



Password Safe V8

FullClient – WebClient – Server



Topic:
Help

Inhaltsverzeichnis

Herzlich Willkommen	6
Warum Password Safe?	8
Was gibt es Neues in Version 8?	10
Mit der richtigen Edition zum Ziel	12
Lizenzmodell.....	14
Feature-Matrix	15
Sicherheit.....	19
Genutzte Verschlüsselungsalgorithmen	21
Externe Penetrationstests	23
IT-Security Made in Germany.....	26
Erste Schritte	27
Architektur und Systemanforderungen.....	30
Systemanforderungen MSSQL	33
Systemanforderungen Server.....	35
Systemanforderungen Client	39
Systemanforderungen WebClient	40
Installation	42
Installation AdminClient.....	44
Installation Client	48
Installation mit Parametern	54
Installation WebClient	55
Installation Browser-Add-ons	66
Updates	73
Umzug des Servers.....	79
Berechtigungskonzept und Schutzmechanismen	84
Manuelles Berechtigen.....	90
Nutzung von Rechtevorlagen	95
Mehrfachbearbeitung von Berechtigungen	96
Automatisiertes Berechtigen	102
Vererbung aus Organisationsstrukturen	104
Rechte vordefinieren.....	109
Arbeiten mit vordefinierten Rechten.....	112
Relevante Benutzerrechte	116
Geltungsbereich vordefinierter Rechte.....	117
Schutzmechanismen	119
Sichtbarkeit.....	122
Temporäre Berechtigungen	124

Sichtschutz	126
Siegel	129
Siegelübersicht.....	137
Freigabemechanismus	140
Bedienung und Aufbau	143
Ribbon	149
Filter	153
Anzeigemodus	159
Erweiterte Filtereinstellungen.....	161
Listenansicht.....	166
Lesebereich	172
Tags	176
Suche	179
Drucken	182
Dashboard und Widgets	187
Tastaturkürzel	193
Client Module.....	194
Passwörter	197
Erstellen neuer Passwörter	201
Aufdecken von Passwörtern	207
Verschieben von Passwörtern.....	211
Formularfeldberechtigungen	213
Passworteinstellungen	216
Historie	217
Dokumente	221
Benachrichtigungen	224
Organisationsstruktur	228
Benutzerverwaltung	234
Benutzer Passwörter / Anmeldung am Client.....	239
Berechtigungen auf Organisationsstrukturen	243
Vererbung von Berechtigungen	245
Active Directory Anbindung.....	247
Ende zu Ende Verschlüsselung	250
Masterkey-Modus	258
RADIUS-Authentifizierung	267
Multifaktor-Authentifizierung	269
Yubico / Yubikey.....	273
Rollen	279
Formulare	282
Formulare wechseln.....	289
Logbuch	292

Anwendungen	295
Anlernen von Anwendungen	301
Sitzung aufzeichnen	307
Startparameter.....	311
SAP GUI Logon	314
Password Reset.....	316
Voraussetzungen	318
Konfiguration	319
Password Safe Skripte.....	322
Benutzerdefinierte Skripte.....	330
Heartbeat.....	332
Rollback.....	335
Discovery Service	338
Voraussetzungen.....	339
Konfiguration	341
Gefundene Einträge.....	346
Konvertierung von Einträgen.....	352
Erstellte Passwörter	361
Löschen von Einträgen	363
Logbuch.....	365
Hauptmenü	367
Extras	368
Passwortrichtlinien.....	370
Passwortgenerator.....	374
Berichte	377
System Tasks	381
Notfall WebViewer	385
Siegelvorlagen	395
Tagverwaltung	397
Bildverwaltung	400
Allgemeine Einstellungen	405
Import	406
Export	411
HTML WebViewer-Export.....	414
Export Assistent.....	422
Benutzerrechte.....	425
Übersicht aller Benutzerrechte.....	429
Benutzereinstellungen.....	434
Übersicht aller Einstellungen	439
Administration	445
Konto	447

SSO Agent	450
Konfiguration.....	453
Add-ons	457
Anwendungen	465
Passwörter speichern.....	471
LightClient	474
To do für die Administration	475
Errorcodes des LightClients	478
Checkliste LightClient	481
WebClient.....	482
Funktionsumfang	483
Passwörter	484
Tag System	486
Organisationsstruktur.....	487
Benutzerverwaltung.....	490
Rollen	491
Formulare	492
Benachrichtigungen	493
Logbuch.....	494
Bedienung.....	495
Header.....	499
Navigationsleiste	500
Filter- bzw. Strukturbereich	501
Menü	503
Listenansicht	506
Lesebereich	507
Footer	508
Benutzermenü.....	510
Einstellungen.....	512
Berechtigungs- und Schutzmechanismen.....	516
Probleme mit der Serververbindung	518
Admin Client	519
Grundkonfiguration	520
Zertifikate.....	524
Datenbank Zertifikate.....	529
SSL Verbindungszertifikate.....	531
Discovery Service Zertifikate	537
Master Key Zertifikate	539
Passwort Reset Zertifikate	541
Einrichtungsassistent	543

Erstellen von Datenbanken	549
Verwaltung von Datenbanken	552
Datenbank Firewall	555
Syslog	558
HSM Anbindung über PKCS#11	559
Migration.....	561
Vorbereitungen	564
Zuordnung von Tags und OUs	567
Starten des Migrationslaufs	571
Berechtigungen nach der Migration.....	575
Checkliste nach der Migration.....	577
Bedienung und Aufbau	581
Hauptmenü	586
Allgemeine Einstellungen.....	587
Backup-Einstellungen	588
Desaster Recovery Szenarien	590
Backupverwaltung	593
Automatisiertes Löschen von Backups	598
Lizenzeinstellungen	601
Erweiterte Einstellungen	603
Hochverfügbarkeit.....	605
Mobile Geräte	606
Offline Client.....	612
Einrichten und Synchronisieren.....	614
How-to	619
Wechseln eines SSL Verbindungszertifikats.....	620
WebView automatisiert per Mail erhalten	622
Felder kopieren	626
Rechte auf den Datensatz aber nicht auf das Passwortfeld	631
API.....	633
Versionshistorie	636
Version 8.8.0.17168 Hotfix 1	637
Version 8.8.0.17146	642
Version 8.7.0.16698 Hotfix 2	647
Version 8.7.0.16387 Hotfix 1	651
Version 8.7.0.16245	655
Version 8.4.0.14618	659
Version 8.5.0.14896	665
Version 8.6.0.15386 Hotfix 1	669

Version 8.6.0.15368	672
Version 8.3.0.13378	674
Version 8.2.0.12388 Hotfix 1	677
Version 8.2.0.12343	678
Version 8.3.0.14422 Hotfix 1	682
Version 8.1.0.10812	684
Version 8.1.1.11106	692
Version 8.1.1.11211 Hotfix 1	694
Version 8.0.2.9978 Hotfix 2	695
Version 8.0.2.9278	696
Version 8.0.2.9541 Hotfix 1	698
Version 8.0.1.9032	699
Drittanbieter Lizenzen	703

Herzlich Willkommen ...

... in der offiziellen Hilfe von **Password Safe by MATESO**. Ob Sie Bestandskunde bei uns sind oder sich einfach nur für Password Safe interessieren – diese Hilfe unterstützt Sie bei Ihrem optimalen Einstieg in **Version 8** der Software. Als Bestandskunde erhalten Sie kostenlosen Zugang zum Upgrade auf Version 8. Für weitere Informationen [kontaktieren Sie uns](#) einfach über einen Kanal Ihrer Wahl.



PASSWORD SAFE



Falls Sie noch nicht sicher sind, wie Sie weiter vorgehen möchten, nutzen Sie bitte unsere [Erläuterung zu den Editionen](#).



Wir freuen uns immer über Wünsche und Anregungen, um unsere Produkte bestmöglich weiterentwickeln zu können. Helfen Sie uns durch Ihr Feedback, diese Bedienungsanleitung stetig zu verbessern!

Danke, dass Sie beim Schutz Ihres Unternehmens auf Password Safe vertrauen. Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Entdecken Ihrer neuen Software!

Ihr Password Safe Team



- [Warum Password Safe?](#)
- [Was gibt es Neues in der Version 8?](#)

- [Mit der richtigen Edition zum Ziel](#)

Warum Password Safe?

Die Abhängigkeit gegenüber Passwörtern ...

... ist heutzutage größer denn je: Passwörter sind aus dem Unternehmensalltag nicht mehr wegzudenken. Sie kommen überall und ständig zum Einsatz – und wollen dabei noch professionell verwaltet werden. Sicher sollen sie sein, mindestens zwölfstellig und dabei Groß- und Kleinschreibung sowie Sonderzeichen enthalten. Im Optimalfall sollte für jeden Account ein separates Zugangskennwort genutzt werden, das in kurzen zeitlichen Abständen regelmäßig geändert wird. Es ist schon schwer genug, diese Herausforderung privat zu meistern. Für große Unternehmen allerdings ist es fast schon unmöglich, ohne den Einsatz eines professionellen Passwortverwaltungstools auszukommen.

Durch seine beliebige Skalierbarkeit ...

... kann Password Safe sowohl in KMUs und Großunternehmen als auch in weltweit agierenden Konzernen eingesetzt werden. Um ein Produkt anbieten zu können, das dabei den heutigen Sicherheitsanforderungen entspricht, haben wir uns dazu entschieden, eine komplett neue Software in Form von Version 8 zu entwickeln. Version 8 bietet somit die perfekte Softwarelösung für alle Unternehmen, die ihre sicherheitsrelevanten Daten (Passwörter, Dokumente, Zertifikate, ...) auf allerhöchstem Verschlüsselungsniveau effektiv verwalten möchten. Mittlerweile vertrauen über 10.000 Unternehmenskunden auf MATESO, den Marktführer für professionelles Passwortmanagement in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Was gibt es Neues in Version 8?

Versionshistorie

Die aktuellen [Patchnotes](#) sind stets [hier](#) abrufbar.

Ihr persönliches Preview

Unser Produkt entwickelt sich stetig weiter – mitunter dank unserer Kunden: Ihr Lob zeigt uns immer wieder, dass wir auf dem richtigen Kurs sind. Und durch Wünsche und Anregungen werden wir stets motiviert, noch besser zu werden. Als Dankeschön für Ihr Feedback möchten wir Ihnen einen exklusiven Einblick in die neuen Features von **Password Safe Version 8** gewähren:

- komplett überarbeitetes, intuitives Bedienkonzept
- frei konfigurierbare Dashboards für den täglichen Überblick
- neu entwickelte SSO-Engine für die Anmeldung an Anwendungen und Webseiten
- neue moderne Addons für den Browser
- native RDP und SSH Integration
- fortschrittliches Tag-System zur optimalen Klassifizierung Ihrer Daten
- individuell anpassbare Suchfilter inkl. Volltextsuche
- signifikante Leistungssteigerung durch die neu entwickelte Stateless Multi-Tier-Architektur
- Ende-zu-Ende Verschlüsselung (E2EE)
- Verwaltung privilegierter Accounts inkl. Password Reset und Password Discovery
- maximale Verschlüsselung durch synchrone und asynchrone Verfahren
- Mehr-Faktor-Authentifizierung
- Rechte bis auf Datensatzebene inkl. temporärer Freigaben
- umfangreiches Reporting für Audits
- u.v.m.!

Berechtigungsadministration als Basis

Eines der zentralen Themen bei Version 8 ist die **Berechtigungsadministration** auf Basis von Rollen und Organisationsstrukturen. Mithilfe dieser Funktion können Unternehmens-Hierarchien innerhalb des Rollenkonzepts einwandfrei und lückenlos abgebildet werden. Dazu werden durch einen Abgleich mit dem Active Directory die bereits bestehenden Strukturen importiert und bei Bedarf angepasst. Benutzerinformationen und Gruppenzugehörigkeiten werden somit direkt aus dem Microsoft Verzeichnisdienst übernommen. Optional unterbindet **Ende-zu-Ende Verschlüsselung (E2EE)**, dass private Benutzerschlüssel zum Server übermittelt werden. Somit werden Angriffspunkte unterbunden, noch bevor sie entstehen können.

Das ausgeklügelte Berechtigungskonzept stellt dabei sicher, dass jede Benutzergruppe/Abteilung stets nur Zugang zu Passwörtern erhält, auf die sie auch berechtigt ist. Diese Funktion bietet gerade für Großunternehmen und Konzerne starke Vorteile: Denn in Kombination mit Assistenten, Rechtepresets und intuitiv gestalteten Vererbungsmethoden können so auch hierarchisch verschachtelte Benutzerstruktur abgebildet werden.

Privilegiertes Passwortmanagement

Gerade Service Accounts und administrative Zugänge mit weitreichenden Berechtigungen bieten in Unternehmen immer wieder Anlaufstellen für Hacker und Manipulationen. Aufgrund der Masse an existierenden, historisch gewachsenen Accounts gestaltet sich deren Wartung und Verwaltung als durchwegs schwierig. Mit Password Discovery & Reset liefert MATESO nun zwei Werkzeuge zum Schutz dieser beliebten Angriffsziele: **Password Discovery** erstellt mittels Scan der vorhandenen Netzwerkstrukturen eine Liste an Accounts, die automatisch in Password Safe erfasst werden. Mithilfe von **Password Reset** können diese Zugänge bei Dienstkonten, Active Directory Zugängen oder auch Windows- und MSSQL-Benutzern nach frei definierbaren Zeiträumen automatisch neu gesetzt werden.

SSO, Protokollierung und Reporting

Single Sign On (SSO) ist aus Firmenlandschaften nicht mehr wegzudenken. Mithilfe des neu konzipierten SSO-Agents ist die automatische Anmeldung auf Websites intuitiv und einfach durchführbar. Auch Verbindungen über RDP oder SSH können so problemlos automatisiert werden. Eine Besonderheit von Password Safe ist bei diesen Zugängen ist, dass Passwörter den Benutzern durch eine Sichtsperrrevorenthalten werden können. Besonders sicherheitskritische Anmeldungen können durch das **Mehr-Augen-Prinzip** des Siegelsystems zusätzlich abgesichert werden. **Logs und Historien** machen alle Änderungen jederzeit nachvollziehbar. Auch Dokumente werden in der Datenbank gepflegt und archiviert. Durch die integrierte Versionsverwaltung können diese protokolliert und bei Bedarf wiederhergestellt werden. Mit dem vollkommen automatisierbaren **Reporting-System** liefert Password Safe v8 zudem ein granular definierbares Werkzeug für Sicherheitsaudits.

Mit der richtigen Edition zum Ziel

Verfügbare Pläne

Essential	Professional	Enterprise	Enterprise Plus
Das Basis-Paket mit den wichtigsten Funktionen	Das Profi-Paket für mehr Sicherheit	Sicherheit für jedes Unternehmen	Privilegiertes Passwortmanagement
<ul style="list-style-type: none">• Zentralisierte Team-Datenbank• Bis zu 5 Benutzer ***• Rollenbasierte Zugriffskontrolle• Rechteverwaltung bis auf Feldebene• Passwort Richtlinien• Dokumentenverwaltung• SSO / Agent / Browser Addons• Integrierter RDP- und SSH-Client• und vieles mehr...	<p>Alles aus Essential und...</p> <ul style="list-style-type: none">• Bis zu 20 Benutzer ***• Auditing and Reports• Benachrichtigungssystem• Aufgabenplaner (Task-System)• Zwei-Faktor-Authentifizierung• Mehr-Augen-Prinzip• Sichtsperrung für Passwörter inkl. SSO• Offline-Zugriff (HTML-Webviewer)	<p>Alles aus Professional und...</p> <ul style="list-style-type: none">• Bis zu 250 Benutzer ***• AD Integration• Temporäre Freigaben• Automatische Reports• PKI Integration• Datenbank Firewall• Offline-Modus• Lastverteilung*• Replikation**• Hochverfügbarkeit*	<p>Alles aus Enterprise und...</p> <ul style="list-style-type: none">• Geeignet für sehr große Benutzerzahlen ***• Lizenzmanagement per OU• Entdecken von Service Accounts• Managen von privilegierten Accounts• Password Reset• Session Recording• Session Monitoring• HSM Integration• API

Essential

Die Essential Edition ermöglicht den Einstieg in die Welt der professionellen Passwortverwaltung. Beachten Sie, dass beim Kauf stets **genau 5 User** enthalten sind. Die Essential Edition kann ausschließlich im [Webshop](#) erworben werden.

Professional

Die Professional Edition ist für kleinere und mittlere Teams mit **bis zu 20 Usern** ausgelegt. Zusätzlich zu den in der Essential enthaltenen Grundfunktionalitäten sind Sichtsperrung auf Passwörter, Single Sign On Agent sowie Reporting und Auditing möglich.

Enterprise

Die Enterprise Edition richtet sich an größere Teams und firmenweite Roll-Outs mit **maximal 250 Usern**. Die Funktionen der Professional Edition werden ergänzt durch Active Directory Integration, temporäre Freigaben sowie die Möglichkeit, einen zweiten Faktor in die Anmeldung mit einzubeziehen.

Enterprise Plus

Die Enterprise Plus Version ist praktisch für eine **unbegrenzte User-Anzahl** ausgelegt. Sie beinhaltet sowohl eine API sowie die für große Konzerne unverzichtbaren Features Auto Discovery und Password

Reset.

* Für **weitere Informationen** zu den Editionen und Preisen oder bei Interesse an einer **Testlizenz** nutzen Sie bitte den direkten Weg über die [offizielle Homepage](http://www.passwordsafe.de).



Lizenzmodell

Wie erfolgt die Lizenzierung?

Die Lizenzierung in Password Safe erfolgt stets auf Basis der Benutzeranzahl. Das Named User Modell sieht demnach vor, dass jeder Benutzer seine eigene Lizenz erhält. Stichpunktartig gelten die folgenden Rahmenbedingungen:

- Es ist egal, in welchem Umfang der Password Safe genutzt wird. Jeder Benutzer benötigt seine eigene Lizenz.
- Der Einsatz von LightClient Lizenzen ist in der Enterprise Plus Edition möglich.
- Auch bei alleiniger Nutzung des SSO-Agents wird eine vollwertige Lizenz benötigt.

Module aus der Version 7

In Version 7 konnte die Lizenzierung pro Rechner noch mittels Modulen angepasst werden (Modul Ohne Client-Lizenzierung). Module werden in Version 8 allerdings nicht mehr benötigt: Alle Lizenzierungsverfahren sind durch obiges Lizenzmodell abgedeckt.



Bei Fragen zur Lizenzierung steht unser [Vertriebsteam](#) gerne zur Verfügung.

Feature-Matrix

Die Editionen auf einen Blick

Sicherheit	Essential	Professional	Enterprise	Enterprise Plus
Ende-zu-Ende-Verschlüsselung (E2EE)	•	•	•	•
Datenversionierung (Historie)	•	•	•	•
Rollenbasierte Zugriffskontrolle (RBAC)	•	•	•	•
Passwort-Abruf nur durch Begründung	•	•	•	•
Passwortgenerator	•	•	•	•
Sitzungsverwaltungen	•	•	•	•
Schutz durch Transport Layer Security Verbindung (TSL)	•	•	•	•
Logbuch mit Filtermöglichkeit	•	•	•	•
Anmelde-Service im Internet	•	•	•	•
Funktioneller Headerbereich	•	•	•	•
Optionale automatische Bereinigungen	•	•	•	•
Zentralisierte Team-Datenbank	•	•	•	•
Revisionssichere Protokollierung	•	•	•	•
AES 256 Encryption / PBKDF2	•	•	•	•
RSA 4096 für Langzeitschlüssel	•	•	•	•
Hierarchische Verschlüsselung für Freigaben über Rollen und Benutzer	•	•	•	•
Tasksystem		•	•	•
Mehr-Augen-Prinzip (Siegel)		•	•	•
Sichtschutz für Passwörter		•	•	•
Live-Benachrichtigungen		•	•	•
Zwei-Faktor-Authentifizierung		•	•	•
Echtzeitaktualisierungen		•	•	•
PKI-Integration			•	•
Datenbank-Firewall			•	•
RADIUS-Anbindung			•	•
Offline-Zugriff (Notfall Web Viewer 2FA-			•	•

geschützt)				
Session-Recording				•
Produktivität	Essential	Professional	Enterprise	Enterprise Plus
Plattformunabhängiger WebClient	•	•	•	•
Syslogserver-Anbindung	•	•	•	•
Flexible Rechtevorlagen	•	•	•	•
Passwortrichtlinien	•	•	•	•
Dokumenten-Historie	•	•	•	•
Add-ons für alle Browser	•	•	•	•
Vererbte Benutzereinstellungen und -rechte	•	•	•	•
Integrierter LightClient	•	•	•	•
Dynamische Dashboards	•	•	•	•
Terminalserver-Unterstützung	•	•	•	•
Anpassbare Eingabemasken	•	•	•	•
App-Synchronisation	•	•	•	•
Drucken und Export	•	•	•	•
Übersichtlicher Footer-Bereich	•	•	•	•
Rechtmanagement bis auf Feldebene	•	•	•	•
Produktion von externen Links	•	•	•	•
Barrierefreie Bedienung	•	•	•	•
Dynamische Listen/Anpassbare Grids	•	•	•	•
Umschaltbare Listenansicht	•	•	•	•
PuTTY-Client	•	•	•	•
Schnellansicht	•	•	•	•
Eintragung und Anlernen von Anwendungen	•	•	•	•
Tabssystem	•	•	•	•
Lernfähige Suchfilter mit Volltextsuche	•	•	•	•
Fernzugriff über integrierten RDP-Client	•	•	•	•
Anpassbarer Infobereich	•	•	•	•
Dokumente	•	•	•	•
Individuelle Einstellungen pro Passwort	•	•	•	•
Schnellnavigation	•	•	•	•

Organisationsstrukturen	•	•	•	•
Hohe Auflösung von Texten und Bildern	•	•	•	•
Tag-Funktion	•	•	•	•
Restriktive Benutzer	•	•	•	•
Intelligente Schnellsuche	•	•	•	•
Sicherheitsstufen für Einstellungen	•	•	•	•
Verschiedene Farbschemen	•	•	•	•
Auditing und Reports		•	•	•
WebView		•	•	•
Temporäre Freigaben für Passwörter			•	•
Automatische Active Directory (AD) Synchronisation			•	•
Heartbeat für Password Reset				•
Anbindung an Hardware-Sicherheitsmodule (HSM)				•
Exklusive LightClient-Lizenzen				•
Automation	Essential	Professional	Enterprise	Enterprise Plus
Single Sign-on (SSO) Agent	•	•	•	•
Verbindungssperren	•	•	•	•
MSI-Softwareverteilung	•	•	•	•
Tastenkürzel und Scriptingfunktionalität	•	•	•	•
Integration des Active Directory (AD) mit LDAP			•	•
Automatische Reports			•	•
Discovery Service für Dienstknoten				•
Password Reset and Password Synchronization				•
Rollback für Password Reset				•
API-Schnittstelle				•
Managen von privilegierten Accounts (Privileged Account Management)				•
Hochverfügbarkeit	Essential	Professional	Enterprise	Enterprise Plus
SQL-Clustering**	•	•	•	•
Skalierbarkeit	•	•	•	•
Automatische Live-Backups	•	•	•	•

Import wichtiger Daten	•	•	•	•
Responsive WebClient (IIS, Apache, nginx)	•	•	•	•
Offline-Zugriff (HTML-WebViewer über Browser)		•	•	•
Lastverteilung über mehrere Anwendungsserver*			•	•
Offline-Modus (über Client)			•	•
SQL-Server-Replikation (verteilte Standorte)**			•	•

- Im Essential und Professional Plan ist max. 1 Anwendungsserver, im Enterprise Plan sind max. 2 Anwendungsserver erlaubt. Im Enterprise Plus Plan können beliebig viele Anwendungsserver eingesetzt werden (Jeder Anwendungsserver muss separat erworben werden).
- Für die Funktionalität sind externe Tools notwendig (Microsoft Load Balancer oder andere Load Balancer).
- Für die Funktionalität sind externe Tools notwendig (Microsoft SQL Server).

Sicherheit

IT-Sicherheit im Wandel

Es ist bekannt, dass die digitalen Infrastrukturen Deutschlands zu den sichersten weltweit gehören sollen. Das seit Juli 2015 gültige **IT-Sicherheitsgesetz** wurde hierfür wegbereitend eingeführt, um eine Vorreiterstellung im Kampf gegen digitale Bedrohungen einzunehmen. Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI), das auch für die **ISO 27001 Zertifizierung auf Basis der IT-Grundschutz-Kataloge** verantwortlich ist, stellt dafür schon seit langem die Weichen. Eine EU-weite Stärkung wie die **Richtlinie zur Netz- und Informationssicherheit (NIS)** wirkt Sicherheitslücken weiter entgegen, um kriminelle Energien einzudämmen.



Gefahren und Risiken

All das ist als Reaktion auf eine Gefahrenlage einzuschätzen, die konkreter nicht sein könnte: Das Bundeskriminalamt schätzt die Anzahl digitaler Angriffe auf deutsche Unternehmen auf 300.000 – am Tag. Auch die Netze des Bundes geraten laut Bundesamt für Verfassungsschutz über eine Million Mal jährlich ins Visier von Hackern. Die Motive sind unterschiedlicher Natur: Finanzielles, aber auch politisches Interesse wie bei den sogenannten “Hacktivisten” und Geheimdiensten. Das BKA warnt schon seit Jahren vor Erpressungswellen im Internet gegen Privatpersonen und Unternehmen. Gerade sicherheitskritische Unternehmensinterna sind regelmäßig Gegenstand von Erpressungen.

Passwörter als Achillesferse

Aufgrund des raschen digitalen Wandels rückt besonders das Thema Passwortsicherheit immer mehr in den Fokus: Kennwörter, die vor 5 Jahren noch als relativ sicher galten, müssen aufgrund des technischen Fortschritts erneut auf den Prüfstand. Diese Problematik kann nur durch zufällig gewählte Passwörter mit einer entsprechenden Ziffernlänge nachhaltig entschärft werden – vorausgesetzt, sie werden regelmäßig geändert.

Der Lösungsansatz des MATESO Password Safe

Die sichersten Passwörter sind immer noch diejenigen, die der User gar nicht kennt: Die Funktion **automatisches Eintragen** ermöglicht den Nutzern deswegen effizientes Arbeiten ohne ihr Passwort überhaupt zu wissen.

Mithilfe von **Password Reset** können Passwörter außerdem automatisiert in beliebig kurzen Intervallen zurückgesetzt werden. Dazu kommen diverse Sicherheitsvorkehrungen wie das **Mehr-Augen-Prinzip**: Der Benutzer erhält nur Zugang zu Systemen, wenn ihm die Freigabe von dafür berechtigten Personen erteilt wurde. All diese Routinen werden durch **hochkomplexe Verschlüsselungsverfahren** gesichert. Durch regelmäßige Penetrationstests wird die Software von unabhängigen Experten gezielt auf Schwachstellen in der Architektur sowie korrekten Einsatz modernster kryptographischer Technologien geprüft. Zusammenfassend: Menschliches Fehlverhalten im Umgang mit Passwörtern muss durch technisch erzwungene Vorgaben und Workflows auf ein Minimum reduziert werden. Christian Strobel, COO der MATESO GmbH:



Egal ob KMU, globaler Konzern oder staatliche Behörde: Will man zukünftig das Risiko von Datenklau und IT-Terrorismus minimieren, ist einerseits die Auseinandersetzung mit der Thematik in ausreichendem Maße unabdingbar, andererseits der Einsatz einer professionellen Passwort Management Software alternativlos.

- [Genutzte Verschlüsselungsalgorithmen](#)
- [Externe Penetrationstests](#)
- [IT-Security Made in Germany](#)

Genutzte Verschlüsselungsalgorithmen

Verschlüsselungsalgorithmen

Sicherheit hat oberste Priorität bei Password Safe – schon seit der Konzeptionierung stellt sie die Weichen für alle weiteren Entwicklungen. Schon während der Entwicklungsphase wurde das Konzept der Software von unabhängigen Sicherheitsunternehmen auf Einhaltung der IT-Sicherheitsstandards geprüft. Erst auf Basis dieser Erkenntnisse wurden letztendlich Prototypen entwickelt, auf denen das jetzige Password Safe in Version 8 basiert. Folgende Verschlüsselungstechniken und Algorithmen kommen derzeit zum Einsatz:

- AES 256
- PBKDF2 mit 100.000 Iterationen für die Bildung von Benutzer Hashes
- PBKDF2 mit 1.000 Iterationen für die Hashes der Passwörter innerhalb der Datenbank
- RSA 4096 für Private- und Public-Key Verfahren



Alle von Password Safe verwendeten Verschlüsselungsalgorithmen sind FIPS konform.

Angewandte kryptografische Verfahren

Diese Algorithmen bilden die Basis für die Containerverschlüsselung von Passwörtern. Jeder Container hat dabei einen eigenen, zufällig generierten Salt. Jedes Passwort, jeder Benutzer und jede Rolle besitzt ein eigenes Schlüsselpaar. Jedes Passwort, jeder Benutzer und jede Rolle besitzt ein eigenes Schlüsselpaar. Sollen nun Freigaben über Benutzer und Rollen gewährt werden, werden die Passwörter innerhalb der Datenbank hierarchisch verschlüsselt. Um maximale Sicherheit zu erzielen, nutzt Password Safe zusätzlich folgende kryptografischen Verfahren:

- bei AD-Anbindung Wahl zwischen Ende-zu-Ende Verschlüsselung (E2EE – sicherster Modus) oder Masterkey Verfahren
- Schutz der Serverschlüssel per Hardware Sicherheitsmodul (HSM) über PKCS#11
- Brute-Force Schutz beim Login mit automatischer Sperre der anfragenden Clients
- Zertifikatsschutz bei der Nutzung von Anwendungen
- Zertifikatsabfrage bei Client/Server Verbindung (optional auch mit eigener CA)
- Secure Sockets Layer (SSL) auf dem neusten Standard
- Passwörter werden erst dann verschlüsselt zum Client transportiert, wenn diese im Vorfeld explizit angefragt wurden. [Mehr...](#)

! Verschlüsselt werden ausschließlich Secrets. Metadaten werden aus Gründen der Suchgeschwindigkeit nicht verschlüsselt. In der Regel handelt es sich bei Secrets um Passwörter. Welche Daten Secrets sind, entscheidet der Kunde. Nach Secrets kann auch nicht gesucht werden.

Von uns getestete Security Hardwarekomponenten:

HSM:

- SafeNet Luna SA – HSM mit Netzwerkanbindung
- SafeNet Luna PCI-E – Embedded-HSM

Siehe auch Kapitel [HSM](#).

Zwei-Faktor-Authentifizierung:

- SafeNet eToken Pass
- RSA SecurID 700
- Google Authenticator

Externe Penetrationstests

Penetrationstests durch die SySS GmbH

Seit mehr als 15 Jahren liegt der Fokus der SySS GmbH auf der Durchführung von Software Penetrationstests (PenTests) sowie der Wahrung maximaler Sicherheit von IT-Infrastrukturen in Unternehmen jeglicher Branche und Größe. Die Tübinger Sicherheitsspezialisten zählen mittlerweile branchenübergreifend mehr als 20 der DAX30 Konzerne zu ihren Kunden. Darüber hinaus vertrauen zudem auch staatliche Einrichtungen (Innenministerium, Bundeswehr, Deutsche Flugsicherung, ...) dem Expertenurteil der SySS GmbH. Die professionelle Zusammenarbeit mit dem Branchenprimus in etlichen Iterationen hat die Weichen für die Schließung und fortlaufende Vermeidung potentieller Sicherheitslücken gestellt.



Pentest der Version 8.3.0

Durch die Erweiterung von Version 8.3.0 um zahlreiche weitere Funktionen wurde sie einem erneuten Pentest unterzogen, den sie mit Bravour bestanden hat.

Bestandteile des PenTests

Während des Tests wurden unter anderem die nachfolgenden Szenarien geprüft:

- Simulation clientseitiger Angriffe unterschiedlichster Ausprägungen
- intensives Sourcecode Review
- qualitative Beurteilung sämtlicher kryptografischer Verfahren

Testbedingungen

Die SySS GmbH hatte zwecks lückenloser und granularer Durchführung der Tests jederzeit vollen Zugriff auf den Sourcecode sowie den Datenbankserver.

Fazit des Tests



Den erfolgreich durchgeführten Test bescheinigte Sebastian Schreiber, Geschäftsführer der SySS GmbH. Hier einige Auszüge:

- * Im Verlauf des Sicherheitstests war es der SySS GmbH nicht möglich, auf unautorisierte Weise auf geschützte Passwortinformationen und Dokumente fremder Benutzer der Softwareanwendung Password Safe 8 zuzugreifen, weder aus der Perspektive eines Benutzers mit Anmeldedaten noch aus der Perspektive eines externen Angreifers ohne Anmeldedaten. Die eingesetzten Verfahren bezüglich Authentifizierung, Autorisierung und Verschlüsselung sorgen nach Ansicht der SySS GmbH für einen effektiven Schutz der innerhalb der Anwendung gespeicherten sensiblen Daten.
- * Nach Erkenntnissen der SySS GmbH ist ein Angreifer (...) nicht in der Lage, direkt auf Anmeldepasswörter im Klartext oder unverschlüsseltes RSA-Schlüsselmateriale von Benutzern zuzugreifen.
- * Die Tatsache, dass ein Zugriff auf den privaten RSA-Schlüssel im Klartext nur mit vorheriger Eingabe des korrekten Passworts möglich ist und diese Authentifizierungsinformation somit von einer Person extern in das System der Anwendung Password Safe im Rahmen der Benutzeranmeldung eingebracht wird, bewertet die SySS GmbH als sehr positiv. Auch im Falle verschiedener Schwachstellen ist ein Angreifer dadurch nicht unmittelbar in der Lage, auf entsprechend verschlüsselte Daten wie Passwörter oder Dokumente zuzugreifen.



Hinsichtlich der verwendeten Verschlüsselungsverfahren konnte die SySS GmbH im Rahmen des durchgeführten Sicherheitstests keine Schwachstellen finden. Insgesamt bewertet die SySS GmbH das Sicherheitsniveau der getesteten Softwareversion der Anwendung Password Safe 8 als **sehr gut**.

IT-Security Made in Germany

Die TeleTrust-Initiative

Die MATESO GmbH wie auch Password Safe and Repository selbst sind Mitglied der TeleTrust-Initiative "IT-Security Made in Germany". Das Gütesiegel hat seine Wurzeln in der seit 2005 stark forcierten Zusammenarbeit des Bundesministeriums des Innern (BMI), des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi) sowie Vertretern der deutschen IT-Sicherheitswirtschaft.



Das Gütesiegel bescheinigt MATESO Password Safe in der Version 8 folgende Eigenschaften:

- Der Unternehmenshauptsitz ist in Deutschland.
- Das Unternehmen bietet vertrauenswürdige IT-Sicherheitslösungen an
- Die angebotenen Produkte enthalten keine versteckten Zugänge.
- Die IT-Sicherheitsforschung und -entwicklung des Unternehmens findet in Deutschland statt.
- Das Unternehmen verpflichtet sich, den Anforderungen des deutschen Datenschutzrechtes zu genügen.

Erste Schritte

Erste Schritte

Wir empfehlen, sich bei der Installation von Password Safe Version 8 an die folgenden zehn Schritte zu halten. Es ist dringend zu empfehlen, dass alle durchgeführten Konfigurationen, wie z.B. vergebene Passwörter und dergleichen, sauber notiert werden. Falls Sie während der Installation Lücken innerhalb der Hilfe finden, freuen wir uns sehr über eine kurze Rückmeldung. Sehr gerne ergänzen wir diese Punkte und stellen sie Ihnen und weiteren Password Safe Nutzern zur Verfügung.

1. Microsoft SQL Systemanforderungen

Microsoft SQL Server ist aufgrund des performanten Datenzugriffs, der weitläufigen Verbreitung sowie der umfangreichen Backupmöglichkeiten, das von uns eingesetzte Datenbankmanagementsystem.

[Hier gehts zu den Systemanforderungen MSSQL](#)

2. Systemanforderungen Anwendungsserver

Besonders die Unterkapitel [benötigte Benutzer](#) sowie [Rechte auf die PowerShell Skripte](#) sind zu beachten.

[Hier gehts zu den Systemanforderungen des Anwendungsservers](#)

3. Systemanforderungen Client

Die Anforderungen an die Clientumgebung sind durch uns separat definiert.

[Hier gehts zu den Systemanforderungen des Clients](#)

4. Installation des Admin Client



Gestützt durch einen Assistenten werden bei der Installation des Password Safe Admin Clients alle erforderlichen Parameter definiert.

[Hier gehts zur Installation des Admin Clients](#)

5. Password Safe Grundkonfiguration

Beim ersten Öffnen des Admin Clients startet direkt die Password Safe Grundkonfiguration. Diese

geleitet per Assistent durch die Grundkonfiguration.

[Hier gehts zu den Erläuterungen der Password Safe Grundkonfiguration](#)

6. Authentifizierung am Admin Client

Nach dem Abschluss der Grundkonfiguration kann man sich direkt am Admin Client authentifizieren.



Das Initialpasswort für den Admin Client lautet "admin"

7. Einrichtungsassistent

Der Einrichtungsassistent beinhaltet die Vergabe eines neuen Passwortes für den Password Safe Admin Client, die Einbindung der Lizenz sowie die Konfiguration der Datenbank- und SMTP-Einstellungen.

[Hier gehts zum Einrichtungsassistenten](#)

8. Erstellung von Datenbanken



Die MSSQL-Datenbanken können natürlich auch direkt über unseren Admin Client erstellt und organisiert werden.

[Hier geht es zur Erstellung von Datenbanken](#)

9. Installation des Clients



Die ebenso durch einen Assistenten begleitete Installation des Clients ist der erste Schritt, um Benutzern das Arbeiten mit Password Safe zu ermöglichen.

[Hier gehts zur Installation des Clients](#)

10. Erstellung von Datenbankprofilen

Die Anzahl der Datenbanken wird nicht lizenziert und ist demnach theoretisch beliebig. Um den

Überblick zu wahren hilft das Erstellen von Profilen, die alle erforderlichen Parameter für eine erfolgreiche Anmeldung an einer Datenbank beinhalten.

[Hier gehts zur Erstellung von Datenbankprofilen](#)



Architektur und Systemanforderungen

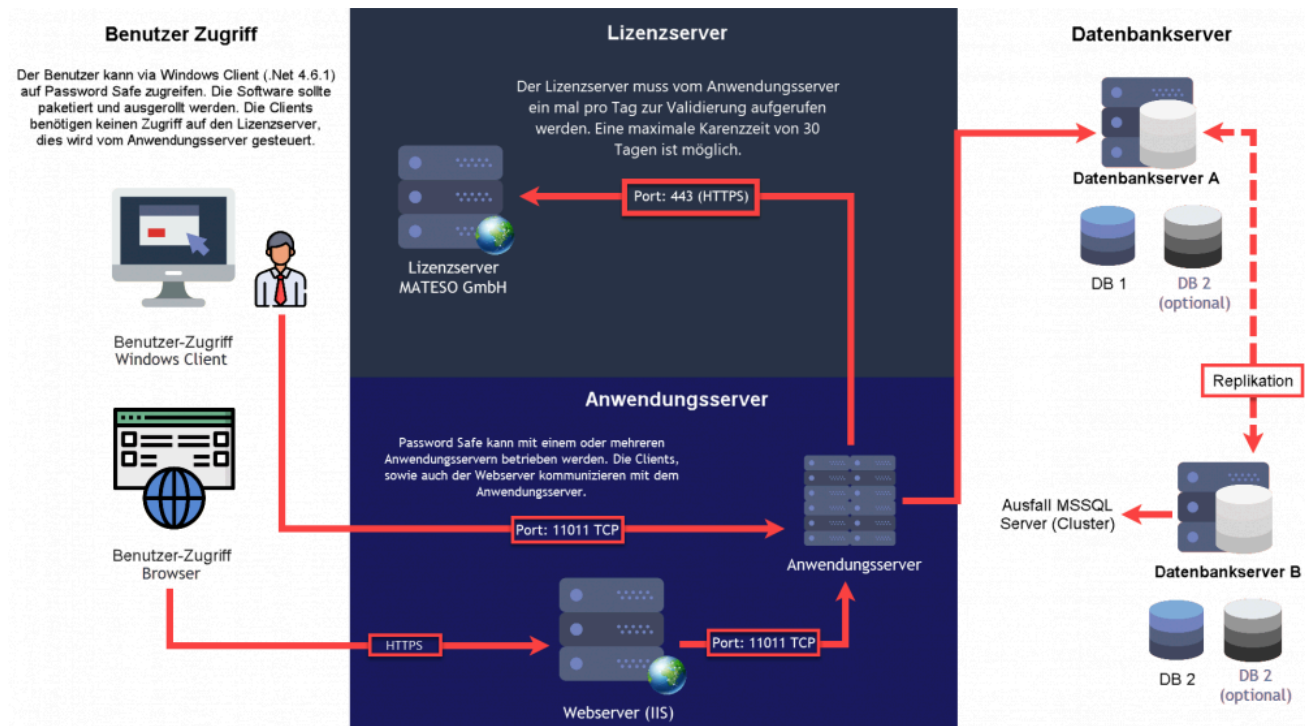
Multi-Tier-Architektur

Die Struktur von Password Safe v8 basiert auf dem Prinzip der **Multi-Tier-Architektur**. Dieser mehrschichtige Aufbau der einzelnen Softwarekomponenten liefert die Basis für ein wohldurchdachtes und wegweisendes Sicherheitskonzept. Die Skalierbarkeit der drei separat agierenden Schichten ist jeweils beliebig. Dies hat zur Folge, dass Password Safe v8 auch bei Konzernen mit sehr großen Benutzerzahlen sowie **weltweit verstreuten Standorten** effizient eingesetzt werden kann. Bei Nutzung der **“Ende-zu-Ende” Verschlüsselung** wird an den Clients ebenso das Verschlüsseln, bzw. Entschlüsseln der Daten durchgeführt. Dies stellt sicher, dass am Datenbankserver wie auch am Applikationsserver niemals unverschlüsselte Passwörter vorliegen. **Private- und Public-Key Verfahren** sorgen dafür, dass der private Schlüssel stets nur dem Benutzer vorliegt. Der Anwendungsserver kennt lediglich den Wert des öffentlichen Schlüssels und kann den Wert des Passworts daher nicht einsehen.

Password Safe in der Version 8 kann in kleinen bis weltweiten Systemlandschaften eingeführt werden: Innerhalb der Multi-Tier-Architektur können beliebig viele Clients, Anwendungsserver und Datenbankserver angebunden werden. Es ist empfehlenswert, die Datenbank im Produktivsystem auf einem ausfallsicheren Cluster zu betreiben. Der Microsoft SQL Server kann die Daten, z.B. via WAN an ein anderes Rechenzentrum replizieren. Ebenso empfehlen wir, jeweils einen separaten Windows Server bereitzustellen.

Systemlandschaft

Die nachfolgende Übersicht bildet grafisch eine klassische Password Safe **Systemlandschaft** ab. In der Version 8 können standortübergreifend mehrere Datenbankserver eingesetzt werden, die dann mit Microsoft Bordmitteln untereinander synchronisiert werden. Für die Client-Verbindung stehen beliebig viele Anwendungsserver zur Verfügung. Dies ermöglicht aufgrund der Lastverteilung Arbeiten größere Verzögerungen. Besonders bei global aufgespannten Installationen bringt diese Technik enorme Performanzvorteile.



Client (Präsentationsschicht)

Die Client-Schicht übernimmt die Darstellung aller Daten und Funktionen, die vom Applikationsserver bereitgestellt werden.

Applikationsserver (Business Logik)

Der Applikationsserver, auch Anwendungsserver genannt, ist für die gesamte Regulierung der Business-Logik zuständig. Dieser Server liefert stets nur diejenigen Daten aus, für die auch entsprechende Berechtigungen vorliegen. Die vorgestellte Multi-Tier-Architektur ermöglicht den Einsatz mehrerer Applikationsserver und sorgt für effiziente Lastverteilung.

Datenbankserver (Datenhaltung)

Aufgrund der weiten Verbreitung sowie der Möglichkeit, auch in großen und räumlich verteilten Umgebungen performanten Zugriff zu bieten, setzt Password Safe in der Version 8 im Hinblick auf die Datenhaltung komplett auf Microsoft SQL Server. Bei kleineren Installationen ist auch der Einsatz der kostenlosen Variante SQL Express möglich.

Empfohlen sind somit mindestens drei Server:

- Datenbankserver (MSSQL)
- Anwendungsserver (Password Safe Dienste)
- Webserver (IIS)



Wir empfehlen, im Produktivsystem die Datenbank auf einem ausfallsicheren Cluster zu betreiben. Der Microsoft SQL Server kann die Daten z.B. via WAN auf ein anderes Rechenzentrum replizieren. Für jede Funktion sollte ebenso ein Windows Server bereitgestellt werden. Durch die Trennung der Systeme sind spätere Erweiterungen und Skalierungen einfacher umsetzbar. Dennoch ist die Trennung nicht zwingend erforderlich: Bei kleineren Installationen können auch alle Komponenten auf einem Server installiert werden.

Systemanforderungen MSSQL

Benötigte Hardware

Um Ausfällen vorzubeugen empfehlen wir, die Datenbank auf einem separaten MSSQL Datenbank Cluster zu installieren. Zusätzlich sollte sie in ein zweites, räumlich getrenntes Rechenzentrum gespiegelt werden. Nachfolgend unsere Empfehlung für den optimalen Betrieb:

- min. Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2016 empfohlen
- min. 4 x CPU's
- min. 16 GB RAM
- min. 100 GB Festplattenspeicherplatz
- installierter und bereits lizenzierter Microsoft MSSQL Server 2012 oder neuer (ab Express)

Der Applikationsserver benötigt die folgende Portfreigabe:

- Port 1433 TCP für die Kommunikation mit dem Anwendungsserver



Unter folgendem Link ist ein Vergleich der unterschiedlichen MSSQL-Server-Editionen zu finden:

[SQL Server Editionen](#)

Hier sind auch die Kapazitätsgrenzen der einzelnen Editionen einsehbar.



Der Azure SQL Server kann aktuell leider noch nicht unterstützt werden. Dessen Verwendung erfolgt daher auf eigene Gefahr. Bei Problemen können wir leider keinen Support bieten.

Benötigte Datenbanken

Während der Installation werden mindestens zwei Datenbanken angelegt:

1. die Konfigurationsdatenbank, welche sämtliche Einstellungen für die Anwendungsserver beinhaltet
2. die Hauptdatenbanken, welche alle Informationen über Benutzer und Datensätze beinhalten

Voraussetzungen

Das Erzeugen und Verwalten der beiden Datenbanken kann direkt über die Admin Konsole durchgeführt

werden. Hierfür sind jedoch einige **Voraussetzungen** auf dem MSSQL-Server zu schaffen:

Benutzer

Für die Password Safe V8 Datenbanken sollte ein spezifischer SQL-Benutzer verwendet werden. Der Server Admin (SA) kann zwar verwendet werden, ist aber nicht zwingend nötig. Der User benötigt demnach folgende Rechte:

- **dbCreator**: Sollen die Datenbanken über den AdminClient angelegt werden, muss der Benutzer das Recht **dbCreator** besitzen.
- **dbOwner**: Werden die Datenbanken manuell am MSSQL Server erstellt und durch den AdminClient lediglich verwaltet, sind **dbOwner** Rechte ausreichend .
- Es müssen auf jeden Fall **Leserechte auf die Masterdatenbank** bestehen.

Datenbanken

Je Password Safe Datenbank wird eine MSSQL-Datenbank benötigt. Es können mehrere Datenbanken auf einer SQL-Instanz betrieben werden. Da Password Safe V8 über das Berechtigungskonzept eine saubere Trennung aller Daten ermöglicht, ist in den meisten Anwendungsfällen eine einzige MSSQL-Datenbank ausreichend.

! Die Datenbanken müssen zwingend die Collation **Latin1_General_CI_AS** haben. Sollte der SQL-Server eine andere Collation verwenden, kann Password Safe die Datenbank nicht korrekt erstellen. In diesem Fall muss die Datenbank serverseitig manuell mit der korrekten Collation erstellt werden, um sie dann am Admin Client einzubinden.

[Hier geht's zurück zum Kapitel Erste Schritte](#)

Systemanforderungen Server

Benötigte Hard- und Software

Die Business-Logik wird durch den Applikationsserver verwaltet. Die Auslastung wird sowohl durch die Anzahl der Benutzer als auch durch die Menge an Server-Anfragen bestimmt. Um den optimalen Betrieb zu gewährleisten, empfehlen wir die Bereitstellung der nachfolgenden Hardware-Ressourcen:

- min. Windows Server 2012 R2 (aktueller Patchlevel-Stand ist zwingend notwendig!)
- Windows Server 2016 empfohlen
- min. 2 x CPU's
- min. 8 GB RAM
- min. 40 GB Festplattenspeicherplatz
- aktuelle .net Bibliothek (4.6.2 ist momentan die Mindestvoraussetzung)
- Firewall-Freigabe
- Windows Management Framework 4.0 (Windows-Update KB2819745) muss installiert sein!

Der Applikationsserver arbeitet über die folgenden Ports:

- Port 443 HTTPS zur Verbindung zum MATESO Lizenzserver
- Port 11011 TCP zur Kommunikation mit den Clients oder dem Webserver IIS
- Port 11014 TCP für den Backupdienst (muss in der Regel nicht freigegeben werden)
- Port 11016 TCP für die Webdienste (nur bei Einsatz des WebClients)
- Port 11018 TCP für die Echtzeitaktualisierung
- Port 1433 TCP für die Kommunikation mit dem SQL Server

✿ Der Windows Server 2012 R2 benötigt das aktuellste Patchlevel (SSL3, TLS).

✿ Bei einer Anbindung außerhalb eines lokalen Netzwerkes (beispielsweise über VPN) sollte darauf geachtet werden, dass die MTU auf 1500 Bytes (1472 Bytes + 28 Bytes für den Header) konfiguriert ist. Ansonsten werden die zu übertragenden Pakete fragmentiert, was zu einem deutlichen Performanceverlust führen kann.

Webserver (IIS)

Es können mehrere Webserver für den Web-Zugriff konfiguriert werden. Für die Nutzung des Web Access ist jedoch mindestens einer nötig. In der ersten Iteration von Version 8 ist der Zugriff via WebClient noch nicht mit allen Funktionen ausgestattet. Für optimalen Betrieb empfehlen wir:

- min. Windows Server 2012 R2 (aktueller Patchlevel-Stand ist zwingend notwendig!)
- Windows Server 2016 empfohlen
- min. 4 x CPU's
- min. 8 GB RAM
- min. 40 GB Festplattenspeicherplatz
- aktuelle .net Bibliothek (4.6.1 ist momentan die Mindestvoraussetzung)
- SSL Zertifikat
- Firewall-Freigabe, falls nötig, nach Zugriff konfigurieren (http, oder https)

Benötigte Benutzer

Zur Konfiguration ist ein Benutzer nötig, über den sich der Password Safe Server am SQL-Server anmelden kann. Ebenso wird ein Benutzer, der die Password Safe Dienste ausführt, benötigt. Im folgenden die werden verschiedene Konstellationen erläutert:

Dienstbenutzer

Der Dienstbenutzer führt den Password Safe Server-Dienst aus. Hier kann folgendes konfiguriert werden:

- **AD-Benutzer:** Wird im Format **Domain\Benutzername** und dem zugehörigen Passwort angegeben.
- **Lokaler Benutzer:** Wird im Format **.\Benutzername** und dem zugehörigen Passwort angegeben.
- **Lokales Systemkonto:** Kann über eine Checkbox aktiviert werden.

! Über den Dienstbenutzer werden die Datenbanken erstellt. Währenddessen werden Zertifikate erzeugt. Daher muss der **Dienstbenutzer lokaler Administrator oder Domänenadministrator** sein. Sonst hat er keine Rechte, um in den Zertifikats-Store zu speichern.

Backupdienst-Benutzer

Prinzipiell wird der Backupdienst durch den Dienst-Benutzer ausgeführt. Im Experten-Modus kann jedoch auch ein anderer Benutzer verwendet werden. Für den Backupdienst-Benutzer gilt dasselbe wie für den Dienst-Benutzer.

Benutzer für die SQL-Konfigurationsinstanz

Der Benutzer für die SQL-Konfigurationsinstanz meldet sich am SQL-Server an, um die Password Safe Datenbanken zu erstellen, bzw. zu erzeugen. Hierfür kann sowohl ein AD-User als auch ein lokaler SQL-Benutzer verwendet werden. Es gibt folgende Möglichkeiten:

- **Dienstbenutzer:** Wird die Checkbox aktiviert, wird der hinterlegte Dienst-Benutzer verwendet. Es

ist hier zu beachten, dass die Konfiguration nur über die Checkbox möglich ist. Der Dienstbenutzer darf hier nicht nochmals manuell eingerichtet werden.

- **SQL Benutzer:** Es kann auch ein SQL-Benutzer verwendet werden. Dieser wird entsprechend der Konfiguration am SQL-Server hinterlegt.



Sollen die Datenbanken vom Password Safe Server erstellt werden, benötigt der Benutzer dbCreator-Rechte. Alternativ dazu können die Datenbanken direkt durch den SQL-Server erstellt und vom Password Safe Server verwaltet werden. In diesem Fall genügen dbOwner-Rechte.

Konfigurationsbeispiele

Variante 1:

Es wird ein Service-Benutzer im AD angelegt. Dieser wird als Dienst-Benutzer angelegt, um sowohl den Password Safe Server Dienst als auch den Backup Dienst zu starten. Dafür benötigt der Benutzer-Rechte, um Dienste starten zu können. Dieser Benutzer wird dann (durch Aktivieren der Checkbox) für die SQL-Konfigurationsinstanz verwendet.

Variante 2:

Als Dienst-Benutzer wird ein lokaler User verwendet. Als Benutzer für die SQL-Konfigurationsinstanz wird ein lokaler SQL-Benutzer inklusive Passwort angegeben. Dies könnte beispielsweise der standardmäßige sa-Benutzer sein.



Die Kombination von lokalem System und Dienst-Benutzer für die SQL-Konfigurationsinstanz ist nicht möglich!

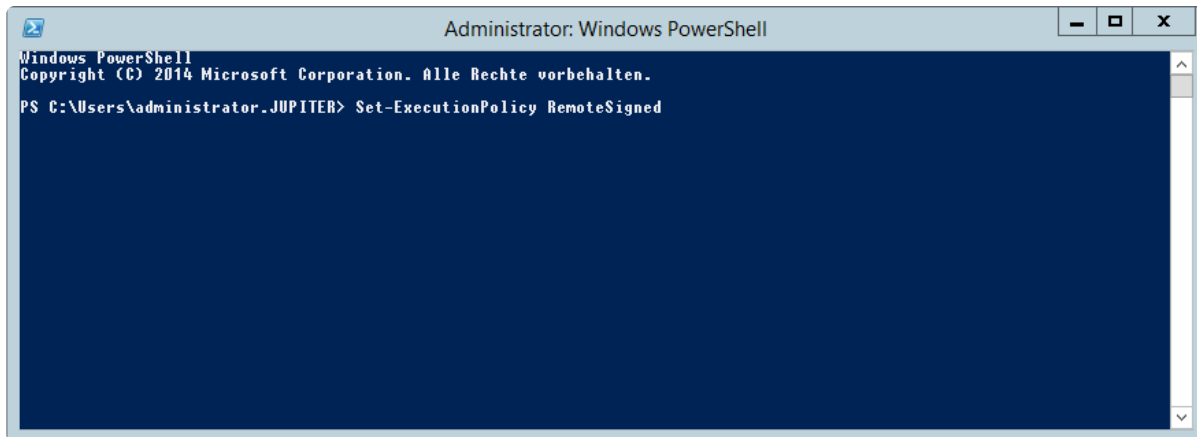
Rechte auf Windows PowerShell

In Password Safe V8 wird an mehreren Stellen auf Windows PowerShell Skripte zurückgegriffen. Diese sind beispielsweise nötig, um den Zertifikat-geschützten Server-Schlüssel zu verwenden oder um das Server-Zertifikat anzulegen. Auch Password Reset nutzt diese Funktion. Es ist also zwingend notwendig, dass die Windows-Sicherheitsrichtlinie die Ausführung von PowerShell Skripten zulässt. Manuell kann dies wie folgt eingerichtet und geprüft werden:



Windows Management Framework 4.0 muss installiert sein (Windows-Update KB2819745)!

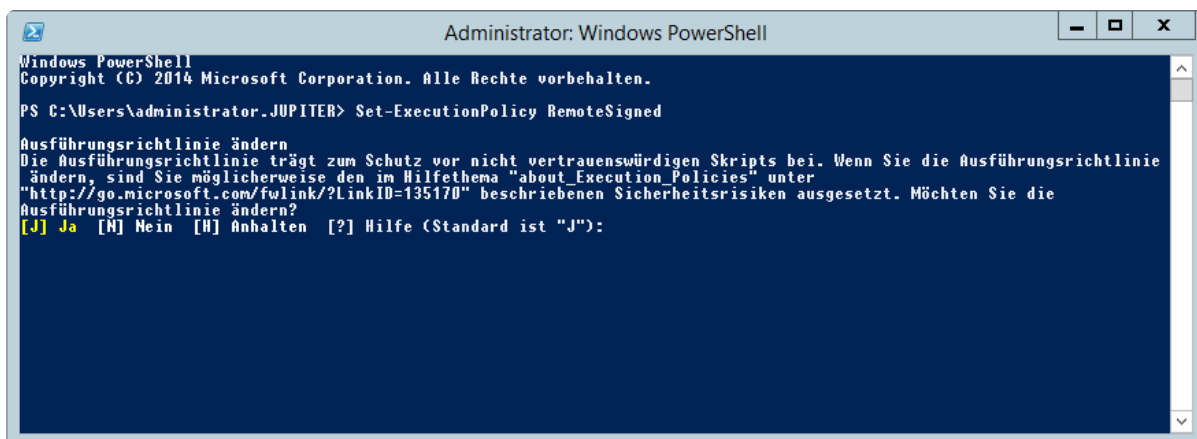
Zunächst wird die PowerShell Konsole geöffnet und **Set-ExecutionPolicy RemoteSigned** eingegeben und bestätigt.



```
Administrator: Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) 2014 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

PS C:\Users\Administrator.JUPITER> Set-ExecutionPolicy RemoteSigned
```

Im nächsten Schritt wird die Änderung der Richtlinie bestätigt.

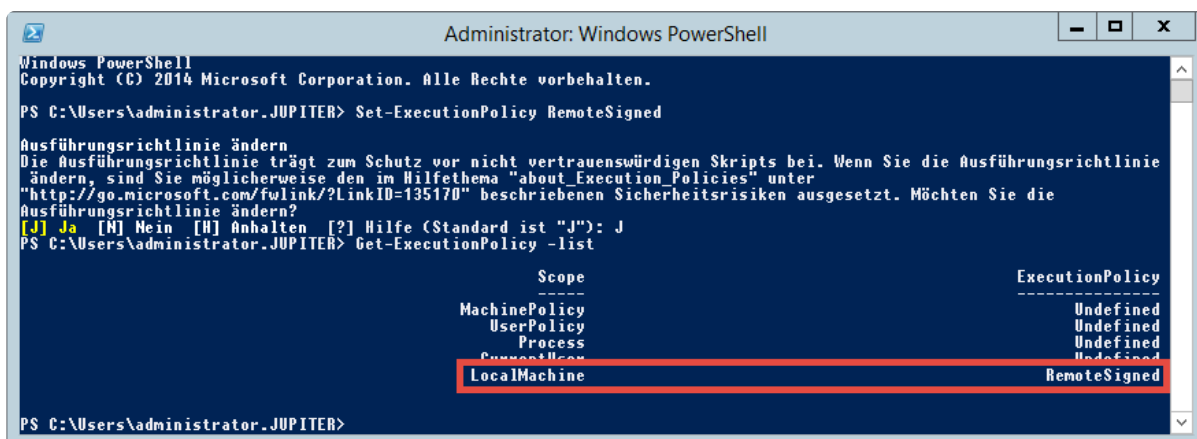


```
Administrator: Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) 2014 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

PS C:\Users\Administrator.JUPITER> Set-ExecutionPolicy RemoteSigned

Ausführungsrichtlinie ändern
Die Ausführungsrichtlinie trägt zum Schutz vor nicht vertrauenswürdigen Skripten bei. Wenn Sie die Ausführungsrichtlinie
ändern, sind Sie möglicherweise den im Hilfethema "about Execution Policies" unter
"http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=135170" beschriebenen Sicherheitsrisiken ausgesetzt. Möchten Sie die
Ausführungsrichtlinie ändern?
[J] Ja [N] Nein [H] Anhalten [?] Hilfe (Standard ist "J"):
```

Abschließend kann über **Get-ExecutionPolicy -list** die geänderte Richtlinie abgefragt werden.



```
Administrator: Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) 2014 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

PS C:\Users\Administrator.JUPITER> Set-ExecutionPolicy RemoteSigned

Ausführungsrichtlinie ändern
Die Ausführungsrichtlinie trägt zum Schutz vor nicht vertrauenswürdigen Skripten bei. Wenn Sie die Ausführungsrichtlinie
ändern, sind Sie möglicherweise den im Hilfethema "about Execution Policies" unter
"http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=135170" beschriebenen Sicherheitsrisiken ausgesetzt. Möchten Sie die
Ausführungsrichtlinie ändern?
[J] Ja [N] Nein [H] Anhalten [?] Hilfe (Standard ist "J"): J
PS C:\Users\Administrator.JUPITER> Get-ExecutionPolicy -list

Scope                                     ExecutionPolicy
-----
MachinePolicy                             Undefined
UserPolicy                               Undefined
Process                                  Undefined
CurrentUser                             Undefined
LocalMachine                             RemoteSigned

PS C:\Users\Administrator.JUPITER>
```

[Hier geht's zurück zum Kapitel Erste Schritte](#)

Systemanforderungen Client

Benötigte Hardware

Die Performanz ist minimal abhängig vom Client. Die Einstellungen des Benutzers werden direkt aus der MSSQL-Datenbank geladen. Im Folgenden unsere Empfehlung für den optimalen Betrieb:

- Microsoft Windows ab Version 7 (aktuellster Patchlevel)
- min. 2 x CPU's
- min. 2 GB RAM
- min. 40 GB Festplattenspeicherplatz
- aktuelles .net Framework (4.6.2 ist momentan die Mindestvoraussetzung)
- Sollen RDP Verbindungen aufgebaut werden können, muss mindestens RDP 8.1 installiert sein.

Die Clients benötigen folgende Port Freigaben:

- Port 11011 TCP zur Kommunikation mit dem Anwendungsserver
- Port 52120 TCP mit dem Add-on



Wir empfehlen, den Client zu paketieren und auf den entsprechenden Maschinen zu installieren. Für die Paketierung stellen wir ein MSI-Paket zur Verfügung.



Die Clients sind auf allen aktuellen Windows-Versionen von Windows 7 bis Windows 10 lauffähig.

Einsatz im Terminalserver-Betrieb

Der Client lässt sich auch auf einem Windows-Terminalserver betreiben. Für die automatische Eintragung muss auf dem Terminalserver der SSO-Agent als Dienst installiert werden.

[Hier geht's zurück zum Kapitel Erste Schritte](#)

Systemanforderungen WebClient

Der Password Safe WebClient kann prinzipiell auf allen aktuellen Webservern aufgesetzt werden. Hierfür wird ein entsprechendes SSL-Zertifikat für die https-Anbindung benötigt. Der WebClient sollte im Idealfall immer die gleiche Version wie der Password Safe Server haben.



Da jeder Webserver individuell installiert und konfiguriert ist, müssen detaillierte Kenntnisse des verwendeten Systems vorausgesetzt werden. Über unsere Partner kann die Installation gerne per Consulting übernommen werden.

Unterstützte Webserver

Auf folgenden Systemen konnte der Password Safe WebClient erfolgreich getestet werden:

IIS

- ab **Version 7**
- Modul **URL Rewrite**
- Modul **Application Request Routing**
- Modul **WebSocket Protocol**

Apache

- ab **Version 2.4**
- Modul **mod_rewrite**
- Modul **mod_proxy**
- Modul **mod_ssl**
- Modul **mod_proxy_http**
- Modul **proxy_wstunnel**

nginx

- ab **Version 1.13**



Wie bereits erwähnt, kann der Password Safe WebClient auf allen herkömmlichen Webservern betrieben werden. Aufgrund möglicher Seiteneffekte kann die reibungslose Funktion allerdings nicht auf allen verfügbaren Webservern garantiert werden. Im Zweifelsfall sollte die Funktion daher vorab getestet werden.



Die Verbindung vom Browser zum Webserver muss über ein SSL-Zertifikat geschützt werden. Es wird ausdrücklich empfohlen, hierfür ein Zertifikat eines Dienstleisters, wie z.B. Thawte, zu erwerben. Wenn Sie kein offizielles Zertifikat erworben haben: Stellen Sie bitte unbedingt sicher, dass dem Zertifikat entsprechend getraut wird. Anderenfalls wird das Zertifikat rot und somit unsicher im Browser angezeigt.

Installation

Installationsdateien

Die Installationsdateien sind direkt in unserem hierfür vorgesehenen [Portal](#) verfügbar.

PASSWORD SAFE

LIZENZEN

DOWNLOADS

Ihre Downloads

Version 8.1.1.11211 Hotfix 1 - 19.05.2017	
Client Setup Englisch	Download (.msi, 51,2 MB) Changelog
Client Setup Deutsch	Download (.msi, 51,1 MB) Changelog
Server Setup Englisch	Download (.msi, 35,4 MB) Changelog
Server Setup Deutsch	Download (.msi, 35,3 MB) Changelog
Web Access	Download (.zip, 73,1 MB) Changelog
vorkonfigurierte Teststellung (VMWare)	Download

Die Zugangsdaten erhalten Sie bei Lizenzauslieferung. Bei Interesse an einer Testlizenz nutzen Sie bitte das hierfür vorgesehene [Formular](#).



Im Gegensatz zu Version 7 existiert keine Auslieferung von Zertifikaten. Ihr Zertifikat ist auf unserem Lizenzserver hinterlegt und kann mit den übermittelten Zugangsdaten abgerufen werden.

Konzeptionierung vor der Installation

Durch Password Safe werden Unternehmenshierarchien in Form von differenzierbaren und präzise definierbaren Rechtestrukturen abgebildet. Je genauer man diese hierarchischen Ordnungen kennt,

desto einfacher gestaltet sich die Umsetzung. Fehler in der Analysephase führen somit häufig zu Folgefehlern. Die können nur mit großem Zeitaufwand wieder korrigiert werden. Der Konzeptionierung sollte deshalb unbedingt die nötige Aufmerksamkeit gewidmet werden. Denn gut durchdachte und geplante Projekte basieren immer auf einem gründlich erfassten Projektplan.

Dokumentation parallel zur Installation



Dokumentation ist ein wichtiger Bestandteil der Installation. Es ist dafür Sorge zu tragen, dass die genutzten Systeme und Zugänge lückenlos erfasst werden. Sowohl bei Veränderungen in der Zuständigkeit als auch bei Anpassungen der Architektur ist ein Nachschlagewerk in Form einer vollständig vorhandenen Password Safe Dokumentation stark von Vorteil.

Definition von Verantwortlichkeiten

Wir empfehlen, für Password Safe einen festen Verantwortlichen inkl. Stellvertretung zu benennen – und diese Ansprechpartner adäquat zu schulen. In größeren Installationen ist es wahrscheinlich, dass die Verantwortlichkeit dementsprechend von mehreren Personen getragen werden muss. Es ist zwingend festzulegen, welche Personen(gruppen) Zugang zu den diversen Funktionalitäten innerhalb von Password Safe erhalten:

- Verwaltung der Organisationsstrukturen und Rollenmitgliedschaften
- Erstellung und Pflege von Formularen und Anwendungen
- Konfiguration der Einstellungen und Rechte sowie Sichtbarkeiten von Modulen
- Abgrenzung der Berechtigungen und Definition von Rechtevorlagen
- Ausarbeitung eines Zugriffskonzeptes:
 - In welchem Umfang und von wem werden die Datenbanken betreut?
 - Ist eine Trennung der administrativen Tätigkeiten notwendig?

Bei Bedarf leistet Ihnen unser erfahrenes Support-Team hierbei gerne Unterstützung.

- [Installation AdminClient](#)
- [Installation Client](#)
- [Installation WebClient](#)

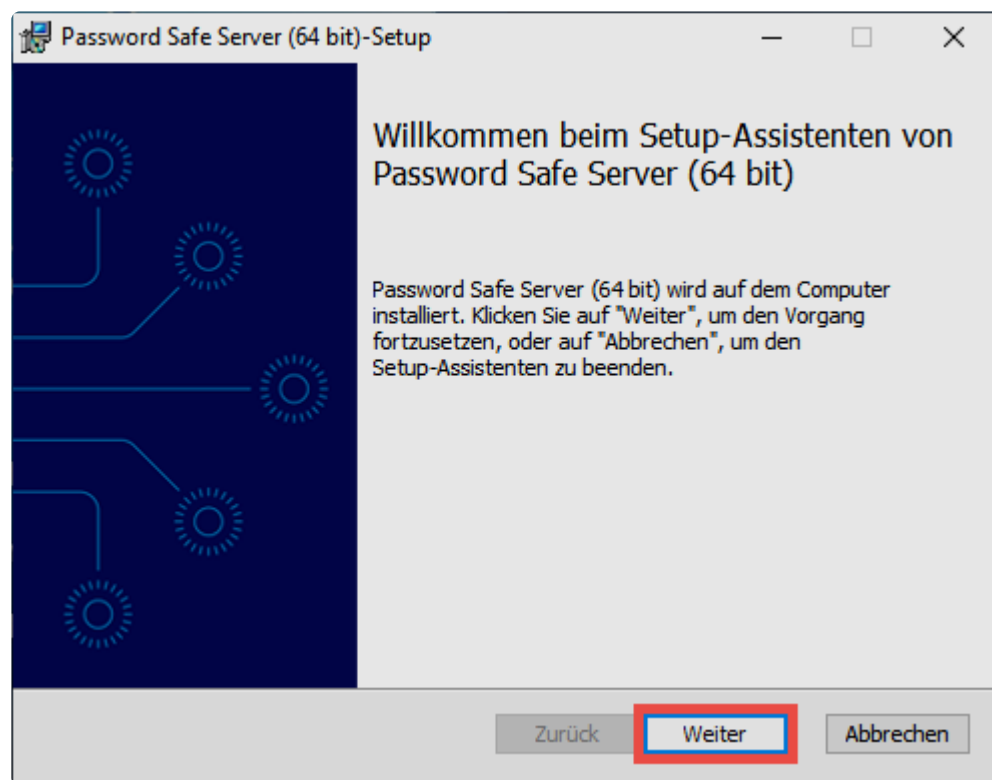
Installation AdminClient

Video Guide

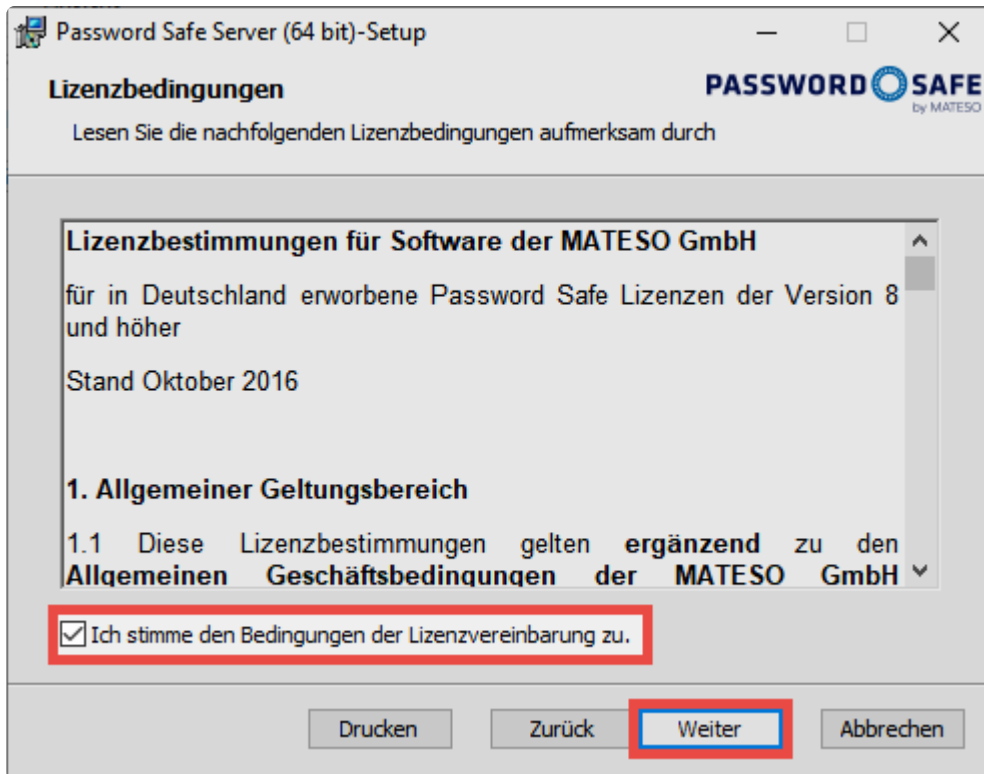


Anleitung

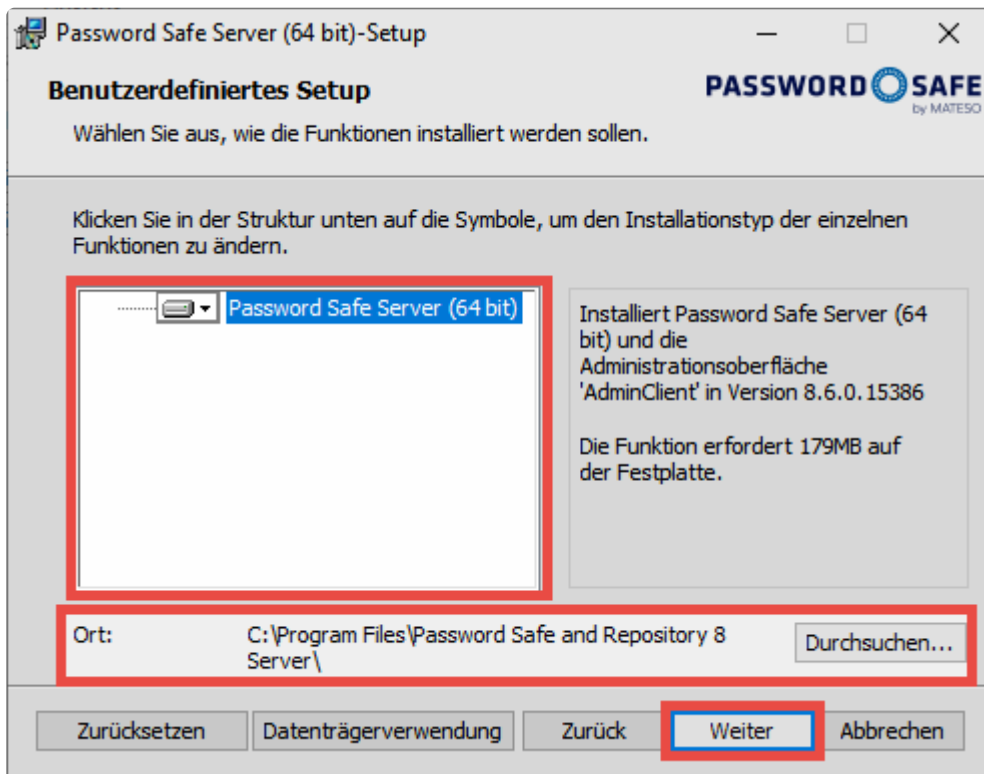
Die [MSI-Installationsdateien](#) sowie die zugehörigen [Systemanforderungen Server](#) können direkt den entsprechenden Kapiteln entnommen werden. Die nachfolgende Schritt-für-Schritt-Anleitung leitet durch den Assistenten.



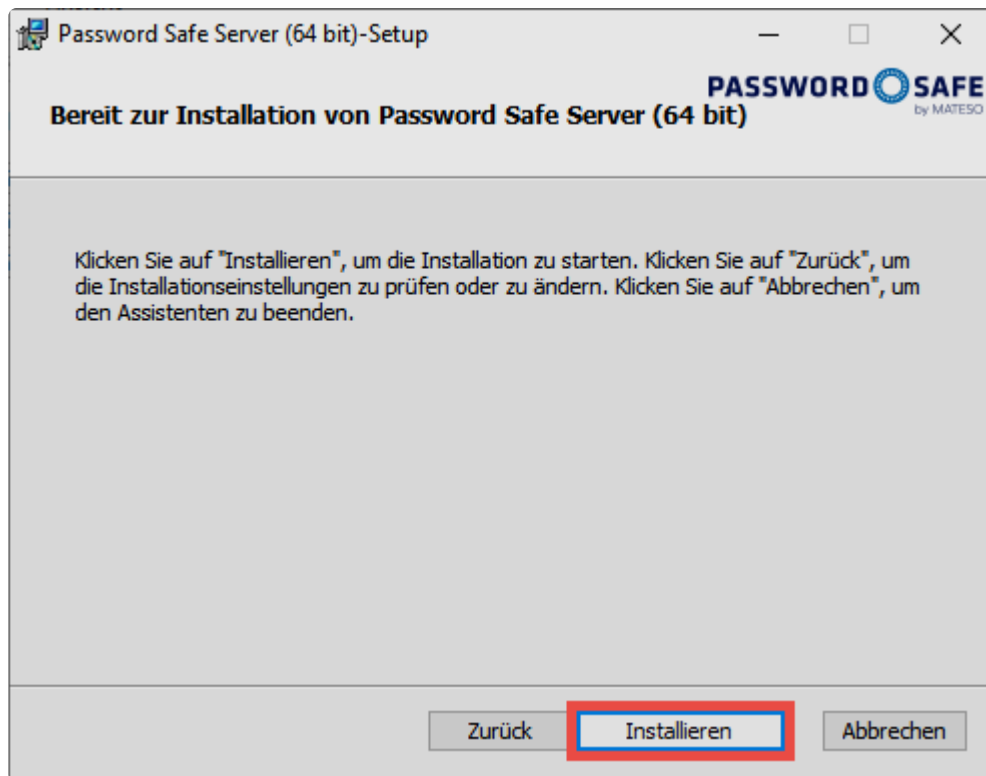
Zunächst müssen die Lizenzbedingungen gelesen und akzeptiert werden (Druck-Funktion verfügbar).



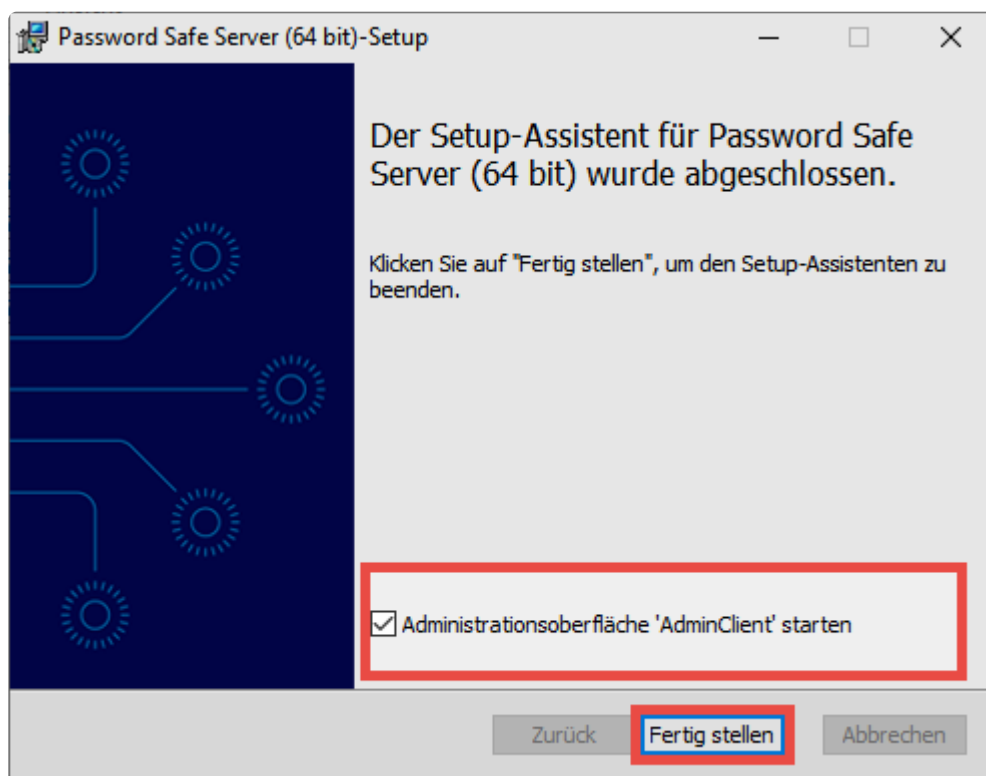
Im nächsten Schritt wird der Speicherort festgelegt: In der Regel kann der vorgeschlagene Speicherort beibehalten werden.



Im nächsten Schritt wird die Installation gestartet.

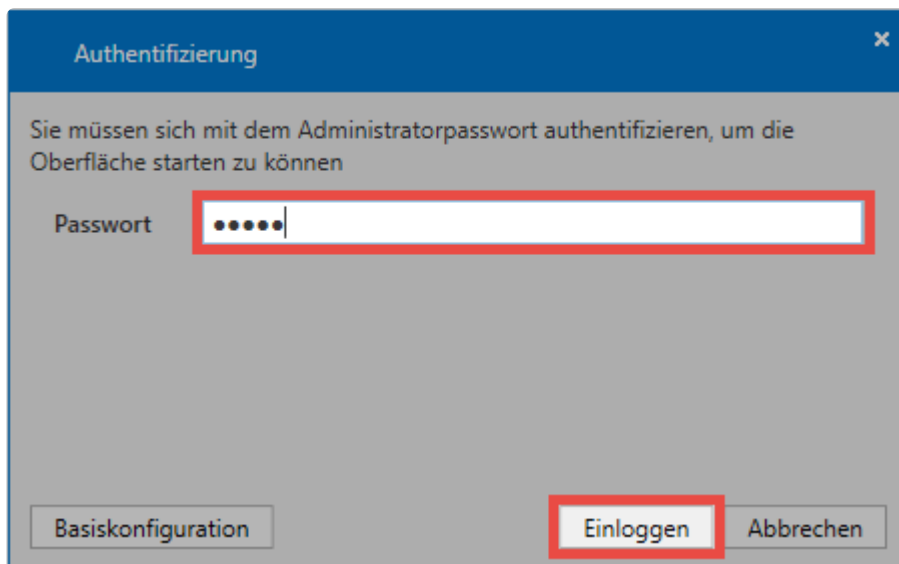


Der letzte Schritt schließt das Setup und öffnet (falls gewünscht) direkt den AdminClient.



Authentifizierung

Nach der Installation kann man sich direkt am AdminClient anmelden.



Authentifizierung

Sie müssen sich mit dem Administratorpasswort authentifizieren, um die Oberfläche starten zu können

Passwort

Basiskonfiguration

Einloggen

Abbrechen

✿ Das Initial-Passwort zur ersten Anmeldung lautet "admin". Es sollte direkt nach der Anmeldung geändert werden.

[Hier geht's zurück zum Kapitel Erste Schritte](#)

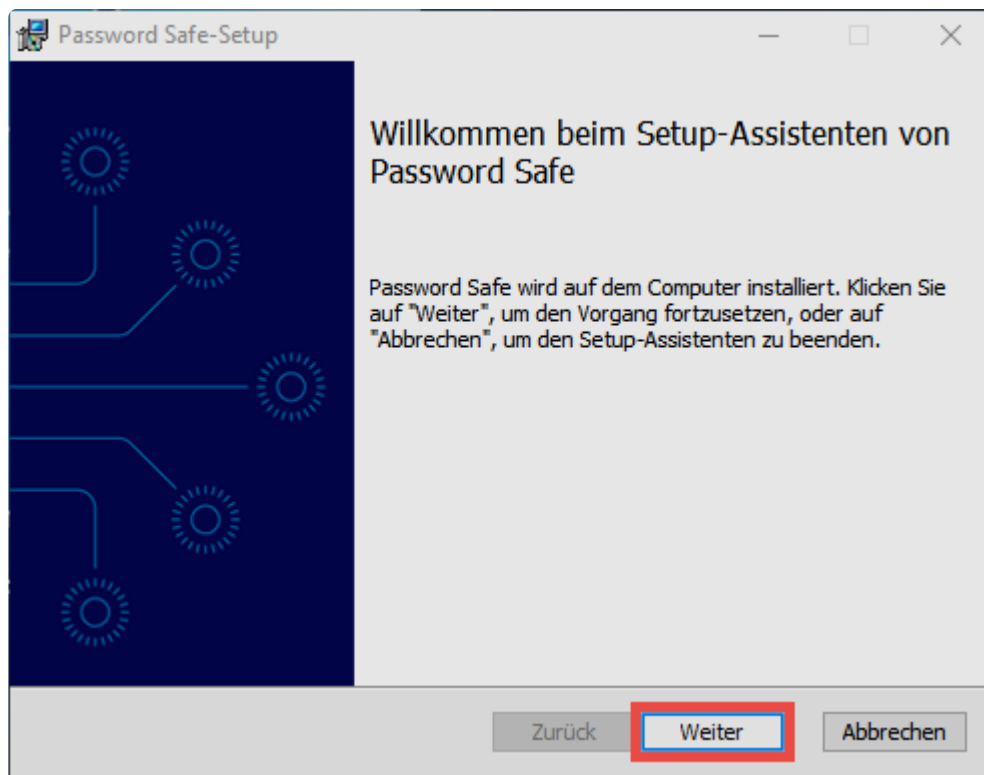
Installation Client

Video-Guide

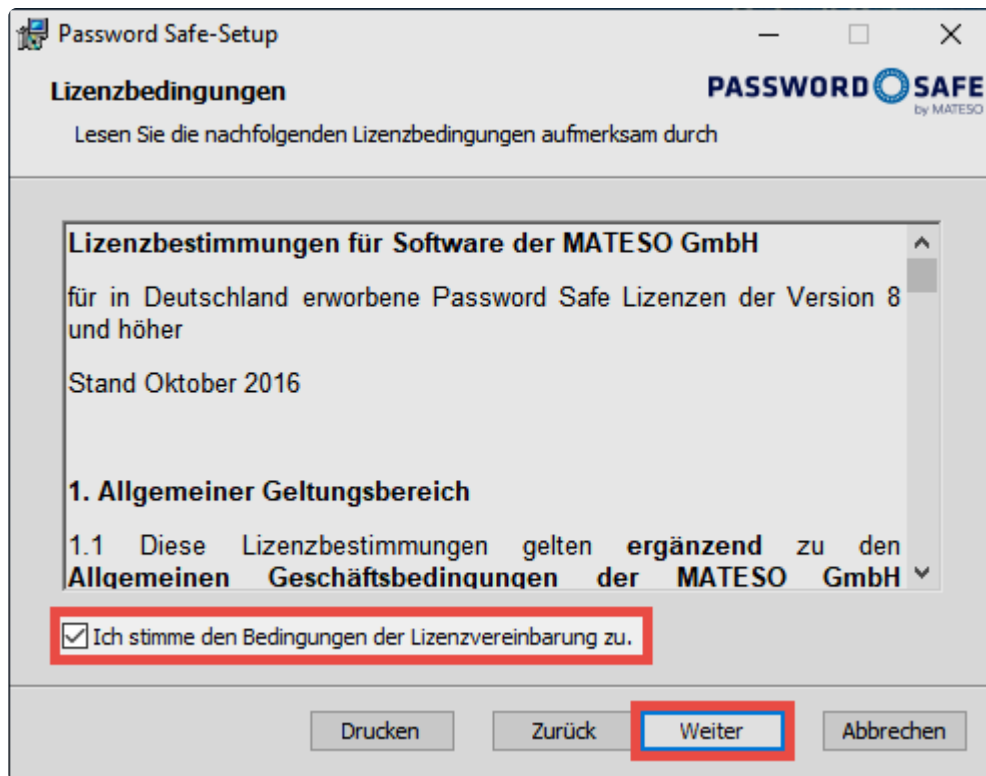


Anleitung

Die [MSI-Installationsdateien](#) sowie die zugehörigen [Systemanforderungen Client](#) können direkt den entsprechenden Kapiteln entnommen werden. Die nachfolgende Schritt-für-Schritt-Anleitung leitet durch den Assistenten.

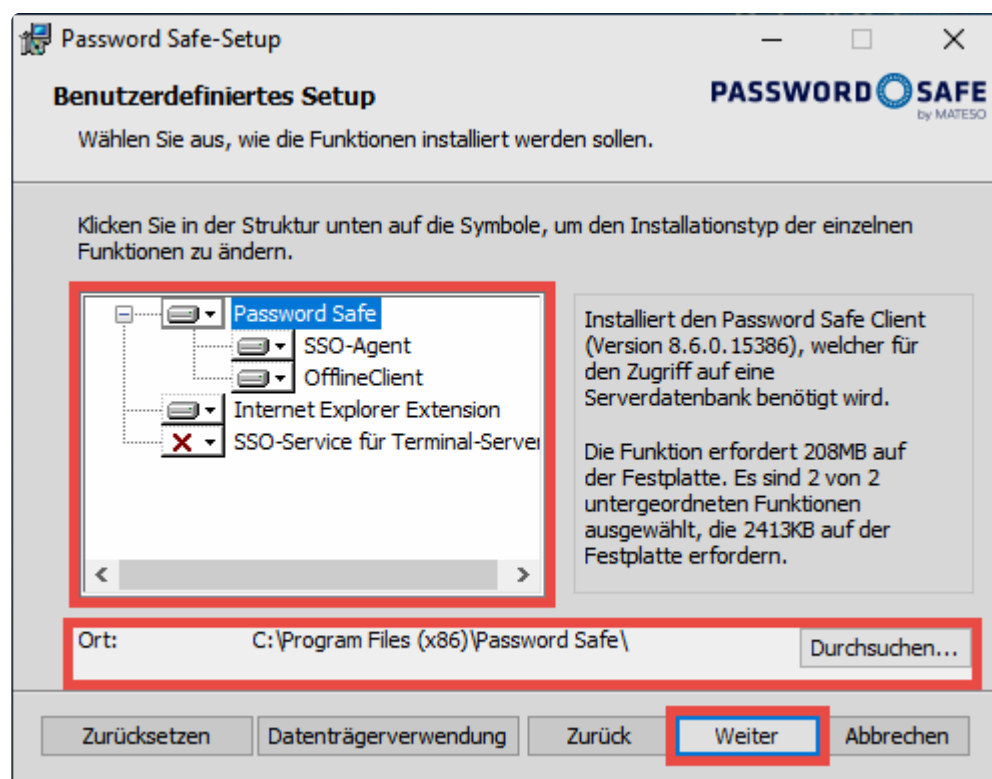


Zunächst müssen die Lizenzbedingungen gelesen und akzeptiert werden (Druck-Funktion verfügbar).



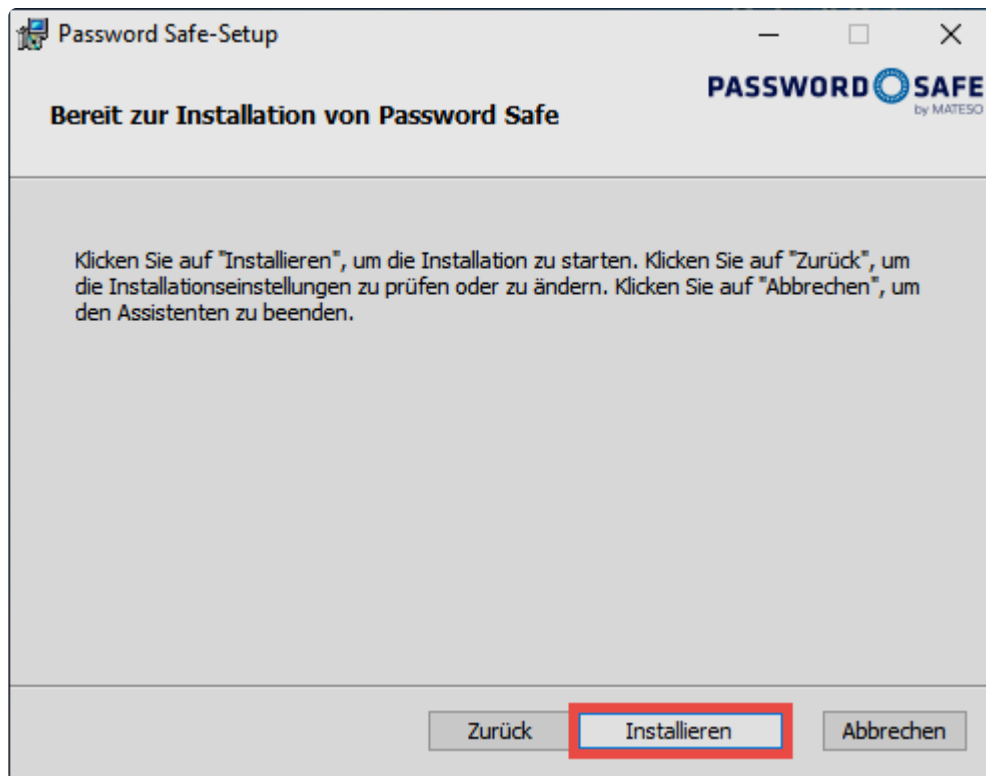
Im nächsten Schritt wird der Speicherort des Clients festgelegt. Ebenso wird hier definiert, ob weitere Komponenten installiert werden sollen.

- **Password Safe and Repository 8** installiert den Client.
- **Internet Explorer Extension** wird benötigt, um Zugangsdaten automatisch an den Internet Explorer zu übergeben.
- **SSO-Service für Terminal-Server** ermöglicht die automatische Eintragung im Terminalserver-Betrieb.

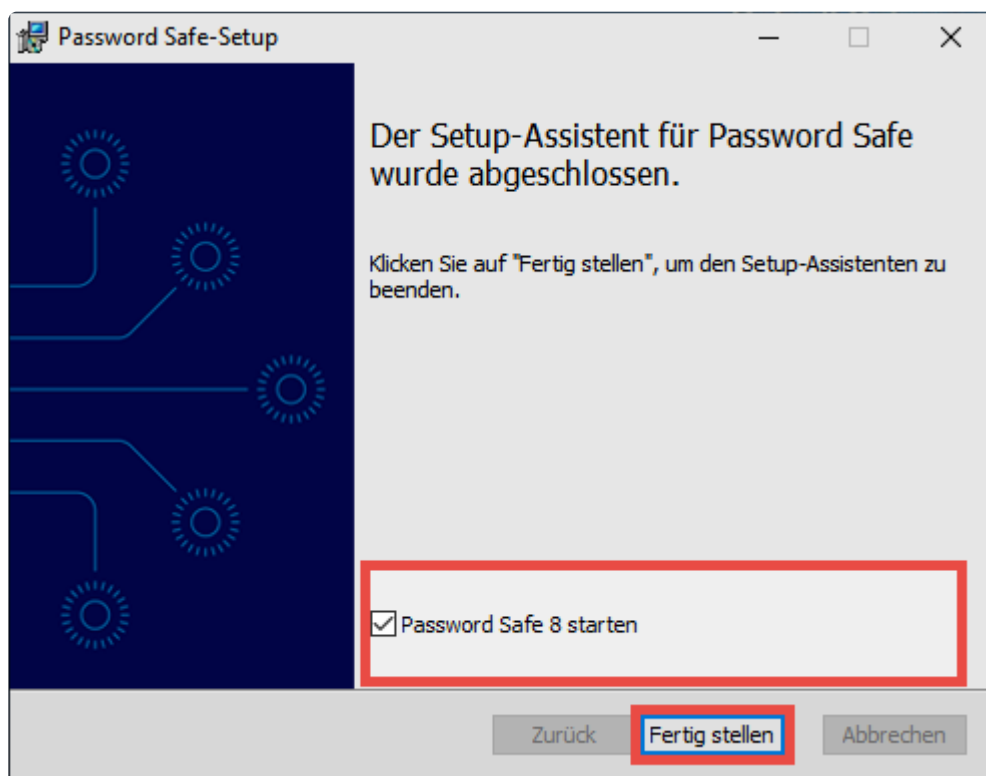


! Bitte installieren Sie den SSO-Service nur dann, wenn der Terminalserver-Betrieb angedacht ist!

Der nächste Schritt startet die eigentliche Installation.



Der letzte Schritt schließt das Setup und öffnet den Client.

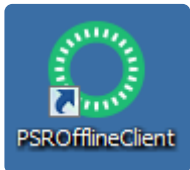


Installierte Anwendungen

Es werden immer mehrere Anwendungen installiert.



Hierbei handelt es sich um den regulären Client.



Der Offline Client ermöglicht den Zugriff auf die Daten ohne Verbindung zum AdminClient.



Der SSO Agent stellt die Verbindung zwischen den Browser-Add-ons und der Datenbank dar. Er ermöglicht die automatische Anmeldung, ohne den Client geöffnet zu haben und läuft im Hintergrund.

Einbinden einer Datenbank

Für die Verbindung zur Datenbank ist das Anlegen eines Datenbankprofils obligatorisch. Nachfolgende Informationen werden hierfür benötigt:

- **Profilname:** Name des Profils. Dieses wird zukünftig am Client angezeigt.
- **IP Adresse:** Hier wird die IP-Adresse des Password Safe V8 Servers hinterlegt.
- **Datenbankname:** Hier wird der Name der Datenbank angegeben.

Verteilen von Datenbankprofilen über die Registry

Selbstverständlich gibt es auch die Möglichkeit, Datenbankprofile zu verteilen. Über einen entsprechenden Registry-Eintrag werden die Profile vorgegeben. Beim nächsten Programmstart werden diese dann in Password Safe übernommen und innerhalb der Konfigurationsdatei gespeichert. Die Anbindung der Datenbank kann über folgende Schlüssel erfolgen:

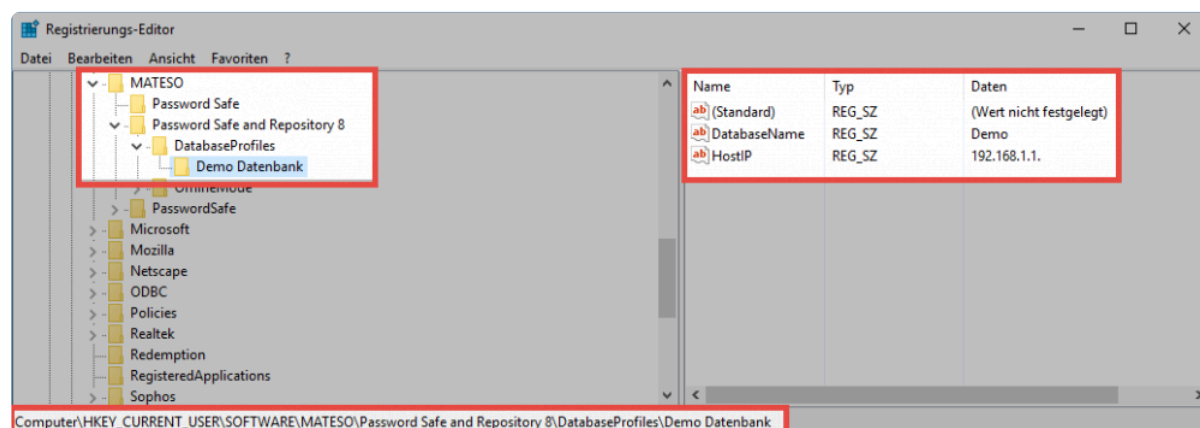
HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\MATESO\Password Safe and Repository 8\DatabaseProfiles
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\MATESO\Password Safe and Repository 8\DatabaseProfiles

Der Aufbau der Schlüssel ist dann wie folgt:

HostIP: IP-Adresse des Servers

DatabaseName: Name der Datenbank

LastUserName: Hier kann optional das Feld für den Benutzernamen vordefiniert werden.



Wird das Profil über folgende ID verteilt?

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\MATESO\Password Safe and Repository 8\DatabaseProfiles

Dann werden bei der ersten Anmeldung die zuletzt verwendete Datenbank sowie der zuletzt angemeldete Benutzer unter folgender ID hinterlegt:

HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\MATESO\Password Safe and Repository 8\DatabaseProfiles



Wenn der entsprechende Registry-Eintrag gesetzt ist und kein Datenbank-Profil dazu existiert, wird das Profil beim nächsten Start angelegt. Bitte beachten Sie, dass sich auf diese Weise erstellte Profile am Client weder bearbeiten noch löschen lassen.

[Hier geht's zurück zum Kapitel Erste Schritte](#)

Installation mit Parametern

Worum geht es bei der Installation mit Parametern?

Die Installation des Password Safe Clients kann optional auch über die Kommandozeile aufgerufen werden. Bei dieser Methode ist auch die Übergabe von Parametern vorgesehen. Diese sind miteinander kombinierbar. In diesem Fall werden die einzelnen Parameter durch ein Leerzeichen voneinander getrennt. Die im Folgekapitel aufgeführten Parameter ermöglichen Anpassungen an der Art der Client-Installation.

Aufruf über die Kommandozeile mit Parametern

Der Aufruf wird über die Kommandozeile gestartet: **MSI-FILE.msi [PARAMETER]**

Parameter

INSTALL_IE_EXTENSION="0"

Die Extension für den Internet Explorer wird nicht installiert. In der Liste der zu installierenden Komponenten im Setup ist demnach der Haken nicht gesetzt. Er kann jedoch vom Benutzer wieder gesetzt werden.

SSO_START_VIA_REGISTRY="0"

Deaktiviert das Aufführen des SSO-Agents in den Windows Autostart

INSTALL_SSO_AGENT="0"

Deaktiviert die Installation des SSO-Agents. In der Liste der zu installierenden Komponenten im Setup ist demnach der Haken nicht gesetzt. Er kann jedoch vom Benutzer wieder gesetzt werden.

INSTALL_OFFLINE_CLIENT="0"

Deaktiviert die Installation des Offline Clients. In der Liste der zu installierenden Komponenten im Setup ist demnach der Haken nicht gesetzt. Er kann jedoch vom Benutzer wieder gesetzt werden.

IGNORE_TS_SERVICES="1"

Deaktiviert die Installation des Terminalserver-Dienstes, egal, auf welchem System die Installation erfolgt.

Installation WebClient



In diesem Kapitel geht es ausschließlich um die Erstinstallation. Die hier geschilderten Schritte dürfen bei einem Update **nicht** ausgeführt werden.

Zur Installation des WebClients wird im AdminClient das Modul WebClient bereitgestellt.

Vorbereitungen zur Installation

Um die Installation des WebClients ohne weitere Komplikationen durchführen zu können, sollten folgende Vorbereitungen getroffen werden:

Systemanforderungen

Zunächst wird sichergestellt, dass alle [Systemanforderungen](#) erfüllt sind.

Webdienst

Beim ersten Aufrufen des Moduls **WebClient** im **AdminClient** muss erst der Webdienst gestartet werden.

Die Web-Dienste sind deaktiviert. Diese müssen zunächst aktiviert werden.

Web-Dienste starten

Dadurch wird der Password Safe Server neu gestartet. Abschließend wird im Modul **WebClient** die Konfigurationsoberfläche dargestellt.

SSL-Zertifikat

Beim Start der Webdienste wird das in der Grundkonfiguration selektierte Zertifikat für die Verwendung in den Webdiensten konfiguriert und an den Port 11016 angebunden. Dabei handelt es sich um das Verbindungszertifikat zur Kommunikation zwischen Webserver und Password Safe Server.



Im Hintergrund wird das Zertifikat über **netsh http add sslcert** passend zum konfigurierten Port (11016 TCP) ins Betriebssystem eingebunden. Beim Deinstallieren wird mit **netsh http delete sslcert** gearbeitet.

Firewall

Der Port 11016 TCP muss durchgehend freigeschaltet sein.

Datenbanken

Alle **Datenbanken**, die im **WebClient** verwendet werden sollen, müssen hierfür auch freigegeben (mit Doppelklick auf die entsprechende Datenbank) werden. Nun kann die Option **Zugriff über WebClient aktivieren** ausgewählt werden.

Installation

Der WebClient wird durch den AdminClient erzeugt und in einem ZIP-Archiv bereitgestellt. Je nach verwendetem Webserver wird das ZIP-Archiv dementsprechend erstellt. Auch die Installation unterscheidet sich. Unabhängig vom verwendeten Webserver müssen zunächst folgende Infos angegeben werden:

Zieldatei

Hier wird der Ordner angegeben, in dem das ZIP-Archiv mit dem WebClient abgelegt werden soll.



Wird auf dem IIS installiert, erstellt man im ZIP-Archiv eine Datei mit dem Namen config.bat. Diese übernimmt daraufhin das Einbinden am Webserver.



Hier darf **nicht das Installationsverzeichnis** des AdminClients verwendet werden.

Server IP

Zur Information wird hier die IP-Adresse des Password Safe Servers angezeigt.



Es sollte geprüft werden, ob die IP-Adresse korrekt ist. Sonst kann keine Verbindung zum WebClient hergestellt werden. Sollte die IP-Adresse nicht passen, muss diese in der Grundkonfiguration des AdminClients geändert werden.

Webserver-Hostadresse

Es muss die IP-Adresse, bzw. der Hostname des Webserver angegeben werden.

Port

Hier wird der Port zum Ansprechen des WebClients hinterlegt.

Nachfolgend werden alle weiteren Schritte, bzw. die nötigen Angaben pro Webserver, erläutert.

Microsoft IIS

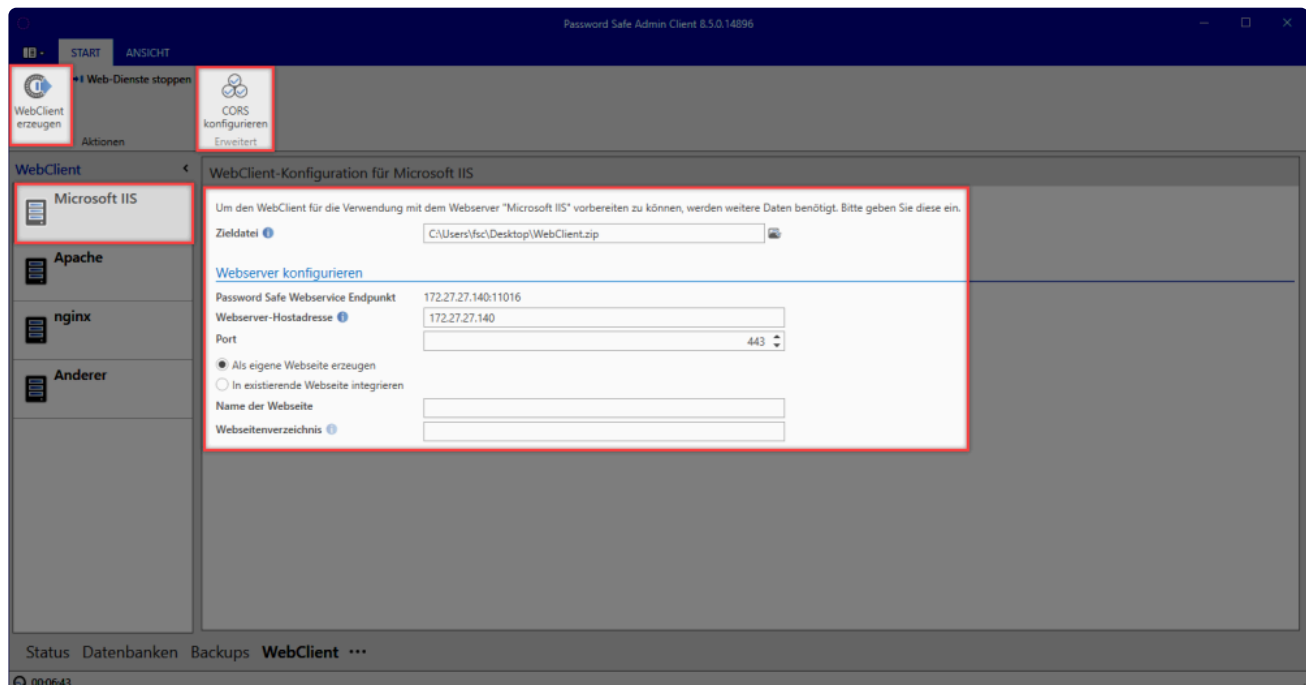
Soll der **WebClient** auf einem Microsoft IIS betrieben werden, gibt es zwei Methoden zum Einbinden:

Als eigene Website erzeugen

Durch diese Option wird durch die config.bat am IIS direkt eine Website mit dem Namen "WebClient" eingebunden. Der WebClient wird hierbei im Standardverzeichnis C:\inetpub\wwwroot betrieben.

In existierende Website integrieren

Setzt eine bestehende Website voraus. Es muss also zunächst auf dem IIS eine Website erzeugt werden. Im AdminClient muss dann der **Name der Website** angegeben werden. Ebenso muss unter **Websitenverzeichnis** hinterlegt werden, in welchem Ordner der WebClient betrieben werden soll. Das Format hierfür ist "/webclient"



Sobald alle Einstellungen gesetzt sind, kann der WebClient über die entsprechende Schaltfläche in der Ribbon erzeugt werden. Ist das ZIP-Archiv mit dem WebClient erzeugt, wird es auf den Webserver in das vorher festgelegte Verzeichnis (standardmäßig C:\inetpub\wwwroot) kopiert und dort in ein neues Verzeichnis entpackt.

Config.bat

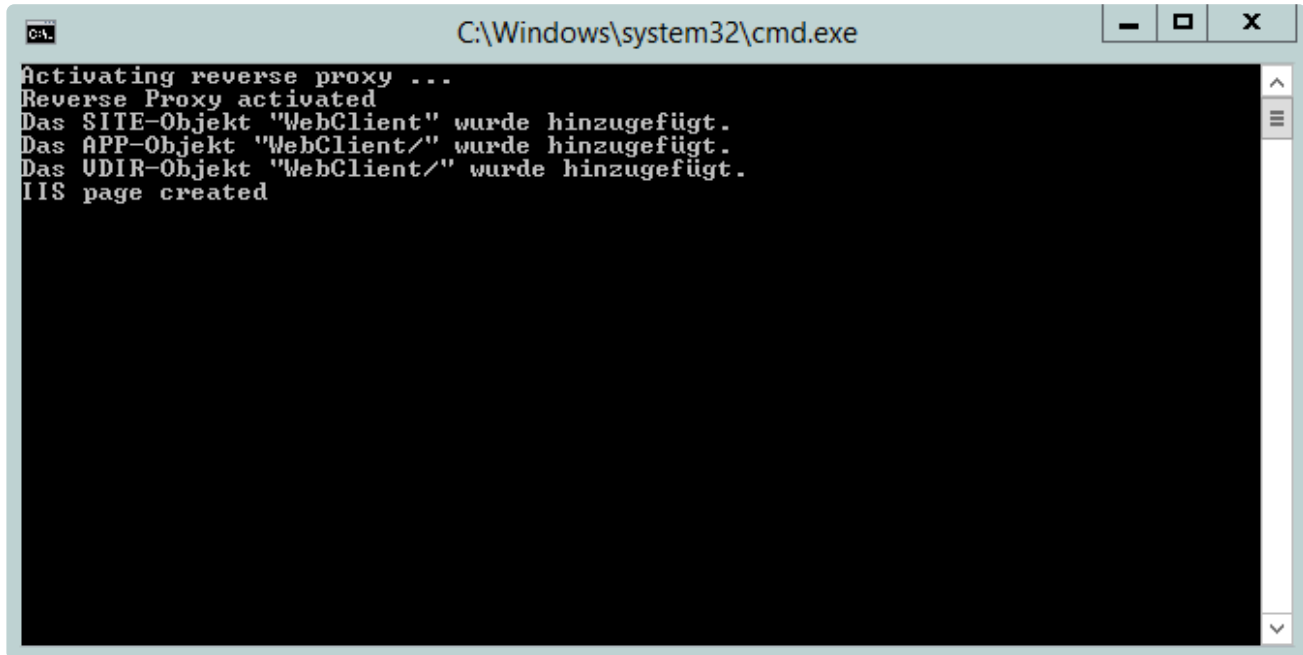
Im neu erstellten Verzeichnis **WebClient** ist die **config.bat** zu finden, die nun als Administrator ausgeführt werden muss. Dadurch wird der WebClient im IIS eingebunden.



Falls die Systemvoraussetzungen nicht erfüllt sind, wird darauf hingewiesen, dass das

Modul **URL Rewrite** und/oder **Application Request Routing** nachinstalliert werden muss. In diesem Fall ist dem Assistenten zu folgen, der direkt geöffnet wird. Außerdem muss das **WebSocket-Protokoll** installiert und die **config.bat** erneut ausgeführt werden.

Wurde die Seite korrekt eingebunden, wird dies durch den Hinweis **IIS page created** entsprechend dargestellt.

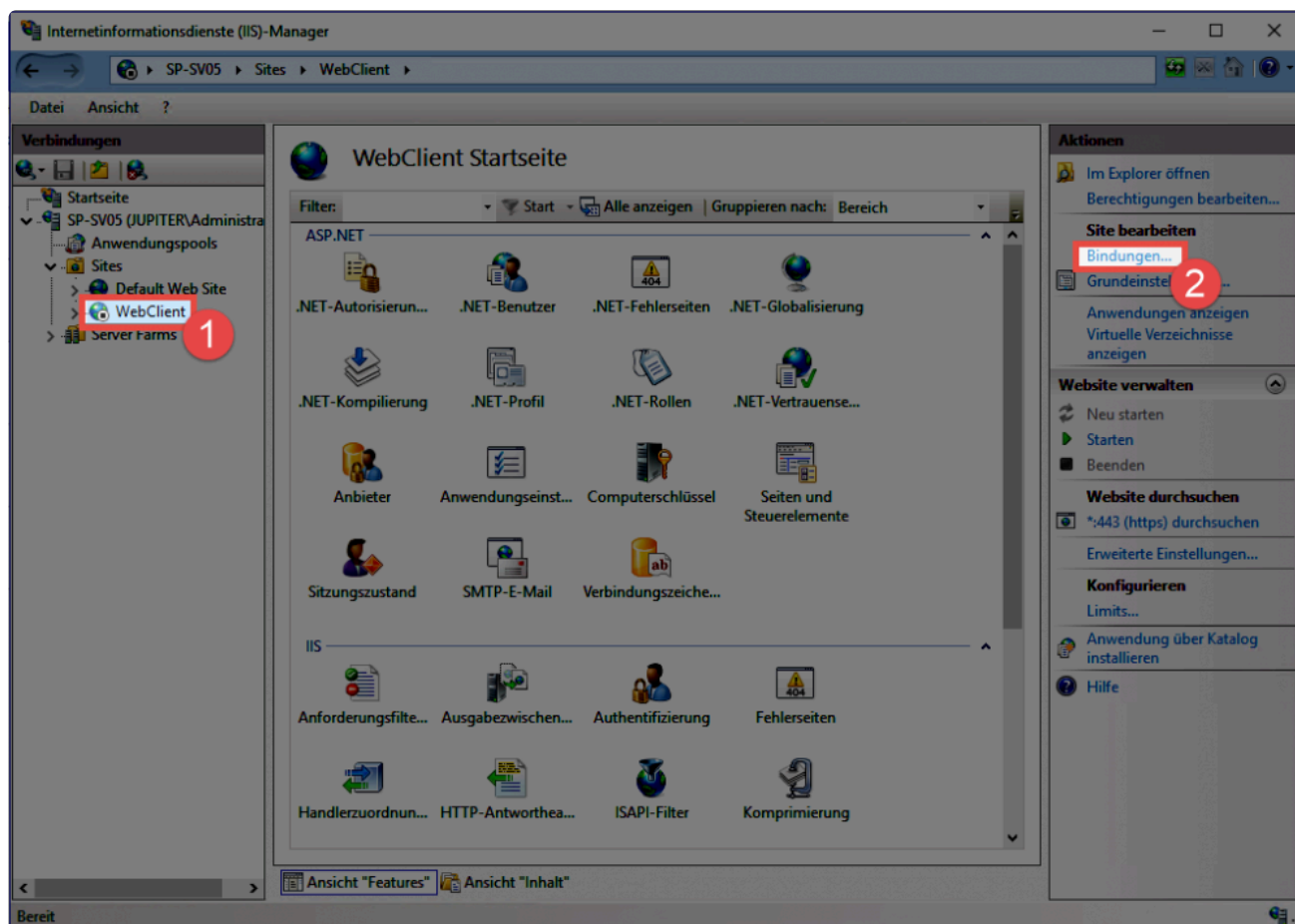


```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Activating reverse proxy ...
Reverse Proxy activated
Das SITE-Objekt "WebClient" wurde hinzugefügt.
Das APP-Objekt "WebClient/" wurde hinzugefügt.
Das UDIR-Objekt "WebClient/" wurde hinzugefügt.
IIS page created
```

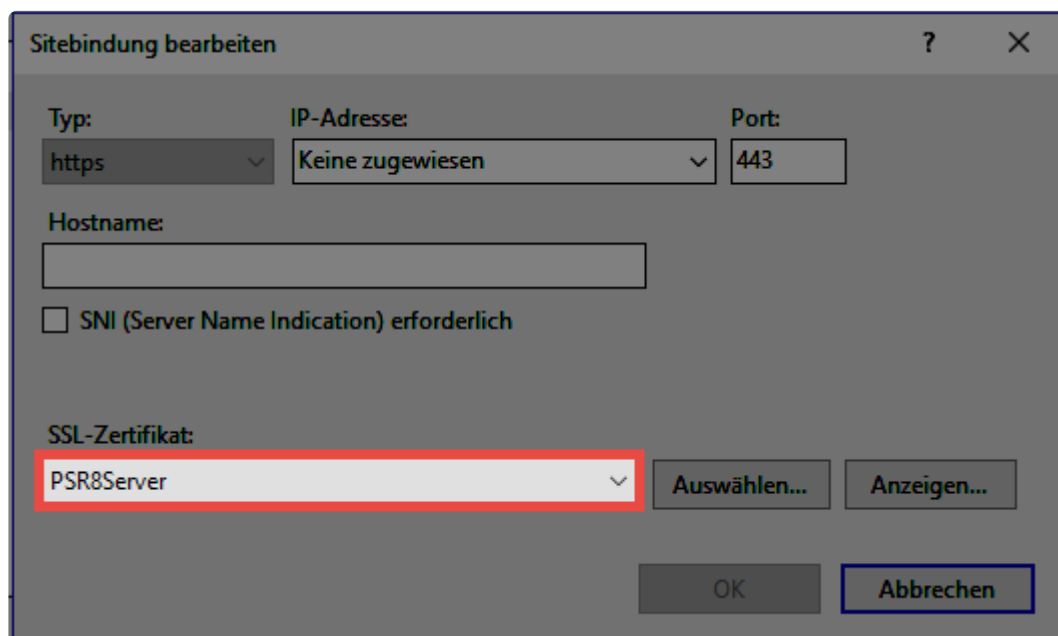
! Nach erfolgter Installation sollte die **config.bat** unbedingt gelöscht werden! Ebenso sollte die **config.bat** nicht für ein Update verwendet werden!

Zertifikat

Abschließend muss das Zertifikat hinterlegt werden. Hierfür wird am IIS die erstellte Website selektiert. Ganz rechts werden nun die Bindungen geöffnet.



Nun wird der Eintrag **https** selektiert und zum Bearbeiten geöffnet. Hier wird dann das **SSL-Zertifikat** ausgewählt.



Weiterhin muss das Password Safe Zertifikat am Password Safe Server exportiert und am IIS unter

lokaler Computer > vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen -> Zertifikate importiert werden. Weitere Infos sind im Kapitel "Zertifikate [Zertifikate](#) zu finden.

Apache

Zum Einbinden des WebClients auf einem Apache Server müssen zunächst alle relevanten Einstellungen gesetzt werden:

Dokumentenverzeichnis

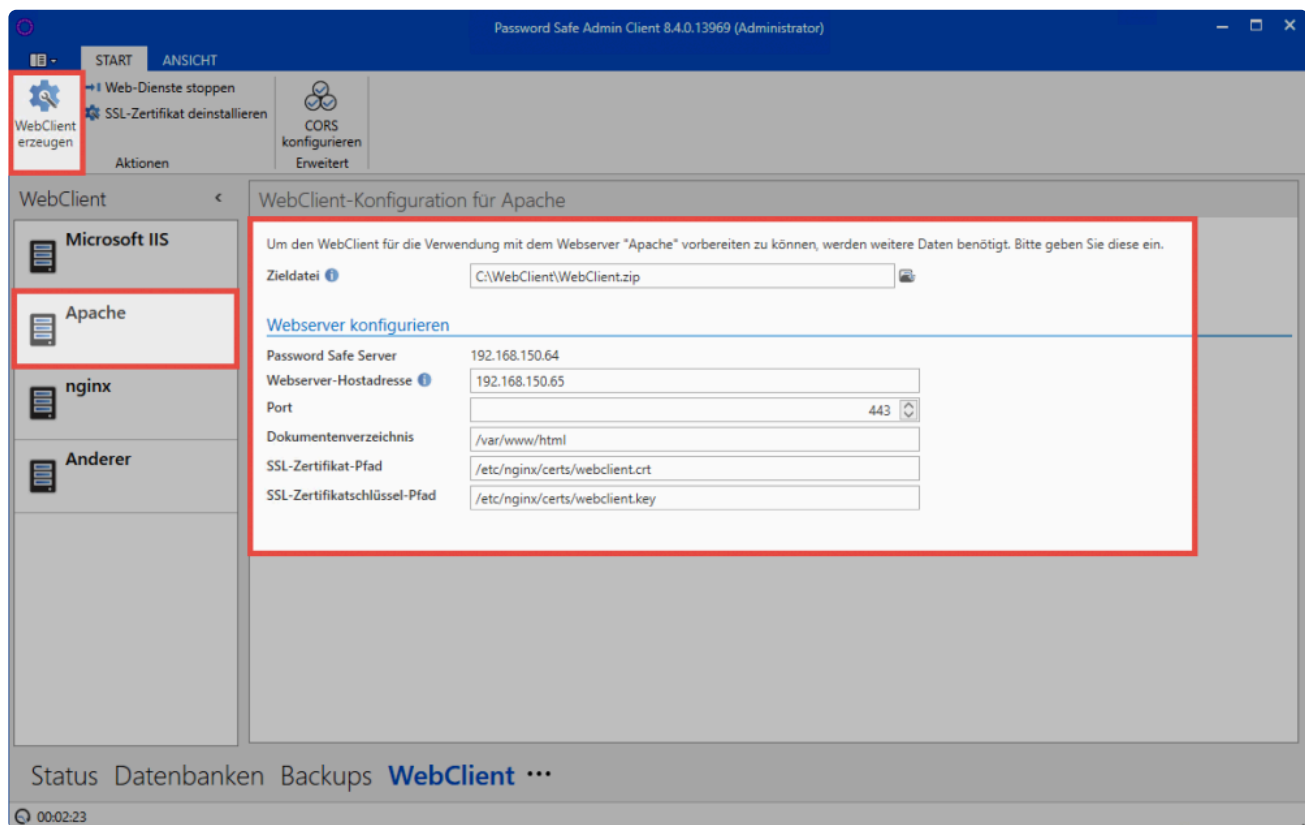
Hier wird angegeben, in welchem Ordner der WebClient betrieben werden soll. Standardmäßig ist dies **/var/www/html**

SSL-Zertifikat-Pfad

Hier muss angegeben werden, in welchem Verzeichnis das Zertifikat abgelegt wird.

SSL-Zertifikatsschlüssel-Pfad

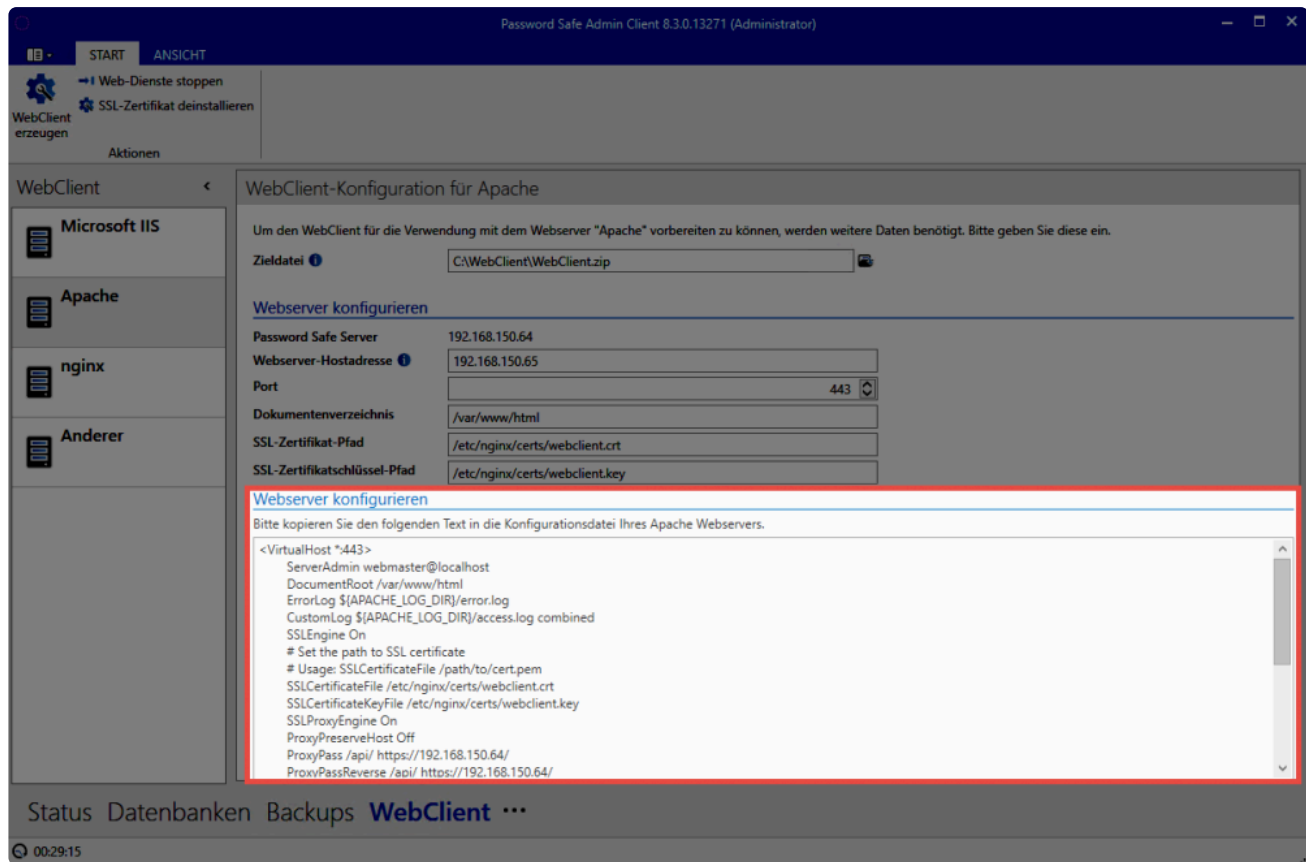
Schlussendlich wird hinterlegt, wo der Zertifikatsschlüssel liegt.



Nachdem alle Einstellungen übernommen sind, wird der WebClient über den Button in der Ribbon erzeugt. Anschließend wird der Ordner, in dem die ZIP-Datei liegt, automatisch geöffnet. Das Archiv wird nun entpackt und der Inhalt auf dem Webserver ins Dokumentenverzeichnis kopiert.

Die Konfiguration für den Apache wurde nun ebenfalls schon erzeugt und kann am AdminClient

eingesehen werden.



Die Konfiguration kann hier direkt über STRG+A markiert und kopiert werden. Diese wird dann direkt am Apache eingebunden.

✿ Die Konfiguration des Apache Servers ist immer individuell. Daher kann hier nur grob das übliche Vorgehen in einer Standard-Installation beschrieben werden.

Standardkonfiguration

Die Datei `/etc/apache2/sites-available/default-ssl.conf` wird (beispielsweise über "nano") geöffnet. Nun wird alles zwischen `<IfModule mod_ssl.c>` und `</IfModule mod_ssl.c>` gelöscht und durch die Konfiguration vom Server ersetzt. Abschließend wird der Apache über **systemctl reload apache** neu gestartet.

Der WebClient ist nun betriebsbereit und kann direkt aufgerufen werden. Weitere Infos sind am Ende des Kapitels unter [Aufruf des WebClients](#) zu finden.

nginx

Zum Einbinden des WebClients auf einem nginx Server müssen zunächst alle relevanten Einstellungen gesetzt werden:

Dokumentenverzeichnis

Hier wird angegeben, in welchem Ordner der WebClient betrieben werden soll.

Standardmäßig ist dies **/var/www/html**

SSL-Zertifikat-Pfad

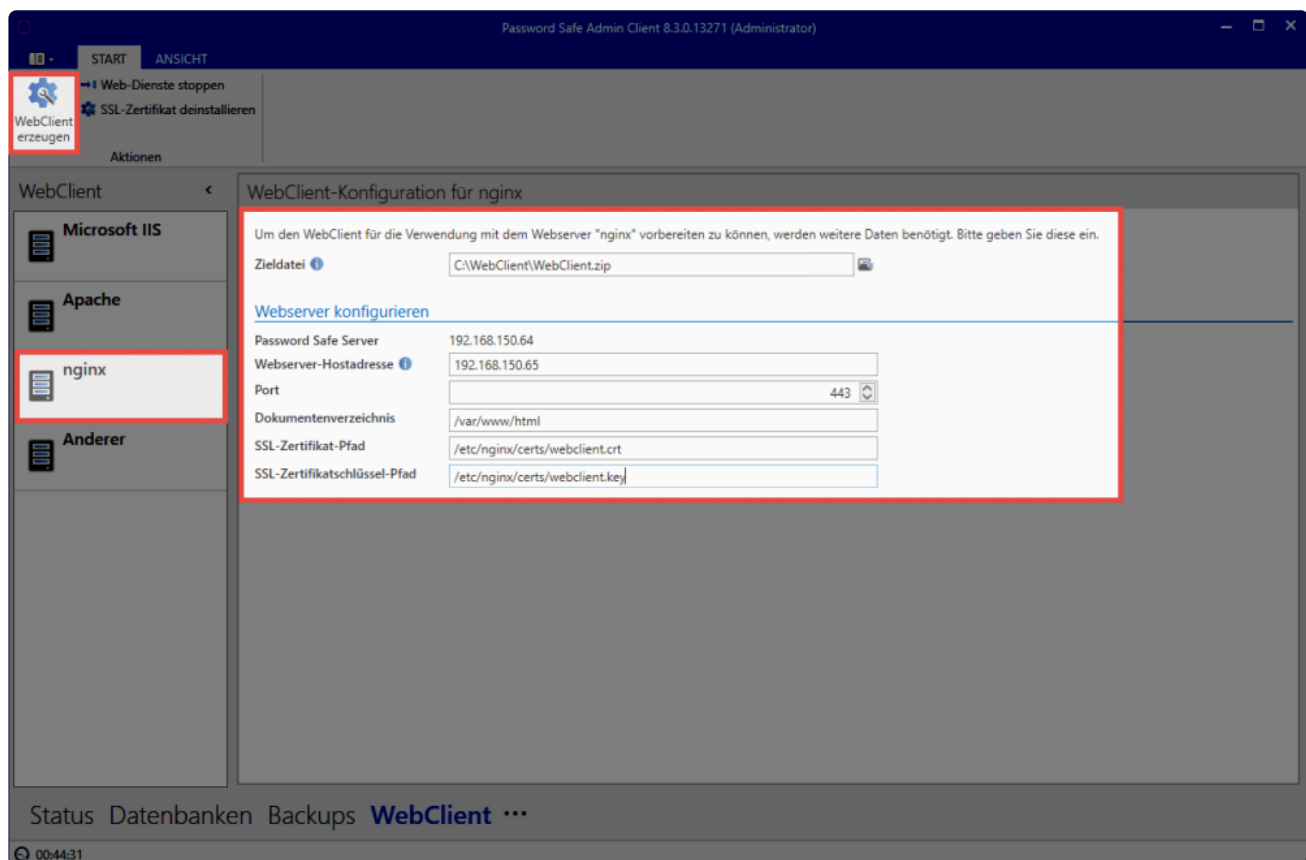
Es muss hier angegeben werden, in welchem Verzeichnis das Zertifikat abgelegt wird.

Der Standardpfad lautet hierbei **/etc/nginx/certs/webclient.crt**

SSL-Zertifikatsschlüssel-Pfad

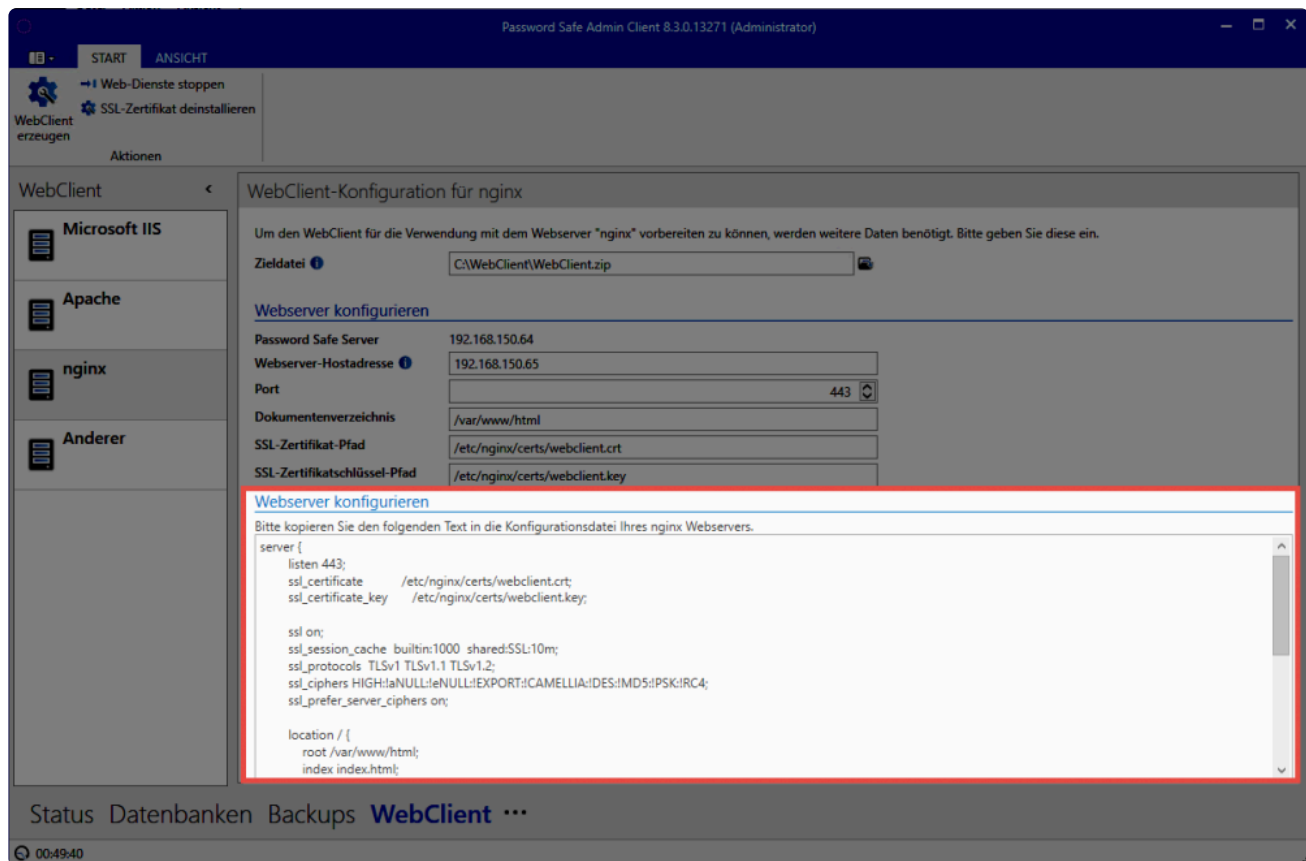
Schlussendlich muss noch hinterlegt werden, wo der Zertifikatsschlüssel liegt.

Standardmäßig ist das **/etc/nginx/certs/webclient.key**



Wenn alle Einstellungen gesetzt sind, kann der WebClient über den Button in der Ribbon erzeugt werden. Es öffnet sich dann direkt der Ordner, in dem die ZIP-Datei liegt. Nun wird das Archiv entpackt und dessen Inhalt ins Dokumentenverzeichnis auf dem Webserver kopiert.

Zusammen mit der ZIP-Datei wurde auch die Konfiguration für den nginx Server erzeugt. Diese kann direkt am AdminClient eingesehen werden.



Abschließend muss die Konfiguration noch am nginx eingebunden werden. Sie kann hierfür direkt am AdminClient kopiert werden.



Jede Webserver-Konfiguration ist individuell. An dieser Stelle kann daher nur das übliche Vorgehen in einer Standardinstallation umrissen werden.

Standardkonfiguration


Zunächst wird die Datei **/etc/nginx/sites-available/default** geöffnet. Beispielsweise über "nano". Nun wird der Eintrag `server { }` gesucht. Danach wird Konfiguration des AdminClient eingefügt.

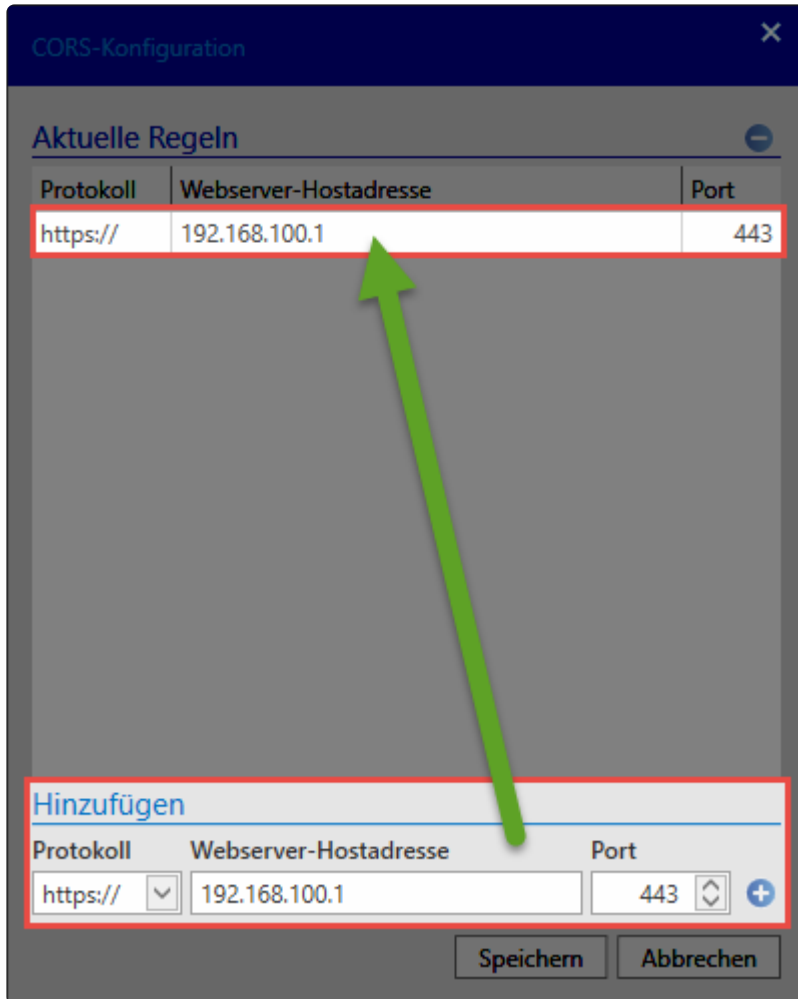
Abschließend muss der Webserver über den Befehl **systemctl restart nginx** neu gestartet werden.

Der WebClient ist nun betriebsbereit und kann direkt aufgerufen werden.

CORS Konfiguration

In der Ribbon ist eine Schaltfläche für die sogenannte **CORS-Konfiguration** zu finden. Diese muss zwingend ausgeführt werden, bevor der WebClient verwendet werden kann. Hierdurch wird eine Liste von erlaubten CORS Domains hinterlegt. Gegen diese können dann Requests über den WebClient abgeglichen werden. Nur falls der Origin-Header eines Requests in den erlaubten Domains vorhanden ist, wird der Request erfolgreich durchgeführt.

Zum Hinzufügen einer Domain wird diese einfach unten im Dialog eingetragen. Über einen Klick auf  wird der Eintrag dann nach oben in die Liste übernommen.



Protokoll	Webserver-Hostadresse	Port
https://	192.168.100.1	443

Protokoll	Webserver-Hostadresse	Port
https://	192.168.100.1	443



In der Regel ist es ausreichend, die IP zu hinterlegen, die auch als **Webserver Hostadresse** hinterlegt wurde.

Aufruf des WebClients

Wie der WebClient aufgerufen werden kann, hängt von der Konfiguration des WebServers ab:

WebClient im **Basis-Verzeichnis** -> **https://hostname**

WebClient in einem **Unterverzeichnis** -> **https://hostname/pfad-zum-unterverzeichnis**

Port ist nicht gleich 443 -> **https://hostname:port/pfad-zum-unterverzeichnis**

Weiterleitung

Mit den Konfigurationen der Webserver IIS, Apache und nginx wird auch die Weiterleitung von http auf

https erzeugt.

Beim IIS wird die Weiterleitungsregel direkt in die Webserverkonfiguration geschrieben. Für die Weiterleitung muss beim IIS zusätzlich noch im Binding der Port 80 konfiguriert werden.

Für die Webserver apache und nginx wird eine entsprechende Konfiguration erzeugt, die manuell in die korrekte Konfigurationsdatei hinzugefügt werden muss.



Damit die Weiterleitung genutzt werden kann muss bei den Webservern apache und nginx darauf geachtet werden, dass kein weiterer Host mehr auf Port 80 hört.

Installation Browser-Add-ons

Aktuell sind Add-ons für den **Microsoft Internet Explorer**, für **Microsoft Edge**, **Google Chrome**, **Safari** sowie **Mozilla Firefox** verfügbar. Da sich die Installation je nach Browser unterscheidet, wird hier separat darauf eingegangen.

Internet Explorer

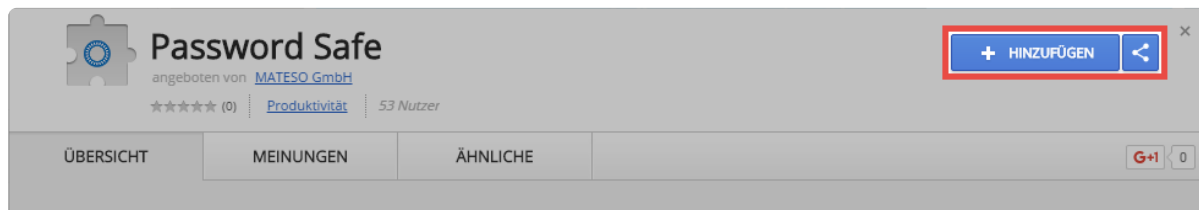
Das Internet Explorer Add-on kann direkt zusammen mit dem [Client](#) installiert werden. Hierfür gibt es im Installer eine entsprechende Option, die standardmäßig aktiviert ist.

Google Chrome

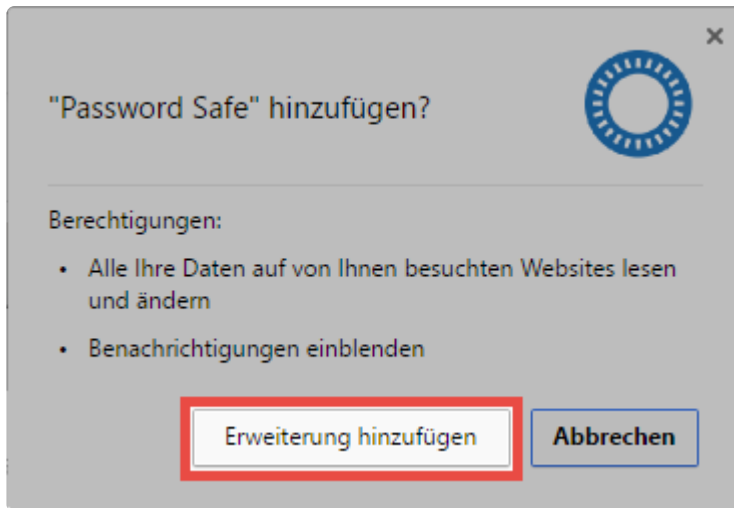
Die Installation des Google Chrome Add-ons erfolgt direkt über den Google Store. In diesen gelangt man über folgenden Link: [Password Safe Add-on für Google Chrome](#)

Alternativ gelangt man auch über den SSO Agent in den Google Store. Hierfür wird über einen Rechtsklick auf das Icon das Kontextmenü geöffnet. Nach einem weiteren Klick auf **Browser Add-ons installieren** kann das Google Chrome Add-on ausgewählt werden, woraufhin man direkt in den Google Store weiter geleitet wird.

Gestartet wird die Installation über **Hinzufügen**.



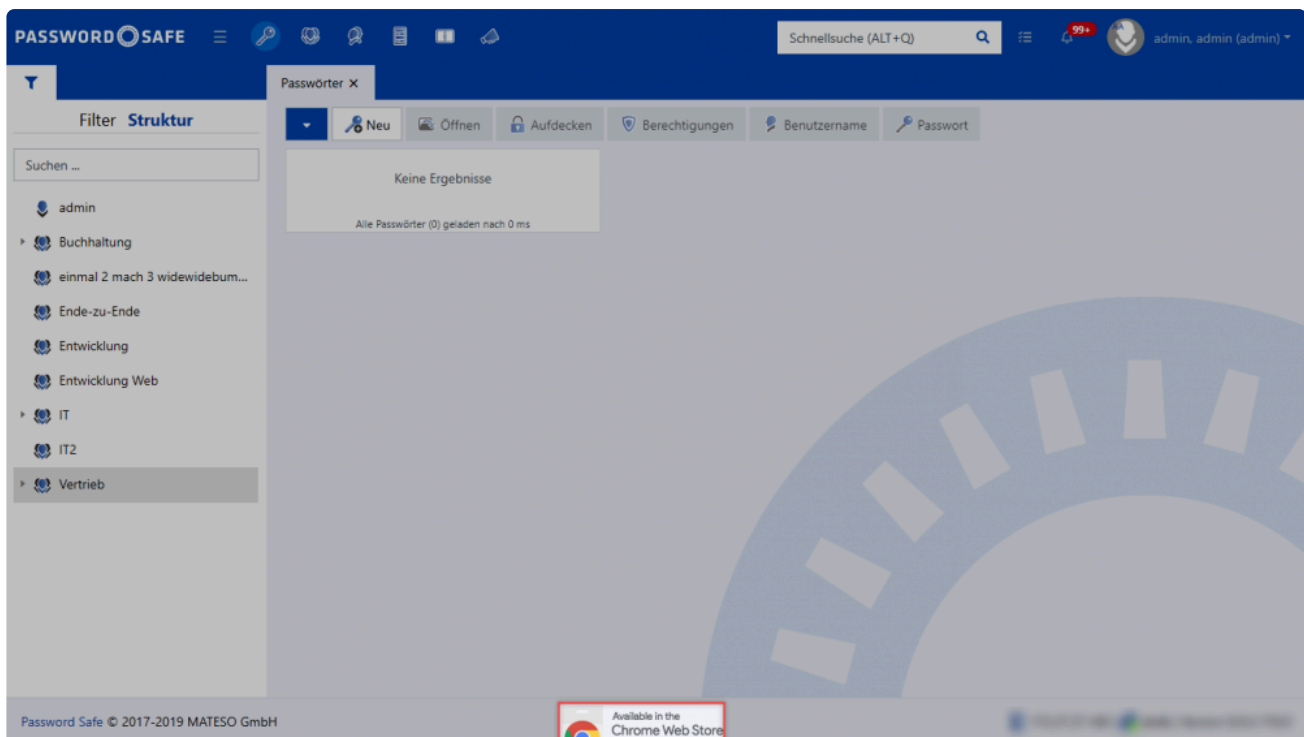
Das Add-on wird nun installiert und im Browser wird das Icon hinzugefügt.



Installation des Add-ons über den WebClient

Es besteht auch die Möglichkeit das Add-On über den WebClient zu installieren.

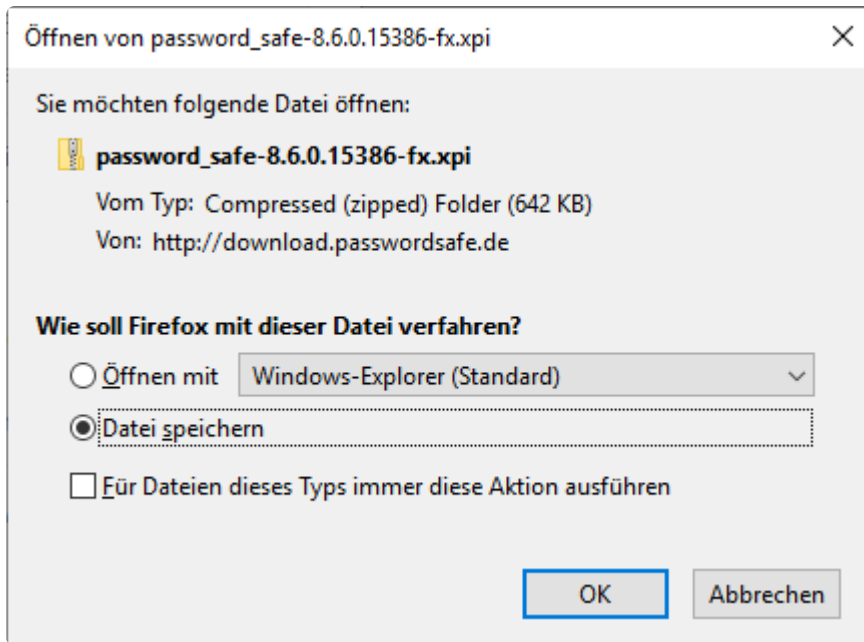
Dafür klickt man im WebClient auf das Icon, welches sich unten in der Mitte der Seite befindet, an.



Firefox

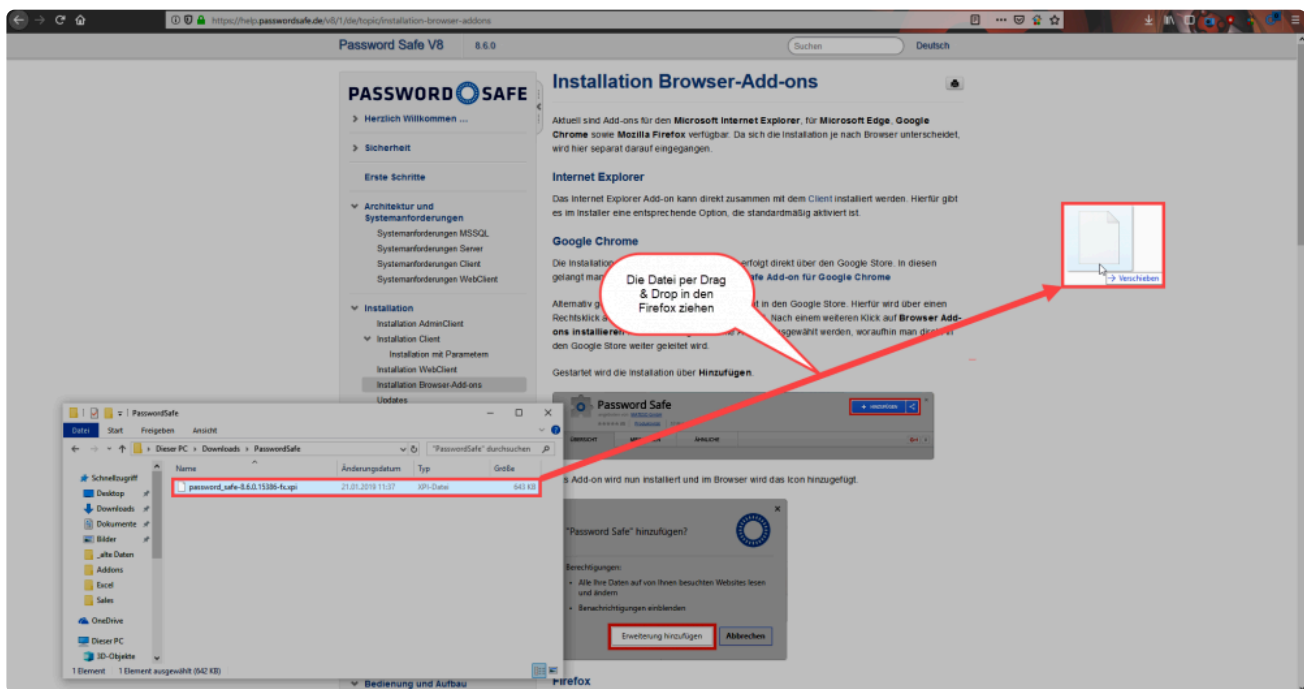
Das Firefox Add-on kann unter folgendem Link heruntergeladen werden:

[Password Safe Add-on für Firefox](#)

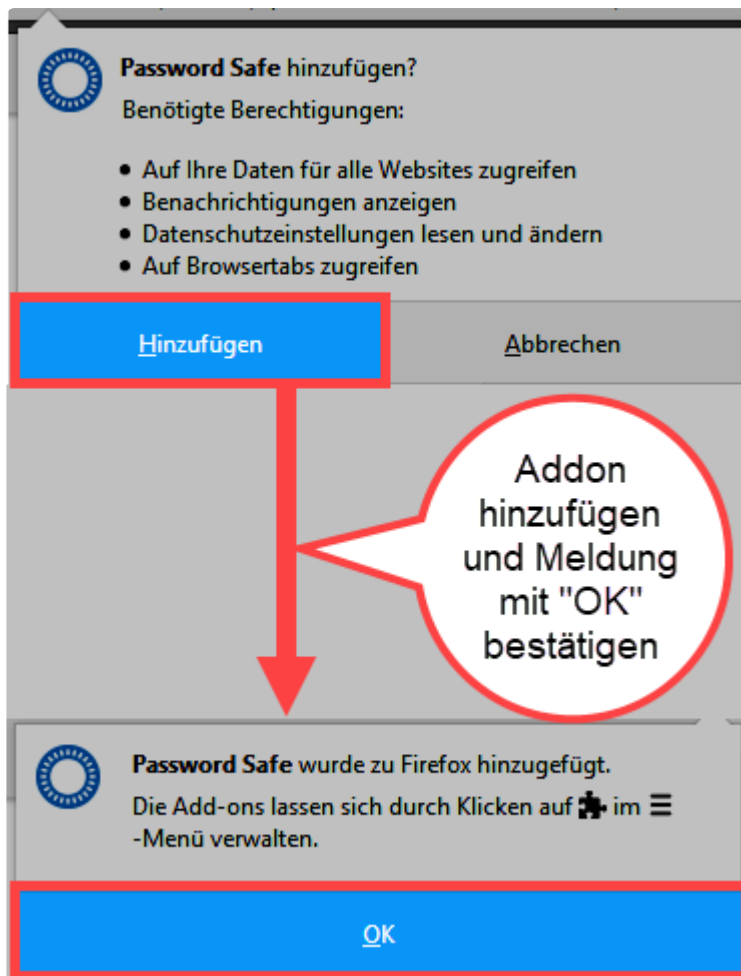


Nach dem Download wird das Add-on einfach per Drag-and-Drop in den Browser gezogen.

**



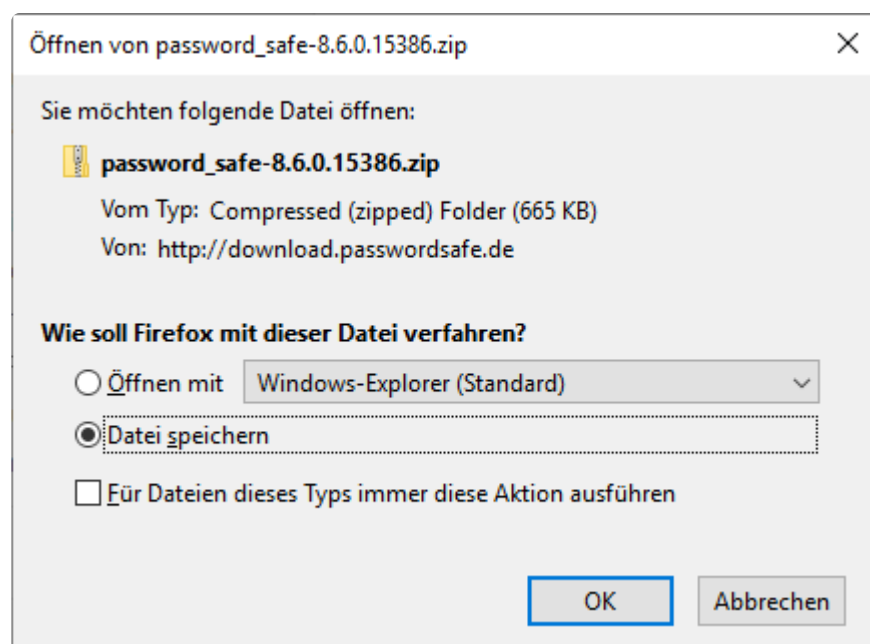
Nach Bestätigung einer Sicherheitsfrage wird dieses installiert und in der Menüleiste ein Icon erstellt.



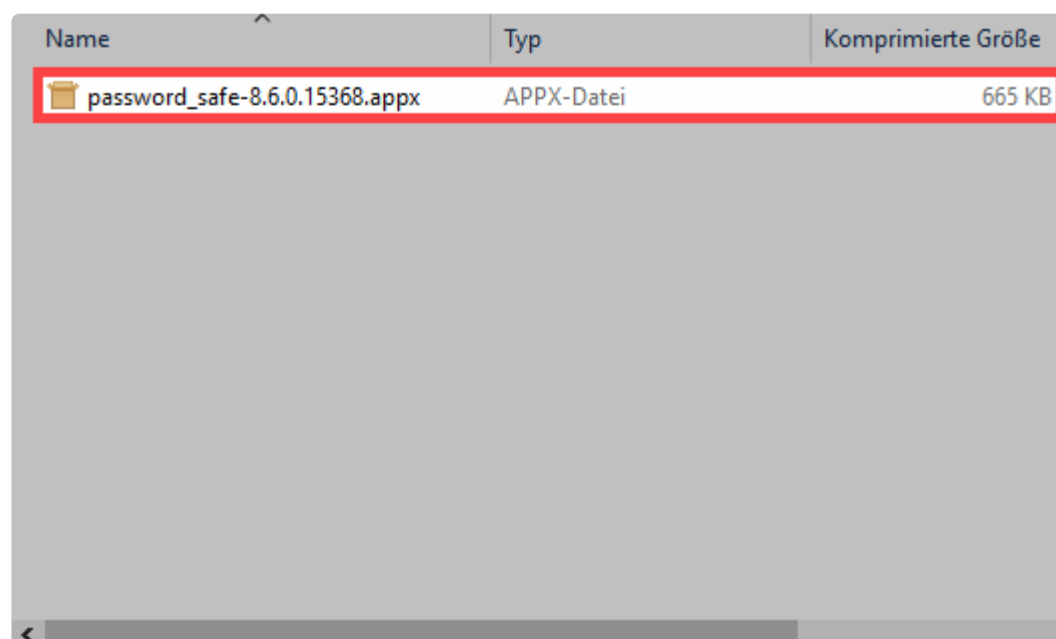
Edge

Das Edge Add-on kann unter folgendem Link herunter geladen werden:

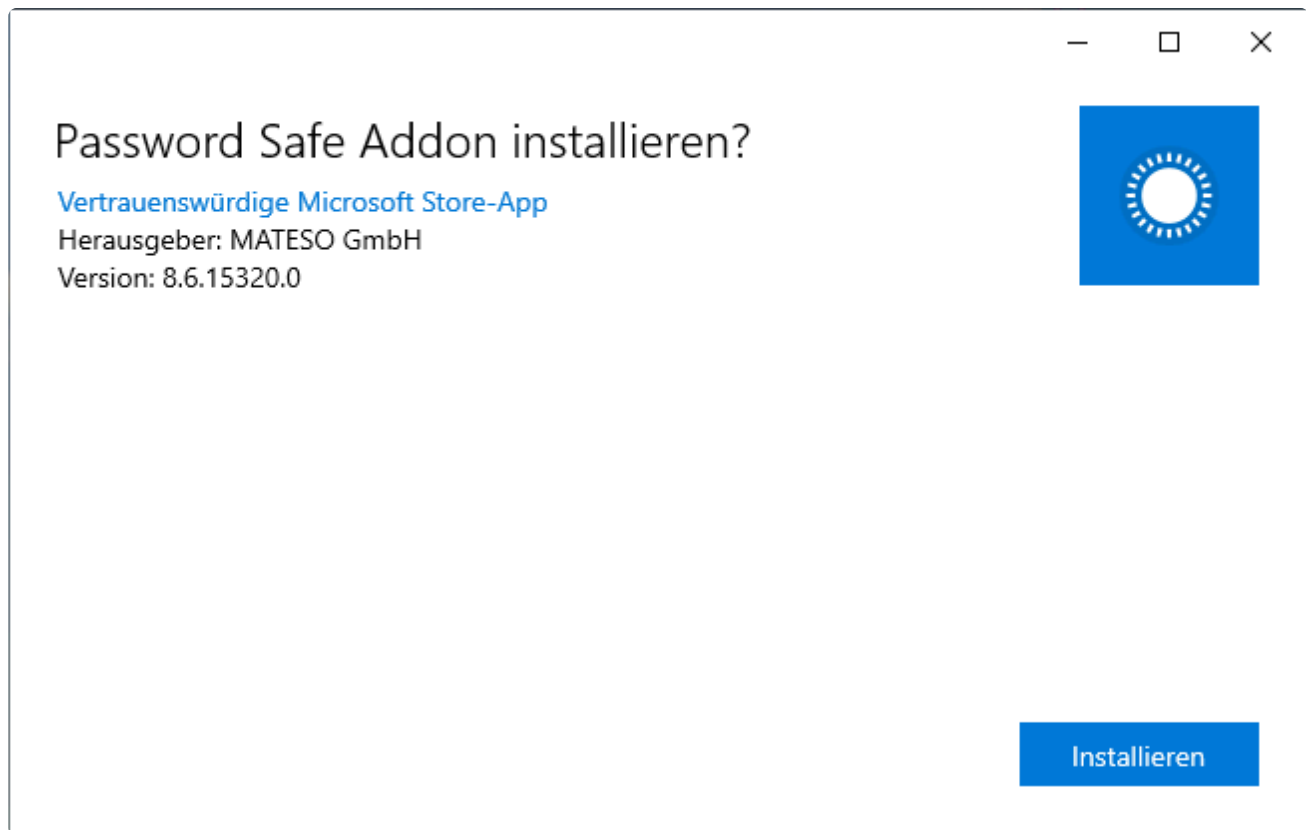
[Password Safe Add-on für Edge](#)



Nach dem Download wird zunächst das Archiv entpackt. Anschließend muss man die appx-File mit Doppelklick öffnen.



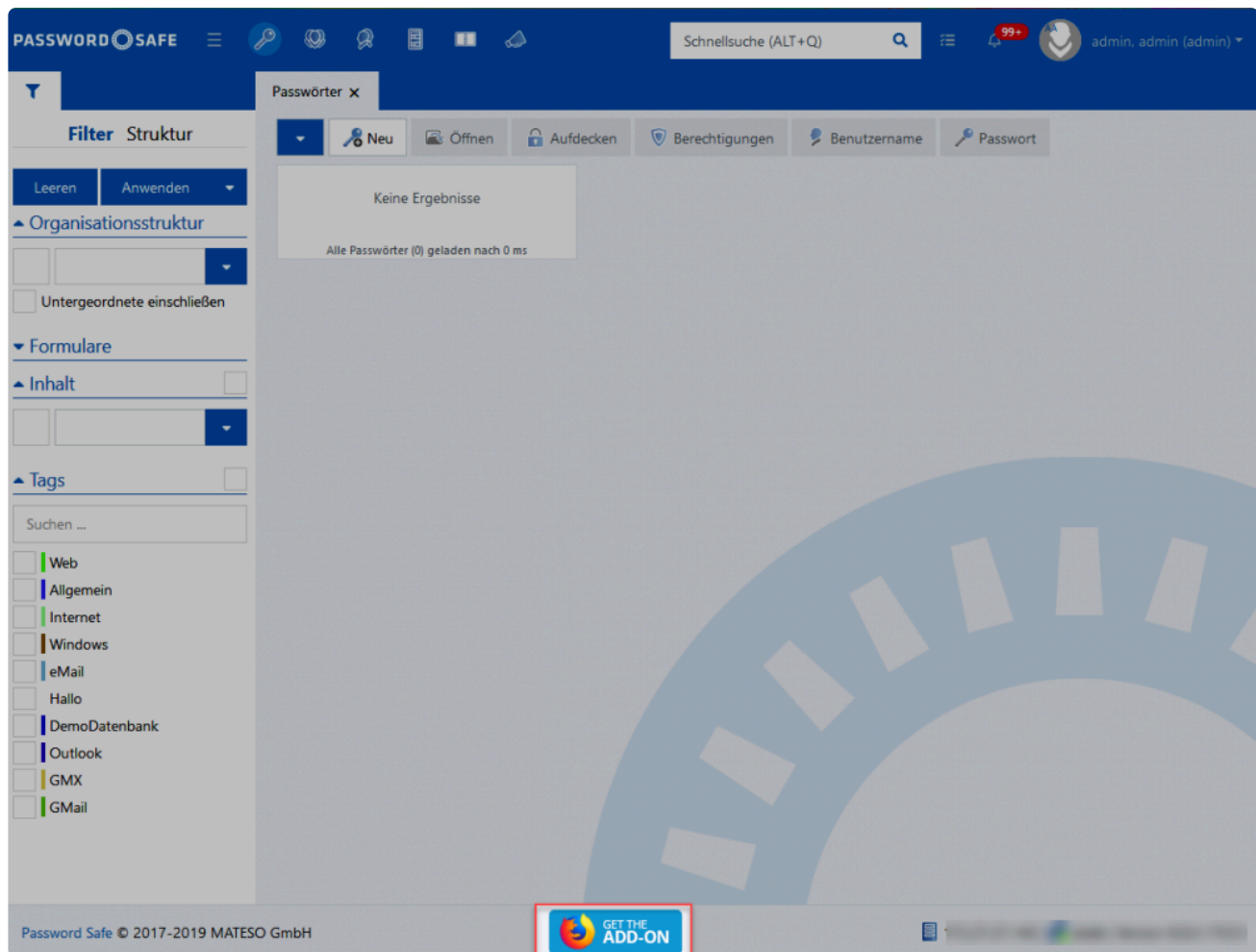
Die kommende Meldung mit **“Installieren”** bestätigen. Danach wird das Add-On installiert und ein Icon in der Menüleiste erstellt



Installation des Add-ons über den WebClient

Es besteht auch die Möglichkeit das Add-On über den WebClient zu installieren.

Dafür klickt man im WebClient auf das Icon, welches sich unten in der Mitte der Seite befindet, an.



Safari

Das Safari Add-on kann unter folgendem Link herunter geladen werden: [Safari Addon](#)

Zur Installation genügt es, doppelt auf die herunter geladene Datei zu klicken. Es öffnet sich ein Fenster in welchen dann nur noch das Password Safe Logo per Drag and Drop auf die Anwendungen gezogen werden muss.

Updates

Gründe für regelmäßige Updates

Unser Entwicklungsteam arbeitet stets an der Weiterentwicklung der Software. Hierbei werden nicht nur Probleme behoben, sondern vor allem auch neue Features entwickelt. So kann unsere Software bestmöglich an die Bedürfnisse unserer Kunden angepasst werden. Wir empfehlen deshalb, regelmäßig Updates zu installieren. Nur so können Sie stets von neuen Features und Verbesserungen profitieren.

Die Dokumentationen beziehen sich immer auf den letzten verfügbaren Versionsstand. Sollte also Password Safe (beispielsweise im Aussehen oder auch im Funktionsumfang) von der Dokumentation abweichen, bietet es sich an, zunächst auf die neueste Version zu aktualisieren.

✳ Über die Updateprüfung am Server oder am Client kann nach verfügbaren Updates gesucht werden. Die Updateprüfung am Client muss erst für Benutzer in den Einstellungen freigegeben werden. Wir empfehlen, die Updateprüfung für normale Benutzer deaktiviert zu lassen, da diese sonst selbstständig versuchen könnten, Updates zu installieren. Da sich ein neuerer Client nicht mit einem älteren Server verbinden kann, führt dies dazu, dass der Benutzer sich nicht mehr anmelden kann.

Voraussetzungen

Vor einem Update sollten einige Voraussetzungen geprüft bzw. geschaffen werden.

Prüfen der Softwarepflege

Das Recht, Updates zu installieren wird mit der Softwarepflege erworben. Beachten Sie, dass alle Updates installiert werden dürfen, solange diese aktiv ist. Bei abgelaufener Softwarepflege dürfen nur Versionen verwendet werden, die während der Laufzeit erschienen sind. Vor einem Update sollte also geprüft, ob die Softwarepflege noch aktiv ist. Dies lässt sich einfach am AdminClient unter den [Lizenzeinstellungen](#) prüfen.

Erstellen eines Backups

Ein Update ist immer ein tiefgreifender Eingriff in die bestehende Software. Daher sollte direkt vor einem Update ein entsprechendes [Backup](#) erstellt werden, um im Ernstfall keinen Datenverlust zu erleiden.

Prüfen der Kompatibilität

Wir versuchen stets, den AdminClient abwärtskompatibel zu gestalten. Leider ist dies nicht immer möglich. Daher sollte vor einem Update stets geprüft werden, mit welchen Client-Versionen der

AdminClient kompatibel ist. Die [Versionshistorie](#) der jeweiligen Version gibt hier Auskunft.



Sollte das Passwort zur Anmeldung am AdminClient in der Datenbank gespeichert sein, muss dieses unbedingt vor dem Update notiert, bzw. zwischengespeichert werden!

Aktuelle Installations-Files

Die Installations-Files können im Kunden-Informationssystem herunter geladen werden:

<https://license.passwordsafe.de/kis>

Zur Anmeldung nutzen Sie einfach die Zugangsdaten, die Sie per E-Mail erhalten haben.

Update

Update des AdminClients

Der AdminClient wird einfach über die bestehende Installation installiert.



Sofern die Dienste nicht vorab beendet wurden, gibt der Installationsassistent die Möglichkeit dazu. Werden die Dienste auch hier nicht beendet, muss der Rechner abschließend neu gestartet werden. Wir empfehlen daher, die Password Safe Dienste vor dem Update zu beenden.

Weitere Infos zum Installationsassistenten sind dem Kapitel [Installation AdminClient](#) zu entnehmen.



Beim Update auf Version 8.5.0.14896 oder einer neueren Version gilt zu beachten, dass der **Port 11018** für die Realtime-API freigegeben werden muss. Weitere Infos sind im Kapitel [Systemanforderungen Server](#) zu finden.

Patchlevel Update der Datenbanken

Meistens sind die Datenbanken nach dem Update des AdminClients deaktiviert, da sie noch nicht den entsprechenden Patchlevel haben. Dies sollte direkt geprüft werden. Nach einer Anmeldung am AdminClient ist dies im Modul **Datenbanken** direkt ersichtlich. Sind die Datenbanken deaktiviert, können Sie direkt in der Ribbon über die entsprechende Schaltfläche wieder aktiviert werden. Währenddessen wird der Patchlevel angehoben.

Update der Clients

Auch die Updates der Clients werden einfach über die bestehenden Installationen installiert. Weitere Informationen sind im Kapitel [Installation Client](#) zu finden. Selbstverständlich kann das Update auch mit den [Installationsparametern](#) erfolgen.

Update des WebClients

Zunächst muss der Anwendungsserver aktualisiert werden. Anschließend wird passend zum verwendeten Webserver ein neuer [WebClient](#) erzeugt. Nun sollte auf dem Webserver das Dokumentenverzeichnis komplett geleert werden. Der WebClient wird dann entpackt und auf den entsprechenden Webserver ins Dokumentenverzeichnis kopiert.



Wird der WebClient auf einem IIS betrieben, wird mit dem Erstellen einer neuen Version eine neue **config.bat** erzeugt. Diese darf nicht ausgeführt werden, wenn der WebClient bereits installiert ist und sollte unbedingt nach erfolgreichem Update gelöscht werden.



Kommt der WebClient zum Einsatz, müssen bei der Verwendung von **Apache** das Modul: **proxy_wstunnel** nachinstalliert werden. Beim **IIS** wird das **WebSocket Protocol** nötig. Infos hierzu sind auch im Kapitel [Systemanforderung WebClient](#) zu finden. Dies gilt für alle Updates auf 8.5.0.14896 oder neuer.

Bereinigung Rechteschlüssel

Problembeschreibung

In Version 8.3.0.13378 konnten Passwörter angelegt werden, welche für andere Benutzer nicht entschlüsselt werden können. Hierbei fehlt einzelnen oder auch allen Benutzern der nötige Rechteschlüssel. Möchte ein Benutzer ein betroffenes Passwort aufdecken wird folgende Meldung angezeigt:

Berechtigung anfragen



Sie besitzen keine Berechtigung um das Passwort zu entschlüsseln. Möchten Sie die autorisierten Benutzer um die Berechtigung bitten?

Berechtigung anfragen

Schließen

Bugfix

Der Bug wurde mit Version **8.3.0.14422 Hotfix 1** behoben. Sollte ein ältere Version im Einsatz sein, sollte unbedingt auf die aktuelle Version **8.4.0.14576** aktualisiert werden.

Prüfung und Bereinigung der Datensätze

Beim Update auf Version **8.4.0.14576** wird am AdminClient auf betroffene Datensätze geprüft.

Prüfung über den AdminClient

In den Ergebnissen der Abfrage ist zu sehen, welche Passwörter von welchem Benutzer repariert werden können. (In diesem Beispiel, werden die Einträge farblich hervorgehoben).

Blau = Passwortname

Gelb = Reparierbar/Irreparabel

Orange = Benutzer/Rollen, welche das Passwort reparieren können

Reparable Datensätze

Passwörter, bei welchen Benutzer/Rollen vorhanden sind mit Berechtigen-Recht und Rechteschlüssel:

```
Corrupted Password: ScienceWireless
- ContainerItem with id: b0ae66e0-8a48-e811-80ed-005056ae08c4
  repairable with
    User: 'Schmidt, Alfons (alsc)'
```

Irreparable Datensätze





Passwörter, bei welchen Benutzer/Rollen vorhanden sind ohne Rechteschlüssel oder mit Rechteschlüssel jedoch ohne Berechtigen-Recht:

```
Corrupted Password: ScienceWireless  
- ContainerItem with id: b0ae66e0-8a48-e811-80ed-005056ae08c4 irreparable
```

Bereinigung reparabler Datensätze

Beschädigte Passwörter werden mit den unter 'repairable with' angegebenen Benutzern/Rollen automatisch beim Anmelden am Client oder WebClient korrigiert.

Geprüft werden kann der Rechteschlüssel über die Formularfeldberechtigungen von Passwortfeldern. Besitzt mindestens ein Benutzer den Rechteschlüssel, kann das Passwort repariert werden. Im folgenden Beispiel besitzt lediglich der Benutzer 'chno' den Rechteschlüssel und somit kann nur dieser Benutzer das Passwort aufdecken und korrigieren.

Name	Berechtigungen
 Mustermann, Max (admin)	Lesen
 Norred, Chris (chno)	 Lesen/Berechtigen
 Tane, Kate (kata)	Lesen/Schreiben/Löschen/Verschieben/Exportieren/Drucken



Beim Anmelden an der Datenbank über den Client wird automatisch ein Bereinigungs-Task gestartet. Dieser Task wird immer mit dem angemeldeten Benutzer ausgeführt. Dabei werden – soweit es mit dem Benutzer möglich ist – alle betroffenen Passwörter korrigiert. Sobald sich also alle Benutzer einmalig angemeldet haben, sollten alle betroffenen Passwörter bereinigt sein.

Irreparable Datensätze (not repairable)

Irreparable Passwörter können nicht automatisch korrigiert werden. Dennoch kann es vorkommen, dass als irreparable markierte Passwörter manuell korrigiert werden können.

Erster Fall

Im ersten Fall besitzt kein Benutzer/Rolle den Rechteschlüssel auf das Passwort, somit kann auch kein Benutzer das Passwort entschlüsseln oder korrigieren.





Name	Berechtigungen
 Mustermann, Max (admin)	Lesen
 Tane, Kate (kata)	Lesen/Schreiben/Löschen/Verschieben/Exportieren/Drucken

Die betroffenen Passwörter müssen neu angelegt werden. Zur Sicherheit kann eine neue Datenbank mit

einen älteren Backup eingebunden werden. Aus dieser Datenbank können die betroffenen Passwörter/Daten in die aktuelle Datenbank erneut übernommen werden.

Zweiter Fall

Im zweiten Fall gibt es Benutzer/Rolle, welche zwar den Rechteschlüssel besitzen jedoch nicht das Berechtigen-Recht. Insofern sich die Anzahl von irreparablen Passwörtern in Grenzen hält, können bei diesen die Formularfeldberechtigungen manuell geprüft werden.

Name	Berechtigungen
 Mustermann, Max (admin)	 Lesen
 Norred, Chris (chno)	Lesen, Berechtigen
 Tane, Kate (kata)	Lesen/Schreiben/Löschen/Verschieben/Exportieren/Drucken

Bei den betroffenen Passwörtern muss dem Benutzer mit dem Rechteschlüssel vorübergehend zum Korrigieren das Berechtigen-Recht gegeben werden. Hat der entsprechende Benutzer das Berechtigen-Recht, kann dieser die Rechteschlüssel neu setzen, dies erfolgt entweder automatisch beim Anmelden oder manuell beim Speichern der Berechtigungen.

Umzug des Servers

Vorbereitungen

Damit der Umzug problemlos verläuft, müssen einige Vorbereitungen getroffen werden.

1. Installation des SQL-Servers

Befinden sich SQL-Server und Anwendungsserver auf der gleichen Maschine, sollte zunächst der SQL-Server auf der neuen Maschine installiert werden. Hierbei sind die [Systemvoraussetzungen](#) zu beachten.

2. Installation des Servers

Als nächstes wird der Password Safe Server installiert (siehe [Systemvoraussetzungen](#)). Die Installation selbst wird unter [Installation AdminClient](#) beschrieben.

3. Grundkonfiguration

Nach der Installation des Servers erfolgt die [Grundkonfiguration](#). Dadurch wird auf dem SQL-Server eine neue Konfigurationsdatenbank erzeugt. Sollte der alte SQL-Server bestehen bleiben, muss für die Konfigurationsdatenbank ein neuer Name vergeben werden.

4. Deaktivieren des alten Servers

Die Lizenz muss zuerst deaktiviert werden, bevor sie auf dem neuen Server aktiviert werden kann (siehe die Option unter den [Lizenzeinstellungen](#)). Nun wird der Serverdienst gestoppt, damit in der Datenbank nichts mehr geändert werden kann.

Sichern der Daten

Nach diesen Vorbereitungen können die Daten vom alten Server gesichert werden.

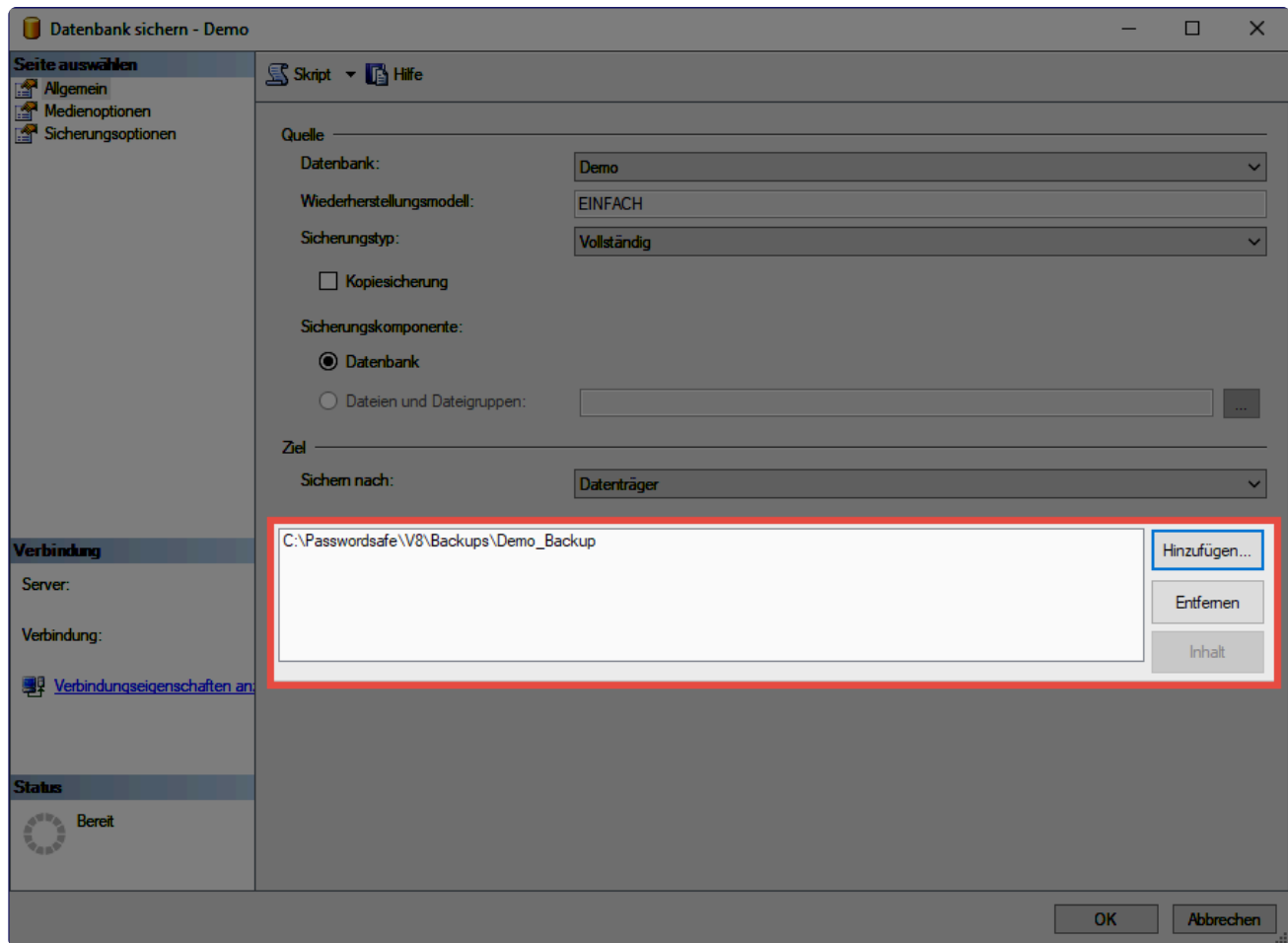
1. Backup des Systems

Bei Einsatz einer virtuellen Maschine sollte ein Backup davon erstellt werden. Bei Problemen kann so der alte Stand des Servers wiedererlangt werden.

2. Backup der Datenbank

Um die Daten auf den neuen Server zu übertragen, sollte ein Backup der Datenbank erstellt werden. Obwohl das auch über den AdminClient möglich ist, empfehlen wir den Backup auf SQL-Ebene: mit Rechtsklick auf die Datenbank, dann **Tasks** und **Sichern**. Im folgenden Fenster wird der gewünschte

Zielorder ausgewählt.



3. Backup der Server-Zertifikate

Alle verfügbaren Zertifikate sollten unbedingt gesichert werden. Je nach Installation werden hier mehr oder weniger Zertifikate benötigt.

Konfiguration des neuen Server

Nachdem die gesicherten Daten (Datenbank und Zertifikate) auf den neuen Server übertragen wurden, müssen diese noch eingebunden werden.

1. Einbinden der Datenbank auf SQL-Ebene

Zuerst wird am SQL-Server eine neue Datenbank erstellt. Im SQL Management Studio ist die Option nach einem Rechtsklick auf **Datenbanken** zu finden. In der Regel reicht es, hier nur den Datenbanknamen anzugeben.

Neue Datenbank

Seite auswählen

- Allgemein
- Optionen
- Dateigruppen

Skript ▾ Hilfe

Datenbankname:

Besitzer:

☒ Volltextindizierung verwenden

Datenbankdateien:

Logischer Name	Dateityp	Dateigruppe	Anfangsgröße (MB)	Automatische Vergrößerun
Demo neu	ROWS...	PRIMARY	8	Um 64 MB, unbegrenzt
Demo neu_log	LOG	Nicht zutreffend	8	Um 64 MB, unbegrenzt

Verbindung

Server:

Verbindung:

[Verbindungseigenschaften an...](#)

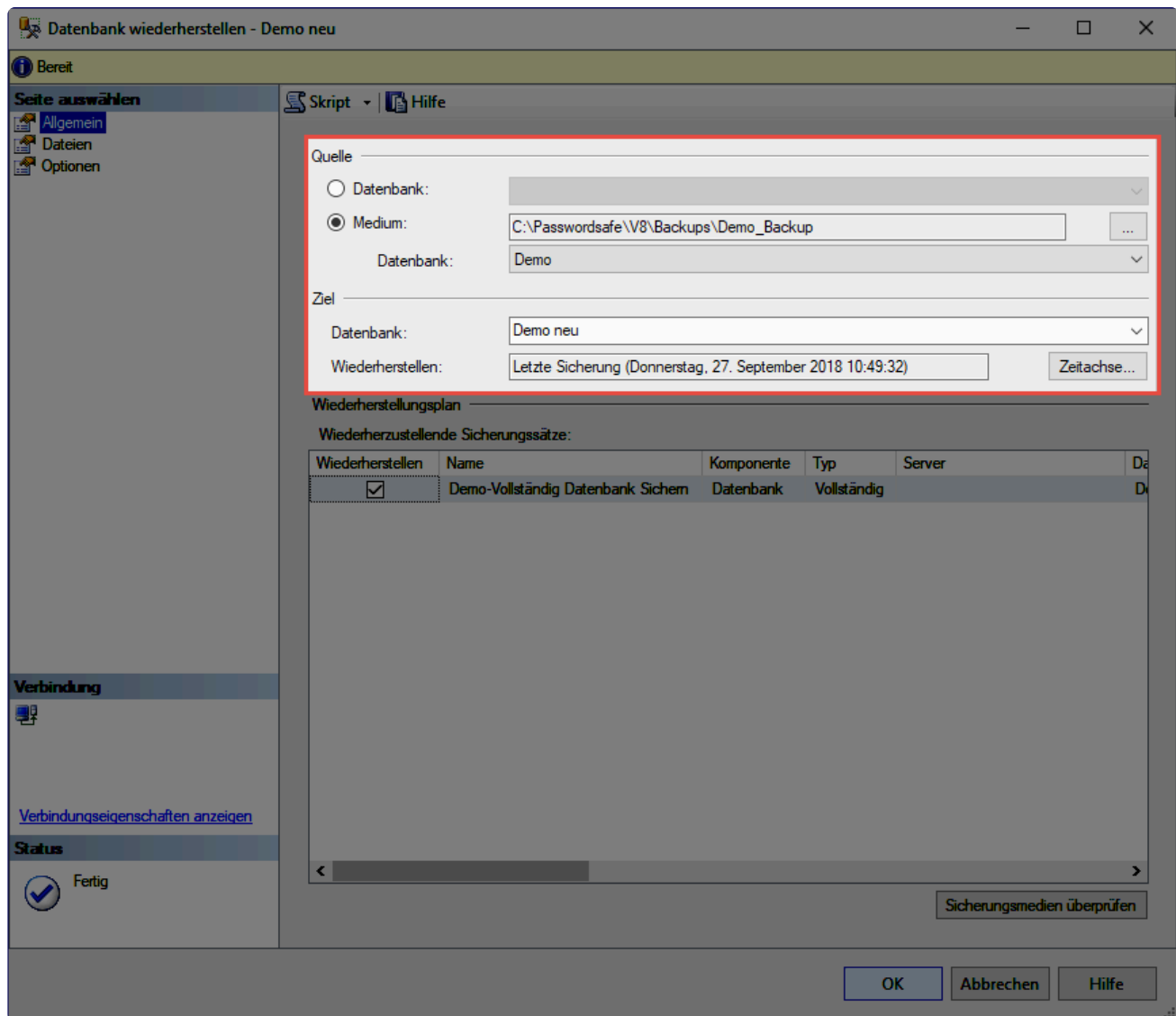
Status

Bereit

Hinzufügen Entfemen

OK Abbrechen

Sobald die Datenbank erzeugt wurde, kann über einen Rechtsklick darauf (unter **Tasks**) der Punkt **Wiederherstellen** ausgewählt werden. Hier wird dann schließlich die **Datenbank** selektiert. Nun muss das Backup ausgewählt werden. Weiterhin sollte unter **Ziel** unbedingt geprüft werden, ob die korrekte Datenbank selektiert ist.



Über diesen Weg können auch Backups importiert werden, die direkt aus dem AdminClient heraus erzeugt wurden.

2. Einrichten des Servers

Nachdem das Backup in die neue Datenbank eingespielt wurde, kann der AdminClient gestartet und der [Einrichtungsassistent](#) ausgeführt werden. Über den Einrichtungsassistent wird (unter anderem) die Lizenz wieder aktiviert. Nun bietet es sich an, alle gewünschten Konfigurationen des Servers vorzunehmen.

3. Import der Zertifikate

Über die [Zertifikatsverwaltung](#) werden die gesicherten Zertifikate importiert.

4. Anbinden der Datenbank

Zuletzt wird am Server die Datenbank über den [Datenbank-Assistenten](#) angebunden.

Anpassungen am Client

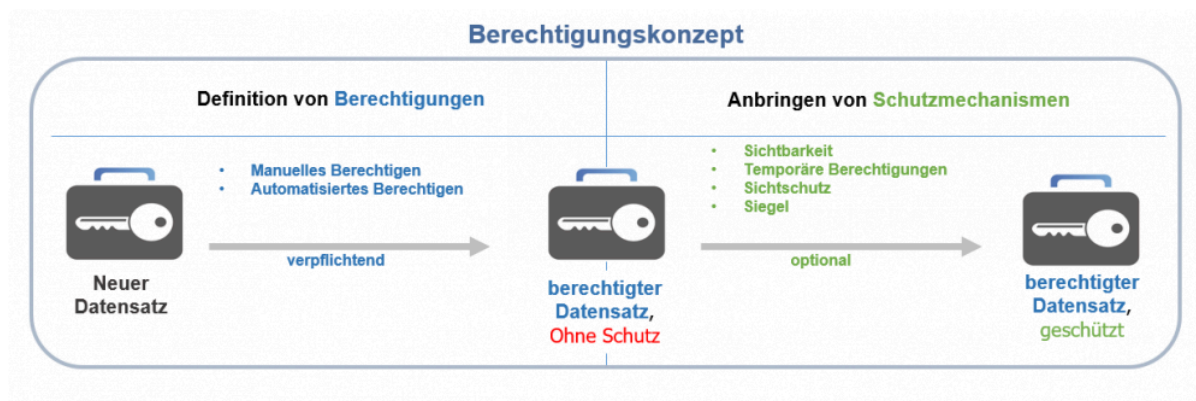
Sofern sich die IP und/oder der Hostname des Servers geändert hat, müssen vom Client neue [Datenbankprofile](#) ausgerollt/erstellt werden.

Berechtigungskonzept und Schutzmechanismen

Was ist das Berechtigungskonzept?

Die Stärke von Password Safe Version 8 ist es, auf alle erdenklichen Anforderungen in Bezug auf Berechtigungsmanagement die richtige Antwort parat zu haben. Um den manuellen Aufwand so gering wie möglich halten zu können, ist die Zusammenfassung mehrerer Benutzer in Rollen das Mittel der Wahl. Diese Rollen können entweder manuell oder automatisiert berechtigt werden. Für beide Varianten existieren mehrere Varianten, die in den nachfolgenden Kapiteln genauer erläutert werden.

Neben der Definition von manuellen und automatischen Berechtigungen ist das (optionale) Anbringen von Schutzmechanismen Teil des Berechtigungskonzeptes. Die Schutzmechanismen sind den Berechtigungen somit nachgelagert. In der folgenden Grafik ist das Zusammenwirken all dieser Elemente veranschaulicht.



* Das Anbringen einer beliebigen Form der Berechtigung ist verpflichtend. Das Anbringen eines Schutzmechanismus' ist optional.

* De facto ist die Konfiguration der Sichtbarkeit technisch Teil der Berechtigungen. Dennoch besitzt dieser Mechanismus "Schutzcharakter" und wird demnach in den Schutzmechanismen aufgeführt.

Bevor wir die nachfolgenden Kapitel manuelles und automatisches Berechtigen sowie die möglichen Schutzmechanismen behandeln, soll hier noch die grundlegende Mechanik des Berechtigungskonzeptes erläutert werden. Diese drei Grundpfeiler sind nachfolgend unumstößlich und wirken sich stets auf Berechtigungen jeder Art aus.

Die drei Grundpfeiler des Berechtigungskonzeptes

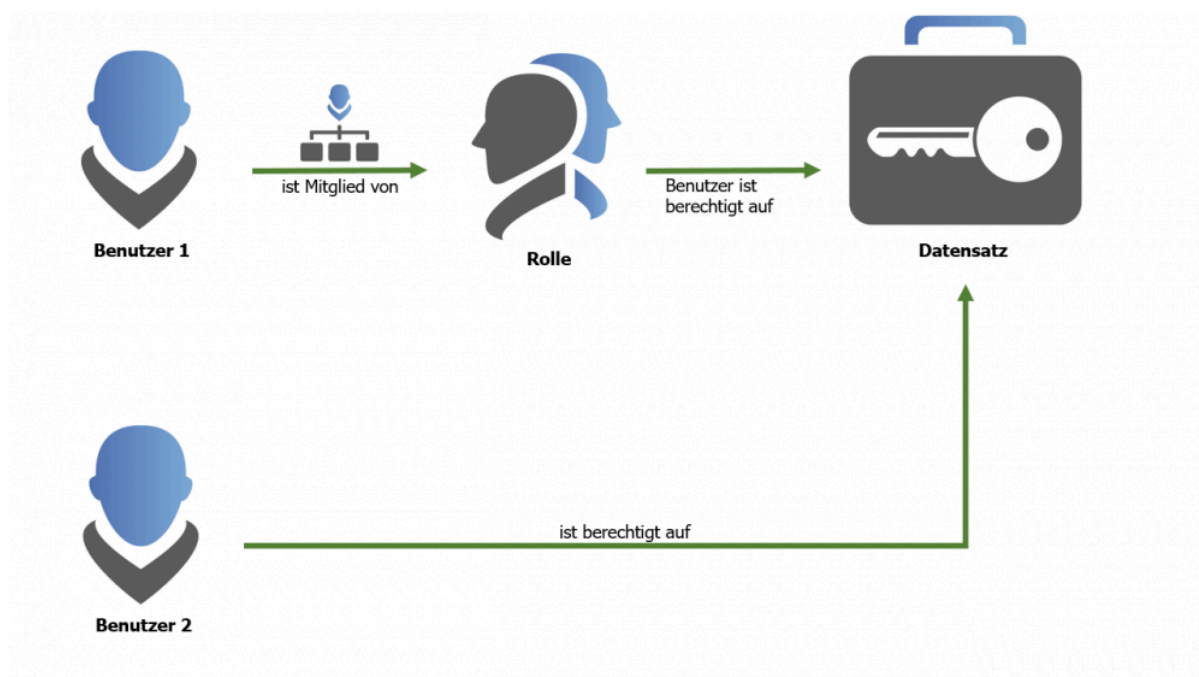
Das Abbilden unternehmensspezifischer Berechtigungsstrukturen kann im Aufwand stark variieren. Kleine Arbeitsgruppen wie auch international agierende Konzerne unterliegen im Password Safe bezüglich der Administration jedoch grundsätzlich den gleichen Gesetzmäßigkeiten. Das Grundkonzept basiert an sich auf wenigen Regeln, die immer und ohne Ausnahme gelten. Trotz der unzähligen, individuellen Stellschrauben kann man diese Grundregeln in drei wesentlichen Schritten zusammenfassen.

1. Berechtigungen nur für Benutzer oder Rollen

Soll die Berechtigung für einen Datensatz festgelegt werden, existieren grundsätzlich nur zwei Möglichkeiten:

1. Berechtigung für einen **Benutzer**
2. Berechtigung für eine **Rolle**

Eine Rolle ist technisch nichts anderes als eine Zusammenfassung mehrerer Benutzer mit gleichgearteten Berechtigungen. Es bietet sich hierbei natürlich an, diese gemäß Ihrer im Unternehmen ausgeübten Tätigkeit in Rollen zu verwalten. Die Rolle "Administratoren" kann demnach mit weitläufigeren Berechtigungen versehen werden als z.B. die Rolle "Vertriebsassistent". Diese rollenbasierte Vererbung ermöglicht in größeren Unternehmensstrukturen die Bewahrung der Übersicht sowie einfaches Vorgehen beim Hinzufügen neuer Mitarbeiter. Denn statt den Mitarbeiter einzeln berechtigen zu müssen, fügt man diesen einfach seiner ihm angedachten Rolle zu.



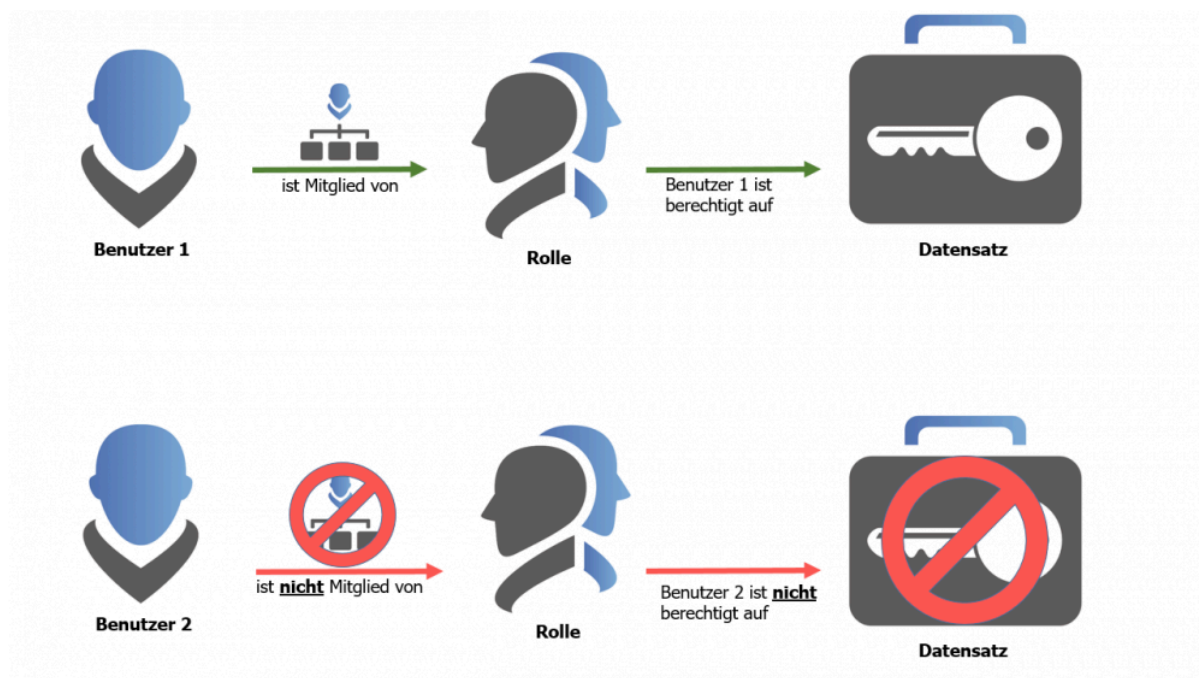
Es ist naheliegend, bei der Organisation von Zugängen rollenbasiert vorzugehen und nur in

Ausnahmefällen einzelnen Mitarbeitern Rechte zu gewähren. Auch nicht planbare Personalausfälle müssen in solchen Konzepten bedacht werden. Das Arbeiten mit Rollen entschärft solche Risiken signifikant.

✿ Berechtigungen werden stets nur einem Benutzer oder einer Rolle gewährt!

2. Mitgliedschaft in Rollen

Der entscheidende Punkt ist die Mitgliedschaft in einer Rolle. Soll ein Mitarbeiter die Berechtigungen gemäß der ihm vorgesehenen Rolle nutzen können, **muss dieser zwingend Mitglied dieser Rolle sein**. Nur Mitglieder sehen diejenigen Datensätze, welche über die Rolle berechtigt wurden.

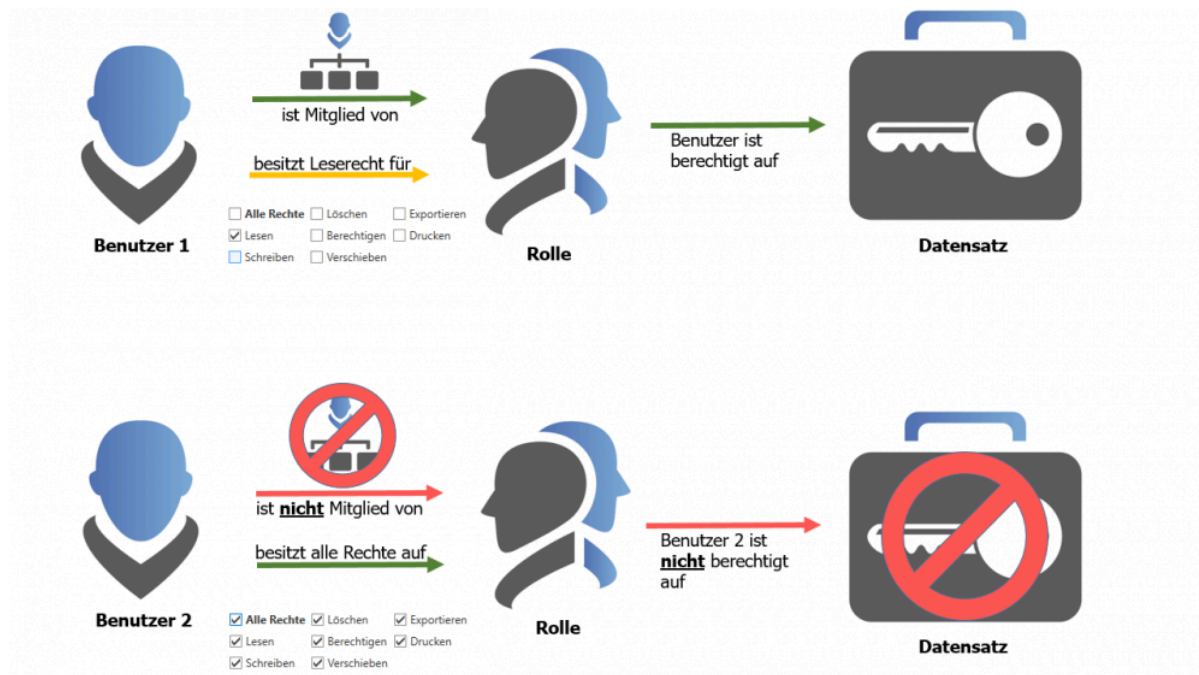


✿ Ein kleiner technischer Exkurs in die Art der Verschlüsselung kann bezüglich dem Grundverständnis sehr hilfreich sein. Jede Rolle besitzt ein Schlüsselpaar. Mit dem ersten Schlüssel werden Daten verschlüsselt. Zugang zu diesen Informationen erhält man nur mit dem zweiten Schlüssel. Die Mitgliedschaft in einer Rolle entspricht diesem zweiten Schlüssel.

! Die Mitgliedschaft kann nur von denjenigen Benutzern vergeben werden, die selbst Mitglied sind!

3. Mitgliedschaft vs. Rechte auf Rollen

Das Wechselspiel zwischen Benutzern und Rollen ist ein Thema, dem man als administrierender Benutzer in Password Safe maximale Aufmerksamkeit widmen muss. Diese Mechanik bildet das grundlegende Fundament, um das Berechtigungskonzept verstehen zu können und um maximal von der individuellen Anpassbarkeit an beliebige Unternehmensstrukturen zu profitieren. Das folgende Schaubild soll dies anhand von zwei Benutzern verdeutlichen.



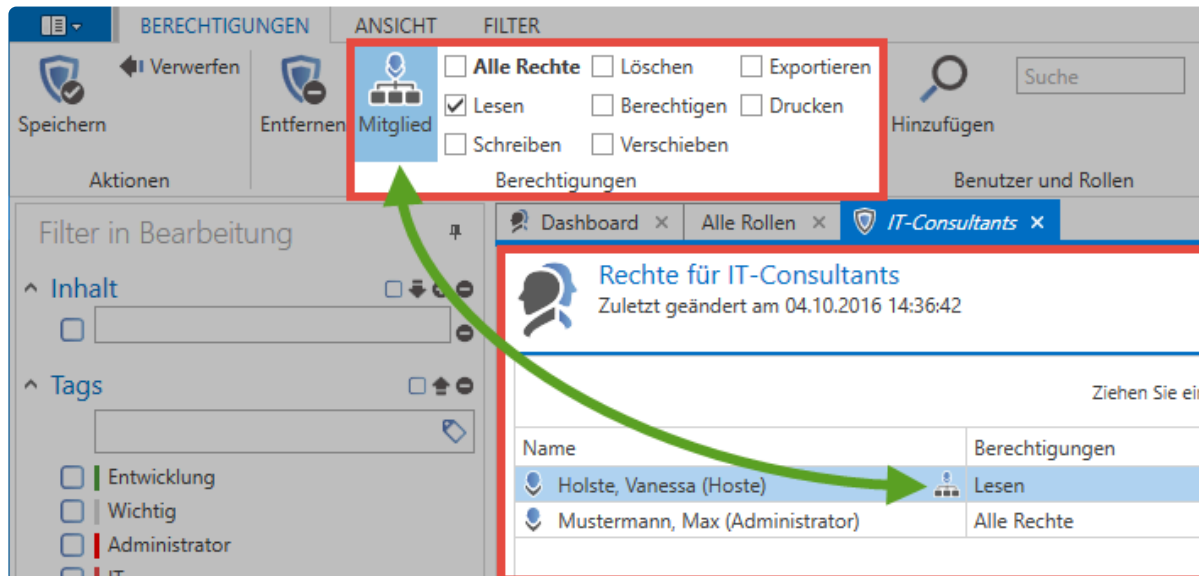
- **Benutzer 1** ist Mitglied der Rolle und dementsprechend berechtigt auf alle Datensätze, die der Rolle angedacht sind. Auf die Rolle an sich besitzt er jedoch nur "Leserecht". Das bedeutet, er kann die Rolle sehen, jedoch nicht "bearbeiten, verschieben oder gar löschen".
- **Benutzer 2** besitzt alle Rechte auf die Rolle. Er kann sogar durch "Berechtigen" weitere Benutzer der Rolle hinzufügen. Der entscheidende Punkt ist jedoch, dass er nicht Mitglied der Rolle ist. Er kann somit keine Datensätze einsehen, auf die die Rolle berechtigt.

In der Praxis wäre der erste Benutzer ein klassischer User, der von Administratoren, z.B. der Rolle Vertrieb, zugeordnet wird und dementsprechend Datensätze einsehen kann. Der zweite Benutzer könnte der genannte Administrator sein. Dieser besitzt weitreichende Rechte auf die Rolle. Er kann diese beliebig bearbeiten und Benutzer hinzufügen. Er sieht jedoch keine Daten, die dem Vertrieb zugeordnet sind. Hierzu fehlt ihm die Mitgliedschaft in der Rolle.

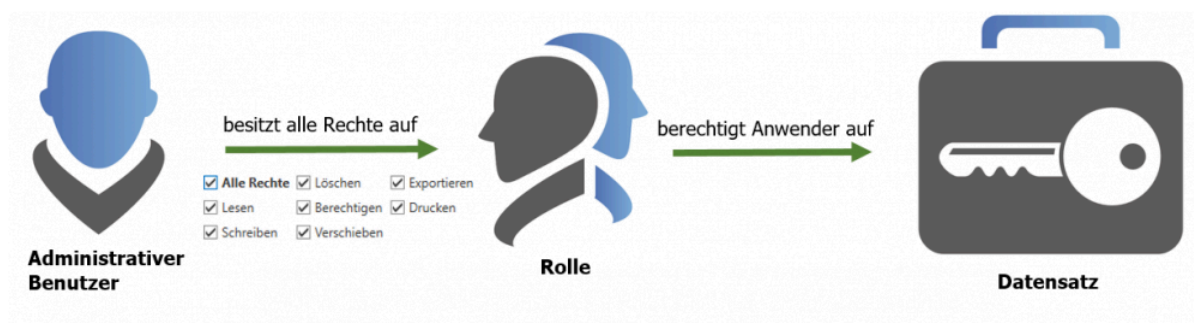
* Als Mitglied einer Rolle muss mindestens das Recht "Lesen" auf die Rolle gewährt werden!

Konkretes Beispiel und Konfiguration

Analog zum vorherigen Kapitel ([Mitgliedschaft vs. Rechte auf Rollen](#)) soll die Konfiguration einer Rolle anhand zweier Benutzer veranschaulicht werden. Die Konfiguration wird im [Client Modul Rollen](#) vorgenommen. Durch Doppelklick auf die Rolle "IT-Consultants" in der [Listenansicht](#) öffnen wir deren Detailansicht.



- Der Benutzer "Holste" ist Mitglied der Rolle und kann dementsprechend auf diejenigen Datensätze zugreifen, [für die die Rolle berechtigt ist](#). Er besitzt das obligatorische Leserecht auf die Rolle, welches Grundvoraussetzung für die Mitgliedschaft ist. Welche exakten Rechte er auf den Datensatz besitzt, wird nicht innerhalb der Rolle definiert! Dies ist im [Folgekapitel](#) festgelegt.
- Der Benutzer "Administrator" besitzt alle Rechte auf die Rolle, ist jedoch kein Mitglied! Er kann demnach keine Datensätze sehen, auf die die Rolle berechtigt. Er besitzt jedoch alle Rechte auf die Rolle und kann demnach drucken, andere auf die Rolle berechtigen und diese löschen.



Anhand dieses Beispiels sieht man sehr gut, welche Vorteile das Konzept aufweist. Die komplette Trennung von administrativen Benutzern und Anwendern bringt erhebliche Vorteile mit sich. Natürlich muss das eine das andere nicht ausschließen: Ein Administrator kann natürlich vollen Zugriff auf die Rolle haben und ebenso Mitglied dieser sein! Die Grenzen sind fließend und in Password Safe beliebig

definierbar.

Manuelles Berechtigen

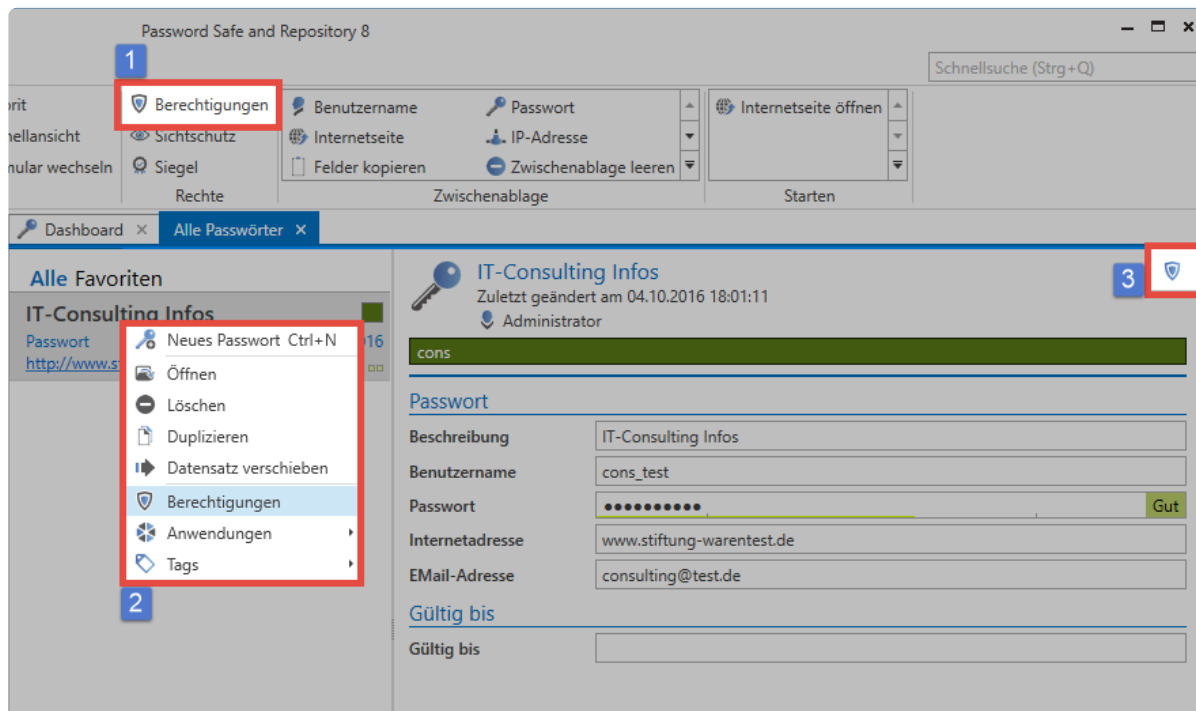
Was sind manuelle Berechtigungen auf Datensätze?

Im Gegensatz zum [automatisierten Berechtigen](#) greift beim manuellen Ansatz kein Automatismus. Diese Art der Berechtigung wird demnach für jeden Datensatz separat durchgeführt – bei der Neuanlage von Daten ist dieses Verfahren also weniger zu empfehlen. Will man dauerhaft effektiv arbeiten, sollte das automatisierte Berechtigen von Datensätzen bei der Erstellung von Passwörtern genutzt werden. Bei der Bearbeitung bereits bestehender Datensätze kommt in der Regel aber die manuelle Berechtigung zum Einsatz.

Hinzufügen von weiteren Berechtigten

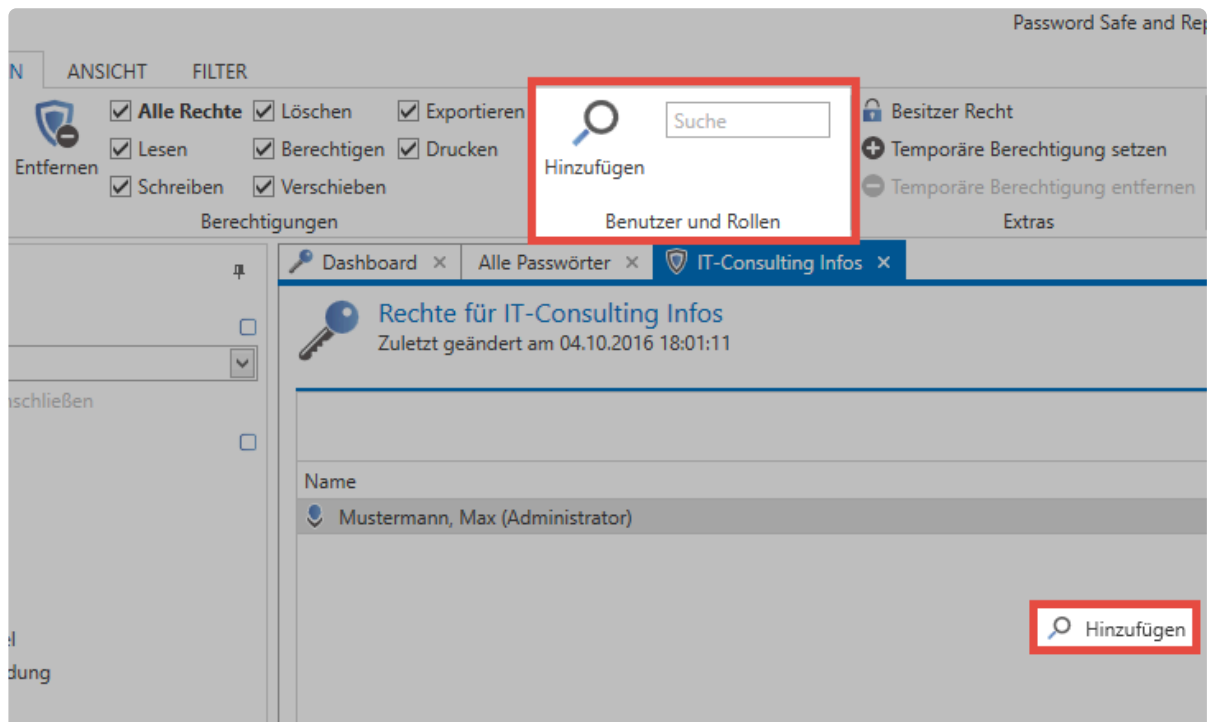
Im vorherigen Kapitel wurde geklärt, dass entweder ein Benutzer direkt oder mehrere Benutzer zusammengefasst zu Rollen auf Datensätze berechtigt werden. Mit diesem Wissen kann nun ein Datensatz schlussendlich manuell berechtigt werden. Im [Client Modul Passwörter](#) erreicht man in der Listenansicht eines Datensatzes dessen Berechtigungen auf drei verschiedene Arten:

1. Icon in der Ribbon
2. Kontextmenü eines Datensatzes (Rechtsklick)
3. Icon am rechten Rand des Lesebereichs

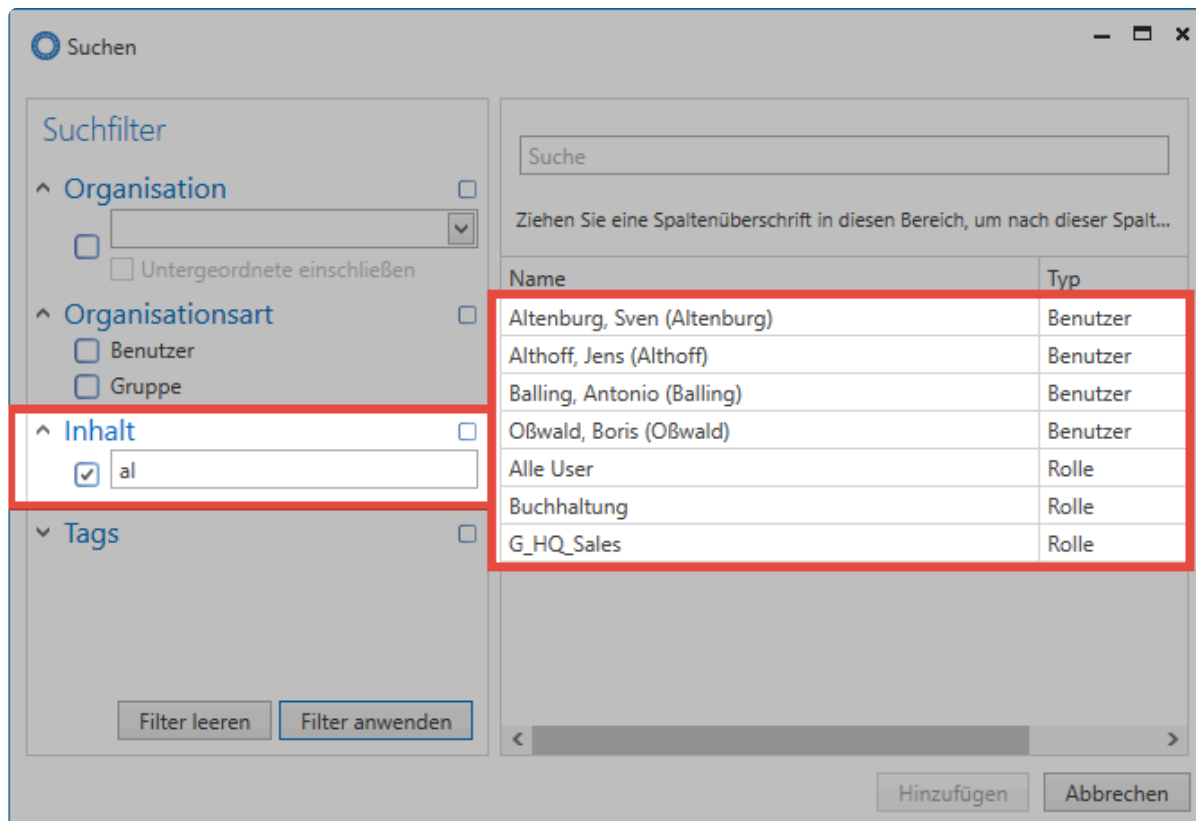


* Das Icon rechts im Lesebereich enthüllt “mouseover” die Information, ob der Datensatz persönlich oder öffentlich ist. Bei persönlichen Datensätzen ist der angemeldete Benutzer der einzige mit Berechtigungen!

Der Ersteller wird mit allen Rechten auf den Datensatz angelegt. Wie im [Berechtigungskonzept](#) beschrieben, können nun Rollen als auch Benutzer hinzugefügt werden. Sowohl über einen Rechtsklick im Tab als auch über das entsprechende Icon in der Ribbon gelangt man zum Suchfilter. Mit diesem kann man in wenigen Handgriffen diejenigen Benutzer ausfindig machen, die auf den Datensatz berechtigt werden sollen.



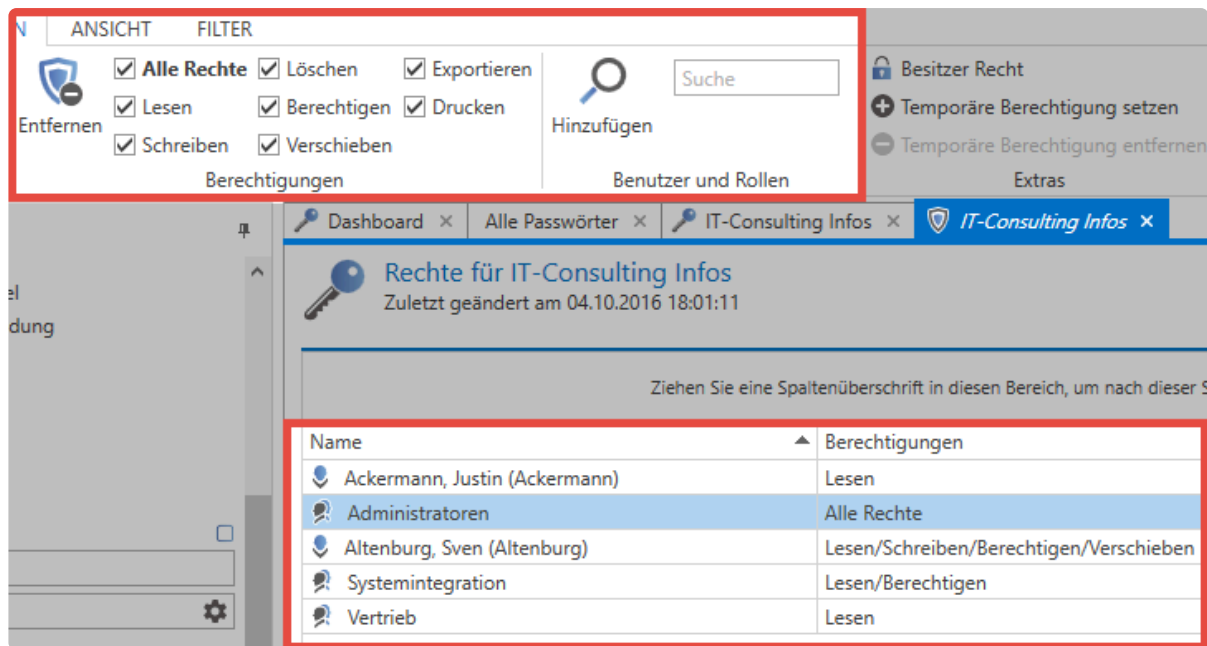
Der Suchfilter öffnet sich in einem separaten Tab. Der [Filter](#) lässt sich wie bekannt konfigurieren. Die Suche verhält sich analog zur [Suche in der Listenansicht](#).



Auch die **Mehrfachauswahl** ist aktiviert und ermöglicht über die Windows-Standards **Strg/Shift + linke Maustaste** das Hinzufügen mehrerer Benutzer.

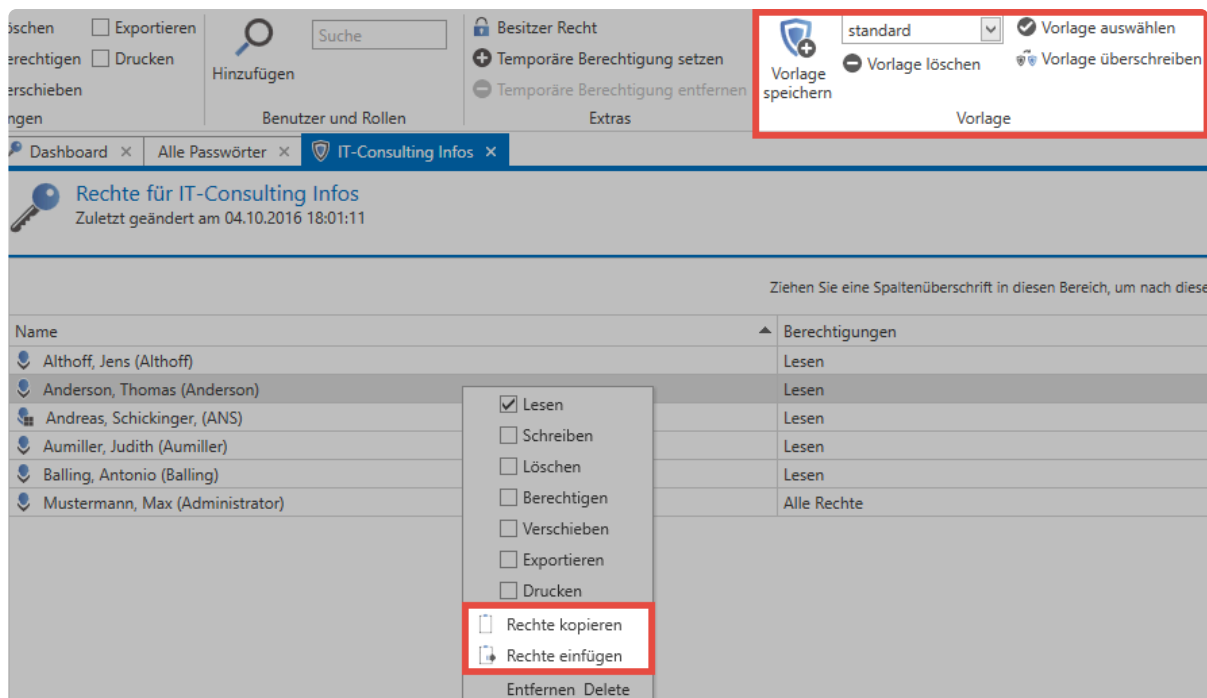
Setzen und Entfernen von Berechtigungen

Standardmäßig erhalten alle hinzugefügten Benutzer oder Rollen lediglich das Recht "Lesen" auf den Datensatz. Dieses kann beliebig erweitert werden. Man kann mit den vorhandenen Hilfsmitteln sowohl Anwender als auch administrative Rollen hinzufügen. Das eingangs genannte Recht "Lesen" ist ausreichend, um die Felder des Datensatzes einzusehen und das Passwort dann auch zu nutzen. Schreibrechte ermöglichen das Bearbeiten eines Datensatzes. **Das Recht "Berechtigen" ist nötig, um andere Benutzer auf den Datensatz zu berechtigen.** Ebenso wird dies bei der [Konfiguration des Siegels](#) als Grundlage herangezogen.



Rechte übertragen

Über einen einfachen Rechtsklick auf einen Benutzer können im Kontextmenü Rechtekonfigurationen von Benutzern oder Rollen kopiert und auf andere übertragen werden. In diesem Zusammenhang ist auch die Nutzung von Rechtevorlagen sehr praktisch. Im Bereich "Vorlage" in der Ribbon können Sie konfigurierte Berechtigungen samt allen darin enthaltenen Benutzern speichern und bei anderen Datensätzen wiederverwenden.



Das Übertragen von Rechten sowie deren Wiederverwendung kann ein wichtiger Baustein sein, um Berechtigungsintegrität zu schaffen und zu wahren. Fehlkonfigurationen können durch diese Methode

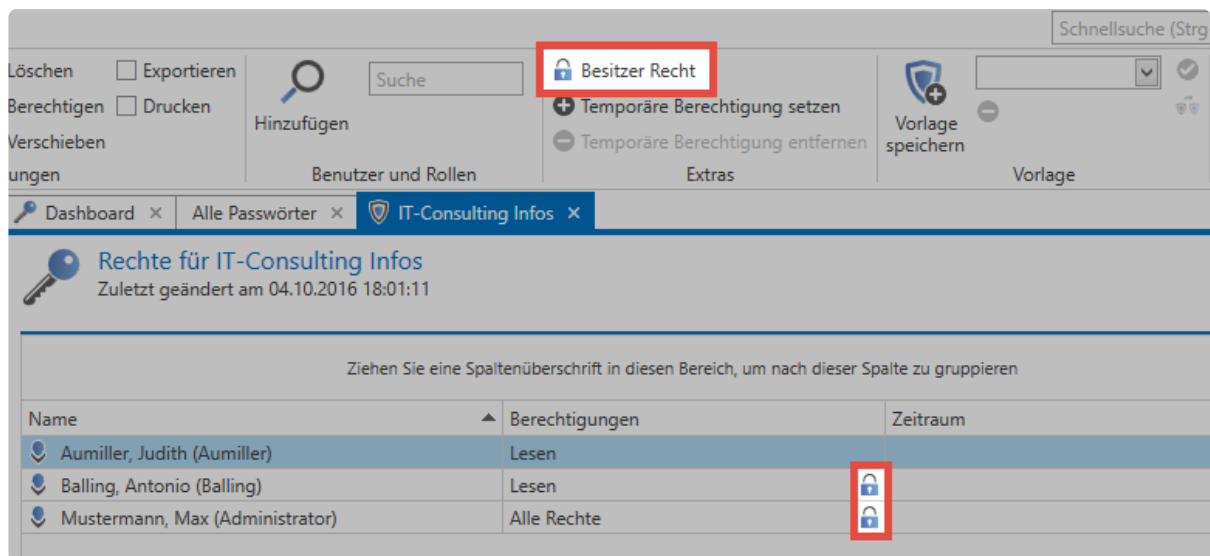
nicht ausgeschlossen werden. Das Risiko wird jedoch deutlich minimiert. Selbstverständlich ist die korrekte Konfiguration dieser Vorlagen hierfür Voraussetzung.

Das Hinzufügen-Recht

Innerhalb des Berechtigungskonzeptes genießt das “Hinzufügen-Recht” eine Sonderstellung. Hierbei geht es lediglich darum, ob ein Benutzer/eine Rolle innerhalb einer Organisationsstruktur etwa einen neuen Datensatz erstellen darf. Dieses Recht kann schlussfolgernd nur im Modul Organisationsstrukturen gesetzt werden. [Mehr...](#)

Besitzerrecht

Jedem Benutzer kann das Besitzerrecht zur Verfügung gestellt werden. Dieses Recht ist vielmehr eine **Garantie**. Einmal vergeben, besteht keine Möglichkeit mehr, Benutzer oder Rollen mit Besitzerrecht aus den Berechtigungen eines Datensatzes zu entfernen. Dies ist nur noch durch den Benutzer oder die Rolle selbst möglich.



The screenshot shows the 'Rechte für IT-Consulting Infos' (Permissions for IT-Consulting Infos) window. The 'Besitzer Recht' (Owner Right) option is highlighted in the 'Berechtigungen' (Permissions) section. Below, a table lists users and their permissions for 'IT-Consulting Infos'.

Name	Berechtigungen	Zeitraum
Aumiller, Judith (Aumiller)	Lesen	
Balling, Antonio (Balling)	Lesen	
Mustermann, Max (Administrator)	Alle Rechte	

Das Besitzerrecht schützt somit vor dem Fall, dass andere Benutzer mit dem Recht “Berechtigten” wiederum andere aus dem Datensatz entfernen können.

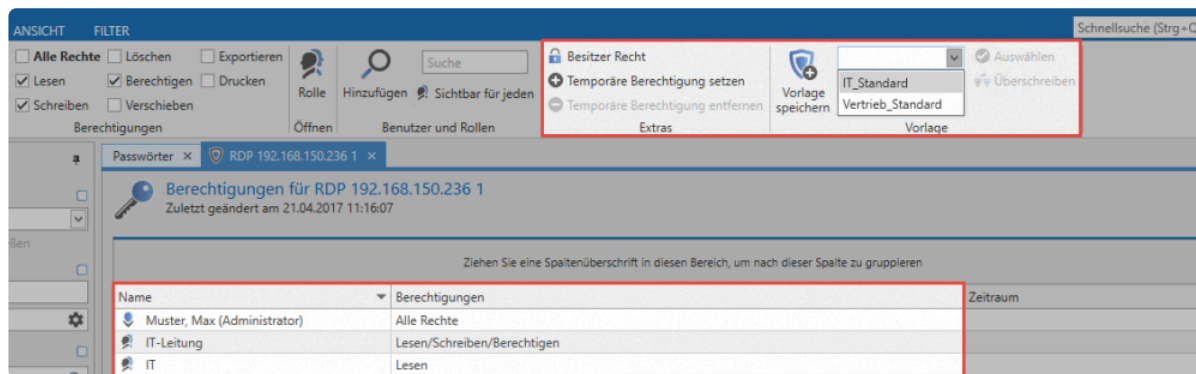


Das Besitzerrecht schützt nicht davor, dass ein Datensatz gelöscht werden kann. Nach wie vor kann jeder Benutzer mit Löschrecht den Datensatz entfernen!

Nutzung von Rechtevorlagen

Nutzung von Rechtevorlagen

Einmal konfiguriert, können Berechtigungen stets wiederverwendet werden. Hierfür nutzt man die in der Ribbon zur Verfügung gestellte Funktion **Speichern von Berechtigungen als Vorlage**. Diese Funktion steht dann global zur Verfügung und kann auch auf andere Datensätze angewandt werden.



Beim Speichern von Vorlagen sollte stets eine Bezeichnung gewählt werden, die auch noch bei einer größeren Anzahl von Rechtevorlagen das sichere Unterscheiden ermöglicht.

Nichtsdestotrotz ist auch die Nutzung von Rechtevorlagen nur eine Arbeitserleichterung, die nach wie vor manuell die Vergabe von Rechten vorsieht. Rechtevergaben in Form von Automatismen sind im Password Safe ebenso gegeben und werden einerseits im Kapitel [Rechte vordefinieren](#), andererseits unter [Vererbung aus Organisationsstrukturen](#) behandelt.

Mehrfachbearbeitung von Berechtigungen

Worum geht es bei Mehrfachbearbeitung von Berechtigungen?

Im Rahmen der manuellen Anpassung von Berechtigungen ist auch die gleichzeitige Bearbeitung mehrerer Datensätze vorgesehen. Hierbei können über unterschiedliche Mechanismen mehrere zu bearbeitende Daten ausgewählt werden. Dies funktioniert sowohl über eine selektive Auswahl in der Listenansicht als auch über die Nutzung des Filter im Rahmen der Mehrfachbearbeitung. Beide Szenarien sind nachfolgend beschrieben.

Relevante Rechte

Der Modus ist standardmäßig inaktiv und muss zunächst aktiviert werden.

Benutzerrecht

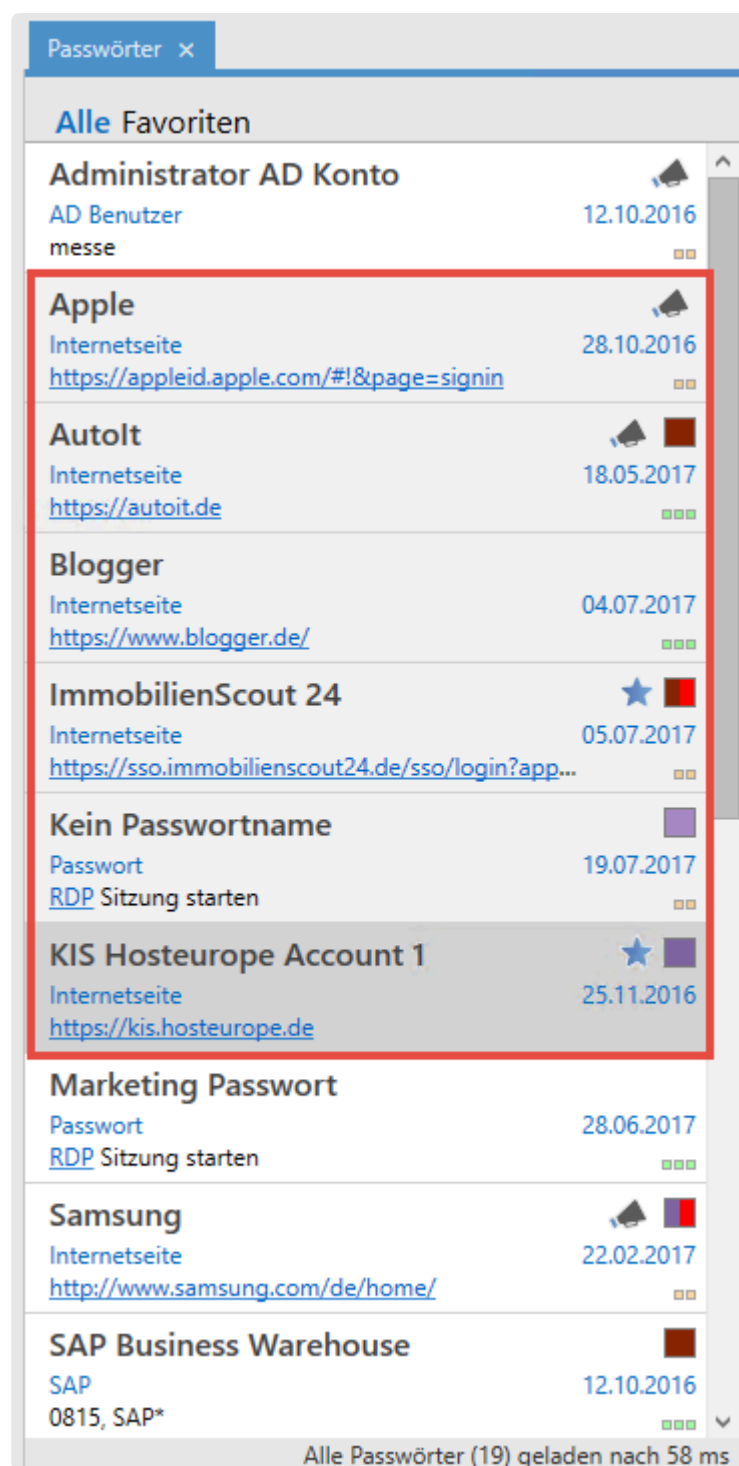
- Kann Stapelverarbeitung bei Berechtigungen anhand eines Filters durchführen

Mehrfachbearbeitung über die Listenansicht

Über die **Mehrfachbearbeitung innerhalb der Listenansicht** werden einzelne Rechte ergänzt oder entzogen. Dabei werden die bestehenden Rechte **nicht überschrieben**.

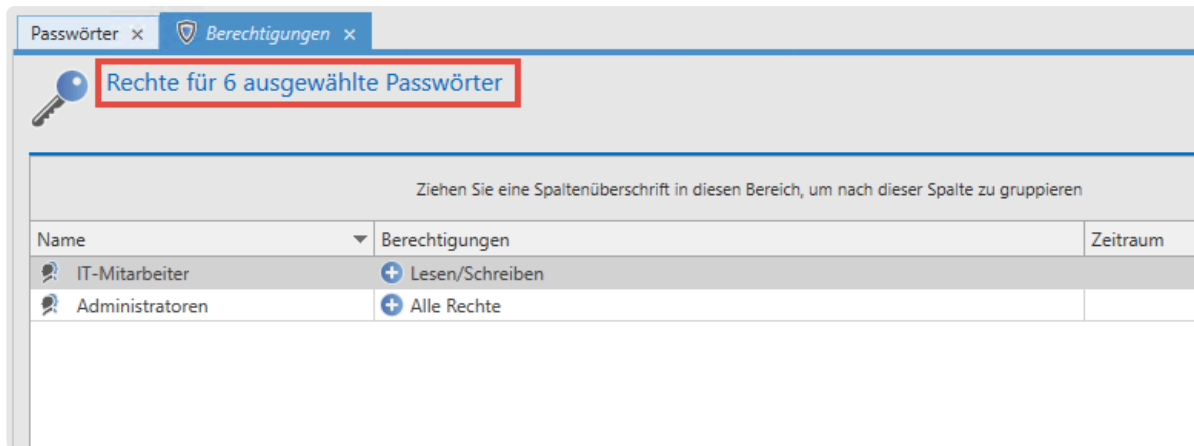
Selektion der Datensätze

Innerhalb der [Listenansicht](#) kann mittels Shift, bzw. **Strg. + Mausklick** eine Mehrfachauswahl für Datensätze getroffen werden. Diese können durch die Selektierung gleichzeitig berechtigt werden. Wie üblich werden die markierten Datensätze in einer anderen Farbe angezeigt. Im nachfolgenden Schaubild sind 6 Datensätze markiert.




Dialog zum Konfigurieren der Rechte

In der Ribbon wird über den Button **Berechtigungen** ein neuer Tab geöffnet, in dem die zu vergebenden Rechte konfiguriert werden. Dort wird auch die Anzahl der Datensätze angezeigt, die von den definierten Änderungen betroffen sind.




Da sich die bereits vergebenen Rechte der selektierten Datensätze unterscheiden können, ist es nicht möglich, die Rechte hier darzustellen.

Rechte hinzufügen

Um ein Recht zu ergänzen, wird zunächst in der Ribbon über **Suchen und Hinzufügen** bzw. die **Suche** ein Benutzer oder eine Rolle selektiert. Anschließend werden wie gewohnt in der Ribbon die Berechtigungen ausgewählt. Durch das  wird symbolisiert, dass die Rechte hinzugefügt werden. In folgendem Beispiel bekommt Hr. Steiner auf alle selektierten Datensätze Leserechte. Hr. Brewery erhält hingegen alle Rechte.

Rechte reduzieren / Benutzer und Rollen aus der Berechtigung entfernen

Sollen Rechte entfernt werden, muss ebenfalls zunächst der zu bearbeitende Benutzer, bzw. die gewünschte Rollen hinzugefügt werden. Über einen Klick auf **Rechte reduzieren** wird nun festgelegt, dass Rechte entzogen werden sollen. Dies wird durch das  symbolisiert. Anschließend werden die zu entfernenden Rechte ausgewählt.



Wird einem Benutzer oder einer Rolle das Recht **Lesen** entzogen, so wird der Benutzer komplett aus den Berechtigungen entfernt.

Beispiele

In folgendem Beispiel bekommt Hr. Steiner auf alle selektierten Datensätze Leserechte. Hr. Brewery erhält hingegen alle Rechte:

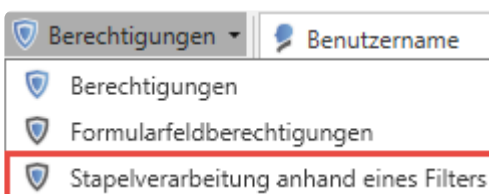
Rechte für 3 ausgewählte Passwörter		
Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser Spalte zu gruppieren		
Name	Berechtigungen	Zeitraum
Steiner, Alan (jupiter.local\alans)	Lesen	
Brewery, Alan (jupiter.local\alanb)	Alle Rechte	

Hier wird Hr. Steiner das Leserecht entzogen. Da ohne das Leserecht keine anderen Rechte auf die Datensätze bestehen können, wird Hr. Steiner komplett aus den Berechtigungen entfernt. Hr. Brewery werden die Rechte Berechtigen, Verschieben, Exportieren und Drucken genommen. Davon ausgehend, dass er zuvor alle Rechte hatte, bleiben anschließend also noch die Rechte Lesen, Schreiben und Löschen übrig:

Rechte für 3 ausgewählte Passwörter		
Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser Spalte zu gruppieren		
Name	Berechtigungen	Zeitraum
Steiner, Alan (jupiter.local\alans)	Lesen	
Brewery, Alan (jupiter.local\alanb)	Berechtigen/Verschieben/Exportieren/Drucken	

Stapelverarbeitung anhand eines Filters

In manchen Fällen kann die Bearbeitung von Berechtigungen an sehr vielen Datensätzen notwendig sein. Einerseits existiert die Restriktion auf maximal 1000 Datensätze, andererseits ist die Handhabung bei sehr vielen Datensätzen über die Listenansicht nicht immer die beste Wahl. Hierzu ist der Modus "Stapelverarbeitung anhand eines Filters" vorgesehen. Dieser wird direkt über die Ribbon initiiert.



Im darauffolgenden Dialog wird festgelegt, ob vorhandene Berechtigungen erweitert, reduziert oder komplett überschrieben werden sollen. Wenn man sich hier für das **Erweitern bzw. Reduzieren** entscheidet, wird die gleiche Logik wie beim **Bearbeiten über die Listenansicht** angewandt: Es werden also keine bestehenden Rechte überschrieben.

In der Variante **Berechtigungen überschreiben** werden zunächst alle bestehenden Rechte entfernt und durch die neu definierten Rechte ersetzt.



Beim Überschreiben der Rechte ist äußerste Vorsicht geboten, da man durch diese Funktion schnell eine große Anzahl an Datensätzen unbrauchbar machen kann.

Stapelverarbeitung anhand eines Filters

Öffnet eine Ansicht, in welcher Berechtigungen anhand eines Filters angepasst werden können

- ➡ [Berechtigungen erweitern oder reduzieren](#)
- ➡ [Berechtigungen überschreiben](#)
- ➡ [Abbrechen](#)

Die Auswahl der Datensätze, die bearbeitet werden sollen, wird durch den Filter selbst definiert. Als Default wird der derzeit konfigurierte Filter übernommen. Welche Datensätze von den Änderungen betroffen sein werden, wird in dieser Ansicht ebenso nicht aufgezeigt, sondern lediglich die Anzahl. Im nachfolgenden Beispiel werden 9 Passwörter angepasst, indem die Rolle Vertrieb darauf lesend berechtigt wird.

Berechtigungen erweitern/reduzieren

START

Verwerfen | Rechte erweitern | Schreiben | Verschieben | Suche | Temporäre Berechtigung setzen

Speichern | Entfernen | Alle Rechte | Löschen | Export | Suchen und Hinzufügen | Sichtbar für jeden | Temporäre Berechtigung entfernen

Aktionen | Berechtigungen | Berechtigte | Extras

Filter

Organisationsstruktur

Inhalt

Tags

VMWare

SSO

RDP

SSH

Wichtig

Password Reset

Produktiv

Peripherie

IT

Exchange

Filter leeren | Filter anwenden

9 Passwörter wurden für die Rechteänderung gefunden

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser Spalte zu gruppieren

Name	Berechtigungen	Zeitraum
Vertrieb	Lesen	

Siegel und Sichtschutz

Bei der Stapelverarbeitung können Datensätzen mit Siegel oder Sichtsperr nicht bearbeitet werden. Wenn derartige Passwörter selektiert sind, erscheint beim Ausführen der Stapelverarbeitung ein Dialog, in dem festgelegt wird, wie mit den Datensätzen umgegangen werden soll.

Sicherheitswarnung

Beim Fortfahren wird das Siegel und der Sichtschutz von allen durch den Filter betroffenen Passwörter entfernt. Diese Aktion kann nicht rückgängig gemacht werden!

- ◆ Siegel und Sichtschutz von betroffenen Passwörtern entfernen
- ◆ Geschützte und versiegelte Passwörter überspringen
- ◆ Abbrechen

Hier kann nun entschieden werden, ob die betroffenen Datensätze übersprungen oder ob das Siegel bzw. die Sperre entfernt werden soll. Entscheidet man sich für das **Entfernen**, muss der Vorgang nochmals durch die Eingabe einer PIN bestätigt werden.

Sicherheitswarnung



Diese Aktion kann nicht rückgängig gemacht werden und benötigt eine Sicherheitsabfrage.

Um die Aktion durchzuführen, geben Sie die generierte Zahl in das Textfeld ein und bestätigen Sie dies.

1099

OK

Abbrechen



Das Entfernen von Siegeln und Sichtsperrern kann nicht mehr rückgängig gemacht werden!



Je nach Anzahl der Datensätze kann das Anpassen der Rechte längere Zeit in Anspruch nehmen. Daher geschieht dieser Vorgang im Hintergrund. Über einen Hint wird der Abschluss der Berechtigung angezeigt.

Automatisiertes Berechtigen

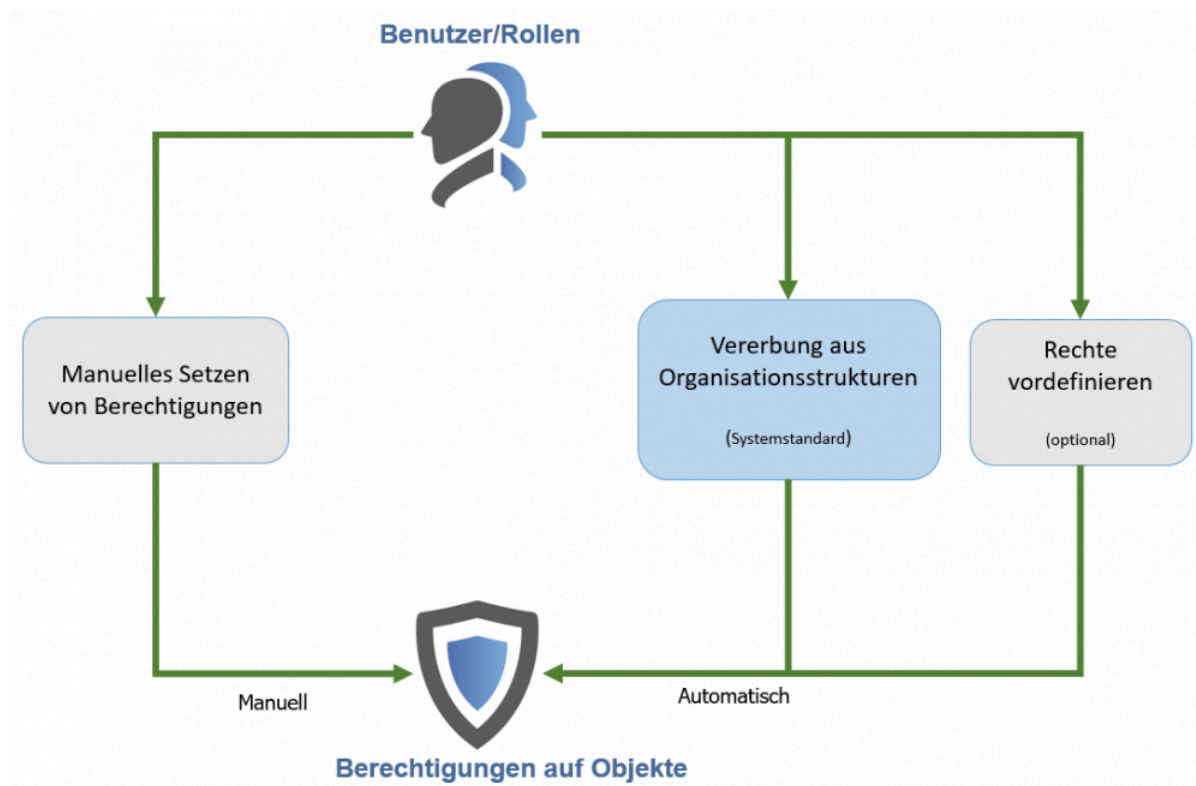
Wiederverwendung von Berechtigungen

Grundsätzlich unterscheidet Password Safe mehrere Formen des Setzens von Berechtigungen:

1. [Manuelles Berechtigen](#)
2. [Vererbung von Berechtigungen innerhalb Organisationsstrukturen](#)
3. [Nutzung von vordefinierten Rechten](#)

- Bei der manuellen Konfiguration von Berechtigungen werden für jeden Datensatz die gewünschten Berechtigungen direkt konfiguriert. Automatismen und Vererbungen werden hierbei **nicht** genutzt.
- Sowohl die Nutzung vordefinierter Rechte als auch die Vererbung aus Organisationsstrukturen basieren beide auf der **automatisierten Wiederverwendung** bereits gesetzter Berechtigungen nach vorher definierten Regeln.

Das nachfolgende Schaubild beschäftigt sich demnach mit der Frage: **Wie erhalten Benutzer oder Rollen die Ihnen angedachten Berechtigungen?**



Die Vererbung aus Organisationsstrukturen ist systemseitig als **Standard** definiert. Dies

kann in den Einstellungen konfiguriert werden. Die zugehörige Einstellung lautet "Berechtigungen vererben auf neue Objekte (ohne Rechtevorlage). [Weitere Infos...](#)

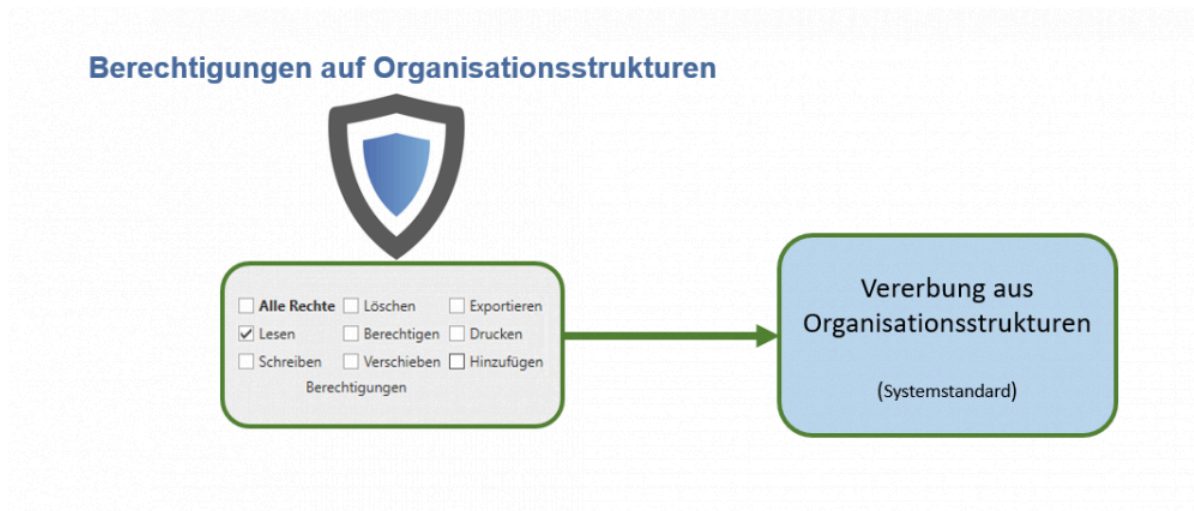
Berechtigung des Erstellers

Grundsätzlich wird immer derjenige Benutzer mit Vollzugriff berechtigt, der einen Datensatz erstellt. Hierbei ist es irrelevant, ob weitere Rechte vergeben oder vererbt werden. Über die Einstellung **Ersteller aus den Berechtigungen bei neuen Objekten entfernen, wenn der erstellende Benutzer über eine Rolle berechtigt wird** kann dieses Verhalten geändert werden. Ist diese Einstellung aktiv, wird der erstellenden Benutzer nicht explizit in den Rechten mit aufgenommen, wenn er über eine Rolle zumindest Leserechte erhält.

Vererbung aus Organisationsstrukturen

Organisationsstrukturen als Basis

Ziel von Organisationsstrukturen ist es, die in einem Unternehmen gelebten Hierarchien und Abhängigkeiten der Mitarbeiter zueinander zu erfassen und abzubilden. Die Berechtigung dieser Strukturen erfolgt wie gewohnt über die Ribbon. Weitere Informationen zu diesem Thema können im Kapitel "[Berechtigungen auf Organisationsstrukturen](#)" eingesehen werden. Da man innerhalb der Organisationsstrukturen in der Regel bereits ein konkretes Berechtigungskonzept erstellt hat, wird dieses auch als Basis für weitere Berechtigungen herangezogen. Diese Form der Vererbung ist technisch einer Rechtevergabe gemäß **Ordnerzugehörigkeiten** gleichzustellen. Bei der Erstellung eines neuen Datensatzes erhält dieser Berechtigungen gemäß der in dieser Organisationseinheit definierten Berechtigungen.



Relevante Benutzereinstellungen

Ob die genannte Form der Vererbung angewandt werden soll, wird über die [Einstellungen](#) in der Ribbon definiert. und kann über zwei Einstellungen näher konfiguriert werden.

! Ist ein vordefiniertes Recht vorhanden, überschreibt dieses stets Vererbungen aus Organisationsstrukturen

Berechtigung vererben auf neue Objekte (ohne Rechtevorlage)

Diese Einstellung wirkt sich auf **neu erstellte** Datensätze aus.

Kategorie: Rechte	
Benutzerfeld nach dem Hinzufügen leeren	Deaktiviert
Berechtigungen vererben auf neue Objekte (ohne Rechtevorlage)	Organisationseinheit
Berechtigungsänderungen von Organisationseinheiten auf bestehende Passwörter vererben	Deaktiviert
Berechtigungssuche: Schrittweise hinzufügen	Deaktiviert
Ersteller aus den Berechtigungen bei neuen Objekten entfernen, wenn der erstellende Benut...	Deaktiviert
Gelöschte Benutzer und Rollen in Berechtigungen ausblenden	Aktiviert

Folgende Werte können konfiguriert werden:

- **Aus:** Berechtigungen auf OUs werden nicht vererbt
- **Organisationseinheit:** Berechtigungen beim Erstellen neuer Objekte werden gemäß den in der Ziel-Organisationseinheit definierten Rechten gesetzt. Die Einstellung ist **standardmäßig aktiv**.
- **Organisationseinheit und Benutzer:** Zusätzlich zur Vererbung aus Organisationseinheiten wird nun auch bei der Erstellung privater Datensätze die Vererbung gemäß den auf dem Benutzer konfigurierten Berechtigungen vorgenommen.



Ist die Vererbung auch auf Benutzer aktiviert, ist das Erstellen privater Datensätze an sich nicht mehr möglich. Bei der Erstellung neuer Datensätze, welche in der Organisationseinheit des angemeldeten Benutzers abgelegt werden sollen, werden nun die Berechtigungen auf den Datensatz gemäß der Berechtigungen auf den Benutzer vergeben.

Berechtigungsänderungen von Organisationseinheiten auf bestehende Passwörter vererben

Kategorie: Rechte	
Benutzerfeld nach dem Hinzufügen leeren	Deaktiviert
Berechtigungen vererben auf neue Objekte (ohne Rechtevorlage)	Organisationseinheit
Berechtigungsänderungen von Organisationseinheiten auf bestehende Passwörter vererben	Deaktiviert
Berechtigungssuche: Schrittweise hinzufügen	Deaktiviert
Ersteller aus den Berechtigungen bei neuen Objekten entfernen, wenn der erstellende Benut...	Deaktiviert
Gelöschte Benutzer und Rollen in Berechtigungen ausblenden	Aktiviert

Diese Option bedingt, dass Änderungen der Rechte einer Organisationseinheit auf alle darin befindlichen Passwörter vererbt werden. Die Einstellung ist **standardmäßig aktiv**. Beim Vererben wird ein Dialog eingeblendet, welcher folgende Möglichkeiten bietet:

- **Berechtigungen erweitern oder reduzieren:** Die Rechte der Passwörter bleiben bestehen und werden nur durch die Änderung ergänzt bzw. reduziert.
- **Berechtigungen überschreiben:** Die Rechte der Passwörter werden komplett überschrieben. Es werden also zunächst alle Rechte vom Passwort entfernt und anschließend die neu gesetzten Rechte der Organisationseinheit platziert.







- **Vererbung abbrechen:** Die Rechte werden nicht vererbt sondern nur in der Organisationseinheit geändert.

✿ Die Vererbung auf bestehende Passwörter greift nur innerhalb der Organisationseinheit. Es wird also nicht über die komplette Struktur nach unten durch vererbt.

Fallbeispiel

Betrachtet werden soll das Anlegen eines neuen Datensatzes in der Organisationsstruktur "Marketing". Für die genannte Organisationsstruktur ist in den Einstellungen definiert, dass Berechtigungen auf neue Objekte gemäß der Organisationsstruktur vererbt werden sollen.

Nachfolgend die Berechtigungen auf die Organisationseinheit Marketing:

Berechtigungen für Marketing	
Zuletzt geändert am 28.06.2017 15:06:05	
Name	Berechtigungen
 Muster, Max (Administrator)	 Alle Rechte + (Hinzufügen)
 Marketing-Mitarbeiter	 Lesen/Schreiben
 Administratoren	 Alle Rechte + (Hinzufügen)

Nun wird ein neues Passwort in der Organisationseinheit "Marketing" erstellt.

Passwörter x Kein Passwortname x

Kein Passwortname
Zuletzt geändert am 28.06.2017 15:10:42

[Organisationsstruktur](#)

Organisationseinheit Marketing

[Berechtigungen](#)

Vorlage Muster, Max (Administrator) - Alle Rechte

[Passwort](#)

Name Marketing Passwort

Benutzername Mit welchem Benutzernamen melden Sie sich an?

Passwort ••••••••

[Gültig bis](#)

Gültig bis

[Tags](#)

Tags

Wichtig ist, dass für diese Organisationseinheit **kein** Preset definiert ist. Betrachtet werden sollen nun die Berechtigungen auf den soeben erstellten Datensatz.

Passwörter x Marketing Passwort x

Berechtigungen für Marketing Passwort
Zuletzt geändert am 28.06.2017 15:17:50

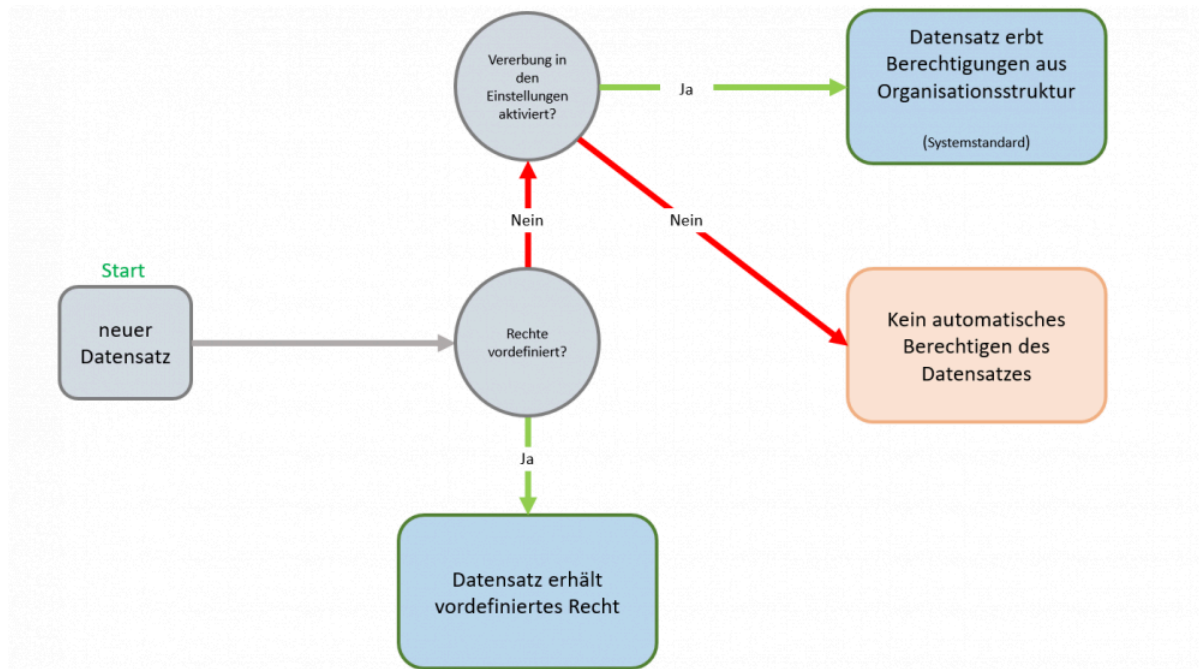
Name	Berechtigungen
Muster, Max (Administrator)	Alle Rechte
Marketing-Mitarbeiter	Lesen/Schreiben
Administratoren	Alle Rechte

Fazit

Beim Anlegen neuer Objekte wird einfach die Berechtigung des “Ablageortes” genutzt. Hierzu sind zwei Bedingungen nötig:

1. Es muss in den Einstellungen die Vererbung von Berechtigungen auf den Wert "Organisationseinheit" gesetzt sein
2. Es darf für die betreffende Organisationsstruktur kein vordefiniertes Recht existieren

Dieser Vorgang wird in nachfolgendem Schaubild verdeutlicht:



Rechte vordefinieren

Was sind vordefinierte Rechte?

Das Setzen von [Berechtigungen auf Datensätzen](#) kann natürlich stets für jeden Datensatz separat erfolgen. Obwohl man auf diese Art und Weise sehr granular jede angedachte Berechtigungsstruktur abdecken kann, ist dies nicht wirklich effizient. Einerseits ist der Konfigurationsaufwand zu hoch, andererseits besteht stets die Gefahr, dass Personen, welche ebenso auf Daten berechtigt sein sollten, vergessen werden. Hinzu kommt, dass viele Benutzer gar nicht das Recht haben sollen, Berechtigungen zu setzen. "Rechte vordefinieren" ist ein adäquates Mittel, durch die Nutzung von Automatismen die Vergabe von Berechtigungen zu erleichtern und die Fehlerquote zu senken. Nach deren Konfiguration auf der vorliegenden Seite widmen sich separate Kapitel dem [Arbeiten mit vordefinierten Rechten](#) sowie deren [Geltungsbereich](#).

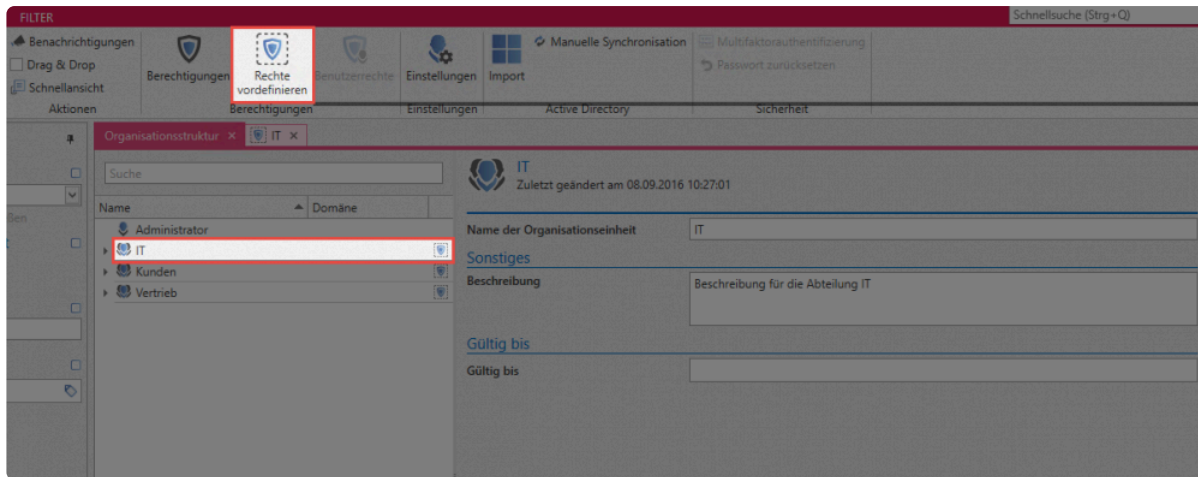
Organisationsstrukturen als Basis

[Organisationsstrukturen](#) können im Password Safe in vielerlei Hinsicht sehr nützlich sein. Im vorliegenden Beispiel stellen Sie das Grundgerüst dar, auf dem die automatische Rechtevergabe fußt. Im weitesten Sinne sollten diese Organisationsstrukturen stets gemäß der vorhandenen Abteilungen in einem Unternehmen angelegt werden. Im nachfolgenden Beispiel soll im Speziellen eine IT-Abteilung betrachtet werden. Innerhalb dieser IT-Abteilung seien folgende 3 Hierarchien ([Rollen](#)) gegeben:

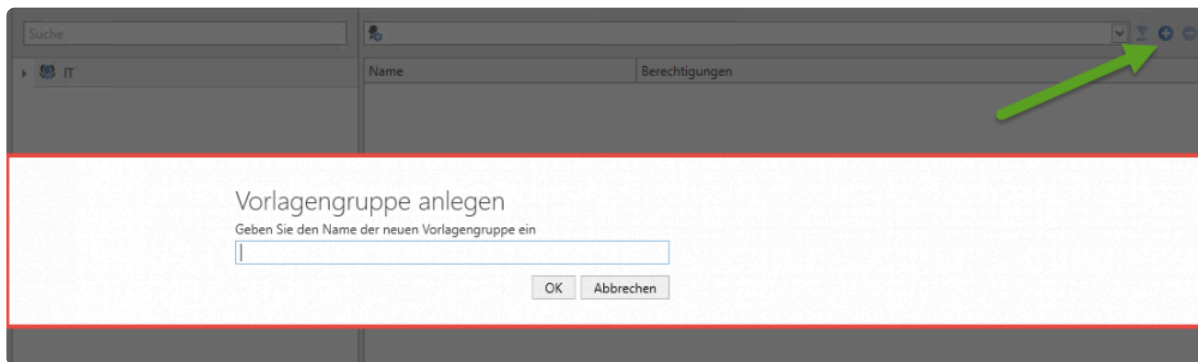
- **IT-Mitarbeiter**
- **IT-Leitung**
- **Administratoren**

Rechte vordefinieren

In der Regel ist ein höher gestellter, leitender Angestellter mit umfangreicheren Rechten ausgestattet, als dies bei Auszubildenden der Fall ist. Diese Hierarchie und die damit verbundenen Berechtigungsstrukturen können vordefiniert werden. Im Modul [Organisationsstruktur](#) wählen wir nun diejenige OU (Abteilung) aus, für die Rechte vordefiniert werden sollen und wählen **Rechte vordefinieren** in der Ribbon.



- **Erstellen der ersten Vorlagengruppe:** Über das Icon zum Hinzufügen neuer Vorlagengruppen (grüner Pfeil) erscheint ein modales Fenster, bei dem man einen möglichst aussagekräftigen Namen für die Vorlagengruppe wählt.



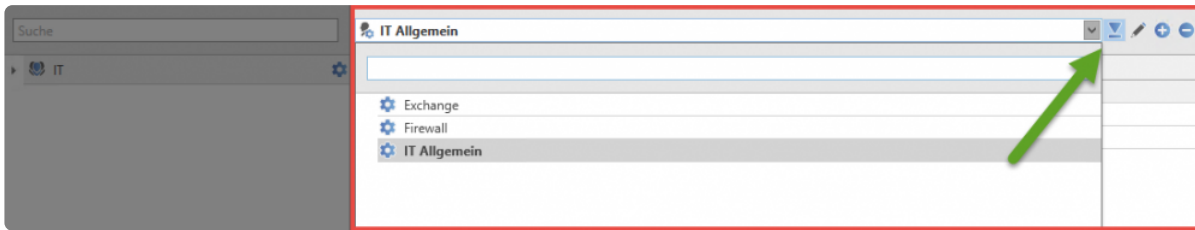
Sowohl über die Ribbon als auch über das Kontextmenü (rechte Maustaste) können nun Rollen und Benutzer in diese Vorlage übernommen werden. Dies wurde im nächsten Schritt bereits durchgeführt. Die Rolle **IT-Mitarbeiter** ist lediglich lesend berechtigt, die **IT-Leitung** besitzt zudem Schreibrechte sowie die Möglichkeit, Berechtigungen zu verwalten. **Administratoren** besitzen alle verfügbaren Rechte. Die Konfiguration der Rechtestrukturen ist innerhalb des [hierfür vorgesehenen Kapitels](#) erläutert.



Hinzufügen weiterer Vorlagengruppen

Auch innerhalb einer Abteilung können mehrere, unterschiedliche Rechtevorlagen konfiguriert werden.

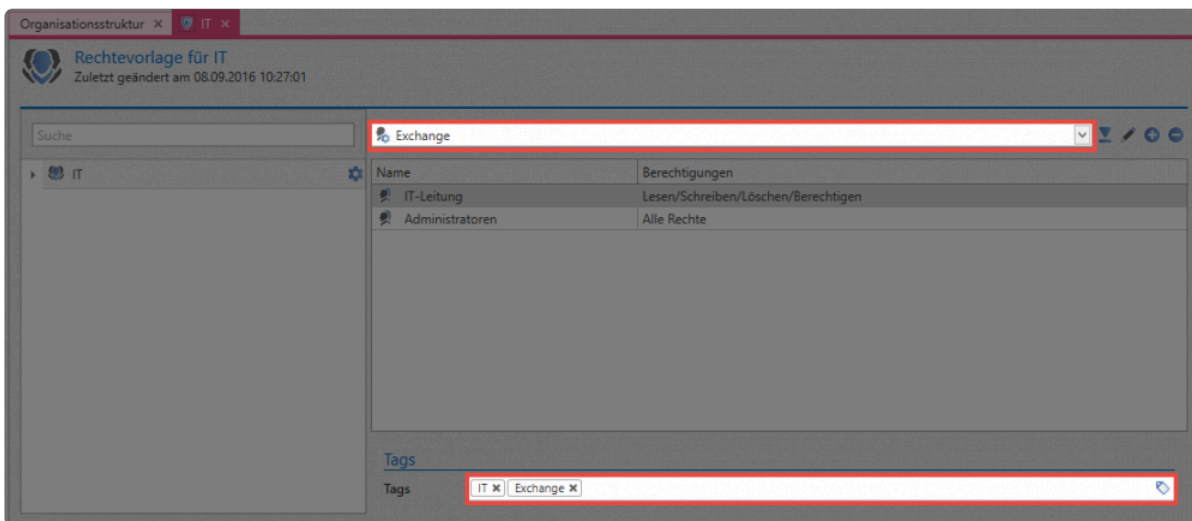
Dies mag zum Beispiel dann nötig sein, wenn innerhalb einer Abteilung mehrere Kompetenzbereiche existieren, welche jeweils sich unterscheidenden Berechtigungen unterliegen. Nachfolgend sind neben dem Bereich **IT-Allgemein** noch die Vorlagengruppen **Exchange** sowie **Firewall** definiert.



Direkt neben dem Dropdown Menü für die Auswahl der Vorlagengruppe kann eine **Standard-Vorlagengruppe** definiert werden (grüner Pfeil). Diese ist stets vorkonfiguriert, wenn man "IT" als OU zum Speichern von Datensätzen auswählt.

Tagvergabe beim Vordefinieren von Rechten

Analog zur Definition von Berechtigungen innerhalb von Rechtevorlagen können auch **Tags** automatisch gesetzt werden. Die Konfiguration erfolgt analog zur [Tagvergabe bei Datensätzen](#).



Dieses Vorgehen gewährleistet, dass bei Nutzung einer bestimmten Vorlagengruppe automatisch ein spezielles Tag vergeben wird. Fallbeispiele können Sie im [hierfür vorgesehen Kapitel](#) einsehen.

Arbeiten mit vordefinierten Rechten

Nutzung von vordefinierten Rechten beim Erstellen von Passwörtern

Nachdem man Rechte vorkonfiguriert hat, kann man dieses nun beim Erstellen von neuen Datensätzen auswählen. Hierzu geht man wie folgt vor:

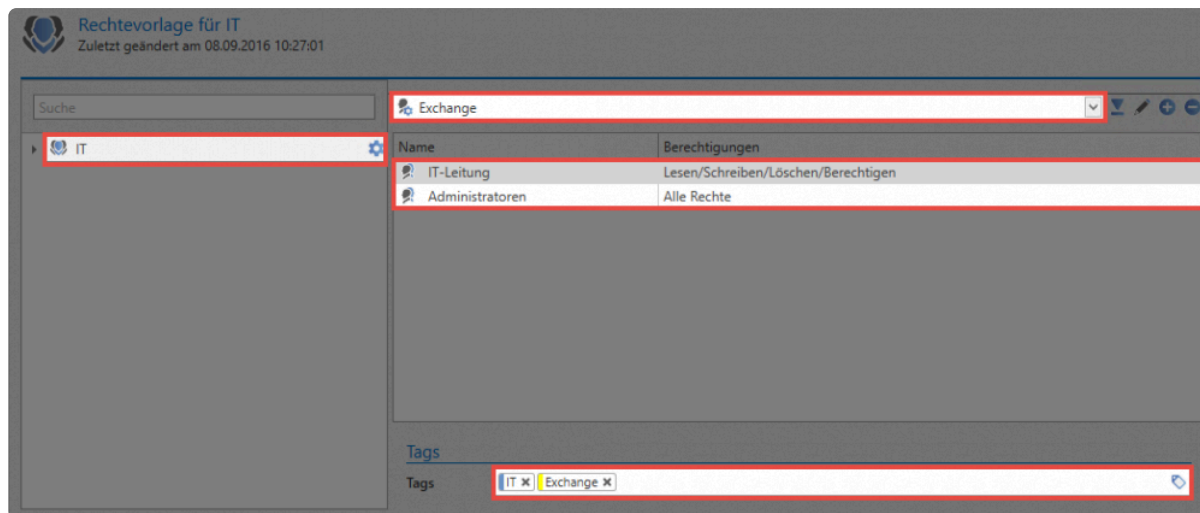
- Auswahl Modul Passwörter
- “Neues Passwort” über die Ribbon
- Auswahl eines Formulars

Im daraufhin erscheinenden Fenster wurde nun die Organisationseinheit “IT” sowie die Vorlagengruppe “Exchange” ausgewählt.

The screenshot displays the 'Kein Passwortname' window in Password Safe V8. The window title bar shows 'Passwörter' and 'Kein Passwortname'. The main content area is divided into several sections:

- Organisationsstruktur:** The 'Organisationseinheit' dropdown is set to 'IT'.
- Berechtigungen:** The 'Vorlage' dropdown is set to 'Exchange'. Below it, a list of users is shown: 'Muster, Max (Administrator) - Alle Rechte' and 'Administratoren | IT-Leitung'.
- Passwort:** The 'Name' field contains 'Exchange-Datensatz'. The 'Benutzername' field contains 'Exch_0001'. The 'Passwort' field is masked with dots, and a 'Schwach' (Weak) indicator is visible.
- Gültig bis:** A date selection field.
- Tags:** The 'Tags' field contains 'IT' and 'Exchange'.

Zum Vergleich hier die hinterlegte Rechtevorlage:



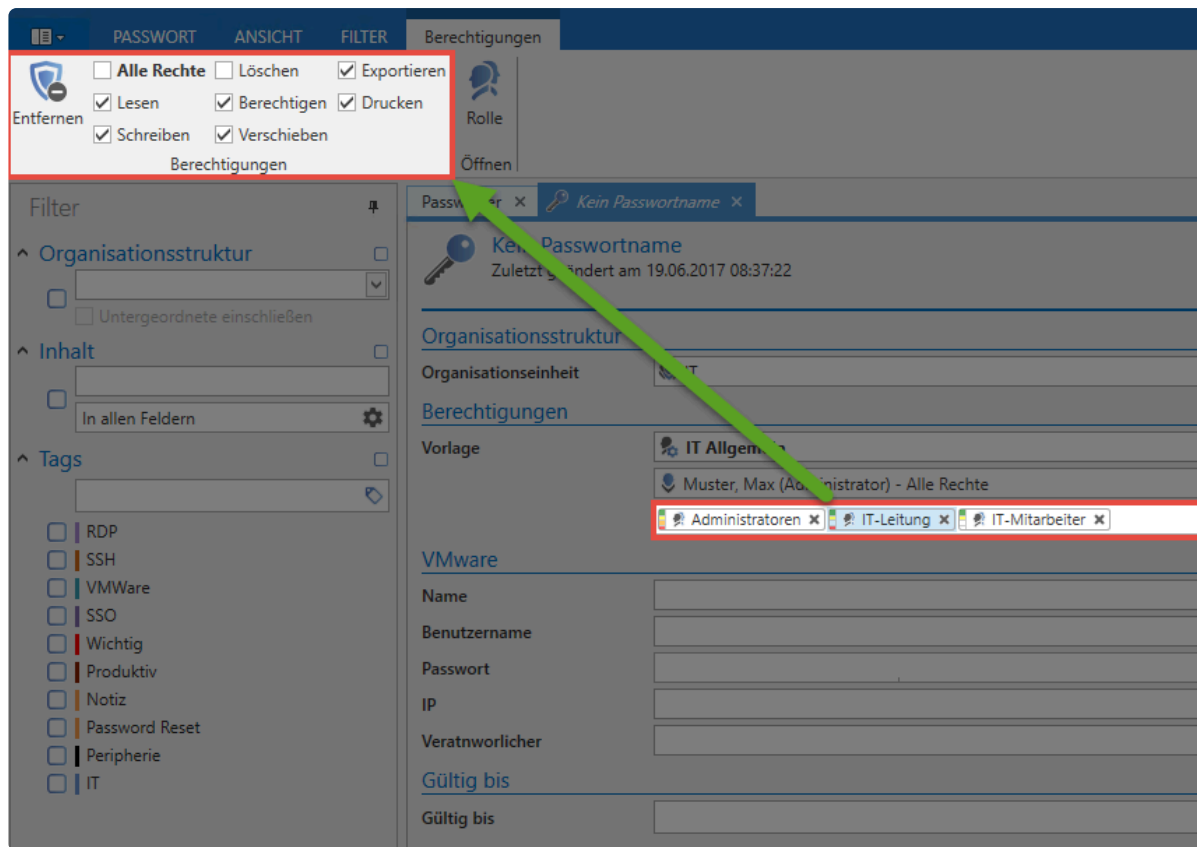
Der Zusammenhang ist offensichtlich. Es ist direkt einsehbar, dass durch das Auswählen der Organisationseinheit “IT” gemäß den in der Rechtevorlage konfigurierten Rechten die Rollen “IT-Leitung” wie auch die “Administratoren” berechtigt werden. **Ebenso werden die hinterlegten Tags “IT” und “Exchange” gesetzt.**

Vorschau auf zu setzende Berechtigungen

Beim Einsatz von Rechtevorlagen sind über eine **Farbtabelle** die zu erteilenden Berechtigungen sehr schnell klassifizierbar. Die tatsächlichen Berechtigungen können wie gewohnt zusätzlich über die [Ribbon](#) eingesehen werden. Nachfolgend die Aufschlüsselung der Farben mit den zugehörigen Berechtigungen:

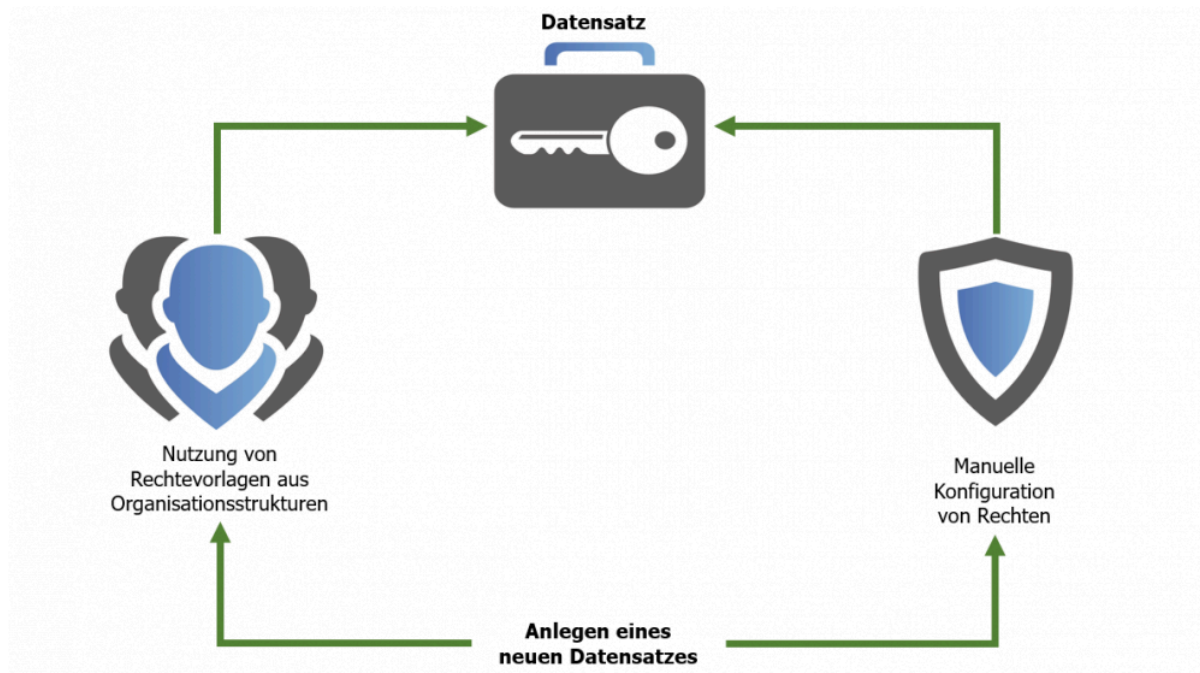
Farbe	Berechtigung
Grün	Lesen
Gelb	Schreiben
Orange	Löschen
Rot	Berechtigen

Darüber hinaus existieren noch weitere Rechte, welche jedoch nicht separat mit einer Farbe versehen werden. Ob die Rechte “Verschieben”, “Exportieren” und “Drucken” gesetzt sind oder nicht, kann direkt in der Übersicht in der [Ribbon](#) eingesehen werden. Es werden immer die Berechtigungen für die ausgewählte Rolle/Benutzer angezeigt – Im vorliegenden Fall für die Rolle “IT-Leitung”.



Fazit

Das [manuelle Setzen von Berechtigungen](#) ermöglicht die Konfiguration von Rechten sowohl auf bestehende als auch auf neue Datensätze. Die Möglichkeit [Rechte vorzudefinieren](#) stellt hierzu eine sehr effiziente Alternative dar. Statt für jeden Datensatz Berechtigungen separat vergeben zu müssen, wird für jede Organisationsstruktur einmalig ein "Preset" definiert. Wurde dies durchgeführt reicht es zukünftig aus, dass lediglich die Organisationsstruktur beim Erstellen eines Datensatz ausgewählt wird. Die Berechtigung erfolgt dann automatisiert. Besonders vorteilhaft ist dieses Vorgehen dann, wenn Benutzer die Berechtigungen nicht selbst setzen sollen.



Die Konfiguration von Berechtigungen kann wie beschrieben sowohl manuell als auch automatisch erfolgen. Will man einmal gesetzte Berechtigungen ändern, muss dies auf dem manuellen Weg erfolgen. Die Definition von Rechten im Nachhinein ist nicht möglich.

Relevante Benutzerrechte

Benutzerrechte für vordefinierte Rechte

Im Kapitel [Benutzerrechte](#) sind grundlegend alle Informationen zum Umgang mit Benutzerrechten erläutert. Dennoch soll nachfolgend auf die vier im Zusammenhang mit "Rechte vordefinieren" existierenden Benutzerrechte eingegangen werden.

Kategorie: Rechtevorlagen		
Kann Standard-Rechtevorlage wechseln	Aktiviert	Global
Kann Rechtevorlagen verwalten	Aktiviert	Global
Kann Rechtevorlagen-Auswahl sehen	Aktiviert	Global
Kann Mitglieder aus Rechtevorlagen entfernen	Deaktiviert	Global

- **Kann Standard-Rechtevorlagen wechseln:** Bei der Auswahl der Rechtevorlage können diverse Rechtevorlagegruppen ausgewählt werden. Um hier abweichend von der Standard-Vorlage andere Vorlagen auswählen zu können, benötigt man das Recht "Kann Standard-Rechtevorlagen wechseln". Ohne dieses Recht ist man stets gezwungen, die Standard Vorlage zu nutzen.
- **Kann Rechtevorlagen verwalten:** Hat der Benutzer das Recht Rechtevorlagen zu verwalten, kann er die Verwaltung der Rechtevorlagen über den Button „Rechte vordefinieren“ öffnen. Für die vollständige Verwaltung der Rechtevorlagen einer Organisationseinheit werden die Rechte "Lesen" und "Berechtigen" auf die entsprechende Organisationseinheit benötigt.
- **Kann Rechtevorlagen-Auswahl sehen:** Dieses Recht bestimmt, ob beim Erstellen neuer Datensätze die Rechtevorlagenauswahl angezeigt wird oder nicht. Ohne das Recht ist demnach nicht ersichtlich, für welche Rollen und Benutzer Benutzerrechte definiert werden.
- **Kann Mitglieder aus Rechtevorlagen entfernen:** Die innerhalb von Rechtevorlagen definierten Rollen können ohne dieses Recht nicht entfernt werden. Wenn man dieses Recht nicht gewährt, sind die in den Vorlagen definierten Rollen nun stets berechtigt auf Datensätze dieser Organisationsstruktur. Mit aktiviertem Benutzerrecht: Man kann Rollen nun über das x-Icon entfernen:

Organisationsstruktur

Organisationseinheit

IT

Berechtigungen


Vorlage

IT Allgemein

Muster, Max (Administrator) - Alle Rechte

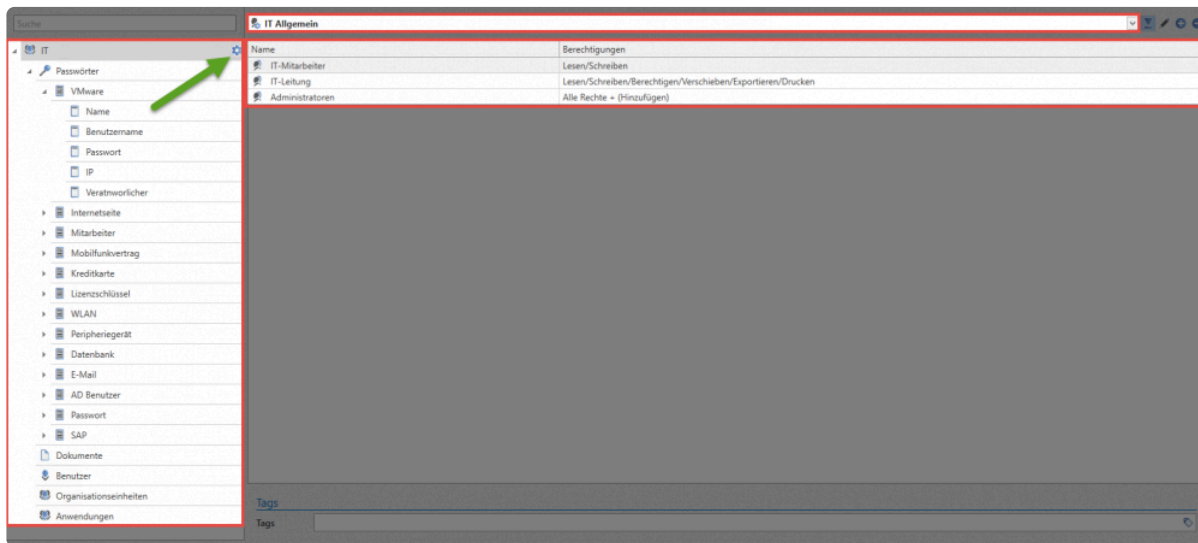
IT-Leitung x IT-Mitarbeiter x

VMware



Geltungsbereich vordefinierter Rechte

Generell werden alle für eine Organisationsstruktur vordefinierten Berechtigungen auf alle darunterliegenden Objekte angewandt. Diese können Passwörter, Formulare, Formularfelder Dokumente, Benutzer, Anwendungen oder auch andere, hierarchisch verschachtelte Organisationsstrukturen sein. Im folgenden Beispiel ist für die Organisationseinheit **IT** die Rechtevorlage **IT Allgemein** definiert.



Ist ein solches "Preset" definiert, erscheint in der jeweiligen Ebene das entsprechende Icon (= grüner Pfeil). Da unterhalb dieser Ebene keine weiteren Icons existieren bedeutet dies, dass das Preset für alle darunterliegenden Objekte ebenso gilt.

Im nachfolgenden Beispiel soll definiert werden, dass bei der Nutzung des Formulars "Passwort" zusätzlich zu den bisher berechtigten Rollen noch die Vertriebsleitung Leserecht besitzt.

Rechtevorlage für IT
Zuletzt geändert am 08.09.2016 10:27:01

Suche

IT Allgemein

IT

- Passwörter
 - VMware
 - Internetseite
 - Mitarbeiter
 - Mobilfunkvertrag
 - Kreditkarte
 - Lizenzschlüssel
 - WLAN
 - Peripheriegerät
 - Datenbank
 - E-Mail
 - AD Benutzer
 - Passwort
 - Name
 - Benutzername
 - Passwort
 - SAP
- Dokumente
- Benutzer
- Organisationseinheiten
- Anwendungen

Name	Berechtigungen
IT-Mitarbeiter	Lesen/Schreiben
Vertriebsleitung	Lesen
IT-Leitung	Lesen/Schreiben/Berechtigen/Verschieben/Exportieren/Drucken
Administratoren	Alle Rechte

Wie ersichtlich wird, behält für alle Objekte das Preset "IT Allgemein" seine Gültigkeit. Eine Ausnahme hierfür bildet das Formular "Passwort", da für dieses ein eigenes Preset definiert (blauer Pfeil). Demnach werden alle mit dem Formular "Passwort" erstellten Datensätze wie definiert berechtigt (inkl. der Vertriebsleitung).

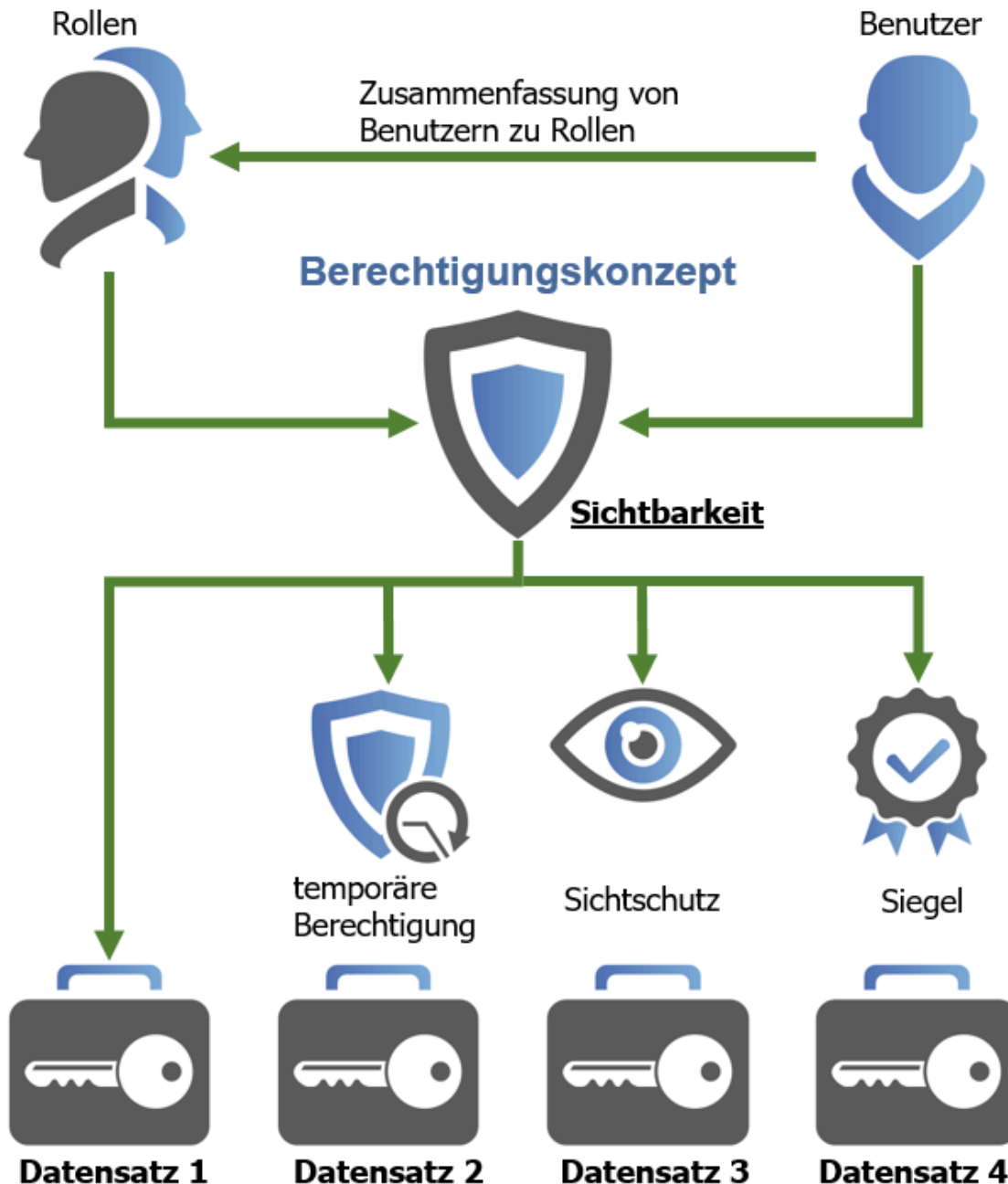
Schutzmechanismen

Was sind Schutzmechanismen?

Password Safe verfolgt als oberstes Ziel stets die Wahrung von Datensicherheit. Das **Berechtigungskonzept** stellt hierbei natürlich die wichtigste Komponente dar wenn es darum geht, Benutzer auf Daten im angedachten Ausmaß zu berechtigen. Konkret geht es hierbei um die Möglichkeit, bestimmte Informationen lediglich selektiv Mitarbeitern zur Verfügung zu stellen. Nichtsdestotrotz benötigt man über das Berechtigungskonzept hinaus noch weitere Schutzmechanismen, um komplexen Anforderungen gerecht zu werden.

- Die [Sichtbarkeit](#) wird nicht separat konfiguriert, sondern erfolgt direkt aus dem Berechtigungskonzept (Leserecht). Dennoch stellt diese einen wichtigen Baustein innerhalb der vorhandenen Schutzmechanismen dar, weshalb ihr ein separates Kapitel gewidmet wird.
- Durch die Konfiguration von [temporären Berechtigungen](#) gewährt man Benutzern oder Rollen zeitlich befristeten Zugriff auf Daten.
- Der [Sichtschutz](#) ermöglicht die Nutzung von Systemzugängen, ohne das Passwort Benutzern freigeben zu müssen. Der Wert des Passwortes bleibt stets verborgen.
- Um die Freigabe hochsensibler Zugangsdaten an ein Mehr-Augen-Prinzip zu binden, ist das Anbringen von [Siegeln](#) möglich. Die Konfiguration freigabeberechtigter Benutzer oder Rollen ist beliebig granular und stets an individuelle Anforderungen anpassbar.

In nachfolgender Grafik ist zusammenfassend die Eingliederung der vorhandenen Schutzmechanismen in das Berechtigungskonzept aufgeführt.



Im Zusammenspiel des [Berechtigungskonzepts](#) mit den Schutzmechanismen lassen sich quasi alle erdenklichen Szenarien abbilden. Es sei hierbei noch einmal erwähnt, dass das Berechtigungskonzept durch die Einschränkung der Sichtbarkeit auf Passwörter und Datensätze bereits ein sehr effektives Mittel ist. Dieses Konzept ist im Password Safe allgegenwärtig und soll nachfolgend in angemessenem Detail erläutert werden.

Sichtbarkeit als Grundvoraussetzung

Es ist stets zu beachten, dass die **Sichtbarkeit** immer eine Grundvoraussetzung für das Anbringen weiterer Schutzmechanismen darstellt. Ein Datensatz, der einem Benutzer komplett vorenthalten wird (= kein Leserecht), kann selbstredend nicht mit weiteren Schutzmechanismen versehen werden.



Die Sichtbarkeit auf einen Datensatz ist stets die Grundvoraussetzung für das Anbringen weiterer Schutzmechanismen

Kombination mehrerer Schutzmechanismen

Grundsätzlich existieren diverse Möglichkeiten bei der Verknüpfung der genannten Schutzmechanismen. Ein temporär gewährter Zugriff auf einen "sichtgeschützten" Datensatz ist genauso möglich, wie ein "sichtgeschützter" Datensatz, welcher zusätzlich durch ein Mehr-Augen-Prinzip gesichert wird. **Dennoch ist bei der Konfiguration zu beachten, dass temporäre Freigaben in Kombination mit Siegeln stets eine Gefahr darstellen.** Wenn für die Freigabe von Siegeln eine Zustimmung einer Person notwendig ist, welche nur temporäre Berechtigungen besitzt, besessen hat oder aber zukünftig besitzen wird, kann dies selbstverständlich mit konfigurierten Freigabekriterien kollidieren.



Die Kombination von Siegeln und temporären Freigaben ist nicht empfohlen, wenn freigabeberechtigte Benutzer lediglich temporär berechtigt sind.

Sichtbarkeit

Sichtbarkeit von Daten

Die Nutzung des [Filters](#) stellt im Regelfall das Tor zur Anzeige der vorhandenen Datensätze dar. Dennoch ist der Aspekt deren Sichtbarkeit eng mit vorhandenen Berechtigungsstrukturen verwoben. Selbstverständlich sieht man nur stets jene Datensätze, auf die man auch [mindestens lesend](#) berechtigt ist. Dieses Dogma muss stets im Umgang bedacht werden. [Tags](#) unterliegen keinen Berechtigungen und können demnach stets als Filterkriterium herangezogen werden. Nichtsdestotrotz beinhaltet das gelieferte Ergebnis nur diejenigen Datensätze, auf die man selbst auch wirklich berechtigt ist. Ein schönes Beispiel hierfür ist das Tag "persönlicher Datensatz". Jeder Benutzer kann seine eigenen Datensätze als persönlich markieren – dennoch wird jeder Benutzer natürlich nur seine eigenen persönlichen Datensätze finden können.

Erschaffung autark arbeitender Arbeitsumgebungen

Die Möglichkeit, Sichtbarkeiten einzelner Objekte separat zu definieren, ist eine der Besonderheiten innerhalb des Password Safe Berechtigungskonzeptes. Egal ob Datensätze, Dokumente, Organisationsstrukturen oder Rollen und Formulare: es kann stets definiert werden, ob ein Benutzer oder eine Rolle auf das Objekt Leserecht besitzt oder nicht. Jedes dieser Objekte kann über den Berechtigungsdialog in der Ribbon separat berechtigt werden. Dieser Ansatz ermöglicht die Erstellung von autark existierenden Abteilungen innerhalb einer Datenbank. Nachfolgend ist die Berechtigungsstruktur des Formulars SAP einsehbar. Demnach können aktuell lediglich die Vertriebsleitung und Administratoren neue Datensätze vom Typ SAP erstellen.

ANSICHT FILTER

☐ Alle Rechte
 ☐ Löschen
 ☐ Exportieren
 ☒ Lesen
 ☐ Berechtigen
 ☐ Drucken
 ☐ Schreiben
 ☐ Verschieben

Berechtigungen

☐ Öffnen
 ☐ Benutzer und Rollen

☐ Suche
 ☐ Sichtbar für jeden

☒ Besitzer Recht
 ☐ Temporäre Berechtigung setzen
 ☐ Temporäre Berechtigung entfernen

Extras

Formulare x SAP x

Berechtigungen für SAP

Zuletzt geändert am 12.10.2016 20:24:45

Ziehen

Name	Berechtigungen
Vertriebsleitung	Lesen
Adminrolle	Alle Rechte

Grundsätzlich kann auf diese Art und Weise jede Abteilung eigenständig Formulare nutzen, Passwörter erstellen und Hierarchien verwalten. Besonders in sehr sensiblen Unternehmensbereichen ist eine derartige Abschottung oftmals erforderlich und auch erwünscht.



Eine ebenso von Password Safe unterstützte **Alternative** wäre es, für jede Abteilung eine eigene MSSQL-Datenbank zu erstellen. Die physikalische Trennung ist jedoch gegenüber der eingangs erwähnten, auf Berechtigungen und Sichtbarkeit basierten Trennung der Daten deutlich verwaltungsintensiver.

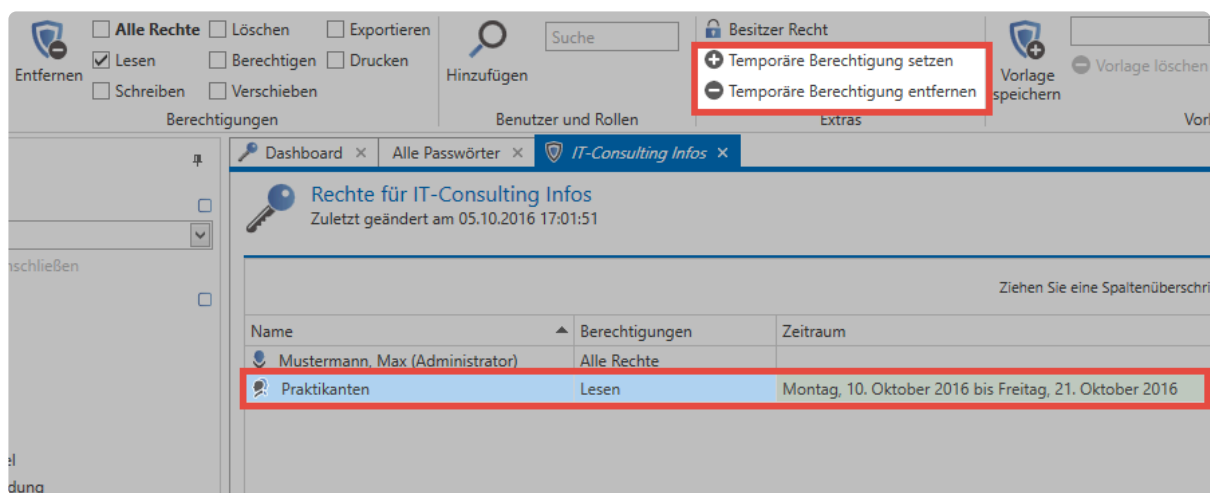
Temporäre Berechtigungen

Was sind temporäre Berechtigungen?

Bis dato wurden nur Berechtigungen behandelt, die zeitlich unbefristet waren. Eine gewährte Freigabe kann jedoch auch im Vorfeld mit einer zeitlichen Einschränkung versehen werden. Im Unternehmen nur für begrenzte Zeit tätige Benutzer, wie z.B. Praktikanten oder Werksstudenten, sind hier adäquate Anwendungsfälle.

Konfiguration

Bei der Konfiguration der [Berechtigungen auf Datensätze](#) kann für jede Rolle eine temporäre Freigabe definiert werden. Hierbei wird das Startdatum wie auch das Enddatum gewählt. Gestartet wird die Konfiguration über den Bereich **Extras** in der Ribbon.



Im vorliegenden Beispiel wurde der Rolle "Praktikanten" für zwei Wochen Leseberechtigung auf einen Datensatz gewährt.

Farbgebung

Die in der Spalte "Zeitraum" hinterlegte Farbe gibt Aufschluss über den derzeitigen Status der gewährten Berechtigung:

- **Braun:** Die temporäre Berechtigung ist konfiguriert, jedoch noch inaktiv. Der gewählte Zeitraum liegt demnach in der Zukunft.
- **Grün:** Die temporäre Berechtigung ist aktiv
- **Rot:** Der Zeitraum der temporären Berechtigung ist bereits abgelaufen, liegt demnach in der Vergangenheit

✱ Die Vergabe von temporären Berechtigungen kann auch auf mehrere Rollen und Benutzer gleichzeitig angewandt werden. Die Mehrfachauswahl von Benutzer und Rollen erfolgt wie gehabt über Strg/Shift + linke Maustaste!

Besonderheiten beim Berechtigungssystem

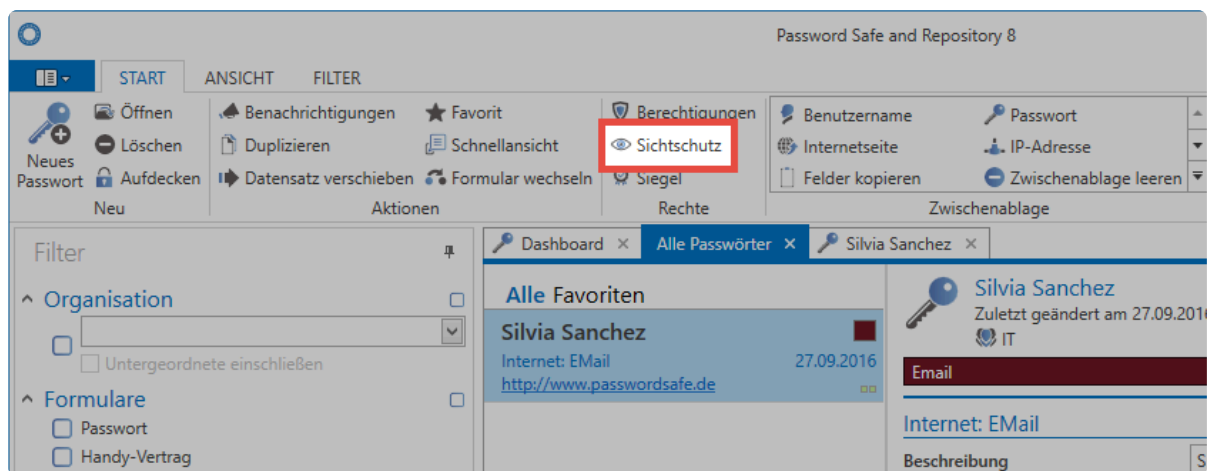
Designbedingt besitzen temporäre Berechtigungen viel Potential für Fehlkonfigurationen. Denkbar sind Konstellationen, bei denen der einzige Benutzer mit allen Rechten lediglich temporär berechtigt ist. Wenn diese Berechtigung dann abläuft, existiert kein voll berechtigter Benutzer mehr. Um diesem vorzubeugen, werden temporär berechtigte Benutzer anders gehandhabt.

! Es muss immer mindestens ein Benutzer existieren, welcher das Recht "Berechtigen" auf einen Datensatz besitzt, der nicht lediglich temporär berechtigt ist.

Sichtschutz

Was ist der Sichtschutz?

Die sichersten Passwörter sind diejenigen, die man nicht kennt. Genau diesen Ansatz verfolgt der Sichtschutz. Er verhindert, dass das Passwort aufgedeckt werden kann, ermöglicht jedoch trotzdem die Nutzung über automatische Eintragungen. Angebracht werden kann dieser über den gleichnamigen Button in der Ribbon.



Relevante Rechte

Folgende Option wird benötigt um den Sichtschutz anbringen zu können.

Benutzerrecht

- Kann Sichtschutz anbringen

Benötigte Berechtigungen

Analog zur [Siegelkonfiguration](#) ist das Recht **Berechtigen** auf den Datensatz Voraussetzung, um den Sichtschutz anbringen, bzw. wieder entfernen zu können. Benutzer, welche auf einen Datensatz das Recht **Berechtigen** besitzen, können nach Anbringen des Sichtschutzes den Datensatz weiterhin ohne Einschränkungen nutzen. Sichtschutz gilt demnach nur für Benutzer ohne genanntes Recht.

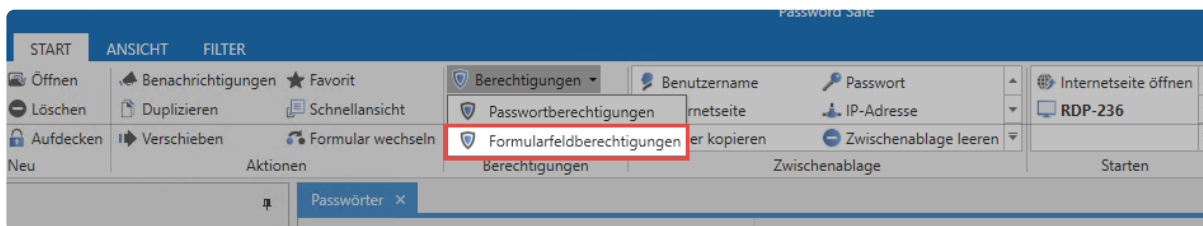
✿ Sichtschutz kann nur auf Datensätze mit vorhandenem Passwort angewendet werden!

Anbringen des Sichtschutzes

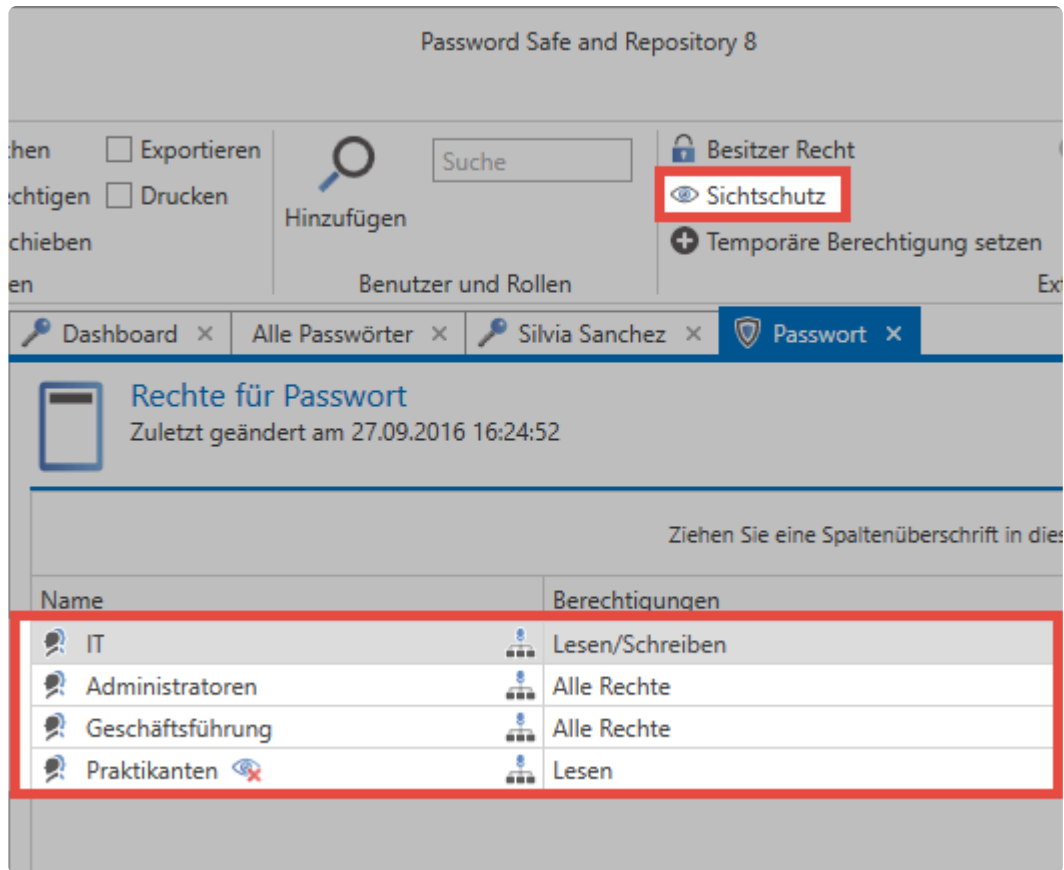
Über das Icon in der Ribbon können Berechtigte den Sichtschutz nach einer Sicherheitsabfrage anbringen. Standardmäßig gilt der Sichtschutz für all diejenigen, welche mindestens Leseberechtigung besitzen, jedoch nicht das Recht **Berechtigen**.

Sichtschutz über Formularfeldberechtigungen

Alternativ ist das Anbringen des Sichtschutzes ebenso über die [Formularfeldberechtigungen](#) möglich. In der [Detailansicht eines Datensatzes](#) existiert hierfür ein separater Button in der Ribbon. Es ist zu beachten, dass das Passwortfeld markiert sein muss.



Die Besonderheit beim Setzen oder Bearbeiten des Sichtschutzes über die Formularfeldberechtigungen ist, dass man dort individuell entscheiden kann, für wen der Sichtschutz gelten soll. Im folgenden Beispiel wurde dementsprechend der Sichtschutz nur gegenüber der Rolle "Praktikanten*" definiert, obwohl die Rolle "IT" das Recht **Berechtigen** ebenso nicht besitzt. Neben dem Namen der Rolle oder des Benutzers ist mit dem Icon symbolisiert, dass für Praktikanten der Sichtschutz gilt.



✿ Über das Icon in der Ribbon wird Sichtschutz auf alle Benutzer angewandt, welche Leseberechtigung auf den Datensatz besitzen, jedoch nicht das Recht **Berechtigen**. Will man genauer definieren, für wen der Sichtschutz gelten soll, ist dies zusätzlich über die **Formularfeldberechtigungen** möglich.

✿ Man sollte beachten, auch wenn die Einstellung „**Browser Addons: Loginmaske automatisch absenden**“ **deaktiviert** wurde, wird die Anmeldemaske bei Datensätzen mit Sichtschutz **automatisch abgesendet**.

! Der Sichtschutz gilt nur für diejenigen Benutzer, welche zum Zeitpunkt der Anbringung auf den Datensatz berechtigt sind. Ist ein Datensatz sichtgeschützt und ein weiterer Benutzer wird **ohne das Berechtigen Recht** darauf berechtigt, so ist der Datensatz für diesen Benutzer **nicht geschützt**. Der Sichtschutz sollte dann also entfernt und neu gesetzt werden.

Siegel

Was sind Siegel?

Passwörter werden durch das [Berechtigungskonzept](#) selektiv den verschiedenen Benutzergruppen zur Verfügung gestellt. Dennoch existieren viele Szenarien, bei denen die Einsicht und Nutzung eines Datensatzes an eine im Vorfeld gewährte Freigabe gekoppelt sein soll. In diesem Zusammenhang stellt das Siegel einen effektiven Schutzmechanismus dar. Dieses Mehr-Augen-Prinzip schützt Passwörter, indem es diese durch granular definierbare Freigabemechanismen absichert. Will man ein Passwort einsehen, muss dies erst angefordert und freigegeben werden. Die erfolgte Freigabe kann auch temporärer Natur sein.

Relevante Rechte

Es wird folgende Option benötigt um ein Siegel anlegen zu können.

Benutzerrecht

- Kann Siegel anlegen

Benötigte Berechtigungen

Zusätzlich wird um Siegel anlegen zu können zwingend das Recht **“Berechtigen”** auf den Datensatz benötigt. Darüber hinaus benötigt man Leserecht auf alle Benutzer und Rollen, welche im Siegel enthalten sind. Die exakte Konfiguration von Sichtbarkeit und Berechtigungen auf Datensätze sind im [Kapitel Berechtigungskonzept](#) exakt aufgeschlüsselt.

Was wird genau versiegelt?

Auch bei versiegelten Datensätzen sind nicht alle Felder versiegelt. Dies trifft lediglich auf die schützenswerten Passwörter zu. Technisch gesehen wird nicht das Passwort selbst versiegelt. Es ist das Recht, ein Passwortfeld einzusehen, welches durch ein Siegel geschützt wird. Dies ermöglicht filigrante Konfigurationen, bei denen die eine Gruppe das Passwort ohne Einschränkungen benutzen kann, die andere Benutzergruppe jedoch das Passwort versiegelt vorfindet. Der Assistent unterstützt Benutzer beim Anbringen von Siegeln sowie der zukünftigen Pflege.

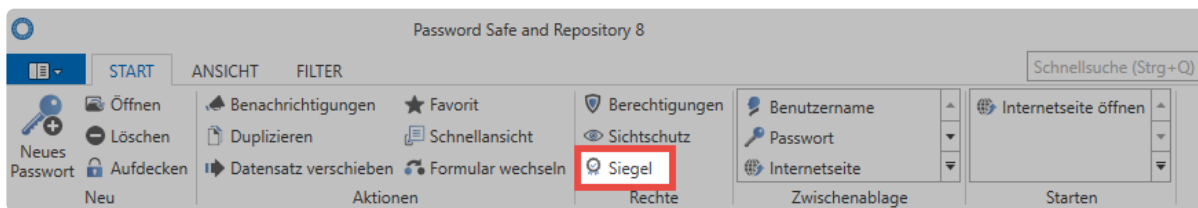


Versiegelt wird niemals der komplette Datensatz! Lediglich das Recht, welches die Sicht auf ein Passwort gewährt, wird durch ein Siegel geschützt.

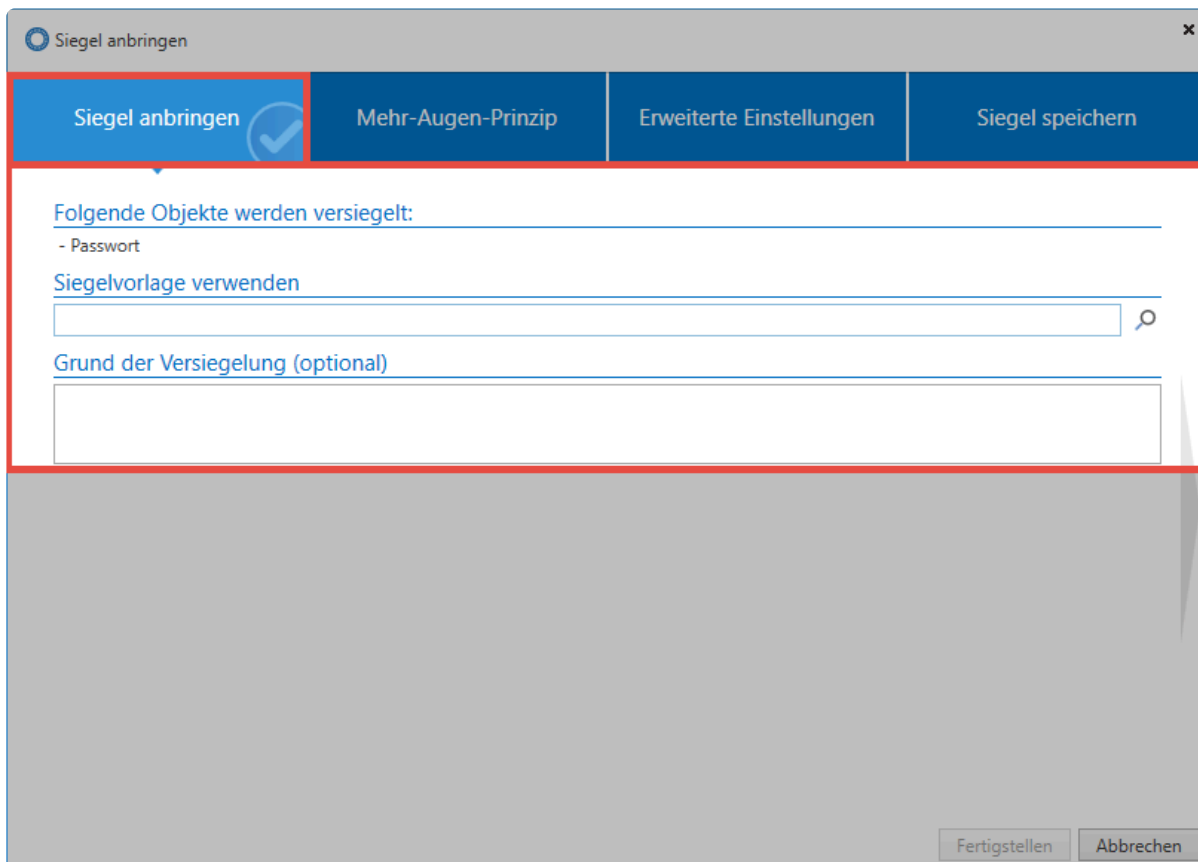
! Nur Datensätze mit einem Passwort können versiegelt werden!

Siegelassistent

Sämtliche Siegel-Konfigurationen werden im Assistenten vorgenommen. Sowohl das Anbringen von neuen Siegeln als auch das Bearbeiten und Löschen sind hier möglich. Auch der aktuelle Zustand eines Siegels ist in einer Übersicht einsehbar, welche ebenso über den Button in der Ribbon erreicht wird. Beim Öffnen des Siegelassistenten über die Ribbon erscheint bei unversiegelten Datensätzen der Assistent, welcher in **vier Schritten** durch die Konfiguration des Siegels leitet.



1. Siegel anbringen



Eingangs werden alle Objekte angezeigt, welche versiegelt werden. Dies können je nach Datensatz eines, oder auch mehrere sein. Ebenso ist die Nutzung bereits bestehender [Siegelvorlagen](#) möglich.

Optional kann für jedes Siegel eine Begründung eingegeben werden.

2. Mehr-Augen-Prinzip

Die Siegellogik ist der elementarste Bestandteil dieses Schutzmechanismus. Hier wird definiert, welche Benutzer oder Rollen zukünftig den Datensatz versiegelt vorfinden, bzw. hierfür freigabeberechtigt sein sollen. Für all diejenigen, für die der Datensatz versiegelt sein soll, werden rot dargestellt, alle Freigabeberechtigten blau.

Siegel anbringen

Siegel anbringen Mehr-Augen-Prinzip Erweiterte Einstellungen Siegel speichern

Definieren Sie eine Freigabe für das Siegel

Anzahl der benötigten Freigaben 1

Festlegen der Siegellogik

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser Spalte zu gruppieren

Name	versiegelt für	freigabeberechtigt	Pflicht	Anzahl der benötigten Freigaben
IT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Administratoren	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Geschäftsführung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Fertigstellen Abbrechen

- ✿ Alle Benutzer und Rollen, für die der Datensatz nicht versiegelt ist, und die auch nicht freigabeberechtigt sind, werden grün dargestellt. Diese können den Datensatz unabhängig vom Siegel nutzen.

Um nicht jedwede Konfiguration manuell durchführen zu müssen, werden Rollen und Benutzer direkt aus den Berechtigungen des Datensatzes übernommen. Zum Vergleich die **“Berechtigungen”** für den Datensatz (einsehbar über die Ribbon).



Rechte

Zuletzt geändert am 17.04.2014 17:48:01

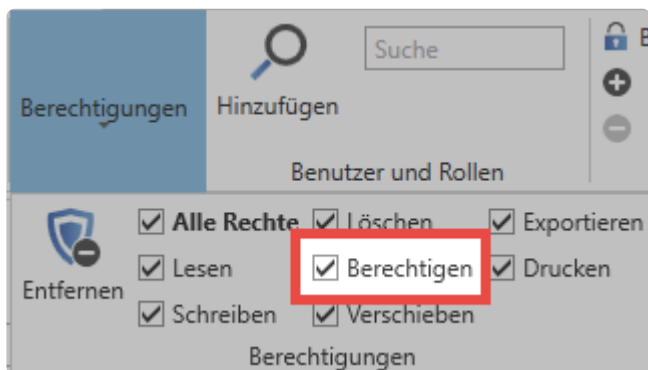
Name	Berechtigungen
IT	Lesen/Schreiben
Administratoren	Alle Rechte
Geschäftsführung	Alle Rechte

Die Zusammenhänge sind offensichtlich. Es ist in der Regel gewünscht, dass Vorgesetzte die Freigaben für deren Mitarbeiter vergeben sollen. Demnach folgt auch die Siegellogik den vorhandenen Berechtigungen. Das folgende **Schema** wird angewandt:



Alle Benutzer und Rollen, welche das Recht "Berechtigen" auf den Datensatz besitzen, sind per default für das Siegel "**freigabeberechtigt**". Alle Benutzer und Rollen, welche das Recht "Berechtigen" auf den Datensatz nicht besitzen, werden direkt in der Spalte "**versiegelt für**" übernommen.

Hier ein genauerer Blick auf die Berechtigungen der Rolle **Administratoren** auf den Datensatz:



Anpassungen an der Siegellogik

Obwohl standardmäßig die bereits existierenden Berechtigungen als Grundlage für das Versiegelungskonzept herangezogen werden, können diese natürlich angepasst werden. Die Anzahl der generell benötigten Freigaben ist genauso konfigurierbar wie auch die benötigte Anzahl an Freigaben aus einer Rolle. Im folgenden Beispiel wurde das Siegel insofern erweitert, dass insgesamt drei Freigaben notwendig sind, um eine Freigabe zu erhalten (**Mehr-Augen-Prinzip**). Die Rolle der Administratoren wurde in der Pflichtspalte markiert. Das bedeutet, dass diese mindestens eine Freigabe erteilen muss. Zusammengefasst: Es müssen insgesamt drei Freigaben erfolgen, wobei die Gruppe der Administratoren mindestens eine Freigabe erteilen muss.

Siegel anbringen

Mehr-Augen-Prinzip

Erweiterte Einstellungen

Siegel speichern

Definieren Sie eine Freigabe für das Siegel

Anzahl der benötigten Freigaben

Festlegen der Siegellogik

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser Spalte zu gruppieren

Name	versiegelt für	freigabeberechtigt	Pflicht	Anzahl der benötigten Freigaben
IT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Administratoren	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="1"/>
Geschäftsführung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Fertigstellen

Abbrechen

Um nicht nur abhängig von bestehenden Berechtigungen auf den Datensatz zu sein, können gerne auch weitere Benutzer dem Siegel hinzugefügt werden. Nachfolgend wurde die Rolle Buchhaltung unter "versiegelt für" hinzugefügt.

Siegel anbringen

Siegel anbringen | Mehr-Augen-Prinzip | **Erweiterte Einstellungen** | Siegel speichern

Definieren Sie eine Freigabe für das Siegel

Anzahl der benötigten Freigaben: 3

Festlegen der Siegellogik

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser Spalte zu gruppieren

Name	versiegelt für	freigabeberechtigt	Pflicht	Anzahl der benötigten Freigaben
IT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Administratoren	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
Geschäftsführung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Buchhaltung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Fertigstellen | Abbrechen

- ✿ Wird eine Rolle oder ein Benutzer einem Siegel hinzugefügt, erhalten diese Nutzer gemäß der im Siegel gewährten Berechtigung auch Berechtigungen auf den Datensatz. Eine Rolle, die unter "versiegelt für" hinzugefügt wird, erhält das Recht "Lesen" auf den Datensatz. Beim Hinzufügen von Freigabeberechtigungen erhalten diese fortan die Rechte "Lesen, Schreiben, Löschen und Berechtigen".

- ! Alle Rollen, welche einmal dem Siegel hinzugefügt wurden, können nicht mehr über die Siegellogik entfernt werden. Dies ist nur noch direkt über die Berechtigungen des Datensatzes möglich!

- ✿ Es ist möglich, Datensätze für einen Benutzer zu versiegeln, welcher gleichzeitig freigabeberechtigt ist. In dieser Konstellation ist zu beachten, dass mindestens ein weiterer Benutzer freigabeberechtigt sein muss. Prinzipiell gilt, dass man eine Freigabe niemals für sich selbst erteilen kann.

3. Erweiterte Einstellungen

Erweiterte Siegeleinstellungen ermöglichen die weitere Anpassung des Mehr-Augen-Prinzips. Sowohl die zeitliche Gültigkeit einer Freigabeanfrage, wie auch einer gewährten Freigabe kann konfiguriert

werden. Mehrfachbruch definiert, ob nach dem Brechen eines Siegels durch einen User auch weitere User dieses noch brechen dürfen.

Siegel anbringen

Siegel anbringen Mehr-Augen-Prinzip **Erweiterte Einstellungen** Siegel speichern

Erweiterte Siegeleinstellungen

Anzahl der Stunden für die Gültigkeit einer Freigabeanfrage 72

Anzahl der Stunden für die Gültigkeit einer Freigabe 72

Mehrfaches Brechen erlauben ☐

Fertigstellen Abbrechen

4. Siegel Speichern

Vor dem Abschließen des Assistenten besteht die Möglichkeit, die vorgenommene Konfiguration direkt in Form einer Vorlage abzuspeichern und zukünftig weiter zu verwenden. [Siegelvorlagen](#) können zwecks Übersicht optional mit einer Beschreibung versehen werden.

Siegel anbringen

Siegel anbringen | Mehr-Augen-Prinzip | Erweiterte Einstellungen | **Siegel speichern**

Speichern des Siegels als Vorlage

Siegel als Vorlage speichern? ☐

Name der Siegelvorlage

Beschreibung der Siegelvorlage (optional)

Fertigstellen Abbrechen

Zusammenfassung

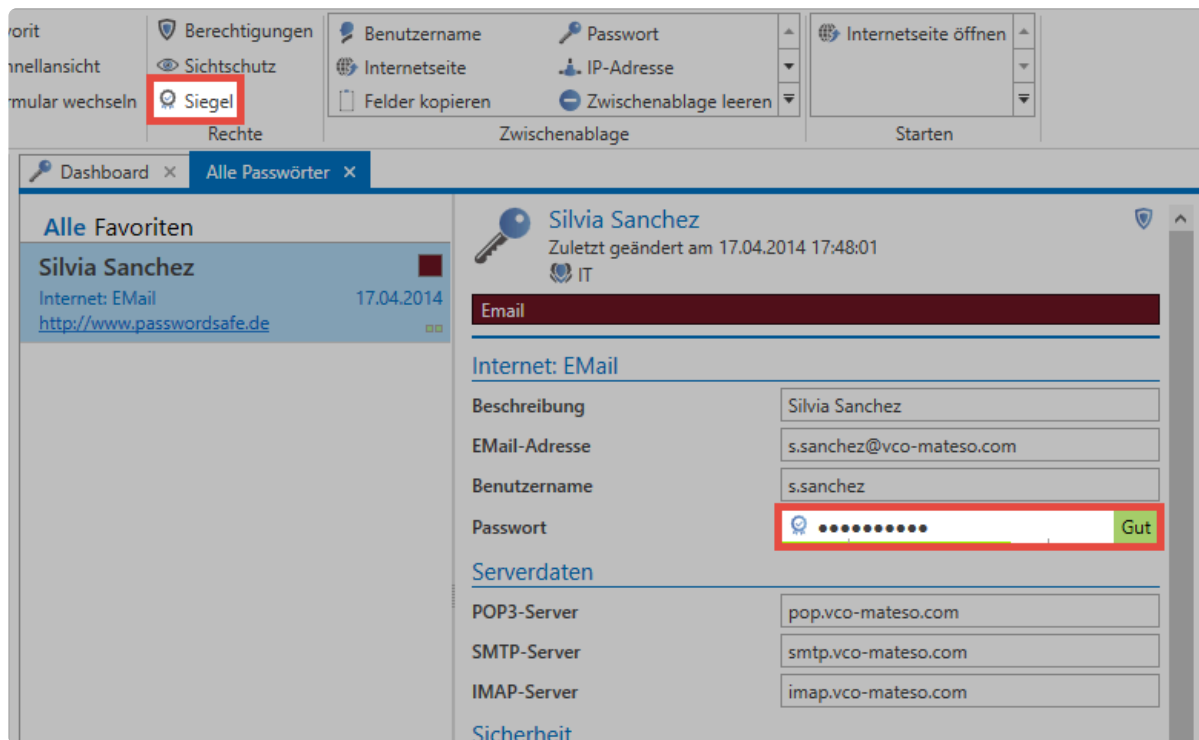
Die auf dem Datensatz bereits vorhandenen Rechte stellen die Basis für beliebig komplexe Siegelkonfigurationen. Es ist somit frei definierbar, welche Benutzer vor der Einsicht auf das Passwort einen Freigabemechanismus durchlaufen müssen. Auch die Rollen, welche Freigaben erteilen dürfen, sind frei definierbar. Eine stets zugängliche [Siegelübersicht](#) ermöglicht allen Freigabeberechtigten die Einsicht auf den aktuellen Zustand der Siegel. Das [Kapitel Freigabemechanismus](#) behandelt detailliert die einzelnen Schritte von der ersten Freigabeanfrage bis hin zur endgültigen Erteilung einer Freigabe.

- [Siegelübersicht](#)
- [Freigabemechanismus](#)

Siegelübersicht

Was ist die Siegelübersicht?

Freigabeberechtigte erhalten über die Siegelübersicht jederzeit Zugang zum aktuellen Zustand der vorhandenen Siegel. Die Übersicht ist sowohl über die Ribbon, als auch über das Icon im Passwortfeld des Lesebereichs zugänglich.



Die vier Zustände eines Siegels

Grundsätzlich ermöglicht die Siegelübersicht einen Überblick über alle Benutzer, welche den Datensatz versiegelt vorliegen haben. Dies ist natürlich auch dann der Fall, wenn diese das Siegel über die Zugehörigkeit einer Rolle erhalten. Funktionen zum Bearbeiten und Löschen vorhandener Siegel stehen ebenso zur Verfügung. Zudem wird der aktuelle Zustand der Versiegelung in Form einer Freigabematrix dargestellt. Es existieren insgesamt **vier Zustände**, in denen sich ein Siegel befinden kann:

Siegelübersicht					
<div> <div>Alle</div> <div>Nur wichtige Einträge</div> </div> <div>Suche</div>					
Rollen-/Benutzername		Versiegelt	Freigabelauf	Freigegeben	Gebrochen
IT		3/6	1/6	1/6	1/6
Brassart, Chris (Brassart Ch.)	1	🔒			
⚠️ Eder, Anita (Eder)	2		🕒 0/1		⊖
Johnson, Noah (Johnson)	3		🔒		⊖
Jones, Emma (Jones)	4				🔒 ⊖

1. Versiegelt

Ist ein Datensatz für einen Benutzer **versiegelt**, wird für diesen die Möglichkeit das Passwort einzusehen durch das Siegel verhindert. Dies entspricht auch dem Zustand, wenn ein Siegel neu angebracht wurde. Durch das Zurücksetzen einer Anfrage über das Icon am rechten Bildschirmrand, werden aktuelle Anfragen einzelner Benutzer ebenfalls wieder in den Zustand "versiegelt" versetzt.

2. Freigabelauf

Hat ein Benutzer die Freigabe angefragt, befindet er sich im **Freigabelauf**. Dieser Zustand wird durch ein dementsprechendes Icon neben dem Benutzernamen hervorgehoben, da hier eine mögliche Freigabe aktiv durch Freigabeberechtigte gewährt werden kann. Nach diesen sog. **wichtigen Einträgen** kann ebenso in der Kopfzeile der Siegelübersicht im gleichnamigen Reiter gefiltert werden. Die maximale Gültigkeit einer Freigabeanfrage kann in den erweiterten Siegeleinstellungen konfiguriert werden. Ist die Frist abgelaufen, ohne dass genug Freigaben erzielt wurden, wird die Anfrage gelöscht und der Zustand "versiegelt" wiederhergestellt.

3. Freigegeben

Wurde eine Freigabe gewährt gilt ein Siegel als **freigegeben**. Die maximale Gültigkeit einer gewährten Freigabe ist in den erweiterten Siegeleinstellungen einschränkbar. Der Benutzer hat dann z.B. 24 Stunden Zeit, um die Freigabe anzunehmen und das Siegel zu brechen.

4. Gebrochen

Der tatsächliche **Siegelbruch** erfolgt, indem man Kenntnis über die erfolgte Freigabe erhält und nach einer Sicherheitsabfrage das Siegel aktiv bricht. Das Einsehen des Passwortes ist hierbei unerheblich. Einmal gebrochene Siegel können manuell durch das Icon rechts neben der Spalte für gebrochene Siegel zurückgesetzt werden. Hierbei wird der Zustand "Versiegelt" wiederhergestellt.



Es macht logisch keinen Sinn, bereits eingesehene Passwörter neu zu versiegeln. Die

Sicht auf das Passwort lag dem Benutzer vor. Demnach ist es nicht überwachbar, ob dieser das Passwort z.B. per Screenshot gesichert hat. In solchen Fällen ist die Vergabe eines neuen Passwortes die einzige Möglichkeit die Passwortsicherheit zu 100% zu gewährleisten!

Freigabemechanismus

Was ist der Freigabemechanismus?

Ein versiegeltes Passwort wird erst dann freigegeben, wenn die im Siegel geforderte Anzahl von Freigaben gewährt wurde. Freigaben können all diejenigen erteilen, die [im Siegel als Freigabeberechtigte definiert](#) wurden. Der Mechanismus beschreibt den kompletten Vorgang von der ersten Freigabeanfrage bis hin zur endgültigen Erteilung der Freigabe und dem Brechen des Siegels.

Benutzer und Rollen im Freigabemechanismus

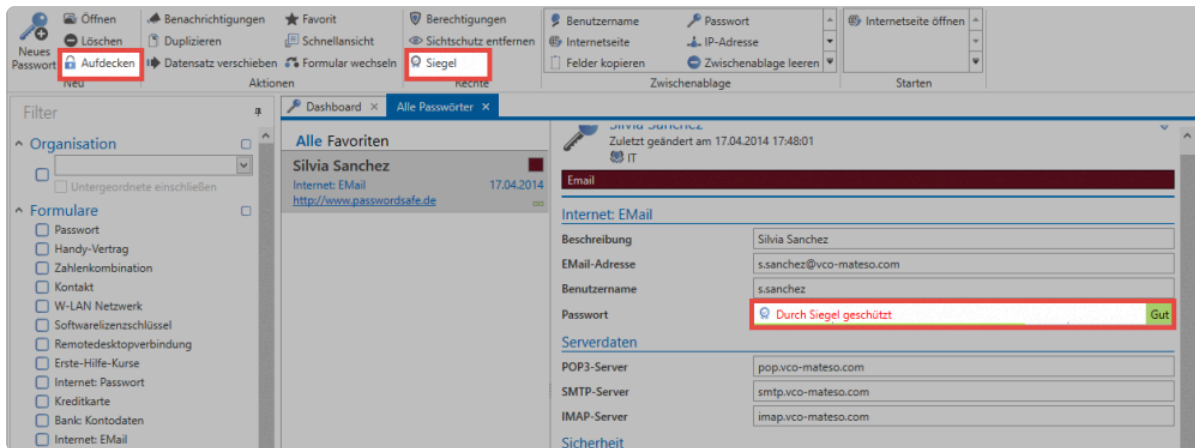
Wie bereits in den vorherigen Kapiteln erwähnt, schränken Siegel stets das Recht eines Benutzers ein, ein bestimmtes Passwort einzusehen. Auch wenn die Konfiguration in der Regel auf Rollenebene vorgenommen wird, ist selbstverständlich bei der Durchführung der Freigabe jeder Benutzer für seine eigene Anfrage verantwortlich. Auch wenn für eine Rolle ein Siegel definiert wird, werden technisch gesehen für jedes einzelne Mitglied der Rolle separate Siegel erstellt.

✿ Getätigte Anfragen oder Freigaben gelten stets nur für den jeweiligen Benutzer!

! Ist ein Benutzer in mehreren Rollen eines Siegels Mitglied, wird stets das "stärkere" Recht angewendet. Freigaberecht überwiegt Leserecht.

1. Freigaben anfragen

Um eine Freigabe für versiegelte Passwörter zu erhalten, muss diese bei Freigabeberechtigten angefragt werden. Innerhalb des Password Safe Clients ist dies sowohl über die Buttons **Aufdecken** und **Siegel** in der Ribbon, als auch über das **Icon im Passwortfeld** des Datensatzes im Lesebereich möglich.



Es öffnet sich ein modales Fenster, mit Hilfe dessen man das Siegel anfragen kann. Die eingetragene Begründung wird Freigabeberechtigten angezeigt.

Siegelfreigabeprozess starten

Das von Ihnen angefragte Passwort ist versiegelt. Bitte geben Sie einen Grund an, um den Freigabeprozess zu starten.

OK Abbrechen

Alle Freigabeberechtigten erhalten die Benachrichtigung, dass der Benutzer das Siegel angefragt hat. Dies ist sowohl über das Modul [Benachrichtigungen](#), als auch in der [Siegelübersicht](#) einsehbar.

2. Freigaben gewähren

Direkt über die genannte Benachrichtigung kann durch das Siegelsymbol in der Ribbon die [Siegelübersicht](#) geöffnet werden. Es wird durch das entsprechende Icon darauf aufmerksam gemacht, dass hier Handlungsbedarf besteht. Alle für eine Freigabe relevanten Daten werden innerhalb der Siegelübersicht veranschaulicht. Auch der in der Freigabe genannte Grund ist ersichtlich.

Rollen-/Benutzername	Versiegelt	Freigabelauf	Freigegeben	Gebrochen
IT	5/6	1/6	0/6	0/6
Brassart, Chris (Brassart Ch.)	🔒			
Eder, Anita (Eder)	🔒			
Johnson, Noah (Johnson)	🔒			
Jones, Emma (Jones)	🔒			
Moore, Adrian (Moore)	🔒 0/1			
Smith, David (Smith)	🔒			

Reaktion

Angefragt am 27.09.2016 14:14:24 Grund
 Gültig bis 30.09.2016 14:14:24 Bitte um Freigabe

Akzeptieren Ablehnen


Ist die Freigabe gewährt, wird der Anfragende Im **Modul Benachrichtigungen** informiert. Man kann hier auch direkt das Siegel über die Ribbon öffnen und den nun freigegebenen Zustand einsehen.

Rollen-/Benutzername	Versiegelt	Freigabelauf	Freigegeben	Gebrochen
Moore, Adrian (Moore)			🔒	

3. Siegel brechen

Sobald der anfragende Benutzer die Anzahl der benötigten Freigaben erhalten hat, wird dieser wie gewohnt über die Benachrichtigungen informiert. Das Siegel kann nun gebrochen werden. Ab diesem Zeitpunkt ist das Passwort durch den Benutzer einsehbar.

Siegel brechen

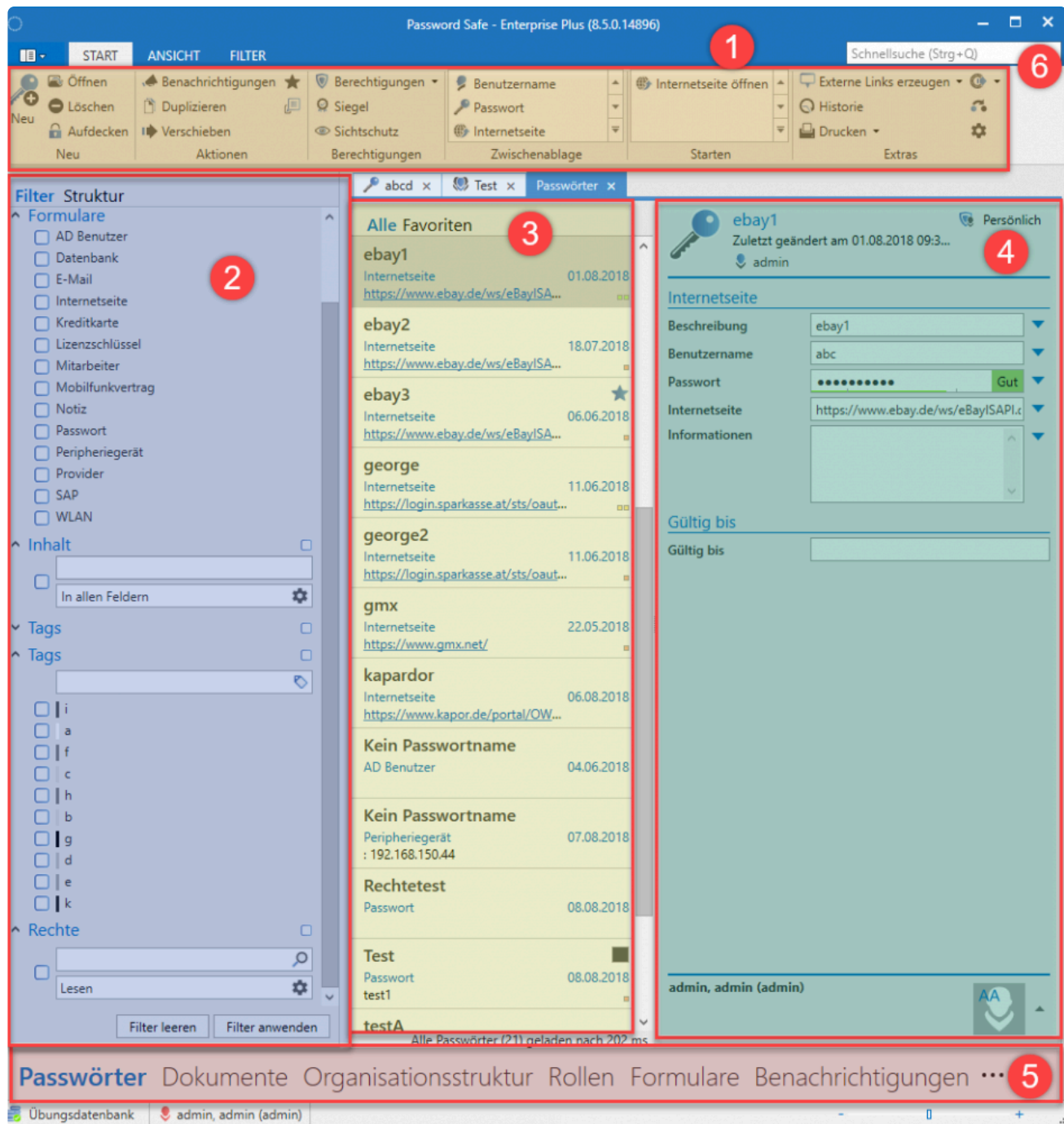
 Das Siegel wurde erfolgreich gebrochen. Sie können das Passwort nun einsehen

OK

Bedienung und Aufbau

Clientaufbau

Der strukturierte und modulare Aufbau des Clients ermöglicht, dass man regelmäßig benötigte Funktionalitäten wiederkehrend an derselben Stelle findet. Obwohl man durch die Modulauswahl Zugang zu den diversen Bereichen des Password Safe erhält, bleiben die Bedienelemente konstant an den hierfür angedachten Positionen. Dieses intuitive Bedienkonzept sorgt für effizientes Arbeiten sowie eine minimale Einarbeitungszeit.



Passwort Safe - Enterprise Plus (8.5.0.14896)

Schnellsuche (Strg+Q)

Dashboard

Filter Struktur

Organisationsstruktur

Formulare

Inhalt

Tags

Filter leeren Filter anwenden

Tag Benutzung

Passwortqualität

Aktivität

Benachrichtigungen

als gelesen markieren

Passwörter Dokumente Organisationsstruktur Rollen Formulare Benachrichtigungen Logbuch ...

Übungsdatenbank admin, admin (admin)

1. Ribbon

2. Filter

3. Listenansicht

4. Lesebereich

5. Module

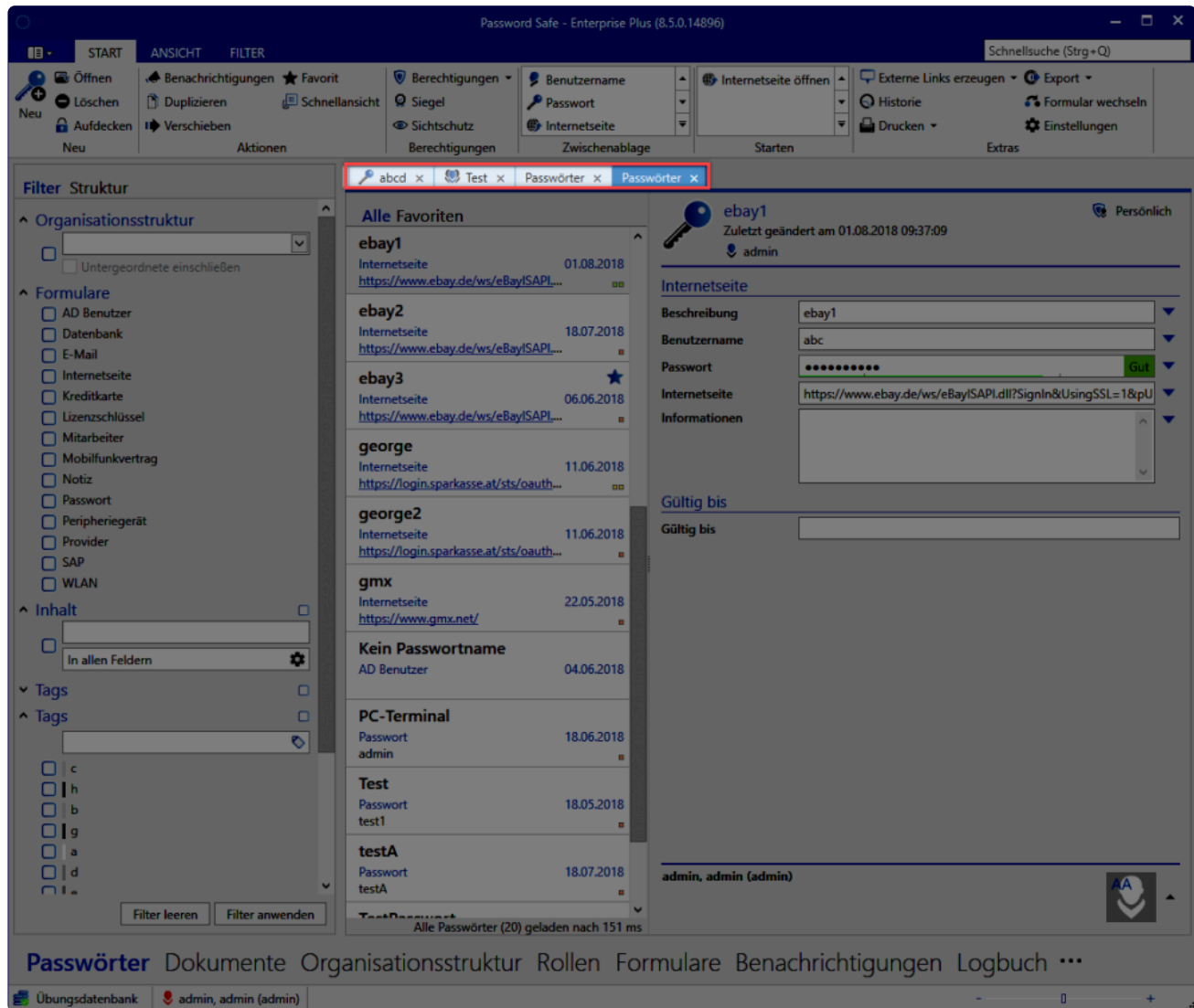
6. Suche

7. Dashboard und Widgets

Tabs

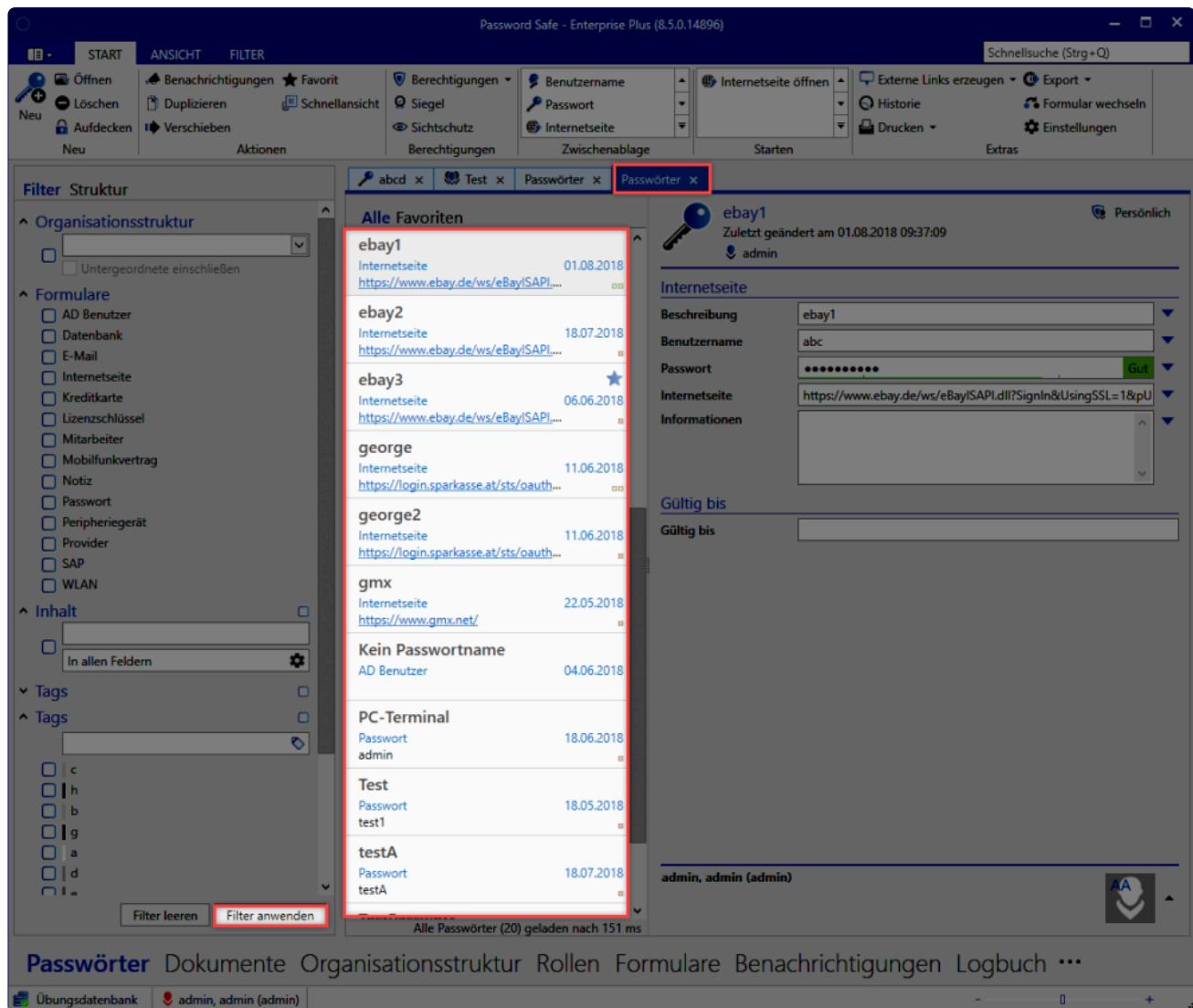
Tabs stellen innerhalb des Password Safe eine weitere Möglichkeit dar, zusammengehörige

Informationen wohl sortiert in einem separaten Bereich abzubilden. Diese Registernavigation ermöglicht die Darstellung sowie den schnellen Zugriff und Wechsel zwischen relevanten Informationen. Das Ergebnis eines Filters mit speziellen Kriterien kann somit festgehalten werden, ohne dass erneutes Filtern das ursprüngliche Ergebnis überschreibt. Parallel können auch Detailinformationen zu Datensätzen in eigenen Tabs angesprochen werden. Selbstverständlich ist es möglich, die Reihenfolge von Tabs per Drag & Drop gemäß den individuellen Anforderungen anzupassen.



Standard-Tab

Entsprechend dem aktiven Modul wird per Standard das angezeigte Tab **Alle Passwörter** umbenannt in das Pendant des jeweiligen Moduls. (Alle Dokumente, Alle Formulare, etc.)

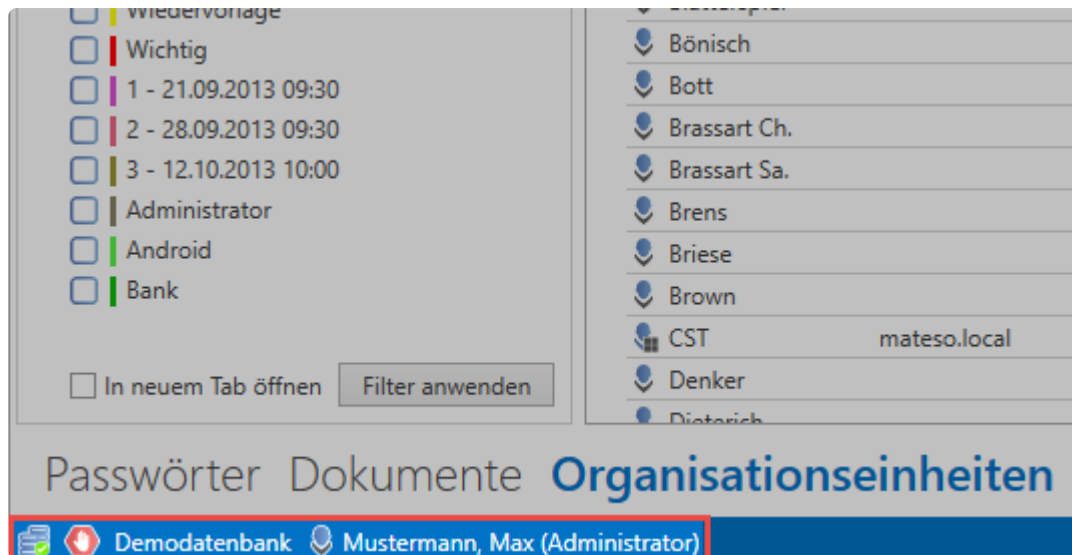


Obwohl der Name vermuten lässt, dass alle Datensätze der Datenbank dargestellt werden, entsprechen die in der [Listenansicht](#) angezeigten Datensätze den im [Filter](#) festgelegten Kriterien. Der Tab lässt sich schließen und kann durch eine erneute Anwendung des Filters wiederhergestellt werden.

Client Footer Informationen

Unabhängig vom ausgewählten Modul sind im Footer-Bereich des Clients diverse Informationen dargestellt. Für weiterführende Informationen sind die Icons ebenso mit einem aussagekräftigen Mouseover-Text belegt.

- Verbindung zur Datenbank
- Rückmeldung, falls eine ungesicherte Verbindung besteht
- Nachname, Vorname (Benutzername) des angemeldeten Benutzers



- [Ribbon](#)
- [Filter](#)
- [Listenansicht](#)
- [Lesebereich](#)
- [Tags](#)
- [Suche](#)
- [Dashboard und Widgets](#)
- [Tastaturkürzel](#)

Ausrichtung

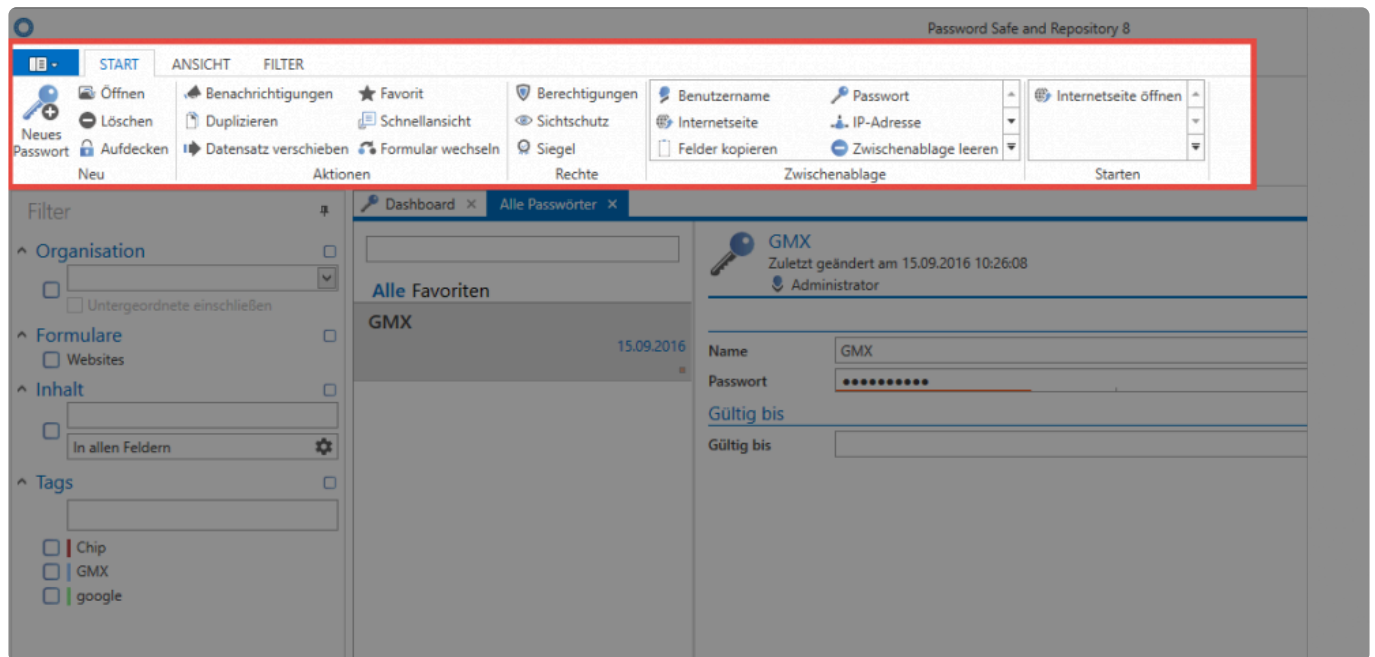
Es besteht die Möglichkeit bei folgenden Objekten die Ausrichtung zu ändern:

- Active Directory
- Anwendungen
- Benachrichtigungen
- Berichte
- Dokumente
- Formular
- Logbuch
- Organisationsstruktur
- Password Reset
- Richtlinie
- Rollen
- Siegelvorlagen
- System Tasks
- Weiterleitungsregeln
- Profilbildgröße im Lesebereich

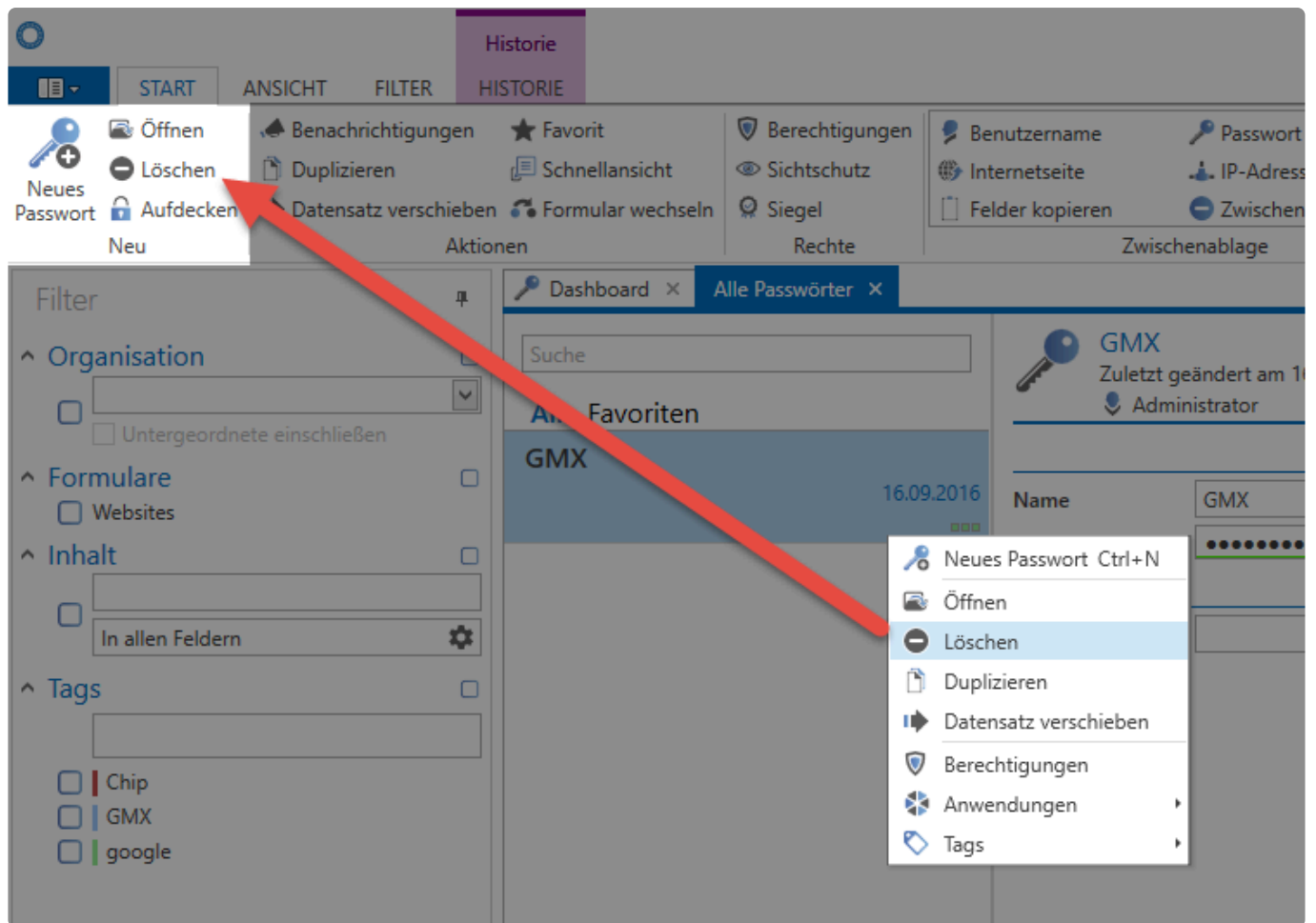
Ribbon

Was ist die Ribbon?

Die Ribbon ist das über alle Module hinweg verfügbare, zentrale Bedienelement in Password Safe Version 8. Die Bedienung erfolgt nahezu immer über die Ribbon im Kopfbereich des PSR Client.



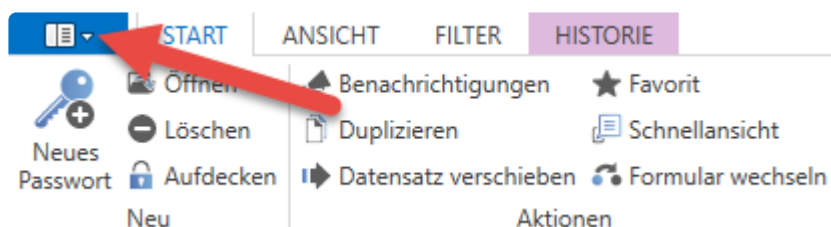
Die innerhalb der Ribbon verfügbaren Funktionalitäten richten sich dynamisch nach den derzeit verfügbaren Aktionen. Je nachdem, welches Objekt markiert ist, sind unterschiedliche Aktionen durchführbar. Die Auswahl des Moduls hat ebenso Auswirkungen auf die in der Ribbon möglichen Features. Natürlich lassen sich darüber hinaus die wichtigsten Aktionen per Kontextmenü (rechte Maustaste) steuern.



Dies betrifft hauptsächlich die sehr oft genutzten Features, wie z.B. Öffnen, löschen oder das Zuweisen von Tags. Eine vollständige Auflistung der möglichen Aktionen ist jedoch stets nur direkt in der Ribbon möglich. Dies gewährleistet, dass das Kontextmenü schlank gehalten werden kann.

Zugang zum Client-Hauptmenü (Backstage)

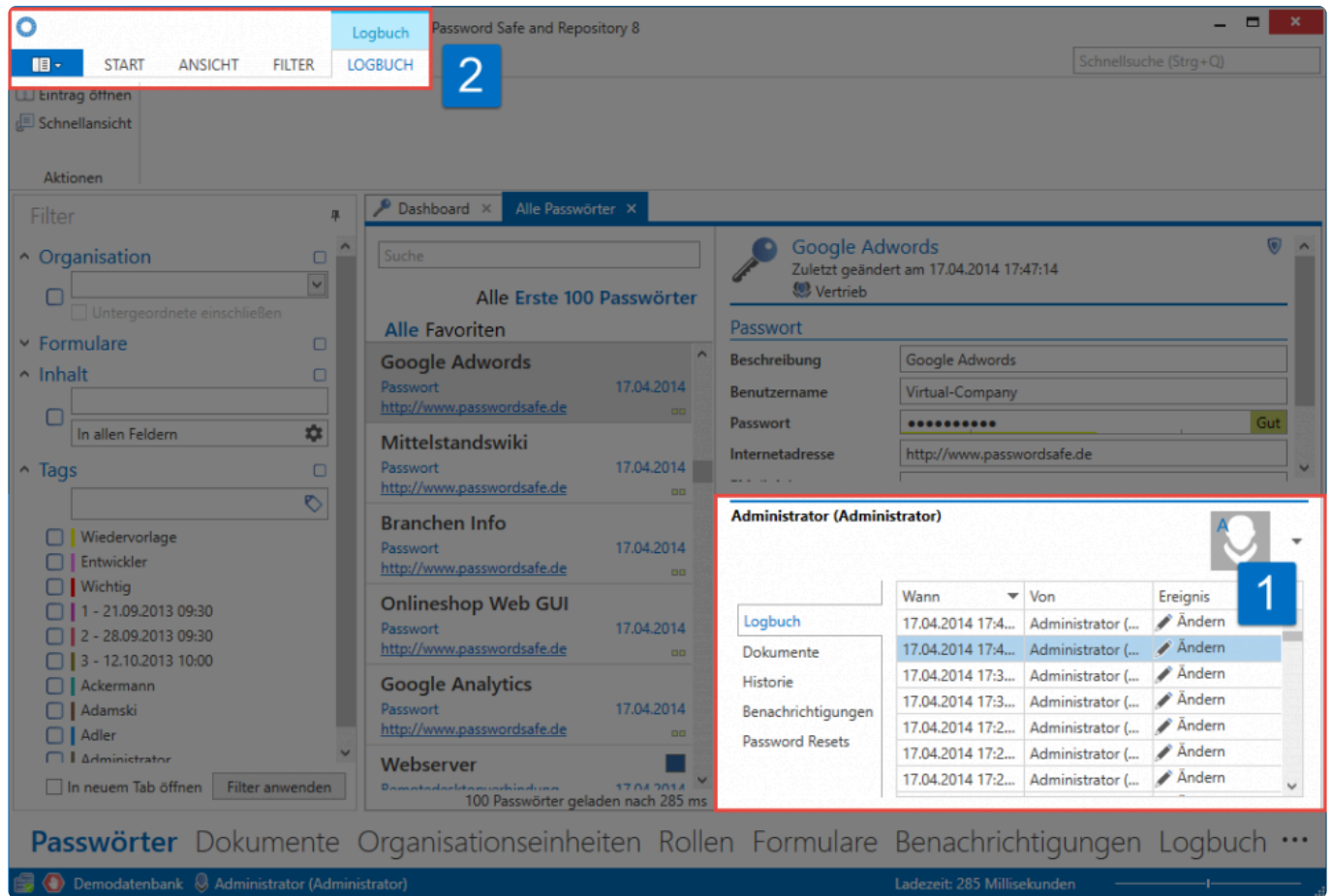
Über den Button links oben in der Ribbon ist der [Zugang zu den Client-Einstellungen](#) gewährleistet:



Ribbon-Tabs

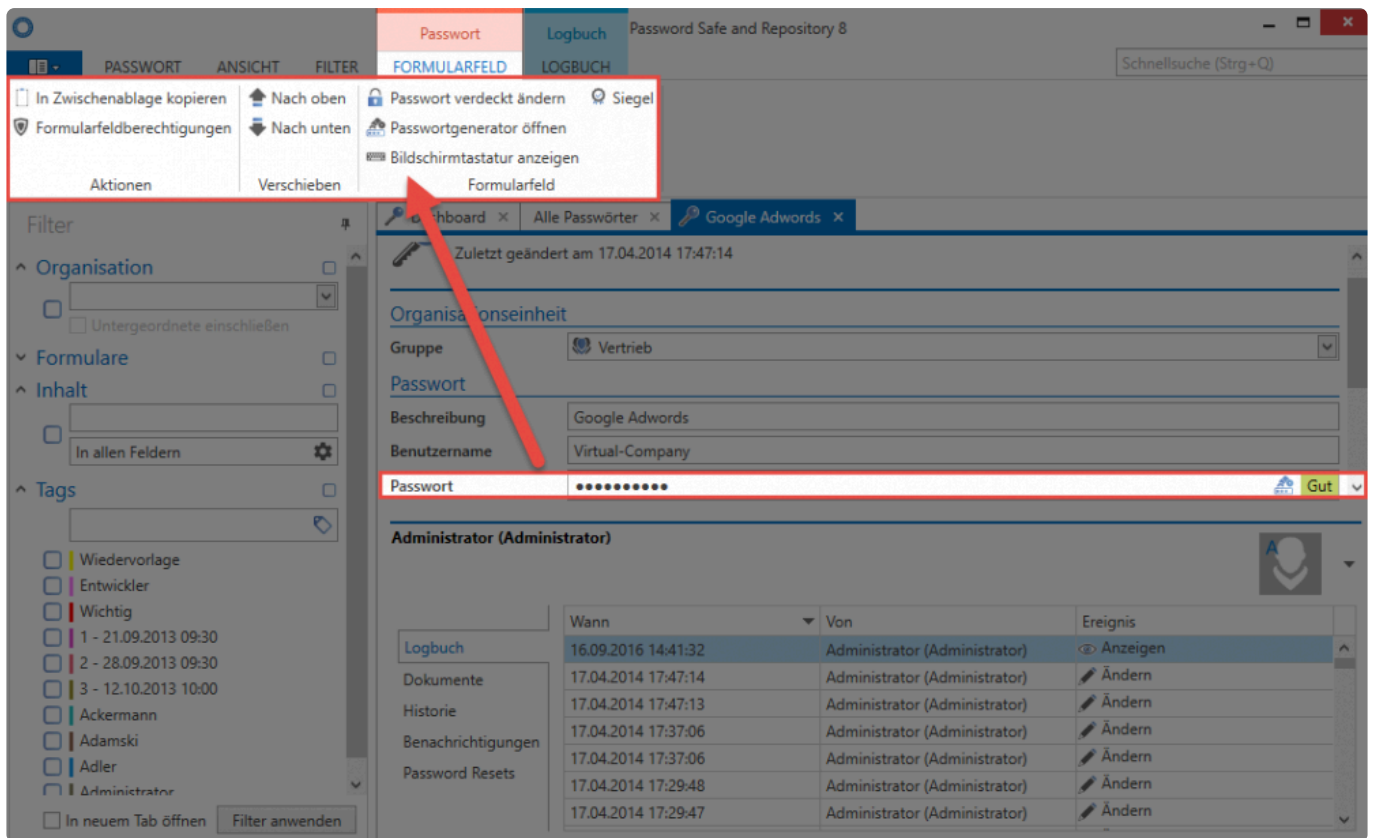
Im Header Bereich der Ribbon existieren Tabs, welche thematisch alle verfügbaren Operationen zusammenfassen. Per default ist modulübergreifend **Start**, **Ansicht** und **Filter** verfügbar. Wenn der

Footer des [Lesebereichs](#) geöffnet ist (1), werden zudem weitere Tabs in der Ribbon sichtbar (2). Diese enthalten, entsprechend der im Footer getroffenen Auswahl, weitere mögliche Aktionen.



Content-Tabs

Durch Doppelklick eines Objektes in der [Listenansicht](#) öffnet sich ein neuer Tab mit dessen Detailansicht. Je nachdem, welches Formularfeld man markiert hat, öffnet sich in der Ribbon der dementsprechende Content Tab.



Gemäß dem markierten Formularfeld werden im Content Tab weitere Aktionen angeboten. Im Feld Passwort ist dies z.B. das Aufrufen des Passwortgenerators oder der Bildschirmtastatur, oder auch die Möglichkeit, dieses in die Zwischenablage zu kopieren.

Filter

Was ist der Filter?

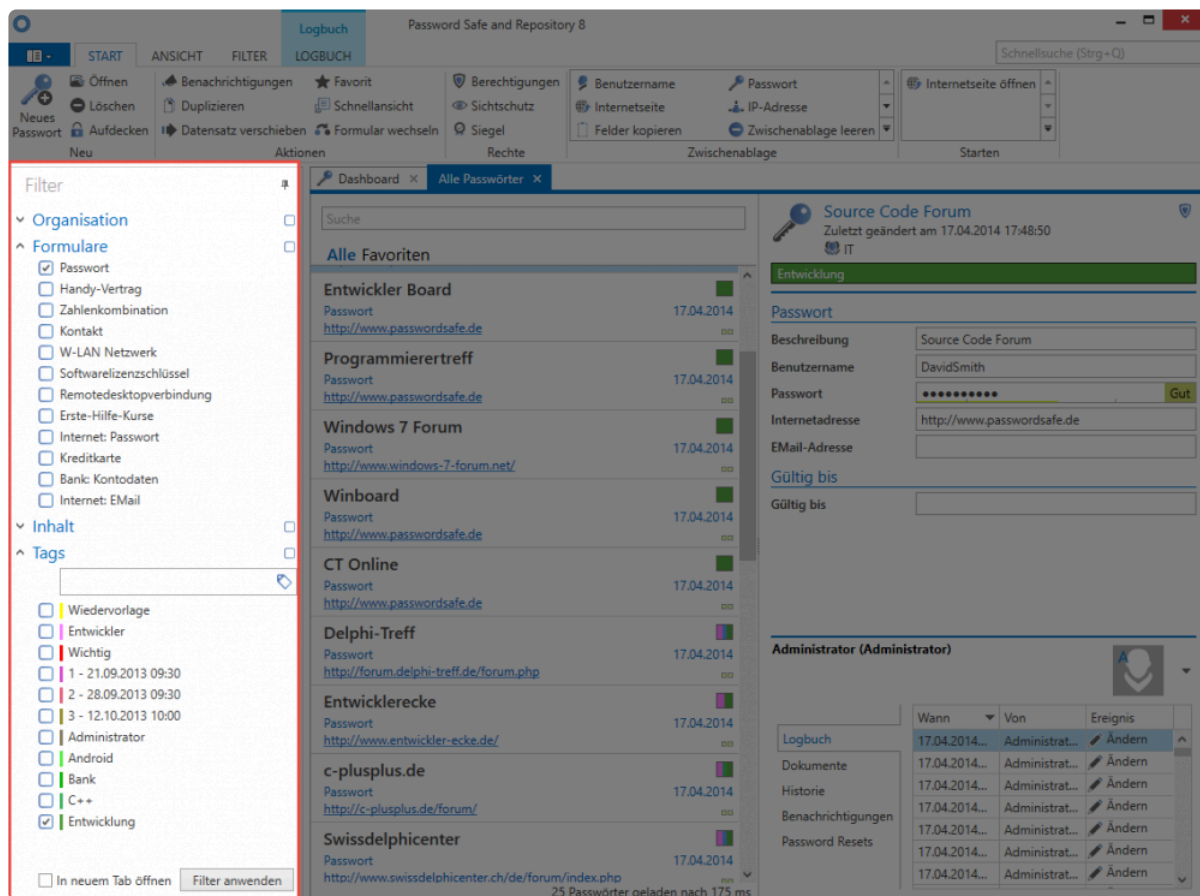
Die frei konfigurierbaren Filter des PSR Client liefern sämtliche Methoden zum einfachen Auffinden gespeicherter Daten. Die Filterkriterien werden stets gemäß demjenigen Modul angepasst, in dem man sich aktuell befindet. Durch die Auswahl einer oder auch mehrerer Suchkriterien, und einem Klick auf „Filter anwenden“, wird die Ergebnismenge in der Listenansicht angezeigt. Bei Bedarf kann dieser Vorgang beliebig wiederholt und um weitere Restriktionen erweitert werden.

Relevante Rechte

Es wird zum Bearbeiten von Filtern folgende Option benötigt:

Benutzerrecht

- Kann Filter bearbeiten



Wer darf den Filter benutzen?

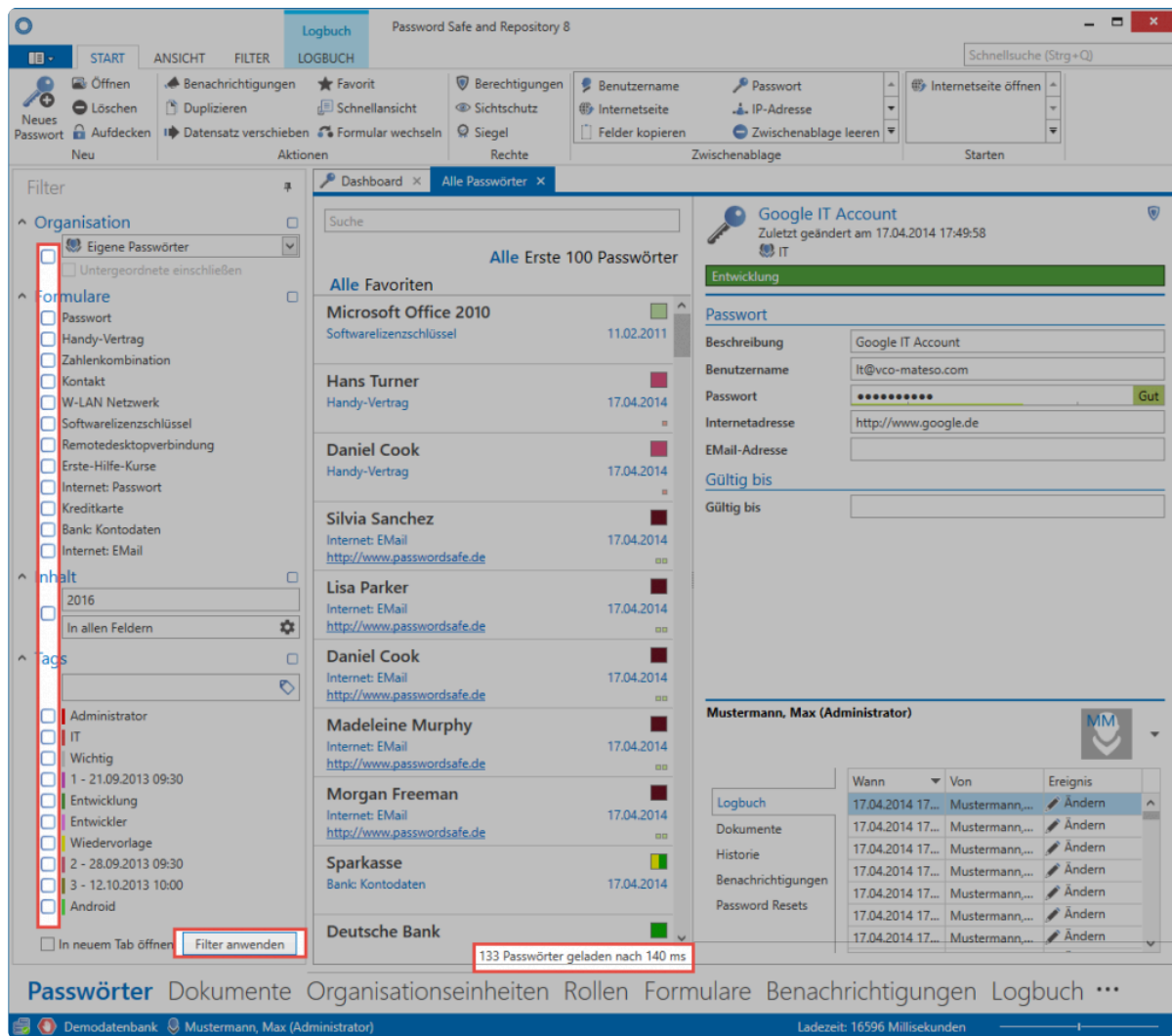
Der Filter stellt aufgrund der Möglichkeit, vorhandene Ergebnismengen gemäß individuellen Anforderungen einzuschränken, ein unverzichtbares Arbeitswerkzeug dar. Demzufolge ist es auch allen Benutzern möglich, den Filter zu nutzen. Selbstverständlich sind Restriktionen für Filterkriterien möglich. Dies bedeutet, dass durch [Berechtigungen](#) die möglichen Filterkriterien für einzelne Mitarbeiter eingeschränkt werden können. Ein Mitarbeiter kann z.B. nur dann nach dem [Formular](#) **Password** filtern, wenn er Leseberechtigung auf das Formular besitzt.

! [Tags](#) können nicht berechtigt werden. Alle genutzten Tags sind demnach durch alle Mitarbeiter nutzbar. Die Anzeigereihenfolge im Filter wird durch die Häufigkeit der Nutzung festgelegt. Diese Handhabung ist nicht sicherheitskritisch, da Tags keinerlei Berechtigungen gewähren, sondern lediglich als unterstützende Maßnahme beim Filtern dienen.

Anwendungsbeispiel

Filtern ohne Kriterien

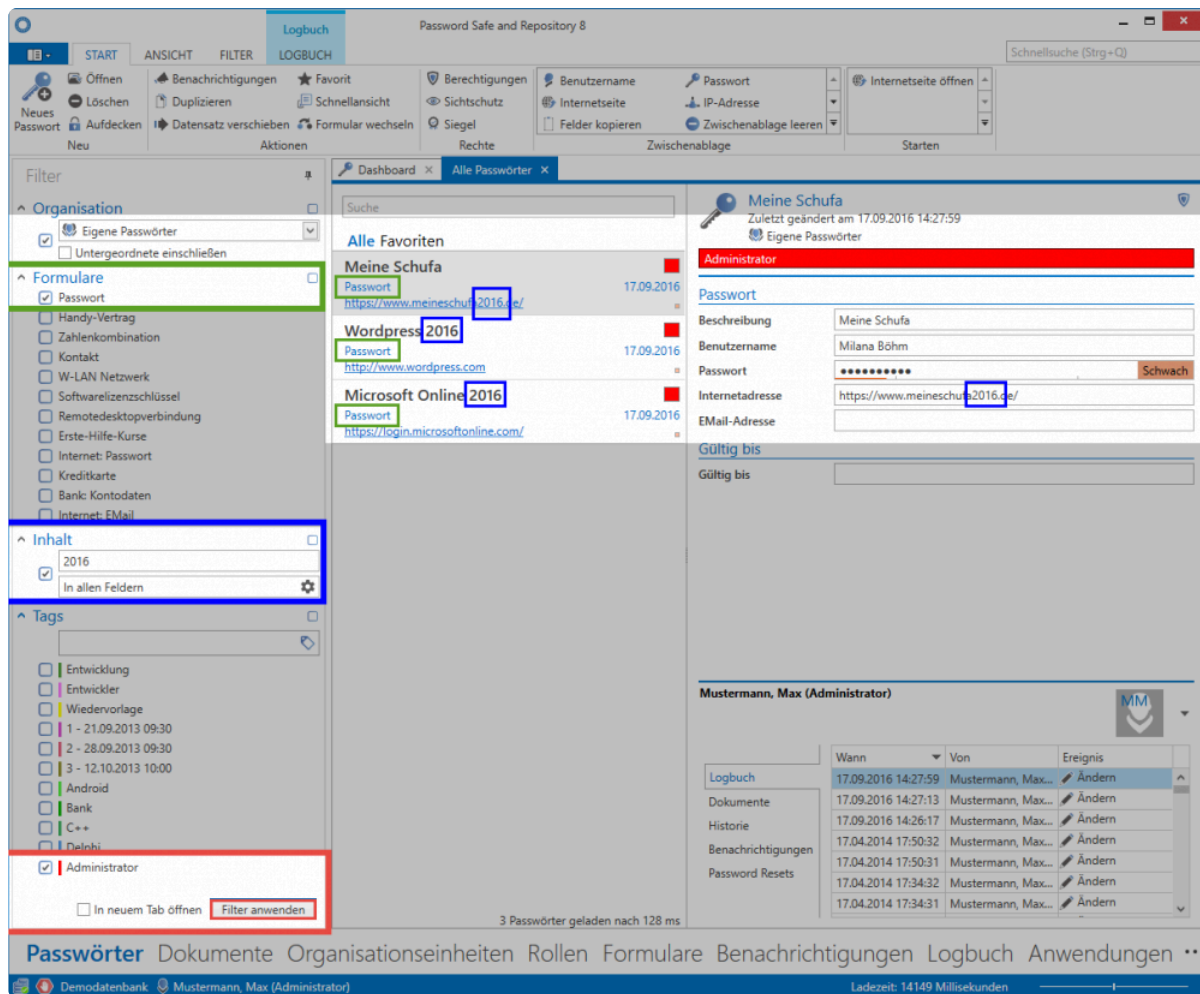
Durch Auswahl der gewünschten Kriterien, und dem Anwenden des Filters über den gleichnamigen Button, wird die Menge aller den Kriterien entsprechenden Datensätze in der [Listenansicht](#) wiedergegeben. Würde man **ohne Kriterium** den Filter anwenden, erhält man eine Auflistung aller Datensätze, auf die man generell berechtigt ist.



Wie man sehen kann, ist die Menge der Datensätze mit 133 nicht wirklich effizient verwaltbar. Es ist in den meisten Situationen nötig, dass durch das Hinzufügen von Filtern die Anzahl der Datensätze reduziert wird.

Hinzufügen von Filterkriterien

Das Filterkriterium **Organisation** kann direkt bei den Berechtigungen ansetzen und die Anzahl der Datensätze gemäß vergebener Berechtigungen einschränken. Im vorliegenden Falle ist der angemeldete Benutzer auf diverse Bereiche berechtigt. Er möchte jedoch ausschließlich jene Datensätze einsehen, welche innerhalb der Organisationsstruktur dem Bereich **Eigene Passwörter** zugeteilt sind. Zusätzlich sollen weitere Einschränkungen durchgeführt werden, welche man in folgendem Satz ausformulieren könnte: "Liefere alle Datensätze aus meinen eigenen Passwörtern, welche mit dem Formular **Passwort** erstellt wurden, in denen der Ausdruck **2016** enthalten ist und die mit dem Tag **Administrator** versehen sind".



Wie ersichtlich liefert der Filter das gewünschte Ergebnis. Inwiefern die Filterkriterien mit den drei übrig gebliebenen Datensätzen übereinstimmen, ist farblich zugeordnet.

! Beim Filtern mit mehreren Kriterien, wie z.B. Formulare, Inhalt und Tags, müssen zwingend alle Filterkriterien erfüllt werden. Es handelt sich demnach um eine logische “Und-Verknüpfung”. Weitere mögliche Verknüpfungsarten sind in den Erweiterten Filtereinstellungen detailliert beschrieben.

Inhaltsfilter

Der Ausdruck **2016** ist im Datensatz **Meine Schufa** Teil der Internetadresse, bei **Wordpress 2016** sowie **Microsoft Online 2016** Teil der Beschreibung. Da im Inhaltsfilter die Suche “in allen Feldern” aktiviert ist, sind dementsprechend auch alle drei Datensätze Teil der Ergebnismenge und werden in der Listenansicht angezeigt. Man kann den Inhaltsfilter auch dermaßen konfigurieren, dass er ganz gezielt nach Ausdrücken in einem bestimmten Feld sucht. Das Icon direkt neben dem Ausdruck “in allen Feldern” öffnet die Konfiguration des Inhaltsfilters in einem modalen Fenster. Wie ersichtlich wurde konfiguriert, dass der Inhaltsfilter lediglich noch das Formular **Passwort**, und in diesem nur das Formularfeld **Internetadresse** berücksichtigen soll:

Inhaltsfilter konfigurieren

☐ In allen Feldern

☒ Formulare

Passwort

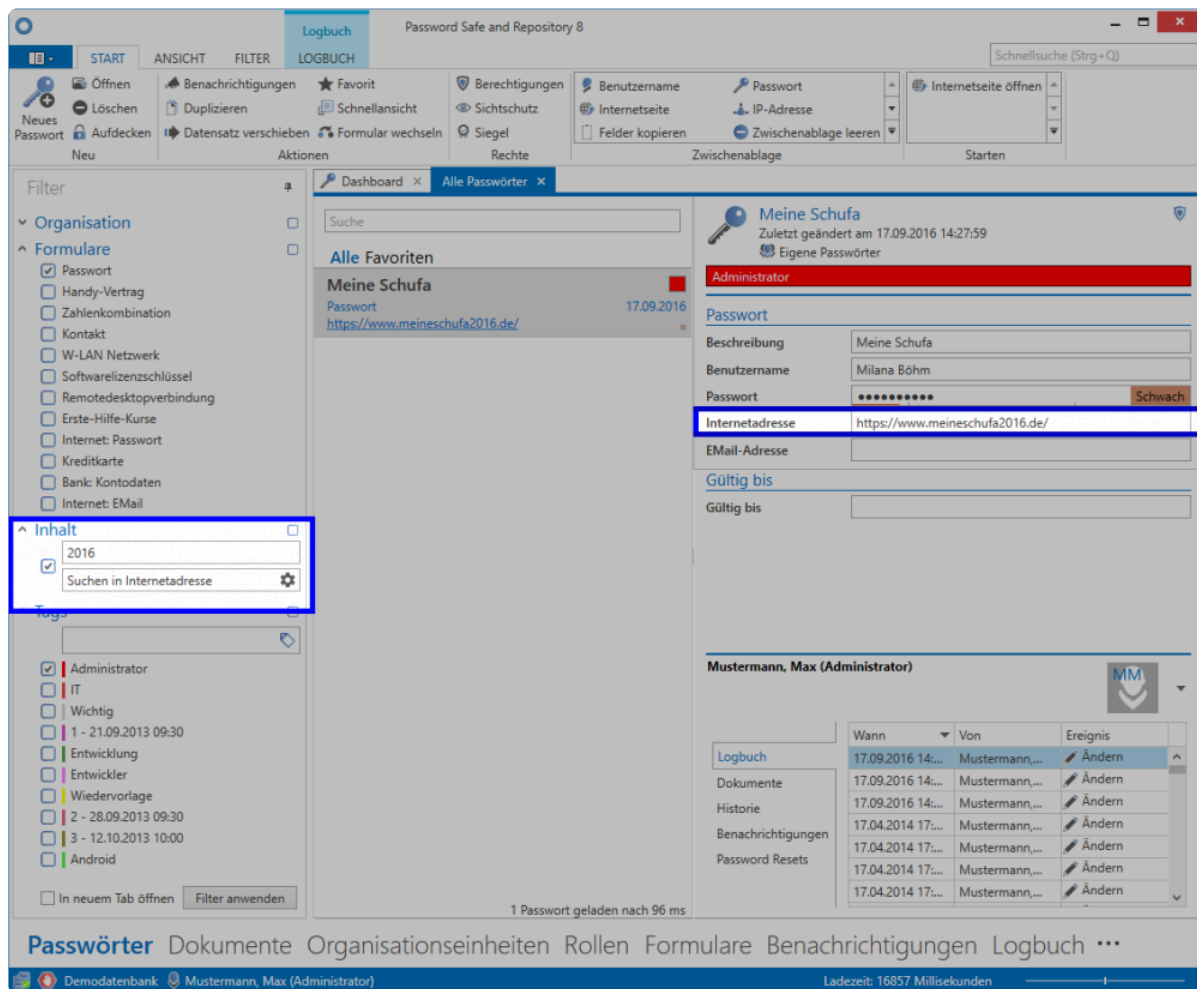
Formularfelder

Internetadresse

☐ In Tags suchen

Ok

Abbrechen



Es ist aufgrund des vorliegenden Beispiels sehr leicht zu abstrahieren, dass der Filter filigran den persönlichen Anforderungen anpassbar ist. Er ist somit das wichtigste Werkzeug, um einmal in der Datenbank abgelegte Daten auch wiederfinden zu können.



Die Effektivität des Filters ist eng mit der Datenintegrität verbunden. Nur, wenn Daten sauber gepflegt vorliegen, ist effizientes Arbeiten mit dem Filter gewährleistet. Es ist wichtig, dass Mitarbeiter im richtigen Umgang mit dem Filterwerkzeug, als auch beim Anlegen der Datensätze, geschult werden. Workshops weisen in diesem Zusammenhang die beste Erfolgsquote vor. Kontaktieren Sie uns gerne, falls Sie hierzu weitere Informationen wünschen.

Anzeigemodus

Welche Anzeigemodi existieren?

Zusätzlich zum [bereits beschriebenen Filter](#) kann optional auf die Strukturansicht gewechselt werden. Diese alternative Ansicht ermöglicht das Filtern einzig auf Basis der Organisationsstruktur. Diese Art der Filterung ist zwar auch in der standardmäßigen Filteransicht möglich, jedoch ist in der Strukturansicht die komplette Organisationsstruktur direkt einsehbar.

✿ Da es in der Password Safe Version 8 keine Ordner mehr gibt, kann die Strukturansicht nicht alle Funktionalitäten der Ordneransicht aus der Version 7 widerspiegeln. Dennoch ist die Strukturansicht optisch an die Ordneransicht angelehnt um den Umstieg von Vorgängerversionen zu erleichtern.

The screenshot shows the Password Safe V8 interface. On the left, a sidebar titled 'Filter Struktur' contains a search bar and a tree view of the organizational structure. The tree view shows the following structure:

- Administrator
- IT
- Kunden
 - ABC International GmbH
 - DEF AG
- Marketing
- Vertrieb

The main area displays a list of favorites. The list includes the following items:

Name	Type	URL	Date
Administrator AD Konto	AD Benutzer	messe	12.10.2016
Apple	Internetseite	https://appleid.apple.com/#!&page=signin	28.10.2016
Autolt	Internetseite	https://autoit.de	18.05.2017
Blogger	Internetseite	https://www.blogger.de/	04.07.2017
ImmobilienScout 24	Internetseite	https://sso.immobilienscout24.de/sso/login?app...	05.07.2017
Kein Passwortname	Passwort	RDP Sitzung starten	19.07.2017
Kein Passwortname	Mitarbeiter	,	05.07.2017
KIS Hosteuropa Account 1			

Wie man sieht, ist in dieser Ansicht ausschließlich die Organisationsstruktur sichtbar. Bei Benutzern, welche stark strukturbasiert arbeiten möchten, wird diese Ansicht die richtige Wahl sein.

Relevante Einstellungen

Im Zusammenhang mit dem Anzeigemodus existieren relevante [Einstellungen](#):

- Anzeigemodus
- Auf Filter springen bei Schnellsuche
- Letzten Filter automatisch anwenden
- Zustand des Anzeigemodus beim Programmstart

Erweiterte Filtereinstellungen

Verknüpfung von Filtern

Am Beispiel von [Tags](#) sind die beiden Möglichkeiten, mit denen man Filterkriterien verknüpfen kann, sehr einfach zu erklären. Folgende Optionen stehen zur Auswahl:

1. Logische “Oder-Verknüpfung”

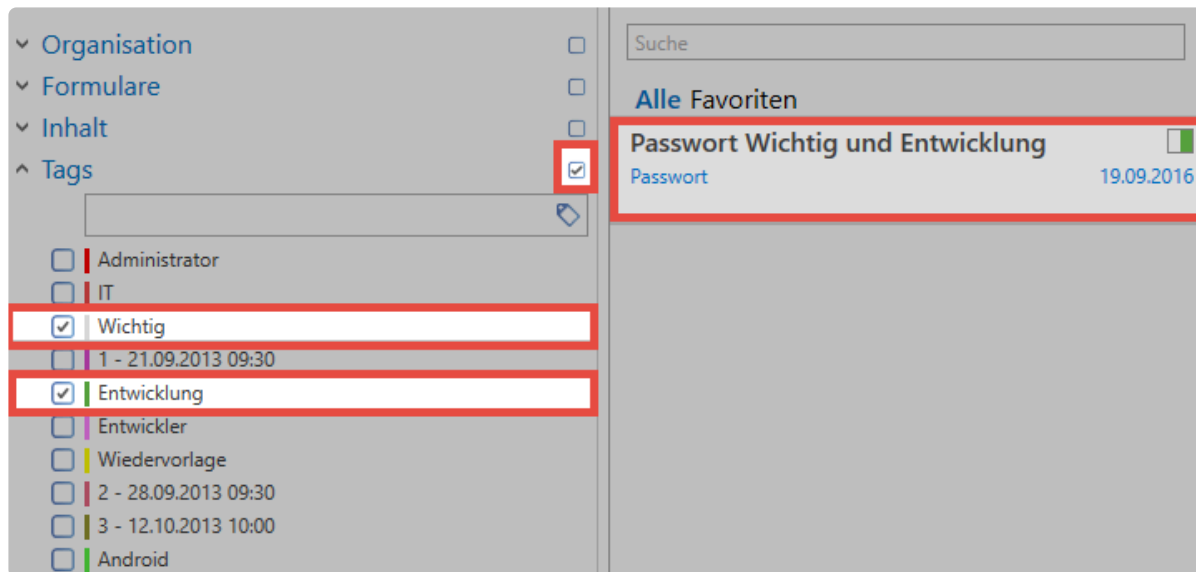
Standardmäßig ist der Filter in diesem Modus aktiv. In folgendem Beispiel sollen alle Datensätze gefunden werden, die mindestens einen der Tags “**Wichtig**” oder “**Entwicklung**” besitzen. Dies bedeutet auch, dass Datensätze entweder einen der Tags, oder auch beide besitzen können.

The screenshot shows the 'Filter' sidebar on the left and the 'Alle Favoriten' list on the right. In the 'Filter' sidebar, under the 'Tags' section, the 'Wichtig' and 'Entwicklung' tags are selected, indicated by red boxes. The 'Alle Favoriten' list shows three entries: 'Passwort Wichtig', 'Passwort Entwicklung', and 'Passwort Wichtig und Entwicklung'. Each entry has a colored square next to it, indicating the active tags. The first two entries have a single colored square (blue for 'Wichtig', green for 'Entwicklung'), and the third has a combined blue and green square. All three entries are highlighted with a red box.

Aufgrund der farblichen Markierung der Tags in den Datensätzen ist ersichtlich, dass die ersten beiden Datensätze jeweils eines der Tags besitzen, das dritte beide Tags. Alle drei sind dennoch Teil der Ergebnismenge. **Es muss mindestens ein Filterkriterium erfüllt sein.**

2. Logische “Und-Verknüpfung”

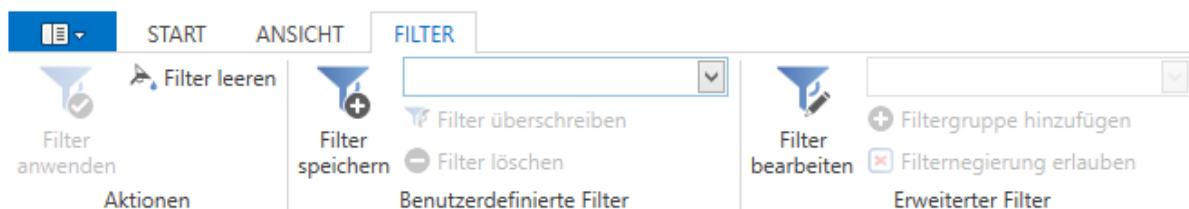
Aktiviert wird dieser Modus direkt durch die Checkbox im Filter. Jedes Filterkriterium besitzt seine eigene Checkbox.



Im Gegensatz zur “Oder-Verknüpfung” müssen bei der “Und-Verknüpfung” zwingend beide Kriterien erfüllt sein. Dementsprechend sind in dem vorliegenden Beispiel als Ergebnismenge nur diejenigen Datensätze aufgeführt, die sowohl das Tag “**Wichtig**”, also auch das Tag “**Entwicklung**” besitzen.

Filter-Tab in der Ribbon

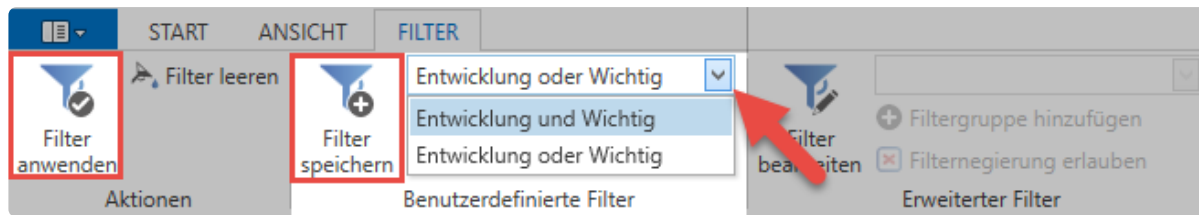
In der [Ribbon](#) ist ebenso die Filterverwaltung zu finden. Hier kann man z.B. die aktuell konfigurierten Filterkriterien erweitern, Filter speichern oder auch einfach sämtliche derzeit angewandten Filter leeren.



Filter speichern, bearbeiten und löschen

Es bietet sich in vielen Fällen an, einmal definierte Filter zu speichern. Auf diese Art und Weise kann effizient auf bereits getätigte Filterergebnisse zurückgegriffen werden. Durch den Button “**Filter speichern**” wird man direkt aufgefordert, für diesen Filter einen aussagekräftigen Namen zu vergeben. Gespeichert wird der Filter gemäß der aktuell im Filter konfigurierten Kriterien. Dieser Filter ist nun im Auswahlménü aufgelistet und kann fortan ausgewählt werden. Beachten Sie, dass eine getroffene Filterauswahl zwar sofort in den Filter übernommen, jedoch nicht automatisch durchgeführt wird. Es muss hierzu der Filter angewendet werden. Sowohl der Button in der Ribbon, also auch das Pendant im

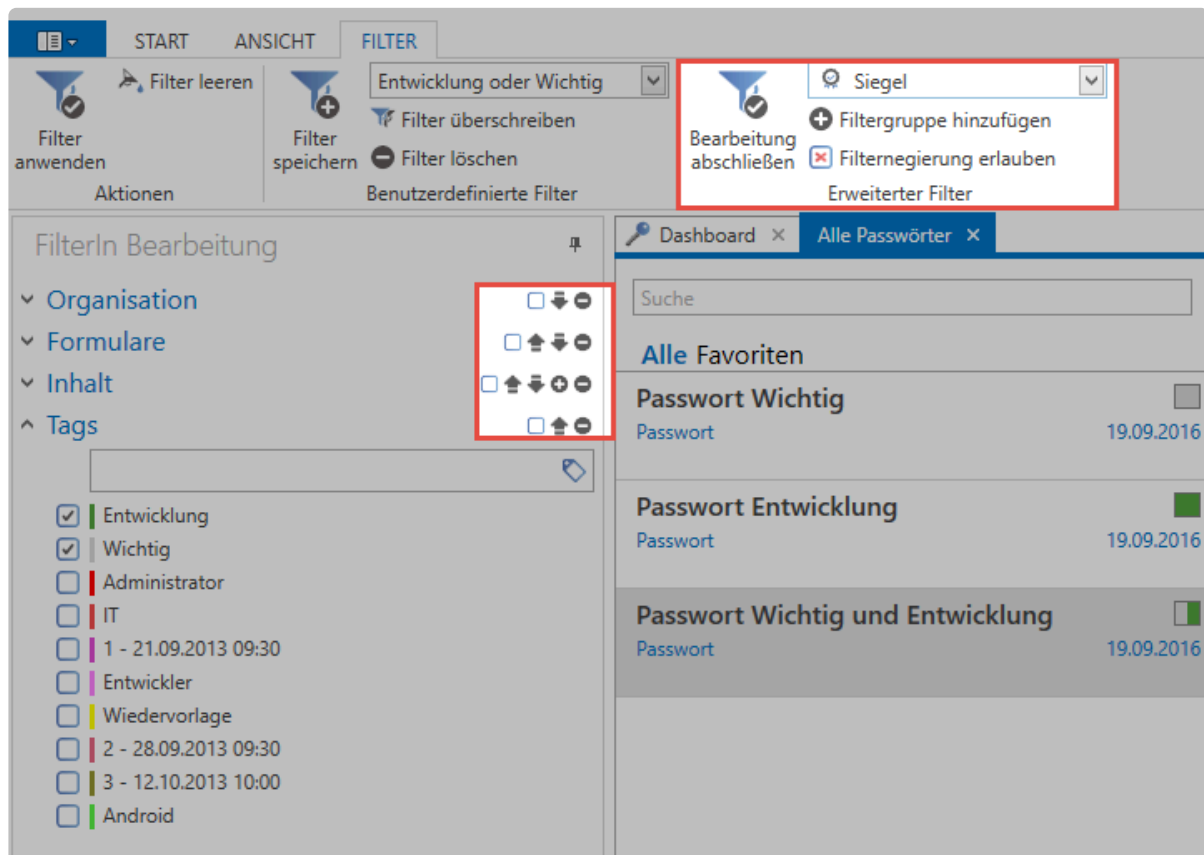
Filter, führen hier zum gleichen Ergebnis.



Das Löschen, sowie das Überschreiben vorhandener Filter, ist im Vorgehen identisch. Gelöscht wird stets der Filter, den man im Auswahlfeld markiert hat. Falls ein bereits existierender Filter überschrieben werden soll, bleibt der Name des Filters erhalten und wird mit den aktuell im Filter konfigurierten Filterkriterien überschrieben.

Erweiterter Filter

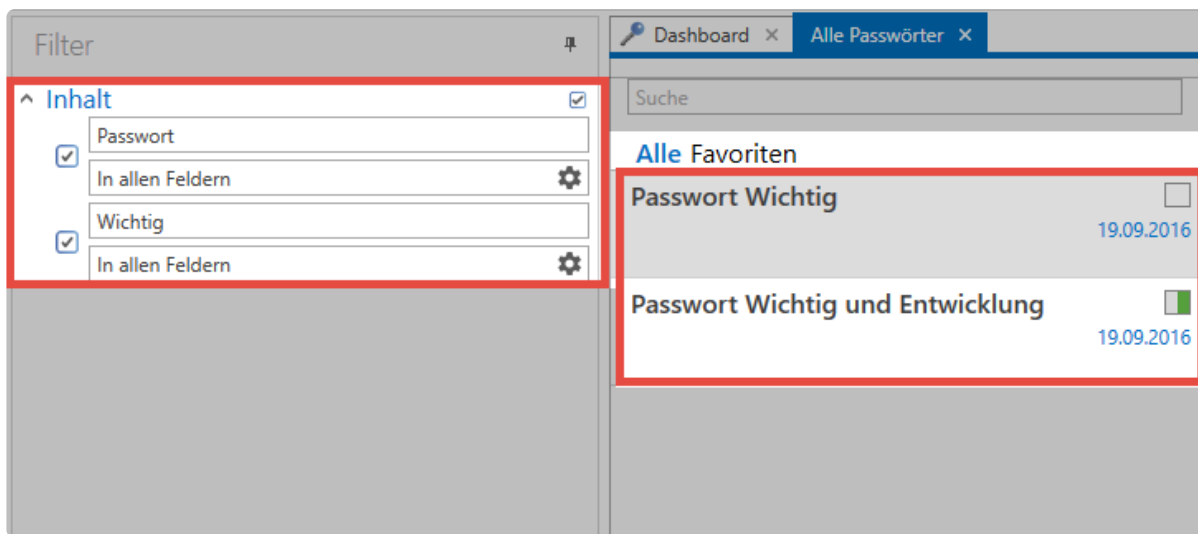
In der Kategorie „Erweiterter Filter“ kann man den Filter beliebig anpassen, wie z.B. durch das Hinzufügen oder Entfernen von Filtergruppen. Durch einen Klick auf **“Filter bearbeiten”** wird der Bearbeitungsmodus aktiviert, durch **“Bearbeitung abschließen”** deaktiviert.



Über das Auswahlfeld können nun neue Filtergruppen hinzugefügt werden. Hierzu wird vorerst die

gewünschte Filterart ausgewählt (im Beispiel ist das die Filtergruppe Siegel). Abgeschlossen wird der Vorgang durch **“Filtergruppe hinzufügen”**. Neu hinzugefügte Filtergruppen werden immer ganz unten im Filter eingereiht.

Im **Bearbeiten Modus** ändert sich, neben den möglichen Aktionen in der Ribbon, auch die Ansicht im Filter. Durch die Pfeiltasten wird bei Bedarf die Reihenfolge der Filtergruppen angepasst. Mit den Icons “Plus” und “Minus” können weitere Instanzen von bereits existierenden Filtergruppen erstellt, bzw. bestehende entfernt werden. Im nachfolgenden Beispiel wurde ein Inhaltsfilter hinzugefügt und alle weiteren Filtergruppen entfernt.



Im vorliegenden Beispiel wird ausschließlich der Inhaltsfilter genutzt – und das in zwei Instanzen! **Durch die aktivierte “Und-Verknüpfung” werden nun alle Datensätze angezeigt, bei denen sowohl das Wort “Passwort”, als auch der Ausdruck “Wichtig” enthalten sind.**

Filternegierungen

Oftmals ist es wichtig den Filter negieren zu können.

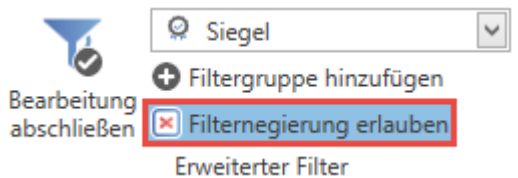
Relevante Einstellungen

Folgende Option ist zu beachten:

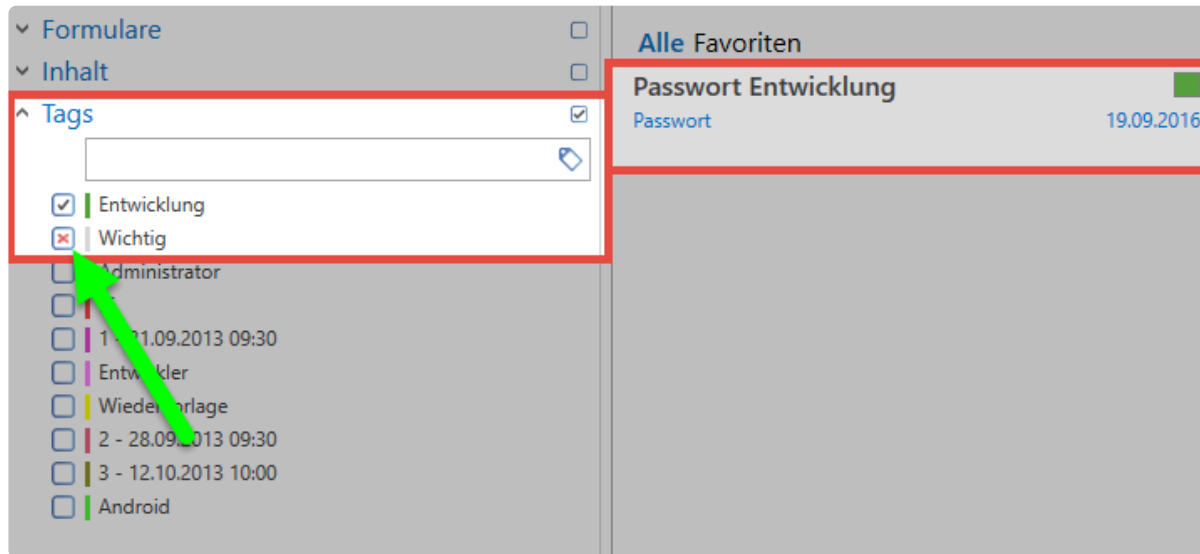
Einstellung

- Kann Filter-Negierung verwenden

Im Bearbeiten-Modus ist darüber hinaus die Möglichkeit gegeben, Kriterien zu negieren.



Man kann somit sehr exakt Filterergebnisse noch weiter verfeinern. Dies wird mit einer großen Zahl von in der Datenbank enthaltenen Datensätzen immer wichtiger, wenn trotz ausreichend gesetzter Filter die ausgegebene Menge an Daten nicht überschaubar ist.



Negierungen werden direkt in der Checkbox eines Elementes innerhalb einer Filtergruppe definiert. Ohne Negierungen hat man lediglich die Möglichkeit z.B. nach einem Tag zu suchen. Durch den Einsatz von Negierungen sind jetzt auch Abfragen wie folgend möglich:

“Liefere alle Datensätze, die das Tag “Entwicklung” haben, jedoch nicht mit “Wichtig” getaggt sind!”

! Um Negierungen effektiv nutzen zu können ist es wichtig, dass “Und-Verknüpfungen” stets aktiviert sind. Anders lassen sich Operationen mit Negierungen nicht mathematisch abbilden.

Listenansicht

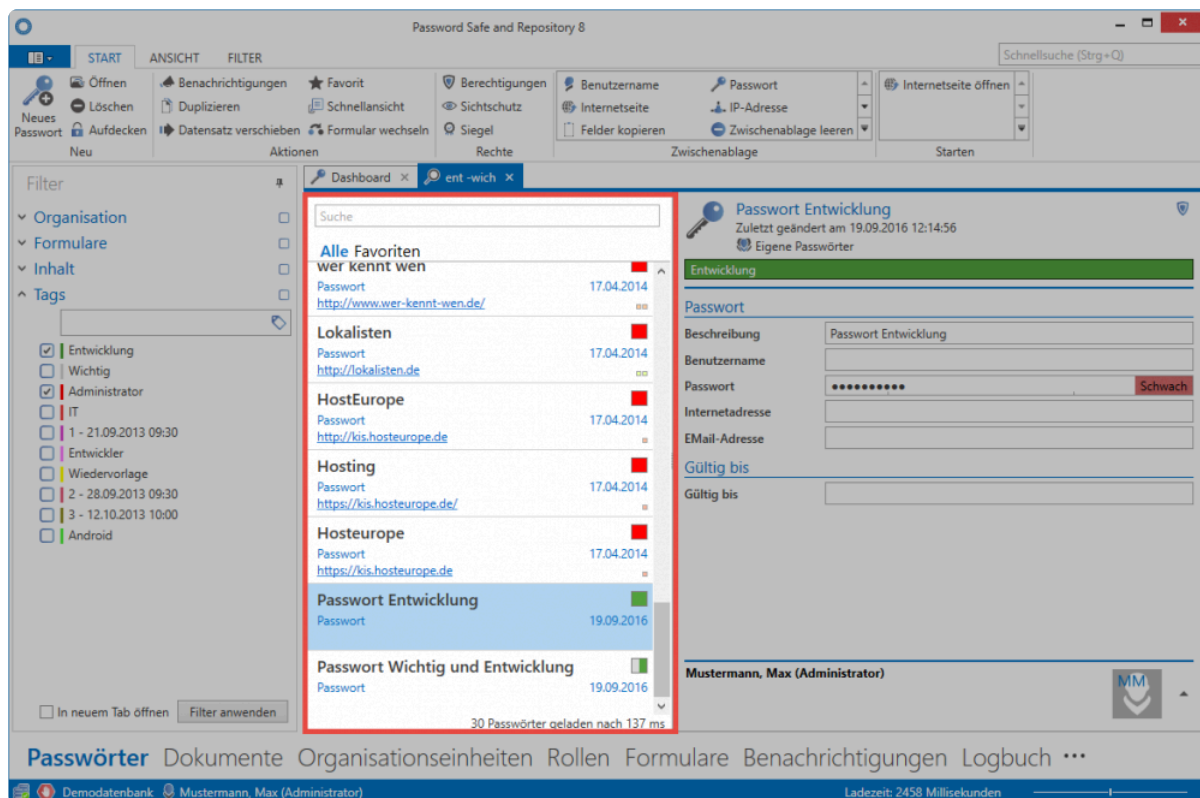
Was ist die Listenansicht?

Zentral im Password Safe Client ist die Listenansicht zu finden und ist ein wesentlicher Bestandteil beim täglichen Arbeiten. Auch in Windows Betriebssystemen existieren Listenansichten. Klickt man im Windows Explorer auf einen Ordner, wird der Inhalt des Ordners in der Listenansicht wiedergegeben. Analog verhält es sich in Password Safe Version 8. Statt Ordnern wird jedoch der Inhalt der Listenansicht durch den aktuell angewendeten Filter definiert. **Dies bedeutet stets, dass die Listenansicht das Ergebnis eines durchgeführten Filters ist.** Zu dem in der Listenansicht aktuell markierten Datensatz werden im Lesebereich alle vorhandenen Formularfelder ausgegeben. Mit den beiden Reitern "Alle" und "Favoriten" kann zudem das Filterergebnis weiter eingeschränkt werden.

Relevante Einstellungen

Einstellung mit welcher die Anzahl der angezeigten Datensätze erhöht werden kann (auf max. 500)

- **Anzahl der initial geladenen Datensätze**









Unten in der Listenansicht wird die Anzahl der geladenen Datensätze sowie die hierfür benötigte Zeit

angegeben.

- * Bei mehr als 100 Listenelementen werden per default nur die ersten 100 Datensätze angezeigt. Dies soll verhindern, dass übermäßig große Datenbankabfragen stattfinden, bei denen die Ergebnismenge unüberschaubar ist. Es macht hierbei Sinn, die Filterkriterien weiter zu verfeinern. Manuell kann durch betätigen des Buttons "Alle" im Header der Listenansicht dennoch auf die komplette Liste umgeschaltet werden.

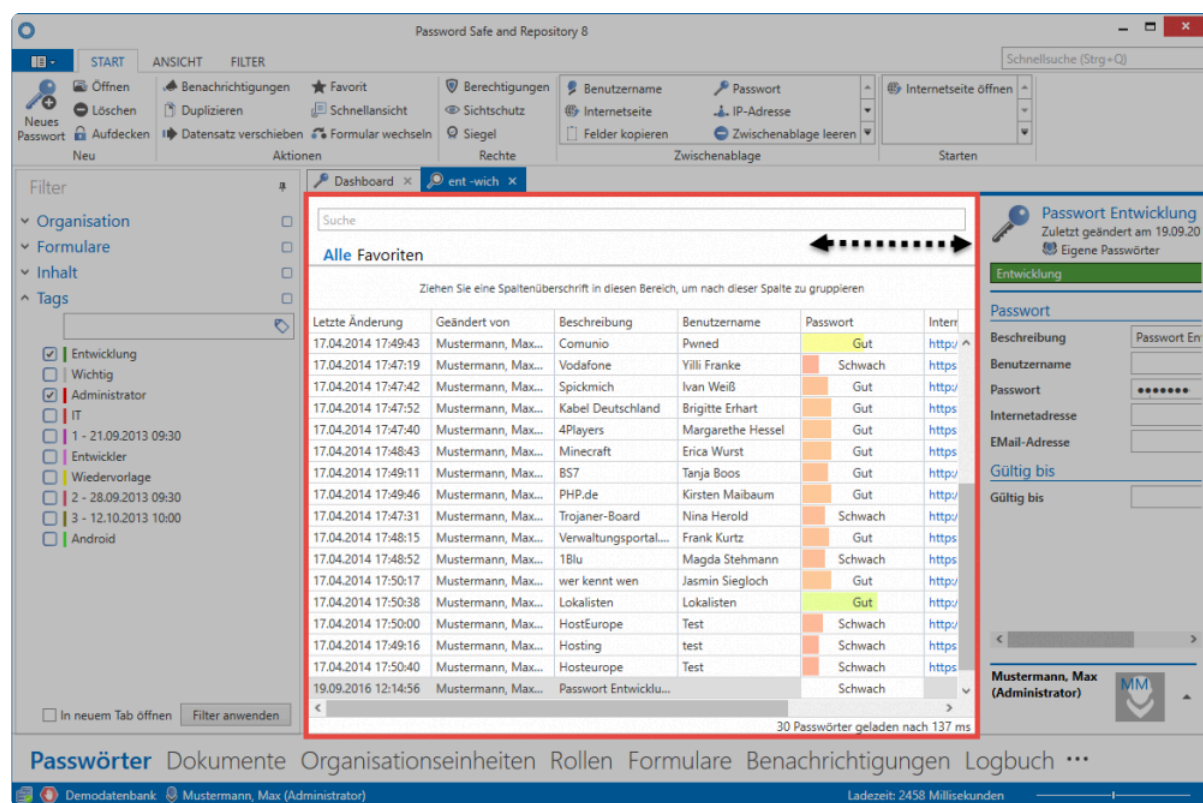
Suche in der Listenansicht

Durch das Suchfeld können die durch den Filter gefundenen Ergebnisse bei Bedarf noch weiter verfeinert werden. Nachdem man den Suchbegriff eingegeben hat, wird automatisch (nach ca. einer halben Sekunde) die Ergebnismenge auf diejenigen Datensätze eingegrenzt, welche den Kriterien entsprechen. Der für die Suche genutzte Ausdruck wird gelb markiert.

<input type="text" value="W-L"/>	
Alle Erste 100 Passwörter	
Alle Favoriten	
Gäste W-Lan	
W-LAN Netzwerk	04.03.2011
	
W-LAN Hauptgebäude	
W-LAN Netzwerk	17.04.2014
	
W-LAN Lager	
W-LAN Netzwerk	17.04.2014
	

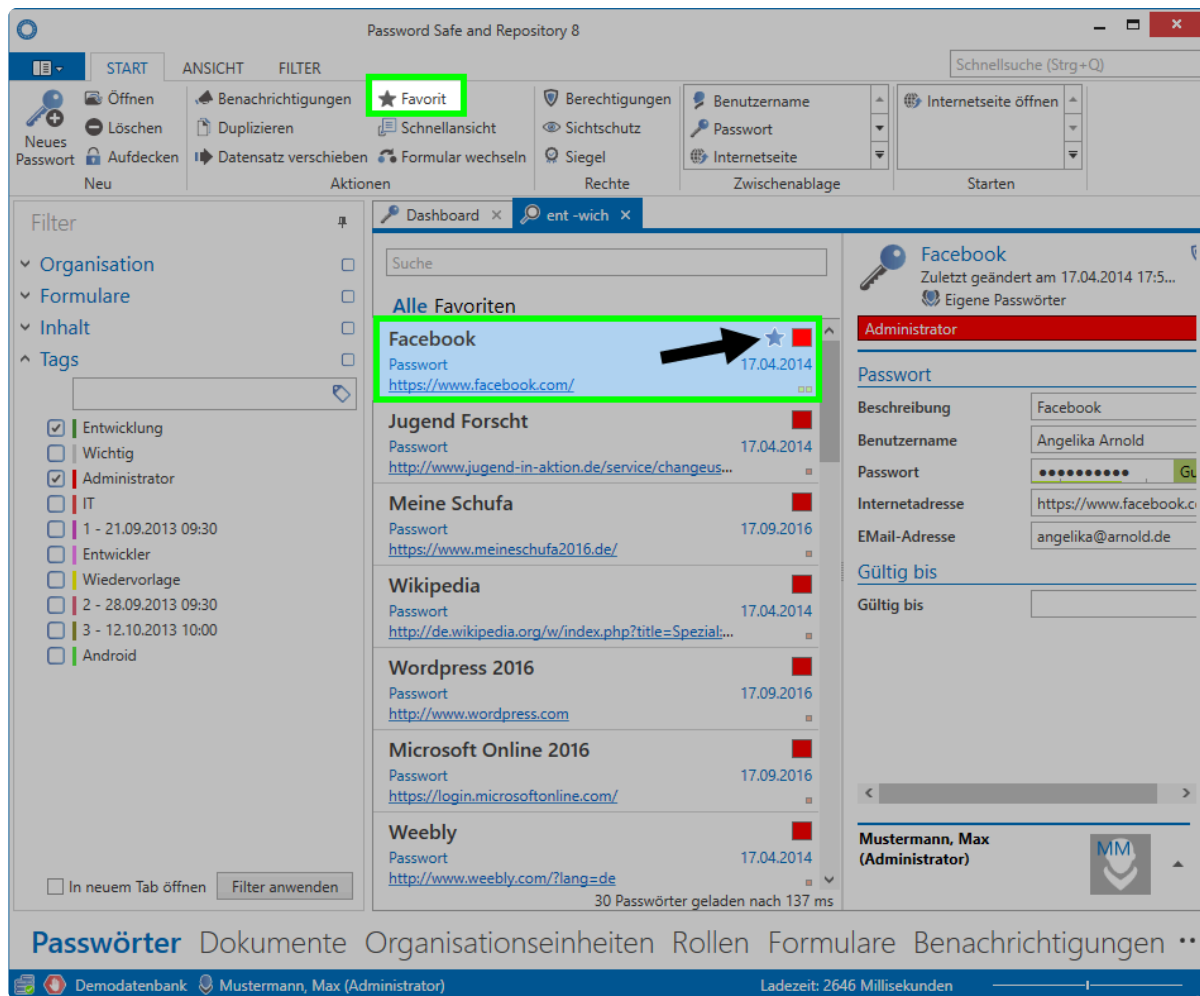
Detaillierte Listenansicht

In der Standardansicht werden nur begrenzt Informationen über die Datensätze angezeigt. Die Breite der Listenansicht ist jedoch flexibel gestaltbar und kann per Maus justiert werden. Ab einem gewissen Punkt wechselt die Ansicht automatisch in die detaillierte Listenansicht, analog zur Vorgehensweise in Microsoft Outlook. Hierbei werden alle Formularfelder angezeigt

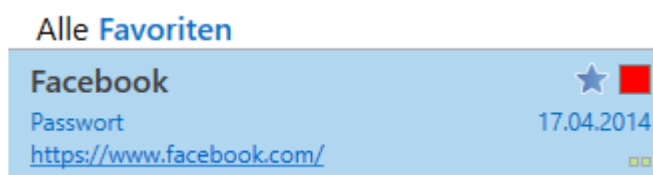


Favoriten

Regelmäßig genutzte Datensätze können als Favorit markiert werden. Dieser Vorgang wird direkt in der Ribbon durchgeführt. Ein als Favorit markierter Datensatz wird in der Listenansicht mit einem Stern versehen.



Das Filtern nach Favoriten erfolgt direkt in der Listenansicht. Hierzu wird einfach auf den Reiter **“Favoriten”** gewechselt.



Weitere Symbole

Jeder in der Listenansicht angezeigte Datensatz besitzt rechtsbündig mehrere Symbole. Diese geben farblich sowohl über die Passwortqualität, als auch die genutzten Tags Rückmeldung. Über Mouseover-Tooltips werden diese auch genau erläutert.

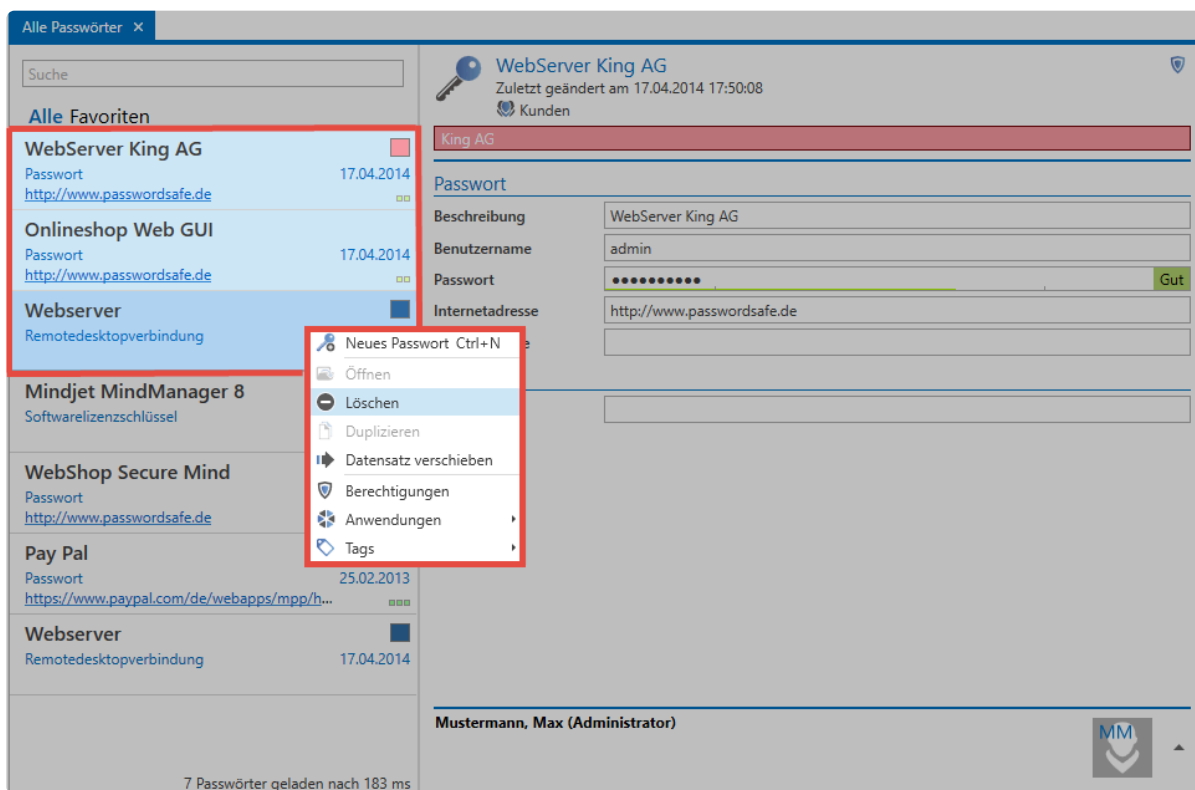




Die unterhalb des Passwort-Namens einsehbaren Informationen stammen aus dem Infocfeld des zugehörigen Formulars und werden separat erläutert

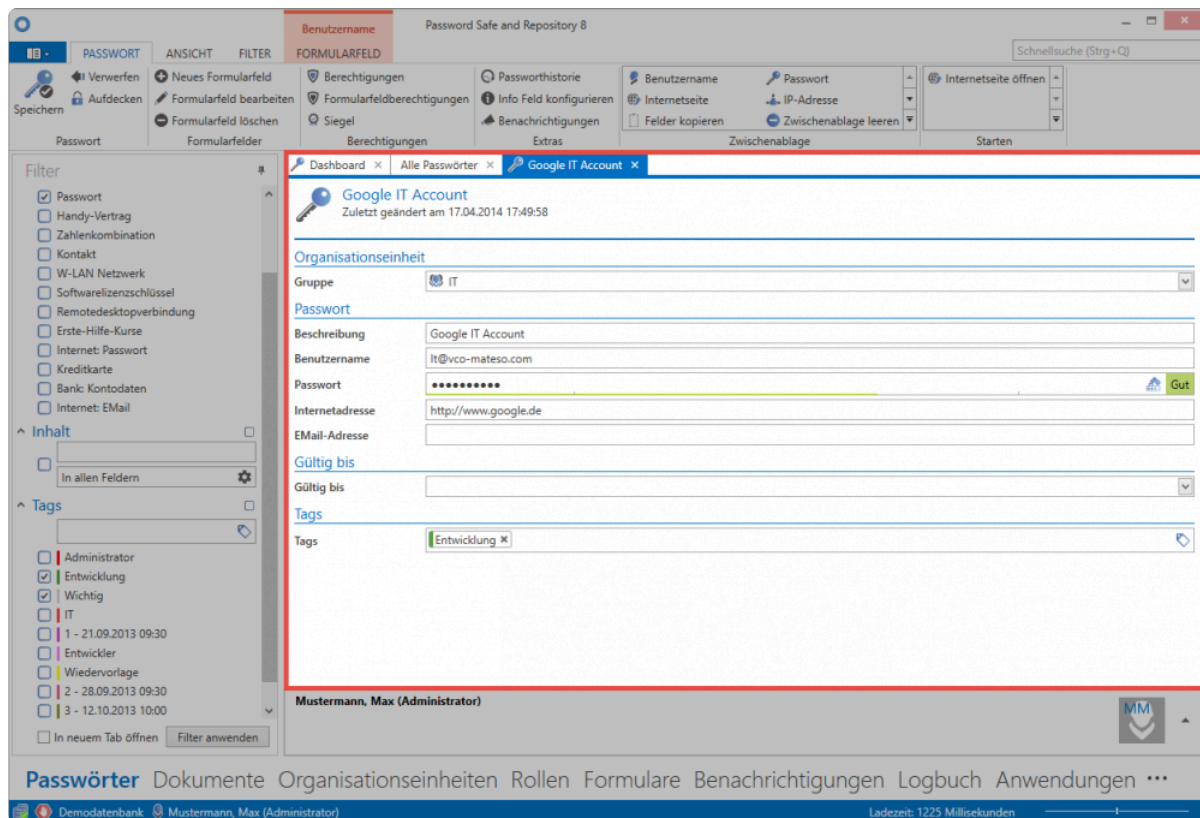
Arbeiten mit Datensätzen

Alle den Filterkriterien entsprechenden Datensätze werden in der Listenansicht angezeigt. Diese können nun entweder über die [Ribbon](#) geöffnet, bearbeitet oder gelöscht werden. Viele Funktionen stehen auch direkt über das Kontextmenü zur Verfügung. Dies erreicht man über einen Rechtsklick auf den Datensatz. Hierbei ist ebenso Mehrfachauswahl möglich. Hierzu werden einfach, bei gedrückter Strg-Taste, die gewünschten Objekte markiert.



Öffnen und Bearbeiten von Datensätzen

Durch einen Doppelklick, wie auch über das Kontextmenü (rechte Maustaste), können alle Datensätze aus der Listenansicht in einem eigenen Tab geöffnet werden. Nur in dieser Ansicht lassen sich Änderungen vornehmen. Diese Detailansicht öffnet sich in einem eigenen Tab, die Listenansicht wird hierdurch komplett verdeckt.

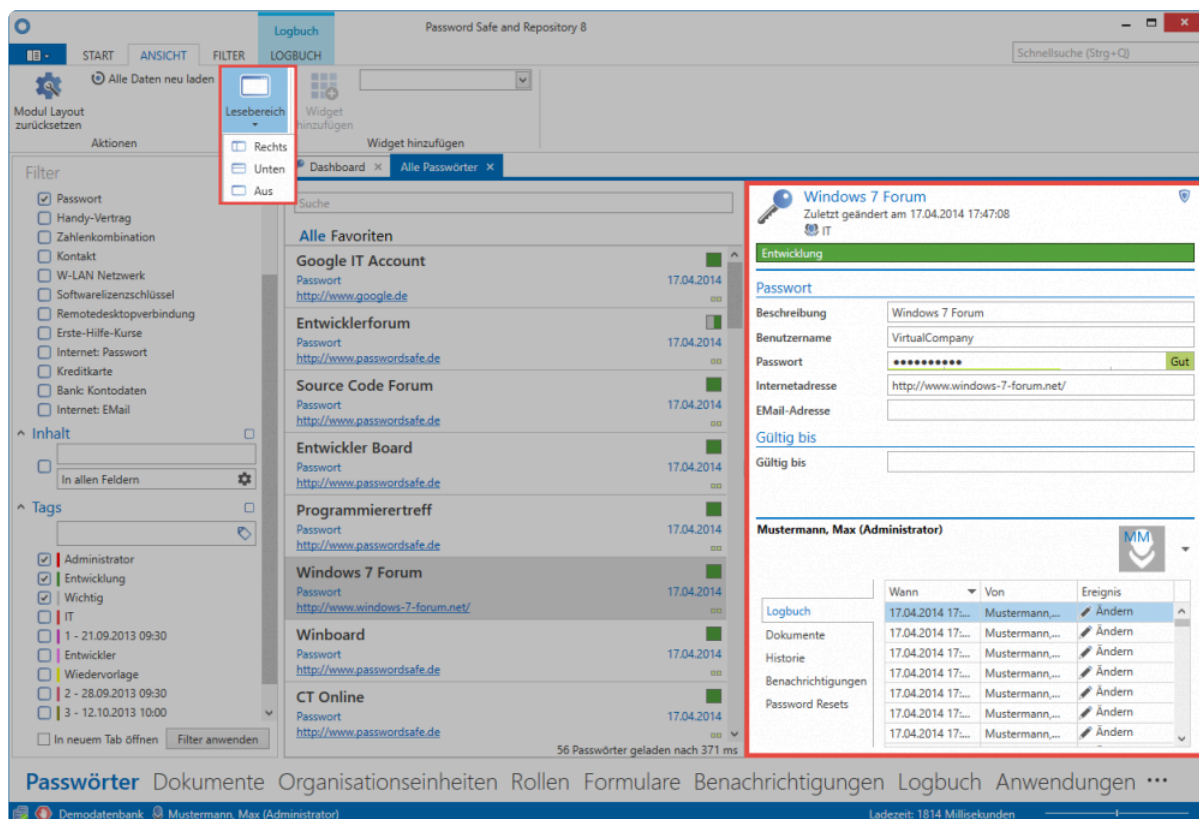


Das Arbeiten mit Datensätzen richtet sich natürlich stark nach der Art des Datensatzes. Egal ob Passwörter, Dokumente oder Organisationsstrukturen: Die Handhabung ist teils sehr unterschiedlich. Mehr Informationen hierzu entnehmen Sie deshalb bitte aus den jeweiligen Kapiteln über die einzelnen Module.

Lesebereich

Was ist der Lesebereich?

Der Lesebereich auf der rechten Seite des Clients entspricht stets der Detailansicht zu dem in der Listenansicht ausgewählten Datensatz und ist über die Ribbon komplett deaktivierbar. Zudem kann dort konfiguriert werden, ob die Anordnung des Lesebereichs rechts, oder unterhalb der Listenansicht erfolgen soll.



Vorraussetzungen

Die Sichtbarkeiten der einzelnen Reiter innerhalb des Footer-Bereichs sind über separate Benutzerrechte und Einstellungen gesichert.

Benutzerrechte

- Kann in Fußbereich Historie sehen
- Kann in Fußbereich Logbuch sehen
- Kann in Fußbereich Dokumente sehen
- Kann in Fußbereich die Metadaten von Dokumenten sehen
- Kann in Fußbereich Benachrichtigungen sehen

- Kann in Fußbereich Password Reset sehen
- Kann in Fußbereich Mitgliedschaften sehen



Einstellungen

- Historie im Fußbereich anzeigen
- Logbuch im Fußbereich anzeigen
- Dokumente im Fußbereich anzeigen
- Metadaten im Fußbereich anzeigen
- Benachrichtigungen im Fußbereich anzeigen
- Password Resets im Fußbereich anzeigen
- Fußbereich anzeigen

Unterteilung des Lesebereichs

Der Lesebereich ist in zwei Bereiche unterteilt:

1. **Detail-Bereich**
2. **Footer-Bereich**


Source Code Forum
 Zuletzt geändert am 17.04.2014 17:48:50
 IT

1


Entwicklung

Passwort

Beschreibung: Source Code Forum
 Benutzername: DavidSmith
 Passwort: Gut
 Internetadresse: http://www.passwordsafe.de
 EMail-Adresse:

Gültig bis

Gültig bis:

Mustermann, Max (Administrator)


Logbuch
 Dokumente
 Historie
 Benachrichtigungen
 Password Resets

Wann	Von	Ereignis
17.04.2014 17:48:50	Mustermann, Max (Admi...	Ändern
17.04.2014 17:48:50	Mustermann, Max (Admi...	Ändern
17.04.2014 17:35:02	Mustermann, Max (Admi...	Ändern
17.04.2014 17:35:02	Mustermann, Max (Admi...	Ändern
17.04.2014 17:27:45	Mustermann, Max (Admi...	Ändern
17.04.2014 17:27:44	Mustermann, Max (Admi...	Ändern
17.04.2014 17:22:12	Mustermann, Max (Admi...	Ändern
17.04.2014 17:22:12	Mustermann, Max (Admi...	Ändern
17.04.2014 17:14:35	Mustermann, Max (Admi...	Ändern

2

1. Detailbereich

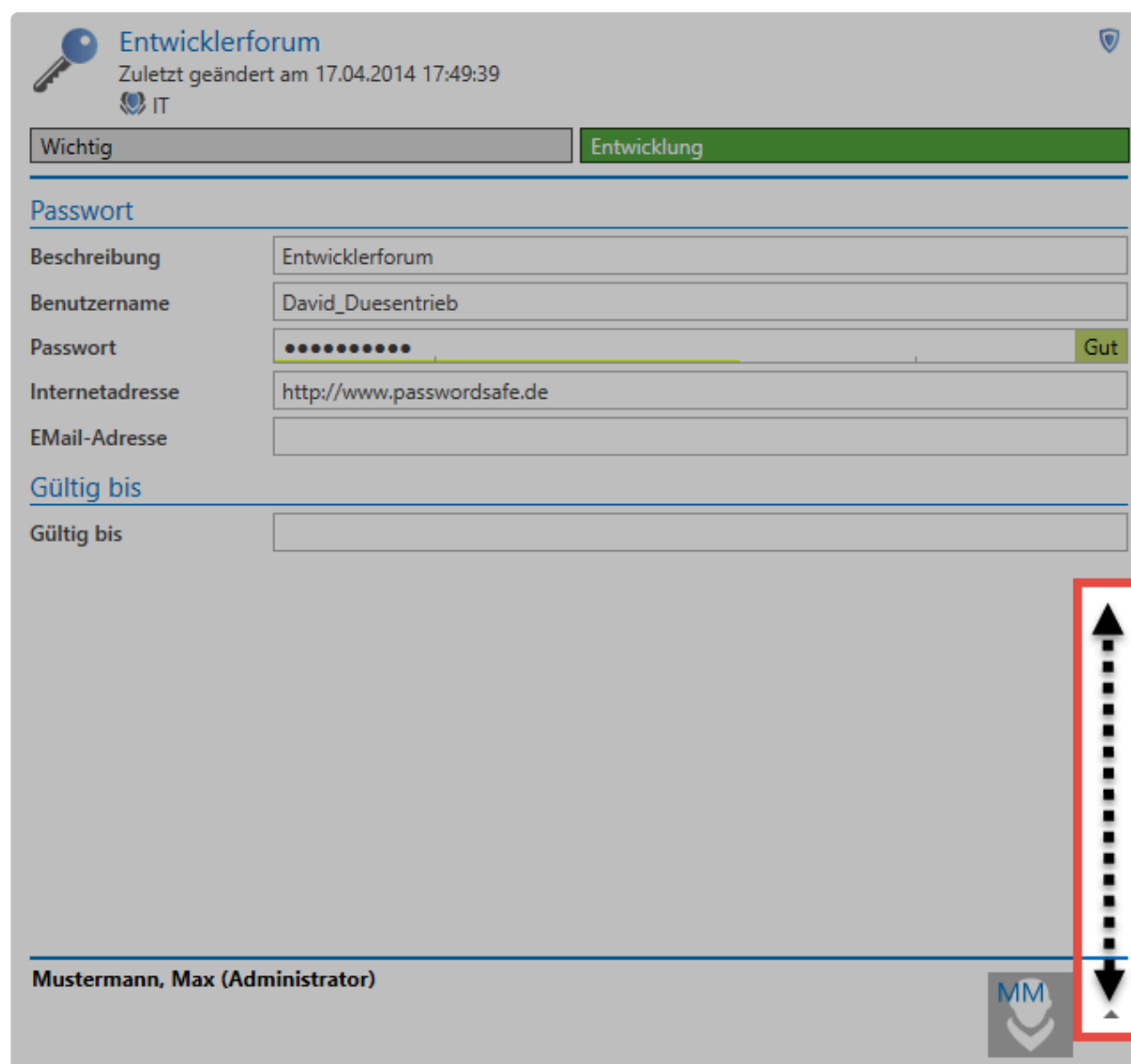
Je nachdem welchen Datensatz Sie in der [Listenansicht](#) markiert haben, werden hier die dementsprechenden Felder angezeigt. In der Kopfzeile werden darüber hinaus auch die zugewiesenen [Tags](#) sowie [Organisationsstrukturen](#) angezeigt.



Es ist zu beachten, dass der Detail-Bereich nicht für das Bearbeiten von Datensätzen nutzbar ist! Dieser zeigt zwar alle Daten an – das Bearbeiten ist jedoch nur möglich, wenn der Datensatz geöffnet wurde.

2. Footer-Bereich

Im Footer-Bereich des Lesebereichs ist es möglich, sich für den aktuell ausgewählten Datensatz diverse Informationen anzeigen zu lassen. Über den hierfür vorgesehenen Button lässt sich dieser aktivieren, per default ist er ausgeblendet.



Entwicklerforum
Zuletzt geändert am 17.04.2014 17:49:39
IT

Wichtig Entwicklung

Passwort

Beschreibung: Entwicklerforum

Benutzername: David_Duesentrieb

Passwort: •••••••• Gut

Internetadresse: http://www.passwordsafe.de

E-Mail-Adresse:

Gültig bis

Gültig bis:

Mustermann, Max (Administrator)

MM

Der Zugang zum Logbuch, verknüpften Dokumenten, der Historie, Benachrichtigungen wie auch Password Resets sind hier separat über die Reiter erreichbar. Die einzelnen Elemente können sowohl über einen Doppelklick, als auch über die Schnellansicht (Leertaste) eingesehen werden. Beim Öffnen über Doppelklick öffnet sich stets ein separater Tab, die Schnellansicht öffnet lediglich ein modales Fenster.

Tags

Was sind Tags?

Das Tag-System ist im Password Safe allgegenwärtig. Fast jedes Objekt kann mit deren Hilfe klassifiziert und auch beschrieben werden. Ein Objekt kann mehrere solcher Tags besitzen. Diese werden immer im Kopfbereich des Datensatzes angezeigt. Optional können Tags mit Farben oder einem Beschreibungstext versehen werden. Sie prägen das Erscheinungsbild des Password Safe entscheidend und sind optisch eine große Hilfe, um auch in großen Datenmengen nicht den Überblick zu verlieren.



Tags besitzen keine Rechte – Jeder profitiert von allen Tags!

Relevante Rechte

Zum Erfassen neuer Tags ist die folgende Option nötig.

Benutzerrechte

- Kann neue Tags anlegen

Hinzufügen von Tags zu Datensätzen

Tags können einerseits direkt bei der Erstellung neuer Datensätze, andererseits durch das Bearbeiten von Datensätzen hinzugefügt werden. Das Vorgehen ist hierbei identisch. Im Bearbeiten Modus finden sich die Tags stets an unterster Stelle.

Dashboard x Alle Passwörter x Java-Forums (EN) x

Java-Forums (EN)
Zuletzt geändert am 17.04.2014 17:49:52

Organisationseinheit

Gruppe IT

Passwort

Beschreibung Java-Forums (EN)

Benutzername VirtualCompany

Passwort Gut

Internetadresse http://www.java-forums.org/forum.php

E-Mail-Adresse java@vco-mateso.com

Gültig bis

Gültig bis

Tags

Tags Entwickler x Java x Entwicklung x neues Tag x

Mustermann, Max (Administrator)

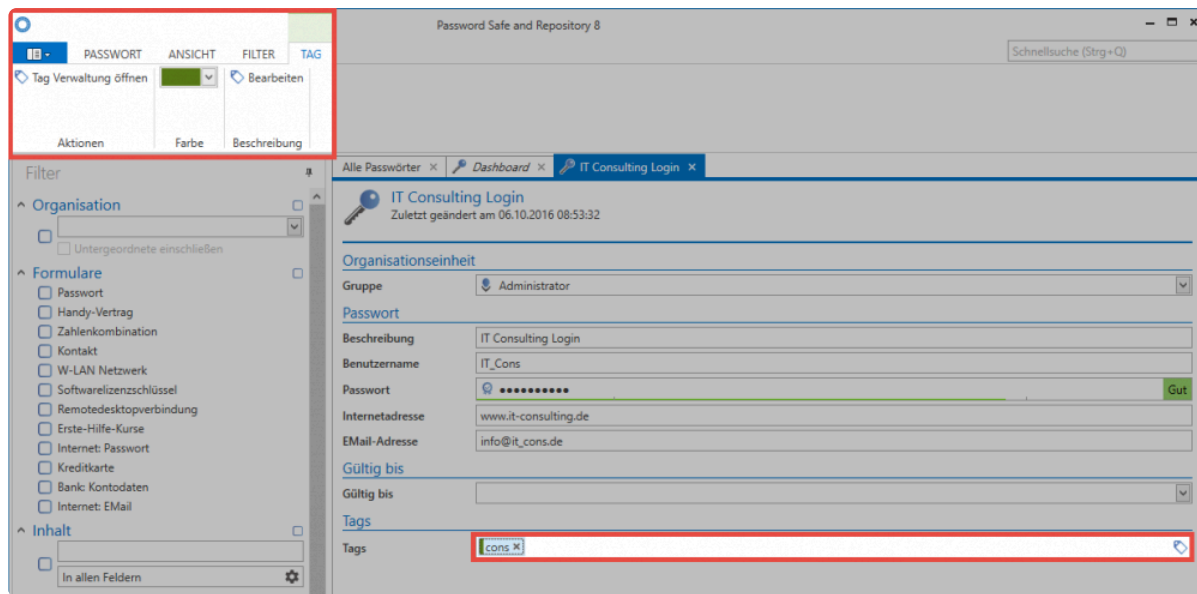
Die Bedienung ist hierbei intuitiv. Ab dem dritten eingegebenen Buchstaben werden bereits vorhandene Tags nach Volltext durchsucht. Falls der gewünschte Tag gefunden wurde, kann dieser hinzugefügt werden. Sowohl die Navigation mit Maus, also auch mit Tastatur, ist möglich. Falls ein neuer Tag angelegt werden soll, kann dies direkt mit "Return" durchgeführt werden.

Entwickler x Java x Entwicklung x Ent

- Entwickler
- Entwicklung
- Webentwicklung
- Dokumente

Tags in der Ribbon

Bearbeitet man einen Datensatz und markiert hierbei einen vorhandenen oder auch neuen Tag, erscheint in der Ribbon ein dementsprechendes Content Tab. Hier kann sowohl die Tagverwaltung geöffnet, als auch Farbe und Beschreibung des Tags direkt angepasst werden.



Verwaltung von Tags

Für die Tagverwaltung steht in den Extras im Client ein separater Bereich zur Verfügung. Erläutert ist dieser in einem [gesonderten Kapitel](#).

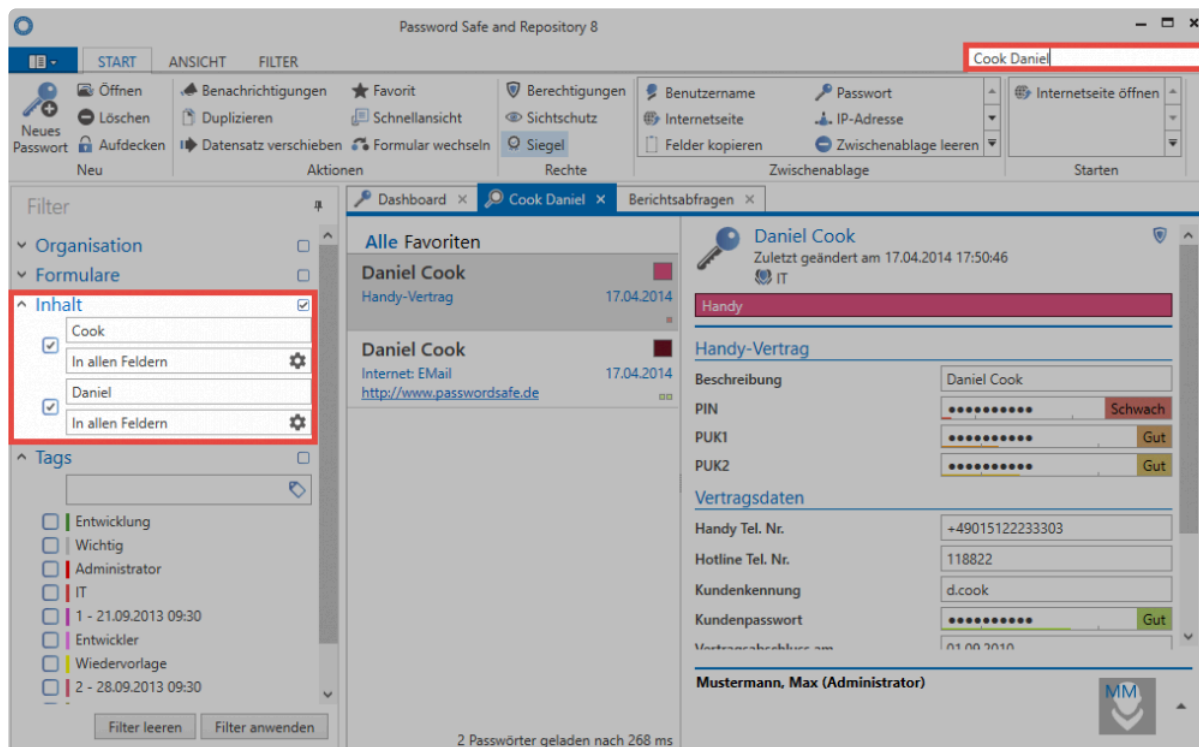
Suche

Was ist die Suche?

Mit Hilfe der Suche ist es möglich, in der Datenbank gespeicherte Daten effizient anhand gewählter Kriterien zu finden. Es existieren grundsätzlich 2 Suchmodi:

1. Schnellsuche

Rechts oben in der Ribbon steht jederzeit ein Suchfeld zur Verfügung, welches das aktuell geöffnete Modul durchsucht. Es handelt sich hierbei um eine Volltextsuche, die alle Felder und Tags außer dem Passwortfeld durchsucht.

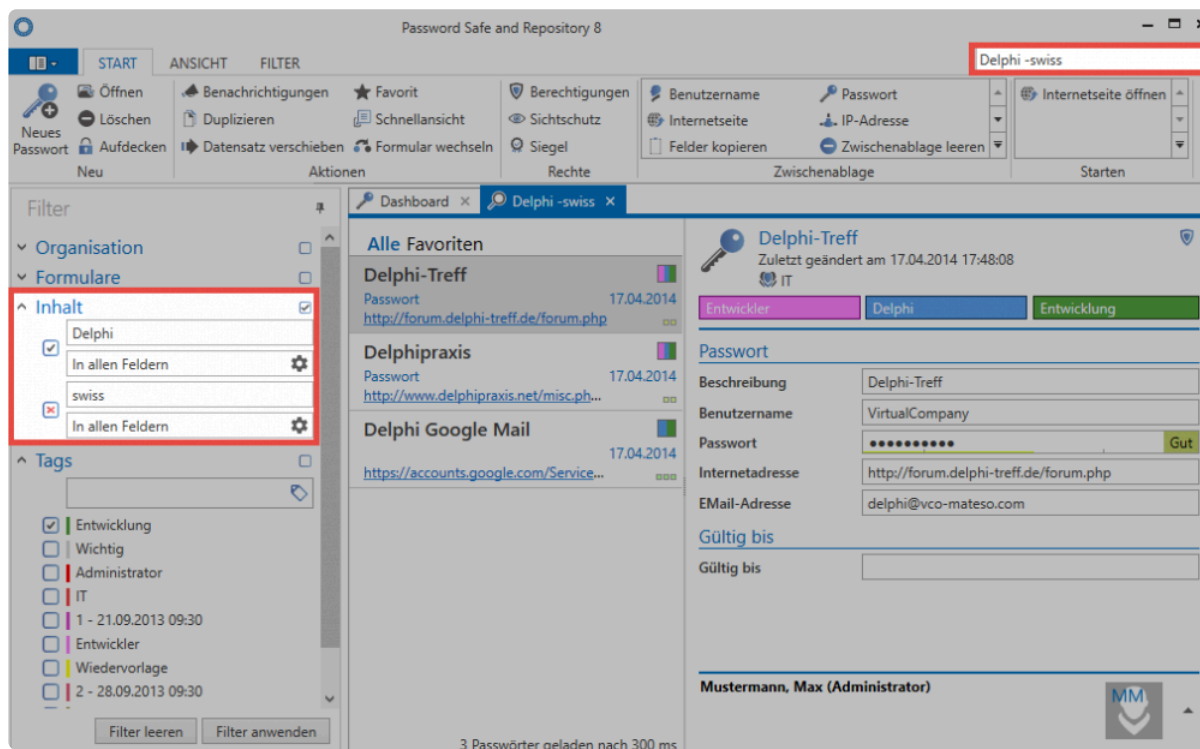


Die Schnellsuche ist eng mit dem [Filter](#) verbunden, da getätigte Suchanfragen direkt in einen oder mehrere Inhaltsfilter umgewandelt werden. Eine Suche kann auch mit durch Leerzeichen getrennten Begriffen durchgeführt werden, wie beispielsweise **Cook Daniel**. Es ist zu beachten, dass hierbei zwei getrennte Inhaltsfilter erstellt werden, [welche logisch mit „und“ verknüpft sind](#). Das bedeutet, dass beide Wörter im Datensatz vorkommen müssen. Die Reihenfolge spielt hierbei keine Rolle. Falls die Reihenfolge beachtet werden soll, muss man den Ausdruck in Anführungszeichen setzen: **“Cook Daniel”**. Die Suche ist nicht „case sensitiv“. Groß- und Kleinschreibung wird also nicht beachtet.

✿ Über **Strg + Q** kann man direkt auf die Schnellsuche zugreifen!

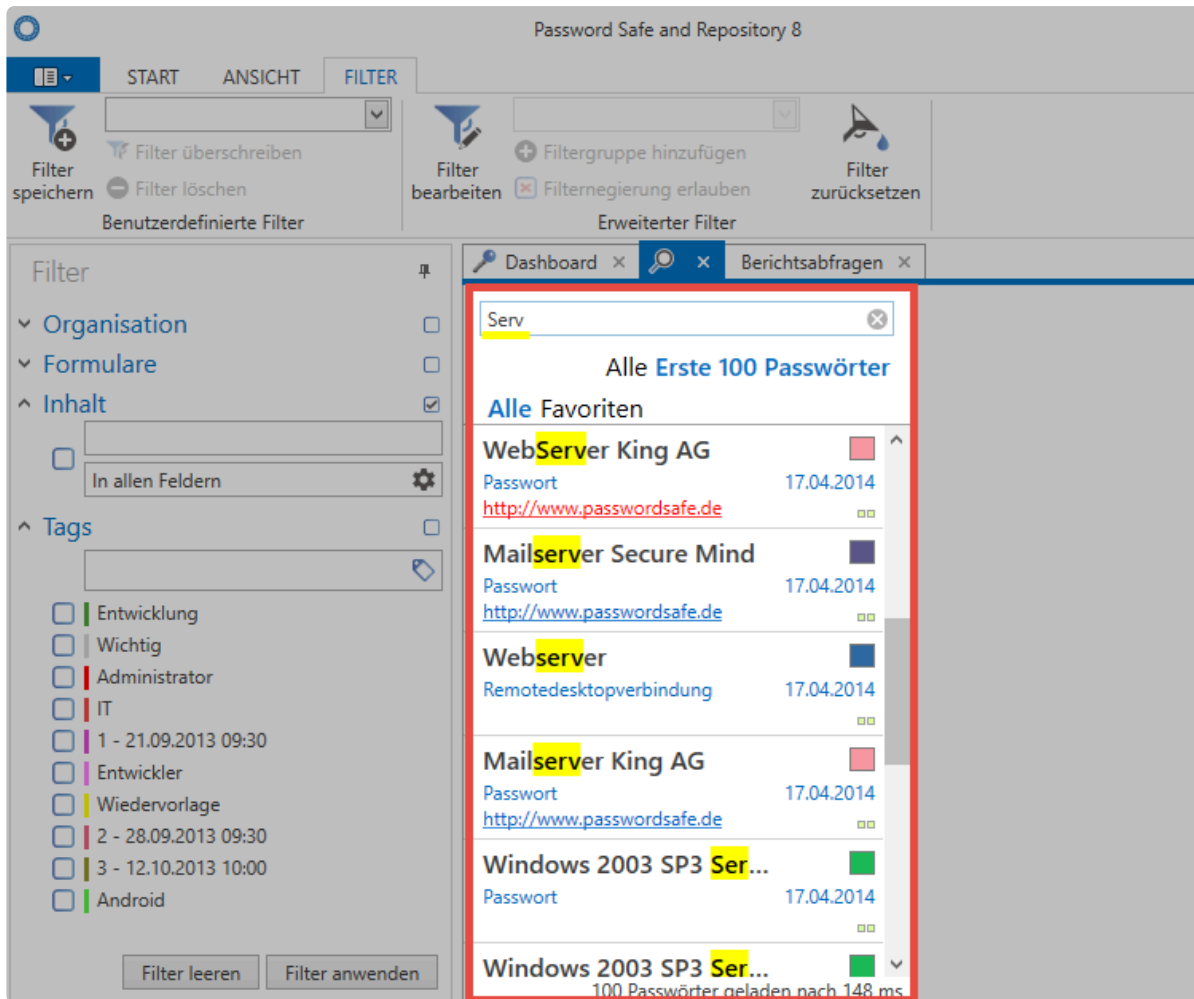
Negierungen in der Schnellsuche

Negierungen schränken die Ergebnismenge dermaßen ein, dass bestimmte Kriterien nicht erfüllt sein dürfen. Im nachfolgenden Beispiel werden alle Datensätze gesucht, welche zwar den Ausdruck **Delphi** beinhalten, jedoch nicht den Ausdruck **swiss**. Die Notation, welche in der Schnellsuche eingegeben werden muss, lautet hierzu: **Delphi -swiss**



2. Listensuche

Mit der Listensuche im Header der [Listenansicht](#) kann die Ergebnismenge des Filters weiter durchsucht werden. Diese Art der Suche steht nahezu in jeder Liste zur Verfügung. Durchsucht wird nur die aktuell gefilterte Ergebnismenge. Passwortfelder werden nicht durchsucht. Die Suche ist live, daher wird mit jedem weiteren Zeichen, welches eingegeben wird, das Ergebnis weiter verfeinert. Es erfolgt automatisches "Highlighting" in gelber Farbe.



Beim Ausführen des Filters wird eine direkte Datenbankabfrage durchgeführt. Die Listensuche sucht lediglich innerhalb der bereits getätigten Abfrage.



Die Listensuche ist standardmäßig ausgeblendet und kann mit **“Strg + F”** aktiviert werden

Drucken

Was bietet die Druckfunktion?

Oft ist es notwendig, Daten, die in **Password Safe** gespeichert sind, zur Dokumentation auszudrucken. Hierfür steht die Funktion **Drucken** an mehreren Stellen von **Password Safe** zur Verfügung. Es können Datensätze wie z.B. Passwörter oder auch Informationen zu Organisationseinheiten und vieles mehr ausgedruckt werden.

Relevante Rechte

Folgende Rechte sind relevant.

Datensatz Rechte

- Es wird jeweils das Recht **Drucken** auf den jeweiligen Datensatz benötigt.

Benutzerrecht

- Kann drucken

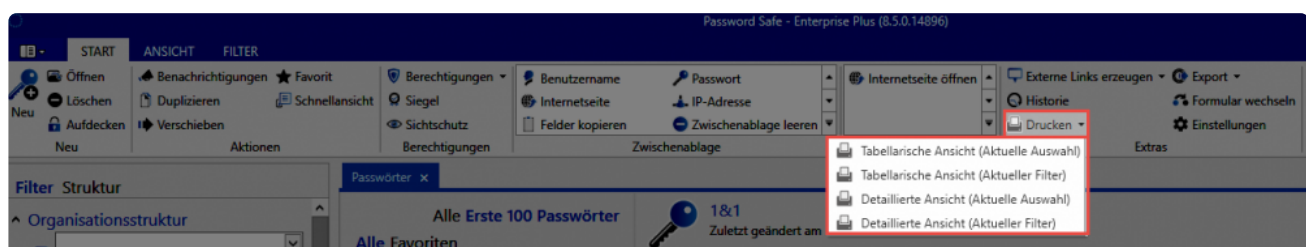
Verfügbarkeit

Die Druckfunktion steht in folgenden Modulen zur Verfügung:

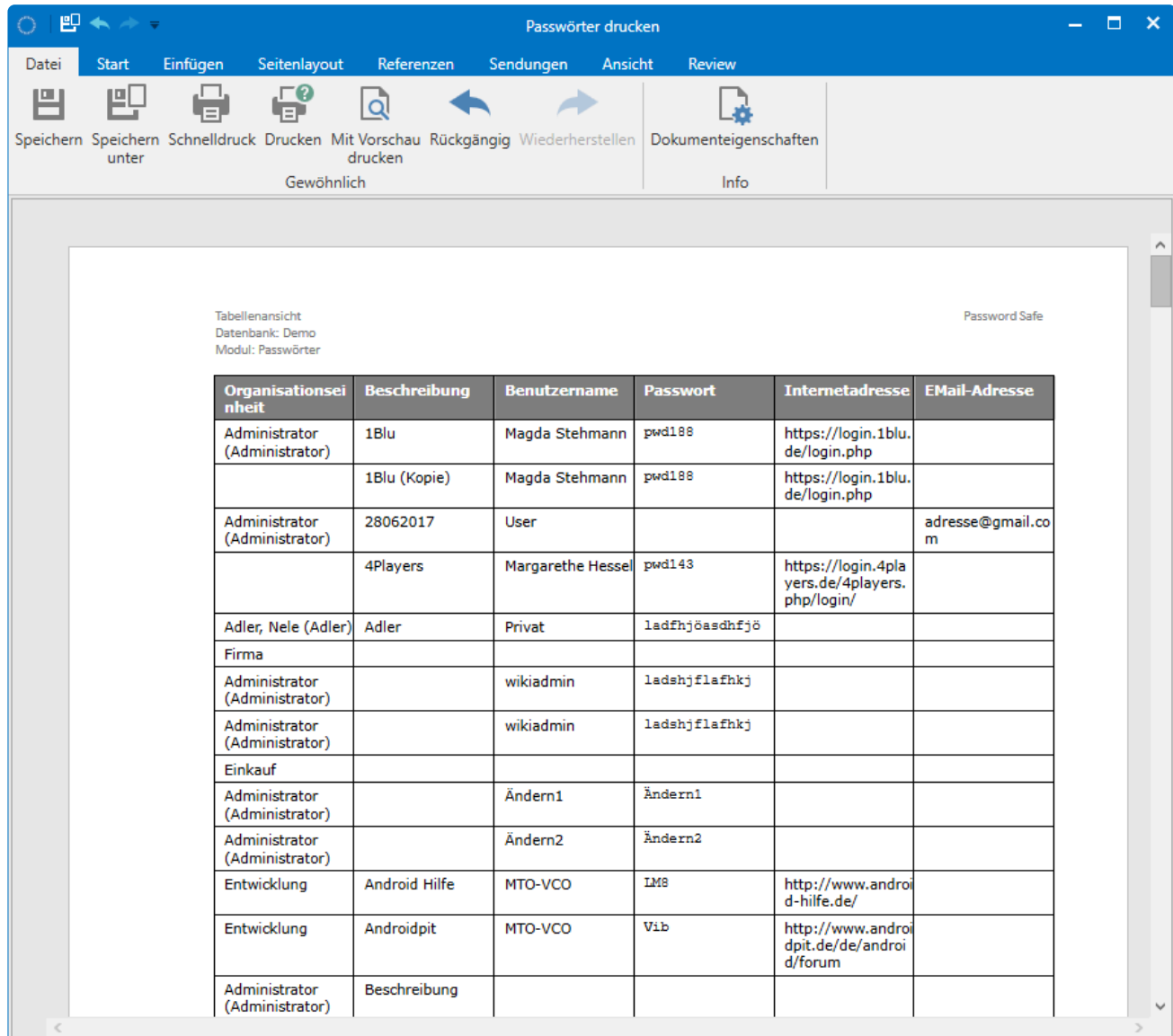
- Passwörter
- Dokumente
- Organisationsstruktur
- Rollen
- Formulare

Bedienung der Druckfunktion

Die Druckfunktion kann über die Ribbon aufgerufen werden.



Zunächst muss selektiert werden, ob in einer Tabelle oder detaillierten Ansicht gedruckt werden soll. Auch die Datenmenge kann festgelegt werden. Die einzelnen Menüpunkte werden weiter unten im Kapitel ausführlich erläutert. Nach der Selektion werden zunächst die Daten zum Drucken vorbereitet. Je nach Datenmenge kann dies einige Minuten in Anspruch nehmen. Anschließend wird die **Druckvorschau** geöffnet.



Die **Druckvorschau** greift auf Funktionen des Druckertreibers zu. Je nach verwendetem Drucker bzw. Treiber kann die **Druckvorschau** daher sowohl optisch als auch vom Funktionsumfang her variieren. Auf die einzelnen Funktionen wird daher nicht näher eingegangen.

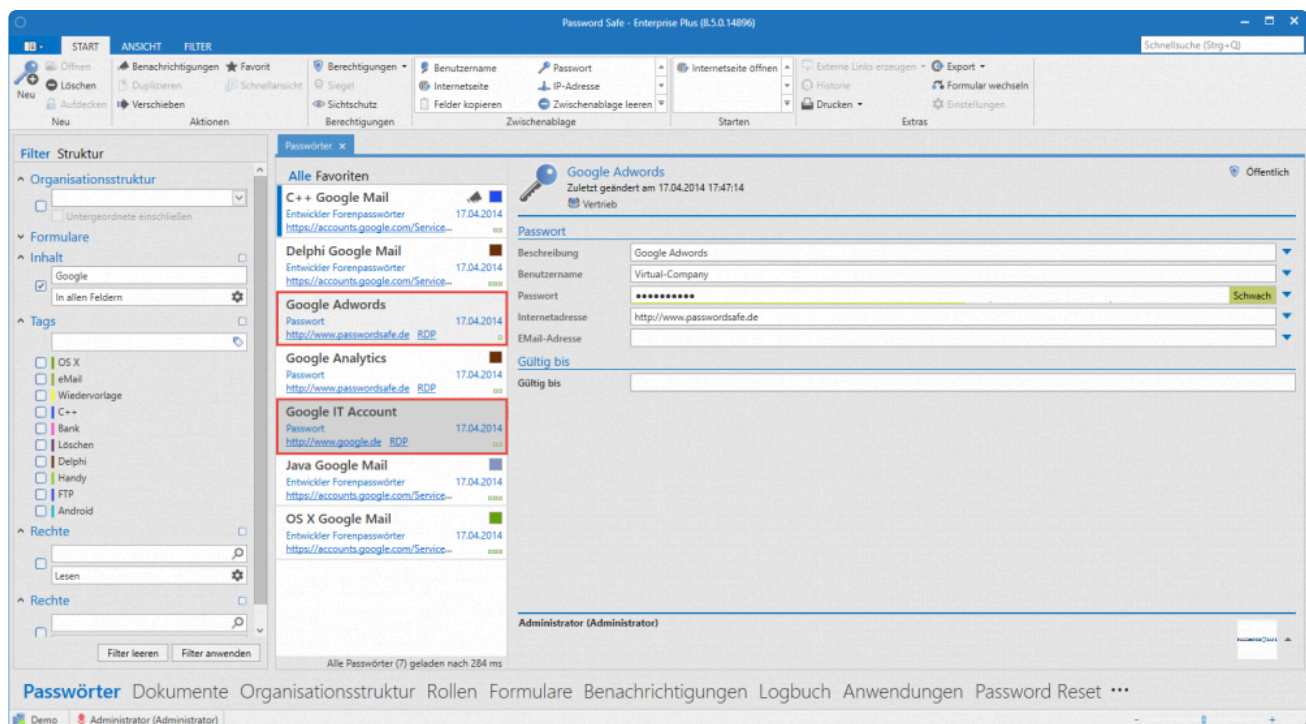
Über die **Druckvorschau** wird der Druck schlussendlich ausgelöst. Es besteht auch die Möglichkeit, die Ansicht zu speichern oder das Layout vor dem Druck anzupassen.

Selektion der zu druckenden Daten

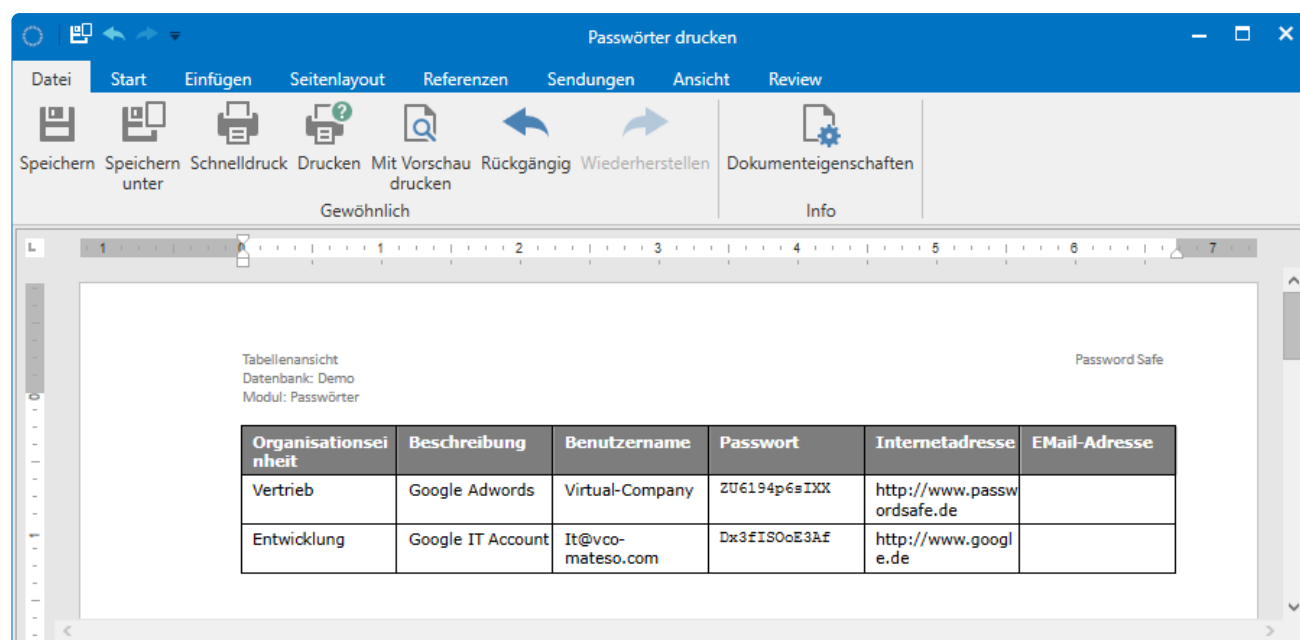
Es stehen mehrere Möglichkeiten zur Verfügung, um das Druckergebnis an die persönlichen Bedürfnisse anzupassen. Die einzelnen Menüpunkte sollen am Beispiel des Druckes von Passwörtern erläutert werden.

Tabellarische Ansicht (Aktuelle Auswahl)

Gedruckt werden alle **selektierten** Datensätze. In folgendem Beispiel also **Google Adwords** und **Google IT Account**.

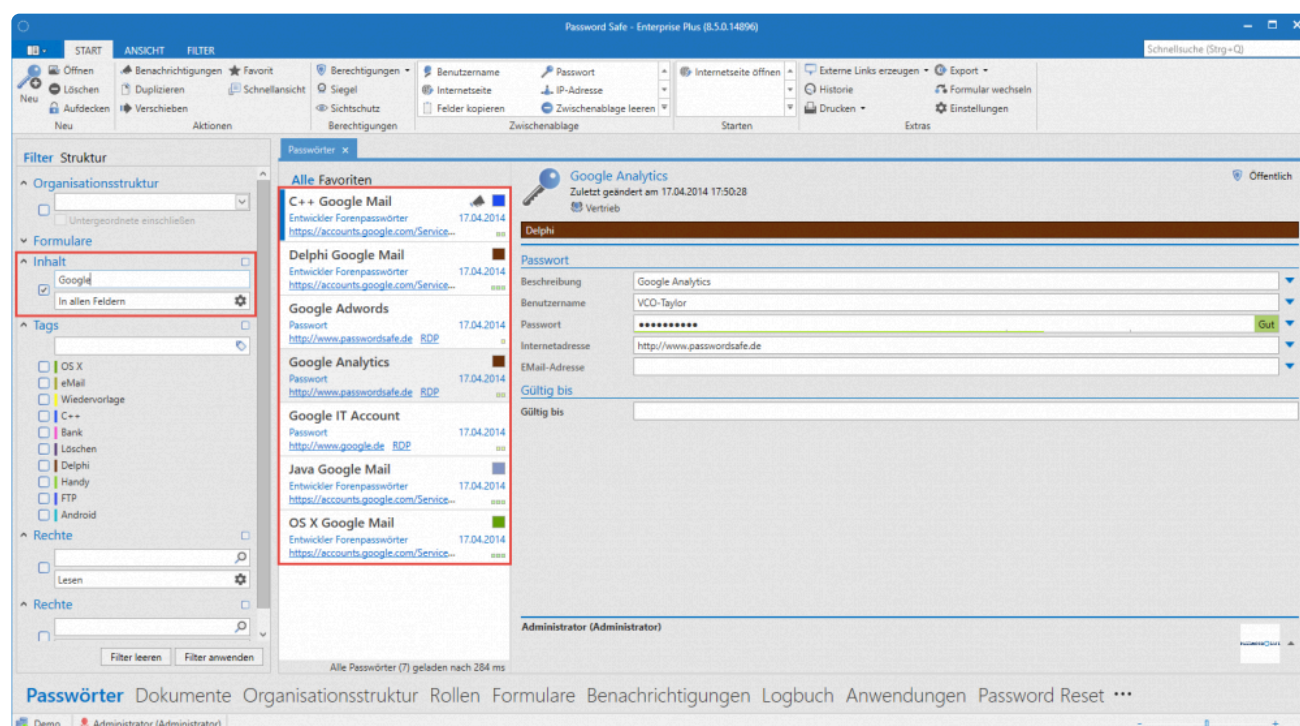


Die Daten werden hierbei in einer Tabelle gedruckt.



Tabellarische Ansicht (Aktuelle Filter)

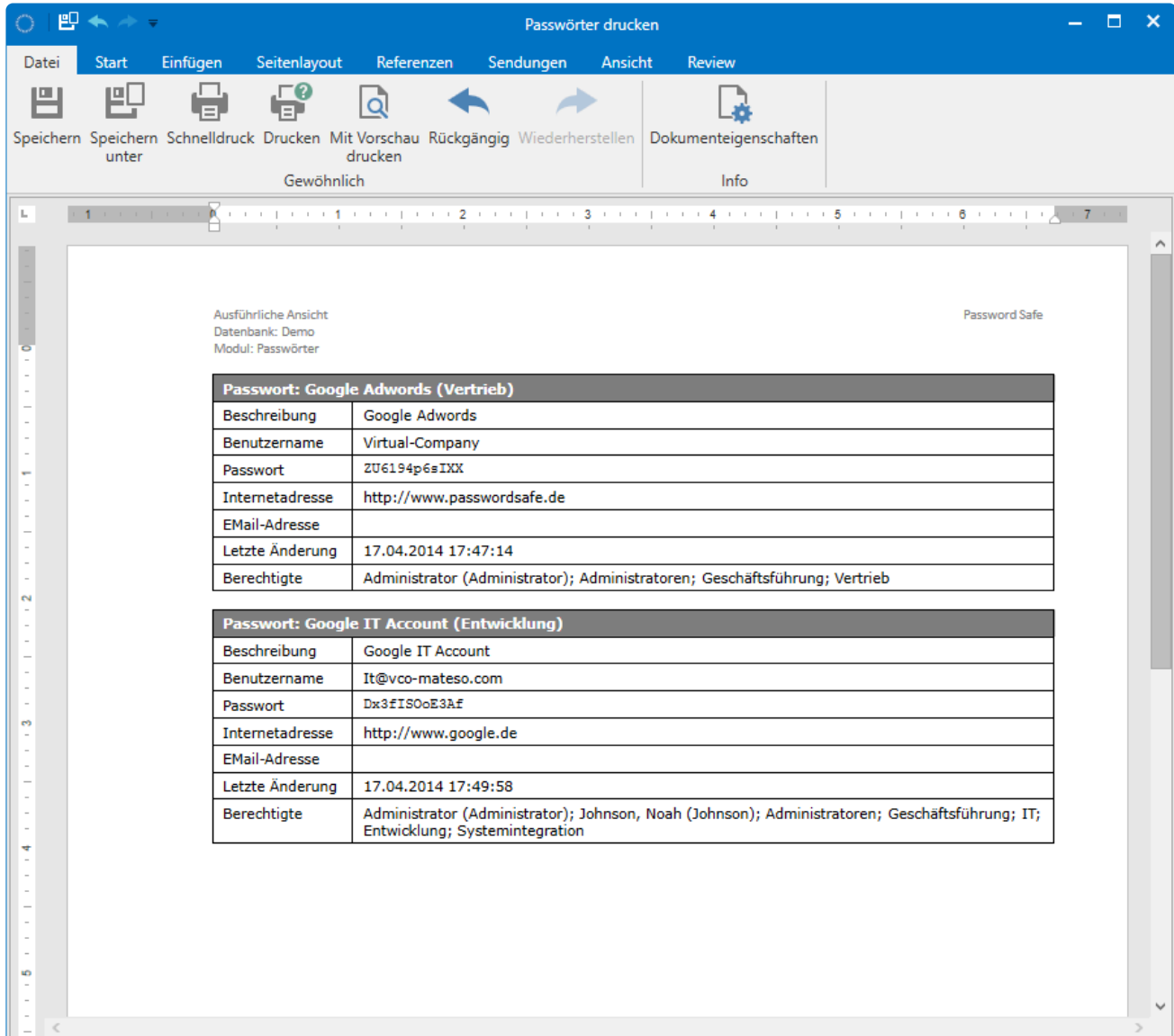
Hier werden alle aktuell **gefilterten** Datensätze gedruckt. In diesem Beispiel also alle sieben Datensätze.



Gedruckt wird – wie oben bereits beschrieben – in eine Tabelle.

Detaillierte Ansicht (Aktuelle Auswahl)

Diese Option druckt ebenfalls die aktuell selektieren Datensätze. Allerdings erfolgt der Druck in einer detaillierten Ansicht.



Passwörter drucken

Datei Start Einfügen Seitenlayout Referenzen Sendungen Ansicht Review

Speichern Speichern Schnelldruck Drucken Mit Vorschau Rückgängig Wiederherstellen Dokumenteigenschaften unter Info

Gewöhnlich

Ausführliche Ansicht
Datenbank: Demo
Modul: Passwörter

Password Safe

Passwort: Google Adwords (Vertrieb)	
Beschreibung	Google Adwords
Benutzername	Virtual-Company
Passwort	ZU6194p6sIXX
Internetadresse	http://www.passwordsafe.de
EMail-Adresse	
Letzte Änderung	17.04.2014 17:47:14
Berechtigte	Administrator (Administrator); Administratoren; Geschäftsführung; Vertrieb

Passwort: Google IT Account (Entwicklung)	
Beschreibung	Google IT Account
Benutzername	It@vco-mateso.com
Passwort	Dx3fISOoE3Af
Internetadresse	http://www.google.de
EMail-Adresse	
Letzte Änderung	17.04.2014 17:49:58
Berechtigte	Administrator (Administrator); Johnson, Noah (Johnson); Administratoren; Geschäftsführung; IT; Entwicklung; Systemintegration

Detaillierte Ansicht (Aktuelle Filter)

Über diese Funktion können alle gefilterten Datensätze in der oben beschriebenen Detailansicht gedruckt werden.

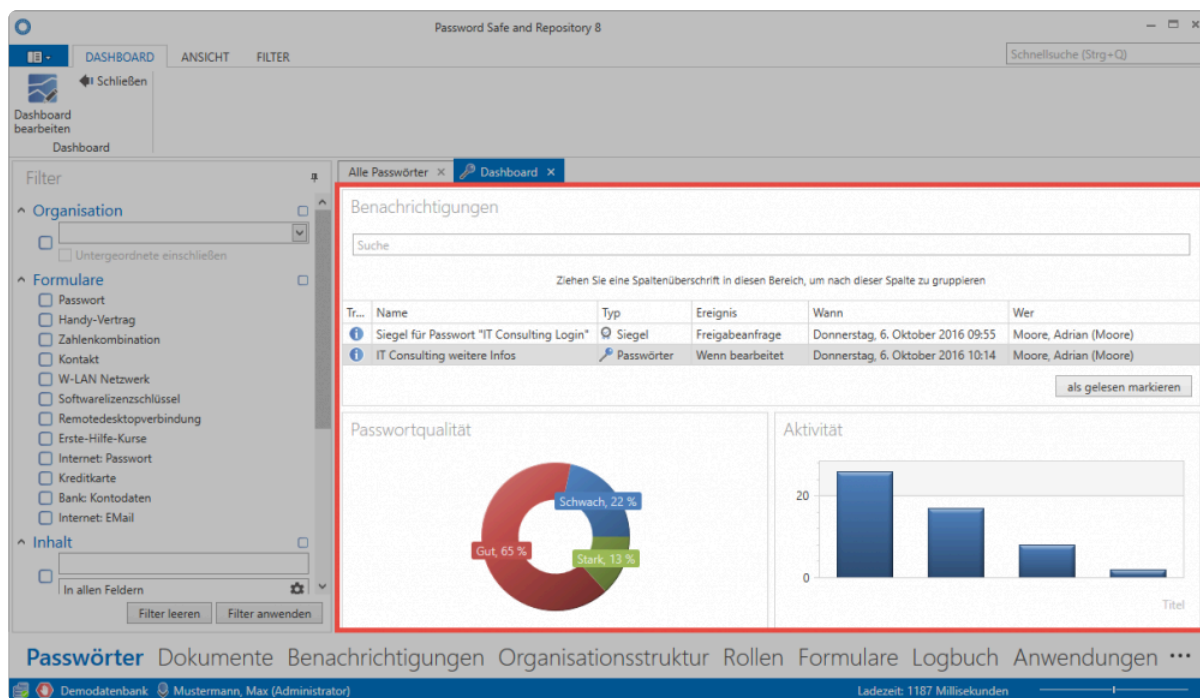


Es gilt zu beachten, dass die Datenmenge über diese Funktion schnell sehr groß werden kann.

Dashboard und Widgets

Was sind Dashboard und Widgets?

Die Menge der durch den Password Safe zur Verfügung gestellten Informationen kann besonders in großen Installationen erdrückend erscheinen. Dashboards erweitern die vorhandenen Filtermöglichkeiten um einen beliebig anpassbaren Info-Bereich, welcher visuell wichtige Ereignisse oder Fakten aufbereitet.



Dashboards sind in fast allen [Client Modulen](#) verfügbar. Für jedes einzelne Modul kann ein eigenes Dashboard festgelegt werden. **Widgets** entsprechen den einzelnen Modulen des Dashboards. Es existieren diverse Widgets, welche komplett individuell definierbar und auch separat konfigurierbar sind. Im obigen Beispiel sind drei Widgets aktiviert und geben Informationen über aktuelle Benachrichtigungen, Passwortqualität sowie Benutzeraktivität wieder. Die **maximale Anzahl der möglichen Widgets** wird in den Benutzereinstellungen verwaltet.

✿ Das Dashboard kann über den Button im Tab geschlossen werden. Erneut angezeigt wird dieses über **Ansicht > Dashboard anzeigen** in der Ribbon!

✿ Die Anzeige des Dashboards ist grundsätzlich unkritisch, da der Benutzer nur diejenigen Daten einsehen kann, auf welche er auch berechtigt ist.

Relevante Einstellungen

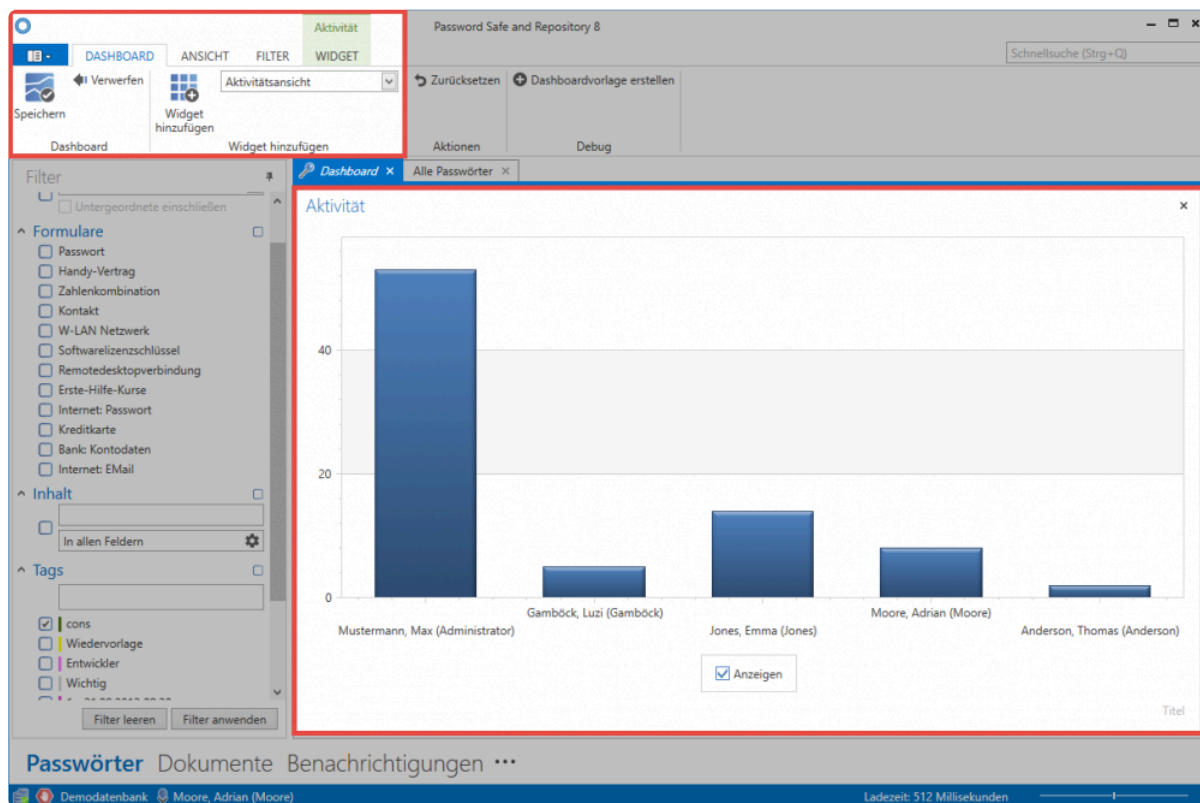
Folgende Optionen stehen im Zusammenhang mit Dashboard und Widgets zur Verfügung.

Einstellungen

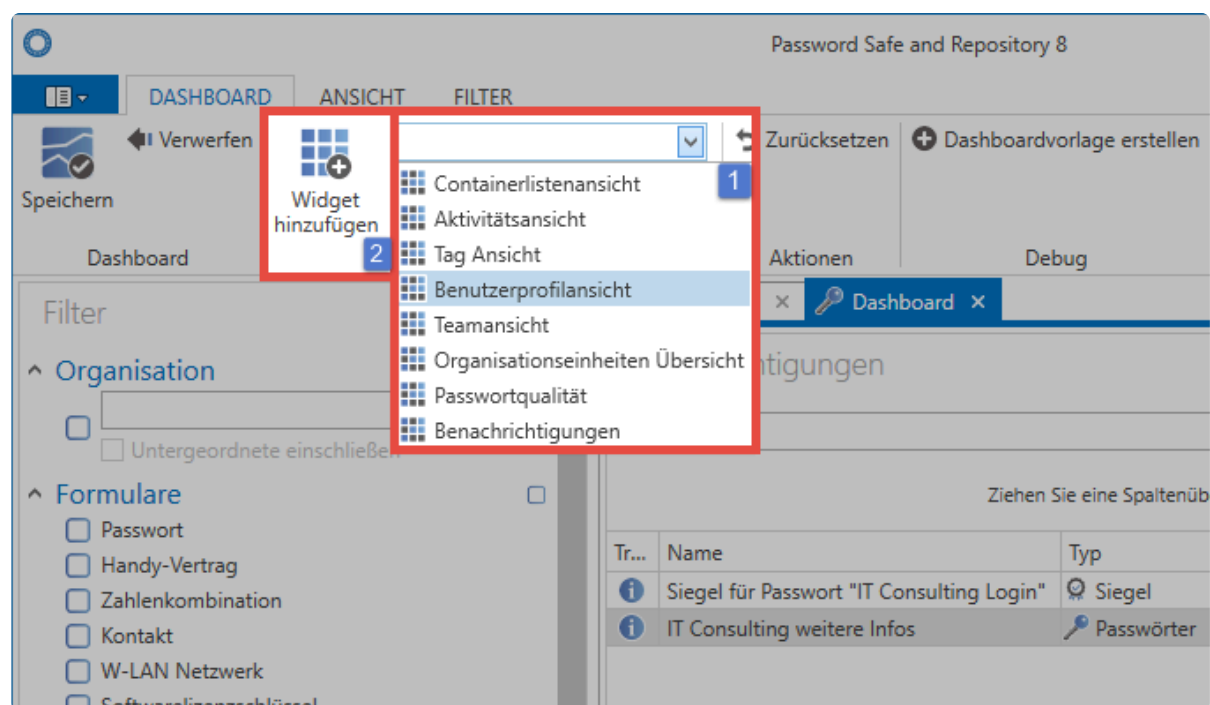
- Dashboard beim Start anzeigen
- Modulnamen in Dashboard anzeigen
- Anzahl der erlaubten Widgets
- Restanzahl der Daten im Widget anzeigen

Hinzufügen und Entfernen von Widgets

Bei aktiviertem Dashboard-Tab ist über die [Ribbon](#) der Bearbeitungsmodus für Dashboards aktivierbar. Das Hinzufügen sowie Bearbeiten von Widgets ist nur in diesem Modus möglich.

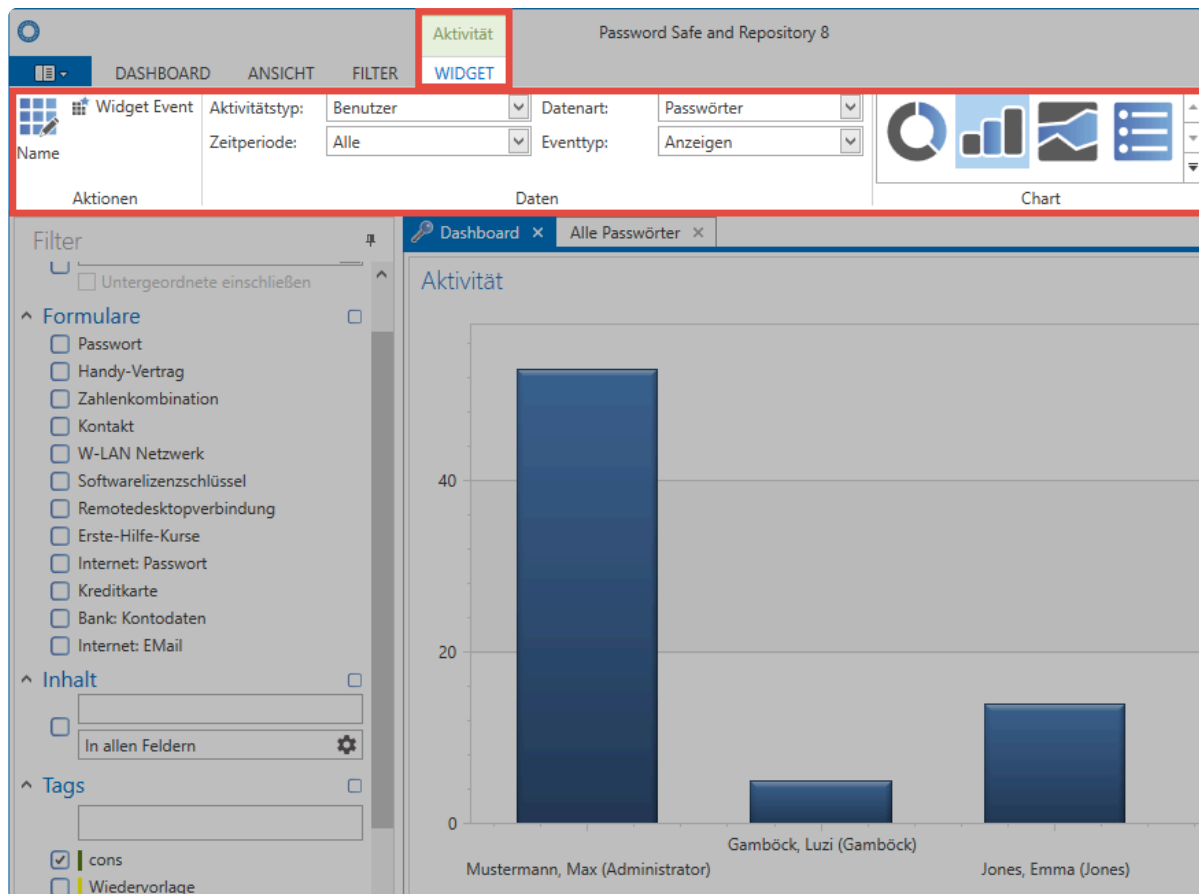


Über das Dropdown Menü wählt man nun das Widget aus, welches hinzugefügt werden soll **(1)**. Über den entsprechenden Button in der Ribbon **(2)** wird daraufhin das Widget dem Dashboard hinzugefügt. Die maximale Anzahl an Widgets, welche hinzugefügt werden können, sind in den [Benutzereinstellungen](#) konfigurierbar. Direkt im Dashboard kann im Bearbeitungsmodus jedes Widget auch wieder über die Schaltfläche am rechten oberen Rand entfernt werden. Beendet wird der Bearbeitungsmodus durch Speichern über die Ribbon.



Anpassen von Widgets

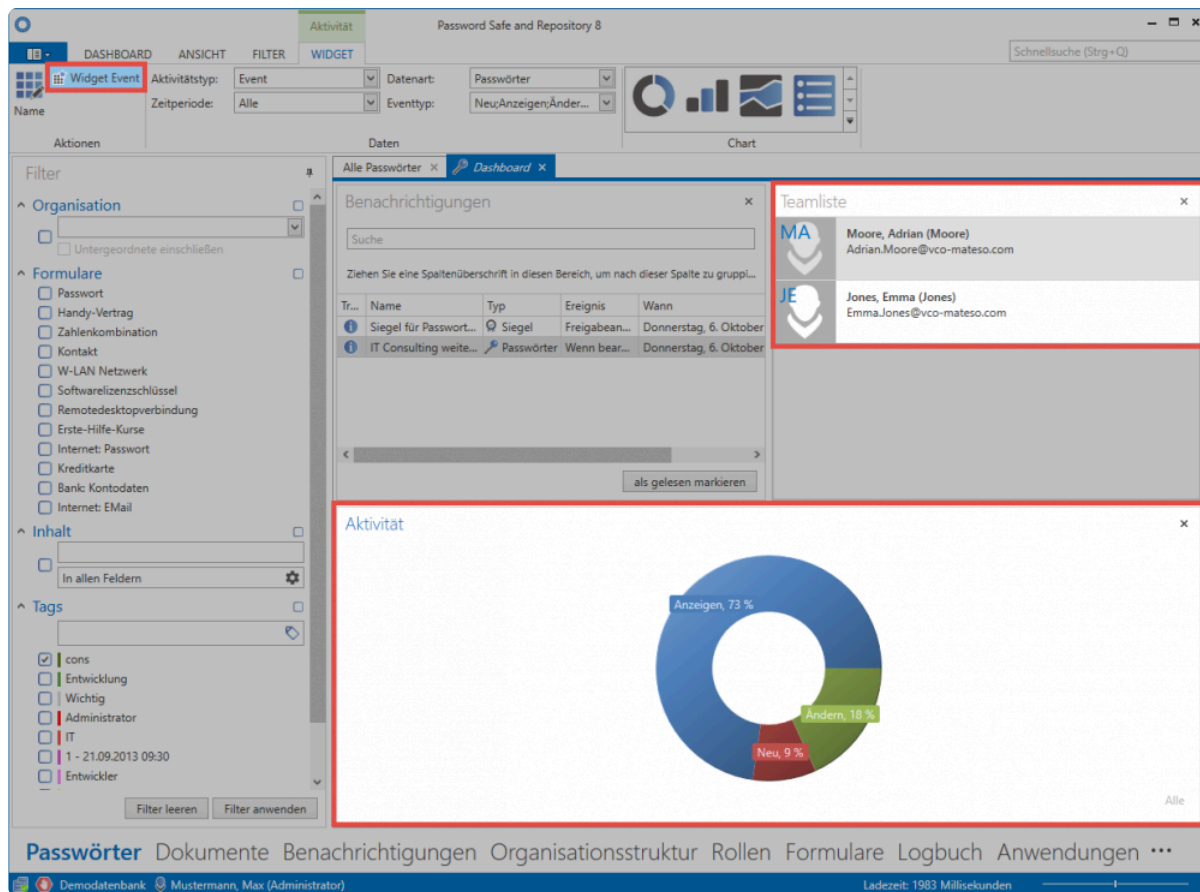
Im Bearbeitungsmodus kann man jedes Widget separat anpassen. Hierfür markiert man das Widget und wechselt in der Ribbon in das sich öffnende **Widget-Content-Tab**.



Für jedes Widget sind hier separate Variablen anpassbar. Im vorliegenden Beispiel wird angezeigt, wie oft sich Benutzer Passwörter angezeigt haben. Die Variablen sind natürlich je Widget individuell, da jeweils andere Informationen relevant sein können.

Widget Event

In der Ribbon ist die Option **Widget Event** auswählbar. Hierdurch wird die Interaktion der Widgets untereinander aktiviert. In nachfolgendem Beispiel wurde dieses Feature für das Widget "Aktivität" aktiviert. Dies hat zur Folge, dass das Dashboard nicht nur alle Aktivitäten anzeigt, sondern diese auch nach dem im Widget **Teamliste** ausgewählten Benutzer filtert. Es handelt sich demnach um alle Aktivitäten des Benutzers "Moore". Diese werden "live" gefiltert und in Echtzeit wiedergegeben.



Anordnung der Widgets

Im Bearbeitungsmodus ist die Anordnung der Widgets frei definierbar. Durch Drag & Drop kann man ein Widget an den dementsprechenden Positionen (links, rechts, oben, unten) innerhalb des Dashboards positionieren.

Alle Passwörter x Dashboard x

Benachrichtigungen

Suche

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser Spalte zu gruppi...

Tr...	Name	Typ	Ereignis	Wann
i	Siegel für Passwort...	Siegel	Freigabean...	Donnerstag, 6. Oktober
i	IT Consulting weite...	Passwörter	Wenn bear...	Donnerstag, 6. Oktober

als gelesen markieren

Teamliste

MA Moore, Adrian (Moore)
Adrian.Moore@vco-mateso.com

JE Jones, Emma (Jones)
Emma.Jones@vco-mat

Benachrichtigungen

Benachrichtigungen

Anzeigen, 73 %

Ändern, 18 %

Neu, 9 %

Alle

Benachrichtigungen Organisationsstruktur Rollen Formulare Logbuch Anwendungen ...

Tastaturkürzel

Funktionsweise

Einige Aktionen können über Tastaturkürzel (Shortcuts) effizient ausgeführt werden. Konfiguriert werden diese im gleichnamigen Bereich innerhalb der [globalen Benutzereinstellungen](#).

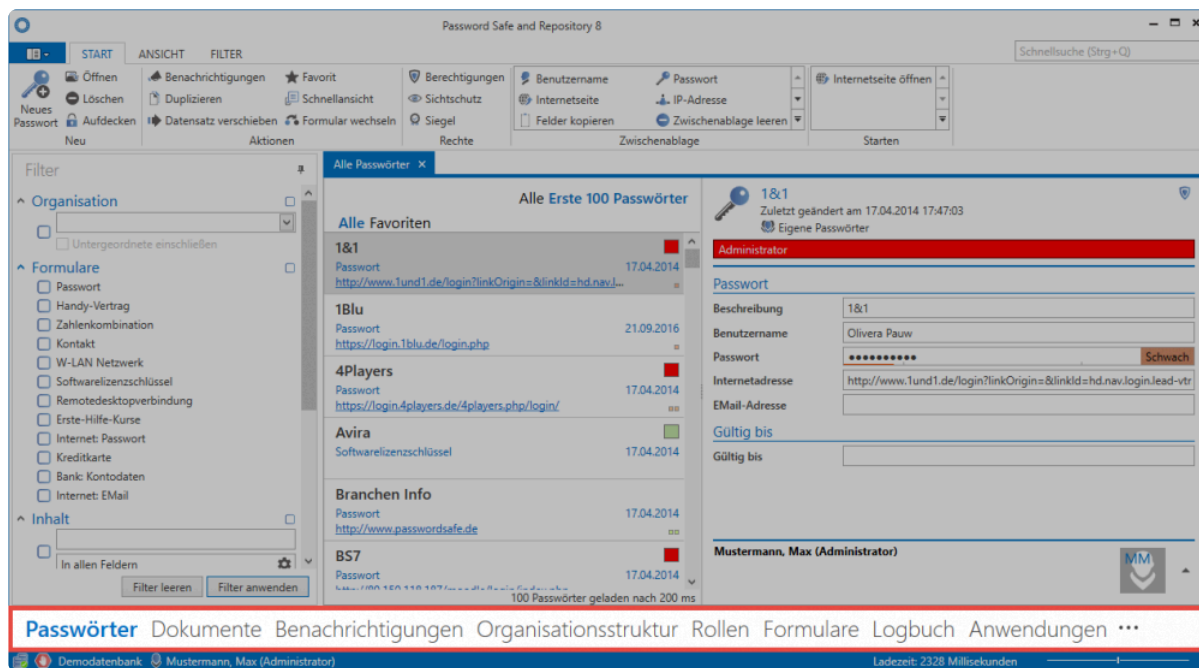
Folgende Tastaturkürzel sind verfügbar:

- **STRG+ ALT + U** übergibt den Benutzernamen aus dem selektierten Datensatz per Skript an das aktive Fenster
- **STRG+ ALT + S** startet ein Skript, welches aus dem selektierten Datensatz zunächst den Benutzernamen an das aktive Fenster übergibt. Anschließend wird ein TAB Sprung ausgeführt und das Passwort übergeben.
- **STRG+ ALT + P** trägt das selektierte Passwort über ein Skript in das aktive Fenster bzw. Feld ein
- **STRG+ ALT + R** übergibt per Eingabetaste aus dem selektierten Datensatz zunächst den Benutzernamen an das aktive Fenster. Anschließend wird ein TAB Sprung ausgeführt und das Passwort übergeben.

Client Module

Was sind Module?

Password Safe kann je nach Anforderung den speziellen Bedürfnissen der Benutzer angepasst werden. Diese Anforderung kann sowohl vom Benutzer ausgehen also auch durch administrative Benutzer aufgetragen sein. Das bedeutet, dass jeder nur genau jene Funktionalitäten erhält, die für seine speziellen Arbeiten auch erforderlich sind. Der Umfang an benötigten Features unterscheidet sich bei einem Administrator erheblich von denen eines normalen Anwenders. Der **modulare Aufbau** von Password Safe unterstützt diesen Ansatz indem nur genau jene Bereiche sichtbar sind, die auch wirklich vom jeweiligen User genutzt werden sollen.



Sichtbarkeit von Modulen

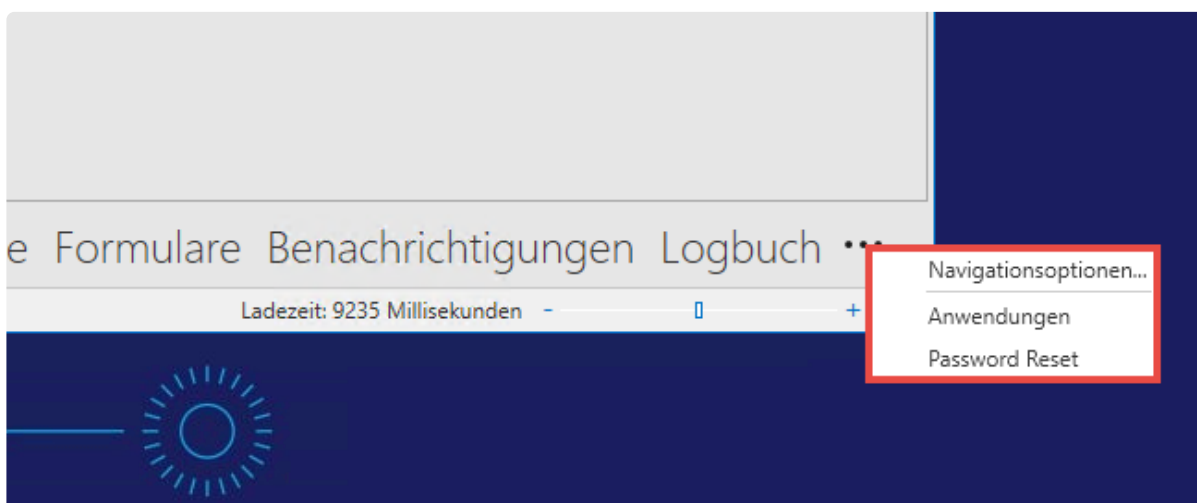
Die Module sind das Tor zu den diversen Features der Version 8. Analog zu den Features müssen demnach auch nicht alle Module allen Benutzerschichten zur Verfügung gestellt werden. Innerhalb der [Benutzerrechte](#) kann die **Sichtbarkeit der Module** individuell definiert werden.

Name	Wert
► Kategorie: Mobile Synchronisation	
► Kategorie: Neue Datensätze	
► Kategorie: Offline-Modus	
► Kategorie: Rechtevorlagen	
► Kategorie: Sicherheit	
◄ Kategorie: Sichtbarkeit	
Discovery Service Modul anzeigen	Deaktiviert
Passwortmodul anzeigen	Aktiviert
Organisationsstruktur Modul anzeigen	Aktiviert
Rollenmodul anzeigen	Aktiviert
Formularmodul anzeigen	Aktiviert
Benachrichtigungsmodul anzeigen	Deaktiviert
Logbuchmodul anzeigen	Deaktiviert
Dokumentmodul anzeigen	Aktiviert
Anwendungsmodul anzeigen	Deaktiviert
Password Reset Modul anzeigen	Deaktiviert
► Kategorie: System Tasks	

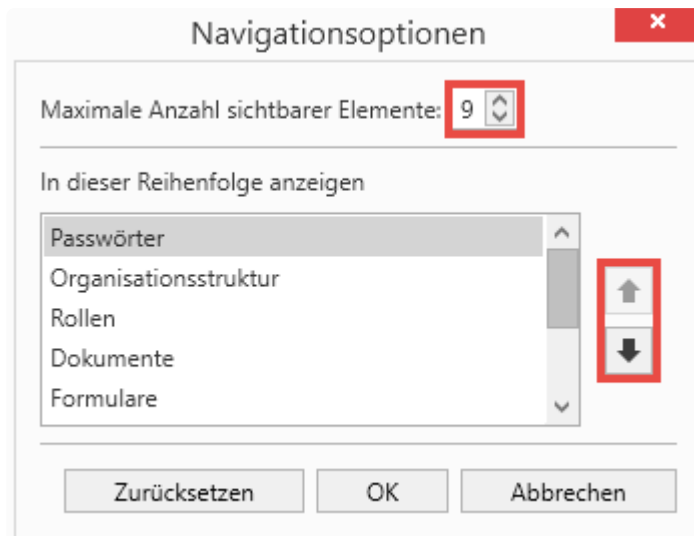
✿ Die Sichtbarkeit der Module ist stets an die Bedürfnisse der individuellen Benutzergruppen anpassbar

Sortierung der Module

Am rechten, unteren Ende der im Client dargestellten Module erreicht man über die drei Punkte das Menü "Navigationsoptionen". Ebenso werden dort auch diejenigen Module angezeigt, auf die man gemäß der zuvor erläuterten Sichtbarkeit zwar berechtigt ist, welche jedoch z.B. aufgrund der Skalierung der Client-Größe ausgeblendet sind (im Beispiel Anwendungen und Password Reset).



Innerhalb der Navigationsoptionen können sowohl die maximale Anzahl der sichtbaren Elemente wie auch deren Sortierung definiert werden.



Die zuvor behandelte Sichtbarkeit von Module ist Grundvoraussetzung, um diese innerhalb der Navigationsoptionen sehen und sortieren zu können

Passwörter

Was sind Passwörter?

In Password Safe v8 stellt der Datensatz mit den darin enthaltenen Passwörtern das zentrale Datenobjekt dar. Über das Modul **Passwörter** erhalten Administratoren und Endbenutzer den zentralen Zugang für den täglichen Umgang mit diesen sensiblen und schützenswerten Daten. [Frei definierbare Suchfilter](#) im Zusammenspiel mit farblich hervorgehobenen [Tag-Markierungen auf Datensätzen](#) ermöglichen zielführendes Arbeiten. Mithilfe diverser Ansätze kann die gewünschte Form der [Berechtigung](#) an Objekten angebracht werden. Zudem unterstützt der ergonomisch strukturierte Aufbau des Moduls alle Benutzer im effizienten und zielgerichteten Arbeiten mit Password Safe. [Die Konfiguration der Sichtbarkeit ist analog zu den anderen Modulen an zentraler Stelle erläutert.](#)

[Passwörter](#) [Dokumente](#) [Benachrichtigungen](#) [Organisationsstruktur](#) [Rollen](#) [Formulare](#) [Logbuch](#) [Anwendungen](#) [Password Reset](#)

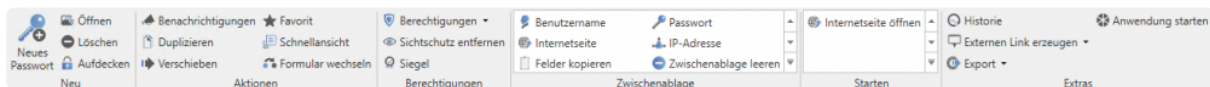
Voraussetzung

Als Voraussetzung zum Anlegen von neuen Passwörtern wird folgendes Benutzerrecht benötigt:

- **Kann neue Passwörter anlegen**

Modulspezifische Ribbonfunktionen

Eine große Stärke der Ribbon ist es, stets situationsgerecht alle möglichen Aktionen anzubieten. Besonders innerhalb des Moduls **Passwörter** spielt die Ribbon mit einer Vielzahl an modulspezifischen Funktionen eine zentrale Rolle. Allgemeine Informationen zum Thema [Ribbon](#) gibt es im hierfür vorgesehenen Kapitel. Im Folgenden wird auf die modulspezifischen Ribbonfunktionen eingegangen.

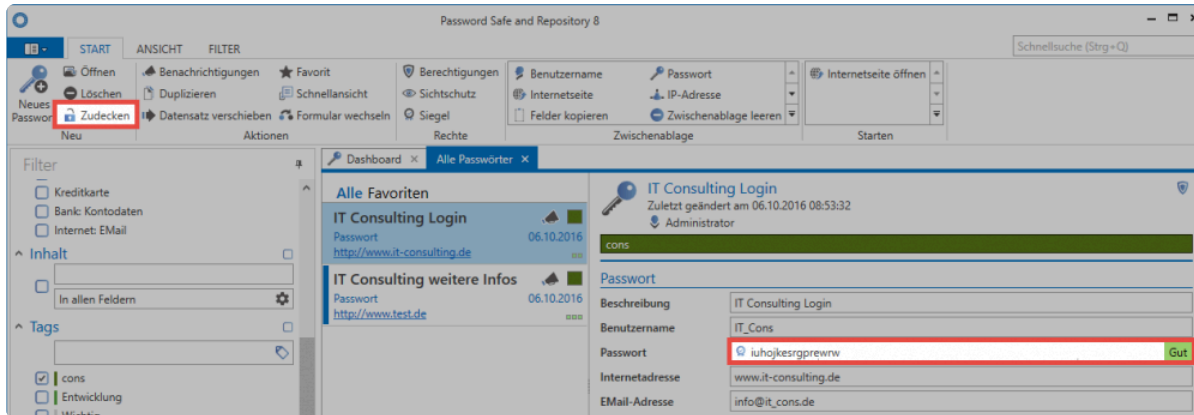


Neu

- **Neues Passwort:** Sowohl über dieses Icon in der Ribbon als auch über das Kontextmenü der rechten Maustaste sowie per Shortcut (STRG + N) können neue Datensätze angelegt werden. Der nächste Schritt ist die Auswahl eines geeigneten [Formulars](#).
- **Öffnen:** Öffnet das in der [Listenansicht](#) markierte Objekt und gibt weitere Informationen des Datensatzes im [Lesebereich](#) wieder.
- **Löschen:** Entfernt das in der [Listenansicht](#) markierte Objekt. Es wird ein Logfile-Eintrag erstellt (s.

[Logbuch](#)).

- **Aufdecken:** Bei allen Datensätzen, die ein Passwortfeld besitzen, kann die Funktion Aufdecken genutzt werden. Hierbei werden die Passwörter im Lesebereich aufgedeckt und sind einsehbar. Im Beispiel ist dieses aufgedeckt und kann über den Button **Zudecken** wieder verdeckt werden.



Aktionen

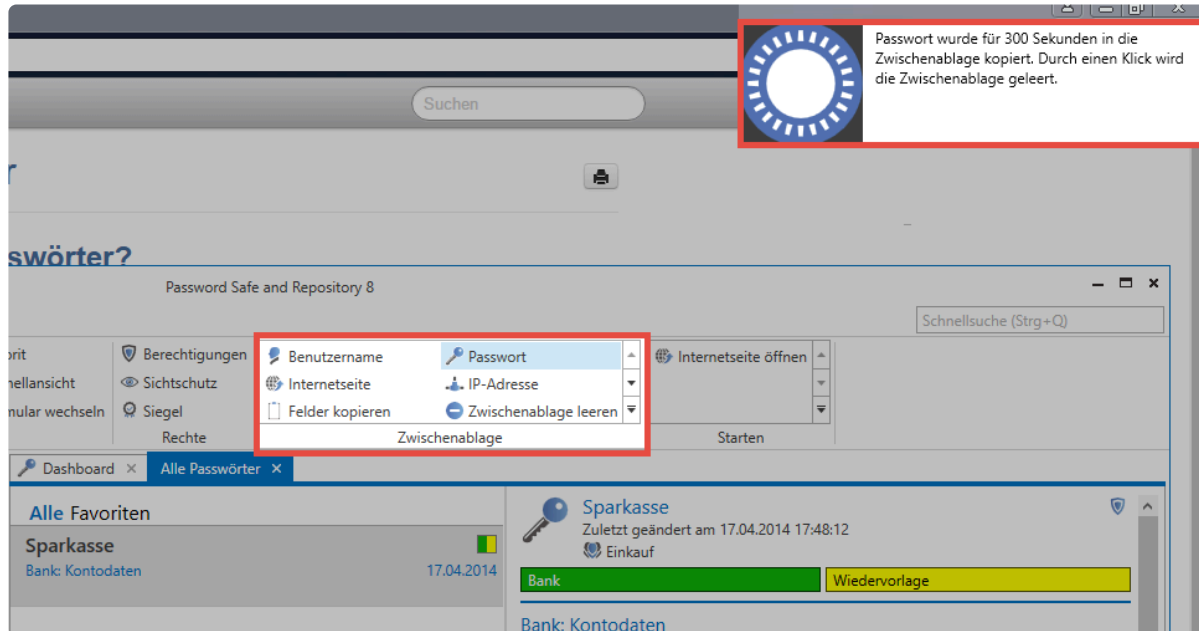
- **Benachrichtigungen:** Die Definition von Benachrichtigungen ermöglicht den stetigen Informationsfluss bei jedweder Form von Datensatz-Änderungen. Die Ausgabe der Benachrichtigungen erfolgt in dem [hierfür vorgesehenen Modul](#).
- **Duplizieren:** Durch Duplizieren von Datensätzen wird eine exakte Kopie des in der Listenansicht markierten Datensatzes erstellt. Dies betrifft sowohl alle gespeicherten Informationen als auch definierte Berechtigungen.
- **Verschieben:** Verschiebt den in der Listenansicht markierten Datensatz in eine andere Organisationsstruktur. [Mehr...](#)
- **Favorit:** Der ausgewählte Datensatz wird als Favorit markiert. Oberhalb der [Listenansicht](#) kann jederzeit zwischen allen Datensätzen und Favoriten ausgewählt werden.
- **Schnellansicht:** Für den ausgewählten Datensatz öffnet sich 15 Sekunden lang ein modales Fenster mit allen verfügbaren Informationen **inklusive dem Wert des Passwortes**.
- **Formular wechseln:** Es ist möglich, für einzelne Datensätze das bisher genutzte [Formular](#) zu wechseln. Das "Mapping" der bisherigen Formularfelder kann direkt im sich öffnenden, modalen Fenster vorgenommen werden.

Berechtigungen

- **Berechtigungen:** Sowohl [Passwortberechtigungen](#) als auch Formularfeldberechtigungen können über das sich öffnende Drop-Down Menü gesetzt werden. Über diesen Weg ist einzig die manuelle Berechtigung von Daten möglich ([s. Berechtigungskonzept](#)).
- **Sichtschutz:** Das Verdecken von schützenswerten Passwörtern gegenüber unbefugten Benutzern stellt ein wesentliches Feature innerhalb des Sicherheitskonzepts in Password Safe dar. Die [Funktionsweise dieses Mechanismus](#) ist separat erläutert.
- **Siegel:** Auch dem Mehr-Augen-Prinzip im Password Safe ist [ein eigenes Kapitel](#) gewidmet.

Zwischenablage

Ein dominantes Element in der Ribbon ist die Zwischenablage. Dieses existiert ausschließlich im Modul "Passwörter". Ein **Mausklick auf das gewünschte Formularfeld eines Datensatzes in der Ribbon** kopiert dieses in die Zwischenablage.



Durch die Meldung im Stile der "Balloon Tipps" unter Windows ist erkenntlich, dass das Passwort nun für 300 Sekunden in der Zwischenablage abgelegt wurde. (Anmerkung: Die Dauer bis zur Bereinigung der Zwischenablage beträgt standardmäßig 60 Sekunden. Im vorliegenden Fall wurde dies über die Benutzereinstellungen angepasst.)

Starten

Erst die effiziente Nutzung von Automatismen bei Zugängen via RDP, SSH, generell Windows-Anwendungen oder Webseiten, ermöglicht bequemes Arbeiten mit Passwörtern. (Unsichere) Eintragungen mit "Copy&Paste" entfallen somit.

- **Internetseite öffnen:** Ist im Datensatz eine URL hinterlegt, kann diese hiermit direkt geöffnet werden.
- **Anwendungen:** Wenn man [Anwendungen](#) mit Datensätzen verknüpft, können diese direkt über das "Starten-Menü" geöffnet werden.

Extras

- **Externen link erzeugen:** Ermöglicht, für den in der Listenansicht markierten Datensatz einen externen Link zu erzeugen. Hierfür stehen mehrere Möglichkeiten zur Auswahl:

Externen Link erzeugen

Wählen Sie aus, wie der externe Link erstellt werden soll

- ➡ Desktop Verknüpfung
- ➡ In die Zwischenablage kopieren
- ➡ Per E-Mail versenden
- ➡ Abbrechen

- **Historie:** Das Icon öffnet die Historie des in der Listenansicht ausgewählten Datensatzes in einem neuen Tab. Durch die lückenlose Erfassung historischer Versionsstände von Passwörtern können nun mehrere Stände miteinander verglichen werden. Weitere Informationen zu dieser Thematik sind [in einem eigenen Kapitel](#) erfasst.
- **Drucken:** Hierüber kann die [Druckfunktion](#) geöffnet werden.
- **Export:** Es ist möglich, sowohl alle selektierten Datensätze als auch durch den Filter definierte Daten in eine .csv Datei zu exportieren. [Mehr...](#)
- **Formular wechseln:** Hierüber kann den selektierten Passwörtern ein neues Formular zugewiesen werden.
- **Einstellungen:** Die [Passworteinstellungen](#) werden in einem gesonderten Kapitel beschrieben.



Das Modul **Password** orientiert sich am gleichnamigen Modul, das sich im WebClient befindet. Beide Module unterscheiden sich in Umfang und Design. Hinsichtlich der Bedienung sind sie allerdings nahezu identisch.

Erstellen neuer Passwörter

Was versteht man unter dem Erstellen neuer Passwörter/Datensätze?

Das Speichern eines Datensatzes/Passwortes hat zum Ziel, Informationen in der MSSQL-Datenbank abzuspeichern. Gestartet wird dieser Vorgang im [Client Modul Passwörter](#). Entweder man nutzt das Icon in der Ribbon, das Tastenkürzel "STRG + N" oder das Kontextmenü der rechten Maustaste in der [Listenansicht](#). Der nächste Schritt ist die Auswahl eines geeigneten Formulars, welches sich in einem modalen Fenster öffnet.

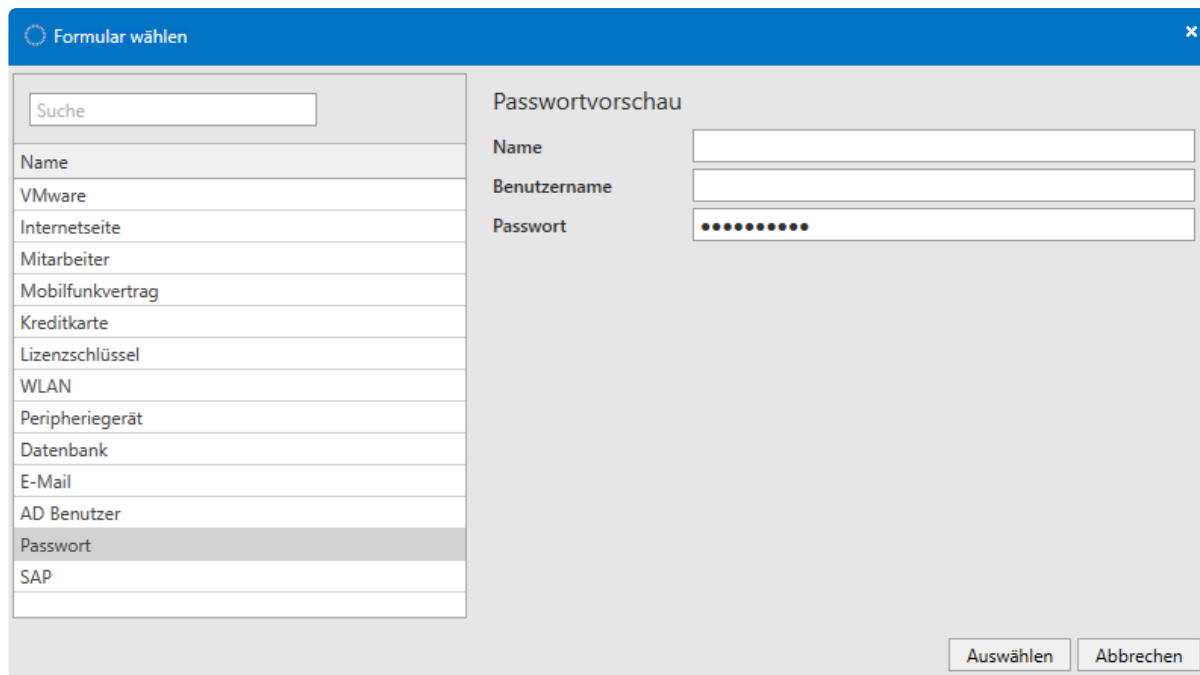
Voraussetzungen

Es werden folgenden 2 Benutzerrechte benötigt:

- **Kann neue Passwörter anlegen**
- **Passwortmodul anzeigen**

Formularauswahl

Bei der Erstellung eines neuen Datensatzes kann man unter all denjenigen Formularen auswählen, auf welche der angemeldete Benutzer berechtigt ist. Um die Auswahl so einfach wie möglich zu gestalten, ist auf der rechten Seite eine Vorschau auf die anschließend enthaltenen Formularfelder gegeben.



Formular wählen

Suche

Name

VMware

Internetseite

Mitarbeiter

Mobilfunkvertrag

Kreditkarte

Lizenzschlüssel

WLAN

Peripheriegerät

Datenbank

E-Mail

AD Benutzer

Passwort

SAP

Passwortvorschau

Name

Benutzername

Passwort

Auswählen Abbrechen

Im vorliegenden Beispiel sieht man, dass das links markierte Formular "Passwort" die drei Formularfelder "Name", "Benutzername" sowie "Passwort" enthält. Formulare stellen somit die **Schablonen** dar, gemäß derer Informationen abgespeichert werden sollen. (Die Verwaltung inkl. Berechtigung und Bearbeitung der vorhandenen Formulare ist in einem [separaten Kapitel](#) erläutert)

Eintragen der Daten

Das Fenster für die Erstellung eines neuen Datensatzes öffnet sich stets in einem separaten Tab. Wie nachfolgend zu sehen ist, können nun gemäß des zuvor ausgewählten Formulars die dementsprechenden Formularfelder befüllt werden. Besonders zu erwähnen sind hier Passwortfelder, welche im Zuge von [Passwortrichtlinien](#) unterschiedlich gehandhabt werden können. Nach dem Befüllen aller Felder kann über die Ribbon gespeichert werden.

Passwörter x **Kein Passwortname** x

Kein Passwortname
Zuletzt geändert am 05.07.2017 11:10:13

Organisationsstruktur

Organisationseinheit Administrator

Berechtigungen

Vorlage Muster, Max (Administrator) - Alle Rechte

Passwort

Name	Zugang 08_1A
Benutzername	Max Mustermann
Passwort Stark

Gültig bis

Gültig bis

Tags

Tags

Gültigkeit und Tags

Unabhängig vom ausgewählten Formular sind für einen Datensatz stets eine Gültigkeit und Tags definierbar. Beide Werte sind optional.

Passwörter x Kein Passwortname x

Kein Passwortname
Zuletzt geändert am 05.07.2017 11:10:13

Organisationsstruktur

Organisationseinheit Administrator

Berechtigungen

Vorlage Muster, Max (Administrator) - Alle Rechte

Passwort

Name Zugang 08_1A

Benutzername Max Mustermann

Passwort •••••••• Stark

Gültig bis

Gültig bis

Tags

Tags

- Die **Gültigkeit** legt ein Enddatum fest, bis zu dem der Datensatz gültig sein soll. Diese Informationen können zum Beispiel im Logbuch, bzw. in Berichten ausgewertet werden. Eine Auflistung aller abgelaufenen Passwörter an einen Benutzer, oder an weisungsbefugte Instanzen ist somit gegeben. Dennoch kann die Nutzbarkeit abgelaufener Passwörter aus Sicherheitsgründen nicht eingeschränkt werden.
- **Tags** sind frei definierbare Merkmale von Datensätzen, welche als Suchkriterium genutzt werden können. Auf diese Art und Weise können thematisch zusammenhängende Informationen auch gruppiert werden. [Mehr...](#)

Festlegen von Berechtigungen bei neuen Datensätzen

Es gibt grundsätzlich mehrere Ansätze, welche man beim Berechtigen neu erstellter Datensätze verfolgen kann. Alle sind bereits im [Kapitel Berechtigungskonzept](#) beschrieben. Wichtig ist hierbei, dass das **manuelle Berechtigen erst nach dem Speichern** eines Datensatzes möglich ist. Die automatisch festzulegenden Berechtigungen werden vor dem Speichern definiert. Wichtig ist in diesem Zusammenhang die Auswahl der Organisationsstruktur sowie die Berechtigungen eines Datensatzes.

Passwörter x Kein Passwortname x

Kein Passwortname
Zuletzt geändert am 05.07.2017 11:10:13

Organisationsstruktur

Organisationseinheit Administrator

Berechtigungen

Vorlage

Muster, Max (Administrator) - Alle Rechte

Passwort

Name Zugang 08_1A

Benutzername Max Mustermann

Passwort Stark

Gültig bis

Tags

Tags

- **Manuelles Berechtigen:** Will man den Datensatz manuell berechtigen, wählt man die Organisationsstruktur aus, in die der Datensatz abgelegt werden soll. Nach dem Speichern können danach über den Reiter Berechtigungen in der Ribbon manuell die Berechtigungen angepasst werden. Falls man lediglich einen persönlichen Datensatz erstellen möchte, auf die kein weiterer Benutzer berechtigt sein soll, wählt man einfach die eigene Organisationsstruktur aus und schließt den Vorgang mit "Speichern" über die Ribbon ab.

✿ Ist für eine ausgewählte OU eine beliebige Form der automatischen Berechtigung aktiviert, wird diese stets priorisiert.

! Auch bei der Erstellung privater Datensätze kann optional eine Vererbung gemäß der Berechtigungen auf den angemeldeten Benutzer aktiv sein. Diese Option ist an separater Stelle erläutert.

✿ Über das Benutzerrecht **Teilen von persönlichen Passwörtern erlauben** kann definiert werden, dass persönliche Passwörter nicht für andere Benutzer freigegeben werden können.

- **Automatisches Berechtigen:** Das automatische Berechtigen von Datensätzen geschieht vor dem Speichern. Egal ob vordefinierte Rechte oder Rechtevererbung genutzt wird – die Konfiguration

erfolgt stets im Bereich Organisationsstruktur, bzw. Berechtigungen. Das Speichern des Datensatzes schließt somit die Erstellung des Passwortes inkl. der Vergabe von Berechtigungen ab.

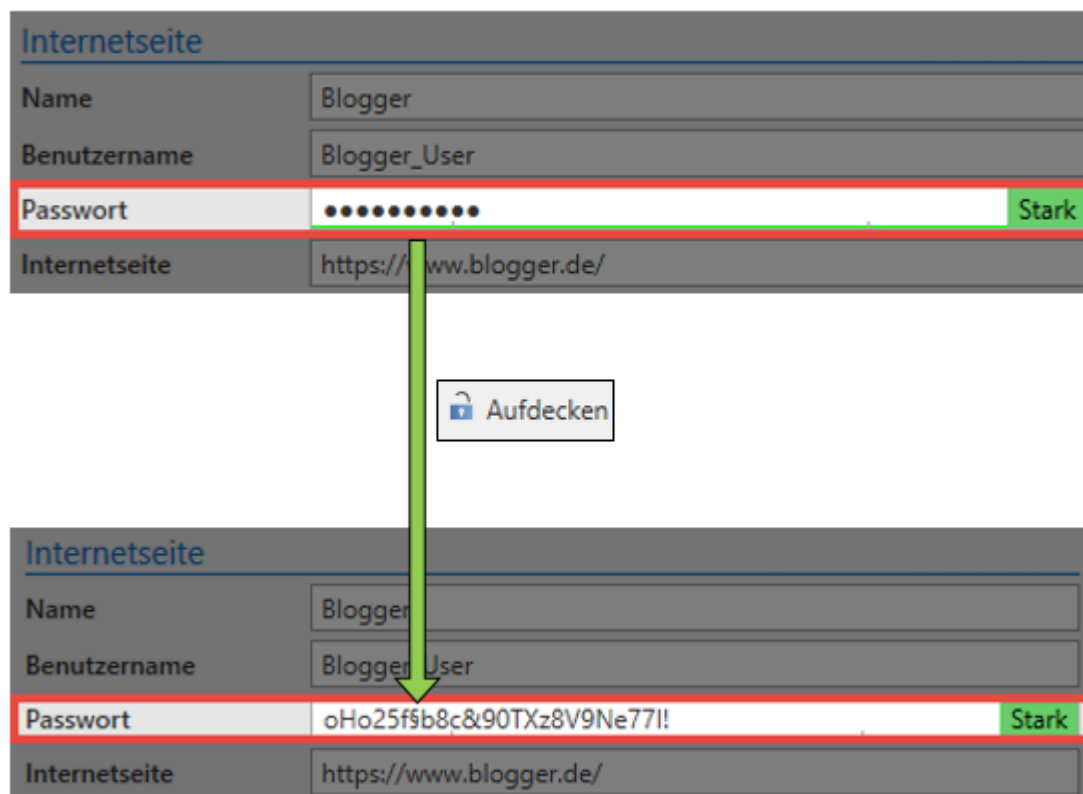
Aufdecken von Passwörtern

Worum geht es beim Aufdecken von Passwörtern?

Zwecks Performanz wird im Password Safe nicht jede Information aufseiten der MSSQL-Datenbank verschlüsselt. Lediglich das Passwort selbst (=secret) wird mit Hilfe der [genutzten Verschlüsselungsalgorithmen](#) verschlüsselt und schlussendlich in der MSSQL-Datenbank abgelegt. Da der Zugang zum MSSQL-Server selbst auch anderweitig über Zugriffsberechtigungen abgesichert ist, ermöglicht dieses Vorgehen **maximales Arbeitstempo** bei **gleichbleibend hoher Sicherheit** durch den Einsatz **ausgereifter, kryptographischer Methoden**. Das Aufdecken von Passwörtern beschreibt hierbei den Mechanismus, bei dem ein Passwort im Client dem Benutzer sichtbar gemacht wird. Dieser Umgang mit Passwörtern beschreibt sehr präzise den Stellungswert von Datensicherheit im Password Safe – nachfolgend soll dieser Vorgang deshalb detailliert beschrieben werden.

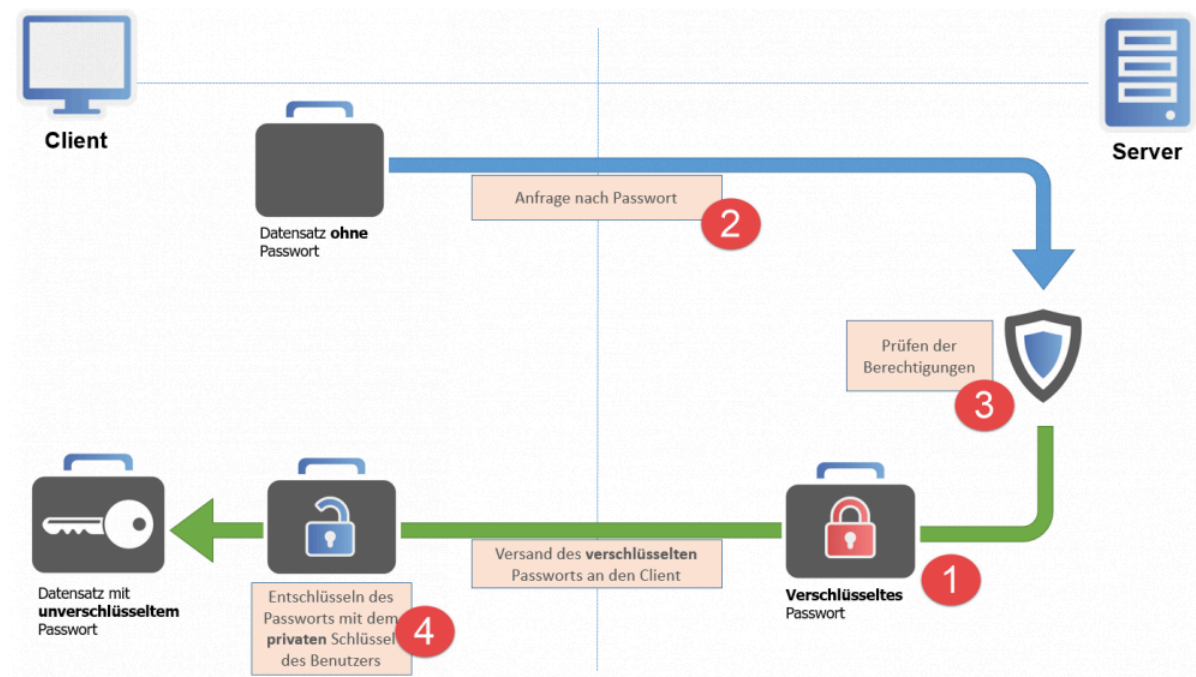
Fallbeispiel

Der Datensatz "Blogger" ist in der Datenbank gespeichert und dem angemeldeten Benutzer einsehbar. Daraus erschließt sich, dass der Benutzer zumindest lesend auf den Datensatz berechtigt ist. Wie man dem [Berechtigungskonzept](#) entnehmen kann, hat der Benutzer demnach in der Regel auch Leserecht auf das Passwort selbst. Dies bedeutet, man kann über die Funktion "Aufdecken" den Wert des Passwortes einsehen.



Aufdecken von Passwörtern – Schaubild

Wichtig ist in diesem Zusammenhang, dass das Wort "Aufdecken" dem Prozess nicht wirklich gerecht wird. Dies assoziiert **fälschlicherweise**, dass das Passwort dem Client bereits vorliegt und es nur noch aufgedeckt werden muss. Der im Hintergrund ablaufende Prozess bis zum Anzeigen des Passwortes ist jedoch bei weitem komplexer und soll nachfolgend beschrieben werden.



1. Aufbewahrung des Passwortes am Server

Auch wenn man es vermuten könnte...ein verdecktes Passwort (*****) liegt in der Ausgangssituation weder dem Client noch dem Server im Klartext vor! Durch den Einsatz der beiden Verfahren **AES 256** sowie **RSA 4096** wird das Passwort **hybridverschlüsselt** als Teil der MSSQL-Datenbank aufbewahrt. Weder serverseitig noch am Client kann demnach aktuell Einsicht auf das Passwort genommen werden. Markiert man also einen Datensatz, ist das Passwort vor dem Aufdecken am Client noch gar nicht vorhanden, serverseitig ist es verschlüsselt gespeichert.

2. Verschlüsseltes Passwort wird angefragt

Der Auslöser für die Anfrage des Passwortes ist das Betätigen des "Aufdecken"-Buttons. Es wird ein Request an den Server gesendet, indem die Freigabe des verschlüsselten Passwortes beantragt wird. Der Server selbst besitzt den nötigen Schlüssel (private Key) zum Entschlüsseln nicht. Er kann demnach nur den **verschlüsselten Wert** liefern.

3. Prüfung der Berechtigungen

Ob eine wie unter 2. gestellte Anfrage eine Freigabe erhält, wird im Berechtigungskonzept definiert. Nach dem Eingang der Anfrage prüft der Server, ob der Benutzer die nötigen Rechte besitzt. Auch das Vorhandensein eventuell angebrachter Sicherheitsmechanismen, wie zum Beispiel eines Siegels oder dem Sichtschutz, werden geprüft. Erfüllt man die für eine Freigabe nötigen Anforderungen, versendet der Server nun das **verschlüsselte Passwort**. Im gleichen Arbeitsschritt erfolgt ein **Logfile-Eintrag**, welcher den Zugriff des Benutzers auf das Passwort dokumentiert.

4. Entschlüsseln des Passwortes am Client

Der Benutzer besitzt nun das verschlüsselte Passwort, welches diesem vom Server geliefert wurde. Der Benutzer selbst ist im Besitz des zur Entschlüsselung notwendigen **privaten Schlüssels** und kann nun den tatsächlichen Wert des Passwortes einsehen.

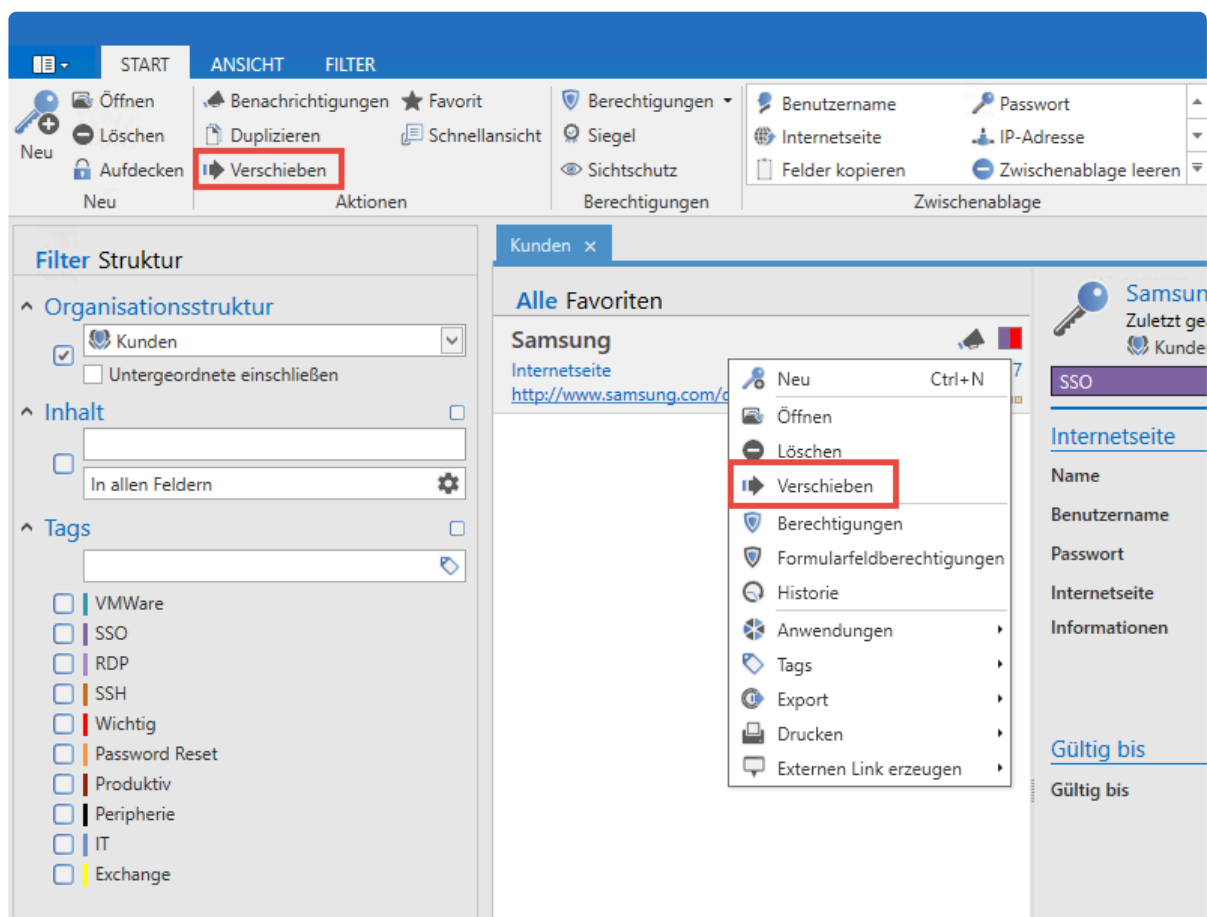
Verschieben von Passwörtern

Was passiert beim Verschieben des Datensatzes?

Daten können innerhalb des Password Safe in eine andere Organisationsstruktur verschoben werden. Dies muss nicht zwingend mit einer Änderung der Berechtigungen einhergehen (Die Auswirkungen sind unten separat beschrieben). Das Verschieben ohne Änderungen an Berechtigungen hat demnach hauptsächlich Auswirkungen auf die Filterung, bzw. die Suche nach Datensätzen.

Wie verschiebt man Datensätze?

Das Verschieben von (markierten) Datensätzen erfolgt entweder in der Ribbon oder über das Kontextmenü der rechten Maustaste.



Es können ebenso mehrere Datensätze markiert und verschoben werden. Die getroffene Auswahl in Bezug auf die Berechtigungen gilt dann für alle Datensätze.

Benötigte Berechtigungen

Für das Verschieben von Datensätzen ist kein gesondertes Benutzerrecht/Einstellung vorgesehen. Es ist einzig das Recht "Verschieben" auf dem Datensatz ausschlaggebend.

<input type="checkbox"/> Alle Rechte	<input type="checkbox"/> Löschen	<input type="checkbox"/> Export
<input checked="" type="checkbox"/> Lesen	<input type="checkbox"/> Berechtigen	<input type="checkbox"/> Drucken
<input type="checkbox"/> Schreiben	<input checked="" type="checkbox"/> Verschieben	

Berechtigungen

Auswirkungen auf vorhandene Berechtigungen

Berechtigungen ändern

Möchten Sie die Berechtigungen der zu verschiebenden Daten anpassen? Diese Aktion kann nicht rückgängig gemacht werden!

- [Berechtigungen beibehalten](#)
- [Berechtigungen überschreiben](#)
- [Berechtigungen erweitern](#)
- [Abbrechen](#)

- **Berechtigungen beibehalten:** Die Berechtigungen des Datensatzes werden durch das Verschieben nicht geändert und bleiben erhalten
- **Berechtigungen überschreiben:** Die Berechtigungen des Datensatzes werden durch die der Ziel-OU überschrieben
- **Berechtigungen erweitern:** Die vorhandenen Berechtigungen werden um die Berechtigungen der Ziel-OU erweitert

! Beim Überschreiben der Berechtigungen werden – technisch gesehen – zunächst alle Rechte auf dem Datensatz entfernt. Anschließend werden die Berechtigungen entsprechend der **Rechte Vorlage** bzw. der **Vererbung aus Organisationsstrukturen** auf den Datensatz angewandt. Hierbei gilt es zu beachten, dass man sich theoretisch die eigenen Rechte auf den Datensatz entziehen kann! Die Rechteänderung wird nur dann ausgeführt, wenn dadurch zumindest ein Benutzer das Recht zum Berechtigen erhält. Ansonsten bricht die Rechteänderung mit einer entsprechenden Meldung ab.

Formularfeldberechtigungen

Was sind Formularfeldberechtigungen?

Im [Berechtigungskonzept](#) ist beschrieben, dass jedes Objekt für sich berechtigt werden kann. Diese Objekte können sowohl Datensätze, Formulare oder Benutzer sein. Password Safe geht hierbei noch einen Schritt weiter. Jedes einzelne Formularfeld eines Datensatzes kann separat berechtigt werden. Es ist somit möglich, das Passwortfeld eines Datensatzes auf eine andere Art und Weise zu berechtigen, als dies bei anderen Feldern der Fall ist.

Relevante Rechte

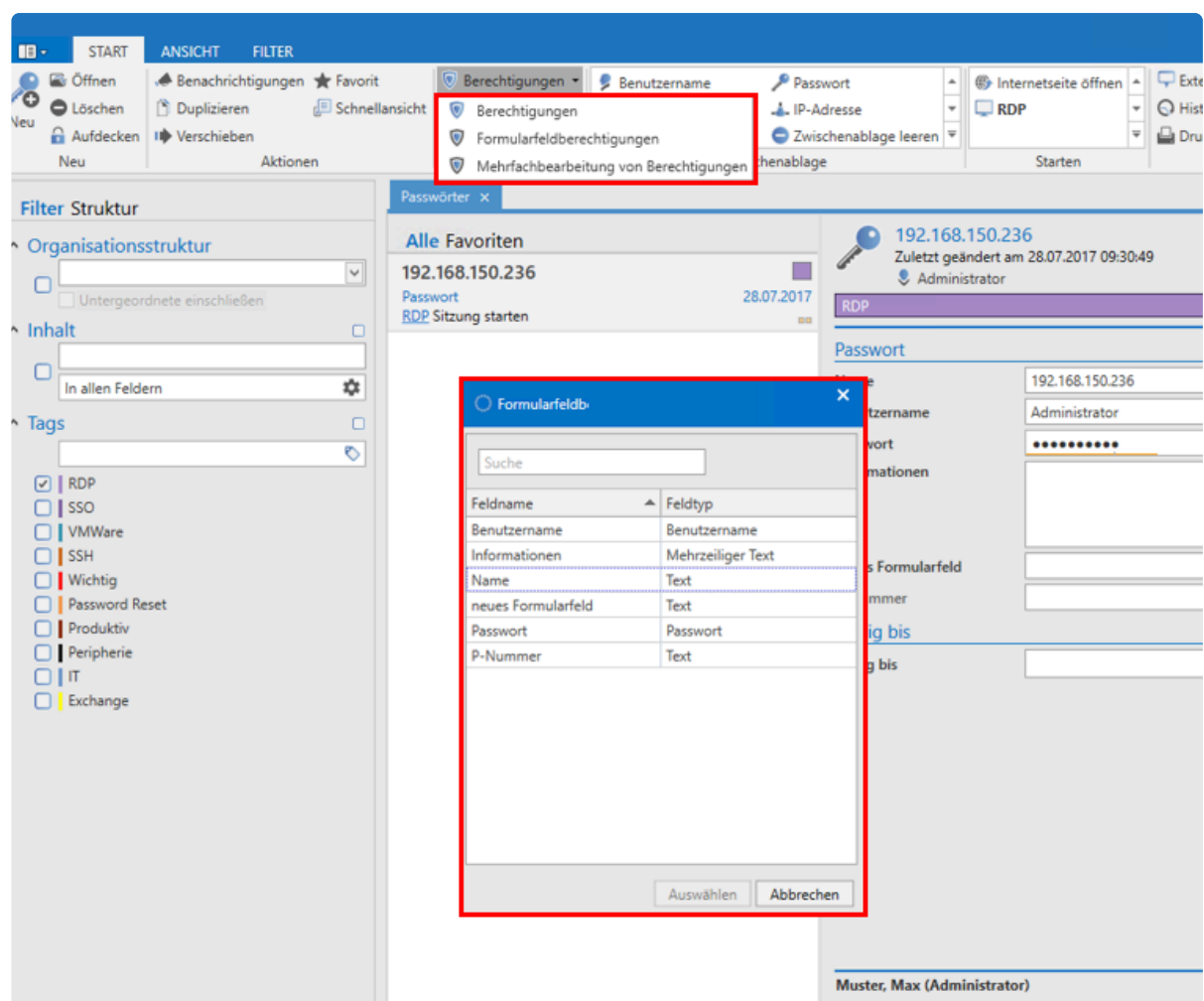
Folgende Optionen werden benötigt um die Icons **“Vererben”** und **“Überschreiben”** sehen zu können.

Benutzerrecht

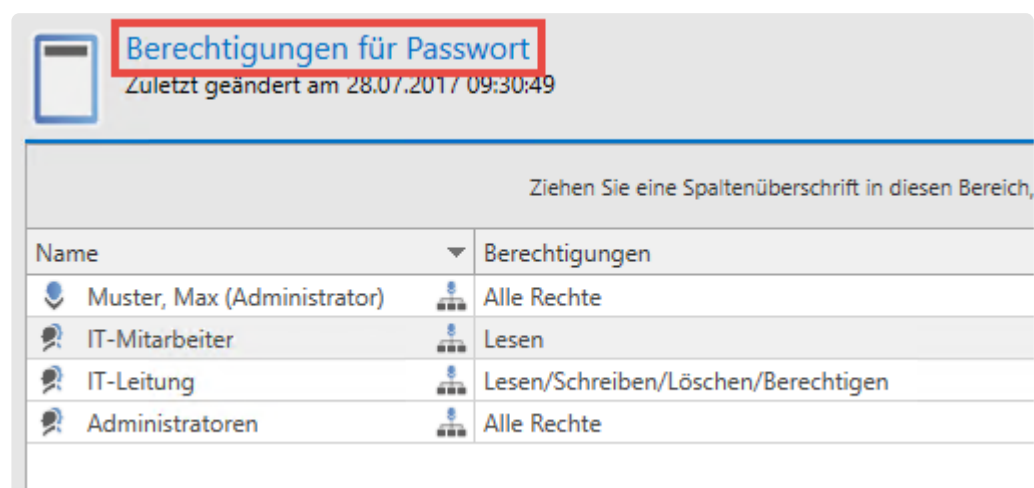
- Kann Berechtigungen überschreiben
- Kann Berechtigungen vererben

Konfiguration

Über die Ribbon können für den markierten Datensatz im Bereich “Berechtigungen” über ein Dropdown Menü die zugehörigen Formularfeldberechtigungen geöffnet werden.



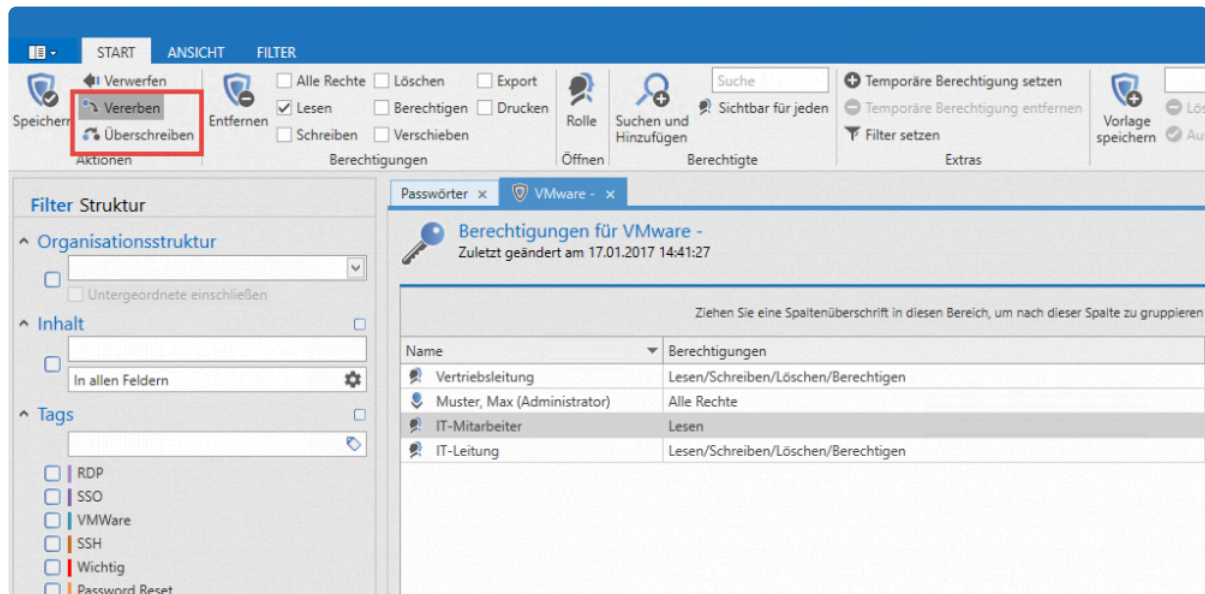
Das sich öffnende Fenster ermöglicht die Auswahl desjenigen Formularfeldes, welches berechtigt werden soll. Im nachfolgenden Fall soll das Passwortfeld betrachtet werden.



Die nun konfigurierbaren Berechtigungen betreffen ausschließlich das Passwortfeld. Die anderen Formularfelder bleiben unberührt.

Vererbung von Berechtigungen innerhalb von Datensätzen

Per Standard wird das Durchführen von Änderungen an Datensatzberechtigungen automatisch auf alle Formularfelder vererbt. Öffnet man die Berechtigungen eines Datensatzes über die Ribbon, gelten die konfigurierten Rechte demnach für alle Formularfelder. Dieser Mechanismus kann über die beiden Buttons “Vererben” und “Überschreiben” in der Ribbon an- und ausgeschaltet werden.

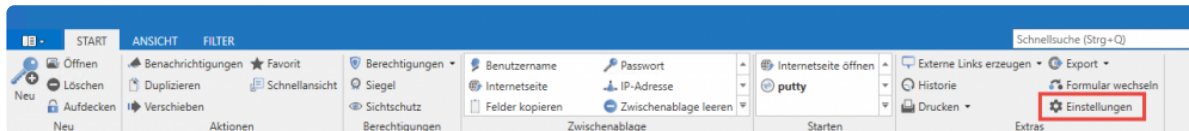


Auf diese Weise besteht die Möglichkeit, dass Änderungen an den Berechtigungen eines Datensatzes nicht automatisch auf alle verfügbaren, darunterliegenden Formularfelder vererbt wird. Hierzu muss der Haken bei “Vererben” lediglich deaktiviert werden.

Passworteinstellungen

Was versteht man unter Passworteinstellungen?

In den Passworteinstellungen können diverse Optionen definiert werden. Zu finden sind diese in der Ribbon im Unterauswahlpunkt "Extras". Die Einstellungen öffnen sich in einem eigenen Tab.



Kategorie: Browser

- **Standardbrowser:** Mit Hilfe dieser Option kann für jeden Datensatz separat ein Standardbrowser definiert werden. Es kann zwischen allen Browsern gewählt werden, welche unter Windows als Browser registriert wurden.

Kategorie: SSO

- **Browser Addons: Exakte Domainprüfung:** Hierüber kann konfiguriert werden, ob die Domain für die Darstellung der Datensätze exakt geprüft werden soll oder nicht. Unter [Addons](#) sind weitere Infos zu diesem Thema zu finden.
- **Browser Addons: Loginmasken automatisch befüllen:** Es wird definiert, ob bei Anmeldungen über [SSO](#) die Loginmasken automatisch befüllt werden sollen. Dies ist dann der Fall, wenn der Benutzer sich auf einer Login Seite befindet. Ist ein Datensatz für diese Seite hinterlegt, wird dieser bei aktivierter Option direkt befüllt. Anderweitig muss dieser Schritt über das Addon manuell erledigt werden. Sind mehrere Datensätze für diese Seite hinterlegt, muss der Benutzer in beiden Fällen manuell den Schritt über das Addon gehen.
- **Browser Addons: Loginmasken automatisch absenden:** Bei aktivierter Option wird nach dem Befüllen der Anmeldeinformationen der Anmeldebutton automatisch betätigt.

Historie

Was ist die Historie?

Neben dem Speichern und Verwalten von Passwörtern besitzt auch die Nachvollziehbarkeit von Änderungen an Datensätzen immense Relevanz. Die Historie ermöglicht die lückenlose Versionierung aller Formularfelder eines Datensatzes. Jede Veränderung von Datensätzen wird separat erfasst, gespeichert und kann demzufolge auch wiederhergestellt werden. Darüber hinaus ergibt sich die Möglichkeit, stets historische Werte mit dem aktuellen Stand zu vergleichen. Die Historie ist demnach ein unverzichtbarer Bestandteil in jedem Sicherheitskonzept.

Die Historie im Lesebereich

Über den optional aufrufbaren [Footerbereich](#) kann man die Historie bereits im Lesebereich einsehen. Chronologisch sortiert sind alle historischen Einträge aufgelistet.

The screenshot displays the Password Safe V8 interface. On the left, there is a sidebar with 'Alle Favoriten' and a list of favorites including 'eBay', 'Passwort', and 'Alisa_Lawyer'. The main area shows the details for the 'eBay' password entry, including the description, username, and password. Below this, there is a section for 'Gültig bis' (Valid until). At the bottom, a table shows the history of changes. The table has two columns: 'Datum' (Date) and 'Benutzer' (User). The first entry is '21.12.2016 14:51:10' by 'Gruber, Eric (ericg)'. The second entry is '21.12.2016 14:25:19' by 'Unbekannt (38795...)'. To the right of the table, there is a preview of the password entry for the selected version, showing the description, username, and password. The interface is in German and includes a user profile picture in the bottom right corner.


Datum	Benutzer
21.12.2016 14:51:10	Gruber, Eric (ericg)
21.12.2016 14:25:19	Unbekannt (38795...)

Vorschau für 21.12.2016 14:51:10 - Gruber, Eric (ericg)

Beschreibung: eBay
Benutzername: Alisa_Lawyer
Passwort: *****
Informationen:

Links werden die verschiedenen Versionsstände untereinander angezeigt. Rechts daneben sind die Infos zur jeweiligen Version zu sehen. In der Ribbon unter **Historie** oder per Doppelklick lässt sich eine Schnellansicht einblenden.

Schnellansicht



eBay
Zuletzt geändert am 21.12.2016 14:51:10

Passwort

Beschreibung

eBay

Benutzername

Alisa_Lawyer

Passwort

öalsdfjödädfghjkl

Gut

Informationen

Gültig bis

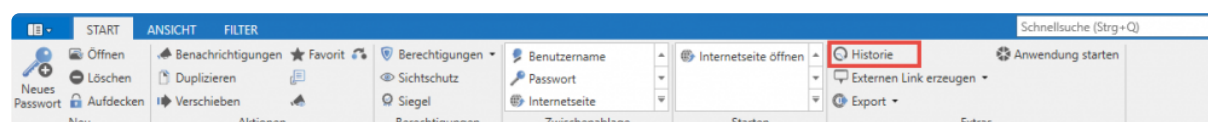
Schnellansicht (noch 14 Sekunden)

Offen halten

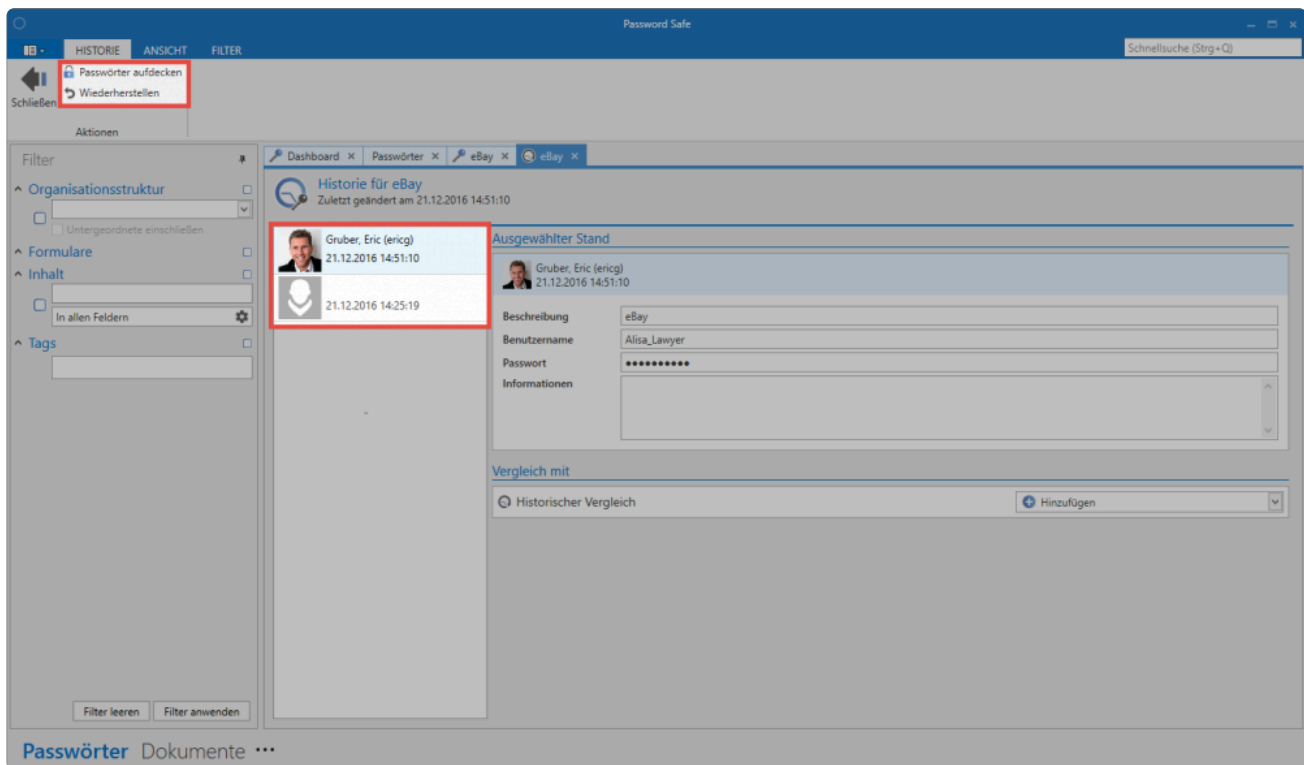
Schließen

Detaillierte Historie in den Extras

Im Reiter Start/Extras ist die detaillierte Historie des in der [Listenansicht](#) markierten Datensatzes aufrufbar.

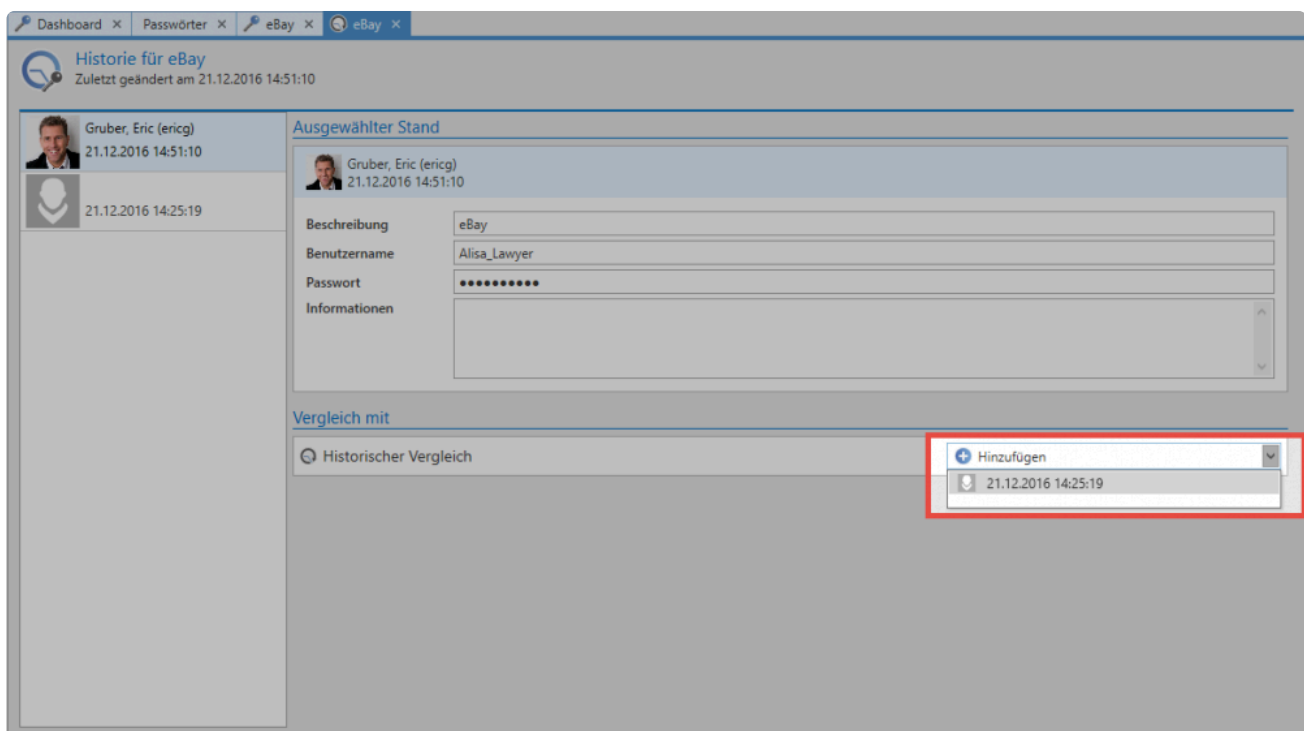


Die Historie des markierten Datensatzes öffnet sich in einem separaten Tab. In der Listenansicht sind nun alle verfügbaren Versionsstände mit Datum und Uhrzeit der letzten Änderung chronologisch sortiert aufgeführt.

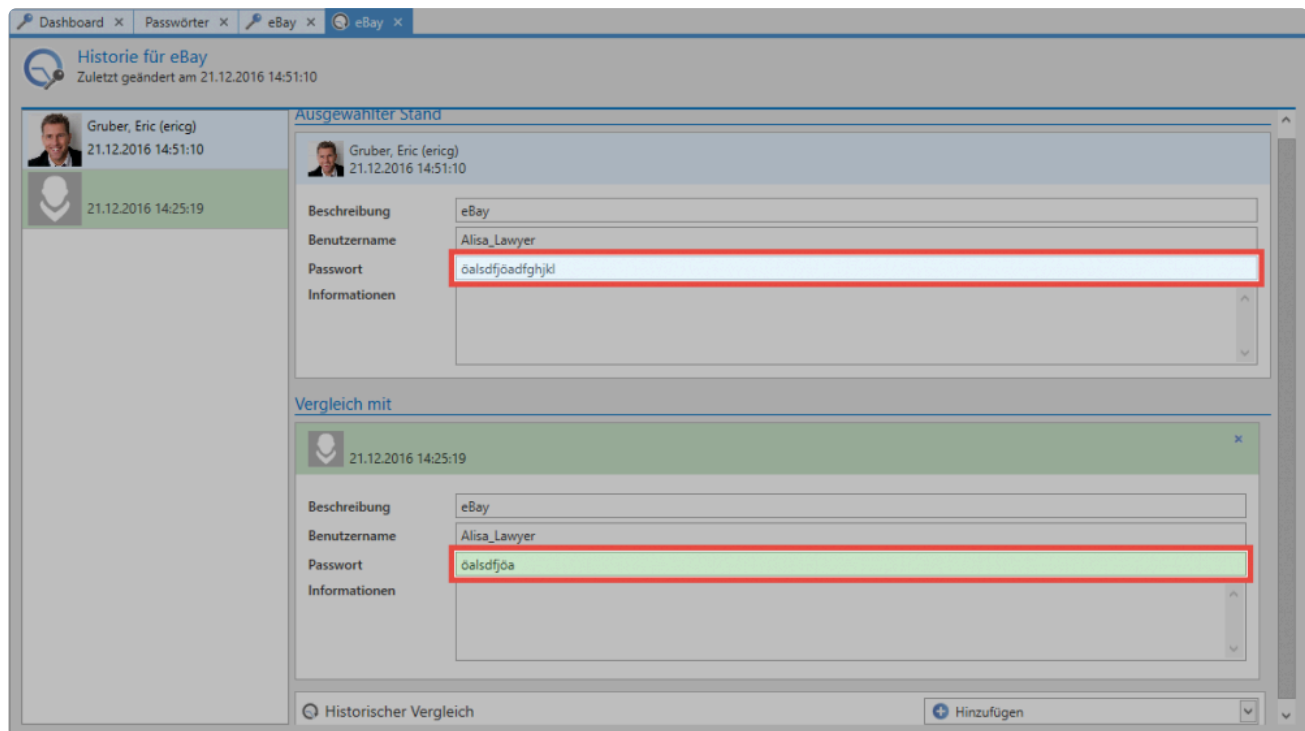


Vergleich von Versionsständen

Zum Vergleichen müssen mindestens zwei Versionsstände ausgewählt werden. In der Listenansicht markiert man den ersten Versionsstand und fügt über den rechts angebrachten Button "Hinzufügen" rechts im Lesebereich einen weiteren hinzu, welcher mit dem ersten verglichen werden soll.



Falls Abweichungen zwischen den beiden Versionsständen existieren, werden diese nun farblich markiert.



Versionen wiederherstellen

Über die Ribbon kann ein selektierter Stand wiederhergestellt werden. Der aktuelle Stand wird überschrieben und der Historie hinzugefügt

Dokumente

Was sind Dokumente?

Sicherheitskritische Daten müssen nicht zwingend in Form von Passwörtern vorliegen. Um die einheitliche und sichere Datenhaltung auch abseits von Passwörtern nutzen zu können, bietet der Password Safe in der Version 8 effektive Werkzeuge für den professionellen Umgang mit sensiblen Dokumenten oder Dateien. Durch die Möglichkeit, Dokumente gemäß der Berechtigungen mit anderen zu teilen, erhält man stets den aktuellen Stand eines Dokuments und vermeidet Redundanzen. Komplettiert wird das Modul Dokumente durch die ausgereifte Versionsverwaltung, welche sämtliche in der Vergangenheit gespeicherten Versionen eines Dokuments erfasst und demzufolge das Zurücksetzen auf historische Versionsstände ermöglicht. [Die Konfiguration der Sichtbarkeit ist analog zu den anderen Modulen an zentraler Stelle erläutert.](#)

Passwörter **Dokumente** Benachrichtigungen Organisationsstruktur Rollen Formulare Logbuch Anwendungen Password Reset

Relevante Rechte

Um neue Dokumente anlegen zu können, benötigt man folgende Option.

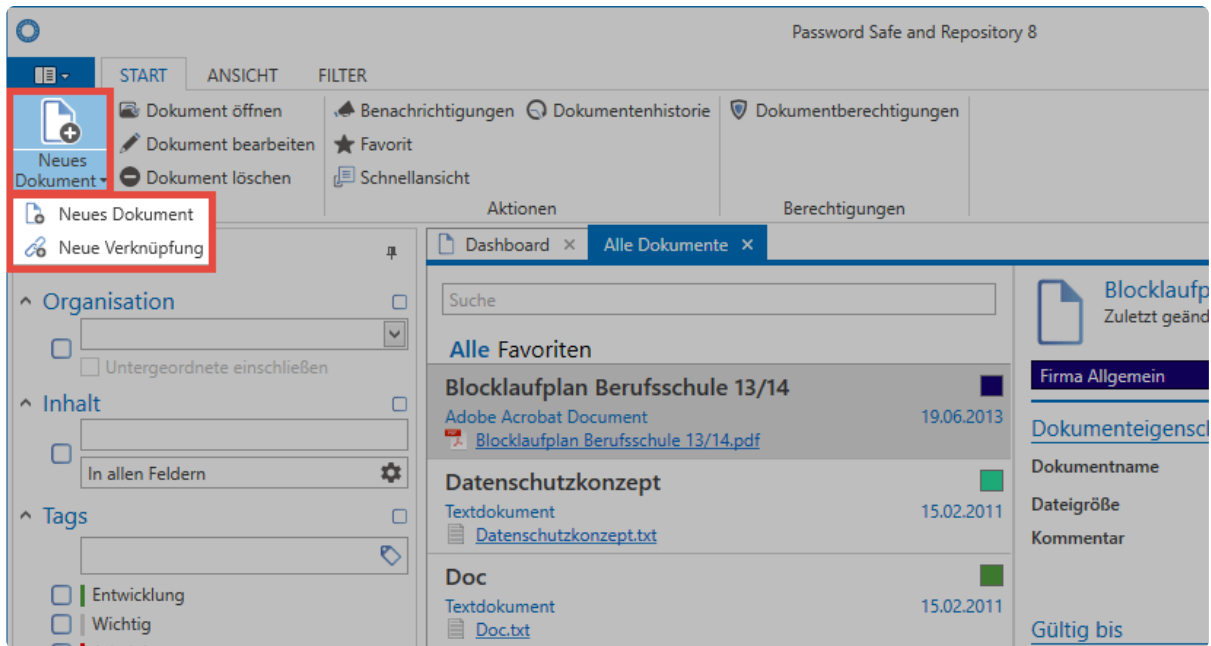
Benutzerrecht

- Kann neue Dokumente anlegen

Hinzufügen von Dokumenten

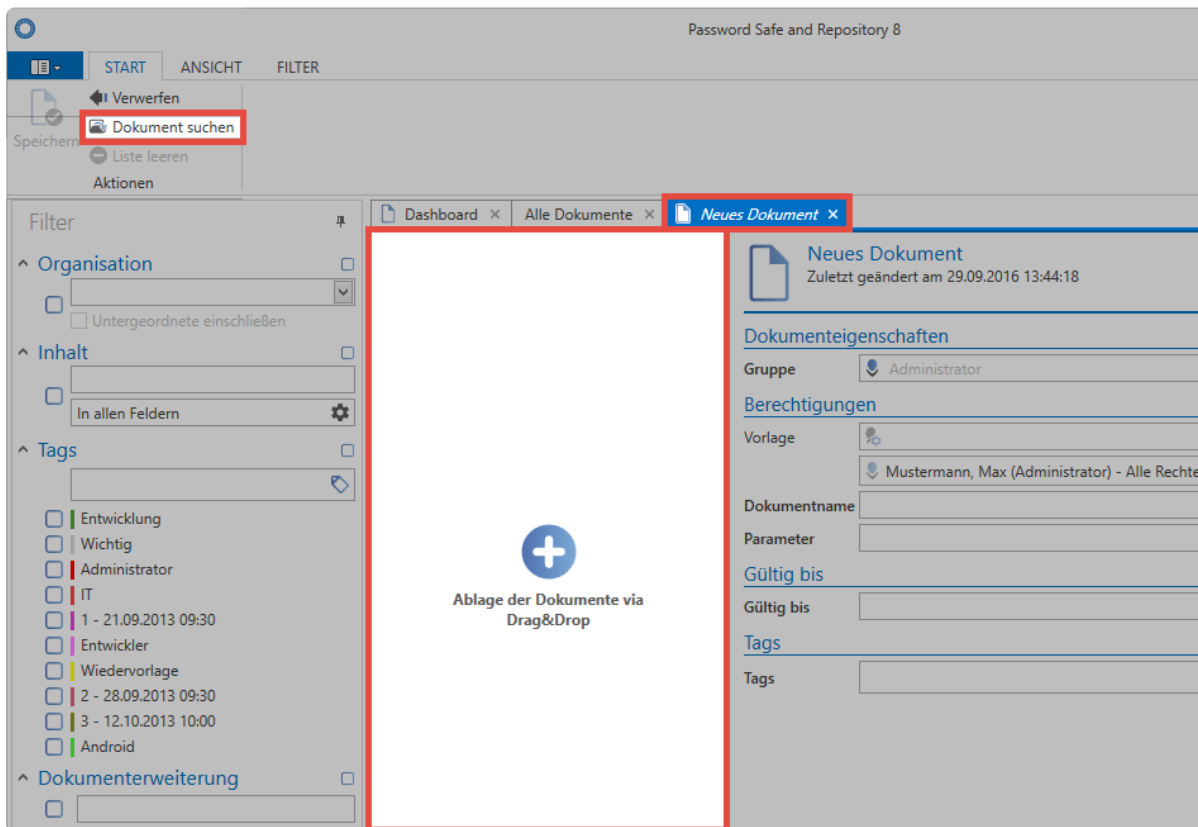
Es gibt zwei Arten, Dokumente und Dateien in Password Safe v8 zu verwalten:

1. **Erstellen einer Verknüpfung:** Hierbei wird lediglich auf eine Datei verwiesen, welche lokal oder auf einem Netzlaufwerk liegt. Die Datei selbst wird nicht in der Datenbank gespeichert. Sowohl Versionsverwaltung als auch die Nachvollziehbarkeit von Änderungen in der Historie sind hierbei nicht möglich.
2. **Ablegen des Dokuments in der Datenbank:** Die Datei wird Teil der verschlüsselten Datenbank. Sie wird innerhalb der Datenbank gespeichert und kann zukünftig selektiv gemäß der Berechtigungen den Mitarbeitern für die weitere Bearbeitung zur Verfügung gestellt werden.



Dokumentenauswahl

Bei der Selektion der hochzuladenden Datei können Sie entweder über die Explorer Ansicht Ihr Dateisystem durchsuchen, oder bequem per Drag & Drop Objekte hinzufügen. Letzteres gibt Ihnen die Möglichkeit, direkt mehrere Dokumente in einem Schritt zu importieren.



Versionsverwaltung

Das Herzstück einer jeden Dokumentenverwaltung ist die Möglichkeit, Änderungen an Dokumenten oder Dateien zu erfassen und zu archivieren. Sämtliche Versionen eines Dokuments können miteinander verglichen, und bei Bedarf historische Zustände wiederhergestellt werden. Password Safe stellt diese Funktionalität über die Historie sowohl in der Ribbon, als auch im Footerbereich der Detailansicht eines Dokuments zur Verfügung. Diese ist analog zur [Historie von Passwörtern](#) anwendbar. Das Zusammenspiel aus dem dokumentspezifischen Ereignislogbuch und der Historie bietet in der Summe eine lückenlose Auflistung jeglicher Informationen, welche Relevanz im Umgang mit sensiblen Daten aufweisen. Mit der Versionsverwaltung lassen sich beliebige historische Versionen eines Dokuments wiederherstellen.



Die Dateigröße eines **verknüpften Dokuments** kann nur dann aktualisiert werden, wenn das Dokument aus Password Safe heraus geöffnet wird.



Falls gewünscht kann die Dokumenthistorie automatisch bereinigt werden. Diese Option wird am **AdminClient** konfiguriert. Weitere Informationen sind im Kapitel [Verwaltung von Datenbanken](#) zu finden.

Benachrichtigungen

Was sind Benachrichtigungen?

Mit dem Benachrichtigungssystem bleiben Sie stets über alle Ereignisse, welche Sie für wichtig erachten, auf dem Laufenden. In nahezu allen Modulen können Benutzer individuell konfigurieren, wann Sie Benachrichtigungen erhalten wollen. Alle konfigurierten Meldungen werden immer nur für den aktuell angemeldeten Password Safe Benutzer erstellt. Es ist nicht möglich, eine Benachrichtigung für einen anderen Benutzer zu erstellen. Jeder Benutzer kann und soll selbst definieren, welche Passwörter, welche Auslöser sowie Änderungen für ihn wichtig und informativ sind. [Die Konfiguration der Sichtbarkeit ist analog zu den anderen Modulen an zentraler Stelle erläutert.](#)

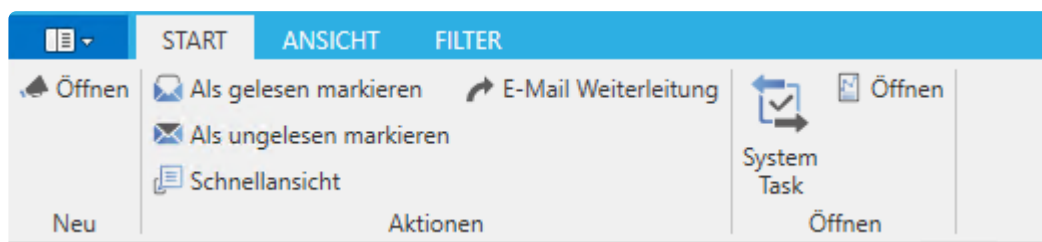
Passwörter Dokumente **Benachrichtigungen** Organisationsstruktur Rollen Formulare Logbuch Anwendungen Password Reset



Per Standard ist der [Lesebereich](#) in diesem Modul deaktiviert. Über den Reiter "Ansicht" in der Ribbon kann diese Darstellung aktiviert werden.

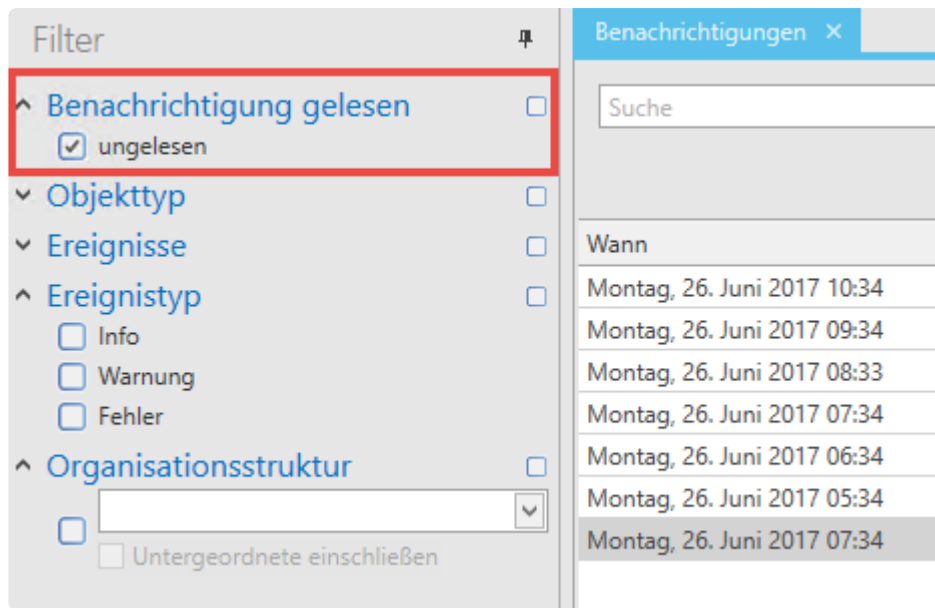
Modulspezifische Ribbonfunktionen

Auch in den Benachrichtigungen existieren einige Ribbon-Funktionalitäten, welche ausschließlich in diesem [Modul](#) zur Verfügung stehen. Besonders das **Weiterleiten von wichtigen Mitteilungen an Email-Adressen** ermöglicht sowohl Administratoren als auch Benutzern ortsungebundene Kontrolle und Transparenz.



Benachrichtigungen als gelesen markieren

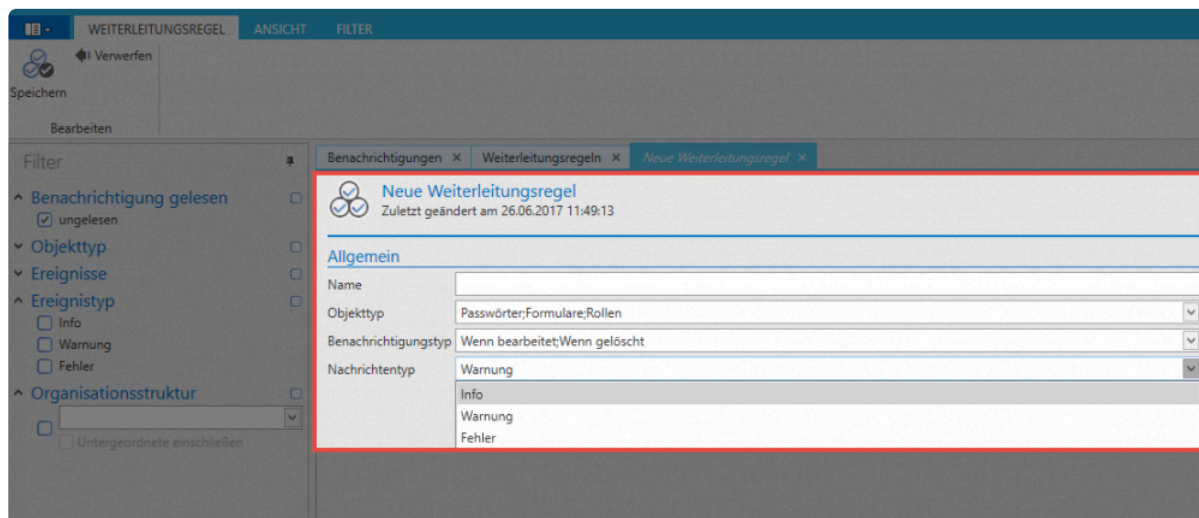
Über die beiden Buttons in der Ribbon ist es möglich, Benachrichtigungen als gelesen/ungelesen zu markieren. Besonders das in diesem Zusammenhang stehende [Filterkriterium](#) (s. nachfolgender Screenshot) ermöglicht das rasche Sortieren nach sowohl aktuellen als auch historischen Benachrichtigungen.



Das als gelesen/ungelesen Markieren ist sowohl über die Ribbon als auch über das Kontextmenü der rechten Maustaste möglich. Ist die dementsprechende [Einstellung](#) aktiviert, führt auch das Öffnen einer Benachrichtigung dazu, dass diese als gelesen markiert wird.

E-Mail-Weiterleitung

Über die Ribbon können diverse Weiterleitungsregeln definiert werden. Eine Regel bestimmt, wann eine Benachrichtigung an ein E-Mail-Postfach weitergeleitet werden soll.



Im vorliegenden Fall werden alle Benachrichtigungen weitergeleitet, welche dem genannten Objekttyp (Passwörter, Formulare, Rollen) sowie dem Benachrichtigungstyp (Wenn bearbeitet, Wenn gelöscht) entsprechen. Zusätzlich kann noch nach dem Nachrichtentyp (=Ereignistyp) gefiltert werden.



Voraussetzung für eine Weiterleitung ist, dass unter Konto im Hauptmenü für den angemeldeten Benutzer eine E-Mail Adresse hinterlegt ist

Manuelle Konfiguration von Benachrichtigungen

Unabhängig vom ausgewählten Modul können auf Objekte manuell Benachrichtigungen konfiguriert werden. Über die Ribbon im Reiter “Aktionen” öffnet sich folgender Dialog:

Speichern		<input checked="" type="checkbox"/> Alle aktivieren <input type="checkbox"/> Alle deaktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Schließen
Aktionen		Extras	
Kategorie ▲			
Benachrichtigungen ▲	Wert	Ereignistyp	
▲ Password: Apple			
Wenn bearbeitet	Aktivieren	Info	
Wenn gelöscht	Deaktivieren	Info	
Wenn in Verwendung	Deaktivieren	Info	
Wenn Passwort angezeigt wird	Deaktivieren	Info	
Wenn Recht geändert wird	Deaktivieren	Info	

- **Benachrichtigung:** Definition des Auslösers
- **Wert:** Bestimmt, ob für den unter zuvor definierten Auslöser eine Benachrichtigung erzeugt wird. Im vorliegenden Datensatz “Apple” erfolgt diese nur, wenn der Datensatz bearbeitet wird.
- **Ereignistyp:** Bei erzeugten Benachrichtigungen kann zwischen “Info”, “Warnung” und “Fehler” unterschieden werden. Dies kann z.B. als zusätzliches Filterkriterium genutzt werden.

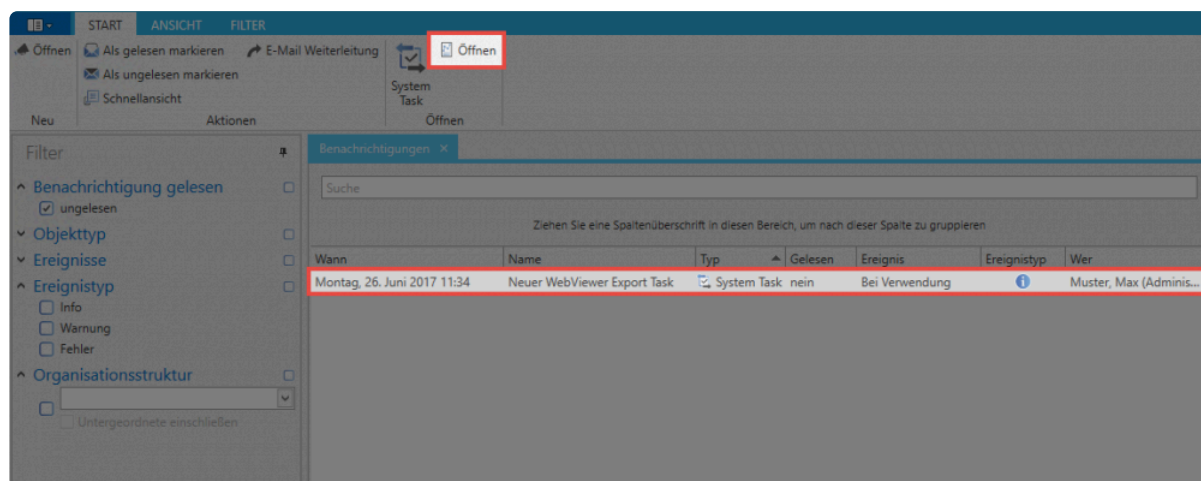
Im Gegensatz zu vorherigen Editionen erfolgt die Konfiguration von Benachrichtigungen am besten manuell. Auf diese Art und Weise kann man sicherstellen, dass wirklich nur bei relevanten Ereignissen eine Benachrichtigung ausgelöst wird.

Weitere Auslöser von Benachrichtigungen

Zusätzlich zu den manuell konfigurierbaren Benachrichtigungen existieren im Password Safe weitere Auslöser, welche Benachrichtigungen nach sich ziehen können.

- **Siegel:** Freigabeanfragen für versiegelte Datensätze werden über das Benachrichtigungssystem abgewickelt
- **System Tasks:** Erstellt man automatisierte Berichte über System Tasks, werden diese auch in

Form von Benachrichtigungen zur Verfügung gestellt. Wählt man eine solche Benachrichtigung aus, kann man über den dann in der Ribbon zur Verfügung stehenden Button direkt öffnen.



Automatisches Löschen alter Benachrichtigungen

Falls gewünscht können Benachrichtigungen automatisch bereinigt werden. Diese Option wird am **AdminClient** konfiguriert. Weitere Informationen sind im Kapitel [Verwaltung von Datenbanken](#) zu finden.

Organisationsstruktur

Was sind Organisationsstrukturen?

Die Ablage von Passwörtern oder Dokumenten erfolgt letztendlich immer gemäß definierter Organisationsstrukturen. Das Modul ermöglicht die Definition beliebig komplexer Strukturen, welche später die Basis für die systematische Ablage von Daten bilden. Eine Anlehnung an bereits vorhandene Organigramme des Unternehmens, bzw. der Abteilung, bietet sich hier oftmals an. Natürlich ist es auch möglich andere Kriterien, wie z.B. die ausgeübte Funktion/Tätigkeit, als Grundlage für die Erstellung von Hierarchien heranzuziehen. Es bleibt immer dem Kunden selbst überlassen, welche Struktur für den Einsatzzweck am sinnvollsten ist. [Die Konfiguration der Sichtbarkeit ist analog zu den anderen Modulen an zentraler Stelle erläutert.](#)

[Passwörter](#) [Dokumente](#) [Benachrichtigungen](#) **[Organisationsstruktur](#)** [Rollen](#) [Formulare](#) [Logbuch](#) [Anwendungen](#) [Password Reset](#)

Relevante Rechte

Zum Anlegen neuer Organisationsstrukturen werden folgende Optionen benötigt.

Benutzerrechte

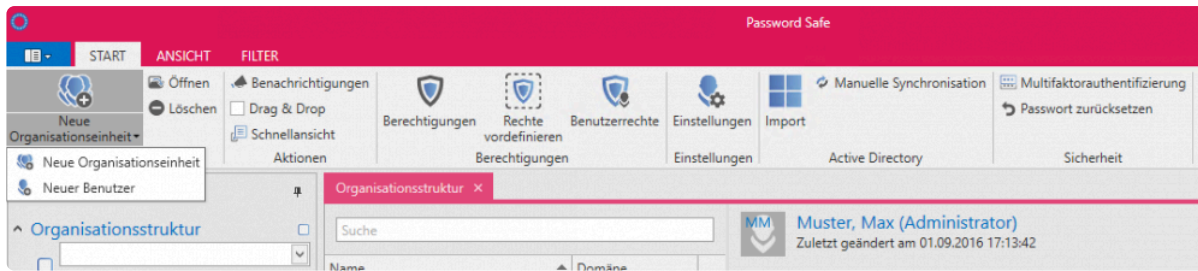
- Kann neue Organisationseinheiten anlegen
- Kann neue Benutzer anlegen
- Organisationsstruktur Modul anzeigen



Mit der Benutzereinstellung **Standard-Organisationseinheit** kann man konfigurieren, dass eben diese Organisationseinheit beim Erstellen neuer Datensätze herangezogen wird.

Modulspezifische Ribbonfunktionen

Die Bedienung der [Ribbon](#) unterscheidet sich in ein paar Punkten grundsätzlich von der Handhabung in anderen Modulen. Nachfolgend soll nur auf die sich unterscheidenden Elemente innerhalb der Ribbon eingegangen werden. Die restlichen Aktionen sind im [Modul Passwörter](#) bereits erläutert.




- **Neue Organisationseinheit/Benutzer:** Sowohl über die Ribbon, über den Shortcut “STRG + N” als auch über das Kontextmenü der rechten Maustaste können Neue Organisationseinheiten, bzw. neue Benutzer angelegt werden. Aufgrund der Komplexität existiert für diesen Unterpunkt separate Kapitel: [neue Organisationsstrukturen](#) / [neue Benutzer](#)
- **Drag & Drop:** Aktiviert man diese Option, ist das Verschieben von Benutzern oder Organisationseinheiten in der Listenansicht per Drag & Drop möglich
- **Berechtigungen:** Die Konfiguration von Berechtigungen innerhalb der Organisationsstruktur sind einerseits wichtig für die Administration der Struktur an sich, als auch als Grundlage für das Berechtigen gemäß der [Vererbung aus Organisationsstrukturen](#). Dieses Nutzen von “**Rechte vordefinieren**” wird in einem [separaten Abschnitt](#) erläutert.
- **Einstellungen:** Können sowohl auf Benutzer als auch auf Organisationseinheiten konfiguriert werden. [Näheres zu den Benutzereinstellungen...](#)
- **Active Directory:** Die Anbindung an das Active Directory (ab der Enterprise Edition verfügbar) wird in einem [eigenen Kapitel](#) erläutert
- **Multifaktor-Authentifizierung:** Die Anmeldung nach positiver Authentifizierung durch einen weiteren Faktor schafft zusätzliche Sicherheiten. [Mehr zum Thema...](#)
- **Passwort zurücksetzen:** Administratoren können die Passwörter, mit denen sich Benutzer am Password Safe anmelden, auf einen definierbaren Wert zurücksetzen. Dies ist natürlich nur dann möglich, wenn die [Active Directory Anbindung](#) über die [Ende zu Ende Verschlüsselung](#) konfiguriert wurde. Im alternativen [Master Key Modus](#) wird die Authentifizierung an die korrekte Eingabe des AD-Passwortes gekoppelt.







Für das Zurücksetzen eines Benutzerpasswortes ist die [Mitgliedschaft](#) in dem Benutzer Voraussetzung.

Nachfolgend eine Konfiguration eines Benutzers, bei der lediglich der Benutzer selbst Mitglied ist.

**Berechtigungen für Mayer, Christian (cmayer)**
Zuletzt geändert am 25.11.2016 10:35:45

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach

Name	Berechtigungen
 Muster, Max (Administrator)	Alle Rechte
 Mayer, Christian (cmayer)	 Lesen/Schreiben



Diese Konfiguration ermöglicht, dass das Benutzerpasswort nicht durch Administratoren zurückgesetzt werden kann. Der Nachteil ist, dass bei Verlust des Passwortes technisch keinerlei Möglichkeit besteht, das Passwort systemseitig zu "resetten".

! Es wird **nicht** empfohlen, nur dem Benutzer selbst die Mitgliedschaft zu definieren. Bei Verlust des Passwortes kann anderweitig nicht eingegriffen werden.

Anlegen lokaler Organisationseinheiten

Sowohl Benutzer als auch Organisationseinheiten selbst können wie gewohnt über die Ribbon (Alternativ über Ctrl. + N oder Kontextmenü) angelegt werden. Gestützt werden diese Vorgänge durch separate Assistenten. Nachfolgend wird eine neue Organisationseinheit erstellt:

Organisationseinheit erstellen

Neue Organisationseinheit anlegen

Organisationseinheit erstellen

Rolle erstellen

Rechte konfigurieren

Neue Organisationseinheit erstellen

Zugeordnete Organisationseinheit

Hauptorganisationseinheit

Rechtevorlage

Name der Organisationseinheit

IT_sekundär

Sonstiges

Beschreibung

Eine separater Bereich für die IT-Abteilung

Gültig bis

Tags

- **Zugeordnete Organisationseinheit:** Legt man hier die **Hauptorganisationseinheit** fest, erhält das neue Objekt keine Zuordnung an eine bestehende Organisationseinheit
- **Rechtevorlagengruppe:** Hat man unter “zugeordneter Organisationseinheit” eine bereits bestehende ausgewählt, kann man hier eine der dort vorhandenen [Rechtevorlagengruppen](#) auswählen

* Als Default wird die in der Listenansicht markierte Organisationseinheit herangezogen. Dies betrifft die Felder “zugeordnete Organisationseinheit” wie auch “Rechtevorlage”.

Rolle erstellen

Neue Organisationseinheit anlegen

Organisationseinheit erstellen

Rolle erstellen

Rechte konfigurieren

Neue Rolle erstellen

Rollenname

IT_sekundär

Beschreibung

Neue Rolle für den Bereich IT_sekundär

Gültig bis

Tags

Zurück

Im Zuge der Erstellung einer neuen Organisationseinheit ist im Assistenten im zweiten Reiter das direkte Anlegen einer neuen Rolle möglich. Diese Rolle wird nicht nur erstellt, sondern auch mit "lesend" auf die neu erstellte Organisationseinheit berechtigt.

Rechte konfigurieren

Neue Organisationseinheit anlegen

Organisationseinheit erstellen

Rolle erstellen

Rechte konfigurieren

Rechte für die Organisationseinheit konfigurieren

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser Spalte zu gruppieren

Name	Berechtigungen
Administratoren	+ Alle Rechte + (Hinzufügen)
IT-Leitung	+ Lesen/Schreiben/Berechtigten/Verschieben/Exportieren/Drucken
IT-Mitarbeiter	+ Lesen/Schreiben
IT_sekundär	+ Lesen/Schreiben
Jeder	+ Lesen

Im dritten Reiter des Assistenten sind die Berechtigungen auf die neu zu erstellende Organisationseinheit definierbar. Wurde im ersten Reiter eine zugeordnete Organisationseinheit, bzw. eine Rechtevorlagengruppe definiert, so erbt die neue Organisationseinheit deren Rechte. In diesem Zuge können diese Berechtigungen bei Bedarf angepasst werden.

* Das Modul **Organisationsstruktur** orientiert sich am gleichnamigen [WebClient-Modul](#). Beide Module unterscheiden sich in Umfang und Design, sind aber hinsichtlich der Bedienung trotzdem nahezu identisch.

Benutzerverwaltung

Wie werden im Password Safe Benutzer verwaltet?

Die Art der Benutzerverwaltung hängt stark davon ab, ob das Active Directory angebunden wurde oder nicht. Im [Master Key Modus](#) bleibt das Active Directory das führende System. Demnach erfolgt die Benutzerverwaltung auch aufseiten des AD. Falls der Password Safe das führende System wird, wie z.B. beim [Ende zu Ende Modus](#), erfolgt die Benutzerverwaltung im Modul Organisationsstrukturen. Auf die Details wird in den jeweiligen Kapiteln ausführlicher eingegangen. [Mehr...](#)

Relevante Rechte

Um lokale Nutzer anlegen zu können, benötigt man folgende Optionen.

Benutzerrechte

- Kann neuen Benutzer anlegen
- Organisationsstruktur Modul anzeigen

Anlegen lokaler Benutzer

Grundsätzlich ist da Anlegen neuer Benutzer analog zum [Erstellen einer lokalen Organisationseinheit](#) durchzuführen. Nachfolgend soll deshalb nur auf die Unterschiede eingegangen werden.

Benutzer erstellen

Neuen Benutzer anlegen

Benutzer erstellen

Rechte konfigurieren

Benutzerrechte konfigurieren

Neuen Benutzer erstellen

Zugeordnete Organisationseinheit

IT

Rechtevorlage

IT Allgemein

Zugeordnete Rollen

Administratoren

Vorname

Max

Nachname

Muster

Benutzername

MMuster

Passwort

••••

Schwach

Passwort bestätigen

••••

Schwach

Initialen

Kontakt

Telefonnummer

Mobilfunknummer

E-Mail-Adresse

Büro

Anschrift

Straße

Postleitzahl

Ort

Bundesland

Land

Sonstiges

Passwort bei nächster Anmeldung ändern

☐

Konto ist deaktiviert

☐

Beschreibung

Benutzerfarbe

Restriktiver Benutzer

☐

- **Zugeordnete Rollen:** Neuen Benutzern können direkt beim Erstellen eine oder mehrere Rollen zugewiesen werden
- **Passwort bei der nächsten Anmeldung ändern:** Der Benutzer wird bei der nächsten Anmeldung aufgefordert, sein Benutzerpasswort zu ändern (obligatorisch)
- **Konto ist deaktiviert:** Der Benutzer wird im Zustand "deaktiviert" erstellt. Das Konto ist demnach nicht nutzbar. Diese Option kann danach mit Schreibrechten auf einem Benutzer gesetzt/entfernt werden. Im Bearbeiten-Modus kann das Konto auch im laufenden Betrieb deaktiviert werden.

- **restriktiver Benutzer:** In vielen Unternehmen existieren Kontrollinstanzen, welche nur die Integrität und Hierarchien der Informationen zueinander überprüfen, jedoch nicht selbst produktiv mit denen arbeiten sollen. Ein Datenschutzbeauftragter könnte eine solche Person sein, ebenso in manchen Fällen auch ein Administrator. Dies wäre dann der Fall, wenn der Administrator zwar Personen berechtigen, jedoch selbst nicht Einsicht auf die Daten haben soll. Das Merkmal **restriktiver Benutzer** bezieht sich auf die Einschränkung im Hinblick der Einsicht auf das Passwortfeld. Es geht hier also um rein administrative Benutzer, bzw. Kontrollinstanzen.



Ein restriktiver Benutzer kann keine Passwörter einsehen

Rechte konfigurieren

Im zweiten Reiter des Assistenten sind die Berechtigungen auf den neu zu erstellenden Benutzer definierbar. Wurde im ersten Reiter eine zugeordnete Organisationseinheit, bzw. eine Rechtevorlagengruppe definiert, so erbt der Benutzer diese Rechte. In diesem Zuge können diese Berechtigungen bei Bedarf angepasst werden.

Benutzerrechte konfigurieren

Benutzer erhalten Benutzerrechte stets über eine Rolle, benutzerspezifisch oder global (vergl. [Benutzerrechte](#)). Ist im ersten Reiter "Benutzer erstellen" keine Rolle definiert, enthält der dritte Reiter demnach die global definierten Benutzerrechte.

Import von Benutzern

Der Import aus dem Active Directory ist auf zwei Arten möglich, die in einem [separaten Kapitel](#) beschrieben werden.

Benutzerlizenzen

In der **Enterprise Plus** gibt es zwei verschiedene Arten von Lizenzen. Dabei handelt es sich um **FullClient- und LightClient-Lizenzen**. In allen weiteren Editionen kann man ausschließlich FullClient-Lizenzen erwerben.

Dabei gilt zu beachten, dass lizenzierte LightClient-Benutzer nicht in der Lage sind, den FullClient zu nutzen. FullClient Benutzer hingegen können auch auf den LightClient umschalten.



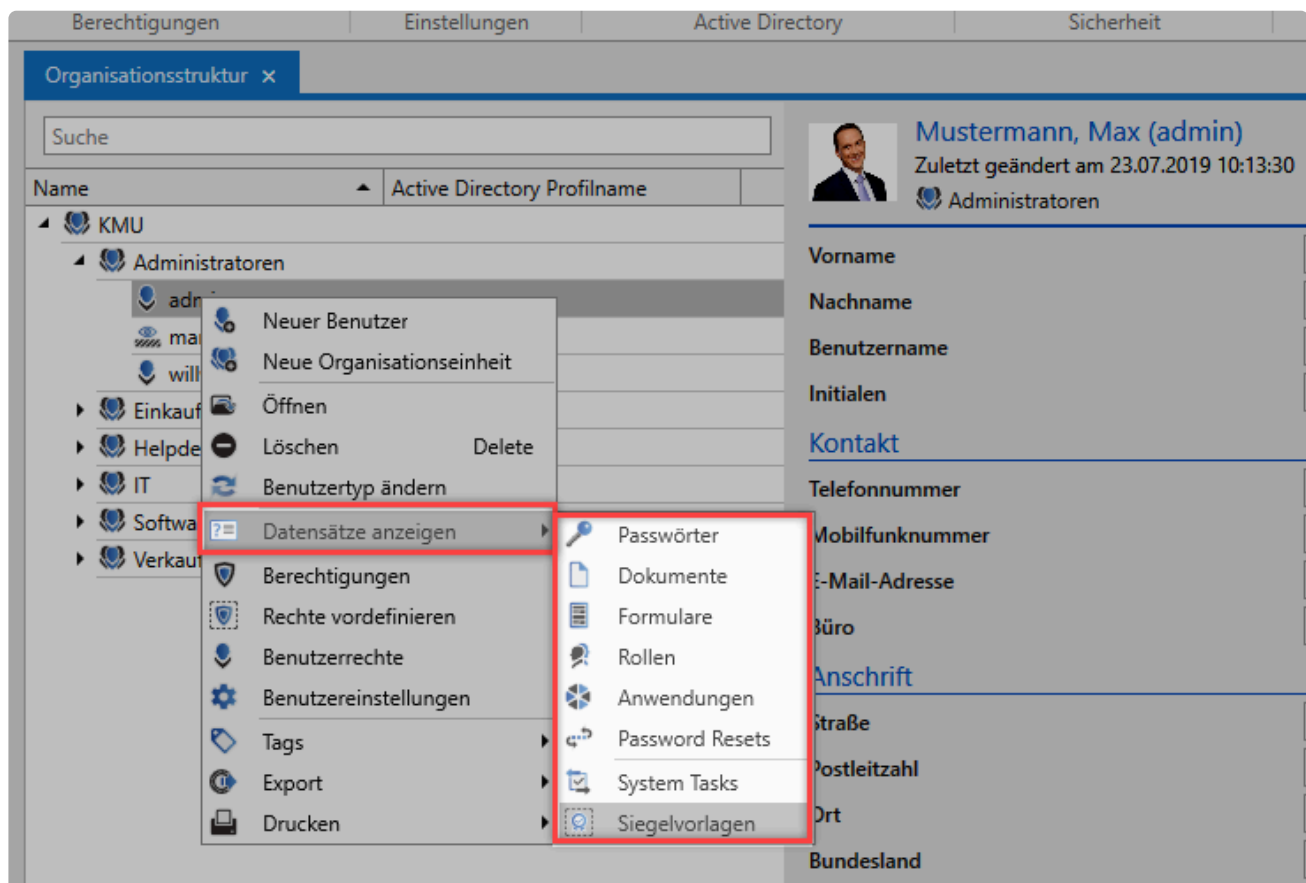
Aus lizentechnischen Gründen ist es nicht vorgesehen, von einem FullClient-Benutzer in einen LightClient-Benutzer zu wechseln!

Bei Fragen zur Lizenzierung steht unser [Vertriebsteam](#) gerne zur Verfügung.

Daten anzeigen auf welche der Benutzer berechtigt ist

Um sich die Daten anzeigen zu lassen auf welche ein Benutzer berechtigt ist, muss man in der Organisationsstruktur auf den entsprechenden Benutzer rechts-klicken. Bei dem daraufhin geöffneten Kontextmenü findet man bei **Datensätze anzeigen** folgende Auswahlmöglichkeiten:

- Passwort
- Dokumente
- Formulare
- Rollen
- Anwendungen
- Password Reset
- System Tasks
- Siegelvorlagen




✿ Es werden alle Berechtigungen auf einen Datensatz berücksichtigt, egal ob man über eine Rolle oder der Benutzer eigenständig berechtigt wird.


Organisationsstruktur x

Passwörter für "alexans" x


Alle Favoriten

**Alternate**


Webseite07.02.2019
<https://www.alternate.de/>

**Amazon**


Webseite23.01.2019
www.amazon.de

**Apache Admin**


Passwort07.02.2019
root

**Apple**


Webseite07.02.2019
<https://appleid.apple.com...>

**DELL**


Webseite01.02.2019
<https://www.dell.com/>

**DT-SV36 Admin**


Passwort07.02.2019
Administrator

**Mindfactory**


Webseite07.02.2019
<https://www.mindfactory.de>

**notebooksbilliger...**


Webseite07.02.2019
<http://www.notebooksbilli...>

**Password Safe**

Webseite07.02.2019
<http://www.passwordsafe...>

**Password Safe Ser...**

Passwort30.01.2019
mars\Administrator

**DELL**

Zuletzt geändert am 01.02.2019 14:09:42
Administratoren

Webseite

Beschreibung

DELL

Benutzername

DELLUserName

Passwort

.....

Webseite

<https://www.dell.com/>

Gültig bis

Seite 238 von 715

Benutzer Passwörter / Anmeldung am Client

Benutzer Passwörter

Je nach dem, um welchen Typ von Benutzer es sich handelt, bekommt er sein Passwort entweder in Password Safe zugewiesen oder die Anmeldung erfolgt mit den Zugangsdaten der Domäne. Auch die Anmeldung der Benutzer unterscheidet sich je nach Typ.

Unterschiede bei den Benutzern und Passwörtern

- **Lokale Benutzer**

sind diejenigen Benutzer welche direkt in Password Safe erstellt werden. Diesen Benutzern muss direkt beim Anlegen ein Passwort zugewiesen werden. Werden lokale Benutzer aus einer älteren Version migriert, bekommen diese ein zufällig generiertes Passwort, welches per E-Mail zugestellt wird.

- **AD Benutzer im Ende zu Ende Modus**

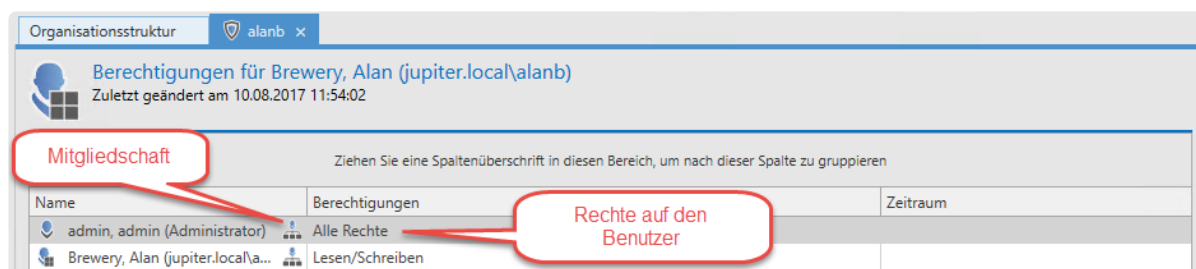
müssen ebenfalls in Password Safe mit einem Passwort versorgt werden. Auch diese Benutzer bekommen bei einer etwaigen Migration ein neues Passwort per E-Mail zugestellt.

- **AD Benutzer im Masterkey Modus**

melden sich direkt mit Zugangsdaten der Domäne an. Es muss somit kein Passwort zugeteilt werden. Da sich diese Benutzer direkt gegenüber dem Active Directory authentifizieren, gilt immer das dort aktuell hinterlegte Passwort. Auch nach einer Migration können sich diese Benutzer direkt mit dem bekannten Passwort anmelden

Benötigte Rechte

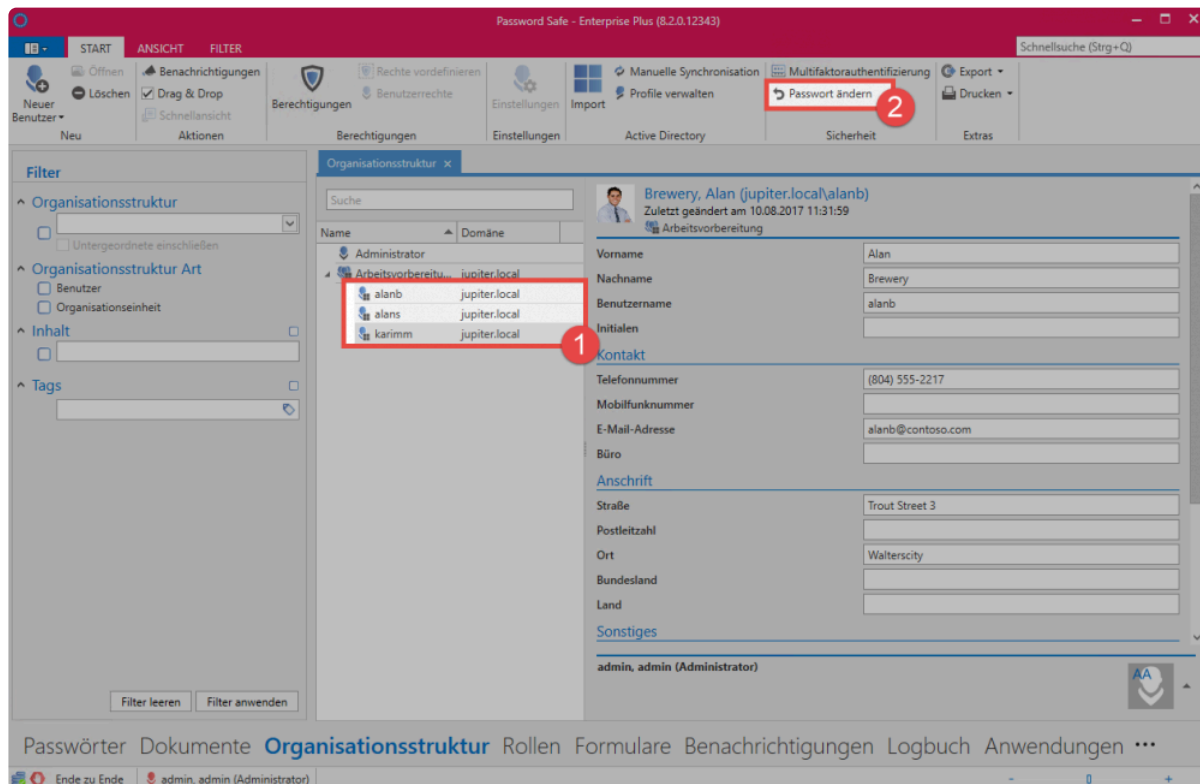
Um die Passwörter der Benutzer vergeben bzw. ändern zu können, sind verschiedene Rechte nötig. Voraussetzung ist zum einen das Benutzerrecht **Kann Organisationsstruktur Modul anzeigen**. Weiterhin sind die Rechte **Lesen** und **Schreiben** auf den Benutzer nötig. Schlussendlich wird auch die Mitgliedschaft des Benutzers benötigt. Standardmäßig haben der Benutzer selbst sowie derjenige Benutzer der ihn angelegt bzw. importiert hat, die Rechte sein Passwort zu ändern.



Zuweisen und Ändern von Passwörtern

Wie bereits geschildert, bekommen lokale Benutzer das initiale Passwort direkt beim Erstellen zugewiesen. Anders verhält es sich bei Benutzern welche im Ende zu Ende Modus importiert werden. Diese haben direkt nach dem Import kein Passwort und können sich somit nicht anmelden. Es ist also nötig, nach dem Import die Passwörter zu vergeben.

Die Passwörter können direkt über die Ribbon zugewiesen bzw. geändert werden. Selbstverständlich ist hier auch eine Multiselektion möglich, falls beispielsweise mehreren, importierten Benutzern das gleiche Passwort gegeben werden soll.



Passwort bei nächster Anmeldung ändern

Gerade wenn mehrere Benutzer das gleiche Initialpasswort bekommen, ist es sinnvoll eine Änderung auf ein individuelles Passwort zu erzwingen. Hierfür gibt es eine entsprechende Option. Bei **lokalen Benutzern** kann diese während des Erstellens des Benutzers aktiviert werden. Bei **Benutzern im Ende zu Ende Modus** wird die Option aus Sicherheitsgründen direkt beim Import aktiviert. Nach erfolgreicher Anmeldung und Änderung des Passworts wird die Option automatisch deaktiviert.

The first screenshot shows the user profile for 'Brewery, Alan (jupiter.local/alanb)'. The 'Sonstiges' section has a red box around the 'Passwort bei nächster Anmeldung ändern' checkbox, which is checked. A callout bubble points to it with the text: 'Option ist direkt nach dem Import im Ende zu Ende Modus aktiviert'.

The second screenshot shows the 'Passwort ändern' dialog. It has fields for 'Altes Passwort', 'Neues Passwort', and 'Neues Passwort bestätigen'. The 'Neues Passwort bestätigen' field has a red box around it. A callout bubble points to it with the text: 'Bei der ersten Anmeldung muss das Passwort geändert werden'.

The third screenshot shows the user profile again. The 'Sonstiges' section has a red box around the 'Passwort bei nächster Anmeldung ändern' checkbox, which is now unchecked. A callout bubble points to it with the text: 'Option ist nach der Änderung des Passworts deaktiviert'.

Sicherheit der Passwörter

Um ein ausreichende Stärke der Passwörter zu gewährleisten, wird empfohlen eine entsprechende [Passwort Richtlinie](#) zu erstellen. Hier ist vor allem darauf zu achten, dass der Benutzername ausgeschlossen wird. Abschließend muss die Passwortrichtlinie noch als [Benutzer Passwortrichtlinie](#) festgelegt werden.

Anmeldung an der Datenbank

Je nach Typ des Benutzers unterscheidet sich die Anmeldung an der Datenbank.

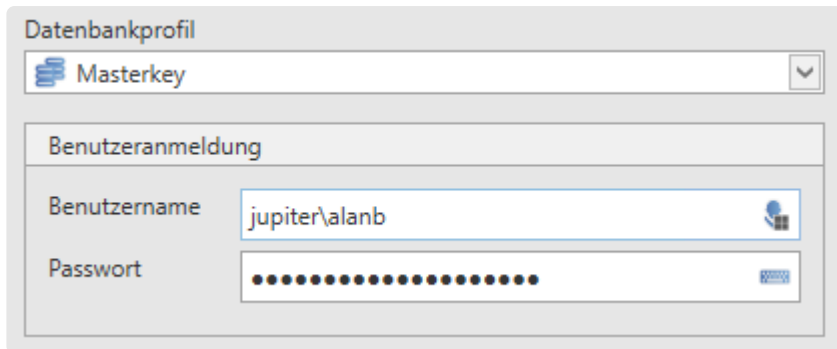
Lokaler Benutzer

Die Anmeldung lokaler Benutzer erfolgt einfach mittels Benutzername und dem zugewiesenen Passwort.

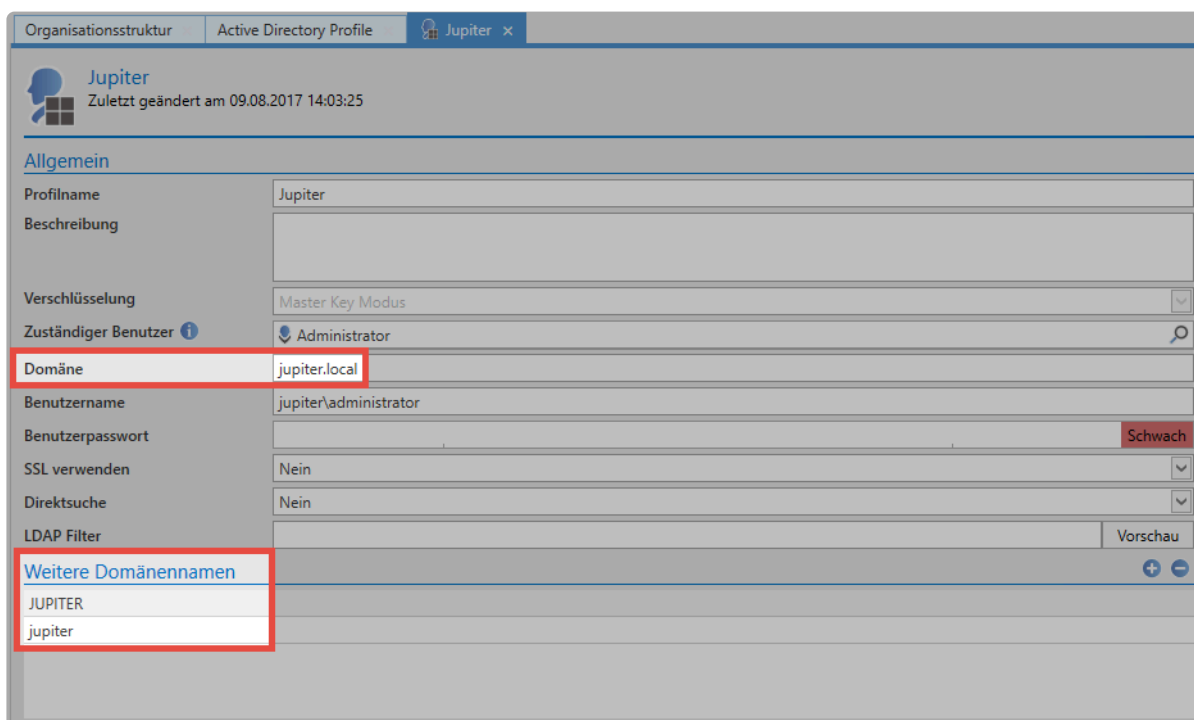
The screenshot shows the 'Datenbankprofil' dialog box. The 'Lokale Benutzer' tab is selected. The 'Benutzeranmeldung' section has two fields: 'Benutzername' with the value 'alanb' and 'Passwort' with a masked password represented by dots.

AD Benutzer

Sofern nur eine Domäne konfiguriert ist, können sich Benutzer aus dem AD mit Benutzername und Passwort anmelden, wie die lokalen Benutzer auch. Sind mehrere Domänen konfiguriert oder gibt es einen lokalen Benutzer mit dem gleichen Namen, so muss die Domäne vorangestellt werden:



Die Domäne muss hierbei so angegeben werden, wie sie im AD Profil unter **Domäne** konfiguriert ist. Unter **Weitere Domänennamen** können andere Ausprägungen der Domäne hinterlegt werden.



✿ Die Anmeldung am Client wird automatisch an den den SSO Agent und weitere Clients auf dem gleichen Rechner weitergereicht. Das gleiche gilt für die Anmeldung am SSO Agent.

Berechtigungen auf Organisationsstrukturen

Relevanz

In erster Linie definiert man durch diese Berechtigungen, welche Benutzer/Rollen auf Organisationsstrukturen in welcher Form berechtigt sind. Darüber hinaus gibt es **zwei Mechanismen**, welche direkt auf den Berechtigungen von Organisationsstrukturen aufbauen.

1. **Einschränkung der Sichtbarkeit:** Bereits im Kapitel [Sichtbarkeit](#) wurde erläutert, dass das selektive Vorenthalten von Informationen ein sehr effektiver [Schutzmechanismus](#) ist. Die Konfiguration dieser Sichtbarkeit erfolgt direkt innerhalb der [Berechtigungen auf Organisationsstrukturen](#).
2. **Vererbung von Berechtigungen auf Datensätze:** Als Systemstandard ist die [Vererbung aus Organisationsstrukturen](#) definiert. Das bedeutet, dass man zwischen den Berechtigungen auf eine Organisationsstruktur sowie den Berechtigungen auf Daten, welche in diesen Organisationsstrukturen liegen, **nicht** unterscheidet.

Die Gestaltung der Berechtigung von Organisationsstrukturen wirkt sich also auf vielerlei Arten auf das weitere Arbeiten mit dem Password Safe aus. Nachfolgende Grafik beschreibt die genannten Schnittstellen.



Berechtigungen auf Organisationsstrukturen

Sowohl die Sichtbarkeit als auch Vererbungsmechanismen sollen nachfolgend nicht betrachtet werden. Es geht demnach ausschließlich um die Berechtigungen auf die eigentliche Organisationsstruktur. Es wird definiert, welche Benutzer und Rollen in welcher Form auf eine gegebene Organisationsstruktur berechtigt sind. Über die Ribbon oder über das Kontextmenü der rechten Maustaste können Berechtigungen für Organisationsstrukturen definiert werden. Es erscheint der Berechtigungen-Tab:

Name	Berechtigungen
Muster, Max (Administrator)	Alle Rechte + (Hinzufügen)
IT-Mitarbeiter	Lesen/Schreiben
IT-Leitung	Alle Rechte

✿ Die grundlegenden Mechaniken beim Setzen von Berechtigungen sind im [Berechtigungskonzept](#) ausführlich erklärt.

Wichtig ist, dass man die hier angezeigten Berechtigungen auch richtig deutet! Es geht in obigem Beispiel um die Berechtigungen auf die “Organisationsstruktur IT”. Der Benutzer Max Muster besitzt alle Rechte auf die Organisationsstruktur IT, kann demnach diese Struktur bearbeiten, löschen und auch Berechtigungen setzen.

Das Hinzufügen-Recht

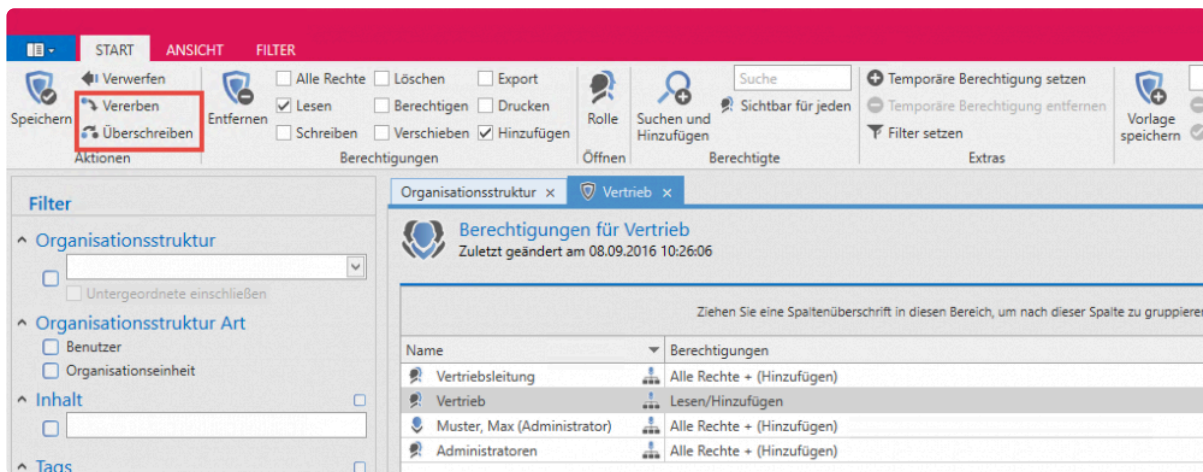
Das Recht “Hinzufügen” genießt unter den verfügbaren Rechten eine Sonderstellung, da es sich nicht auf die Organisationseinheit selbst bezieht, sondern auf Daten, welche darin erstellt werden. Pauschal kann man sagen, dass das Hinzufügen von Objekten in eine Organisationseinheit das Hinzufügen-Recht voraussetzt. Will man als Benutzer einen neuen Datensatz in einer Organisationseinheit ablegen, benötigt man das genannte Recht. Im obigen Beispiel wäre das Hinzufügen neuer Datensätze lediglich dem Administrator gestattet. Auch die IT-Leitung, welche alle anderen Rechte auf die Organisationsstruktur “IT” haben, besitzen nicht das Recht, neue Datensätze anzulegen.

! Es geht beim Hinzufügen Recht lediglich um das Recht, Objekte in einer Organisationsstruktur anlegen zu dürfen. Das trifft auf die Objekte **Dokumente, Anwendungen, Password Reset, Benutzer und Organisationseinheiten** zu.

Vererbung von Berechtigungen

Was wird vererbt in Organisationsstrukturen?

Öffnet man die Berechtigungen einer Organisationsstruktur, werden die aktuell konfigurierten Berechtigungen einsehbar. Im nachfolgenden Beispiel sind insgesamt vier Rollen in verschiedenem Maße auf die Organisationsstruktur berechtigt.



Relevante Rechte

Folgende Optionen werden benötigt um die Icons **“Vererben”** und **“Überschreiben”** sehen zu können.

Benutzerrecht

- Kann Berechtigungen überschreiben
- Kann Berechtigungen vererben

In der Ribbon stehen nun zwei markierte Optionen zur Verfügung.

- **Vererben:** Hierbei werden beim Speichern alle in der aktuellen Berechtigungsmaske definierten Konfigurationen auf darunterliegende Organisationsstrukturen vererbt. Die Berechtigungen verhalten sich additiv
- **Überschreiben:** Es werden beim Speichern alle definierten Konfigurationen auf darunterliegende Organisationsstrukturen angewendet. Die bisherigen Berechtigungen gehen verloren.

Beide Mechanismen sind durch eine Sicherheitsabfrage geschützt. Sind sowohl **“Vererben”** als auch **“Überschreiben”** gesetzt, verhält sich **“Überschreiben”** dominant.



Beide Mechanismen sind nicht durch Benutzerrechte geschützt. Man benötigt das Recht **Berechtigten** auf der Organisationsstruktur, um die Vererbung, bzw. das Überschreiben zu aktivieren.

Active Directory Anbindung

Was sind Active Directory Profile?

Die Anbindung an das Active Directory (AD) wird über sogenannte AD-Profile hergestellt. Diese enthalten alle für eine Verbindung zum AD relevanten Informationen und ermöglichen den Import/die Synchronisation von Benutzern, Organisationseinheiten oder Rollen. Um unterschiedliche ADs anzusprechen, können selbstverständlich auch mehrere AD-Profile erstellt werden.

Zwei Import Modi im Vergleich

Password Safe unterscheidet beim Import aus dem Active Directory zwischen zwei Modi, welche sich signifikant unterscheiden und in separaten Kapiteln erläutert werden.

- [Ende zu Ende Verschlüsselung](#)
- [Master Key Modus](#)

Prinzipiell unterscheiden sich beide Varianten durch das Vorhandensein der genannten Verschlüsselung. In der Lösung mit aktiver Ende zu Ende Verschlüsselung (**E2EE**) muss zwar auf Komfort verzichtet werden (s. Tabelle), der Gewinn an Sicherheit ist jedoch immens. Im Master Key Modus wird am Server ein Master Key erstellt, welcher auf alle Benutzer, Organisationseinheiten und Rollen voll berechtigt wird. Dies stellt einen zusätzlichen Angriffsvektor dar, welcher im Ende zu Ende Modus nicht gegeben ist. Im Gegenzug können jedoch im Master Key Modus die Benutzer über die Synchronisation mit dem Active Directory aktualisiert werden. Ebenso werden Zugehörigkeiten zu Organisationseinheiten und Rollen importiert. Im de facto sichereren Ende zu Ende Modus muss diese Synchronisation der Änderungen manuell durchgeführt werden.



Es ist technisch möglich mehrere Profile mit unterschiedlichen Modi zu erstellen. Der Übersichtlichkeit halber ist dies jedoch nicht empfohlen.

Vergleich der Modi	Ende zu Ende Modus	Master Key Modus
Ende zu Ende Verschlüsselung*	+	-
Import von Benutzerinformationn	+	+
Import von Rollenzugehörigkeiten	-	+
Import von Zugehörigkeiten zu Organisationseinheiten	-	+
Synchronisation von Benutzerinformationen	-	+

Synchronisation von Rollenzugehörigkeiten	-	+
Synchronisation von Zugehörigkeiten zu Organisationseinheiten	-	+
Benutzer kann in Password Safe bearbeitet werden	+	-
Organisationseinheit kann in Password Safe bearbeitet werden	+	-
Rollen können in Password Safe bearbeitet werden	+	-
Password kann in Password Safe geändert werden	+	-
Anmeldung mit dem Domänenkennwort	-	+
Password Safe ist das führende System	+	-
Active Directory ist das führende System	-	+
Autologin	+	+

Wie man sieht, bietet **E2EE die höchstmögliche Sicherheit**. Das Ziel ist lediglich der Import von Benutzern, Organisationseinheiten und Rollen. Deren Verwaltung und Konfiguration muss komplett im Password Safe erfolgen. Im Gegensatz hierzu ermöglicht die Anbindung im **Master Key Modus den größtmöglichen Komfort**. Es werden nicht nur Benutzer, Organisationseinheiten und Rollen, sondern auch deren Verknüpfungen bzw. Zugehörigkeiten importiert. Eine Synchronisation mit dem Active Directory ist möglich – **Das AD wird als führendes System verwendet**.

Benutzer, Gruppen und Rollen

Beim Import, bzw. der Synchronisation aus dem Active Directory, werden die Benutzer in Password Safe ebenso als Benutzer angelegt. Auch die Organisationseinheiten werden in Password Safe als solche verwendet.

Damit Password Safe schnell in die gegebene Infrastruktur integriert werden kann, können auch Rollen direkt aus dem Active Directory importiert werden. Namentlich werden hier Active Directory Gruppen zu Password Safe Rollen.



Gruppen in Gruppen Mitgliedschaften, welche im Active Directory vorkommen können, werden innerhalb des Password Safes nicht abgebildet. Es werden beide Gruppen als Rollen importiert, jedoch eigenständig und nicht in irgendeiner Form miteinander verknüpft.



Wurde beim Active Directory Profil der Master Key Modus gewählt, gilt das AD als führendes System. Rollen, welche importiert wurden, können in diesem Modus nicht lokal in Password Safe geändert werden.

- [Ende zu Ende Verschlüsselung](#)
- [Master Key Modus](#)

Ende zu Ende Verschlüsselung

Höchstmögliche Verschlüsselung

Das Active Directory Profil mit aktiver Ende zu Ende Verschlüsselung bietet derzeit die **höchstmögliche Sicherheit**. Importiert werden lediglich Benutzer, Organisationseinheiten sowie Rollen. Die Berechtigungen und das hierarchische Verhältnis der einzelnen Objekte zueinander muss im Password Safe separat konfiguriert werden. Der sich aus der Ende zu Ende Verschlüsselung ergebende Vorteil besteht darin, dass das Active Directory als mögliches Einfallstor "entschärft" wird. Im Master Key Modus besitzen Benutzer, welche das Active Directory kontrollieren, de facto kompletten Zugriff auf alle Passwörter, da das Zurücksetzen eines Windows-Benutzernamens die Anmeldung in fremdem Namen ermöglicht. Das Active Directory ist somit das führende System. **Mit aktiver E2EE benötigen Benutzer für den Password Safe ein eigenes Passwort.** Ein Zugang auf Benutzerdaten über das Active Directory ist demnach nicht gegeben.

Relevante Rechte

Folgende Optionen werden benötigt um ein neues Profil anlegen zu können.

Benutzerrecht

- Kann neue Active Directory Profile anlegen
- Organisationsstruktur Modul anzeigen
- Rollenmodul anzeigen

Erstellen des Profils

Das Erstellen eines neuen [Profils](#) wird über das Icon "Profile verwalten" in der Ribbon gestartet.

Organisationsstruktur × Active Directory Profile × Neues Profil ×

Neues Profil
Zuletzt geändert am 22.11.2016 11:48:28

Profilname: AD Jupiter

Beschreibung: Zum AD Import aus der Domäne Jupiter

Verschlüsselung: Ende zu Ende

Domäne: jupiter.local

Benutzername: jupiter\Administrator

Benutzerpasswort: Stark

SSL verwenden: Nein

Direktsuche: Nein

Filter: [] Vorschau

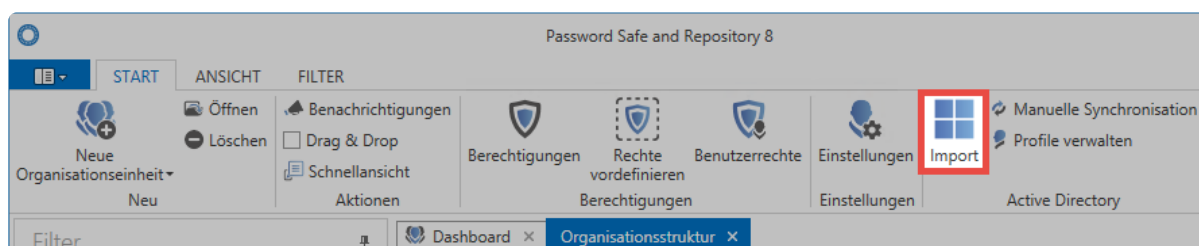
Tags: []

✿ Im Feld "Verschlüsselung" muss "Ende zu Ende" gesetzt* werden

- Zum Zugriff auf das AD ist ein **Benutzer** nötig. Dieser wird im Format Domäne\Benutzer angegeben. Es ist zwingend nötig, dass dieser Zugriff auf das AD hat.
- Zum oben angegebenen Benutzer ist das zugehörige **Benutzerpasswort** (Domänenkennwort) nötig
- Falls das AD dies verlangt, kann die Verbindung über **SSL** aufgebaut werden
- Die **Direktsuche** ist bei sehr großen Strukturen zu empfehlen. Die Darstellung der Baumstruktur entfällt, Elemente können nur noch über die Suche gefunden und selektiert werden.
- Über den **Filter** kann über eine LDAP Query direkt ein AD-Pfad als Einstiegspunkt angegeben werden

Import

Der Import wird direkt in der Ribbon gestartet. Ein Assistent führt durch den kompletten Vorgang.



Organisationsstruktur

Zunächst wird gewählt in welche Organisationseinheit der Import erfolgen soll. Existieren – wie in diesem Beispiel – noch keine Organisationseinheiten in der Datenbank, erfolgt der Import in die **Hauptorganisationseinheit**.

The screenshot shows the 'Active Directory Import' window with the 'Organisationsstruktur' tab selected. The window has a title bar with standard OS controls. Below the title bar are three tabs: 'Organisationsstruktur' (active, with a checkmark icon), 'Active Directory Objekte', and 'Zusammenfassung' (with a hand icon). The main area contains the instruction 'Bitte wählen Sie aus, in welche Organisationseinheit der Import erfolgen soll'. Below this is a search bar labeled 'Suche'. Under the search bar is a table with two columns: 'Name' and 'Domäne'. The first row in the table is 'Hauptorganisationseinheit' and is highlighted in blue. A red rectangle highlights the search bar and the first row of the table. On the right side of the table, there is a vertical scrollbar, also highlighted with a red rectangle. At the bottom right of the window are two buttons: 'Fertigstellen' and 'Abbrechen'.

Name	Domäne
Hauptorganisationseinheit	

Active Directory Objekte

Im nächsten Schritt erfolgt zunächst die Auswahl desjenigen Profils, mit dem importiert werden soll. Anschließend wählt man die Organisationseinheiten und/oder Benutzer zum Import aus. Hierfür steht eine Suche bereit.

Active Directory Import

Organisationsstruktur **Active Directory Objekte** Zusammenfassung

Bitte wählen Sie die Active Directory Objekte für den Import aus

Active Directory Profil

Ende2Ende

Name	Beschreibung	Organisationseinheit
venus		
Builtin		
Computers	Default container f...	
DAS		
Domain Controllers	Default container f...	
ForeignSecurityPrincipals	Default container f...	
KMU		
KSL		
Managed Service Accounts	Default container f...	
mbo100		
Program Data	Default location fo...	
System	Builtin system setti...	
Users	Default container f...	

Suche

Typ für neue Benutzer: Full

☒ Nach Import synchronisieren

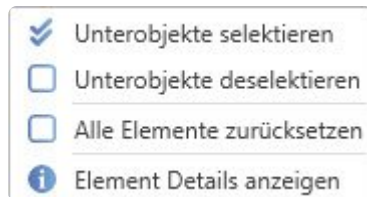
Fertigstellen Abbrechen

Es ist ersichtlich, dass die Organisationseinheiten **Jupiter** und **Contoso** Elemente beinhalten, welche importiert werden. Die Organisationseinheiten selbst werden nicht importiert. Die Markierung der Gruppe **Accounting** zeigt an, dass sowohl die Gruppe selbst als auch ein Teil der Unterelemente importiert werden.

Es gibt verschiedene Symbole, welche die zu importierenden Elemente kennzeichnen.

- ☒ Das Element selbst und alle eventuell vorhandenen Unterelemente werden importiert
- ☐ Das Element selbst und ein Teil seiner Unterelemente werden importiert
- ☐ Das Element wird nicht importiert, beinhaltet jedoch Elemente welche importiert werden

Innerhalb der Liste ist über die rechte Maustaste ein Kontextmenü einsehbar, welches hilfreiche Funktionen zur Selektion der einzelnen Elemente bereitstellt.



- **Unterobjekte selektieren** markiert alle Unterobjekte, welche **direkt** unter dem aktuellen Objekt liegen
- **Unterobjekte deselektieren** entfernt die Markierungen bei allen Unterobjekten, welche **direkt** unter dem aktuellen Objekt liegen
- **Alle Elemente zurücksetzen** entfernt alle bisher gesetzten Markierungen
- **Element Details anzeigen** listet alle Informationen auf, welche zum aktuellen Objekt verfügbar sind

Im unteren Bereich lässt sich festlegen, ob die soeben zum Import selektieren Benutzer als **Light** oder **Full** Benutzer angelegt werden sollen.

* Lassen sich einzelne Benutzer, Organisationseinheiten oder Rollen nicht zum Import markieren, wurden diese bereits über ein anderes Profil importiert

Zusammenfassung

Die letzte Seite fasst zusammen, welche Objekte in welcher Form bearbeitet werden. Es sind sowohl die Namen als auch die Beschreibungen der Elemente zu sehen. In der Spalte **Status** wird dargestellt, ob das Objekt neu hinzugefügt, aktualisiert oder deaktiviert wird. In der letzten Spalte ist ersichtlich, in welche Organisationseinheit das Element importiert wird. Ganz unten wird die Anzahl der Objekte summiert.




Active Directory Import

Organisationsstruktur Active Directory Objekte Zusammenfassung

Zusammenfassung der Synchronisation

Suche

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser Spalte zu gruppieren

Typ	Name	Beschreibung	Status	Organisationsstruktur
	allang	Allan Guinot	Hinzufügen	
	alial	Alisa Lawyer	Hinzufügen	
	Accounting	Finanzbuchhaltung & Rechn...	Hinzufügen	

Anzahl der neuen Objekte

0 Organisationsstrukturen eine Rolle 2 Benutzer

Fertigstellen Abbrechen

* Das Erstellen der Zusammenfassung kann – je nach Umfang – mehrere Minuten in Anspruch nehmen.

Importvorgang

Der Import selbst wird im Hintergrund durch den Server durchgeführt. Die einzelnen Elemente tauchen also nach und nach in der Liste auf. Je nach Menge der importierenden Daten kann dies auch längere Zeit in Anspruch nehmen. Wurde der Import beendet, erhält man eine Rückmeldung.

Password Safe

Aufgabe 'Active Directory Import' abgeschlossen!



- ✱ Da in diesem Modus die Ende zu Ende Verschlüsselung beibehalten wird, bekommt der Server keinen Schlüssel um bereits importierte Benutzer mit dem AD abzugleichen. Eine Synchronisation mit dem AD findet also nicht statt. Ebenso können keine Mitgliedschaften importiert werden. Nach dem Import müssen die Benutzer zukünftig manuell den entsprechenden Organisationseinheiten und Rollen zugewiesen werden.

Importierte Benutzer und Organisationseinheiten

Im Ende zu Ende Modus verhalten sich die importierten Benutzer wie lokale Benutzer. Die Benutzer können/müssen im Password Safe manuell bearbeitet werden. Die Zugehörigkeiten zu Organisationseinheiten und/oder Rollen müssen manuell angepasst werden.

Rechte

Beim Import bzw. der Synchronisation werden die Rechte wie folgt vergeben.

Neue Objekte

	Benutzer	Gruppen	Rollen
Werden Rechte von der OU vererbt?	wenn kein Preset hinterlegt ist	wenn kein Preset hinterlegt ist	Nein
Werden Rechte aus einem Preset angewandt?	wenn Preset hinterlegt ist	wenn Preset hinterlegt ist	Nein
Wird das "Hinzufügen" Recht vergeben?	Nein	Ja	Nein
Wer bekommt den Rechte Schlüssel?	Importierter Benutzer und alle mit "Berechtigten" Recht	Alle	Importierte Rolle und alle mit "Berechtigten" Recht

Geänderte Objekte

	Benutzer	Gruppen	Rollen
Werden Rechte von der OU vererbt?	Nein	Nein	Nein
Werden Rechte aus einem Preset angewandt?	Nein	Nein	Nein

Wird das "Hinzufügen" Recht vergeben?	Nein	Nein	Nein
Wer bekommt den Rechte Schlüssel?	Keiner	Keine	Keine



Im Ende zu Ende Modus wird durch den Import bzw. die Synchronisation **keine Rollenzugehörigkeit** vergeben.

Anmeldung an Password Safe

Benutzer, welche in diesem Modus importiert werden, können sich **nicht** mit dem Domänenkennwort anmelden. Vielmehr wird beim Import ein Passwort generiert. Dieses wird den Benutzern per E-Mail zugestellt. Hat ein Benutzer keine E-Mailadresse hinterlegt, wird der Benutzername als Passwort hinterlegt. Das Initialpasswort kann durch den Administrator oder den Benutzer selbst bei der ersten Anmeldung geändert werden.

Masterkey-Modus

Maximaler Komfort

Im Gegensatz zum [Ende-zu-Ende-Modus](#), der die Sicherheit an erste Stelle stellt, bietet der Masterkey-Modus maximalen Komfort. Es werden nicht nur Benutzer, Organisationseinheiten und Rollen, sondern auch deren Verknüpfungen, bzw. Zugehörigkeiten importiert. Eine Synchronisation zum Aktualisieren der Informationen und Zugehörigkeiten ist möglich. **Das Active Directory wird in diesem Szenario als führendes System verwendet.**

Relevante Rechte

Folgende Optionen werden benötigt, um ein neues Profil anzulegen.

Benutzerrecht

- Kann neue Active Directory Profile anlegen
- Organisationsstruktur Modul anzeigen
- Rollenmodul anzeigen

Erstellen des Profils

Die [Profilverwaltung](#) wird über das gleichnamige Icon in der Ribbon gestartet.

Jupiter Masterkey
Zuletzt geändert am 26.10.2017 11:22:18

Allgemein

Profilname: Jupiter Masterkey

Beschreibung:

Verschlüsselung: Master Key Modus

Zuständiger Benutzer: Administrator

Domäne: jupiter.local

Benutzername: jupiter\Administrator

Benutzerpasswort: [masked] **Stark**

SSL verwenden: Nein

Direktsuche: Nein

LDAP Filter:

Letzte Durchführung: 26.10.2017 11:21:50

Weitere zuständige Benutzer oder Rollen

- Anderson
- IT

Weitere Domännennamen

JUPITER

Tags

Tags:

Im Profil müssen folgende Informationen angegeben werden:

- **Profilname**
- Eine optionale **Beschreibung**
- Bei der **Verschlüsselung** wird der Masterkey-Modus ausgewählt

✿ Bei bereits erstellten Profilen kann die Verschlüsselung nicht mehr geändert werden.

- Unter **Domäne** wird angegeben, welche Domäne ausgelesen wird. Der hier hinterlegte Wert wird dann auch zur Authentifizierung verwendet, sofern unter **Weitere Domännennamen** keine alternativen Schreibweisen hinterlegt sind.
- Es muss ein lokaler **Benutzer** (beispielsweise der Administrator) oder ein bereits importierter User angegeben werden. In seinem Namen findet der Import statt.
- Zum Zugriff auf das AD ist ein **Benutzer** nötig. Dieser wird im Format Domäne\Benutzer angegeben. Es ist zwingend nötig, dass er Zugriff auf das AD hat.
- zugehöriges **Benutzerpasswort** (Domänenkennwort) des Benutzers
- Falls das AD dies verlangt, kann die Verbindung über **SSL** aufgebaut werden.
- Die **Direktsuche** ist bei sehr großen Strukturen zu empfehlen. Die Baumstruktur entfällt. Elemente können dann nur noch über die Suche gefunden und selektiert werden.
- Mit dem **Filter** kann über eine LDAP-Query direkt ein AD-Pfad als Einstiegspunkt angegeben werden.
- Über **Weitere Zuständige Benutzer oder Rollen** kann definiert werden, wer alles die

Synchronisation mit dem AD durchführen darf.

- Unter **Weitere Domännennamen** können alternative Schreibweisen der Anmeldedomäne hinterlegt werden. Diese müssen dann der Schreibweise im Loginfenster entsprechen. Wird die Domäne beispielsweise mit **jupiter.local** oder einer IP-Adresse angesprochen, kann die Anmeldung nur mit **jupiterbenutzer** erfolgen, wenn **jupiter** hier hinterlegt ist.



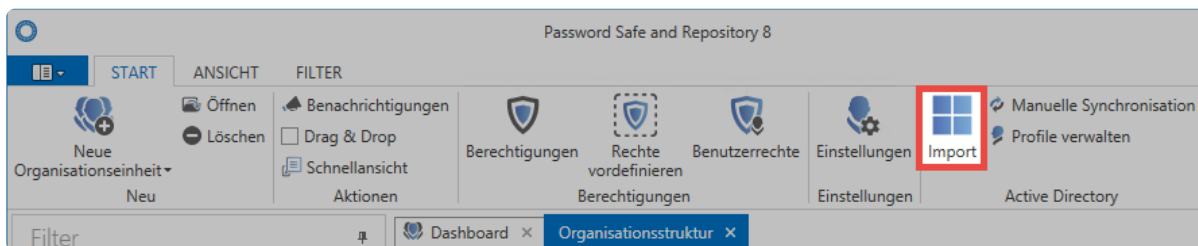
Der Masterkey als Zertifikat angelegt. Dieses Zertifikat sollte **unbedingt gesichert** werden! Soll die Datenbank auf einen anderen Server verschoben werden, muss das Zertifikat mit übertragen werden! Weitere Infos sind im Kapitel [Zertifikate](#) zu finden.



Es gibt nun die Möglichkeit, einen RADIUS-Server zu konfigurieren. Mehr dazu im folgenden [Kapitel](#)

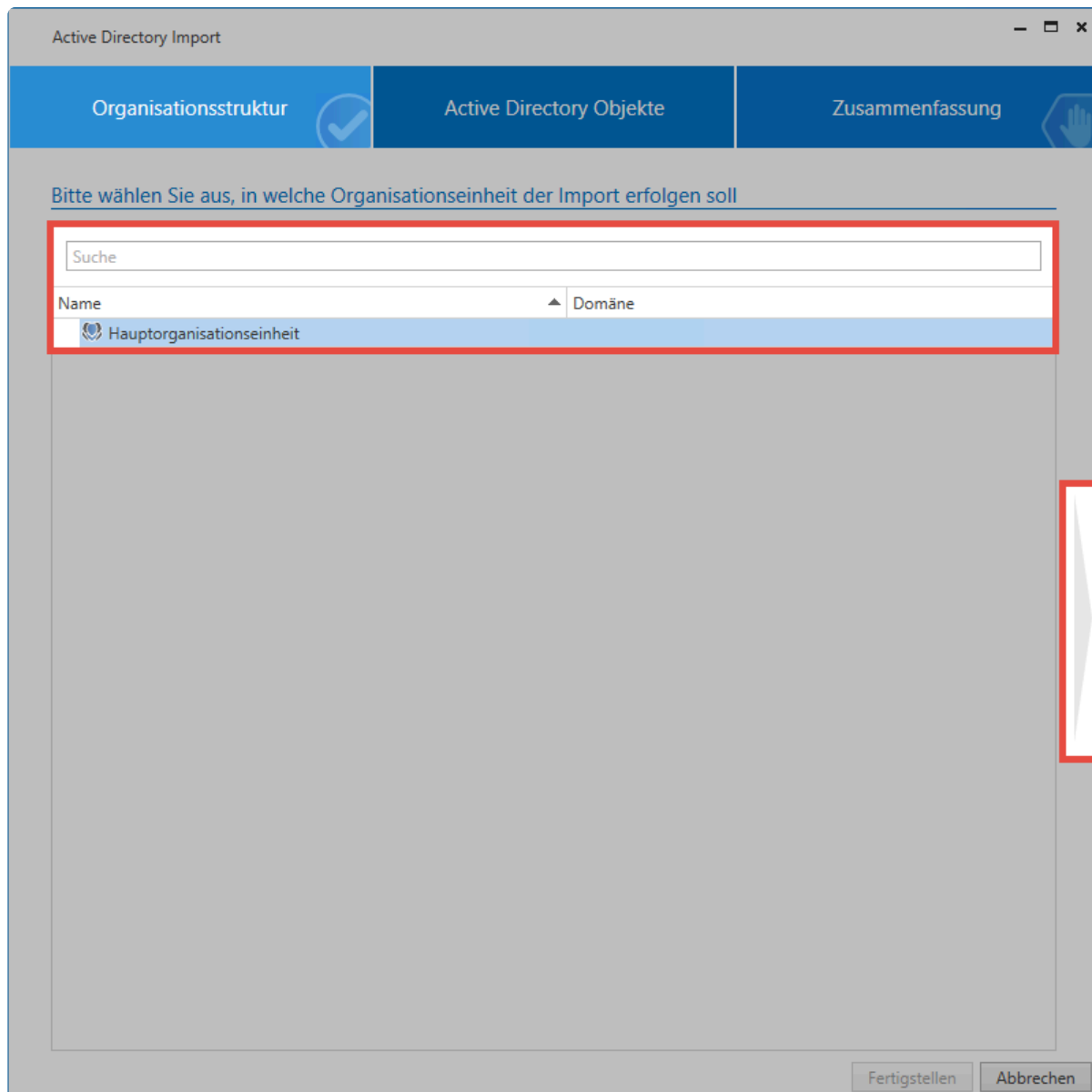
Import

Der Import kann direkt in der Ribbon gestartet werden. Ein Assistent führt durch den kompletten Vorgang.



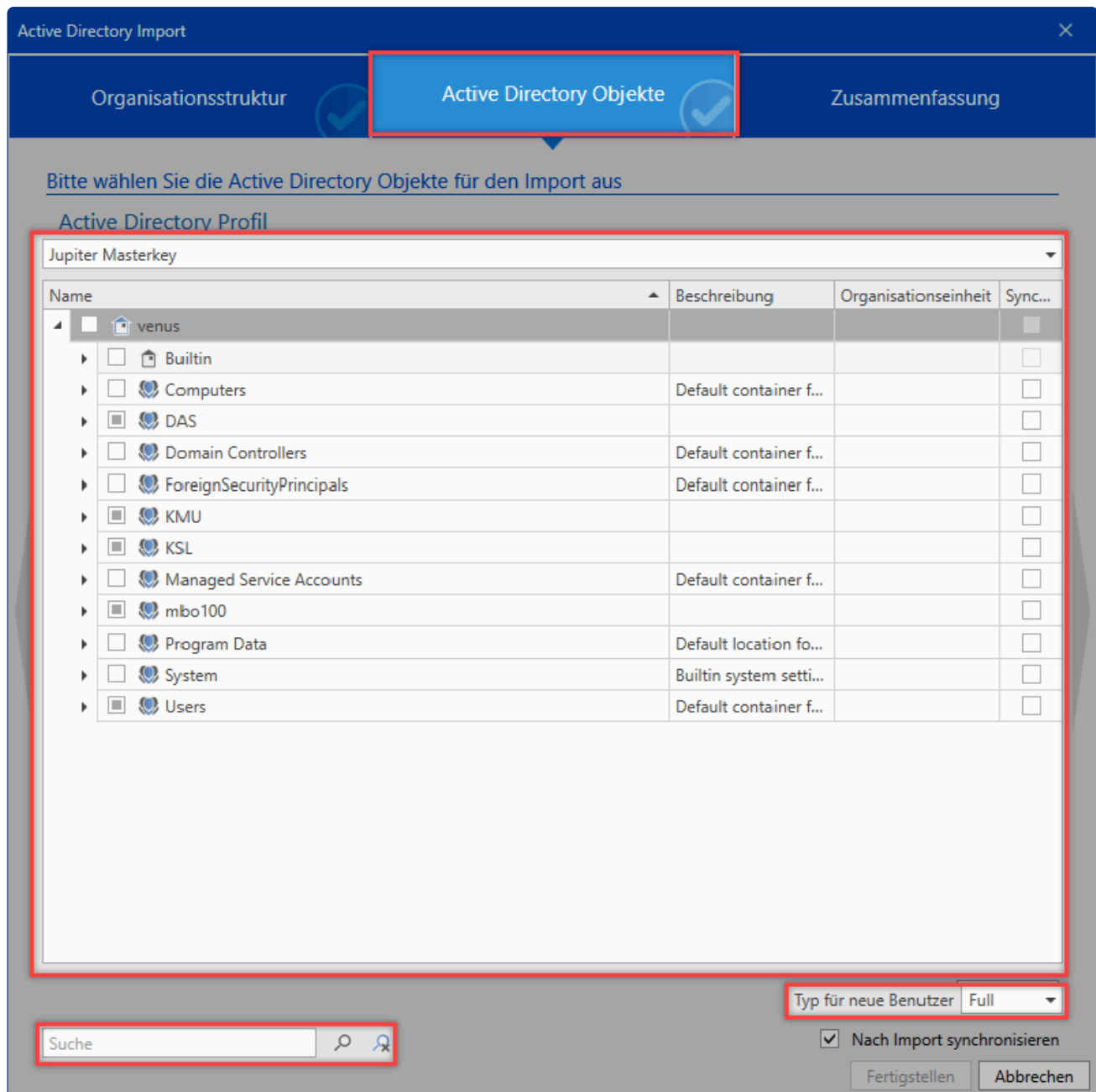
Organisationsstruktur

Zunächst wird gewählt, in welche Organisationseinheit der Import erfolgen soll. Existieren – wie in diesem Beispiel – noch keine Organisationseinheit in der Datenbank, erfolgt der Import in die **Hauptorganisationseinheit**.



Active Directory Objekte


Im nächsten Schritt erfolgt zunächst die Auswahl des Profils, mit dem importiert werden soll. Anschließend wählt man Organisationseinheiten und/oder Benutzer zum Import aus. Hierfür steht eine Suche bereit.



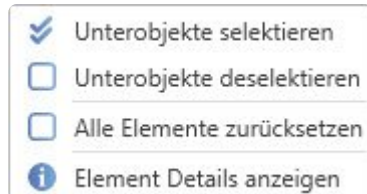
Hier ist zu sehen, dass die Organisationseinheiten **Jupiter** und **Contoso** Elemente beinhalten, die importiert werden. Die Organisationseinheiten selbst werden nicht importiert. Die Gruppe **1099 Contractor** wird inklusive aller Unterelemente importiert. Die Markierung der Gruppe **Accounting** zeigt an, dass sowohl die Gruppe selbst als auch ein Teil der Unterelemente importiert werden. Die Haken in der letzten Spalte sorgen dafür, dass die Elemente bei zukünftigen Synchronisationsläufen beachtet werden.

Es gibt verschiedene Symbole, welche die zu importierenden Elemente kennzeichnen.

- ☒ Das Element selbst und alle eventuell vorhandenen Unterelemente werden importiert.
- ☐ Das Element selbst und ein Teil seiner Unterelemente werden importiert.

 Das Element wird nicht importiert, beinhaltet jedoch Elemente, die importiert werden.

Über einen Rechtsklick in die Liste erscheint ein Kontextmenü, das hilfreiche Funktionen zur Selektion der einzelnen Elemente bereitstellt.



Im unteren Bereich lässt sich festlegen, ob die soeben zum Import selektierten Benutzer als **Light** oder ***Full** Benutzer angelegt werden sollen.

 Lassen sich einzelne Benutzer nicht zum Import markieren, wurden sie bereits über ein Ende-zu-Ende-verschlüsseltes Profil importiert.

Zusammenfassung

Die letzte Seite fasst zusammen, welche Objekte in welcher Form bearbeitet werden. Es sind sowohl die Namen als auch die Beschreibungen der Elemente zu sehen. In der Spalte **Status** wird dargestellt, ob das Objekt neu hinzugefügt, aktualisiert oder deaktiviert wird. In der letzten Spalte ist ersichtlich, in welche Organisationseinheit das Element importiert wird. Ganz unten ist die Anzahl der Objekte zu sehen.

Importvorgang

Der Import wird im Hintergrund durch den Server durchgeführt. Die einzelnen Elemente tauchen also nach und nach in der Liste auf. Je nach Menge der importierenden Daten kann dies auch längere Zeit in Anspruch nehmen. Wurde der Import beendet, wird dies über einen Hint symbolisiert.

Password Safe

Aufgabe 'Active Directory Import' abgeschlossen!



Importierte Benutzer und Organisationseinheiten

Die im Masterkey-Modus importierten Benutzer und Organisationseinheiten können in Password Safe nicht bearbeitet werden. Etwaige Änderungen müssen also im AD vorgenommen und synchronisiert werden. **Somit wird das AD zum führenden System.** Zugehörigkeiten in Rollen werden ebenfalls

synchronisiert und müssen im AD gesetzt werden. In Organisationseinheiten oder Rollen, die in Password Safe erzeugt wurden, können die User direkt in Password Safe aufgenommen werden.

Rechte

Beim Import bzw. der Synchronisation werden die Rechte wie folgt vergeben.

Neue Objekte

	Benutzer	Gruppen	Rollen
Werden Rechte von der OU vererbt?	Wenn kein Preset hinterlegt ist	Wenn kein Preset hinterlegt ist	Nein
Werden Rechte aus einem Preset angewandt?	Wenn Preset hinterlegt ist	Wenn Preset hinterlegt ist	Nein
Wird das "Hinzufügen" Recht vergeben?	Nein	Ja	Nein
Wer bekommt den Rechte Schlüssel?	Importierter Benutzer und alle mit "Berechtigen" Recht	Alle	Alle mit "Berechtigen" Recht

Geänderte Objekte

	Benutzer	Gruppen	Rollen
Werden Rechte von der OU vererbt?	Wenn kein Preset hinterlegt ist	Nein	Nein
Werden Rechte aus einem Preset angewandt?	Wenn Preset hinterlegt ist	Nein	Nein
Wird das "Hinzufügen"-Recht vergeben?	Nein	Nein	Nein
Wer bekommt den Rechte-Schlüssel?	Alle mit "Berechtigen"-Recht	Keine	Alle mit "Berechtigen"-Recht



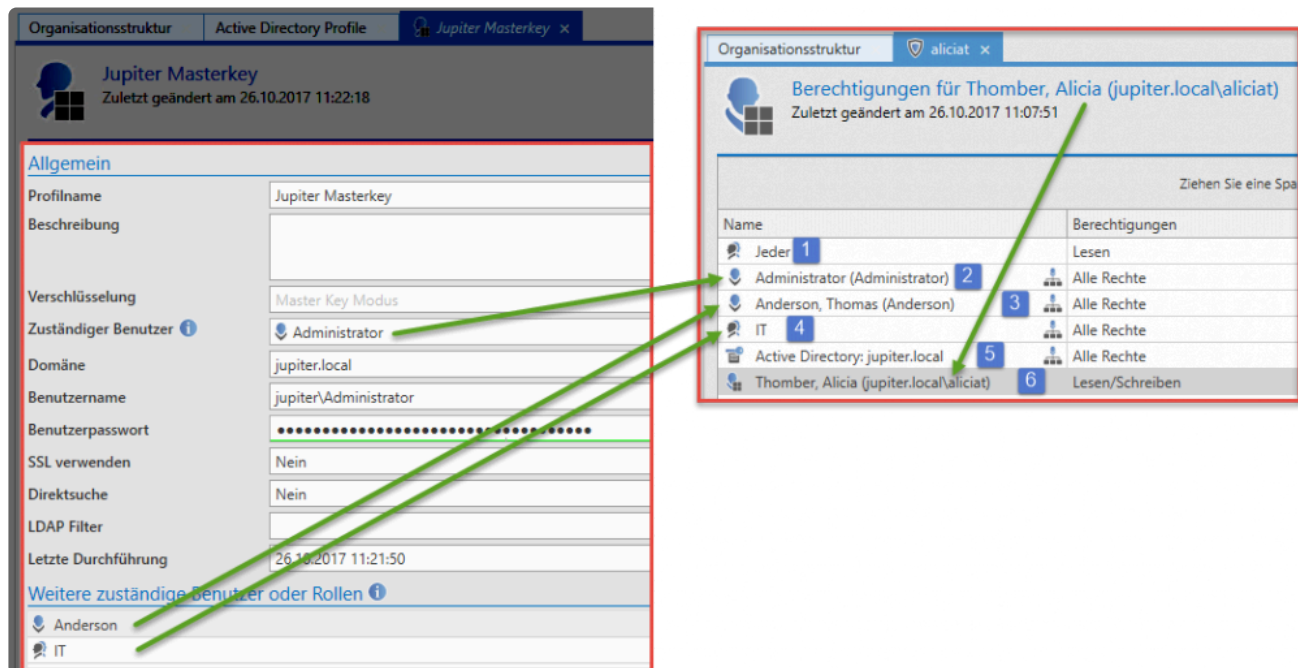
Wenn ein Benutzer importiert wird, wird er in die Rollen aus dem AD aufgenommen. Voraussetzung ist dabei, dass diese Rollen in Password Safe bereits existieren oder mit importiert werden.

Anmeldung an Password Safe

Benutzer, die in diesem Modus importiert werden, können sich mit dem Domänenkennwort anmelden. Es ist beachten, dass bei der Anmeldung keine Domäne angegeben werden muss. Selbstverständlich kann die Anmeldung zusätzlich durch die [Multi-Faktor-Authentifizierung](#) ergänzt werden.

Berechtigungen auf importierte Objekte

Folgendes Beispiel veranschaulicht die Rechte, die auf die importierten Benutzer vergeben werden:



1. Im Masterkey-Modus wird immer **Jeder** auf den Benutzer **lesend** berechtigt.
2. Der *zuständige Benutzer" wird mit allen Rechten und dem Schlüssel berechtigt. Hierdurch ist gewährleistet, dass er den Benutzer zukünftig auch synchronisieren, bzw. ändern kann.
3. Die **weiteren zuständigen Benutzer** werden – wie der **zuständige Benutzer** – berechtigt.
4. Der **Masterkey** des **Active Directory** Profils wird ebenfalls mit allen Rechten und Schlüsseln berechtigt, da hierüber synchronisiert wird.
5. Schlussendlich wird der Benutzer auf sich selbst berechtigt.

✿ Alle Benutzer und Rollen, die mit **Berechtigungen** auf das importierte Objekt berechtigt werden, erhalten auch dessen Rechteschlüssel.

Synchronisation

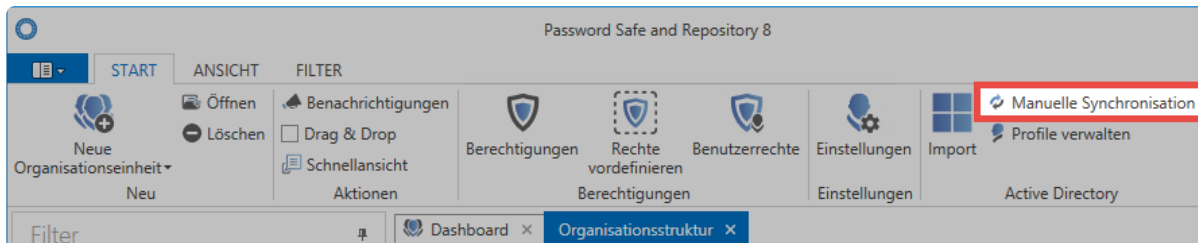
Bei einer Synchronisation werden alle relevanten Informationen der Benutzer, Organisationseinheiten und Rollen (Namen, E-Mail, usw.) aktualisiert. Geänderte Zugehörigkeiten zu Rollen werden angepasst. Ebenso werden Benutzer – entsprechend den Einstellungen im AD – aktiviert bzw. deaktiviert. Falls die Zugehörigkeit von Organisationseinheiten gewechselt werden soll, kann das per **Drag & Drop** verwirklicht werden. Neue Benutzer und entsprechend definierte Rollen werden importiert.



Wurde beim Import eines Benutzers der Haken in der Spalte **Synchronisation** nicht gesetzt, finden keine Änderungen statt.

Manuelle Synchronisation

Über die entsprechende Schaltfläche in der Ribbon kann die Synchronisation jederzeit manuell gestartet werden.



Anschließend wird das gewünschte Profil gewählt und die Synchronisation gestartet. Wie auch der initiale Import, läuft die Synchronisation im Hintergrund. Der Abschluss wird ebenfalls durch einen "Hint" angezeigt.

Synchronisation über System Tasks

Ebenso kann die Synchronisation automatisiert durchgeführt werden. Dies wird im Zuge der [System Tasks](#) ermöglicht.

Löschen bzw. Entfernen von Benutzern

Wird ein Benutzer im Active Directory entfernt, so wird er in Password Safe beim nächsten Sync ebenfalls gelöscht. Voraussetzung hierfür ist, dass der Benutzer als **synchronisationsfähig** importiert wurde.

Soll der Benutzer nur aus Password Safe, aber nicht aus dem AD gelöscht werden, so muss er aus der Datenbank heraus synchronisiert werden. Hierfür wird über **Import** der Assistent aufgerufen. Im ersten Schritt wird eine Organisationseinheit ausgewählt. Diese hat beim reinen Löschen keine Auswirkung. Im zweiten Schritt wird dann der Benutzer gesucht, um beide Haken zu entfernen.

Nach dem Prüfen der Zusammenfassung wird der Vorgang abgeschlossen. Der Benutzer wird aus der Datenbank synchronisiert.

RADIUS-Authentifizierung

Was ist die RADIUS-Authentifizierung

RADIUS (Remote Authentication Dial-In User Service) ist ein Client-Server-Protokoll, das hauptsächlich der Authentifizierung und der Autorisierung von Benutzern bei Einwahlverbindungen in Unternehmensnetzwerken dient. Auch Password Safe kann von den Vorteilen eines RADIUS-Servers profitieren. Insbesondere die Multi-Faktor-Authentifizierung ist hier zu nennen. Aber auch alle weiteren RADIUS-typischen Funktionen können genutzt werden. Weitere Informationen sind beispielsweise bei [Wikipedia](#) zu finden.

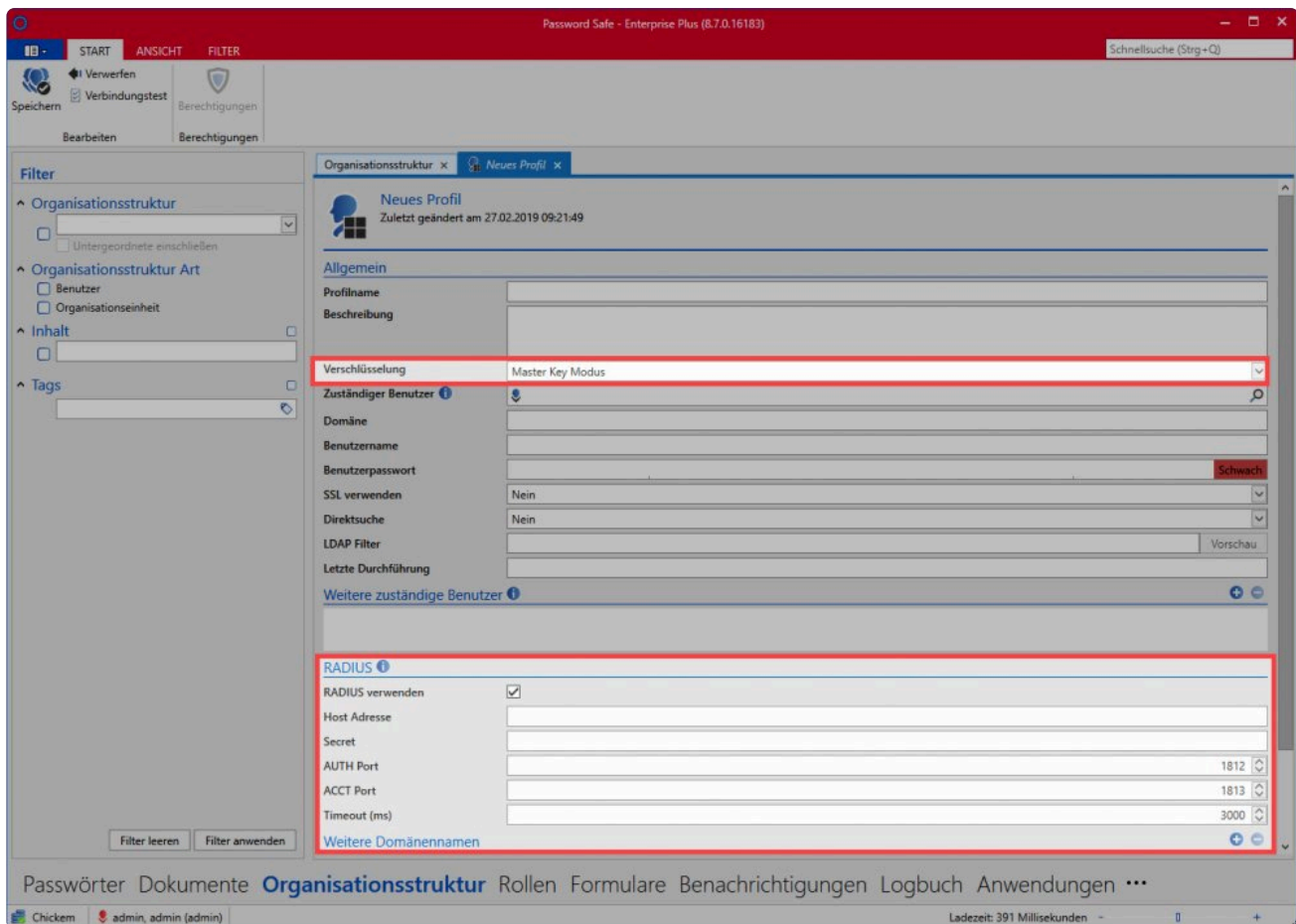
Voraussetzungen

Damit Password Safe einen RADIUS-Server ansprechen kann, müssen folgende Voraussetzungen geschaffen werden:

- Ein RADIUS-Server muss bereitstehen und über das Netzwerk erreichbar sein.
- Es muss am RADIUS-Server ein Zugang für den Password Safe AdminClient eingerichtet sein.
- Für den Zugang muss ein entsprechendes Secret konfiguriert sein.
- In Password Safe müssen Benutzer im Masterkey-Modus aus dem AD importiert worden sein.

Konfiguration

Die eigentliche Anbindung des RADIUS-Servers gestaltet sich simpel:



RADIUS verwenden Zunächst wird die Verwendung aktiviert.

Host Adresse Hier wird die Adresse des RADIUS Servers hinterlegt.

Secret Verweist auf das Secret welches für den Password Safe AdminClient hinterlegt wurde.

AUTH Port Hier wird der sogenannte AUTH Port des RADIUS-Servers angegeben .

ACCT Port Der ACCT Port des RADIUS-Servers kann bei Bedarf ebenfalls hinterlegt werden.

Timeout Die Zeit, die der RADIUS-Server zum Reagieren hat, kann ebenfalls konfiguriert werden.

Multifaktor-Authentifizierung

Was ist Multifaktor-Authentifizierung?

Über die Multifaktor-Authentifizierung wird die Anmeldung – zusätzlich zum Passwort – durch einen weiteren Faktor abgesichert. Eingerichtet wird die Multifaktor-Authentifizierung durch den Administrator oder Benutzer.

Voraussetzungen

Um die Multi-Faktor-Authentifizierung auf einer Datenbank nutzen zu können, muss sie zuvor am AdminClient aktiviert werden. Im Modul **Datenbanken** öffnet man hierfür über die Ribbon die Einstellungen.

The screenshot shows the AdminClient interface with the 'Datenbanken' (Databases) module active. The ribbon at the top contains buttons for 'Verbindung trennen', 'Einstellungen' (highlighted), 'Verbindungssperren anzeigen', 'Sitzungen anzeigen', 'Migration', 'Verlauf anzeigen', and 'Einspielen'. The left sidebar lists several databases: 'Messe', 'test' (highlighted), 'Web-CST', 'Web-HBO', and 'Web-PBR'. The main area displays the 'Informationen' (Information) for the 'test' database, which includes a summary table, a table of data sets, and a table of database tables.

1. Datenbankzusammenfassung	
Datenbankname	test
Datenbankdateigröße (in MB)	136,0
Datenbank-Logdateigröße (in MB)	136,0

2. Datensätze	
Passwörter	21
Dokumente	6
Organisationsstrukturen	30
Organisationseinheiten	9
Benutzer	21
Rollen	7
Formulare	13
Anwendungen	9
Benachrichtigungen	582
Logbucheinträge	7906

3. Datenbank-Tabellen	
Einträge in der Passworttabelle	301
Einträge in der Dokumententabelle	18
Einträge in der Organisationseinheiten-Tabelle	41
Einträge in der Benutzertabelle	21

The status bar at the bottom shows 'Status', 'Datenbanken' (highlighted), and 'Backups ...'.

In den Einstellungen kann für jede Schnittstelle separat definiert werden, ob diese auf der Datenbank benutzt werden darf.



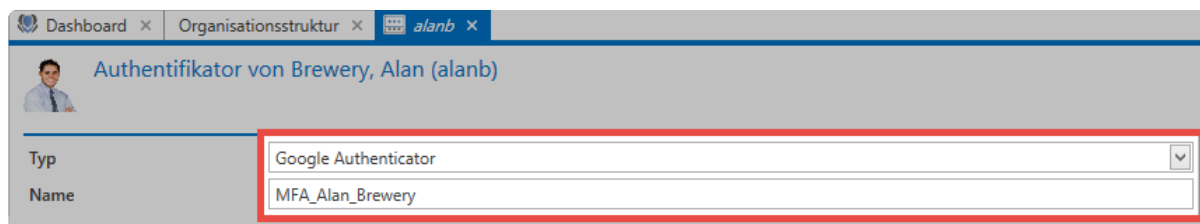
Method	Schnittstelle verwenden
RSA SecurID	<input type="checkbox"/>
SafeNet	<input type="checkbox"/>
Yubico	<input type="checkbox"/>

Weitere Einstellungen

In den Benutzereinstellungen kann darüber hinaus noch die Gültigkeitsdauer eines Multi-Faktor-Authentifizierungstokens in Minuten definiert werden.

Konfiguration der Multi-Faktor-Authentifizierung

Hierfür selektiert man im Modul [Organisationsstruktur](#) den Benutzer und wählt die Schaltfläche **Multifaktor-Authentifizierung** in der Ribbon aus.



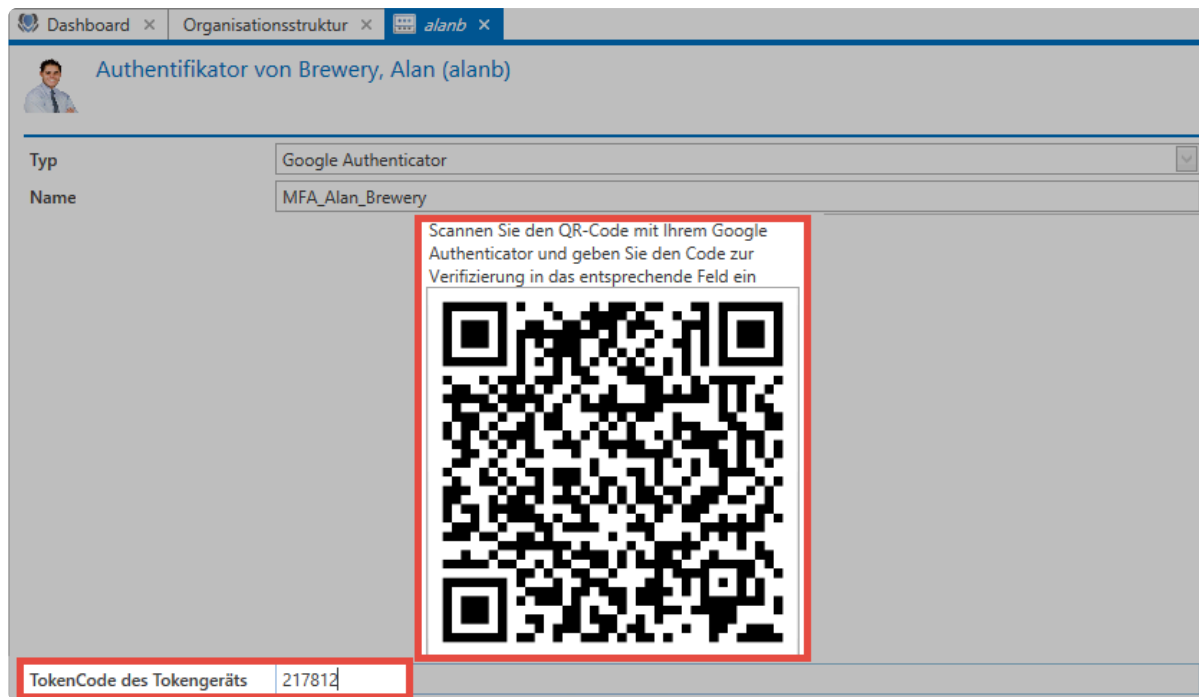
Field	Value
Typ	Google Authenticator
Name	MFA_Alan_Brewery

Die gewünschte Art der Authentifizierung wird ausgewählt und betitelt. Dieser Name wird dem Benutzer auch beim Login angezeigt. Je nach gewünschtem Authentifizierungstyp unterscheidet sich das weitere Vorgehen.

✿ Über die [Einstellung Echtheitsbestätigung beim Login](#) kann festgelegt werden, dass die Benutzer eine Multifaktor-Authentifizierung einrichten **müssen**. Diese muss dann beim ersten Login konfiguriert werden. Sonst findet keine Anmeldung statt.

Google Authenticator

Voraussetzung ist, dass die entsprechende App auf einem Smartphone gestartet wird. Nachdem der Name für die Authentifizierung vergeben wurde, generiert man über den entsprechenden Button ein neues **Secret**. Nun wird ein QR-Code angezeigt, der mit der Google Authenticator App des Smartphones gescannt werden muss.



Dashboard × Organisationsstruktur × alanb ×

Authentifikator von Brewery, Alan (alanb)

Typ Google Authenticator

Name MFA_Alan_Brewery

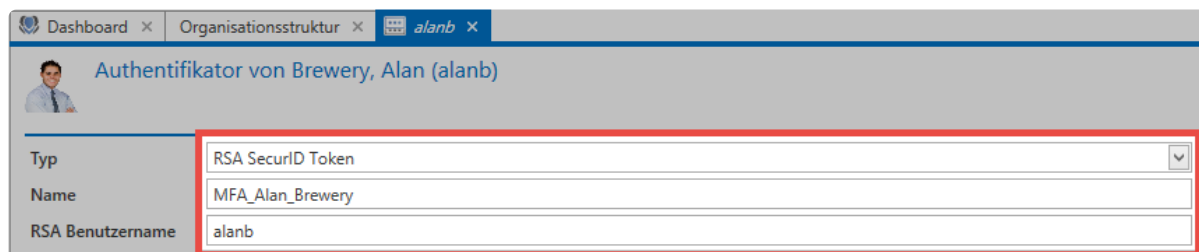
Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Google Authenticator und geben Sie den Code zur Verifizierung in das entsprechende Feld ein

TokenCode des Tokengeräts 217812

Sobald die Google Authenticator App den QR-Code erkannt hat, gibt Sie eine 6-stellige PIN zurück. Diese wird dann im entsprechenden Feld eingetragen. Abschließend klickt man in der Ribbon auf **Anlegen**.

RSA SecurID Token

Um die Multifaktor-Authentifizierung mittels RSA SecurID anzulegen, gibt man den RSA Benutzernamen an und klickt direkt in der Ribbon auf **Anlegen**.



Dashboard × Organisationsstruktur × alanb ×

Authentifikator von Brewery, Alan (alanb)

Typ RSA SecurID Token

Name MFA_Alan_Brewery

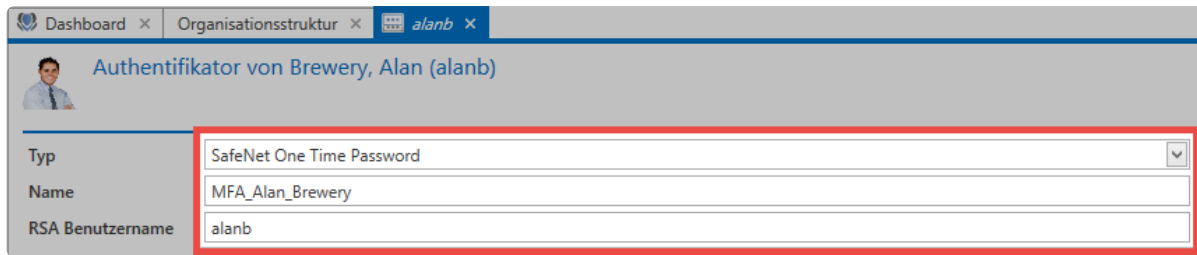
RSA Benutzername alanb



Voraussetzung für die Verwendung von RSA SecurID Token ist, dass am AdminClient in [Datenbank Einstellungen](#) die Zugangsdaten hinterlegt wurden.

SafeNet One-Time-Password

Die Multifaktor-Authentifizierung mittels SafeNet One-Time-Password wird mit dem SafeNet Benutzernamen eingerichtet.



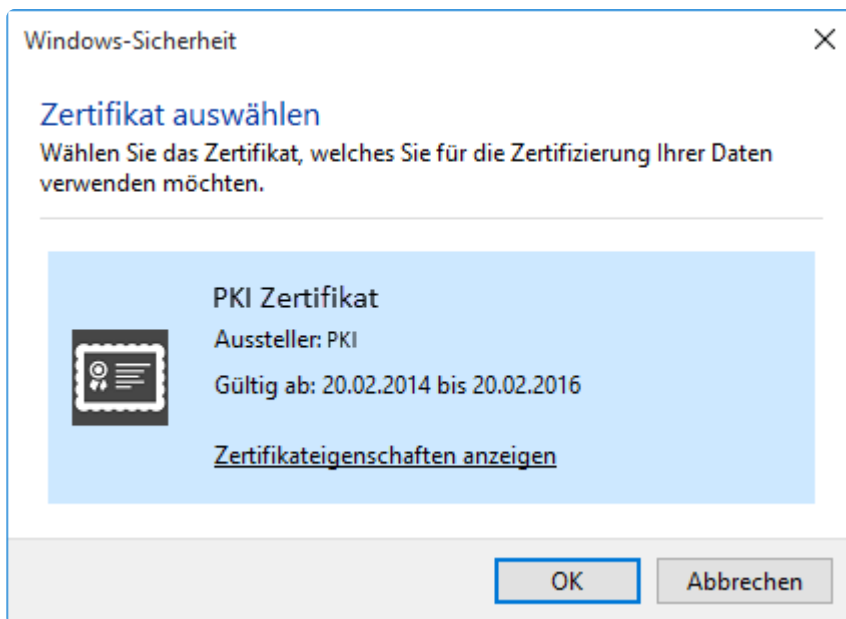
Typ	Name	RSA Benutzername
SafeNet One Time Password	MFA_Alan_Brewery	alanb



Voraussetzung für die Verwendung von SafeNet One-Time-Password Token ist, dass am AdminClient in [Datenbank Einstellungen](#) die Zugangsdaten hinterlegt wurden.

Public-Key-Infrastruktur

Für die Einrichtung mittels PKI öffnet man über den Button **Auswählen** zunächst das Menü. Daraufhin werden alle in Frage kommenden Zertifikat angezeigt.



Nun wählt man das gewünschte Zertifikat aus und bestätigt den Vorgang.

Yubico One Time Password

Die Konfiguration der Multifaktor-Authentifizierung mittels Yubico One Time Password wird in einem [gesonderten Kapitel](#) beschrieben.

Yubico / Yubikey

Einrichtung der Multifaktor-Authentifizierung

Anfordern des Yubico API Keys

Zur Konfiguration muss ein API Key angefordert werden. Hierzu wird der folgende Link aufgerufen und eine E-Mailadresse angegeben: <https://upgrade.yubico.com/getapikey/>

yubico

YUBICO GET API KEY

Here you can generate a shared symmetric key for use with the Yubico Web Services. You need to authenticate yourself using a Yubikey One-Time Password and provide your e-mail address as a reference.

Your email address:

YubiKey OTP:

☐ I've read and accepted the [Terms and Conditions](#)

For help, see [Support](#).

Anschließend wird über den Yubikey ein **One Time Password** erzeugt. Der verwendete Yubikey muss hierfür lediglich an der richtigen Stelle berührt werden.



Das **One Time Password** wird direkt in das entsprechende Feld geschrieben.

yubico

YUBICO GET API KEY

Here you can generate a shared symmetric key for use with the Yubico Web Services. You need to authenticate yourself using a Yubikey One-Time Password and provide your e-mail address as a reference.

Your email address:

YubiKey OTP:

☒ I've read and accepted the [Terms and Conditions](#)

For help, see [Support](#).

Nachdem den allgemeinen Geschäftsbedingungen zugestimmt wurde, kann der API Key angefordert werden.

yubico

YUBICO GET API KEY

Here you can generate a shared symmetric key for use with the Yubico Web Services. You need to authenticate yourself using a Yubikey One-Time Password and provide your e-mail address as a reference.

Congratulations! Please find below your client identity and client API key.

Client ID: **31089**
Secret key: **kXJomJEMnbKprdTdxdr1/TY+w6g=**

Be sure to protect the secret. If you need to generate more client id/keys for your different applications, please come back.

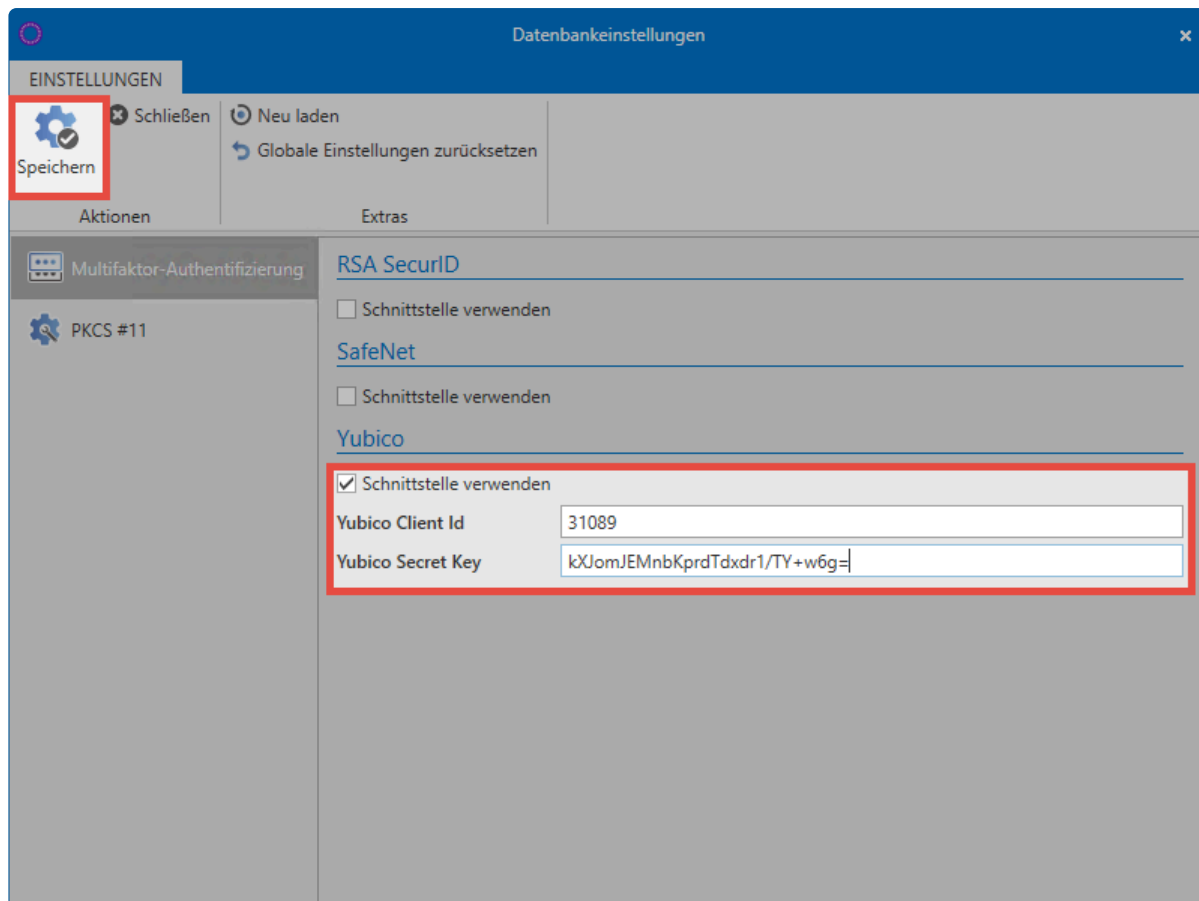
Note that it may take up until **5 minutes** until all validation servers know about your newly generated client.

For help, see [Support](#).

Konfiguration der Yubikey API

Die eigentliche Einrichtung der Multifaktor-Authentifizierung erfolgt am Admin Client im Modul **Datenbanken**. Zunächst wird die gewünschte Datenbank selektiert und dann in der Ribbon die **Eigenschaften** aufgerufen.

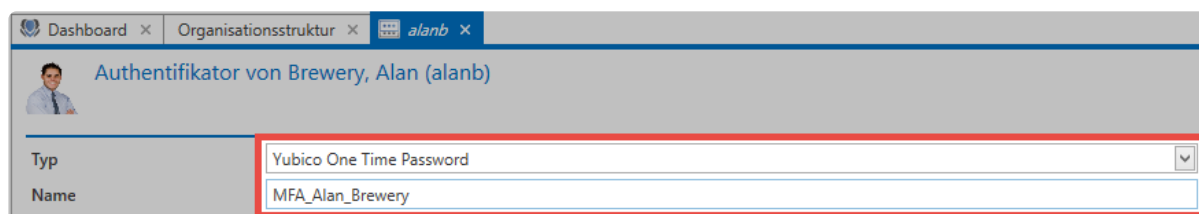
Anschließend müssen die **Yubico Client ID** sowie der **Yubico Secret Key** eingetragen und gespeichert werden.



Die Schnittstelle ist nun fertig eingerichtet und kann verwendet werden.

Konfiguration der Multifaktor-Authentifizierung für Benutzer

Die Konfiguration der Multifaktor-Authentifizierung findet am Password Safe Client statt. Sie kann durch den Benutzer selbst im Backstage unter [Konto](#) erfolgen. Ebenso ist es möglich, dass die Konfiguration für andere Benutzer im Modul [Organisationsstrukturen](#) geschieht. Der Ablauf ist in beiden Fällen identisch. Um den Yubikey zu konfigurieren, wird einfach **Yubico One Time Password** gewählt sowie der Multifaktor-Authentifizierung ein Name gegeben.



Klicken Sie nun auf speichern. Nun wird in das Feld für den Token geklickt und über den Yubikey ein Token erzeugt. Beim **Yubikey NEO** genügt hierfür das Berühren des Touchfelds. Beim **Yubikey Nano** muss ebenfalls lediglich "berührt" werden.



Der Token wird direkt in das entsprechende Feld eingetragen. Nach dem Speichern ist die Multifaktor-Authentifizierung fertig konfiguriert.

Anmeldung mit dem Yubikey

Zur Anmeldung mit Multifaktor Authentifizierung wird zunächst die Datenbank ausgewählt und anschließend **Benutzername** und das **Passwort** eingegeben und bestätigt.

Nach der ersten Authentifizierung mittels Passwort wird ein weiteres Feld für das **One Time Password** eingeblendet.

Datenbankprofil

Demo

Benutzeranmeldung

Benutzername

Passwort

MFA_Alan_Brewery

Das Feld darf nicht leer sein

Nachdem das Feld durch einen einfachen Klick den Fokus erhalten hat, wird durch das Berühren des Yubikeys das **One Time Password** eingetragen.



Datenbankprofil

Demo

Benutzeranmeldung

Benutzername

Passwort

MFA_Alan_Brewery

Der Benutzer wird nun angemeldet.

Rollen

Was sind Rollen?

Jeder Mitarbeiter in einem Unternehmen ist letztendlich Mitglied einer Abteilung und/oder Teil einer bestimmten Funktionsebene. Diese Abteilungen oder Gruppierungen werden innerhalb von Password Safe durch das Rollenkonzept abgebildet. Die Berechtigungen können somit rollenbasiert konfiguriert und vererbt werden. Das Modul „Rollen“ sollte nur administrativ tätigen Benutzern zur Verfügung gestellt werden. Es bietet sich demnach an die Sichtbarkeit der Rollenverwaltung stark einzuschränken. Über das Rollenkonzept ist es ebenso möglich, die Verwaltung von Abteilungen oder separaten Bereichen komplett an Dritte zu delegieren. Das Berechtigungskonzept gewährleistet, dass Benutzern lediglich Zugriff auf diejenigen Rollen gewährt wird, auf welche diese auch berechtigt sind. [Die Konfiguration der Sichtbarkeit ist analog zu den anderen Modulen an zentraler Stelle erläutert.](#)

Passwörter Dokumente Benachrichtigungen Organisationsstruktur **Rollen** Formulare Logbuch Anwendungen Password Reset ·

Relevante Rechte

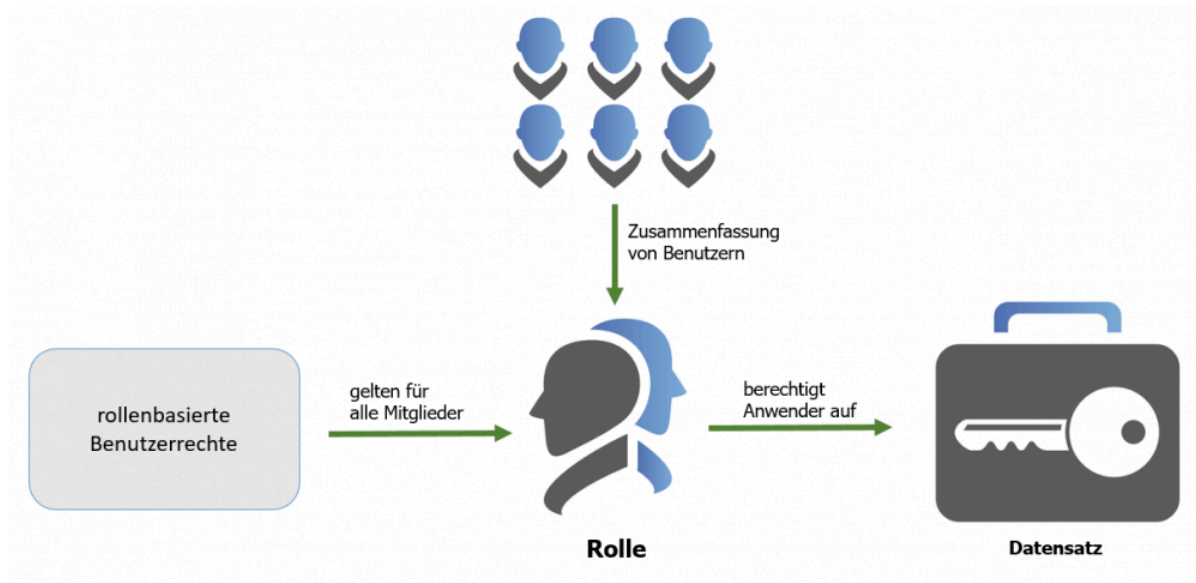
Folgende Optionen werden benötigt.

Benutzerrecht

- Kann neue Rollen anlegen
- Rollenmodul anzeigen

Rollen im Fokus

Die Konfiguration von Rollen ist die Basis für das [Berechtigungskonzept](#). Natürlich wäre die Berechtigung auf Daten auch auf Benutzerebene möglich. Durch die Nutzung von Rollenzugehörigkeiten lässt sich jedoch der administrative Aufwand drastisch reduzieren und die Übersicht wahren. Zusätzlich zu den Berechtigungen auf Daten werden ebenso Benutzerrechte im günstigsten Fall über Rollen abgebildet.



Wie man sieht sind Rollen die zentralen Objekte innerhalb des Password Safe. Sie bilden die unverzichtbare Brücke zwischen Benutzern und Berechtigungen jedweder Art.

Erstellung und Berechtigen neuer Rollen

Befindet man sich im Modul “Rollen”, entspricht das Erstellen neuer Rollen funktionell dem [Erstellen neuer Datensätze](#). Sowohl über die Ribbon als auch über das Kontextmenü der rechten Maustaste können Rollen angelegt werden.

Alle mit Rollen und dem Berechtigungskonzept in Verbindung stehenden Informationen werden in [einem eigenen Kapitel](#) erläutert.

Konzeptphase

Analog zur Handhabung der [Organisationsstrukturen](#), sollte man sich auch im Vorfeld mit den angedachten Rollenkonzepten genauestens beschäftigen. Das Abbilden der in einem Unternehmen vorhandenen Strukturen stellt die Weichen für den Erfolg des Password Safe. Erst nachdem ein detaillierter Entwurf erstellt wurde, und sämtliche von allen Projektbeteiligten gewünschten

Anforderungen erfüllt sind, sollte man sich mit der Gestaltung der Rollen in Password Safe beschäftigen.

Warum gibt es keine Gruppen?

Password Safe erzwingt durch das Rollenkonzept die Vermeidung unnötiger Strukturen. Eine Gruppe-in-Gruppen Verschachtelung wird nicht unterstützt – und ist gar nicht nötig. Die sich dadurch ergebende Performanzsteigerung sowie gesteigerte Übersicht fördert Effizienz und Effektivität. Durch das elegante Zusammenspiel von Organisationsstrukturen, Rollen und granularen Filtermöglichkeiten können sämtliche kundenspezifischen Szenarien abgedeckt werden.

✿ Die Verschachtelung von Rollen ist architekturbedingt nicht nötig!

Übersicht auf Rollenmitglieder

Zusätzlich zur Ansicht im Berechtigungsdialog ist auch schon im Lesebereich eine Auflistung aller **Mitglieder** einer Rolle vorhanden. Alle des Weiteren Berechtigten ohne die Rollenmitgliedschaft werden nicht berücksichtigt.

Suche		IT-Mitarbeiter	
Zuletzt geändert am 13.06.2017 13:02:56			
Alle Favoriten		Rollenname	IT-Mitarbeiter
Administratoren	13.06.2017	Beschreibung	Alle Mitarbeiter der IT
IT-Leitung	08.09.2016	Mitglieder	
IT-Mitarbeiter	13.06.2017		
Vertrieb	08.09.2016		
Vertriebsleitung	08.09.2016		

✿ Das Modul **Rollen** orientiert sich am gleichnamigen WebClient-Modul. Beide Module unterscheiden sich in Umfang und Design, sind aber hinsichtlich der Bedienung trotzdem nahezu identisch.

Formulare

Was sind Formulare?

Es ist bei der Erstellung eines neuen Datensatzes unabdingbar, stets alle für den angedachten Anwendungsfall relevanten Daten abzufragen. **Formulare** stellen in diesem Zusammenhang die **Schablonen der zu speichernden Informationen** dar. Die Administrierbarkeit der existierenden Formulare stellt in erster Linie die Vollständigkeit der zu speichernden Daten sicher. Dennoch ist auch deren Nutzen als effektives Filterkriterium nicht zu verachten! Formulare prägen das Arbeiten mit dem Password Safe v8 nachhaltig und müssen demzufolge durch die Administration mit der nötigen Sorgfalt verwaltet und gepflegt werden. [Die Konfiguration der Sichtbarkeit ist analog zu den anderen Module an zentraler Stelle erläutert.](#)

Passwörter [Dokumente](#) [Benachrichtigungen](#) [Organisationsstruktur](#) [Rollen](#) **Formulare** [Logbuch](#) [Anwendungen](#) [Password Reset](#)

Relevante Rechte

Folgende Optionen werden benötigt um ein neues Formular anlegen zu können.

Benutzerrecht

- Kann neue Formulare anlegen
- Formularmodul anzeigen

Benutzereinstellung

- Standard-Formular

Standardformulare

Password Safe wird mit einer Reihe von Standardformularen ausgeliefert – diese sollten in der Regel alle gängigen Anforderungen abdecken. Das Anpassen der Standardformulare an individuelle Anforderungen ist natürlich dennoch möglich.

Formulare x

Suche

Alle Favoriten

AD Benutzer 02.09.2016

Datenbank 02.09.2016

Server: Typ

E-Mail 02.09.2016

Email-Adresse

Internetseite 16.01.2017

Internetseite

Kreditkarte 02.09.2016

Kartentyp: Karten-Nr

Lizenzschlüssel 02.09.2016

Internetseite

Mitarbeiter 02.09.2016

Nachname, Vorname

Mobilfunkvertrag 02.09.2016

Kundennummer

Passwort 08.12.2016

Benutzername

Kreditkarte
Zuletzt geändert am 02.09.2016 10:32:11

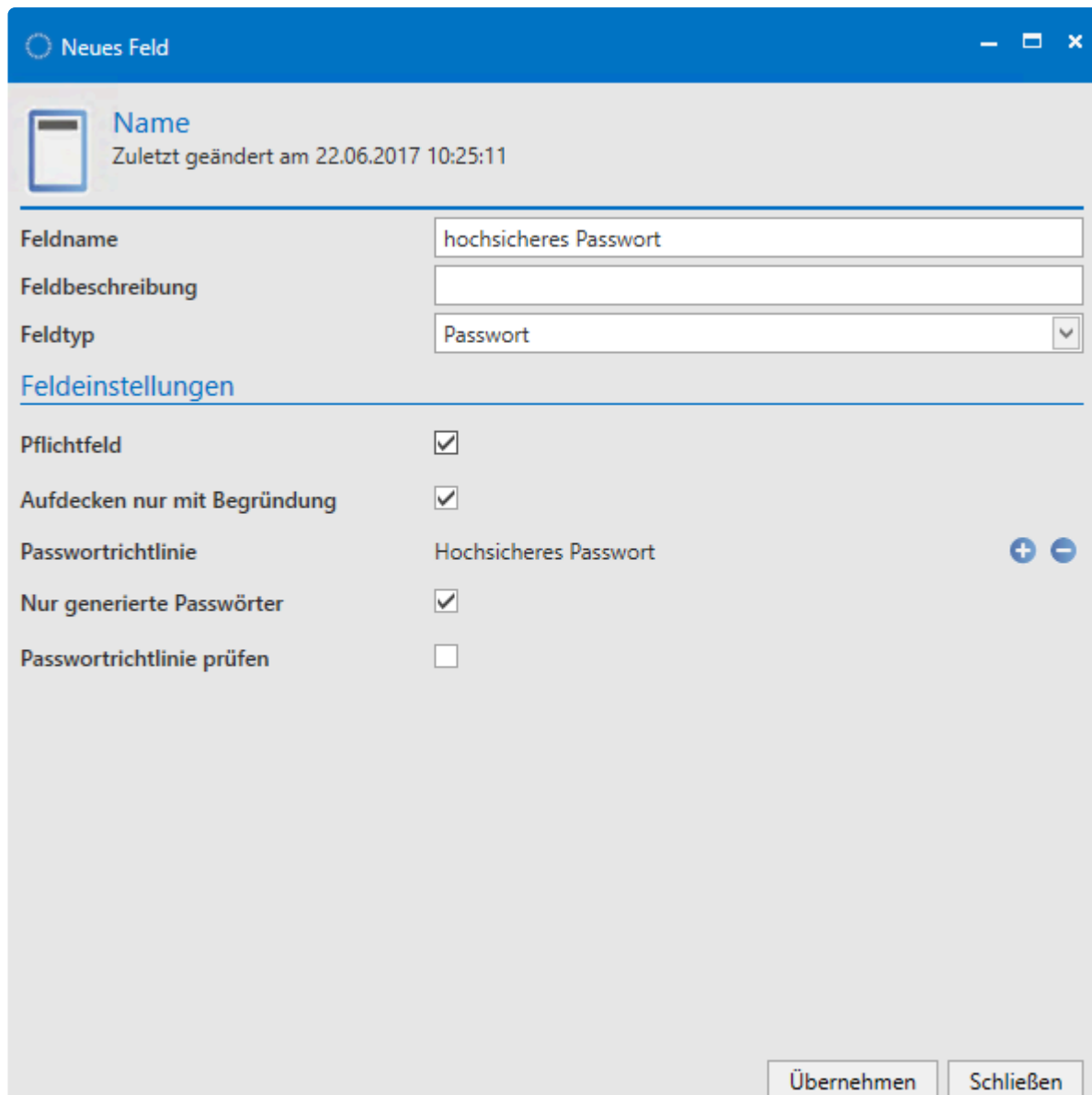
Formular Name Kreditkarte

Feldname	Feldtyp
Name	Text
Inhaber	Text
Kartentyp	Text
Karten-Nr	Ganzzahl
PIN	Passwort
Kartenprüfnummer (CVC)	Passwort
Gültig bis	Datum
Gültig ab	Datum
Informationen	Mehrzeiliger Text
Kontaktdaten	Überschrift
Ausstellende Bank	Text
Telefonnummer lokal	Telefon
Kartenservice	Telefon
Versicherungshotline	Telefon
Internetseite	URL
Zusatzinformationen	Überschrift
Kreditlimit	Dezimalzahl
Bargeldbezugslimit	Dezimalzahl
Zinssatz	Dezimalzahl
Ausstellungsnummer	Ganzzahl

Zu dem in der [Listenansicht](#) ausgewählten Formular erscheint im [Lesebereich](#) die zugehörige Vorschau. Sowohl Feldname als auch Feldtyp sind einsehbar.

Erstellen neuer Formulare

Sowohl über die Ribbon, den Shortcut "Strg + N*" als auch über das Kontextmenü der rechten Maustaste kann man den Assistenten zum Erstellen neuer Formulare starten. Innerhalb des Assistenten können über die gleichen Mechanismen nun neue Formularfelder angelegt werden. Je nach ausgewähltem Feldtyp ergeben sich für den Bereich **Feldeinstellungen** andere Optionen. Nachfolgend wird dies am Beispiel für den Feldtyp "Passwort" deutlich. Die Reihenfolge, in der beim Anlegen neuer Datensätze Formularfelder abgefragt werden, entspricht der Reihenfolge innerhalb des Formulars. Über die zugehörigen Buttons in der Ribbon kann diese angepasst werden.



Neues Feld

Name
Zuletzt geändert am 22.06.2017 10:25:11

Feldname: hochsicheres Passwort

Feldbeschreibung:

Feldtyp: Passwort

Feldeinstellungen

Pflichtfeld: ☒

Aufdecken nur mit Begründung: ☒

Passwortrichtlinie: Hochsicheres Passwort (+ -)

Nur generierte Passwörter: ☒

Passwortrichtlinie prüfen: ☐

Übernehmen Schließen

Für den Feldtyp "Passwort" ergeben sich demnach die "Feldeinstellungen Pflichtfeld, Aufdecken nur mit Begründung, nur generierte Passwörter und Passwortrichtlinie prüfen". Diese können nun nach Belieben definiert werden. (**Anmerkung:** Die Auswahl von [Passwortrichtlinien](#) ist innerhalb der Feldeinstellungen möglich, deren Definition ist Teil der Optionen im Hauptmenü)



Ist ein Formular angelegt, kann man dieses beim Erstellen neuer Datensätze auswählen. Voraussetzung hierfür ist, dass der angemeldete Benutzer auf das Formular mindestens Leseberechtigung besitzt.

Berechtigungen auf Formulare

[Analog zu anderen Objekten](#) (Datensätze, Rollen, Dokumente,...) können auch Formulare berechtigt

werden. Dies stellt sicher, dass einerseits nicht jeder existierende Formulare bearbeiten kann, andererseits können Formulare auf diese Art und Weise selektiv Benutzergruppen zur Verfügung gestellt werden. Auf diese Art und Weise ist sichergestellt, dass Übersichtlichkeit gewahrt wird und Benutzer nicht mit für diese irrelevanten Informationen konfrontiert sind. Das Formular "Kreditkarte" mag vielleicht Relevanz innerhalb der Buchhaltung haben, Administratoren sollten dieses in der Regel eher nicht brauchen.

Infofeld konfigurieren

Jeder Datensatz besitzt unterhalb des obligatorischen Datensatznamens in der Listenansicht weitere Informationen. Im nachfolgenden Beispiel wird zusätzlich zum Namen des Passwords noch der Benutzername angezeigt. Dazwischen findet sich in blauer Schrift der Name des Formulars.

The screenshot shows the 'Passwörter' (Passwords) application. On the left, a list of entries is visible under the 'Alle Favoriten' (All Favorites) tab. One entry is highlighted: '192.168.150.236' with the password 'Administrator' and a date '05.07.2017'. A green arrow points from this entry to the right-hand pane. The right-hand pane shows the details for the selected entry. At the top, it displays the IP address '192.168.150.236' and the user 'Administrator'. Below this, the 'Passwort' (Password) section is shown with fields for 'Name' (192.168.150.236), 'Benutzername' (Administrator), and 'Passwort' (masked with dots). A 'Gut' (Good) button is visible next to the password field. The 'Informationen' (Information) section is empty.

Der Name des Datensatzes (192.168.150.236) sowie des Formulars (Passwort) können nicht angepasst werden – diese werden immer angezeigt. Aktuell wird noch der im Datensatz hinterlegte Benutzer (Administrator) angezeigt. Dies ist im Infofeld des Formulars konfigurierbar. Man kann somit für jedes Formular separat definieren, welche Informationen innerhalb der Listenansicht eines Datensatzes direkt eingesehen werden sollen. Die Konfiguration des Infobereiches erfolgt, indem man im Modul Formulare das anzupassende Formular mit einem Doppelklick im Bearbeiten-Modus öffnet und anschließend die Schaltfläche **Infofeld konfigurieren** in der Ribbon betätigt.

The screenshot shows the application's ribbon bar. It contains several groups of buttons: 'Speichern' (Save), 'Verwerfen' (Discard), 'Benachrichtigungen' (Notifications), 'Neues Formularfeld' (New Form Field), 'Formularfeld bearbeiten' (Edit Form Field), 'Formularfelder löschen' (Delete Form Fields), 'Berechtigungen' (Permissions), 'Formularfeldberechtigungen' (Form Field Permissions), 'Nach oben' (Move Up), 'Nach unten' (Move Down), and 'Infofeld konfigurieren' (Configure Info Field). The 'Infofeld konfigurieren' button is highlighted with a red rectangle.

Es öffnet sich wieder ein separates Tab, welches uns nun per Drag & Drop die Gestaltung des Infobereichs ermöglicht. Die rechts verfügbaren Felder können in das linke Konfigurationsfenster "gezogen" werden. Im nachfolgenden Beispiel soll im Infobereich "RDP Sitzung starten" sichtbar sein, wobei nur das Wort "RDP" mit einer Funktion belegt wird, nämlich dem Starten des RDP Managers. Im oberen Bereich existiert eine Vorschau.

Vorschau

Demo Titel
 Demo Name
[RDP Sitzung starten](#)

Konfiguration

Typ	Wert
Funktion	Remote Desktop Verbindung
Statischer Text	Sitzung starten

↕ ↕

Felder

Name

Benutzername

Funktionen

Remote Desktop Verbindung

Secure Shell



Single Sign On

Statischer Text


Text

Das Infofeld des Formulars wurde nun aktualisiert. Das Aufrufen der RDP-Session ist nun direkt aus der RDP Session heraus möglich.

Alle Favoriten

192.168.150.236  05.07.2017 

Passwort
[RDP Sitzung starten](#)

 192.168.150.236
 Zuletzt geändert am 05.07.2017 15:11:18
 Administrator

RDP

Passwort

Name 192.168.150.236

Benutzername Administrator

Passwort Gut

Informationen

* Das Modul **Formulare** orientiert sich am gleichnamigen [WebClient-Modul](#). Beide Module unterscheiden sich in Umfang und Design, sind aber hinsichtlich der Bedienung trotzdem nahezu identisch.

Standard-Formular

Es gibt zwei mögliche Wege ein Standard-Formular zu definieren.

1. Über die Benutzereinstellung "Standard-Fomular"

admin

START

Schließen

Ausgewählte Einstellung zurücksetzen

Alle Einstellungen zurücksetzen

Aktionen

Extras

Änderungen in Version

Kategorie

Suche

Name	Wert	Vererbt von
⚡ Kategorie: Fußbereich		
Logieren im Fußbereich anzeigen	Aktiviert	Global
Metadaten im Fußbereich anzeigen	Aktiviert	Global
Password Resets im Fußbereich anzeigen	Aktiviert	Global
⚡ Kategorie: Konfiguration		
Animationen im SSO-Konfigurationsfenster anzeigen	Aktiviert	Global
LightClient beim nächsten Login starten	Deaktiviert	
Muss Grund für RDP-Verbindungsaufbau angeben	Deaktiviert	Global
Muss Grund für SSH-Verbindungsaufbau angeben	Aktiviert	Global
Password Safe Benutzerverzeichnis	%appdata%	Global
Standard-Formular	V7 Internet	
Standard-Organisationseinheit		Global
Untergeordnete Organisationseinheiten in LightClient einschli...	Deaktiviert	Global
⚡ Kategorie: Lesebereich		
Ausrichtung für Active Directory	Detaillausrichtung rechts	
Ausrichtung für Anwendungen	Detaillausrichtung rechts	
Ausrichtung für Benachrichtigungen	Detaillausrichtung unten	
Ausrichtung für Berichte	Detaillausrichtung rechts	
Ausrichtung für Discovery Service	Detaillausrichtung unten	
Ausrichtung für Dokumente	Detaillausrichtung rechts	
Ausrichtung für Formulare	Detaillausrichtung rechts	

2. Über die Formularauswahl:

Formular wählen

Suche

Name

- V7 Internet
- v7 Internet
- SAP
- Provider
- Peripheriegerät
- Passwort
- Notiz
- Mobilfunkvertrag
- Mitarbeiter
- Lizenzschlüssel
- Kreditkarte
- Internetseite
- Formular mit wenigen Feldern
- E-Mail
- Datenbank

Als Standardformular speichern

Passwortvorschau

Gruppe

Beschreibung

Benutzername

Passwort

Internetadresse

Auswählen

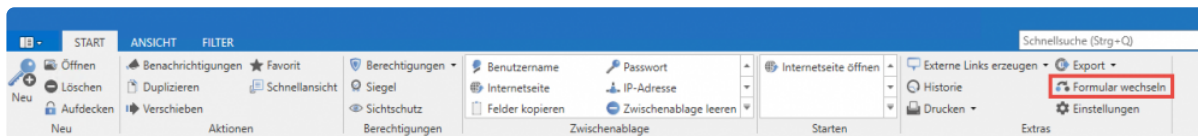
Abbrechen

Passwortvorschau

Formulare wechseln

Das Wechseln von Formularen

In manchen Fällen kann es notwendig sein, dass man das Formular eines Datensatzes wechselt. In diesen Fällen geht es meistens um Konsolidierungen von bestehenden Daten oder Anpassungen an etwaige Änderungen in Bezug auf die Datenstruktur. Die Funktionalität sind in der Ribbon unter "Extras/Einstellungen" verfügbar.



Im nachfolgenden Schaubild ist der Dialog einsehbar, welcher das "Mapping" der Formularfelder des bisher genutzten Formulars mit denen des neuen Formulars gegenüberstellt. Hier wird versucht einen Datensatz, welcher bisher dem Formular "Internetseite" zugehörig war, auf das Formular "Passwort" (rechts) zu "mappen".

Aktuelles Feld	Neues Feld	Zugeordnetes Feld
✓ Name	Name	Name
✓ Benutzername	Benutzername	Benutzername
✓ Passwort	Passwort	Passwort
✗ Internetseite		
✗ Informationen		

Das Dropdown Menü ermöglicht die Auswahl des Ziel-Formulars. Im Unteren Bereich erfolgt die Gegenüberstellung von aktuellen und neuen Formularfeldern.

- **Grüne Markierungen** kennzeichnen Felder, welche bereits im neuen Formular zugewiesen wurden
- **Rote Markierungen** kennzeichnen Felder ohne Zuweisung

Relevante Rechte

Folgende Optionen werden benötigt um Formular wechseln zu können.

Benutzerrecht

- Kann Formular eines Passworts wechseln



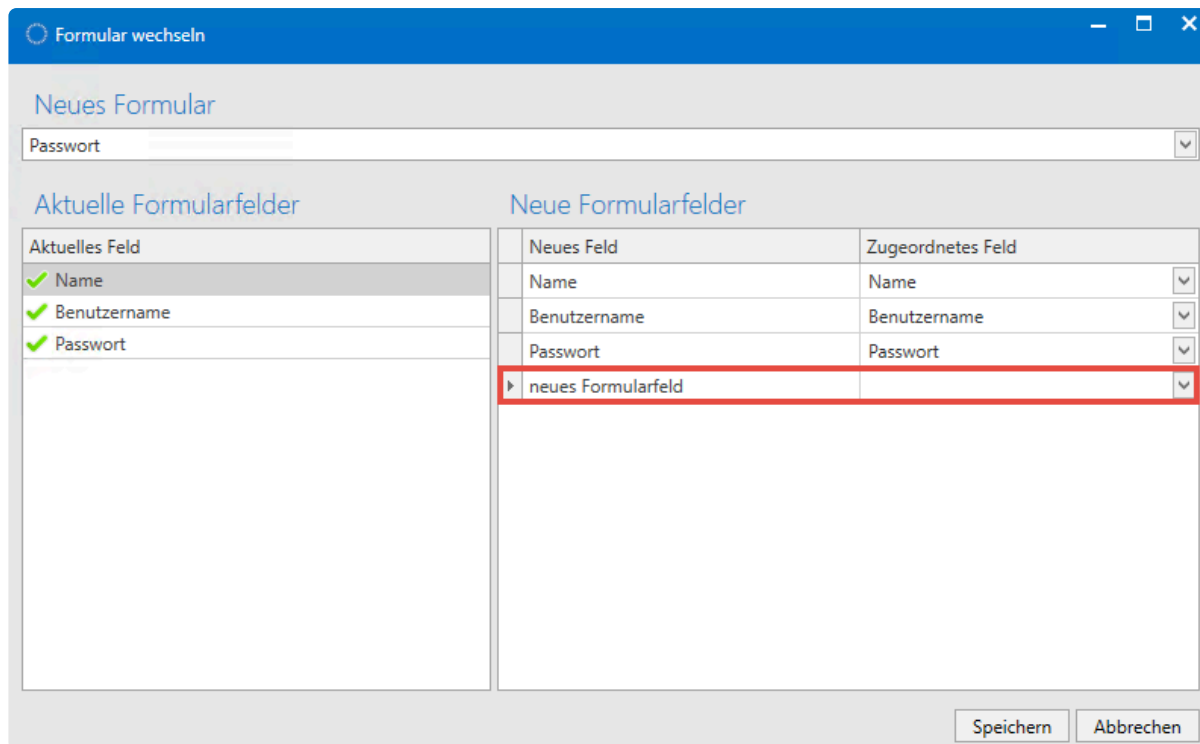
Bitte beachten Sie, dass Informationen auf diese Art und Weise verloren gehen können! Im Beispiel wären dies die Felder "Internetseite" sowie "Informationen".

Auswirkungen von Anpassungen an Formularen auf bestehende Datensätze

Grundsätzlich gilt die Ausgangssituation, dass Änderungen an Formularen bestehende Datensätze nicht betreffen. Das bedeutet, dass ein Datensatz, welcher mit einem bestimmten Formular erstellt wurde, auch nach der Anpassung/Änderung dieses Formulars keine Änderung erfährt. Er verbleibt in seinem Originalzustand. Dennoch gibt es Methoden, wie Anpassungen an Formularen auch in bereits bestehende Datensätze übernommen werden können. Hierzu gibt es zwei Möglichkeiten:

Formular wechseln

Betätigt man (wie im vorherigen Kapitel erwähnt) den Button "Formular wechseln", wird als Standard das bereits vorhandene Formular gesetzt. Wurde dieses nun zwischenzeitlich geändert, wird direkt das neue Formularfeld angezeigt und nach dem Speichern übernommen.



Formular wechseln

Neues Formular

Passwort

Aktuelle Formularfelder

Aktuelles Feld
✓ Name
✓ Benutzername
✓ Passwort

Neue Formularfelder

Neues Feld	Zugeordnetes Feld
Name	Name
Benutzername	Benutzername
Passwort	Passwort
neues Formularfeld	

Speichern Abbrechen

Formularänderungen auf Passwörter anwenden

Die [Einstellung](#) "Formularänderungen auf Passwörter anwenden" ermöglicht, dass Änderungen an Formularen erzwungen werden. Dies wird wirksam beim Bearbeiten des Datensatzes! Es ist hierbei unerheblich, ob am Datensatz Veränderungen vorgenommen wurden. Allein das erneute Bearbeiten und Speichern des Datensatzes führt die Anpassung des Formulars herbei.

Folgende Berechtigungen/Konfigurationen müssen gegeben sein:

- Der Benutzer, welche die Änderung vornehmen will, benötigt Leserecht auf das Formular
- Auf den Datensatz (sowie die anzupassenden Formularfelder) sind die Rechte "Lesen", "Schreiben" und "Berechtigen" nötig.
- Versiegelte und sichtgeschützte Datensätze bleiben unangetastet

Fazit

Beiden Varianten gemeinsam ist, dass Anpassungen an Formularen nicht automatisiert herbeigeführt werden können. Bereits bestehende Datensätze werden also nicht automatisch angepasst. Es muss demnach manuell die Änderung übernommen werden. Im ersten Fall ist der manuelle Schritt die Nutzung der Funktion "Formular wechseln". Im zweiten Fall genügt schon das Bearbeiten und Speichern des Datensatzes.

Logbuch

Was ist ein Logbuch?

Password Safe protokolliert alle Interaktionen der Benutzer. Diese Einträge können über das Logbuch eingesehen und gefiltert werden. Das Logbuch zeichnet also auf, welcher Benutzer wann genau welche Änderungen vorgenommen hat. Das Modul ist (theoretisch) als unkritisch einzustufen. Denn der Mitarbeiter kann nur auf die Logbucheinträge zugreifen, auf die er auch tatsächlich berechtigt ist. [Die Konfiguration der Sichtbarkeit ist analog zu den anderen Modulen an zentraler Stelle erläutert.](#)

Passwörter Dokumente Benachrichtigungen Organisationsstruktur Rollen Formulare **Logbuch** Anwendungen Password Reset

Relevante Rechte

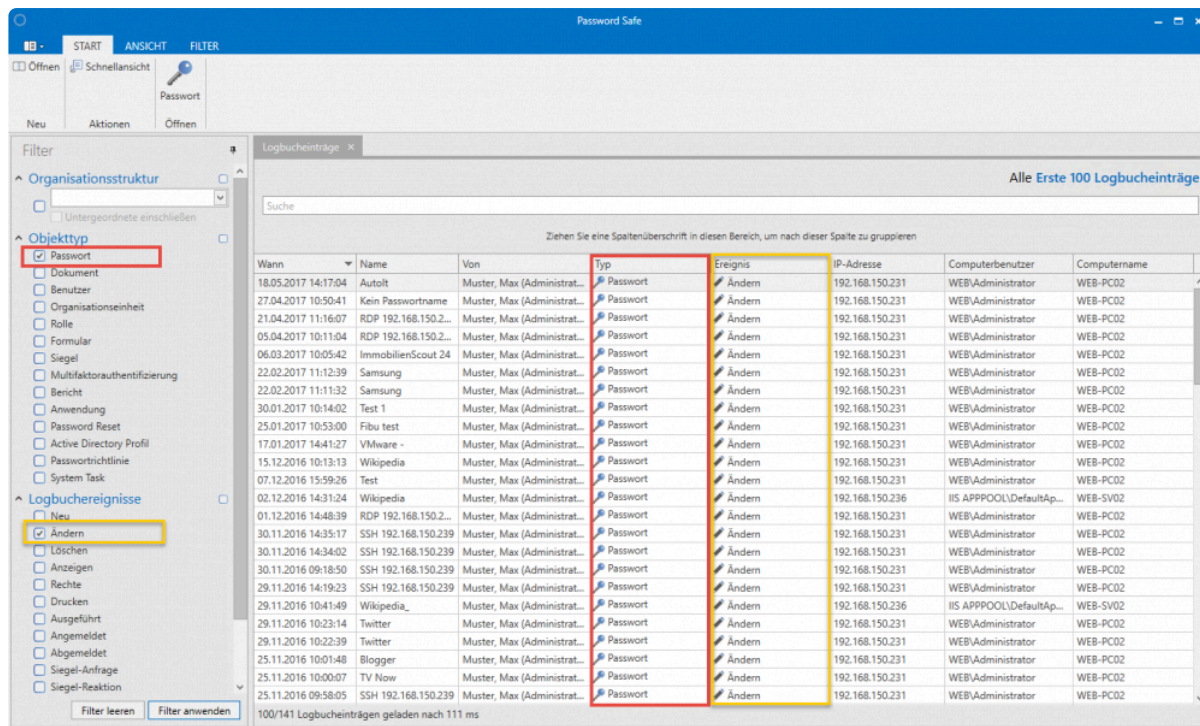
Folgende Optionen werden benötigt:

Benutzerrecht

- Logbuch-Modul anzeigen

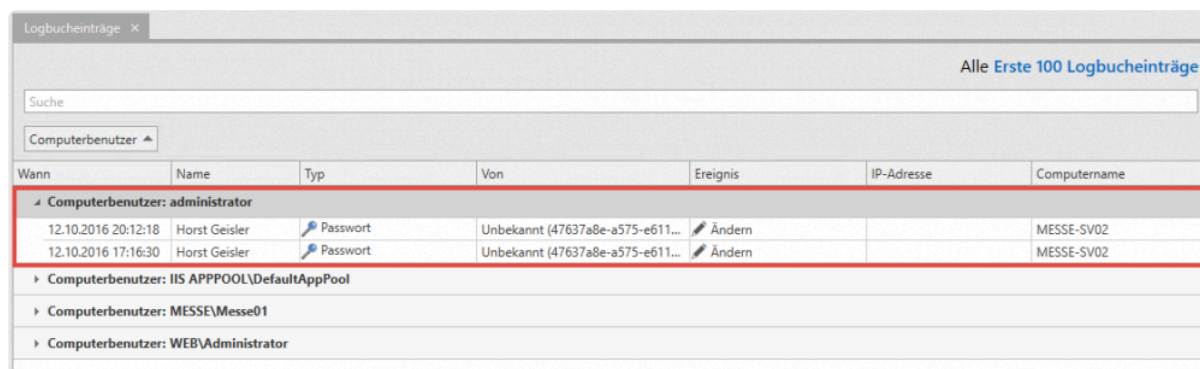
Einsatz des Filters im Logbuch

Wie in allen anderen Modulen kann man auch im Logbuch den Filter nutzen. So kann die Anzahl der ausgegebenen Elemente nach vordefinierten Kriterien eingegrenzt werden. Im nachfolgenden Beispiel sucht man nach Logbucheinträgen, die am Objekttyp **Password** vorgenommen wurden und dem Ereignis "Ändern" entsprechen. Kurz gesagt: Es wird nach Änderungen an Passwörtern gefiltert.



Gruppierungen im Logbuch

Durch Drag & Drop der Spaltenüberschriften kann diese Auflistung gruppiert werden – siehe nachfolgende Spalten-Gruppierung **Computerbenutzer**. Die gefilterten Informationen zeigen nun also alle Ergebnisse, die Änderungen an Passwörtern durch den Computerbenutzer **Administrator** entsprechen.



Revisionssicherheit

Password Safe verfolgt bei der Handhabung des Logbuchs aktuell einen kompromisslosen Weg: Jede Zustandsänderung wird erfasst und in der MSSQL-Datenbank abgelegt. Dabei ist nicht vorgesehen, dass die Auslöser eines Logbuch-Eintrags selektiv definiert werden können. Denn nur diese Herangehensweise ermöglicht, dass Änderungen revisionssicher und dadurch unverfälschbar nachvollzogen werden können.



Falls gewünscht, kann das Logbuch automatisch bereinigt werden. Diese Option wird am **AdminClient** konfiguriert. Weitere Informationen sind im Kapitel [Verwaltung von Datenbanken](#) zu finden.

Übertragen an einen Syslog-Server

Auch kann das Logbuch komplett an einen Syslog-Server übertragen werden. Weitere Infos dazu im Kapitel [Syslog](#)

Anwendungen

Was sind Anwendungen?

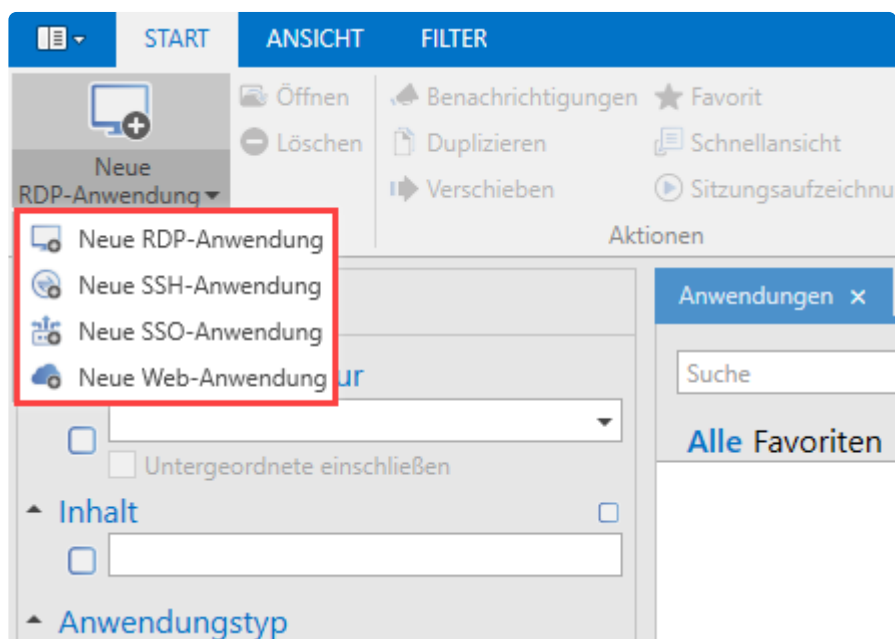
Mithilfe von Anwendungen kann die automatisierte Anmeldung an verschiedenen Systemen konfiguriert werden. Besonders in Kombination mit zusätzlichen Schutzmechanismen profitieren Unternehmen bezüglich ihrer Sicherheit: Komplexe Passwörter werden nun automatisiert und für den Benutzer verdeckt in Anmeldemasken eingefügt. Zur Verfügung stehen hier verschiedenen Typen wie Remote Desktop (RDP), Secure Shell (SSH), allgemeine Anwendungen (SSO) und Web (Web-Anwendungen). Die Single Sign-on Engine bietet unzählige Konfigurationsmöglichkeiten. So kann sich der Nutzer an nahezu jeder Software anmelden. [Die Konfiguration der Sichtbarkeit wird an zentraler Stelle erläutert.](#)

[Passwörter](#) [Dokumente](#) [Benachrichtigungen](#) [Organisationsstruktur](#) [Rollen](#) [Formulare](#) [Logbuch](#) **Anwendungen** [Password Reset](#)

✿ Das automatisierte Anmelden an Websites erfolgt über den [SSO-Agent](#).

Die vier Anwendungsarten

Password Safe unterscheidet vier verschiedene Anwendungsarten: RDP, SSH, SSO & Web-Anwendungen.



In Bezug auf die Handhabung lassen sich **RDP- und SSH-** Anwendungen gut zusammenfassen. Beide Anwendungstypen können (optional) im Password Safe "embedded" dargestellt werden. Die jeweilige

Sitzung öffnet sich demnach in einem eigenen Tab im [Lesebereich](#). Die Kategorien **SSO-Anwendungen** und **Web-Anwendungen** fassen alle weiteren Formen der automatisierten Anmeldung zusammen. Wie genau diese erstellt und genutzt werden, behandelt das [folgende](#) und das [Webanwendungen](#) Kapitel. Hierzu zählen alle Formen von Windows-Anmeldemasken sowie Anwendungen für Websites. Diese werden – im Gegensatz zu RDP und SSH – nicht embedded gestartet, sondern öffnen sich wie gewohnt in eigenem Fenster. Diese SSO-Anwendungen müssen im Vorfeld einmalig definiert werden. Innerhalb von Password Safe spricht man auch vom [Anlernen von Anwendungen](#). Im Gegensatz hierzu können RDP und SSH komplett innerhalb von Password Safe definiert und gestartet werden.

RDP und SSH

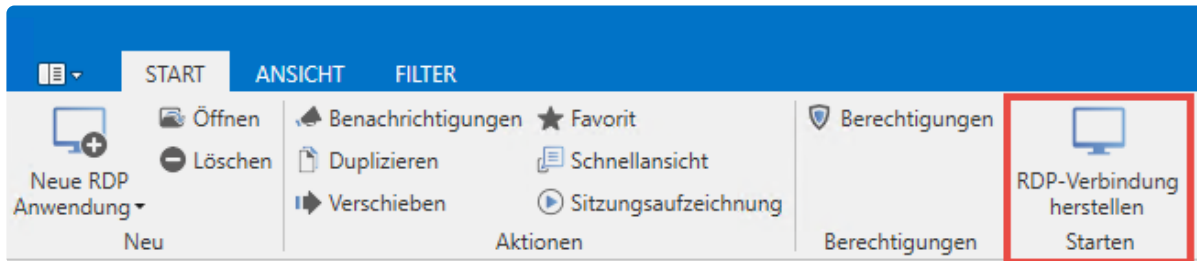
Über die Ribbon und über das Kontextmenü der rechten Maustaste wird eine neue RDP-/SSH-Anwendung erstellt. Es erscheint das entsprechende Formular, in dem man die Variablen für eine Verbindung definieren kann.

The screenshot shows the 'Neue RDP Anwendung' dialog box. The title bar indicates 'Anwendungen x' and 'Neue RDP Anwendung x'. The main title is 'Neue Anwendung' with a subtitle 'Zuletzt geändert am 18.07.2017 13:10:23'. The dialog is divided into sections: 'Organisationsstruktur' with 'Organisationseinheit' set to 'Administrator'; 'Berechtigungen' with 'Vorlage' set to 'Muster, Max (Administrator) - Alle Rechte'; and 'Eigenschaften' (Properties) which includes fields for Name, Beschreibung, IP-Adresse, Hostname, Port (3389), Domäne, Fenster Modus (Im Tab starten), Auflösung (Dynamisch), Farbtiefe (16 Bit), and checkboxes for Windows-Taste erlauben, Bei Änderung der Größe skalieren, Laufwerke weiterleiten, and Drucker weiterleiten. There are also dropdowns for Tasten übertragen (Auf dem lokalen System) and Audio (Zu diesem System übertragen).

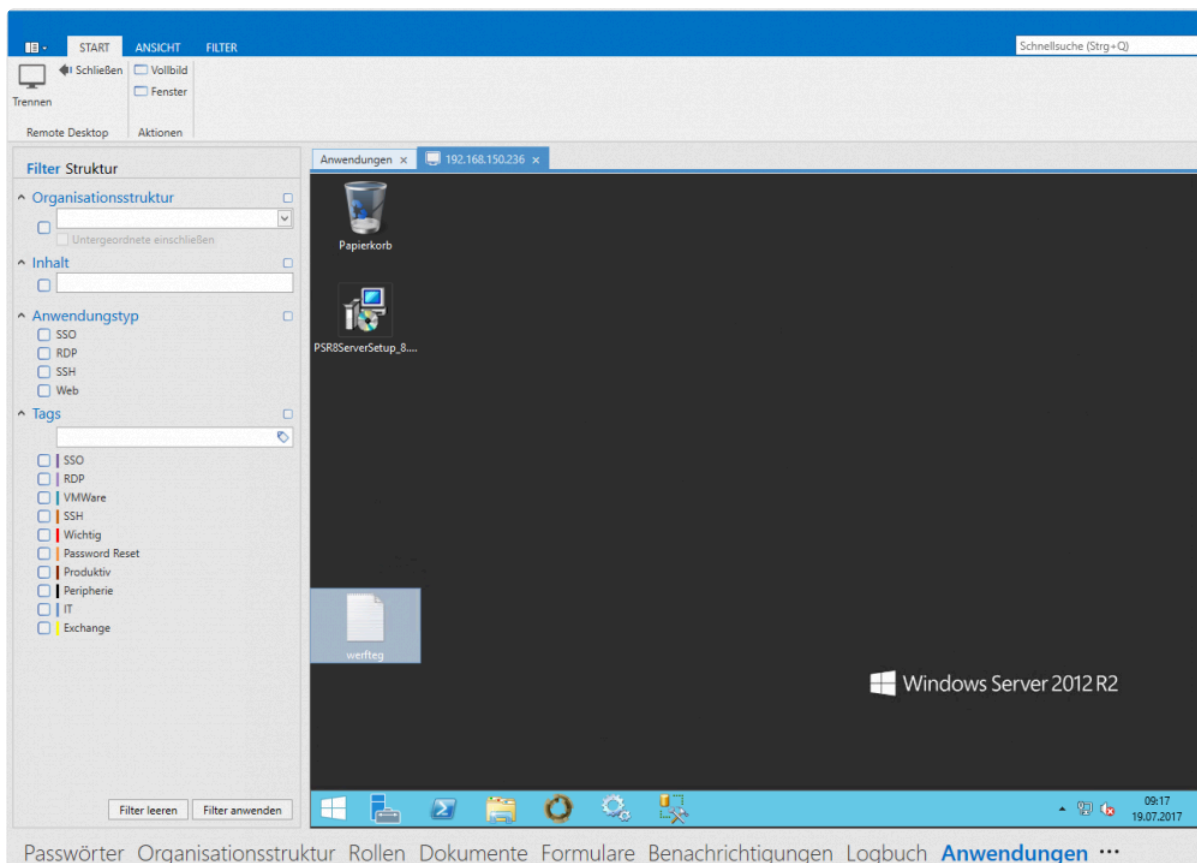
Diese Variablen entsprechen genau denjenigen, die man (hier am Beispiel RDP) bei der Erstellung einer RDP-Verbindung über "mstsc" konfigurieren kann. Im **Fenstermodus** wird definiert, ob die Verbindung in einem Tab, im Vollbildmodus oder in einem Fenster gestartet werden soll.

Arbeiten mit RDP- und SSH-Anwendungen

Hat man z.B. eine RDP-Anwendung erstellt, kann diese direkt über die Ribbon gestartet werden. Mit dem Icon **RDP-Verbindung herstellen** wird die Verbindung zur gewünschten Session aufgebaut.



Password Safe versucht nun, sich mit den verfügbaren Informationen am Zielsystem anzumelden. Nicht im Formular hinterlegte Daten werden direkt beim Öffnen der Session abgefragt. Es ist demnach auch möglich, erst nach dem Starten der Password Safe Anwendung die IP-Adresse und/oder das Passwort anzugeben. Sind alle Daten abgefragt, öffnet sich die RDP-Sitzung in einem Tab – falls definiert (Feld Fenstermodus in der Anwendung):



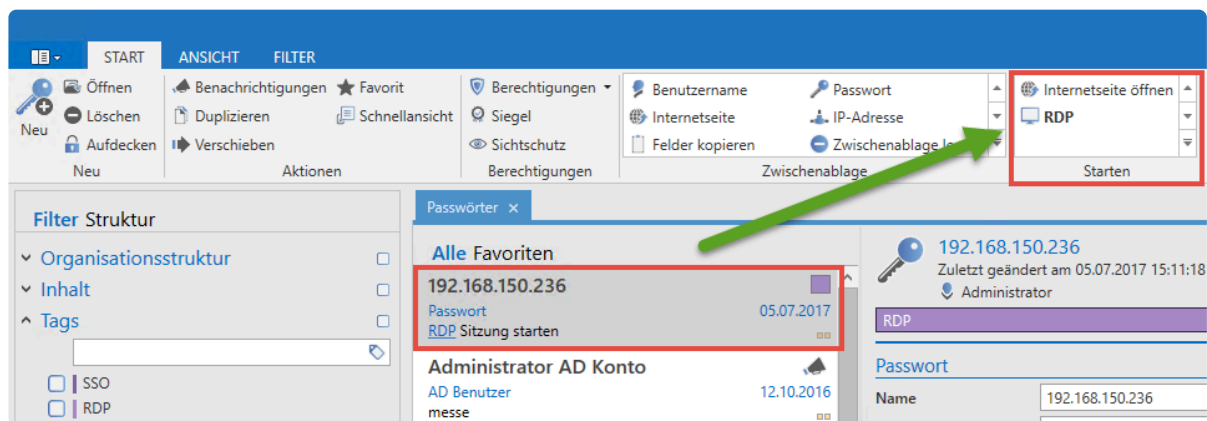
Anmeldung über SSH-Zertifikate

Es ist ebenfalls möglich, die Authentifizierung über SSH-Zertifikate zu realisieren. Hierfür wird das Zertifikat im Format .ppk als Dokument abgelegt (Eventuell muss die Dateieindung zunächst über die

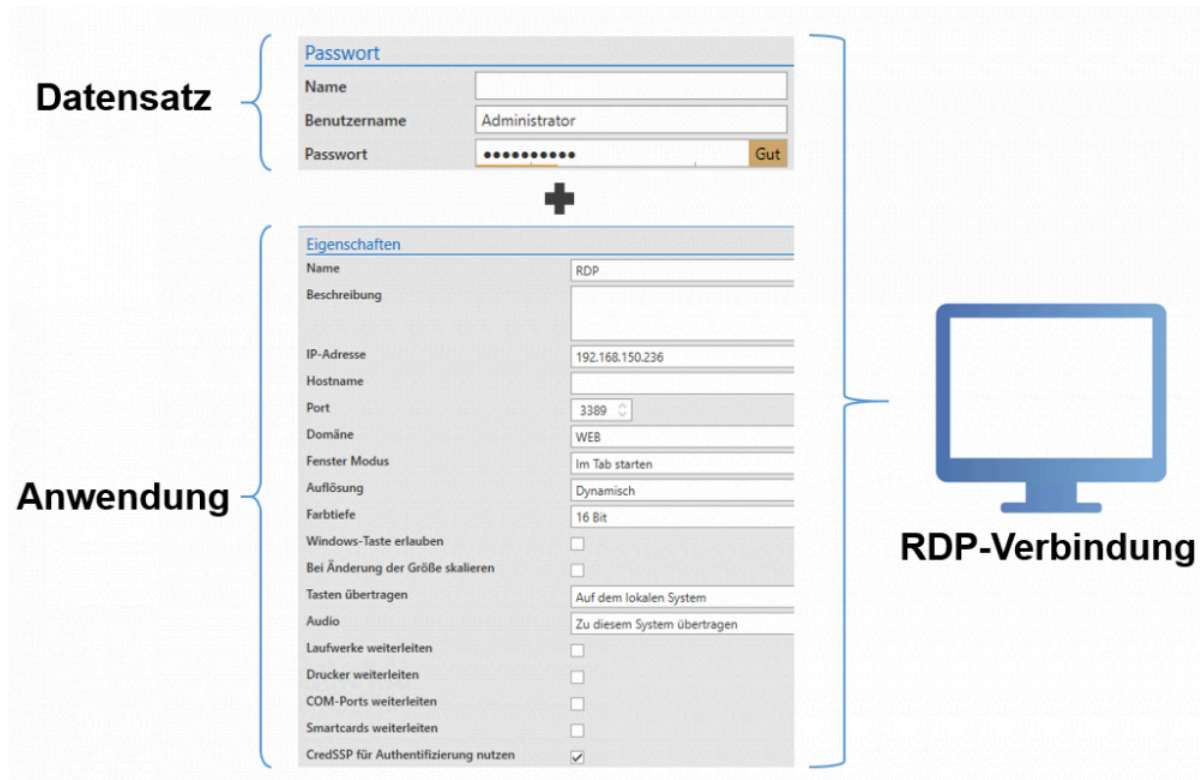
Einstellungen freigegeben werden). Über den Footer wird dann das Dokument mit dem Datensatz verknüpft. Der Datensatz muss kein Passwort enthalten, aber dafür mit einer SSH-Anwendung verknüpft sein.

Verbindung von Datensätzen und Anwendungen

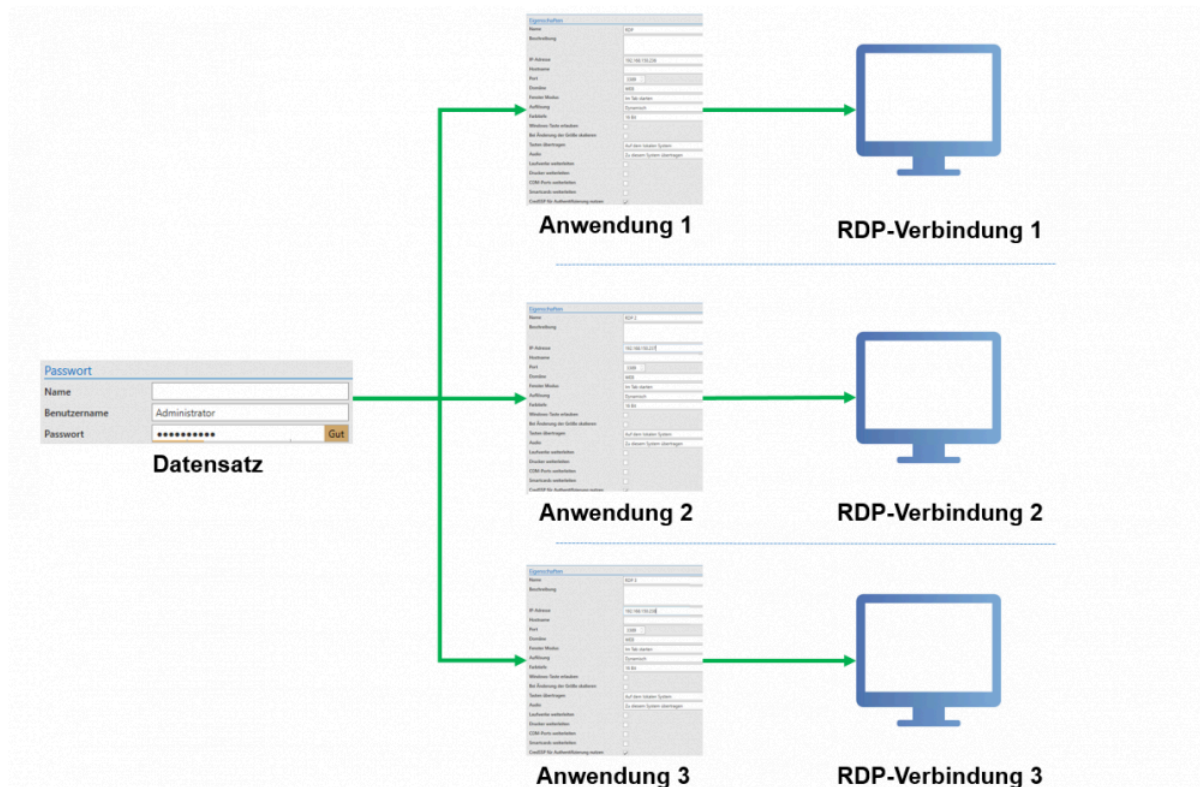
Die Anwendung definiert demnach die Rahmenbedingungen für die angestrebte Verbindung und optional auch das Zielsystem. Durch das Verbinden von Datensätzen mit Anwendungen kann die komplette Anmeldung automatisiert abgebildet werden. Wenn der Datensatz nun auch Benutzername und Passwort liefert, liegen alle für eine Anmeldung erforderlichen Informationen vor. Verknüpft werden Anwendungen und Datensätze über den Reiter "Starten" in der Ribbon. Ist diese Verknüpfung für einen Datensatz hergestellt, ist die 1-Click-Anmeldung am Zielsystem möglich.



Das nachfolgende Beispiel soll dies anhand einer RDP-Verbindung veranschaulichen:



Auf diese Art kann auch ein Datensatz mit mehreren Zielsystemen verknüpft werden. Benutzername und Passwort werden aus dem Datensatz gespeist. Alle verbleibenden, für die Anmeldung erforderlichen Informationen kommen aus den unterschiedlichen Anwendungen. Im nachfolgenden Beispiel wäre ein Datensatz (Benutzername und Passwort) mit mehreren Zugängen verknüpft.



Dies ist ein in der Regel durchaus verbreitetes Szenario. Dennoch soll darauf hingewiesen werden, dass das Ansprechen mehrere Server mit einem einzigen Passwort sicherheitstechnisch bedenklich ist. Es wird in der Regel empfohlen, für jeden Server/Zugang ein eigenes Passwort zu vergeben.

✿ Das Feld **IP-Adresse** in der Anwendung kann auch leer gelassen werden. Wenn im verknüpften Datensatz das Feld **IP-Adresse** existiert, wird die darin enthaltene Adresse verwendet. Wenn das Feld leer ist, erscheint ein Pop-up, in dem die gewünschte IP manuell eingetragen werden kann.

Alternativ ist es auch möglich, mehrere Datensätze mit einer RDP-Anwendung zu verbinden. Auf die Art und Weise kann man verschiedene Benutzer mit einer RDP-Verbindung verknüpfen und unkompliziert anmelden.

The screenshot shows the Password Safe application interface. At the top, there is a search bar labeled 'Schnellsuche (Strg+Q)'. Below it, there are several tabs: 'Favorit', 'Berechtigungen', 'Export', 'RDP-Verbindung herstellen', and 'Starten'. The 'Starten' tab is currently selected, showing a dropdown menu with two entries: 'DT-SV36 Admin' and 'DT-SV36 Muste...'. Below the tabs, there is a section titled 'Anwendungen' with a search bar and a list of applications. The 'Password Safe Server' application is highlighted with a red box. To the right of the application list, the properties of the 'Password Safe Server' application are displayed. The properties include: Name (Password Safe Server), Beschreibung (Windows Server 2012 R2), IP-Adresse (192.168.150.21), Hostname (MTO-DT-SV38), Port (3389), Domäne (Jupiter), Fenster Modus (Im Tab starten), Auflösung (Dynamisch), Farbtiefe (16 Bit), Windows-Taste erlauben (unchecked), Bei Änderung der Größe skalieren (unchecked), Tasten übertragen (Auf dem lokalen System), Audio (Zu diesem System übertrager), Laufwerke weiterleiten (unchecked), Drucker weiterleiten (unchecked), and COM-Ports weiterleiten (unchecked).

Anlernen von Anwendungen

Welche Anwendungen müssen angelernt werden?

Wie bereits im vorherigen Kapitel erwähnt, sind RDP und SSH komplett in den Password Safe embedded. Diese müssen also nicht gesondert angelernt werden. Alle weiteren Anwendungen unter Windows werden einmalig angelernt.

Was passiert beim Anlernen?

Der Datensatz hält Benutzername und Passwort. Beim Anlernen erfolgt die Definition der Arbeitsschritte. Das Ergebnis entspricht quasi einem Skript welches definiert, wo genau die Anmeldedaten eingetragen werden sollen. In Password Safe wird die fertiggestellte Arbeitsanweisung selbst auch "Anwendung" genannt.

Relevante Rechte

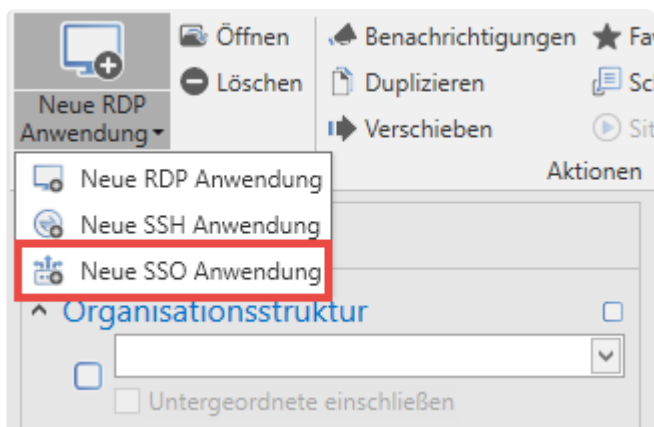
Folgende Optionen werden benötigt.

Benutzerrecht

- Kann neue Anwendungen vom Typ RDP anlegen
- Kann neue Anwendungen vom Typ SSH anlegen
- Kann neue Anwendungen vom Typ SSO anlegen
- Kann neue Anwendungen vom Typ Web anlegen

Konfiguration

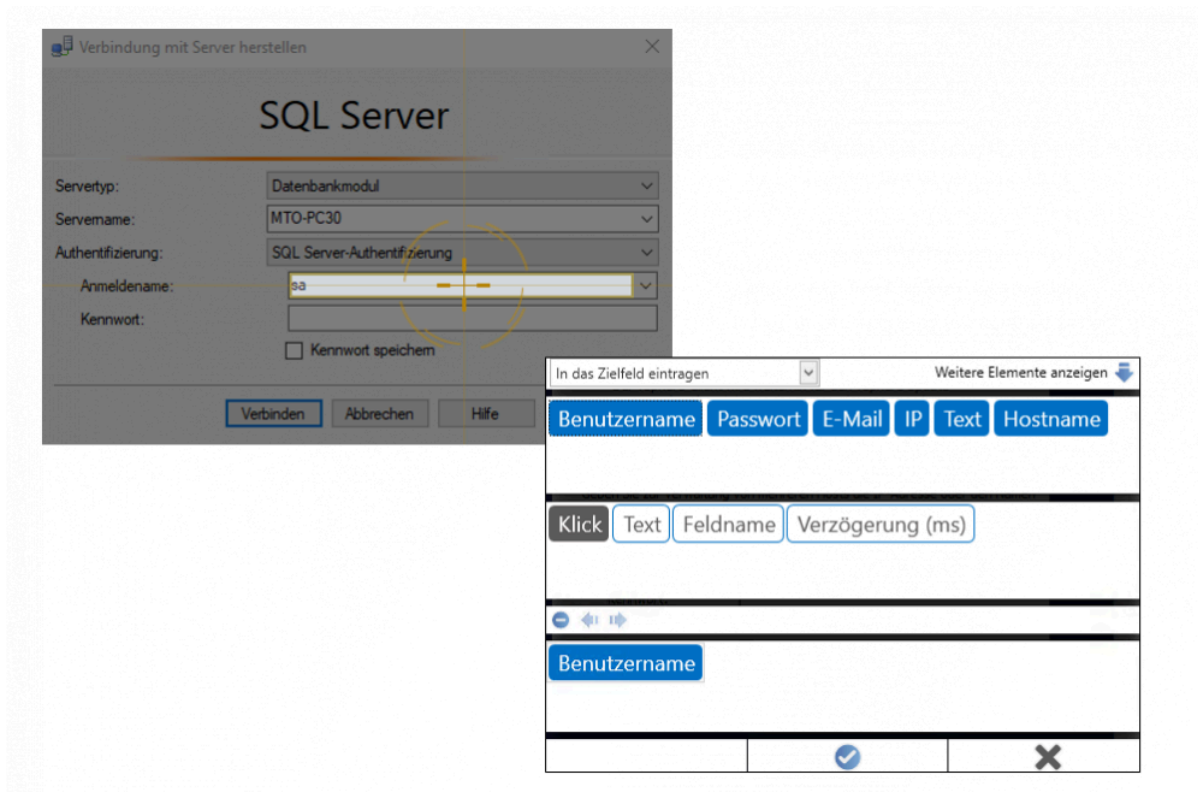
Im ersten Schritt erstellt man über die Ribbon eine neue SSO Anwendung.



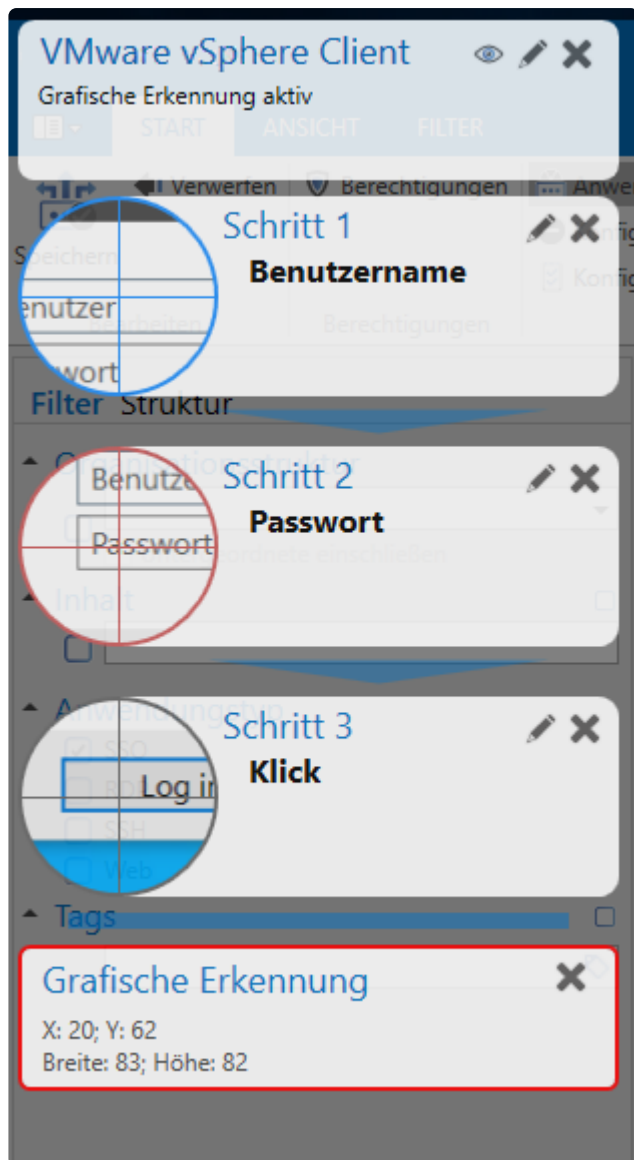
Im sich öffnenden Tab können nun diverse Eigenschaften für die Anwendung definiert werden. Die Felder **Fenstertitel**, **Anwendung** sowie **Anwendungspfad** werden nicht manuell befüllt. Dies erfolgt über den Button **Anwendung erfassen** in der Ribbon:

The screenshot shows the 'Anwendung erfassen' button in the ribbon, which is used to capture application data. The 'Filter Struktur' sidebar on the left provides a hierarchical view of the application structure. The main configuration area for 'Neue SSO Anwendung' includes fields for 'Organisationsstruktur', 'Berechtigungen', 'Eigenschaften', and 'Anwendungspfad'. The 'Anwendungspfad' field is highlighted with a red box, indicating it is a key field for the application configuration.

Es erscheint nun ein Fadenkreuz. Dieses ermöglicht das eigentliche "Mapping", bzw. die Zuweisung der Zielfelder. Nachfolgend ist zu sehen, wie die Feldzuweisung für den Benutzernamen am Beispiel der Anmeldung an SQL Server abläuft. Analog erfolgt dies auch bei der Zuweisung aller weiteren Felder, die automatisch eingetragen werden sollen. Die Vorgehensweise ist immer dieselbe. Man wählt das Feld aus, welches automatisiert eingetragen werden soll und entscheidet dann, mit welcher Information dieses gefüllt werden soll.



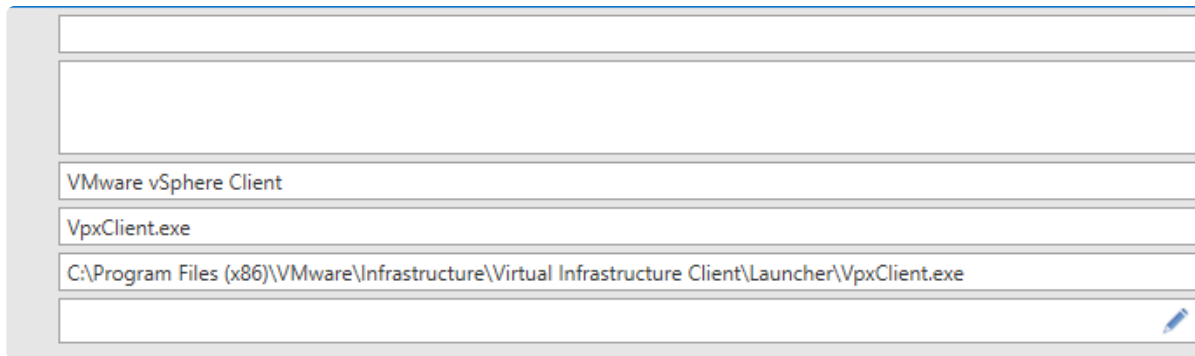
Parallel zum vorherigen Arbeitsschritt wird am rechten Bildschirmrand jede bereits getätigte Zuweisung dargestellt. In diesem Beispiel wurde der VMware vSphere Client mit insgesamt 4 Anweisungen gespeist: IP, Benutzername, Passwort sowie das Klicken des Buttons für die abschließende Anmeldung.



Grafische Erkennung:

Die Grafische Erkennung dient als zusätzlicher Schutz. Man kann damit weitere Faktoren für den SSO bestimmen. Es wird ein Bereich festgelegt, der dann als Ausgang für den Abgleich dient (z.B. bei Anmeldemasken mit Bild). Um die Grafische Erkennung zu aktivieren, klickt man, nach der Zuweisung der Felder auf das Auge rechts oben! Daraufhin markiert man dann den, als Ausgangspunkt dienenden, Bereich.

Hat man alle Felder zugewiesen, verlässt man mit der Eingabetaste die Anwendungserfassung. Es wurden nun die eingangs erwähnten Felder "Fenstertitel", "Anwendung" und "Anwendungspfad" automatisch befüllt.

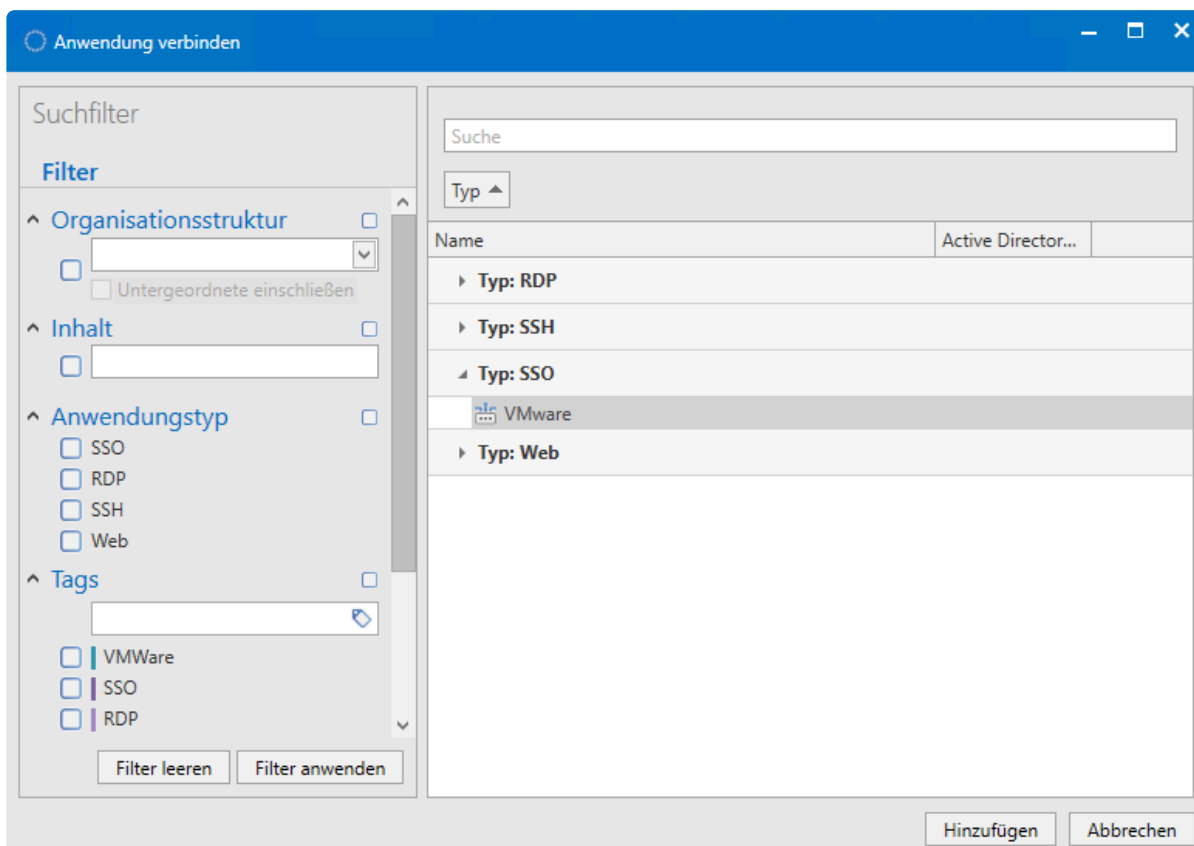


A configuration window with several input fields. The first two fields are empty. The third field contains 'VMware vSphere Client'. The fourth field contains 'VpxClient.exe'. The fifth field contains the full file path: 'C:\Program Files (x86)\VMware\Infrastructure\Virtual Infrastructure Client\Launcher\VpxClient.exe'. The sixth field is empty and has a small blue icon on the right side.

Wie zu sehen ist, wird direkt die .exe Datei referenziert. Wenn bei allen Anwendern dementsprechend die Anwendung am selben Ablageort gespeichert ist, kann diese Anwendung dann auch von allen weiteren Benutzern angesprochen werden.

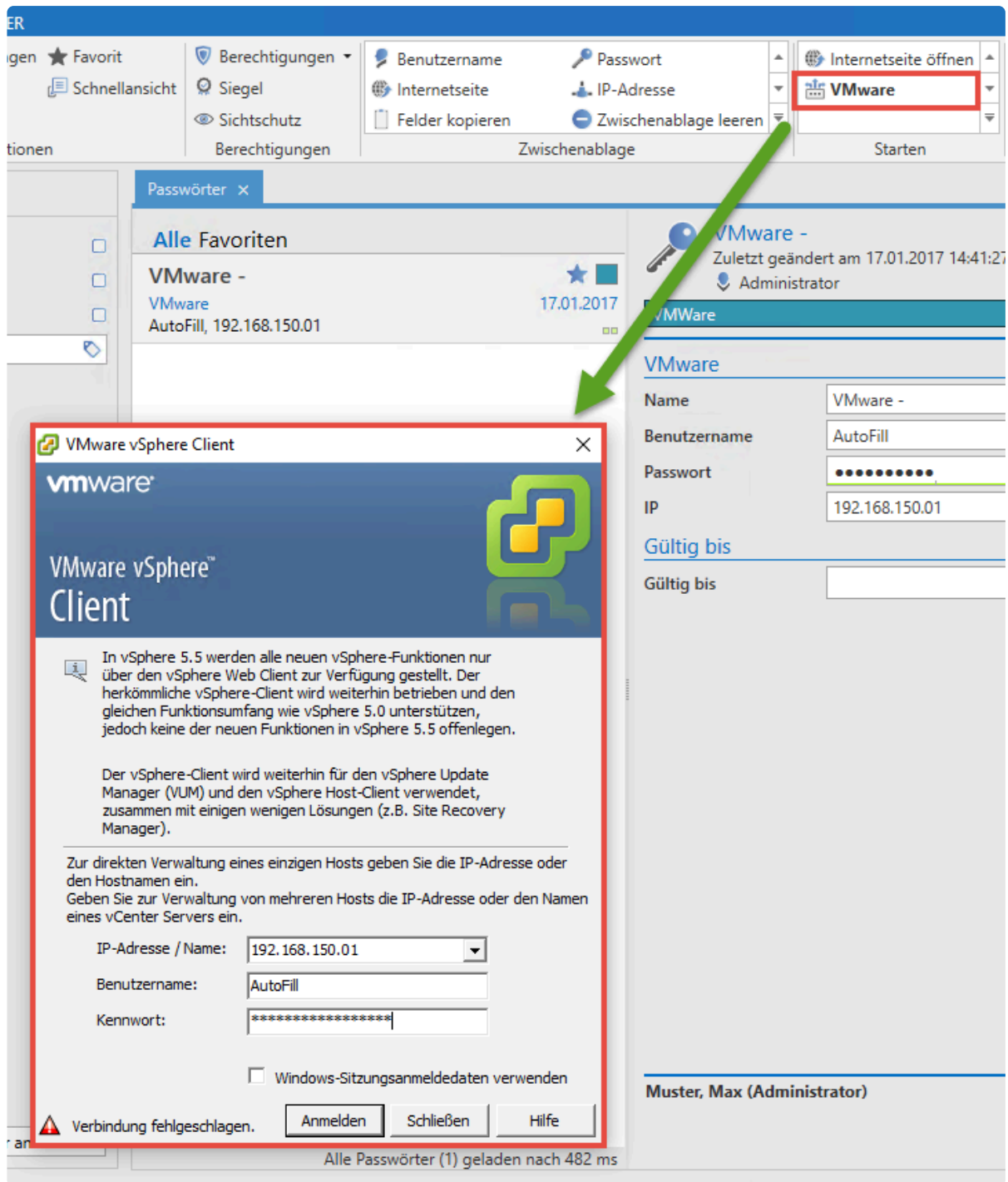
Verknüpfen von Datensätzen mit Anwendungen

Im [Modul Passwörter](#) kann nun direkt die erstellte Anwendung verknüpft werden. Hierzu markiert man den zu verknüpfenden Datensatz und öffnet über die Ribbon im Reiter "Starten" das Menü "Anwendung verbinden". Es öffnet sich die Auswahl aller zur Verfügung stehenden Anwendungen. Dort kann nun die zuvor erstellte Anwendung "VMware" verknüpft werden.



Wurde die Verknüpfung hergestellt, kann zukünftig diese Anwendung direkt über die Ribbon gestartet

werden. Das Betätigen des Buttons öffnet direkt die verknüpfte Anwendung.



Anwendungen unterliegen in Bezug auf Berechtigungen den gleichen Gesetzmäßigkeiten wie Passwörter, Rollen oder Dokumente. Man kann also für jede Anwendung separat definieren, welche Benutzerschicht diese verwenden darf.

Sitzung aufzeichnen

Was ist die Sitzungsaufzeichnung (Session Recording)?

Über die Sitzungsaufzeichnung – auch als Session Recording bekannt – ist es möglich RDP- und SSH-Sitzungen visuell aufzuzeichnen. Diese Aufzeichnungen können dann anschließend angesehen und ausgewertet werden. Hierbei ist es auch möglich dies so einzuschränken, dass nur der Benutzer selbst oder eine zugewiesene Person, wie z.B. ein Sicherheitsbeauftragter, diese Aufzeichnungen ansehen und auswerten kann.

[Passwörter](#) [Dokumente](#) [Benachrichtigungen](#) [Organisationsstruktur](#) [Rollen](#) [Formulare](#) [Logbuch](#) **[Anwendungen](#)** [Password Reset](#)

Relevante Rechte

Folgende Optionen werden benötigt um Sitzungen von Anwendung verwalten zu können.

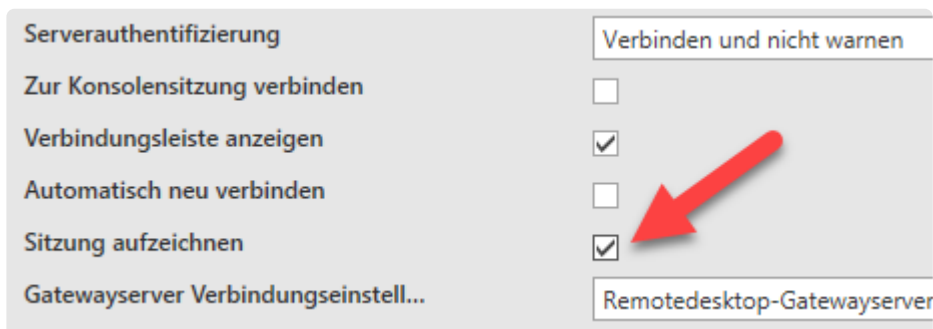
Benutzerrecht

- kann Aufzeichnungen einer Anwendung verwalten

* Beachten Sie, dass die Sitzungsaufzeichnung Speicherplatz innerhalb der Datenbank benötigt. Die Aufnahmen werden zwar Ressourcensparend abgelegt, jedoch variiert die Speichergröße sehr stark mit dem Inhalt. Je mehr sich in der aufgezeichneten Sitzung tut, je höher ist auch der Speicherverbrauch.

Die Sitzungsaufzeichnungen müssen bei der jeweiligen RDP- oder SSH-Anwendung erst aktiviert werden, damit die Aufzeichnung statt findet.


RDP



Serverauthentifizierung	Verbinden und nicht warnen
Zur Konsolensitzung verbinden	<input type="checkbox"/>
Verbindungsleiste anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatisch neu verbinden	<input type="checkbox"/>
Sitzung aufzeichnen	<input checked="" type="checkbox"/>
Gatewayserver Verbindungseinstell...	Remotedesktop-Gatewayserver

SSH

Hostname	<input type="text"/>
Port	<input type="text" value="22"/>
TelNet-Verbindung	<input type="checkbox"/>
Fenster Modus	<input type="text" value="Im Tab starten"/>
Sitzung aufzeichnen	<input checked="" type="checkbox"/>

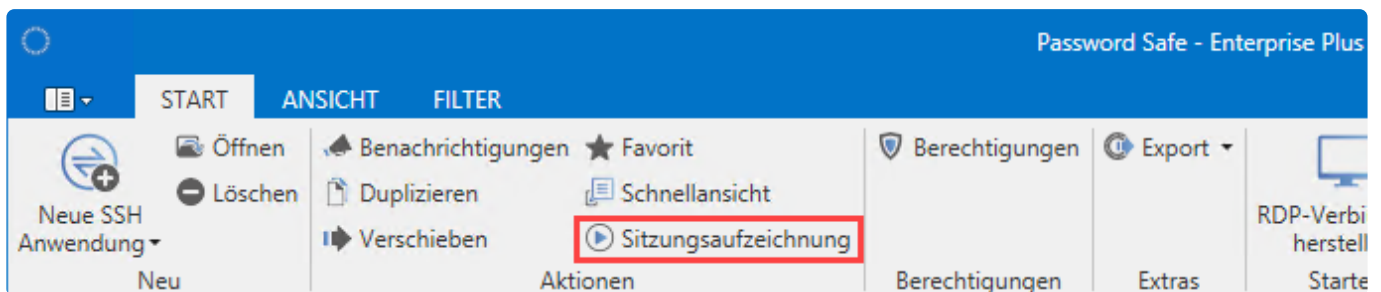


Ist die Einstellung aktiviert, so wird beim nächsten Verbindungsaufbau die Aufzeichnung automatisch gestartet.

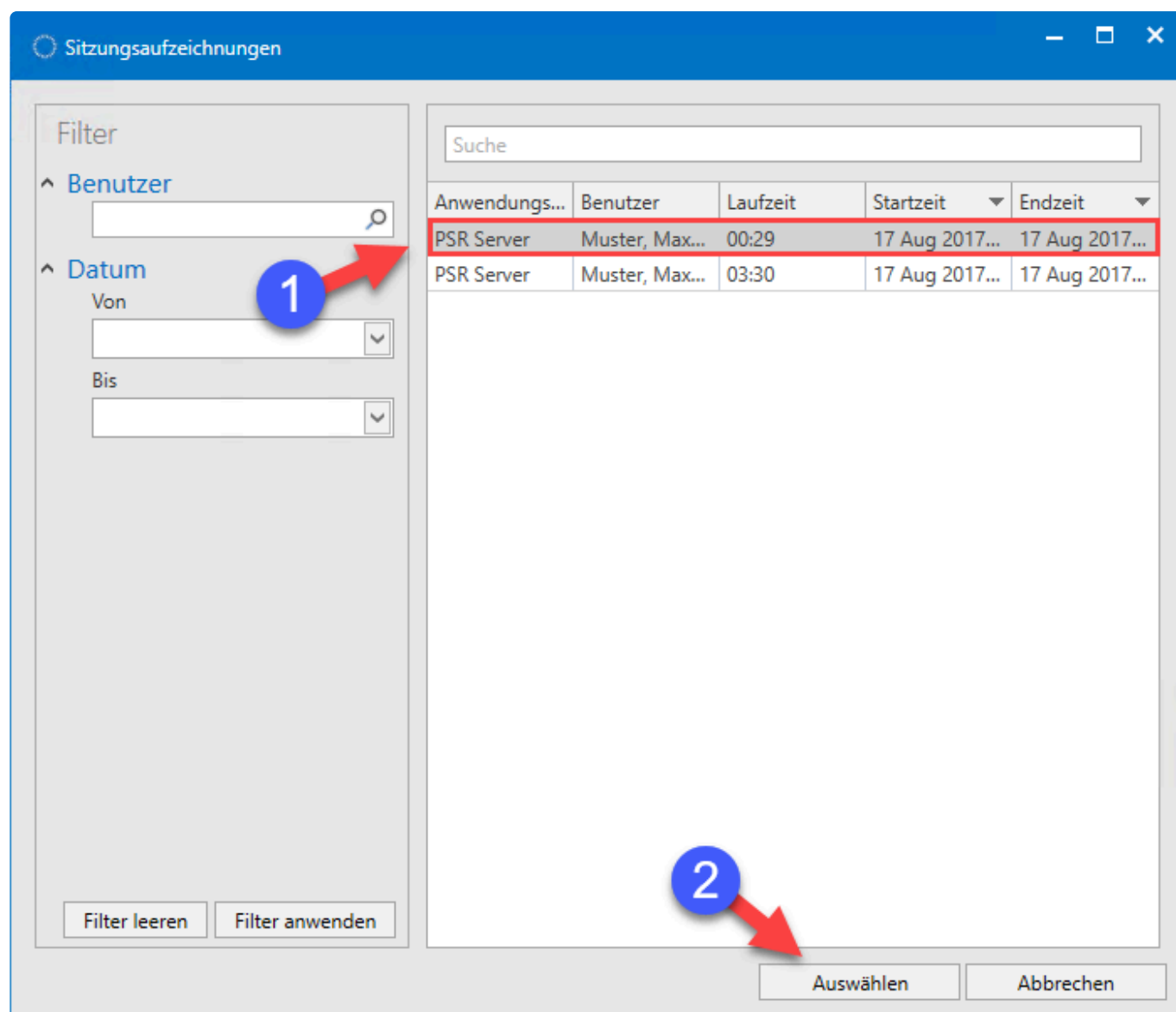
- Die Aufzeichnungen werden bereits während der Aufnahme zum Server und in die Datenbank gestreamt. Somit gehen auch bei einem Verbindungsabbruch keine Aufzeichnungen verloren und sind bis zu einem Verbindungsabbruch oder Ende der Sitzung sofort gespeichert.

Sitzungsaufzeichnungen ansehen

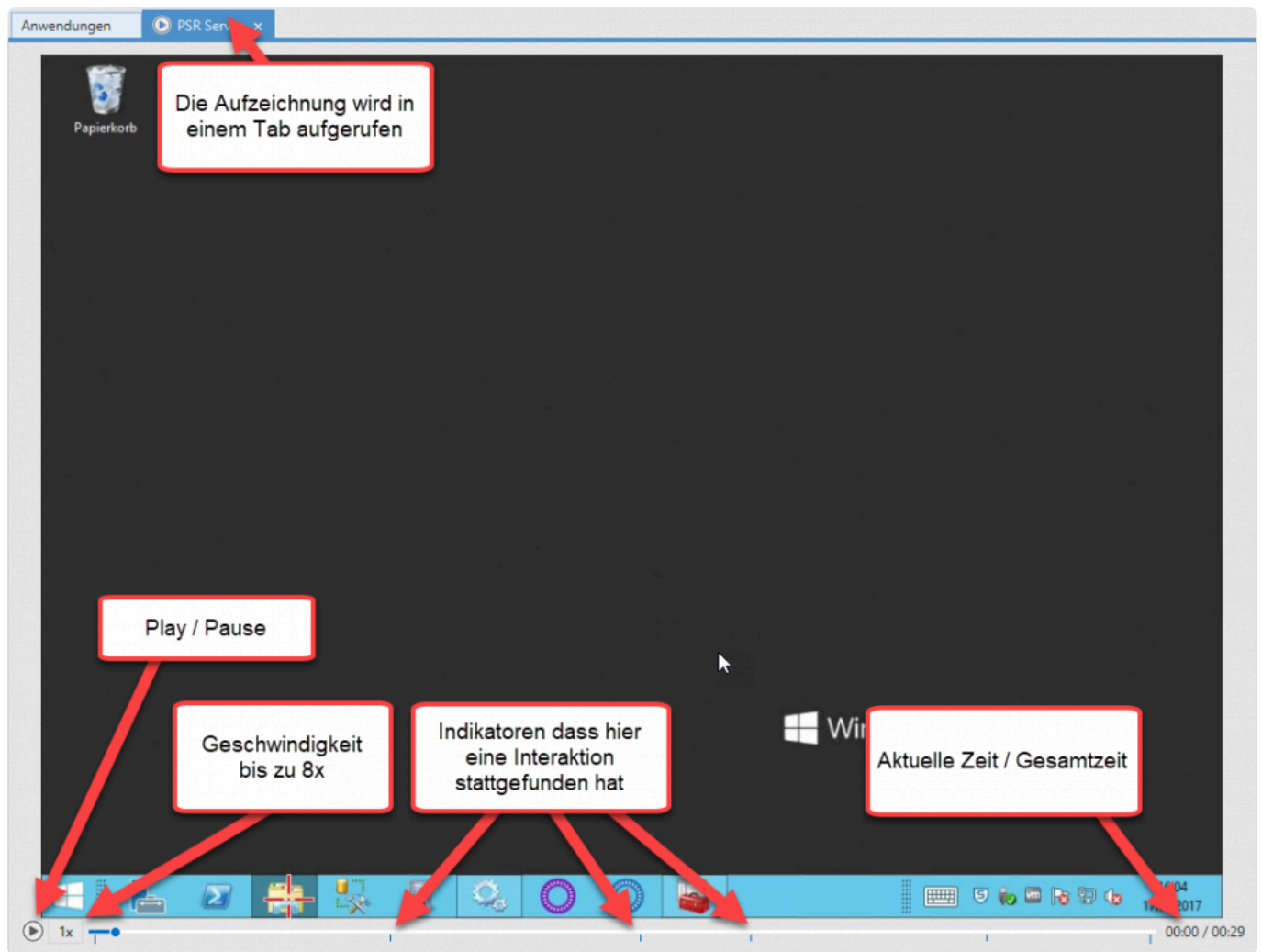
Sind Aufzeichnungen für eine Anwendung vorhanden, so können diese im Modul Anwendungen aufgerufen und angesehen werden.



Innerhalb der Sitzungsaufzeichnungen kann wie gewohnt über den Filter nach Aufzeichnungen gesucht werden. Hierbei hat man die Möglichkeit das Suchergebnis nach Datum und Benutzern einzuschränken. Ebenso kann im rechten Bereich über die Listensuche nach allen Spalteninhalten weiter gefiltert werden.



Nachdem eine Sitzungsaufzeichnung ausgewählt wurde, öffnet sich ein neues Tab indem man sich die Aufzeichnung ansehen kann. Über die Ribbon kann die Funktion "Untätigkeit überspringen" aktiviert werden, so kann eine Aufzeichnung effektiv schnell durchgesehen werden um lediglich die relevanten Aktionen zu sehen.



Wann werden Indikatoren gesetzt?

- Mausklick
- Tastaturbefehle

Automatisches Löschen alter Aufzeichnungen

Falls gewünscht können Aufzeichnungen automatisch gelöscht werden. Diese Option wird am **AdminClient** konfiguriert. Weitere Informationen sind im Kapitel [Verwaltung von Datenbanken](#) zu finden.

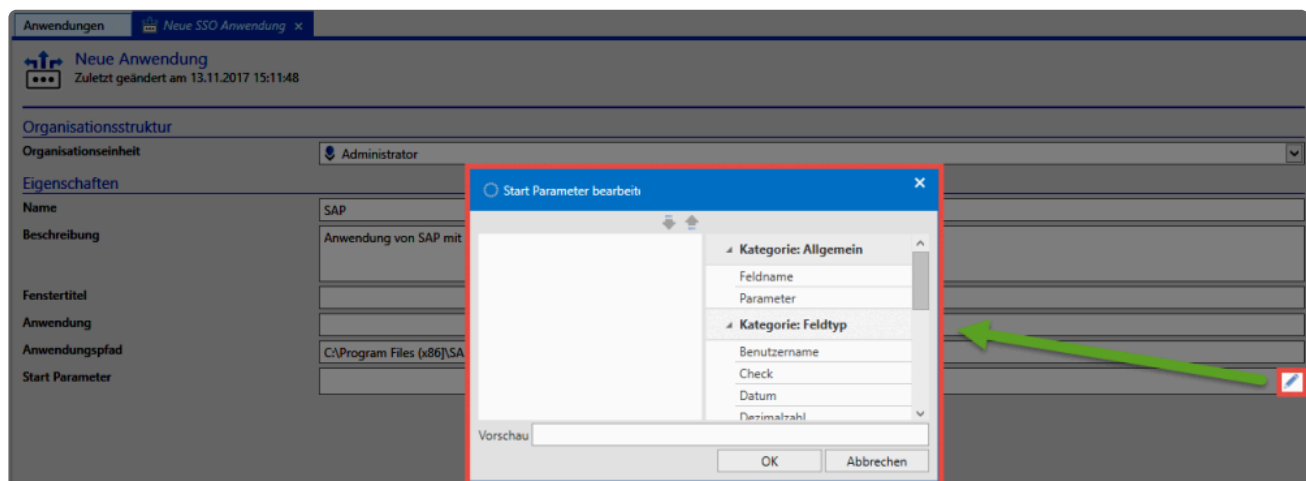
Startparameter

Startparameter für SSO Anwendungen

Beim Erstellen bzw. Bearbeiten einer SSO Anwendung können Startparameter definiert werden. Beim Start der Anwendung werden diese Parameter dann direkt mit übergeben. Beispielsweise um das Programm direkt mit diversen Grundeinstellungen zu starten. Die entsprechenden Parameter sind direkt beim Hersteller der Software zu erfragen bzw. in der Dokumentation nachzusehen.

Konfiguration der Parameter

Die Parameter können direkt in der Anwendung im entsprechenden Feld eingetragen werden. Alternativ steht auch ein Konfigurationsfenster zu Verfügung.



Hier können die benötigten Elemente per Drag&Drop von der rechten auf die linke Seite gezogen werden.

Start Parameter bearbeiten

Feldname	{UserName}
Parameter	{-h}
Datum	{Date}

Vorschau {field:{UserName}} {-h} {Date}

OK Abbrechen

Hierbei stehen Kategorien zur Verfügung:

- Über **Parameter** werden lediglich die Parameterbezeichnungen **Feldname** oder **Parameter** vorgegeben. Diese müssen dann manuell ergänzt werden.
- über die Parameter der Kategorie **Feldname** können Felder direkt angesprochen werden also direkt die Feldnamen übergeben.

Beispiel

In diesem Beispiel wurden für die Anwendung Salamander folgende Startparameter definiert:

- -L (für Ordner Pfad in der linken Spalte)
- -R (für Ordner Pfad in der rechten Spalte)

Für beide werden jeweils die Passwort Felder mit dem Namen "Left Path" und "Right Path" übergeben.

Anwendungen Neue SSO Anwendung x

Neue Anwendung
Zuletzt geändert am 13.11.2017 15:11:48

Organisationsstruktur
Organisationseinheit Administrator

Eigenschaften
Name Salamander
Beschreibung Start von Salameter mit Parametern
Fenstertitel
Anwendung
Anwendungspfad
Start Parameter -L (field:Left Path) -R (field:Right Path)

Start Parameter bearbeiten

Parameter	-L
Parameter	{field:Left Path}
Parameter	-R
Parameter	{field:Right Path}

Vorschau -L (field:Left Path) -R (field:Right Path)

OK Abbrechen

Verknüpft wird die Anwendung schlußendlich mit folgendem Passwort:

Passwort	
Beschreibung	Salamander
Left Path	"C:\Projekte\"
Right Path	"C:\Ablage\Projekte\"

Beim Start von Salamander werden die Platzhalter durch die Feldnamen ersetzt. Es wird also statt

-L {field:Left Path} -R {field:Right Path}

folgender Startparameter übergeben:

-L "C:\Projekte\" -R "C:\Ablage\Projekte"

Platzhalter für Felder

Über bestimmte Platzhalter können Felder anhand ihres Typen oder anhand ihres Namens eingefügt werden. Am einfachsten gelingt das über das oben beschriebene Konfigurationsfenster.

Feldtyp	Platzhalter
Text	{Text}
Passwort	{Password}
Datum	{Date}
Check	{Check}
URL	{Url}
E-Mail	{Email}
Telefon	{Phone}
Liste	{List}
Überschrift	{Header}
Mehrzeiliger Text	{Memo}
Mehrzeiliger Passwort Text	{PasswordMemo}
Ganzzahl	{Int}
Gleitkommazahl	{Decimal}
Benutzername	{UserName}
IP-Adresse	{Ip}
Feldname eingeben	{field:name}

SAP GUI Logon

Grundlegende Informationen

Die Anmeldung an SAP kann über [Startparameter](#) realisiert werden. Voraussetzung hierfür ist, dass die Anmeldung über "SAPshortcut" ausgeführt wird.

Unter [SAP Wiki](#) werden alle verfügbaren Parameter gelistet.

Formular

Zunächst sollte ein [Formular](#) den benötigten Feldern erzeugt werden. Dies könnte wie folgt aussehen:

The screenshot shows the 'Formulare' (Forms) management interface. A tab labeled 'SAP GUI Logon' is active. The form name is 'SAP GUI Logon', last modified on 08.09.2017 at 10:00:00. Below the header is a table defining the form fields:

Feldname	Feldtyp
Beschreibung	Text
System	Text
Mandant	Text
Benutzername	Benutzername
Passwort	Passwort
Sprache	Text

Datensatz

Über das Formular wird dann ein entsprechender Datensatz erstellt:

The screenshot shows the 'SAP Logon' data entry form, last modified on 23.11.2017 at 11:24:50 by Administrator. The form contains the following fields:

Beschreibung	SAP Logon
System	NSP
Mandant	300
Benutzername	alanb
Passwort Gut
Sprache	DE
Gültig bis	

Anwendung

Nun muss eine entsprechende SSO Anwendung erstellt werden.

Anwendungen | SAP GUI Logon

SAP GUI Logon
Zuletzt geändert am 08.09.2017 09:46:33

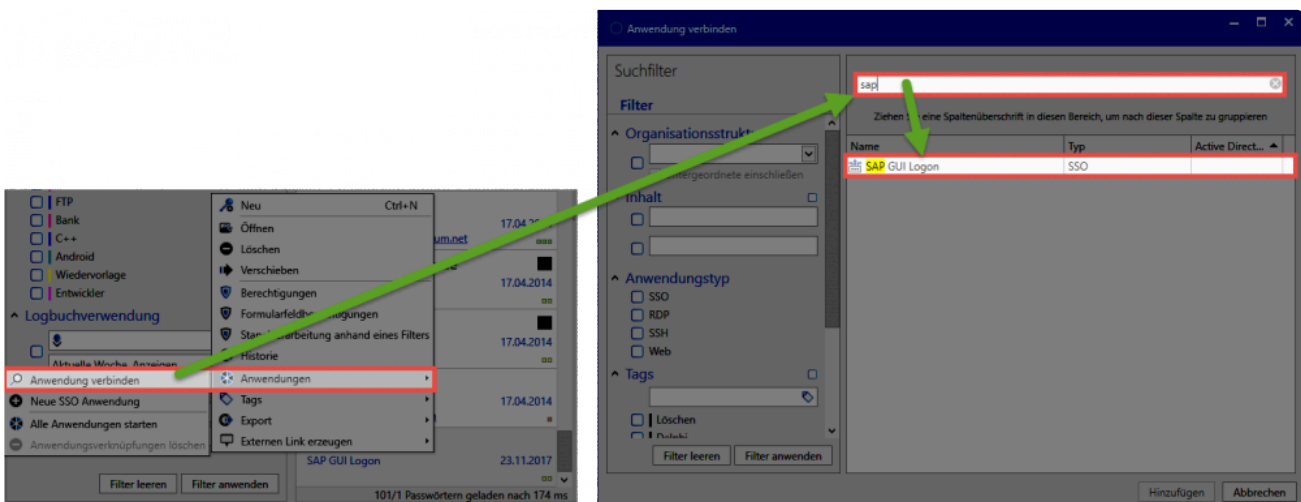
Organisationsstruktur
Organisationseinheit: [Dropdown]

Eigenschaften

Name	SAP GUI Logon
Beschreibung	-maxgui -system={field:System} -client={field:Mandant} -user={UserName} -pw={Password} -language={field:Sprache}
Fenstertitel	
Anwendung	
Anwendungspfad	C:\Program Files (x86)\SAP\FrontEnd\SAPgui\sapshcut.exe
Start Parameter	-maxgui -system={field:System} -client={field:Mandant} -user={UserName} -pw={Password} -language={field:Sprache}

Verknüpfung

Der Datensatz muss nun mit der Anwendung verknüpft werden. Hierfür wird über einen Rechtsklick auf den Datensatz das Kontextmenü geöffnet. Darin kann dann über **Anwendungen** und **Anwendung verbinden** die zuvor erstellte Anwendung selektiert werden.

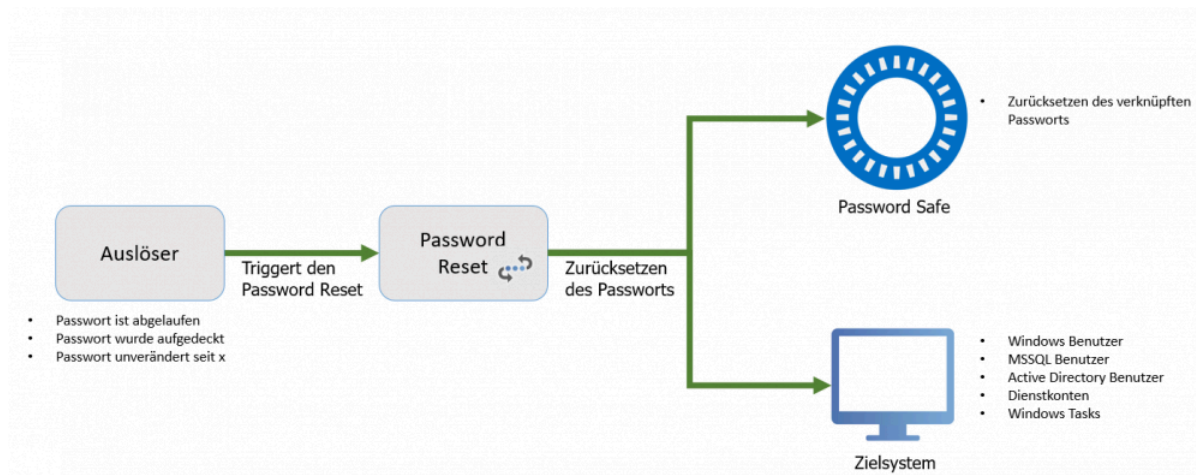


Die Verknüpfung wird schlussendlich in der Ribbon angezeigt. Durch einen Klick darauf wird nun SAP geöffnet wobei die Parameter zur Anmeldung direkt mit übergeben werden.

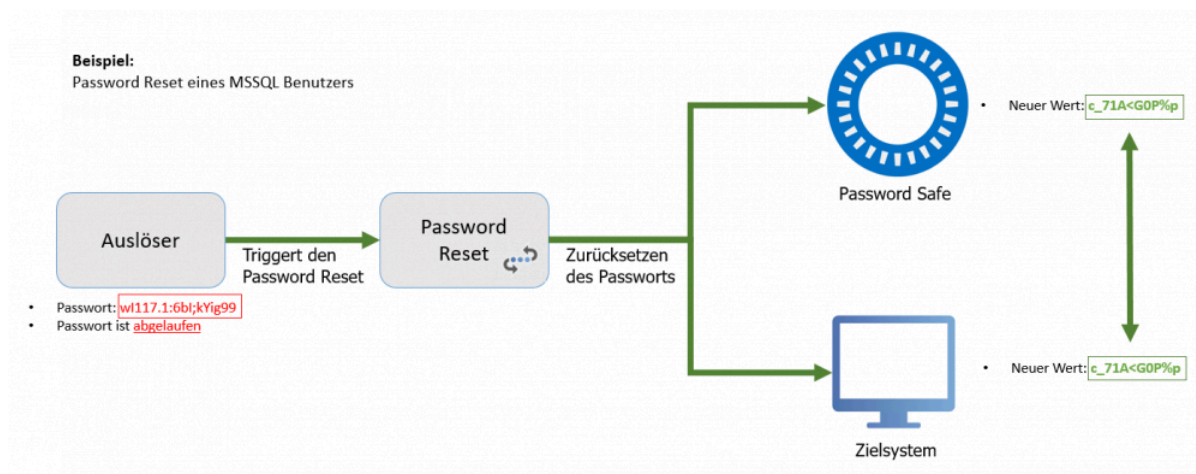
Password Reset

Was ist der Password Reset?

Die sichersten Passwörter sind die, die man nicht kennt. Password Reset ermöglicht das Zurücksetzen von Passwörtern auf einen neuen und unbekannten Wert gemäß frei definierbarer Auslöser. Ein solcher Auslöser kann sowohl ein definierbares Intervall sein oder eine bestimmte Aktion des Benutzers. **Der Wert des Passwortes wird sowohl im Password Safe als auch im Zielsystem geändert.**



Dieser Vorgang soll anhand eines konkreten Beispiels nachfolgend erläutert werden. Das Passwort für den MSSQL Benutzer ist abgelaufen. Der Password Reset setzt somit sowohl im Password Safe als auch im Zielsystem das Passwort auf einen neuen Wert.



✿ Kommt es bei der Ausführung eines Password Resets zu einem Fehler, wird der betroffene Reset mit allen verbundenen Passwörtern blockiert. Dies wird im Logbuch mit einem Eintrag "blockiert" vermerkt.



Aufgrund der Komplexität wird dringend empfohlen, dass der Password Reset **in Zusammenarbeit mit zertifizierten Partnern** konfiguriert wird. Die angestrebte Arbeitserleichterung durch die Nutzung genannter Automatismen geht einher mit einer Vielzahl von Risiken.

Voraussetzungen

Verfügbarkeit

Das **Password Reset** ist ausschließlich in der **Enterprise Plus Edition** verfügbar.

Relevante Rechte

Folgende Optionen werden für die Erstellung eines Password Resets benötigt.

Benutzerrechte

- Kann neue Password Resets anlegen
- Password Reset Modul anzeigen

Voraussetzungen

- In Password Safe muss ein Password hinterlegt sein, das auf den jeweiligen Zielrechnern administrative Rechte hat.
- Die Microsoft Remote Admin Tools müssen auf den Zielsystemen platziert sein.
- Die Zielsysteme müssen über das Netzwerk erreichbar sein.

Konfiguration

Erstellen eines Password Resets

Über die Ribbon oder über das Tastenkürzel “Strg + N” können im Modul Password Reset direkt neue Password Resets angelegt werden. Bezüglich Berechtigungen verhält sich ein Password Reset exakt wie jedes andere Objekt auch. Es kann damit gezielt gesteuert werden, welcher Benutzer welches Password Reset sehen und nutzen kann.

Konfiguration

Die Konfiguration eines neuen Password Resets besteht aus vier Schritten. In den Bereichen “Allgemein”, “Auslöser”, “Skripte” sowie “Verbundene Passwörter” werden alle für die Konfiguration notwendigen Bedingungen und Variablen definiert.

Password Reset x **Neu** x

Neuer Password Reset
Zuletzt geändert am 27.07.2017 11:27:16

Organisationseinheit: Administrator

Berechtigungen: Vorlage: Muster, Max (Administrator) - Alle Rechte

Allgemein

Name: Resset MSSQL_1

Zuständiger Benutzer: Muster, Max (Administrator)

Auslöser

Beim Passwort aufdecken: ☒ nach 1 Minute zurücksetzen

Wenn unverändert: ☒ für 7 Tage, Passwort zurücksetzen

Wenn abgelaufen: ☒ zurücksetzen und Ablaufdatum um 1 Tag erhöhen

Skripte

MSSQL Benutzer

Verbundene Passwörter

Autolt

Allgemein

- **Name:** Bezeichnung für den Password Reset
- **Zuständiger Benutzer:** Alle durchgeführten Password Resets werden innerhalb von Password Safe auch festgehalten (Logbuch,...). Damit diese Schritte einem Benutzer zugewiesen werden

können, wird unter “zuständiger Benutzer” ein im Password Safe erfasster Benutzer ausgewählt.

Auslöser

Auslöser beschreiben die Umstände, die erfüllt sein müssen, damit ein Password Reset ausgeführt wird. Es stehen insgesamt drei mögliche Auslöser zur Verfügung:

- Zurücksetzen des Passworts x Minuten, nachdem das Passwort eingesehen wurde
- Zurücksetzen des Passworts, wenn dies seit x Tagen nicht verändert wurde
- Zurücksetzen des Passworts, wenn es seit x Tagen abgelaufen ist

Es muss mindestens ein Auslöser aktiviert sein, damit das Password Reset aktiv ist. Das Deaktivieren aller Auslöser entspricht der Inaktivität des Password Resets. Es können alle drei Auslöser unabhängig voneinander ein- und ausgeschaltet werden. Aus einer der drei Kategorien kann jeweils nur eine Auswahl getroffen werden.



Innerhalb von Password Safe prüft ein separater System Task minütlich, ob ein Auslöser zutrifft.

Skripte

Nach der Auswahl erscheint ein neuer Dialog, bei dem die Auswahl über den Typ des “zu resettenden” Systems getroffen wird.

Neues Skript

Allgemein

Skript Typ: Dienstkonto

Passwort: PSR Service User

Verzögerung in Sek.: 10

Dienstkonto

Hostname:

Dienstname:

- **Skript Typ:** Es wird unter den möglichen Skript-Typen ausgewählt.
- **Passwort:** Es werden die Credentials desjenigen Datensatzes angegeben, der das Password Reset auch schlussendlich durchführen wird.

Es werden spezifisch die benötigten Informationen abgefragt. Ist das Reset eines MSSQL-Benutzers angedacht, benötigt man z.B. die Angabe der MSSQL-Instanz sowie den genutzten Port.

Die Funktionen und die Konfiguration werden im Kapitel [Skripte](#) näher erläutert.



Es ist nicht möglich, ein Password Reset ohne ein zugehöriges Skript zu erstellen.

Verbundene Passwörter

Unter “Verbundene Passwörter” werden alle Datensätze aufgelistet, die mit dem Password Reset, gemäß der gewählten Auslöser, resettet werden sollen. Es können mehrere Objekte angegeben werden. Auch im Footer des Lesebereichs ist das verknüpfte Password Reset nach einer erfolgreichen Konfiguration einsehbar.

The screenshot displays the Password Safe V8 interface. On the left, a list of connected passwords is shown, including 'Administrator AD Konto', 'Apple', 'Autolt', 'Blogger', 'ImmobilienScout 24', 'Kein Passwortname', 'KIS Hosteuropa Account 1', 'Marketing Passwort', 'Samsung', and 'SAP Business Warehouse'. The 'Autolt' entry is selected, and its details are shown on the right. The details include the name 'Autolt', the username 'psr.autofill@gmail.com', the password (masked with dots), the website 'https://autoit.de', and the expiration date 'Gültig bis'. A red box highlights the 'Password Reset Name' dropdown menu, which shows 'Reset MSSQL_1'. The interface also includes a sidebar with navigation options like 'Historie', 'Logbuch', 'Dokumente', 'Benachrichtigungen', and 'Password Resets'.

Password Safe Skripte

Verfügbare Skripte

Die folgenden Skripte werden mitausgeliefert und können direkt verwendet werden. In allen Skripten wird im oberen Bereich zunächst ein Passwort ausgewählt. Hierbei handelt es sich **nicht** um das Passwort, das auf dem Zielsystem neu gesetzt wird. Vielmehr wird hier der Benutzer angegeben, der den Rest auf dem Zielsystem durchführt. Dieses Passwort benötigt daher administrative Rechte auf dem Zielsystem.

Ebenso kann in jedem Skript eine Verzögerung konfiguriert werden. Dies kann beispielsweise nötig sein, wenn sich im AD ein Passwort ändert, das zunächst auf andere Controller verteilt wird.

Neues Skript

Allgemein

Skript Typ: Benutzerdefiniertes Skript

Passwort: PWS Service

Verzögerung in Sek.: 5

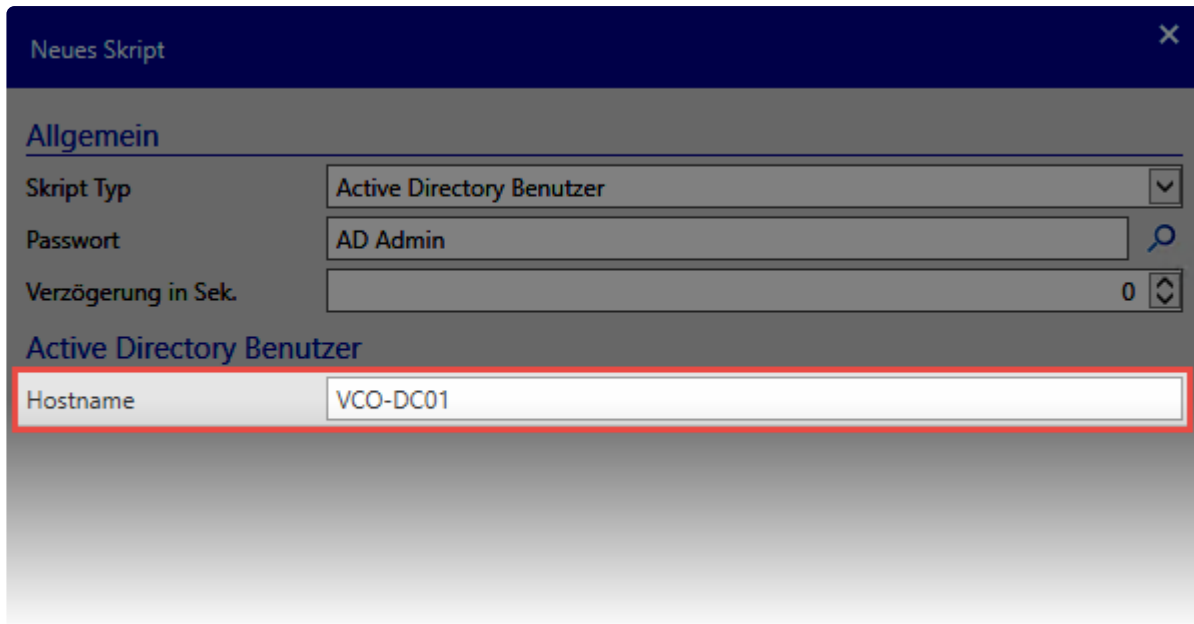
Benutzerdefiniertes Skript

Name:

Parameter

Active Directory Benutzer

Zum Ändern der Passwörter von Active Directory Benutzern (Domänenbenutzern) ist dieses Skript zuständig. Hier wird unter **Hostname** der Zugang zum Active Directory konfiguriert.



Neues Skript

Allgemein

Skript Typ: Active Directory Benutzer

Passwort: AD Admin

Verzögerung in Sek.: 0

Active Directory Benutzer

Hostname: VCO-DC01

Dienstkonten

Dieses Skript ändert die Zugangsdaten innerhalb eines Dienstes. Sowohl Benutzer als auch das Passwort können geändert werden. Hierbei wird der **Hostname** – also der Zielrechner – sowie der **Dienstname** hinterlegt.

Neues Skript

Allgemein

Skript Typ

Dienstkonto

Passwort

PSR Service User

Verzögerung in Sek.

10

Dienstkonto

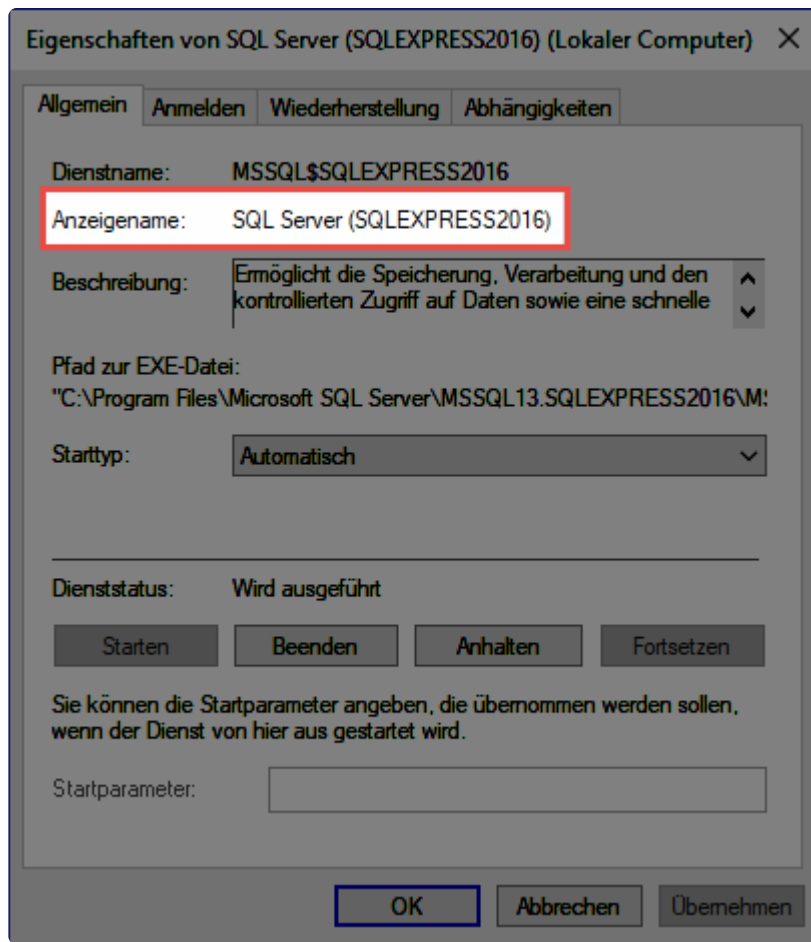
Hostname

contoso-sv01

Dienstname

SQL Server (SQLEXPRESS2016)

Es gilt zu beachten, dass aus dem **Dienst** der **Anzeigename** verwendet werden muss.



Die Zugangsdaten in den verbundenen Passwörtern können wie folgt hinterlegt sein:

Lokaler Benutzer

[Username]
\\[Username]
.[Username]
[Computer]\\[Username]

Active Directory Benutzer

[Domain]\\[Username]

Windows Benutzer

Über dieses Skript können die Passwörter von lokalen Windows-Benutzern zurückgesetzt werden. Es muss hier lediglich der **Hostname** hinterlegt werden.

Neues Skript

Allgemein

Skript Typ: Windows Benutzer

Passwort: PSR Service User

Verzögerung in Sek.: 10

Windows Benutzer

Hostname: contoso-sv01

Linux Benutzer

Analog zu den Windows-Benutzern können auch Linux-Benutzer zurückgesetzt werden. Hier muss ebenfalls nur der **Hostname** sowie der **Port** angegeben werden.

Neues Skript

Allgemein

Skript Typ: Linux Benutzer

Passwort: PWS Service

Verzögerung in Sek.: 10

Linux Benutzer

Hostname: contoso-sv02

Port: 22

MSSQL Benutzer

Dieses Skript setzt Passwörter von lokalen MSSQL Benutzern zurück. Es müssen lediglich die **MSSQL-Instanz** sowie der **Port** angegeben werden.

Neues Skript

Allgemein

Skript Typ: MSSQL Benutzer

Passwort: PSR Service User

Verzögerung in Sek.: 10

MSSQL Benutzer

MSSQL Instanz: contoso-sv01\SQLEXPRESS2016

Port: 1433

Der Name der MSSQL-Instanz kann aus dem Anmeldefenster des SQL Management Studios entnommen werden.

Verbindung mit Server herstellen

SQL Server

Servertyp: Datenbankmodul

Servername: contoso-sv01\SQLEXPRESS2016

Authentifizierung: Windows-Authentifizierung

Benutzername:

Kennwort:

☐ Kennwort speichern

Verbinden Abbrechen Hilfe Optionen >>

Sollte für die Anmeldung am SQL-Server ein Domänen-Benutzer verwendet werden, so muss dieser über das Skript **Active Directory Benutzer** verwaltet werden.

Geplante Aufgabe

Die Passwörter der Benutzer der Windows-Aufgabenplanung können über dieses Skript geändert werden. Angegeben werden der **Hostname** des Rechners, auf dem die Aufgabe läuft sowie der **Name** der Aufgabe selbst.

The screenshot shows a window titled "Neues Skript" with a close button in the top right corner. The window has a tab labeled "Allgemein". Below the tab, there are three fields: "Skript Typ" with a dropdown menu showing "Geplante Aufgabe", "Passwort" with a text box containing "PSR Service User" and a search icon, and "Verzögerung in Sek." with a spinner box showing "10". Below these fields is a section titled "Geplante Aufgabe" which is highlighted with a red border. This section contains two fields: "Hostname" with a text box containing "contoso-sv01" and "Name" with a text box containing "Server Reset".

Benutzerdefinierte Skripte

Individuelle Lösungen durch eigene Skripte

Können die Anforderungen durch die [mitgelieferten Skripte](#) nicht erfüllt werden, besteht auch die Möglichkeit, eigene Powershell-Skripte zu erstellen. Diese müssen gewisse Anforderungen erfüllen, um in Password Safe verwendet werden zu können.

Speicherort, Name und Aufruf

Die Skripte müssen im folgenden Verzeichnis abgelegt werden:

C:\ProgramData\MATESO>Password Safe and Repository Service\System\PowerShell

Gespeichert werden die Skripte im **Format .ps1**. Der Aufruf in Password Safe erfolgt hingegen ohne Endung. Wird das Skript beispielsweise mit dem Namen **SapReset.ps1** im besagten Verzeichnis gespeichert, so wird es über **Reset** angesprochen.

Aufbau der Skripte

Die PowerShell-Skripte müssen wie folgt aufgebaut sein:

RunScript-Funktion

Password Safe ruft immer die RunScript-Funktion auf.

```
function RunScript
{
    param (
        [String]$UserName,
        [String]$Password,
        [String]$CredentialsUserName,
        [String]$CredentialsPassword
    )
}
```

Es können hierbei folgende Standard-Parameter verwendet werden:

- **UserName:** Benutzername, von dem das Passwort geändert werden soll
- **Password:** Passwort, das neu gesetzt werden soll
- **CredentialsUserName:** Benutzername des Berechtigten, der das Reset durchführen kann (z.B. Administrator)
- **CredentialsPassword:** Passwort des Berechtigten

scriptBlock

Der **scriptBlock** kann verwendet werden, wenn das Skript im Kontext eines anderen Benutzers laufen soll. Im **scriptBlock** wird dann die eigentliche Änderung durchgeführt.

Wichtig ist an dieser Stelle, dass man Password Safe über einen **Write-Output** ein Feedback über den Erfolg übergibt. In folgendem Beispiel wird einfach mit **true** oder **false** gearbeitet. Denkbar wäre allerdings auch eine Fehlermeldung oder ähnliches.

```
$scriptBlock = {param ($UserName, $Password)
    // SAP Änderungen durchführen
    if($OK) {
        Write-Output "true"
    } else {
        Write-Output "false"
    }
}
```

Selbstverständlich können CredentialsUserName und CredentialsPassword auch direkt im Skript (also ohne scriptBlock) verwendet werden. Als Beispiel kann hier das mitgelieferte MSSQL Skript eingesehen werden.

Invoke

Abschließend muss noch ein Credential erstellt werden. Diese wird dann per **Invoke** an den **scriptBlock** übergeben. Auch hier ist darauf zu achten, dass alle Fehler per **Write-Output** oder **throw [System.Exception]** an Passwordsafe zurückgemeldet werden.

Heartbeat

Was ist der Heartbeat?

Der Heartbeat prüft, ob Passwörter in Password Safe mit den Anmeldedaten auf den jeweiligen Systemen übereinstimmen. Dadurch wird gewährleistet, dass die Passwörter nicht voneinander abweichen.

Voraussetzungen

Der Heartbeat steht nur bei Passwörtern zur Verfügung, die mit einem funktionsfähig eingerichteten Passwort Reset verknüpft sind.

Unterstützte Skripttypen

Es können die Passwörter folgender Skripttypen getestet werden:

- Windows Benutzer
- MSSQL Benutzer
- Active Directory Benutzer
- Linux Benutzer

Weitere Infos sind im Kapitel [Skripte](#) zu finden.

Prüfung mittels Heartbeat

Die Prüfung durch den Heartbeat kann über mehrere Methoden veranlasst werden.

Prüfung über Passwort Reset

Der Heartbeat wird immer vor dem ersten Zurücksetzen über einen Passwort Reset ausgeführt. Nach dem Ablauf des Skriptes findet die Prüfung erneut statt. Weitere Infos zu diesem Ablauf sind auch im Kapitel [Rollback](#) zu finden.

Manuelle Prüfung

Im Passwort Modul kann der Heartbeat in der Ribbon über einen Klick auf **Anmeldedaten prüfen** ausgeführt werden. Geprüft wird immer das aktuell markierte Passwort.

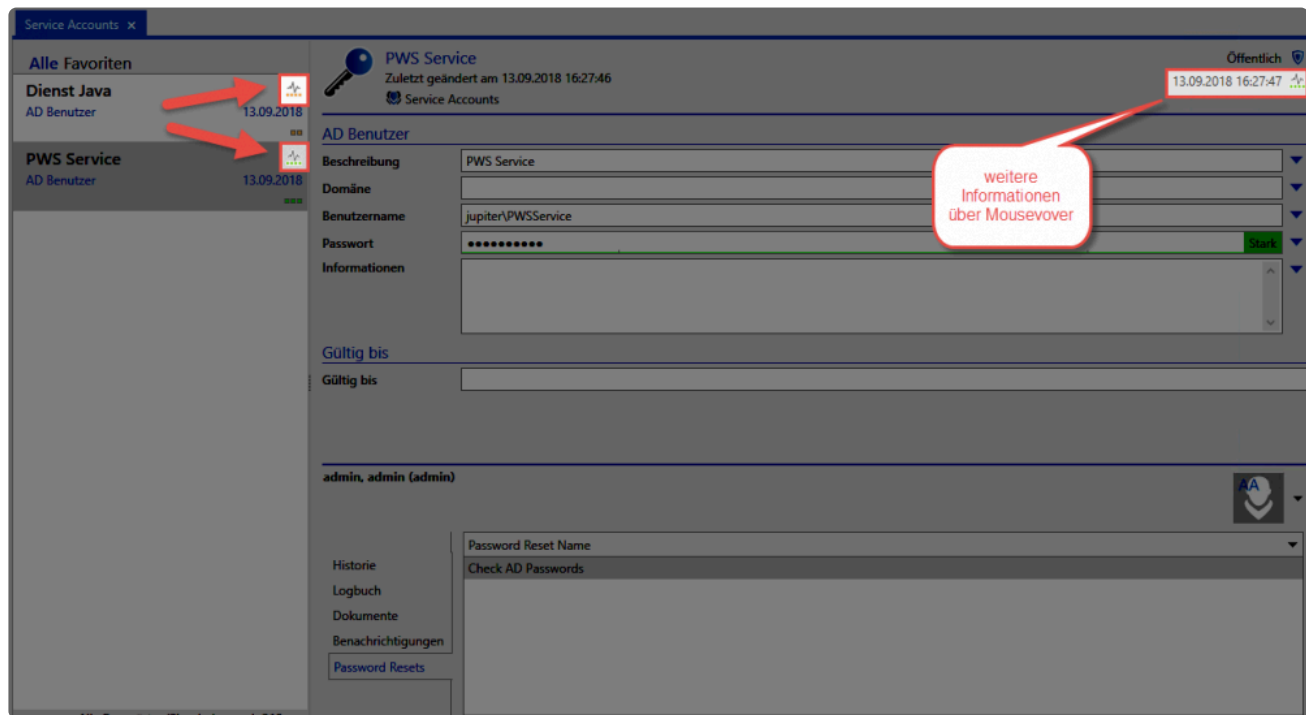
Automatisch über Passwort Einstellungen

Es kann auch konfiguriert werden, dass der Heartbeat zyklisch verläuft. Dies kann entweder über die

[globalen Einstellungen](#) oder direkt in den [Passworteinstellungen](#) konfiguriert werden.

Ergebnis der Prüfungen

Die Ergebnisse der Prüfung sind im **Modul Passwörter** einsehbar.



Oben im [Lesebereich](#) ist das Datum der letzten Ausführung zu sehen. Daneben wird der Erfolg über ein farbiges Icon dargestellt. Durch ein Mouseover auf das Icon werden weitere Infos eingeblendet.

Das Icon kommt in drei Ausprägungen vor. Diese haben folgende Bedeutung:



Die letzte Prüfung war erfolgreich. Das Passwort ist korrekt



Die Prüfung konnte nicht durchgeführt werden. Etwa, weil das Passwort nicht erreicht werden konnte.



Die letzte Prüfung fand statt. Das Passwort weicht aber von dem des Zielsystems ab.

Filtern der Ergebnisse

Über die Filtergruppe **Status der Anmeldedaten** kann ein Filter konfiguriert werden, über welchen die geprüften Datensätze selektiert werden können.

The screenshot displays the Password Safe V8 application interface. The top navigation bar includes tabs for 'START', 'ANSICHT', and 'FILTER'. Below this, a toolbar contains various icons and labels for actions like 'Öffnen', 'Löschen', 'Aufdecken', 'Benachrichtigungen', 'Duplizieren', 'Verschieben', 'Favorit', 'Schnellansicht', 'Berechtigungen', 'Siegel', 'Sichtschutz', 'Benutzername', 'Internetseite', and 'Felder kopieren'.

The left sidebar, titled 'Filter Struktur', contains several expandable sections:

- Organisationsstruktur**: Includes a checked checkbox for 'Service Accounts' and an unchecked checkbox for 'Untergeordnete einschließen'.
- Formulare**: A section with a search bar and a checkbox for 'In allen Feldern'.
- Tags**: A section with a checkbox for 'Tags'.
- Status der Anmeldedaten**: A section with four unchecked checkboxes: 'Anmeldedaten gültig', 'Anmeldedaten ungültig', 'Anmeldedaten unbekannt', and 'Fehler während Anmeldedaten prüfen'.

The main content area, titled 'Service Accounts', shows a list of favorites under the heading 'Alle Favoriten'. The list includes two entries:

Name	AD Benutzer	Datum
Dienst Java	AD Benutzer	13.09.2018
PWS Service	AD Benutzer	13.09.2018

At the bottom of the interface, there are two buttons: 'Filter leeren' and 'Filter anwenden'. A status bar at the very bottom indicates 'Alle Passwörter (2) geladen nach 388 ms'.

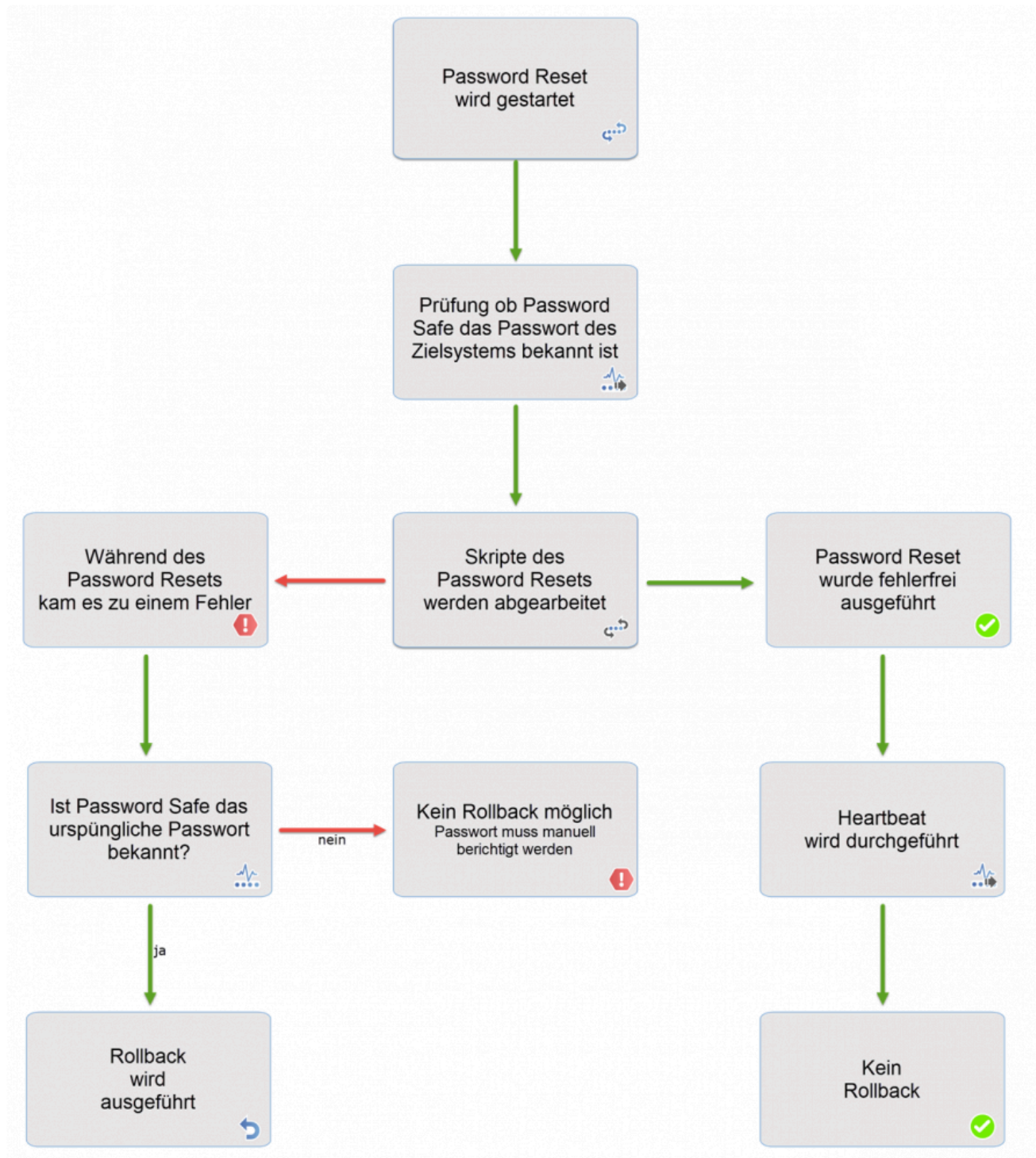
Rollback

Was ist der Rollback?

Wenn beim Ausführen eines Skriptes ein Fehler auftritt, wird der Rollback angestoßen. Dieser sorgt dafür, dass das ursprüngliche Passwort wieder gesetzt wird.

Wann läuft der Rollback?

Wann, bzw. nach welchen Kriterien der Rollback angestoßen wird, ist folgendem Diagramm zu entnehmen:



Ablauf

Muss der Rollback ausgeführt werden, so laufen alle Skripte des Resets noch einmal durch. Hierbei wird das letzte Passwort der Historie verwendet.

Nach dem Rollback wird kein neuer Historischer Eintrag erstellt.

Logbuch

Dem Logbuch ist zu entnehmen ob ein Rollback gelaufen ist und ob er erfolgreich war. Nach einem Rollback sollte das Passwort sicherheitshalber nochmals geprüft werden.

Discovery Service

Das Problem

In den meisten Netzwerken kommen sogenannte **Service Accounts** zum Einsatz. Diese werden beispielsweise verwendet, um Dienste auszuführen. Nicht selten wird hierbei für mehrere Accounts **ein und dasselbe Passwort** eingesetzt. Das manuelle Ändern dieser Passwörter gestaltet sich als extrem aufwendig. Deswegen wird aus Bequemlichkeit oft darauf verzichtet.

Das Resultat ist, dass oftmals für viele **sicherheitskritische Zugänge** die gleichen veralteten Passwörter verwendet werden. Dies stellt natürlich ein **extremes Sicherheitsrisiko** dar. Einem Angreifer sind Tür und Tor geöffnet, wenn er an nur eines der Passwörter gelangt!

Die Lösung

Password Safe bietet die Lösung dieses Problems: Denn durch die Kombination aus **Discovery Service** und **Password Reset** wird die Sicherheit im Netzwerk signifikant erhöht. Mit Hilfe des **Discovery Service** kann das komplette Netzwerk gescannt werden. Dabei wird sowohl nach lokalen Benutzerkonten als auch nach Active Directory Benutzern gesucht. Zudem werden auch Password Resets ermittelt, über die Passwörter der gefundenen Accounts zurückgesetzt werden können.

Funktionsweise

Der Ablauf des **Discovery Service** kann in drei logische Schritte aufgeteilt werden:

1. Es wird ein **Discovery Service Task** angelegt, der die Daten im Netzwerk ermittelt. Dieser kann einmalig oder auch zyklisch ausgeführt werden und läuft im Hintergrund.
2. Die gefundenen Daten werden nach erfolgreichem Lauf im **Discovery Service Modul** angezeigt (z.B. Windows Benutzer, Dienste, etc.).
3. Aus den gefundenen Daten können schlussendlich **Passwörter** oder **Password Resets** erzeugt werden.

Voraussetzungen

Verfügbarkeit

Der **Discovery Service** ist ausschließlich in der **Enterprise Plus Edition** verfügbar.

Relevante Rechte

Um den Discovery Service nutzen zu können, werden folgende Optionen benötigt:

Benutzerrechte

- Discovery Service Modul anzeigen
- Kann Discovery Service System Task verwalten

Voraussetzungen

Eine Voraussetzung für **Discovery Service** sind Daten von **Active Directory Benutzern, Benutzerkonto und Dienstkonten**. Diese werden über einen **Netzwerk Scan** im Netzwerk gescannt und erfasst. Dafür muss vor der Konfiguration des **Netzwerk Scan** ein **Password** angelegt werden, das **Zugriff** auf die entsprechenden **Server/Clients** und **Dienste eines Netzwerks** hat, um Daten zu erfassen. Dieser Benutzer sollte, der Domänengruppe entsprechend, Admin-Mitglied sein. Sonst verwendet man einen Domänen-Administrator.



Vor Anlegen eines **Netzwerk Scan** muss ein entsprechendes **Password** mit **Rechten** für die **Domäne** vorhanden sein!

Password:

1. Wird für die **Authentifizierung** gegenüber dem **Active Directory Computer** benötigt.
2. Wird für die **Authentifizierung** gegenüber der **WMI (Windows Management Instrumentation)** der zu scannenden Computer benötigt.

Anforderungen an die Netzwerkinfrastruktur:

1. Die zu scannenden Computer und der Ad-Controller müssen über das Netzwerk erreichbar sein.
2. Auf den zu scannenden Computern muss der Dienst: "Windows-Verwaltungsinstrumentation" gestartet werden (standardmäßig wird er von Windows ausgeführt).
3. Hilfe zum Starten des Dienstes: [https://msdn.microsoft.com/de-de/library/aa826517\(v=vs.85\).aspx](https://msdn.microsoft.com/de-de/library/aa826517(v=vs.85).aspx)

4. Firewall darf WMI-Anfragen nicht blockieren (wird standardmäßig nicht blockiert).
5. Hilfe zur Konfiguration der Firewall: [https://msdn.microsoft.com/de-de/library/aa822854\(v=vs.85\).aspx](https://msdn.microsoft.com/de-de/library/aa822854(v=vs.85).aspx)



Aktuell können nur **IPv4-Adressen** gescannt werden.

Offene Ports für den Scan (Notwendig):

1. LDAP: Port 389(TCP,UDP)
2. RPC/WMI: Port 135(TCP)
3. (Windows Server 2008, Windows Vista und höhere Versionen) – Port 49152-65535 (TCP) oder statischer WMI Port
4. (Windows 2000, Windows XP und Windows Server 2003) – Port 1025-5000 (TCP) oder statischer WMI Port

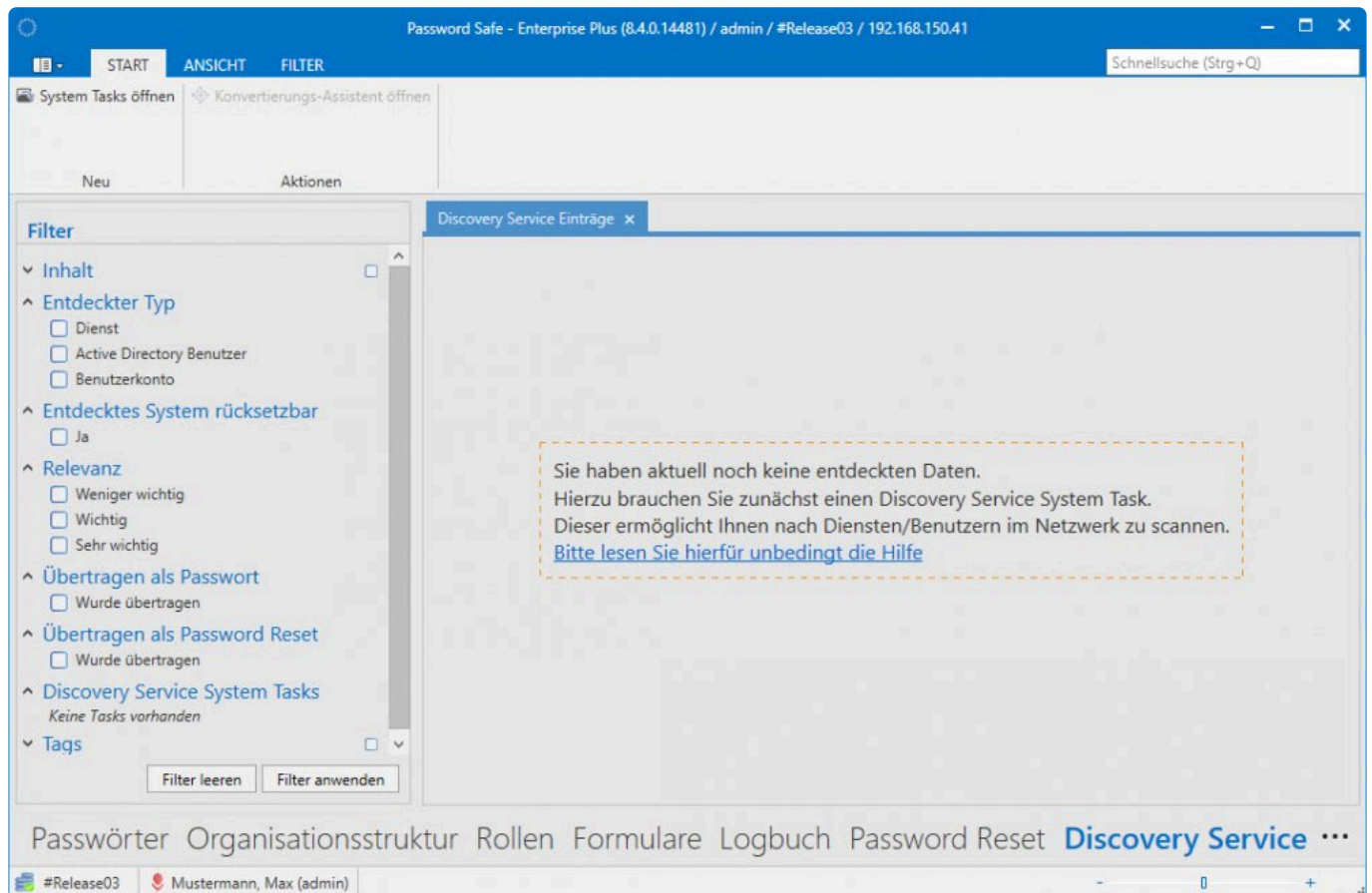
Computername (Hostname):

1. IP-Adresse:
Gibt die IP-Adresse des gefundenen Elements an, bzw., wo das Element gefunden wurde (im Falle eines Active Directory Benutzers die IP-Adresse des Domaincontrollers).
2. Computername und passende IP-Adresse:
Zunächst wird am **DNS-Server** der Domäne der Computername angefragt. Der zurückgegebene Computer-Name enthält zusätzlich als postfix den Domänen-Namen (z.B. Client01.domain.local).
Gibt es keinen Eintrag in der Domäne zu der angefragten IP-Adresse, wird der Computername über **NetBIOS** ermittelt. Der Domänen-Name wird dann am Computer nicht angezeigt (z.B. Client01).
Für die Ermittlung des Computer-Namens wird im **Password Safe V8** die **DNS-Anfrage** bevorzugt. Wird hier kein Ergebnis geliefert, erfolgt die Abfrage über **NetBIOS**.

Konfiguration

Das Discovery Service Modul

Öffnet man das Modul in **Password Safe**, sind dort erst einmal **Discovery Service** keine Einträge vorhanden. Diese müssen über einen [System Task](#) erzeugt werden.



Nach Abschluss eines **System Task** werden die gefundenen Daten tabellarisch dargestellt:

Discovery Service Einträge

Alle Ersten 100 Elemente

Suche

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser Spalte zu gruppieren

Entdeckter Typ	IP-Adresse	Ausführender Benutzer	Computernamen	Letzte Änderung	Relevanz	Name	Übertragen als Passwort	Übertragen als Passwort Reset	MAC-Adresse	Beschreibung	Dienstname
Dienst	192.168.150.56	NT AUTHORITY\Local...	V8-PC07	16.04.2018 07:22:14	Weniger wichtig	Alloy-Routerdienst	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	005056AE31CF	Leitet Alloy-Mitt...	Alloy-Routerdienst
Dienst	192.168.150.56	NT AUTHORITY\Local...	V8-PC07	16.04.2018 07:22:14	Weniger wichtig	Gatewaydienst auf Anwendu...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	005056AE31CF	Bietet Unterstütz...	Gatewaydienst auf...
Dienst	192.168.150.56	NT AUTHORITY\Local...	V8-PC07	16.04.2018 07:22:14	Weniger wichtig	Anwendungsidentität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	005056AE31CF	Bestimmt und über...	Anwendungsidentit...
Dienst	192.168.150.56	LocalSystem	V8-PC07	16.04.2018 07:22:14	Weniger wichtig	Anwendungsinformationen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	005056AE31CF	Erleichtert das Ausf...	Anwendungsinfor...
Dienst	192.168.150.56	LocalSystem	MTD-SV32	16.04.2018 07:21:31	Weniger wichtig	Anwendungserfahrung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	005056924608	Verarbeitet Anwen...	Anwendungserfahr...
Dienst	192.168.150.56	LocalSystem	V8-PC07	16.04.2018 07:22:14	Weniger wichtig	Anwendungsverwaltung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	005056AE31CF	Verarbeitet Install...	Anwendungsverwal...
Dienst	192.168.150.56	LocalSystem	V8-PC07	16.04.2018 07:22:14	Weniger wichtig	App-Vorbereitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	005056AE31CF	Bereitet Apps zur s...	App-Vorbereitung
Dienst	192.168.150.56	NT AUTHORITY\Local...	MTD-SV32	16.04.2018 07:21:31	Weniger wichtig	Gatewaydienst auf Anwendu...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	005056924608	Bietet Unterstütz...	Gatewaydienst auf...
Dienst	192.168.150.56	LocalSystem	V8-PC07	16.04.2018 07:22:14	Weniger wichtig	Microsoft App-V Client	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	005056AE31CF	Manages App-V us...	Microsoft App-V CL...
Dienst	192.168.150.56	LocalSystem	MTD-SV32	16.04.2018 07:21:31	Weniger wichtig	Anwendungshost-Hilfsdienst	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	005056924608	Stellt Verwaltungs...	Anwendungshost...
Dienst	192.168.150.56	NT AUTHORITY\Local...	MTD-SV32	16.04.2018 07:21:31	Weniger wichtig	Anwendungsidentität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	005056924608	Bestimmt und über...	Anwendungsidentit...
Dienst	192.168.150.56	LocalSystem	V8-PC07	16.04.2018 07:22:14	Weniger wichtig	AppX-Bereitstellungsdienst (...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	005056AE31CF	Stellt Infrastruktu...	AppX-Bereitstellun...
Dienst	192.168.150.56	LocalSystem	MTD-SV32	16.04.2018 07:21:31	Weniger wichtig	Anwendungsinformationen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	005056924608	Erleichtert das Ausf...	Anwendungsinfor...
Dienst	192.168.150.56	LocalSystem	V8-PC07	16.04.2018 07:22:14	Weniger wichtig	AssignedAccessManager-Di...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	005056AE31CF	Lokaler AssignedA...	AssignedAccessMa...
Dienst	192.168.150.56	LocalSystem	V8-PC07	16.04.2018 07:22:14	Weniger wichtig	Windows-Audio-Endpunkter...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	005056AE31CF	Verwaltet Audioger...	Windows-Audio-En...
Dienst	192.168.150.56	LocalSystem	MTD-SV32	16.04.2018 07:21:31	Weniger wichtig	Anwendungsverwaltung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	005056924608	Verarbeitet Install...	Anwendungsverwal...
Dienst	192.168.150.56	NT AUTHORITY\Local...	V8-PC07	16.04.2018 07:22:14	Weniger wichtig	Windows-Audio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	005056AE31CF	Verwaltet Audiom...	Windows-Audio
Dienst	192.168.150.56	LocalSystem	MTD-SV32	16.04.2018 07:21:31	Weniger wichtig	App-Vorbereitung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	005056924608	Bereitet Apps zur s...	App-Vorbereitung
Dienst	192.168.150.56	LocalSystem	V8-PC07	16.04.2018 07:22:14	Weniger wichtig	ActiveX-Installer (AxinstSV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	005056AE31CF	Bietet eine Bewert...	ActiveX-Installer (A...
Dienst	192.168.150.56	LocalSystem	MTD-SV32	16.04.2018 07:21:31	Weniger wichtig	AppX-Bereitstellungsdienst (...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	005056924608	Stellt Infrastruktu...	AppX-Bereitstellun...
Dienst	192.168.150.56	LocalSystem	V8-PC07	16.04.2018 07:22:14	Weniger wichtig	BitLocker-Laufwerkverschlüs...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	005056AE31CF	BDESVCS hostet de...	BitLocker-Laufwerk...
Dienst	192.168.150.56	NT AUTHORITY\Local...	MTD-SV32	16.04.2018 07:21:31	Weniger wichtig	ASP.NET State Service	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	005056924608	Provides support f...	ASP.NET State Serv...
Dienst	192.168.150.56	NT AUTHORITY\Local...	V8-PC07	16.04.2018 07:22:14	Weniger wichtig	Basissfiltermodul	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	005056AE31CF	Das Basissfiltermod...	Basissfiltermodul
Dienst	192.168.150.56	LocalSystem	MTD-SV32	16.04.2018 07:21:31	Weniger wichtig	Windows-Audio-Endpunkter...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	005056924608	Verwaltet Audioger...	Windows-Audio-En...



Eine Gruppierung der Informationen kann über den Spalten-Editor vorgenommen werden.

Netzwerk Scan

Über einen **Discovery Service Task** wird ein neuer **Discovery Service** angelegt und für einen **Netzwerk Scan** konfiguriert. Gefunden werden entsprechend der Konfiguration des **Netzwerk Scans** folgende Typen:

- Dienstkonten
- Active Directory Benutzer
- Benutzerkonto

Konfiguration eines Discovery Service Task

Um Daten für den **Discovery Service** zu erfassen, muss der **Discovery Service Task** für einen **Netzwerk Scan** entsprechend konfiguriert werden.

Allgemein und Überblick

Das folgende Bild zeigt einen neu anzulegenden **Discovery Service Task**.

Discovery Service Einträge x Neuer Discovery Service Task x

Neuer Discovery Service Task
Zuletzt geändert am 20.04.2018 10:18:06

Allgemein

Name: Neuer Discovery Service Task

Beschreibung:

Status: Aktiviert

Überblick

Letzter Lauf: Nie

Nächster Lauf: 20.04.2018 10:18:07

1. Zeigt Informationen über den **Discovery Service Task** an.
2. Im Bereich **Allgemein** wird der Name des **Discovery Service Task** (optional mit Beschreibung) eingetragen.
Der **Status** ist standardmäßig immer auf **Aktiviert**, kann aber in der Konfiguration auf **Deaktiviert** gesetzt werden.
3. Der **Überblick** zeigt die Aktivität des **Discovery Service Task** an:
Letzter Lauf: Zeigt das Datum des letzten Laufes an.
Nächster Lauf: Zeigt den zukünftigen Lauf an.

Task-Einstellungen

Passwort:

1. Feld Benutzername: Typ
2. Feld Passwort: Typ

Mehrere Passwortfelder —> 1. Feld wird verwendet.

In diesem Bereich werden spezielle Eingaben für den **Discovery Service Task** getroffen. Ein **Netzwerk Scan** scannt nach Fertigstellung das **Netzwerk** nach diesen Vorgaben.

Discovery Service Einträge x Neuer Discovery Service Task x

Taskeinstellungen

1 Passwort Das Passwort darf nicht leer sein

Computer Scan Varianten ☐ Active Directory Computer ☒ Netzwerk anpingen

2 Netzwerk Filter ☒ Bereich ☐ Netzwerk

Anfangs IP-Adresse Die IP Adresse ist ungültig.

End IP-Adresse Die IP Adresse ist ungültig.

3 Domäne Der Domänenname darf nicht leer sein.

☒ Nur Computer scannen, die in der angegebenen Domäne liegen

4 Scan Konfiguration ☒ Active Directory Benutzer von Diensten ☐ Active Directory Benutzer ☒ Lokale Benutzer von Diensten ☐ Lokale Benutzer

- 1. Passwort und Computer Scan Varianten:** Das benötigte Passwort muss schon angelegt sein und benötigt entsprechende Rechte für die Domäne.
 Active Directory Computer: Es werden nur die Computer gescannt, die sich im Active Directory befinden (kann als Option auch einzeln oder mit Netzwerk anpingen verwendet werden).
 Netzwerk anpingen: Es wird ein Netzwerk-Filter für die Konfiguration des Netzwerks eingeblendet.
- 2. Netzwerk Filter:** Es wird festgelegt, wie das Netzwerk gescannt werden soll: entweder über einen IP-Bereich oder über eine IP-Netzwerk-Adresse.
 Bereich: Eingabe der Anfangs-IP-Adresse und End-IP-Adresse des Bereichs im Netzwerk
 Netzwerk: Eingabe der Netzwerk-Adresse und entsprechenden Subnetz-Maske des Netzwerks
- 3. Domäne:** Hier wird die Domäne angegeben, die für den **Netzwerk-Scan** verwendet wird.
 Zusätzlich kann man auswählen, dass nur Computer in der angegebenen Domäne gescannt werden. Eine Namensauflösung sollte dahingehend funktionieren.
- 4. Scan-Konfiguration:**
 Hier wird der Netzwerk Scan für die Konfiguration des Active Directory festgelegt. Entweder **Active Directory Benutzer von Diensten** oder **Active Directory Benutzer**.
 Der zweite Bereich legt die Scan-Konfiguration für lokale Computer fest. Entweder **Lokale Benutzer von Diensten** oder **Lokale Benutzer**.



Das ausführende System, auf dem der AdminClient installiert ist, wird nicht gescannt!

Intervall / Ausführende Server / Tags

In diesem Bereich werden Informationen über den Start und weitere zusätzliche Informationen eingetragen.

The screenshot shows a configuration window with three main sections:

- Intervall**: Labeled with a red circle '1', it displays 'Stündlich, beginnend mit dem Freitag, 20. April 2018 ab 10:18:06 Uhr'.
- Ausführende Server (optional)**: Labeled with a red circle '2', it features a plus icon for adding servers.
- Tags**: Labeled with a red circle '3', it contains a text input field for specifying tags.

1. **Intervall**: Es wird definiert, in welchem Intervall der **Discovery Service Task** ablaufen soll. Die Standardeinstellung ist stündlich ein Jahr lang ab dem Anlegen des **Discovery Service Task**. Im Intervall kann eine Abstufung zwischen minütlich und einmalig (optional mit Enddatum) eingestellt werden.
2. **Ausführende Server (optional)**: Hier können Server mit einem **AdminClient** eingetragen werden, auf den der **Discovery Service Task** bei Ausfall des Hauptservers ausgeführt werden kann. Es wird automatisch der **Discovery Service Task** von den in der Liste erreichbaren Servern übernommen und ausgeführt. Es wird von oben nach unten nach erreichbaren Servern gesucht.
3. **Tags**: Die Verwendung von Tags ist im Kapitel [Tagverwaltung](#) genauer beschrieben. Hier kann ein spezieller Tag für den **Discovery Service Task** vergeben werden.

Nach der Konfiguration des **Discovery Service Task** wird beim Speichern ein ***Verbindungstest** durchgeführt. Daraufhin wird eine korrekte oder fehlerhafte Konfiguration angezeigt. Entsprechend dieser Meldung muss der **Discovery Service Task** angepasst werden.

! Standardeinstellung des Discovery Service Task nach dem Speicher ist Aktiviert! Es wird sofort aktiv im Netzwerk nach Daten gescannt. Diese werden ausgelesen, aber nicht verändert!

Gefundene Einträge

Die Einträge für den **Discovery Service** werden über einen **Discovery Service Task** gefunden. Es kann eine bestimmte Zeit in Anspruch nehmen, um alle Daten der Systeme im angegebenen IP-Netzwerk zu erfassen. Das Symbol **Blauer Pfeil** am **Discovery Service Task** sowie eine entsprechende Meldung in der Anzeige **Allgemein** weisen darauf hin. Nach Beenden des **Discovery Service Task** werden die Daten im **Discovery Service Modul** angezeigt.

Discovery Service Task
Zuletzt geändert am 20.04.2018 12:53:21

System Task

Allgemein

Name: Discovery Service Task

Beschreibung:

Status: Deaktiviert

Dieser System Task wird aktuell ausgeführt.

Überblick

Letzter Lauf: 20.04.2018 13:42:29

Nächster Lauf: 20.04.2018 12:43:21

Anzahl, wie oft wiederholt wurde: 3

Anzahl, wie oft maximal wiederholt wird: 1

Intervall

Intervall: Einmalig am Freitag, 20. April 2018 um 12:43:21 Uhr

Ausführende Server (optional)

Mustermann, Max (admin)

Logbuch

Wann	Ereignis	Von	Beschreibung
20.04.2018 13:42:29	Ausführen	Mustermann, Max...	
20.04.2018 12:54:18	Ausführung bee...	Mustermann, Max...	Found: 9 compute...
20.04.2018 12:53:24	Ausführen	Mustermann, Max...	
20.04.2018 12:53:21	Ändern	Mustermann, Max...	
20.04.2018 12:47:00	Ausführung bee...	Mustermann, Max...	Found: 0 compute...
20.04.2018 12:47:00	Ausführen	Mustermann, Max...	
20.04.2018 12:46:18	Ausführung bee...	Mustermann, Max...	Found: 0 compute...

Alle System Tasks (1) geladen nach 38 ms

Der **Discovery Service Task** muss mit Sorgfalt konfiguriert werden. Nachfolgend sind die konfigurierbaren Punkte beschrieben.

1. **Discovery Service Task**: Anzeige des Status: mit der **Taste F5** kann dieser in der Preview und im Logbuch aktualisiert werden.
Rote Hand: Deaktiviert

Blauer Pfeil: Aktiviert und wird ausgeführt

Kästen: Entsprechend zugeordneter Tag

2. **Allgemein:** Hier werden aktuelle Angaben zum **Discovery Service Task** angezeigt. Bei aktiven **Discovery Service Task** wird hier ein **Hinweistext** angezeigt.
3. **Überblick:** Aktuelle Daten des **Discovery Service Task** über die Läufe sowie Wiederholungen werden hier angezeigt.
4. **Logbuch:** Am **Discovery Service Task** befindet sich im **Footer** das **Logbuch**. Hier werden die letzten Aktivitäten des **Discovery Service Task** angezeigt.

✿ Die **Daten** werden **nicht zur Laufzeit aktuell gehalten** und zeigen nicht immer den aktuellen Stand an. Eine **Aktualisierung** der Daten sollte daher regelmäßig mit der **Taste F5** erfolgen!

Verwenden der Discovery Service-Einträge

Das erfolgreiche Ausführen eines **Discovery Service Task** ist Voraussetzung für die **Discovery Service Einträge**. Die gefundenen Daten werden im **Modul Discovery Service** tabellarisch angezeigt und können über den Filter **Discovery Service System Task** entsprechend zugeordnet werden.

Entdeckter Typ	Name	Vollständiger Name	Ausführender Benutzer	Computername	Relevanz
Active Directory Benutzer	venus.local/administrator	Administrator		VCO-DC02.venus.local	Wichtig
Benutzerkonto	V8-SV03\ADMINISTRATOR			V8-SV03	Wichtig
Benutzerkonto	MTO-SV32\ADMINISTRATOR			MTO-SV32	Wichtig
Dienst	Net.Tcp-Portfreigabedienst		.Administrator	V8-SV03	Wichtig
Dienst	Password Safe Backup Service		venus\administrator	V8-SV03	Wichtig
Dienst	Password Safe Service		venus\administrator	V8-SV03	Wichtig
Dienst	Password Safe Service		venus\Administrator	V8-PC09	Wichtig
Dienst	Password Safe Backup Service		venus\Administrator	V8-PC09	Wichtig
Dienst	PSR_LicenseServer		VENUS\Administrator	V8-SV04	Wichtig
Dienst	Password Safe Backup Service		venus\administrator	V8-SV10	Wichtig
Dienst	Password Safe Service		venus\administrator	V8-SV10	Wichtig

1. In diesem Bereich werden die **Discovery Service Einträge** angezeigt, die durch den **Discovery Service Task** gefunden wurden und für den **Konvertierungs-Assistent** ausgewählt.

Mehrfachauswahl Discovery Service Einträge

Werden mehrere Einträge für ein **Password Reset** ausgewählt, müssen im **Konvertierungs-Assistent** entsprechend mehrere **Passwörter** und **Password Resets** angelegt werden. Je nach Auswahl der Einträge (**Dienst**, **Active Directory Benutzer**, **Benutzerkonto**) müssen entsprechende **Zuordnungen** im **Konvertierungs-Assistent** für die **Passwörter** durchgeführt werden.

Discovery Service Konvertierungs-Assistent

Daten Auswahl Einstellungen Zuordnung (Active Directory Benutzer) Zu

Auswahl der Daten die verwendet werden sollen

System Task

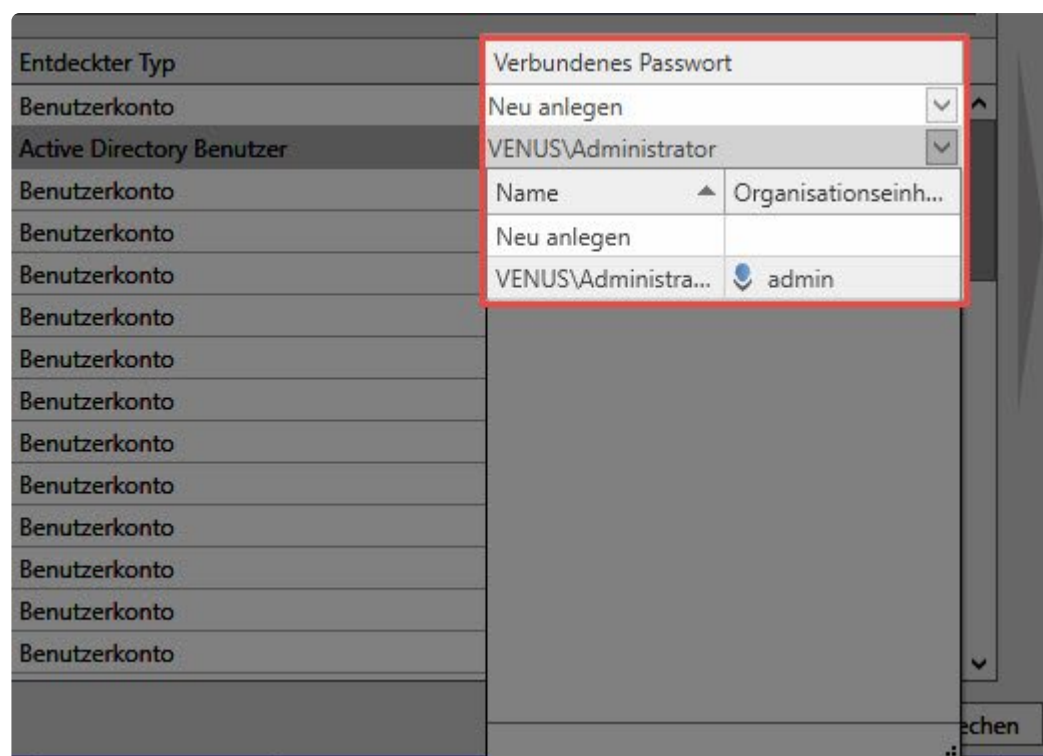
Discovery Service Task Jupiter/Venus/Mars - Benutzer (VENUS\Administrator)

Suche

Name	Entdeckter Typ	Verbundenes Passwort
SQL-REP-SQL03\Administrator	Benutzerkonto	Neu anlegen
venus.local\Administrator	Active Directory Benutzer	VENUS\Administrator
V8-SV10\Administrator	Benutzerkonto	Neu anlegen
VCO-DEV-SV03\Administrator	Benutzerkonto	Neu anlegen
WEB-SV02\Administrator	Benutzerkonto	Neu anlegen
VCO-DEV-CA\Administrator	Benutzerkonto	Neu anlegen
SP-SV01\Administrator	Benutzerkonto	Neu anlegen
SQL01\Administrator	Benutzerkonto	Neu anlegen
PWRESET01\Administrator	Benutzerkonto	Neu anlegen
SP-SV02\Administrator	Benutzerkonto	Neu anlegen
V8-SV03\ADMINISTRATOR	Benutzerkonto	Neu anlegen
SP-SV08\Administrator	Benutzerkonto	Neu anlegen
WEB-SV10\Administrator	Benutzerkonto	Neu anlegen
SP-SV09\Administrator	Benutzerkonto	Neu anlegen

Fertigstellen Abbrechen

Jede Zeile muss am Ende mit einem **Passwort** verbunden sein. Somit muss man für jeden Eintrag eine Zuordnung im **Konvertierungs-Assistent** durchführen.

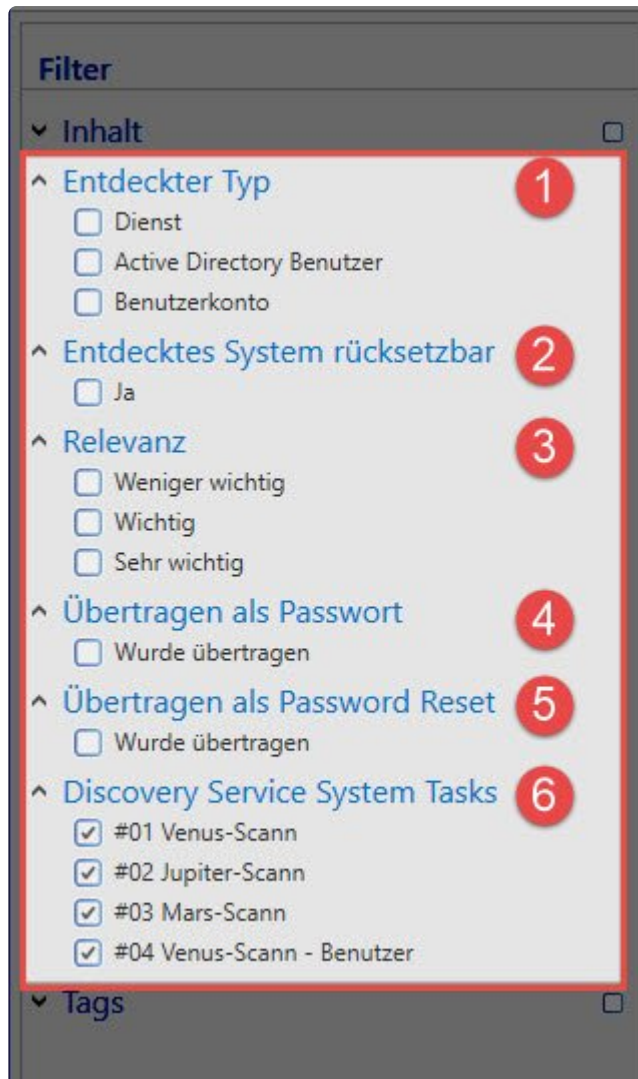


Bei **Active Directory Benutzern** besteht die Möglichkeit, die Zuordnung zu einem vorhandenen **Passwort** durchzuführen.

✿ Das weitere Vorgehen erfolgt analog zur Durchführung mit nur einem ausgewählten **Discovery Service Eintrag**.

Filtereinstellungen

Für die Verarbeitung der gefundenen Daten ist ein gut funktionierender **Filter** notwendig. Im **Discovery Service Modul** ist ein entsprechend **angepasster Filter** für die Verarbeitung der Einträge vorhanden. Nachfolgend eine Beschreibung der **Filter-Optionen**.



Beschreibung des **Filters** mit den speziellen Optionen für die **Discovery Service** Einträge:

1. **Entdecker Typ:** Hier kann man die gefundenen Einträge nach Typ filtern.
2. **Entdecktes System rücksetzbar:** Gibt an, ob aus den gefundenen Daten ein Password Reset erstellt werden kann.
3. **Relevanz:** Stuft die Wichtigkeit des gefundenen Systems ein.
 Hohe Relevanz bedeutet, dass bei einem Active Directory Benutzer oder Benutzerkonto mehrere Dienste gefunden wurden.
 Weniger wichtig: Genau ein Dienst wurde gefunden.
 Wichtig: Zwei bis neun Dienste wurden gefunden.
 Sehr wichtig: 10 oder mehr Dienste wurden gefunden.
 Wenn bereits ein Password Reset erzeugt worden ist, wird die Relevanz auf Weniger wichtig abgestuft.
4. **Übertragen als Passwort:** Gibt an, ob über den Konvertierungs-Assistent ein Passwort erstellt wurde.
5. **Übertragen als Passwort Reset:** Gibt an, ob über den Konvertierungs-Assistent ein Password

Reset erstellt wurde.

6. **Discovery Service System Tasks:** Hier befindet sich eine Filterung der Einträge nach dem System Task.

Konvertierung von Einträgen

Ein wichtiges Element für den **Discovery Service** ist der **Konvertierungs-Assistent**. Er verarbeitet **Einträge** legt dementsprechend **Passwörter** und **Password Resets** an.

Gestartet wird der **Konvertierungs-Assistent** im Ribbon Start, von wo aus man auch zu den **System Tasks** wechseln kann.



Nach einem erfolgreichen Lauf des **Discovery Service Task** sind Einträge im **Discovery Service** vorhanden. Anschließend werden sie mit dem **Konvertierungs-Assistent** weiterverarbeitet. Für die Verarbeitung im **Konvertierungs-Assistent** wird das Netzwerk nach folgenden Typen gescannt:

1. Entdeckter Typ: Dienst
2. Entdeckter Typ: Active Directory Benutzer
3. Entdeckter Typ: Benutzerkonto

✿ Es werden nur **Dienste aufgenommen**, denen mindestens ein **AD-Benutzer** oder **Benutzerkonto** zugeordnet werden kann! Es werden nur **AD-Benutzer** und **Benutzerkonten** aufgenommen, denen **mindestens ein Dienst** zugeordnet werden kann.

Ausführung

In der Tabelle des **Discovery Service** selektiert der Benutzer die Einträge, für die er ein **Password Reset** oder **Password** anlegen möchte. Anschließend klickt er auf den **Konvertierungs-Assistent** und der **Discovery Service Konvertierungs-Assistent** öffnet sich für die weitere Bearbeitung.

Auswahl der Daten die verwendet werden sollen

System Task

#01 Venus-Scann (VENUS\Administrator)

#01 Venus-Scann (VENUS\Administrator)

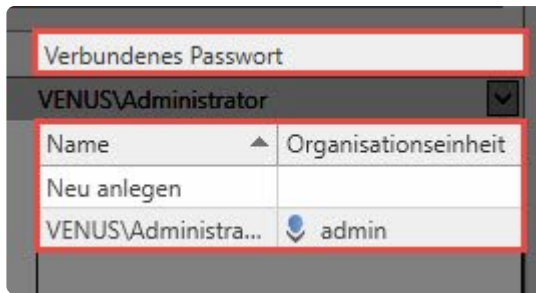
#04 Venus-Scann - Benutzer (VENUS\mmustermann)

Name	Entdeckter Typ	Verbundenes Passwort
venus.local\administrator	Active Directory Benutzer	VENUS\Administrator
PSR_LicenseServer	Dienst	
Password Safe Service	Dienst	
Password Safe Backup Service	Dienst	
Password Safe Service	Dienst	
Password Safe Backup Service	Dienst	
Password Safe Service	Dienst	

1. Zunächst muss ein **Discovery Service Task** ausgewählt werden. Dadurch wird bestimmt, in welchem Kontext die neuen Daten erzeugt werden (Für neue **Password Reset** wird als ausführender Benutzer das **Password des Domänenadministrators** des Tasks verwendet. Außerdem werden nur noch **Discovery Service Task Einträge** zur Konvertierung verwendet, die auch von dem angegebenen **Discovery Service Task** gefunden wurden.).
2. In diese Spalte werden die gefundenen Einträge mit den **Diensten** angezeigt, für die der Benutzer eingetragen ist.
3. Diese Spalte zeigt an, um welchen **entdeckten Typ** es sich handelt.
4. Diese Spalte zeigt bereits existierende Passwörter in Password Safe an, die zu dem gefundenen **Active Directory Benutzer** oder **Benutzerkonto** passen. Hier kann ausgewählt werden, welches Passwort bei der Erzeugung eines **Password Reset** verwendet werden kann (Wird als einziges verbundenes Passwort für den Password Reset verwendet.). Alternativ können diese Passwörter auch neu erstellt werden.

✿ Jeder **Wurzelknoten** entspricht logisch gesehen **einem Benutzer** mit all seinen zugeordneten Daten (wie z.B. Diensten). Für **jeden Benutzer** mit seinen zugeordneten Daten wird später ein **Password Reset** erstellt.

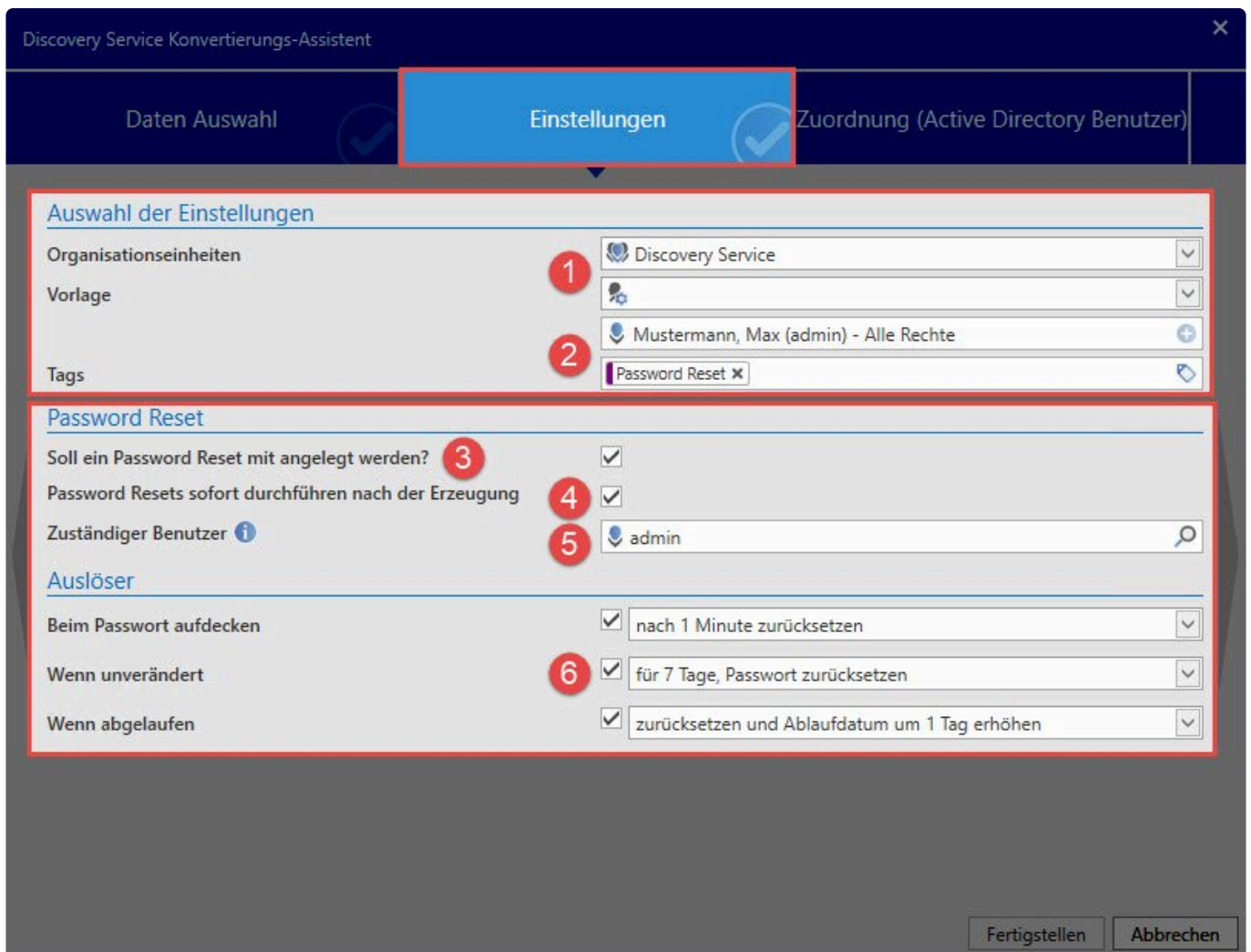
Folgendes Bild zeigt die Option ein **neues Passwort anlegen** oder **vorhandenes Passwort** beibehalten an.



Außerdem wird angezeigt, in welcher **Organisationseinheit** sich das vorhandene Passwort befindet.

Einstellungen

Im Ribbon **Einstellungen** wird das **Password Reset** konfiguriert.



Nachfolgend werden die **Einstellungen** genauer beschrieben:

1. Hier wird die Organisationseinheit eingetragen, in der das **Password Reset** angelegt werden soll. Zusätzlich kann hier eine Vorlage für die Rechtevererbung eingetragen werden.

2. Hier wird der **Verantwortliche** für das **Password** (optional mit speziellem Tag* eingetragen).
3. Anlegen eines **Password Reset**
Option 1: **Soll ein Password Reset mit angelegt werden?** legt ein* Password Reset* an. Ist **Option 1** nicht ausgewählt, werden nachfolgende Optionen nicht angezeigt.
4. Einstellung der Durchführung eines **Password Reset**
Option 2: **(Password Resets sofort nach der Erzeugung durchführen)** führt nach dem Klick auf **Fertigstellen** sofort ein **Password Reset** durch.
5. Hier wird der **Verantwortliche** für das **Password Reset** eingetragen.
6. Hier können verschiedene **Auslöser für das Password Reset** ausgewählt werden.

! Nach **Fertigstellen** werden die **Password Resets sofort ausgeführt** und die **Passwörter geändert!**. Dies betrifft auch die **Windows-Passwörter!**

Wird die Option 1: Ist **Soll ein Password Reset mit angelegt werden?** nicht ausgewählt, werden die **Schritte 4, 5 und 6** nicht zur Konfiguration angezeigt.

Discovery Service Konvertierungs-Assistent

Daten Auswahl Einstellungen Zuordnung (Active Directory Benutzer)

Auswahl der Einstellungen

Organisationseinheiten Discovery Service

Vorlage Mustermann, Max (admin) - Alle Rechte

Tags Password Reset

Password Reset

Soll ein Password Reset mit angelegt werden? ☐

! Nach **Fertigstellen** werden ein oder mehrere **Passwörter angelegt**, aber **keine entsprechenden Password Resets!**

Zuordnung (Active Directory Benutzer)

In Ribbon **Zuordnung (Active Directory Benutzer)** werden die gefundenen Daten der **Discovery**

Service Einträge auf ein Password-Formular übertragen.

Folgendes Bild zeigt das Ribbon **Zuordnung (Active Directory Benutzer)**

Discovery Service Konvertierungs-Assistent

Einstellungen **Zuordnung (Active Directory Benutzer)** Zusammenfassung

Zuordnung für Active Directory Benutzer

Zuordnung der Formularfelder

☒ Vorhandenes Formular **1**

☐ Neues Formular

Entdeckte Eigenschaft	Zuordnung
Benutzername 2	Typ 3
Computername	
Eindeutiger Name	
Entdeckter Typ	
IP-Adresse	
Letzte Änderung	
MAC-Adresse	
Vollständiger Benutzername	
Vollständiger Name	

Fertigstellen Abbrechen

Beschreibung

1. Hier kann ein **Vorhandenes Formular** ausgewählt oder ein **Neues Formular** mit Namen angelegt werden.
2. Die **Entdeckten Eigenschaften** werden hier angezeigt.
3. Hier erfolgt die **Zuordnung** der **Eigenschaften** zu den Formularfeldern.

Auswahl "Vorhandenes Formular"

Vorgehensweise:

1. Hier wählt man ein **Vorhandenes Formular** aus.
2. Die **Zuordnung** der Felder wird hier vorgenommen.
Wichtig ist die Zuordnung des **Typ: Allgemein** und **Typ: Password Reset**. Eine Anpassung kann hier durchgeführt werden.

Auswahl "Neues Formular"

☐ Vorhandenes Formular

☒ Neues Formular

Discovery Service

Entdeckte Eigenschaft

- Benutzername
- Computername
- Eindeutiger Name
- Entdeckter Typ
- IP-Adresse
- Letzte Änderung
- MAC-Adresse
- Vollständiger Benutzername
- Vollständiger Name

Zuordnung

Typ ▼

Formularfeld	Entdeckte Eigenschaft
Typ: Password Reset	
Name für den Password Reset	Vollständiger Benutzername
Typ: Allgemein	
Vollständiger Name	Vollständiger Name
Vollständiger Benutzername	Vollständiger Benutzername
Name	Vollständiger Benutzername
MAC-Adresse	MAC-Adresse
Letzte Änderung	Letzte Änderung
IP-Adresse	IP-Adresse
Entdeckter Typ	Entdeckter Typ
Eindeutiger Name	Eindeutiger Name

Fertigstellen Abbrechen

Vorgehensweise:

1. Hier muss ein Name für das **Neue Formular** eingetragen werden.
2. Standardmäßig werden die gefundenen Einträge **automatisch** zugeordnet.
Wichtig ist die Zuordnung des **Typ: Allgemein** und **Typ: Password Reset**. Eine Anpassung kann hier durchgeführt werden.

Zusammenfassung

Im Ribbon **Zusammenfassung** wird eine kurze Übersicht angezeigt, welche Aktionen mit der angelegten Konfiguration durchgeführt werden. Durch Klick auf **Fertigstellen**, werden sie ausgeführt.

Discovery Service Konvertierungs-Assistent

Einstellungen

Zuordnung (Active Directory Benutzer)

Zusammenfassung

Zusammenfassung der Konfiguration

Es wird ein neues Passwort angelegt.

Es werden keine existierenden Passwörter angepasst.

Es wird ein neuer Password Reset angelegt.

Sicherheitsabfrage

Ein wichtiger Aspekt bei **Password Safe V8** ist die **Sicherheit** der Passwörter von Systemen. Im **Discovery Service** wurde daher für den **letzten Schritt** bei der Erstellung des **Password Resets** eine **Sicherheitsvorkehrung** getroffen.

Wird bei der **Konfiguration** die Option: **Password Resets sofort nach der Erzeugung durchführen** verwendet, werden nach dem **Fertigstellen** die **ausgewählten Passwörter** sofort geändert. Bei **Unachtsamkeit** kann das unangenehme Folgen haben.

Sicherheitsstufe 1:

Es wird in der **Zusammenfassung** nach dem Klick auf **Fertigstellen** ein **Wichtiger Hinweis** angezeigt.

! Beachten Sie den Hinweis und lesen Sie diesen genau durch!

Mit diesem **Hinweis** wird dem Benutzer eine **Übersicht** angezeigt, welche Aktionen durchgeführt werden. Hier kann er sich noch für einen **Abbruch** entscheiden.

Klickt man auf **OK**, wird eine **weitere Sicherheitswarnung** angezeigt.

Wichtiger Hinweis



Nach Abschluss des Assistenten werden die konfigurierten Password Resets erzeugt und direkt durchgeführt. Dies bedeutet dass auf den betreffenden Systemen (Windows, etc.) die Passwörter der Dienste geändert werden. Hierzu wird das Passwort des dort hinterlegten Windows Benutzers geändert. Wollen Sie wirklich fortfahren?

Sicherheitsstufe 2:

Eine weitere **Sicherheitsabfrage** verdeutlicht, wie wichtig es ist, zu wissen, was man tut. Danach ist keine Rückkehr mehr möglich!

! Letzte Möglichkeit, eine Ausführung abubrechen!



Mit der **Eingabe der angezeigten Zahl** und mit **OK bestätigt** wird die **Ausführung sofort gestartet** und die **Password Resets** ausgeführt sowie die **dazugehörigen Passwörter geändert**.

Erstellte Passwörter

Nach der **Fertigstellung** werden **Passwörter** und den Optionen entsprechend **Password Resets** für die Einträge erstellt.

Folgendes Beispiel erklärt das **Password** sowie **Password Reset**.

Password

The screenshot shows the 'Passwörter' (Passwords) tab. On the left, a list of favorite passwords is shown. The first entry, 'jupiter.local\fresht', is highlighted with a red box and a red circle with the number 1. To the right, a detailed view of this password is shown. This view is divided into two sections: 'jupiter.local\fresht' (top) and 'Password Reset' (bottom). The top section contains general information about the password, including its name, last change date, and service. The bottom section contains a form with fields for Name, Password, Vollständiger Benutzername, Benutzername, Computername, Eindeutiger Name, Entdeckter Typ, IP-Adresse, Letzte Änderung, MAC-Adresse, and Vollständiger Name. The 'Password Reset' section has a 'Gültig bis' (Valid until) field. Red boxes and circles with numbers 2 and 3 highlight specific parts of the detailed view.

Alle Favoriten	
jupiter.local\fresht Discovery Service	20.04.2018
JUPITER\Administrator Passwort JUPITER\Administrator	19.04.2018
MARS\Administrator Passwort MARS\Administrator	19.04.2018
VENUS\Administrator Passwort VENUS\Administrator	18.04.2018
VENUS\kstrobl Passwort VENUS\kstrobl	19.04.2018
VENUS\mmustermann Passwort VENUS\mmustermann	19.04.2018

jupiter.local\fresht	
Zuletzt geändert am 20.04.2018 07:02:22	
Discovery Service	
Password Reset	
Discovery Service	
Name	jupiter.local\fresht
Password
Vollständiger Benutzername	jupiter.local\fresht
Benutzername	fresht
Computername	VCO-DC01
Eindeutiger Name	CN=Tea tf. Fresh,CN=Users,DC=jupiter,DC=local
Entdeckter Typ	
IP-Adresse	192.168.150.11
Letzte Änderung	
MAC-Adresse	005056AE692D
Vollständiger Name	Tea tf. Fresh
Gültig bis	
Gültig bis	

1. der Name des erstellten Passwortes
2. allgemeine Daten des Passwortes
3. Daten des Passwortes erstellt aus dem Formular (Vorhandenes oder Neues)

Password Reset

Ein weiteres Passwort wird im **Password Reset Modul** erzeugt und für ein entsprechendes Password Reset benötigt.

Password Reset x

Suche

jupiter.local\fresht 1 20.04.2018
3 Skripte
Beim Aufdecken nach 1 Minute zurück...

jupiter.local\fresht 2
Zuletzt geändert am 20.04.2018 07:02:22
Discovery Service

Persönlich

Password Reset

Allgemein

Name 3 jupiter.local\fresht

Zuständiger Benutzer Mustermann, Max (admin)

Auslöser

Beim Passwort aufdecken nach 1 Minute zurücksetzen

Wenn unverändert 4 für 7 Tage, Passwort zurücksetzen

Wenn abgelaufen zurücksetzen und Ablaufdatum um 1 Tag erhöhen

Skripte

Active Directory Benutzer

Dienstkonto 5

Dienstkonto

Verbundene Passwörter

jupiter.local\fresht 6

Gültig bis

Gültig bis 7

Mustermann, Max (admin)

Nachfolgend sind die Punkte 1-7 beschrieben:

1. der Name des Password Reset
2. Überblick des Passworts
3. Allgemein
4. Hier werden die Daten für den Auslöser angezeigt.
5. Hier werden die Skripte für die zu ändernden Passwörter angezeigt.
6. das verbundene Passwort, das über den Password Reset zurückgesetzt wird
7. Hier wird die Gültigkeit angezeigt (wenn vergeben).

Mit diesen Daten kann nun für den gefundenen **Discovery Service Eintrag** ein **Password Reset** für den Benutzer erstellt werden.

Aktiviert wird das **Password Reset** über die entsprechend eingestellten Auslöser.

Löschen von Einträgen

Nach dem Anlegen eines automatischen **Password Reset** über den **Konvertierungs-Assistent** werden die Daten nicht mehr benötigt und können gelöscht werden. Die gefundenen Einträge haben eine **Bindung** mit dem jeweiligen ausgeführten **Discovery Service Task**. Sie können über die Filterfunktion gefunden und angezeigt werden.

Löschvorgang

Gefundene Einträge im **Discovery Service** können nicht einfach gelöscht und aus den **Discovery Service-Einträgen** entfernt werden: Sie haben eine **Bindung zum Discovery Service Task**. Daher müssen die gefundenen Einträge zuerst über die **erstellten Discovery Service Tasks** gelöscht werden. Wenn aber Einträge über einen **gemeinsamen Discovery Service Task** gefunden worden, müssen sie auf anderem Weg gelöscht werden. Dies passiert, wenn zwei verschiedene Benutzer im gleichen Bereich einen Scan durchgeführt haben. Löscht man nun einen der beiden **Discovery Service Tasks**, so wird nur der Eintrag, der alleinig eine Bindung zu diesem **Discovery Service Task** hatte, gelöscht. Die Einträge des anderen **Discovery Service Task** bleiben erhalten und müssen über den zugehörigen **Discovery Service Task** gelöscht werden. Über den **Konvertierungs-Assistent** ist durch Auswählen eines Eintrags ersichtlich, von welchem **Discovery Service Task** dieser gefunden wurde.

Auswahl der Daten die verwendet werden sollen		
System Task		
#01 Venus-Scann (VENUS\Administrator)		
#04 Venus-Scann - Benutzer (VENUS\mmustermann)		
Name	Entdeckter Typ	Verbundenes Passwort

Löschen von Einträgen durch Änderung der Einstellungen im System Task

Wird bei einem vorhandenen **Discovery Service Task** die IP-Range geändert und anschließend der **Discovery Service Task** in dieser neuen IP-Range ausgeführt, so werden die vorher gefundenen Einträge des vorhergehenden **Discovery Service Task** aus dem **Discovery Service** gelöscht. Möchte man in einer anderen IP-Range einen **Discovery Service Task** durchführen, sollte man einen neuen **Discovery Service Task** anlegen. Dadurch wird verhindert, dass die bereits gefundenen Einträge gelöscht werden. Sollten jedoch die vorhandenen Einträge nicht mehr benötigt werden, so können diese durch den gleichen **Discovery Service Task** mit veränderter IP-Range gelöscht werden.

1. Task A scannt nur IP-Adresse: 192.168.150.1
2. Es werden nur Einträge der IP-Adresse 192.168.150.1 gefunden.
3. Task A wird geändert und scannt nun die IP-Adresse:192.168.150.2

4. Ergebnis:
5. Die Einträge sind nur von der IP-Adresse 192.168.150.2
6. Einträge der IP-Adresse 192.168.150.1 sind gelöscht.
7. Ausnahme:
8. Task B scannt die IP-Adresse: 192.168.150.1
9. Es werden die gleichen Einträge der IP-Adresse 192.168.150.1 gefunden wie bei 1.
10. Ein erneuter Scan des Task A mit anderer IP-Adresse 192.168.150.2 löscht die Daten vom Task B nicht.



Durch das Löschen der **Discovery Service Tasks** werden die erzeugten **Password Resets** und angelegte **Passwörter** mittels **Konvertierungs-Assistent** nicht gelöscht.

Logbuch

Für die Überprüfung der **Discovery Service Task** ist das **Logbuch im Footer** des **Discovery Service Task** enorm hilfreich. Hier werden die Informationen über den Vorgang des **Discovery Service Task** angezeigt – sowohl im **Footer** als auch ausführlicher im **Logbuch-Modul**. Für die Anzeige des Footers benötigt der Benutzer das [Benutzerrecht](#) in den Benutzereinstellungen der **Kategorie: Fußbereich: Logbuch im Fußbereich anzeigen (Aktiviert)**.

Anzeige im Footer

Wann	Ereignis	Von	Beschreibung
19.04.2018 07:29:08	→ Ausführung beendet	Mustermann, Max (ad...	Found: 24 computers...
19.04.2018 07:28:20	▶ Ausführen	Mustermann, Max (ad...	
19.04.2018 07:27:30	+ Neu	Mustermann, Max (ad...	

Folgende **Ereignisse** werden im **Logbuch des Footers** und im **Logbuch-Modul** angezeigt:

1. Neu
2. Ändern
3. Ausführen
4. Ausführung beendet
5. Fehler bei der Ausführung

Tritt im **Discovery Service Task** ein Fehler bei der Ausführung auf, wird dieser ebenfalls im **Logbuch des Footers** mit **zusätzlicher Information** angezeigt.

Wann	Ereignis	Von	Beschreibung
19.04.2018 08:24:06	→ Ausführung beendet	Mustermann, Max (admin)	Found: 9 computers and 9 di...
19.04.2018 08:23:20	▶ Ausführen	Mustermann, Max (admin)	
19.04.2018 08:23:15	✎ Ändern	Mustermann, Max (admin)	
19.04.2018 08:20:46	⚠ Fehler bei der Ausführung	Mustermann, Max (admin)	wrong username: "VENUS\m...
19.04.2018 08:20:46	▶ Ausführen	Mustermann, Max (admin)	

Anzeige im Logbuch

Allgemein werden im **Logbuch-Modul** genauere Informationen über den **Discovery Service Task** angezeigt. Die Auswahl der anzuzeigenden Daten erfolgt über den **Filter**. Ebenso werden hier die gleichen **Ereignisse** verwendet wie im Footer des **Discovery Service Task**.

The screenshot displays the 'Logbuch-Modul' interface. On the left, a 'Filter' sidebar is visible, containing sections for 'Organisationsstruktur' and 'Objekttyp'. Under 'Objekttyp', the 'Logbuchereignisse' section is expanded, showing a list of event types with checkboxes. The main area shows a table of log entries with columns: Typ, Ereignis, Wann, and Name. A 'Spalteneditor' dialog is open on the right, allowing users to select which columns to display. The table contains several entries, including 'System Task' and 'Ausführung beendet'.

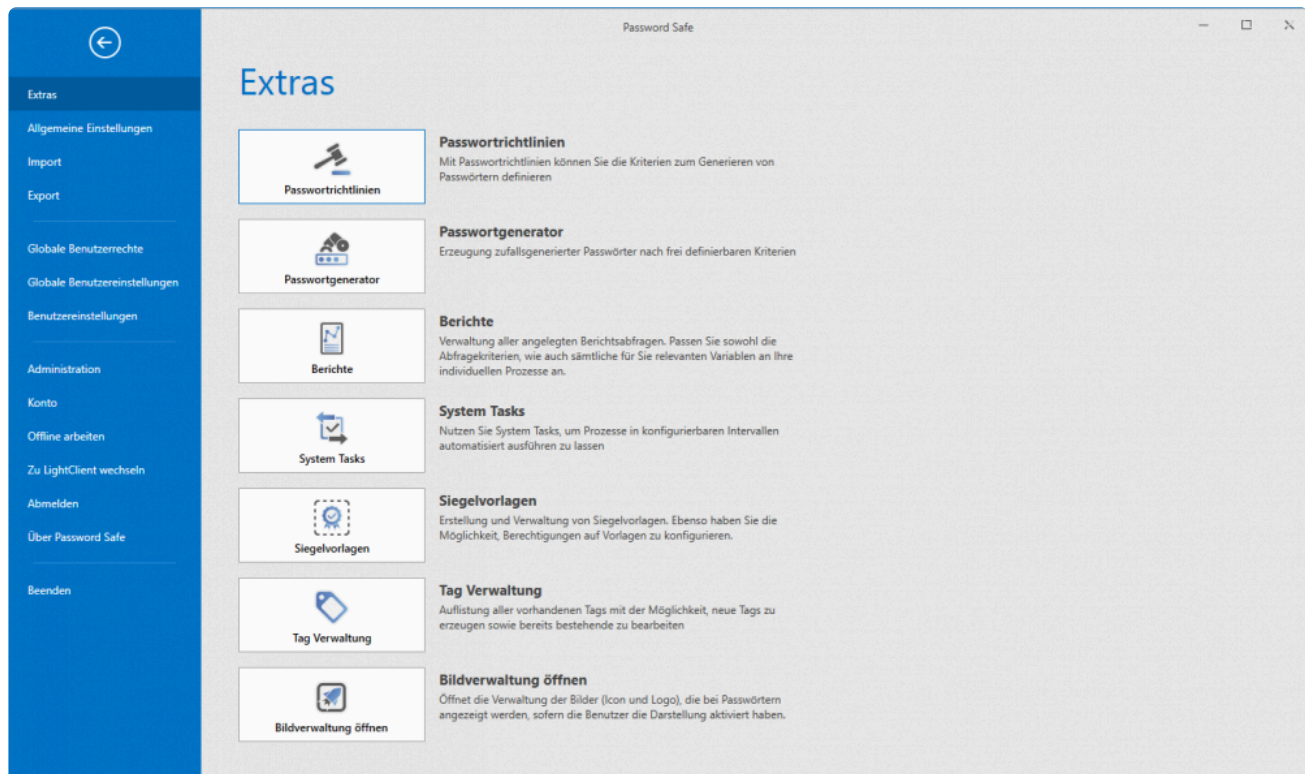
Typ	Ereignis	Wann	Name
System Task	Ausführung beendet	19.04.2018 08:43:26	#03 Mars-Scann
System Task	Ausführen	19.04.2018 08:43:26	#03 Mars-Scann
System Task	Ausführung beendet	19.04.2018 08:24:06	#04 Venus-Scann - B...
System Task	Ausführen	19.04.2018 08:23:20	#04 Venus-Scann - B...
System Task	Fehler bei der Ausfüh...	19.04.2018 08:20:46	#04 Venus-Scann - B...
System Task	Ausführen	19.04.2018 08:20:46	#04 Venus-Scann - B...
System Task	Fehler bei der Ausfüh...	19.04.2018 08:19:21	#04 Venus-Scann - B...
System Task	Ausführen	19.04.2018 08:19:21	#04 Venus-Scann - B...
System Task	Ausführung beendet	19.04.2018 08:04:57	#04 Venus-Scann - U...
System Task	Ausführen	19.04.2018 08:04:06	#04 Venus-Scann - U...
System Task	Ausführung beendet	19.04.2018 07:29:53	#03 Mars-Scann
System Task	Ausführen	19.04.2018 07:29:20	#03 Mars-Scann
System Task	Ausführung beendet	19.04.2018 07:29:08	#02 Jupiter-Scann
System Task	Ausführen	19.04.2018 07:28:20	#02 Jupiter-Scann
System Task	Ausführung beendet	19.04.2018 07:28:05	#01 Venus-Scann
System Task	Ausführen	19.04.2018 07:27:20	#01 Venus-Scann

Mit dem Spalteneditor kann man seine Daten in der Tabelle nach Priorität anordnen und anzeigen lassen.

Hauptmenü

Was ist das Hauptmenü/Backstage?

Alle Einstellungen, welche nicht an ein bestimmtes Modul gebunden sind, werden im [Backstage](#) definiert. Dadurch sind die Einstellungen jederzeit und in jedem Modul komfortabel erreichbar.



- [Extras](#)
- [Allgemeine Einstellungen](#)
- [Import](#)
- [Export](#)
- [Benutzerrechte](#)
- [Benutzereinstellungen](#)
- [Administration](#)
- [Konto](#)

Extras

Was sind Extras?

Password Safe liefert diverse unterstützende Features, welche nicht direkt Mehrwerte bieten, sondern meistens auf bestehenden Ansätzen aufbauen und diese funktional erweitern. Es geht um Arbeitserleichterungen, welche in der Summe das Arbeiten mit dem Password Safe erleichtern.

Extras



Passwortrichtlinien

Passwortrichtlinien

Mit Passwortrichtlinien können Sie die Kriterien zum Generieren von Passwörtern definieren



Passwortgenerator

Passwortgenerator

Erzeugung zufallsgenerierter Passwörter nach frei definierbaren Kriterien



Berichte

Berichte

Verwaltung aller angelegten Berichtsabfragen. Passen Sie sowohl die Abfragekriterien, wie auch sämtliche für Sie relevanten Variablen an Ihre individuellen Prozesse an.



System Tasks

System Tasks

Nutzen Sie System Tasks, um Prozesse in konfigurierbaren Intervallen automatisiert ausführen zu lassen



Siegelvorlagen

Siegelvorlagen

Erstellung und Verwaltung von Siegelvorlagen. Ebenso haben Sie die Möglichkeit, Berechtigungen auf Vorlagen zu konfigurieren.



Tag Verwaltung

Tag Verwaltung

Auflistung aller vorhandenen Tags mit der Möglichkeit, neue Tags zu erzeugen sowie bereits bestehende zu bearbeiten



Bildverwaltung öffnen

Bildverwaltung öffnen

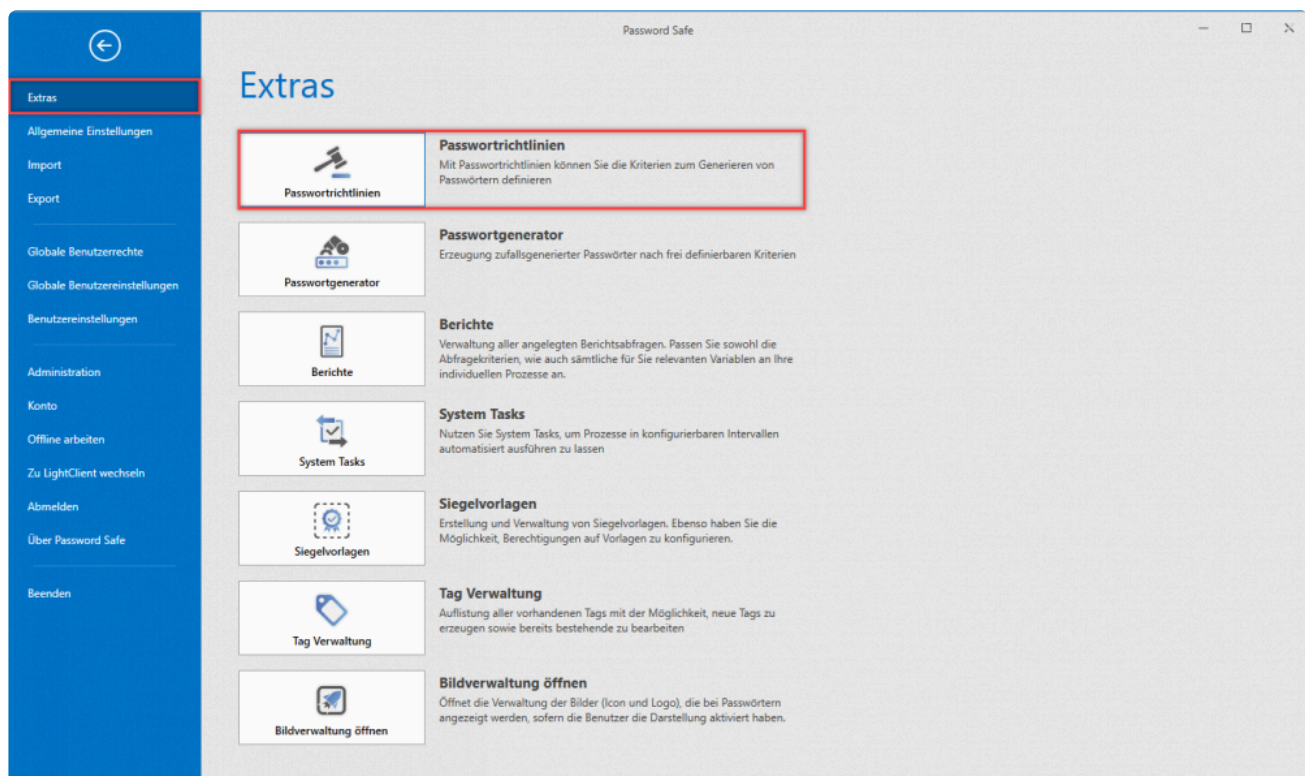
Öffnet die Verwaltung der Bilder (Icon und Logo), die bei Passwörtern angezeigt werden, sofern die Benutzer die Darstellung aktiviert haben.

- [Passwortrichtlinien](#)
- [Passwortgenerator](#)
- [Berichte](#)
- [System Tasks](#)
- [Siegelvorlagen](#)
- [Tagverwaltung](#)
- [Bildverwaltung](#)

Passwortrichtlinien

Was sind Passwortrichtlinien?

Es wird generell empfohlen, dass Passwörter aus mindestens 12 unterschiedlichen Zeichen bestehen, komplex sind und automatisiert erstellt werden. Richtlinien stellen Vorgaben dar, an welche man Benutzer binden kann – man erzwingt sozusagen den Einsatz von Passwörtern einer bestimmten Komplexität. Vorhandene Richtlinien können auch in anderen Bereichen wiederverwendet werden.



Relevantes Recht

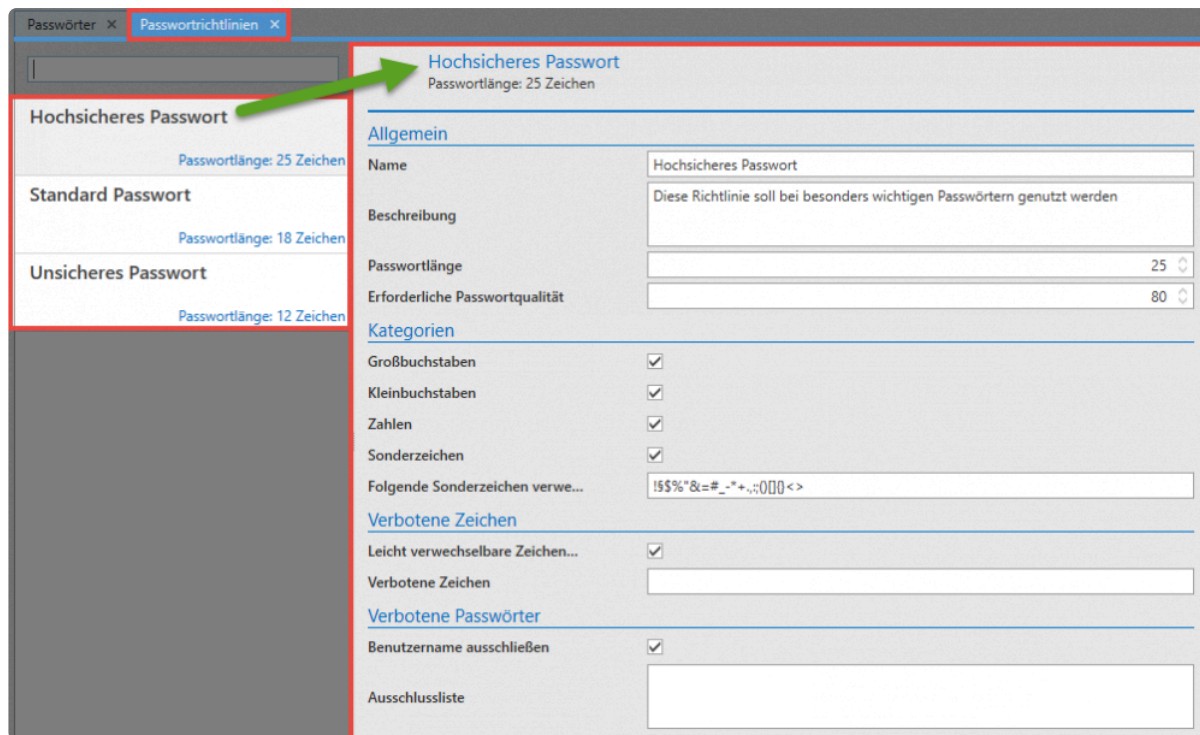
Folgende Option wird benötigt um Passwortrichtlinien zu verwalten.

Benutzerrecht

- Kann Passwortrichtlinien verwalten

Verwaltung von Passwortrichtlinien

Wählt man unter Hauptmenü/Extras "Passwortrichtlinien" aus, erscheinen die verfügbaren Passwortrichtlinien in einem separaten Tab im derzeit aktiven Modul.



Im vorliegenden Schaubild sind insgesamt 3 Passwortrichtlinien dargestellt. Da in der [Listenansicht](#) die Richtlinie "Hochsicheres Passwort" ausgewählt wird, ist im [Lesebereich](#) zur rechten dementsprechend die Konfiguration dieser Richtlinie einsehbar:

- **Allgemein:** Die **Passwortlänge** von 25 gibt die minimale Anzahl von Zeichen an, welche ein Passwort gemäß der vorliegenden Richtlinie erfüllen muss. Die erforderliche **Passwortqualität** ist ein internes Maß an Sicherheit, welche für diese Richtlinie errechnet wurde. Dieser Wert liegt immer zwischen 1 (sehr unsicher) und 100 (maximale Sicherheit).
- **Kategorien:** Es gibt insgesamt vier Kategorien, aus denen ein Passwort bestehen kann. Es kann sowohl definiert werden, welche dieser Kategorien genutzt werden sollen als auch wie viele davon.
- **Verbotene Zeichen:** Auch das Ausschließen von manchen Sonderzeichen ist möglich. Diese müssen dann ohne Trennzeichen in der Liste eingetragen werden.
- **Verbotene Passwörter:** Bestimmte Passwörter sowie der Benutzername können ebenso auf die Liste der verbotenen Passwörter geführt werden
- **Richtlinienvorschau:** Bei der Erstellung von neuen Richtlinien wird gemäß der getätigten Konfiguration ein Passwortbeispiel generiert. Dies ist nur der Fall bei Passwörtern mit einer Mindestlänge von 3 Zeichen!

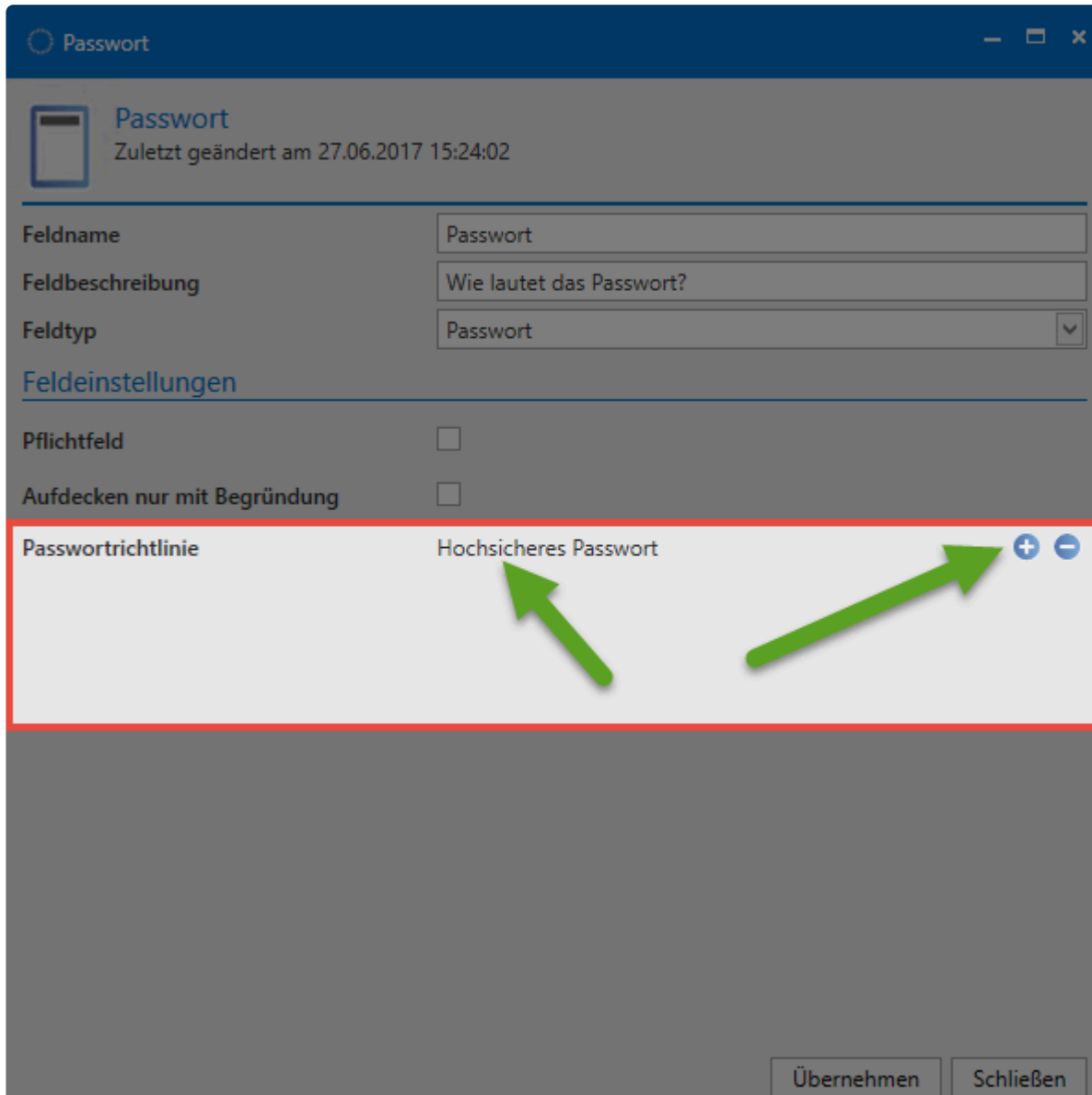
Einsatz von Passwortrichtlinien

Einmal definierte Richtlinien können auf zwei verschiedene Art und Weisen produktiv genutzt werden:

- Nutzung innerhalb des [Passwortgenerators](#)

- Vorgabe im Passwortfeld eines Formulars:

Definiert man in Formularen ein Passwortfeld, kann eine der definierten Passwortrichtlinien als Vorgabe gesetzt werden. Dies hat zur Folge, dass bei der Erstellung eines neuen Passwortes stets diese Vorlage genutzt wird. Auf diese Art und Weise stellt man sicher, dass für bestimmte Passwörter stets die geforderte Komplexität erreicht wird.



Passwort

Zuletzt geändert am 27.06.2017 15:24:02

Feldname: Passwort

Feldbeschreibung: Wie lautet das Passwort?

Feldtyp: Passwort

Feldeinstellungen

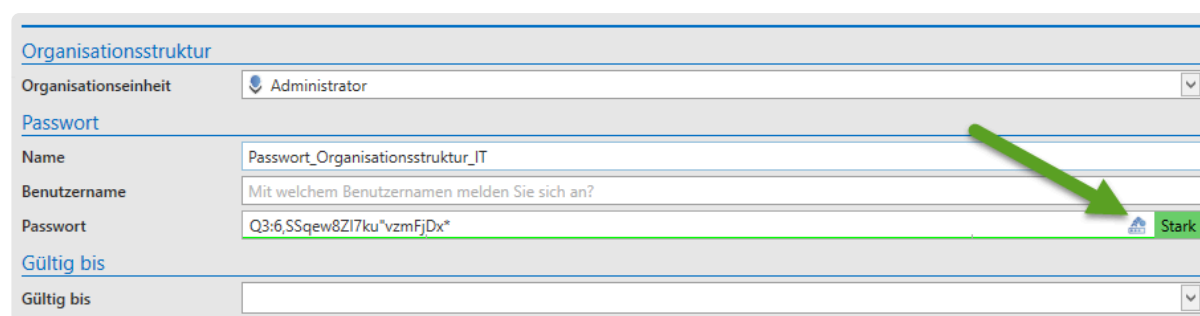
Pflichtfeld: ☐

Aufdecken nur mit Begründung: ☐

Passwortrichtlinie: Hochsicheres Passwort

Übernehmen Schließen

Ist auf einem Formular nun eine solche Richtlinie definiert, kann man bei der Erstellung eines neuen Passwortes lediglich einen neuen Zufallswert für das Passwort definieren. Hierzu nutzt man das Icon am rechten Ende des Passwortfeldes.



The screenshot shows the 'Organisationsstruktur' section of the Password Safe application. It includes a dropdown for 'Organisationseinheit' set to 'Administrator'. Below this is the 'Passwort' section with fields for 'Name' (Password_Organisationsstruktur_IT), 'Benutzername' (Mit welchem Benutzernamen melden Sie sich an?), and 'Passwort' (Q3:6,SSqew8ZI7ku"vzmFjDx*). A green arrow points to a green 'Stark' button next to the password field. At the bottom is a 'Gültig bis' dropdown.

Standardrichtlinie für Benutzerpasswörter definieren

Falls nicht der Master Key Modus genutzt wird, können Benutzer im Password Safe ihre Passwörter ändern. Welche Passwortstärke genutzt werden soll, kann durch den Einsatz von Standard-Passwortrichtlinien durch die Administration festgelegt werden. [Mehr...](#)

Sichtbarkeit

Passwortrichtlinien selbst unterliegen keinerlei Berechtigungen. Alle erstellten Richtlinien stehen somit allen Benutzern zur Verfügung. Die Richtlinien werden über das Hauptmenü verwaltet.



Die Verwaltung der Richtlinien ist nur möglich, wenn der Benutzer das entsprechende Benutzerrecht besitzt

Passwortgenerator

Was ist der Passwortgenerator?

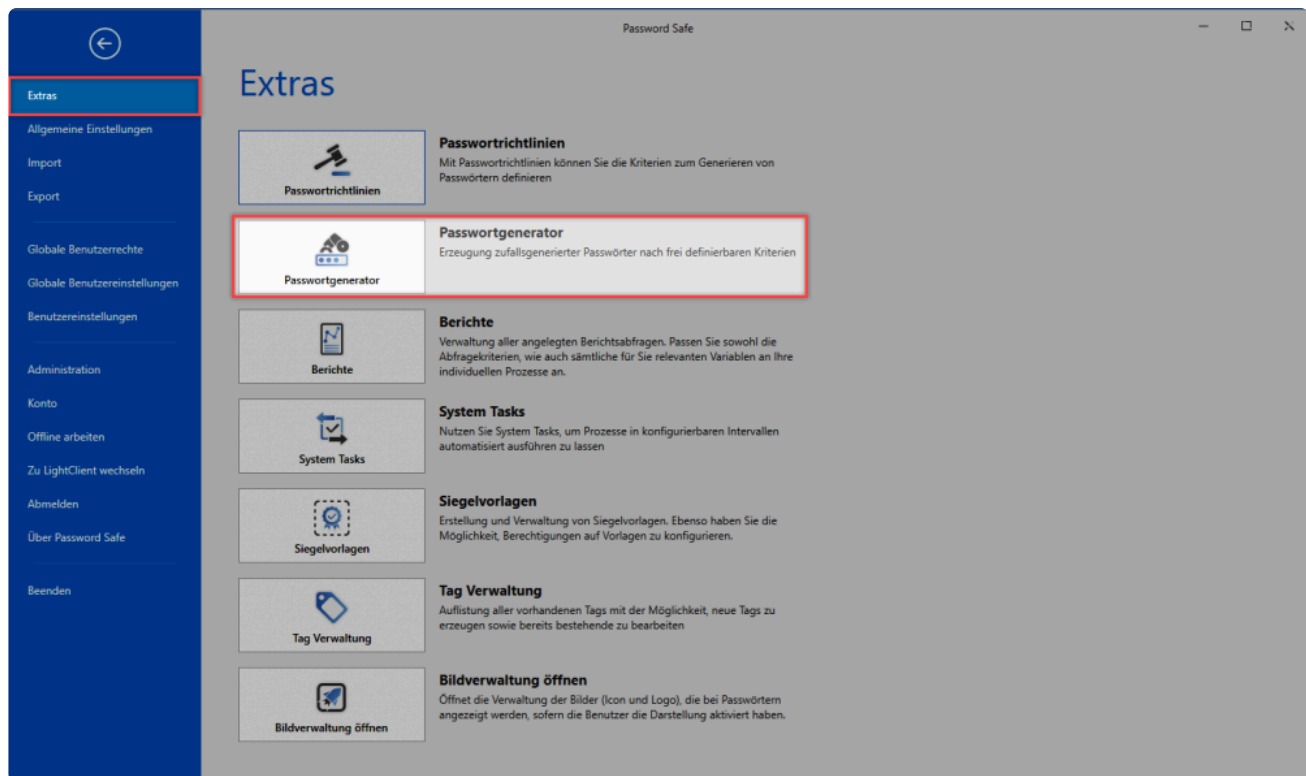
Die Komplexität von Passwörtern wird grundsätzlich durch deren Zufälligkeit bestimmt. Um zu 100% auf rein zufällig erstellte Passwörter zugreifen zu können, ist ein Algorithmus zum Erstellen von Passwörtern unerlässlich. Der Passwortgenerator liefert dies und ist komplett in die Software eingebunden.

The screenshot shows the 'Passwortgenerator' window with the 'MULTI-GENERATOR' tab selected. Under 'Modus', 'Benutzerdefiniert' is chosen. The 'Zeichen' section has all checkboxes selected: Großbuchstaben, Kleinbuchstaben, Zahlen, Sonderzeichen, and 'Leicht verwechselbare Zeichen erlauben (i, l, 1, O, 0)'. The 'Folgende Zeichen ausschließen' field is empty. The 'Folgende Sonderzeichen verwenden' field contains '!\$%\"&=#_+.,:;0[]{}<>'. The 'Länge' slider is set to 18. The 'Passwortvorschau' shows 'd=#U6*40XM!x[5z4ll' with a 'Stark' strength indicator and a lock icon.

Öffnen des Passwortgenerators

Der Passwortgenerator kann auf verschiedenen Wegen geöffnet werden:

- **Hauptmenü/Extras/Passwortgenerator:** Hierbei wird der Passwortgenerator direkt aufgerufen. Dort kreierte Passwörter können in die Zwischenablage kopiert werden.



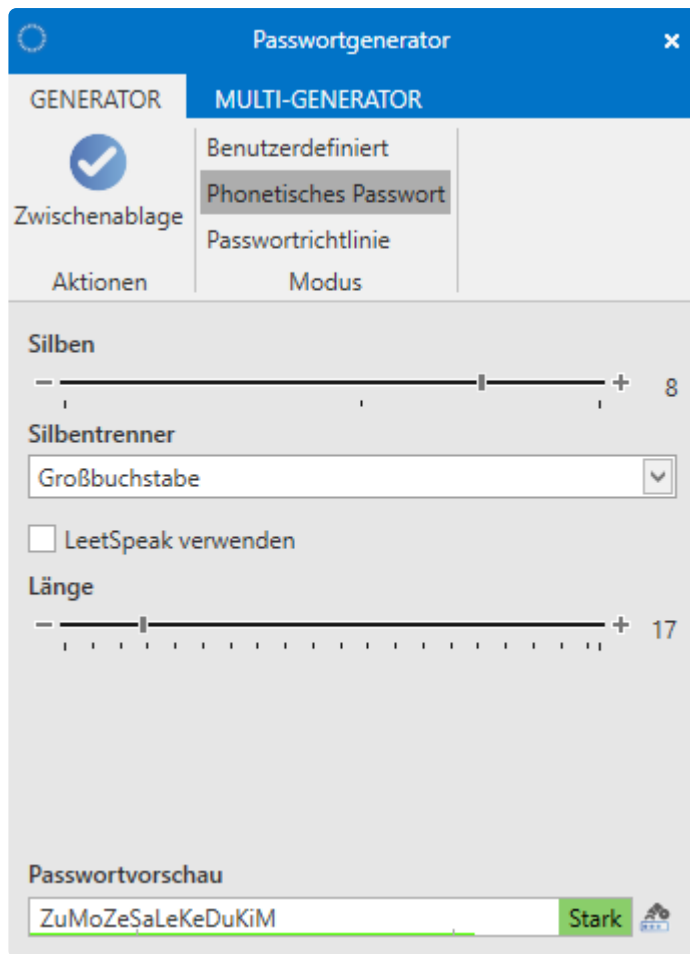
- **Beim Erstellen neuer Datensätze:** Hierbei markiert man das Passwortfeld im [Lesebereich](#) und kann dann in der Ribbon im Reiter “Formularfeld” den Passwortgenerator direkt öffnen. Dort erstellte Passwörter werden über den Button “Übernehmen” direkt in das Passwortfeld des neuen Datensatzes eingetragen. Alternativ: Rechts im Passwortfeld im Lesebereich kann der Generator ebenso aufgerufen werden.

Funktionsweise

Unter **Zeichen** definiert man die Zeichengruppen, welche Teil des Passwortes sein sollen. Analog können auf diese Art und Weise auch (Sonder)Zeichen ausgeschlossen werden. Nachdem die Passwortlänge bestimmt wurde, existiert am unteren Rand des Passwortgenerators eine Vorschau auf ein den konfigurierten Kriterien entsprechendes Passwort. Rechts neben der Passwortvorschau lässt sich über das Icon die “Shuffle-Funktion” aktivieren, welche gemäß den definierten Kriterien ein neues Passwort kreiert.

Phonetische Passwörter

Diese Form von Passwörtern zeichnet sich dadurch aus, dass man Sie sich verhältnismäßig gut merken kann (sie sind “lesbar”) und dennoch keinen Bezug zu Begriffen aus Wörterbüchern besitzen. Definiert werden hier nur die Anzahl der Silben sowie die Gesamtlänge. Optional kann noch für die Form der Silbentrennung sowie LeetSpeak verwendet werden.



Passwortrichtlinie

Bereits definierte [Passwortrichtlinien](#) können für das automatische Erzeugen neuer Passwörter herangezogen werden

Multi-Generator

Der Multigenerator ermöglicht das automatische Erstellen von bis zu 200 Passwörtern. Die Konvention, nach der diese Passwörter erzeugt werden, entspricht stets den vorher definierten Vorgaben. Diese können sein

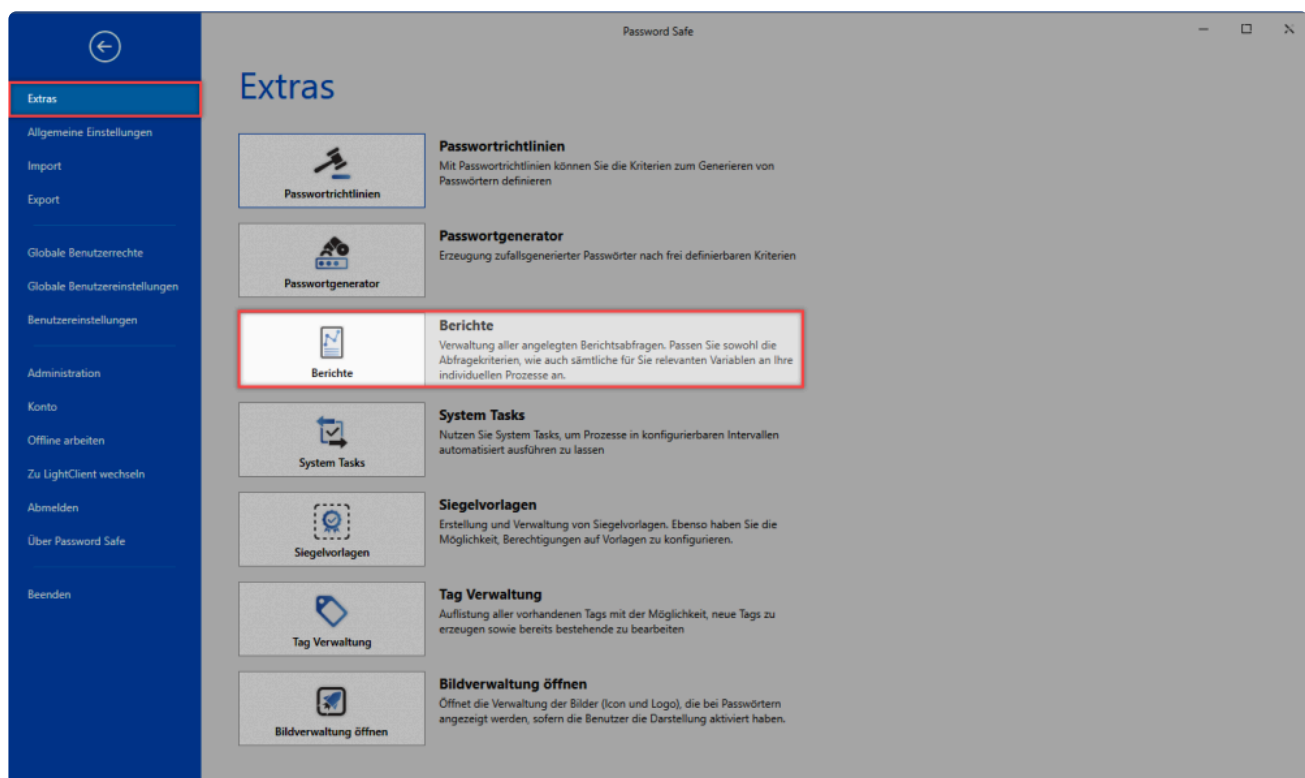
- Benutzerdefiniert
- Phonetische Passwörter
- Passwortrichtlinien

Die erzeugten Passwörter werden im lokalen Benutzerverzeichnis in einer Textdatei gespeichert und können auf Wunsch sofort geöffnet werden.

Berichte

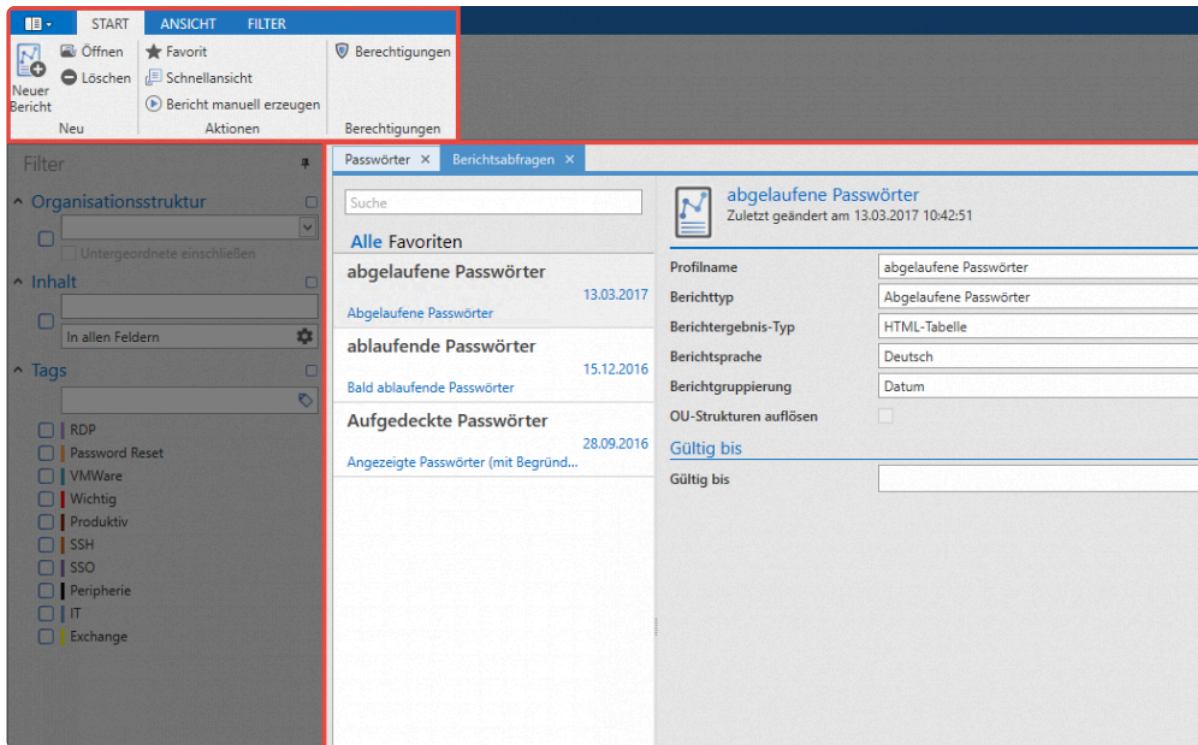
Was sind Berichte?

Ausführliches Berichtswesen ist ein wichtiger Bestandteil der fortwährenden Überwachung von Abläufen im Password Safe. Ähnlich den punktuell konfigurierbaren [Benachrichtigungen](#) enthalten auch Berichte Informationen, welche man selektiv definieren kann. Der Unterschied besteht hauptsächlich im Auslöser. Benachrichtigungen sind an ein Event gekoppelt, welches den Auslöser einer Benachrichtigung darstellt. Im Gegensatz hierzu ermöglichen Berichte die tabellarische Auflistung frei definierbarer Aktionen zu einem selbst wählbaren Zeitpunkt – der Auslöser ist demnach das Erstellen eines Berichtes. Dieser Vorgang kann weiterhin über [System Tasks](#) automatisiert werden.



Berichte enthalten stets nur diejenigen Informationen, auf die man auch berechtigt ist.


Über Hauptmenü/Extras/Berichte öffnet sich im aktuellen Modul ein separates Tab zum Verwalten bestehender und Erstellen neuer Berichte. Es ist irrelevant, in welchem Modul sich die Berichte öffnen, der Inhalt ist stets der gleiche.




Der Filter zur linken besitzt im Zuge der Berichte keinerlei Relevanz. Obwohl Berichte auch theoretisch “getagt” werden können, wirkt sich das Filtern nicht auf die Berichte aus. In der [Listenansicht](#) sind aktuell drei konfigurierte Berichtsabfragen gespeichert.

Erstellen von Berichtsabfragen

Über die Ribbon wie auch über das Kontextmenü der rechten Maustaste können in der Listenansicht neue Berichtsabfragen erstellt werden. Es öffnet sich wieder in einem separaten Tab das Formular für das Erstellen einer neuen Berichtsabfrage. Neben diversen Variablen wird hier der Berichtstyp per Dropdown-Liste festgelegt. Es existieren derzeit mehrere Dutzend Berichtstypen.



Neuer Bericht
 Zuletzt geändert am 06.07.2017 13:48:47


Name	
Berichtstyp	Alle Passwörter
Berichtergebnis-Typ	Alle Passwörter
Berichtsprache	Passwortqualität
Berichtgruppierung	Abgelaufene Passwörter
OU-Strukturen auflösen	Bald ablaufende Passwörter
Filter	Gebrochene Siegel
Tags	Angezeigte Passwörter (mit Begründung)
Tags	Angezeigte Passwörter
Gültig bis	Passwortänderungen
Gültig bis	Alle Dokumente
Gültig bis	Abgelaufene Dokumente
Gültig bis	Bald ablaufende Dokumente
Gültig bis	Angezeigte Dokumente
Gültig bis	Dokumentänderungen
Gültig bis	Alle Benutzer
Gültig bis	Deaktivierte oder abgelaufene Organisationsstruktur


Per Nutzung des Filters kann der Wirkungsbereich des Berichts beispielsweise auf eine bestimmte OU oder lediglich eine Auswahl an Tags festgelegt werden. Nach dem Speichern wird der Bericht nun in der Liste der Berichtsabfragen angezeigt.


Berichte manuell erzeugen

Über die Ribbon kann nun ein manueller Bericht erzeugt werden. Dieser öffnet sich in einem separaten Tab und kann auf Wunsch im als Standard definierten Web-Browser dargestellt werden.


Neuer Bericht
 Zuletzt geändert am 06.07.2017 13:48:47

Name	
Berichtstyp	Alle Passwörter
Berichtergebnis-Typ	Alle Passwörter
Berichtsprache	Passwortqualität
Berichtgruppierung	Abgelaufene Passwörter
OU-Strukturen auflösen	Bald ablaufende Passwörter
Filter	Gebrochene Siegel
Tags	Angezeigte Passwörter (mit Begründung)
Tags	Angezeigte Passwörter
Gültig bis	Passwortänderungen
Gültig bis	Alle Dokumente
Gültig bis	Abgelaufene Dokumente
Gültig bis	Bald ablaufende Dokumente
Gültig bis	Angezeigte Dokumente
Gültig bis	Dokumentänderungen
Gültig bis	Alle Benutzer
Gültig bis	Deaktivierte oder abgelaufene Organisationsstruktur


Neuer Bericht
 Zuletzt geändert am 06.07.2017 13:48:47

Name	
Berichtstyp	Alle Passwörter
Berichtergebnis-Typ	Alle Passwörter
Berichtsprache	Passwortqualität
Berichtgruppierung	Abgelaufene Passwörter
OU-Strukturen auflösen	Bald ablaufende Passwörter
Filter	Gebrochene Siegel
Tags	Angezeigte Passwörter (mit Begründung)
Tags	Angezeigte Passwörter
Gültig bis	Passwortänderungen
Gültig bis	Alle Dokumente
Gültig bis	Abgelaufene Dokumente
Gültig bis	Bald ablaufende Dokumente
Gültig bis	Angezeigte Dokumente
Gültig bis	Dokumentänderungen
Gültig bis	Alle Benutzer
Gültig bis	Deaktivierte oder abgelaufene Organisationsstruktur

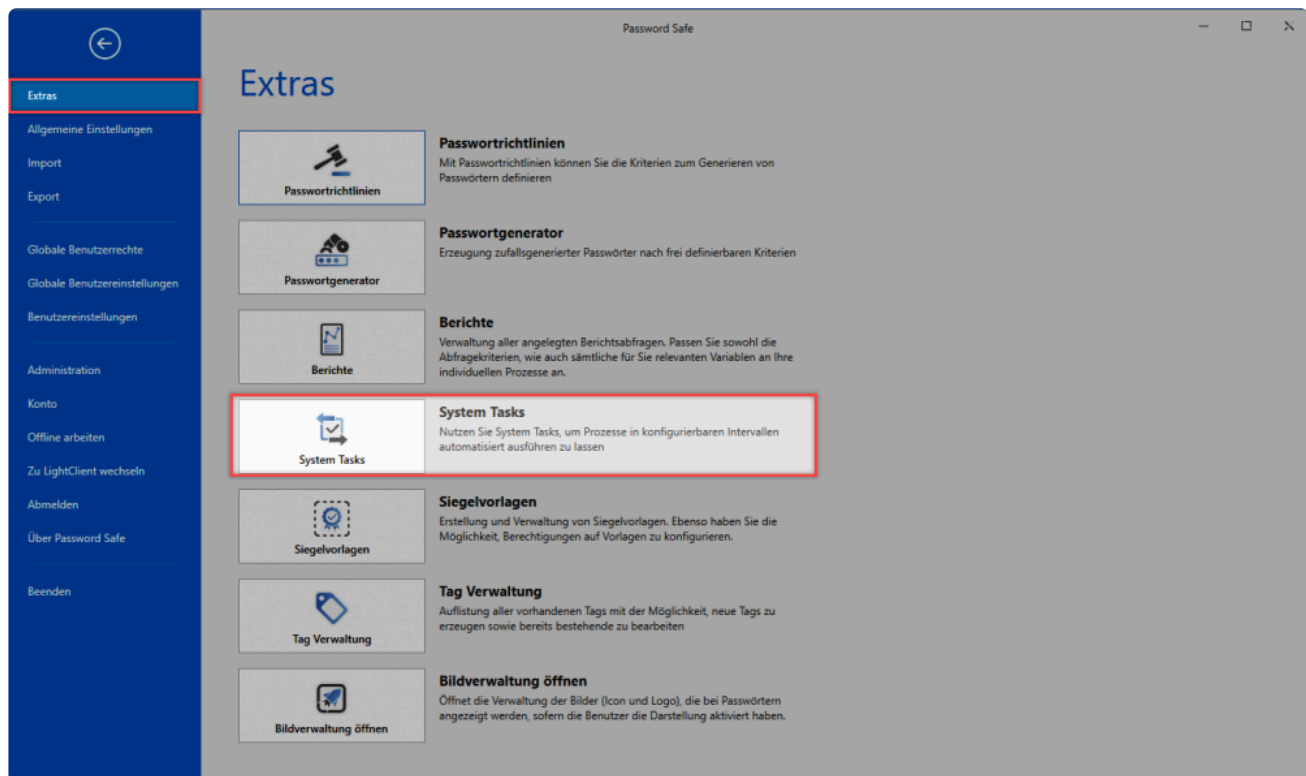
Automatischer Versand über System Tasks

In der Regel werden Berichte nicht manuell erzeugt, sondern werden automatisch an definierbare Adressaten versandt. Dies wird im Zuge der System Tasks möglich, welche Vorgänge dieser Natur zeitgesteuert ablaufen lassen können. [Mehr...](#)

System Tasks

Was sind System Tasks?

Password Safe unterstützt Administratoren und Benutzer durch die Automatisierung wiederkehrender Aufgaben. Dies wird über System Tasks abgebildet. Vordefinierte Aufgaben können somit in frei definierbaren Intervallen automatisch durchgeführt werden.



Relevante Rechte

Für die Verwaltung von System Tasks benötigt man folgende Optionen.

Benutzerrecht

- Kann Active Directory System Tasks verwalten
- Kann Berichte System Tasks verwalten
- Kann Discovery Service System Tasks verwalten
- Kann Notfall-WebView-Export System Tasks verwalten
- Kann WebViewer Export System Tasks verwalten

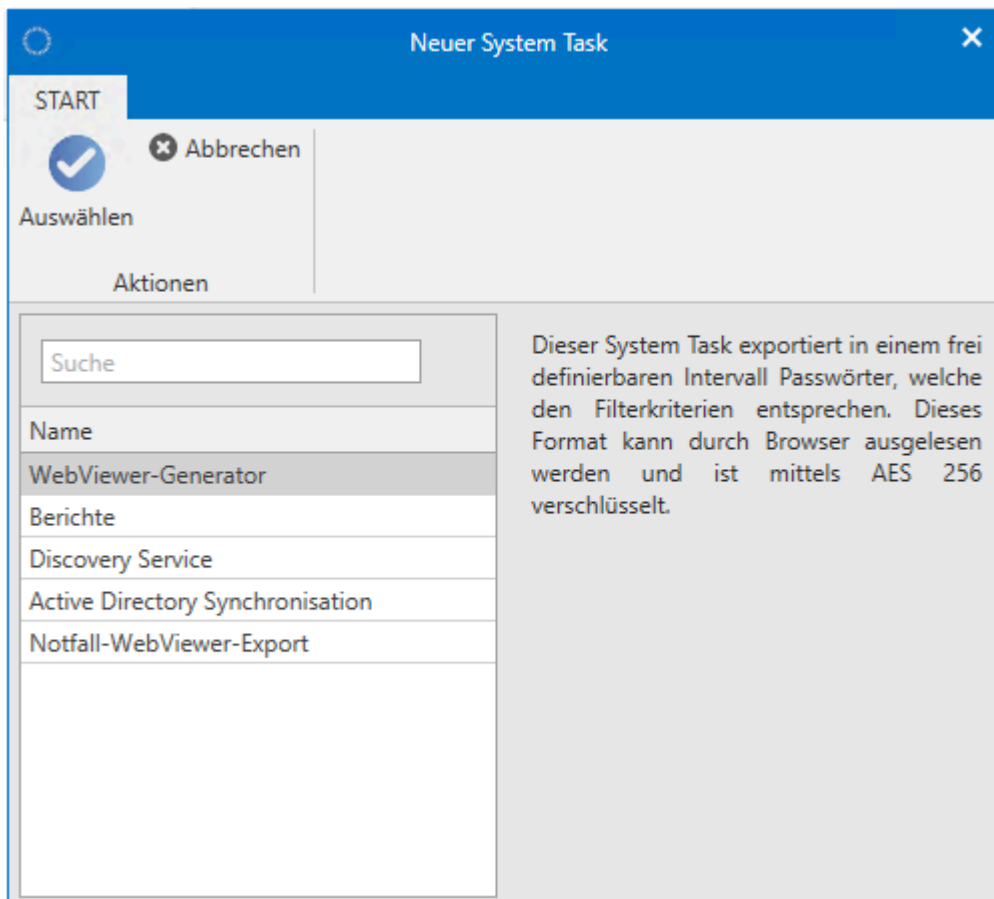
Was kann automatisiert werden?

Aktuell existieren vier verschiedene Arbeitsschritte, welche durch System Tasks automatisiert abgebildet werden können:

- **HTML-WebViewer Export:** Exportiert eine frei definierbare Auswahl an Datensätzen in eine mittels AES 256 verschlüsselte HTML-Datei. Die Datei wird in Form von Benachrichtigungen abgelegt.
- **Berichte:** Erstellt automatisiert einen Bericht, welcher in den Benachrichtigungen ausgegeben wird. Es muss zuvor eine [Berichtsabfrage](#) erstellt worden sein.
- **Netzwerk Dienst-Scan:** Sucht in definierbaren Zyklen nach Dienstkonten im Netzwerk
- **Active Directory Synchronisation:** Der Abgleich mit dem Active Directory kann ebenso über System Tasks automatisiert werden. Das [Active Directory Profil](#) muss zuvor erstellt werden. Es gilt zu Beachten, dass nur **Masterkey Profile** automatisch abgeglichen werden können.

Erstellen von System Tasks

Wie gewohnt wird das Erstellen von System Tasks entweder über die Ribbon oder über das Kontextmenü der rechten Maustaste initiiert. Nachfolgend wird unter den vier genannten Arbeitsschritten derjenige ausgewählt, welchen man durch System Tasks automatisieren möchte.



Selbstverständlich besitzen die vier Arbeitsschritte auch Gemeinsamkeiten bei der Konfiguration.

- **Status:** Standardmäßig ist der System Task aktiviert und startet sofort nach dem Speichern gemäß dem definierten Intervall. Falls man den System Task hier deaktiviert, wird er zwar gespeichert, aber noch nicht aktiviert.
- **Nächster Lauf:** Hier wird beschrieben, wann der System Task das erste Mal anlaufen wird, bzw. bereits gelaufen ist (falls man diesen schon erstellt hat und nun bearbeitet)
- **Intervall:** Es wird definiert, in welchem Intervall der System Task ablaufen soll. Es sind alle Abstufungen zwischen minütlich und einmalig möglich. Ein Enddatum ist ebenso optional gegeben.

Nachfolgend sind die Unterschiede der vier zu automatisierenden Arbeitsschritte erläutert. Diese Unterschiede sind immer Teil der Taskeinstellungen innerhalb des System Task Formulars – hier gezeigt am Beispiel eines zu konfigurierenden HTML-WebView Exportes.

Neuer WebViewer Export Task
Zuletzt geändert am 06.07.2017 15:23:55

Allgemein

Name: Neuer WebViewer Export Task

Beschreibung:

Status: Aktiviert

Überblick

Letzter Lauf: Nie

Nächster Lauf: 06.07.2017 15:23:55

Taskeinstellungen

Filter: Filter festlegen

Passwort:

Passwortbestätigung:

Intervall

Intervall: Stündlich, beginnend mit dem Donnerstag, 6. Juli 2017 ab 15:23:55 Uhr

Tags

Tags:

WebViewer-Generator

- **Filter:** Es wird per [Filter](#) definiert, welche Passwörter exportiert werden sollen.
- **Password:** Der HTML-WebViewer erstellt eine verschlüsselte HTML Datei. Das Passwort wird hier definiert und muss bestätigt werden.

Berichte

- **Berichtsabfrage:** Die unter [Berichte](#) definierten Berichtsabfragen stehen zur Auswahl und können ausgewählt werden.

Discovery Service

- Der **Discovery Service** durchsucht das Netzwerk und listet alle Dienste auf, welchen ein Service User hinterlegt ist. Diese können dann mittels Password Safe gepflegt werden. Hierzu können die

gesammelten Information direkt an den [Password Reset](#) übergeben werden.

Active Directory Synchronisierung

- *Das zur Synchronisierung nötige [Active Directory Profil](#) wird aus den vorhandenen ausgewählt.

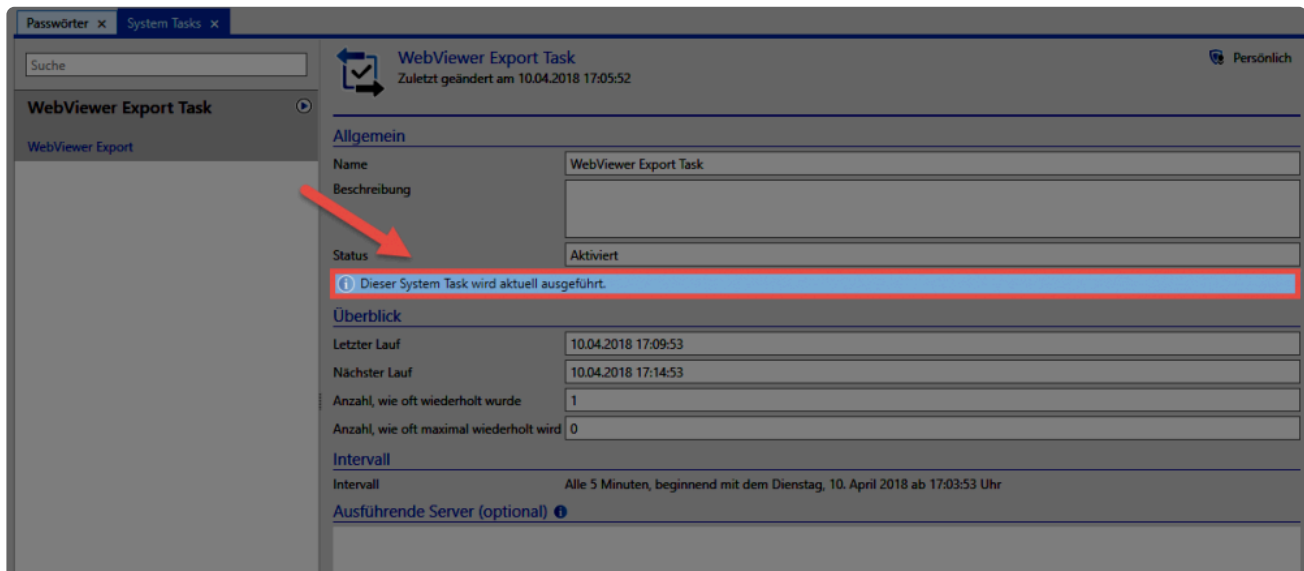
Notfall-WebView-Export

- Der Notfall-WebView-Export erstellt eine verschlüsselte HTML-Datei welche alle Passwörter beinhaltet. Im Notfall kann über diese Datei auf die Daten zugegriffen werden um die Systeme wieder ans Laufen zu bekommen.

✿ Tags könnten zwar für einzelne System Tasks definiert werden – Sie besitzen jedoch keinerlei Relevanz und können auch nicht als Filterkriterium in System Tasks genutzt werden.

Status

Wenn ein Task aktuell läuft, wird dies über einen entsprechenden Hinweis dargestellt.



The screenshot shows the 'System Tasks' tab in the Password Safe application. The 'WebViewer Export Task' is selected. The 'Allgemein' (General) section shows the task name, description, and status. The status is 'Aktiviert' (Activated). A red arrow points to the status field, and a red box highlights the message: 'Dieser System Task wird aktuell ausgeführt.' (This system task is currently being executed). The 'Überblick' (Overview) section shows the last and next run times, and the 'Intervall' (Interval) section shows the interval settings.

Allgemein	
Name	WebViewer Export Task
Beschreibung	
Status	Aktiviert

Überblick

Letzter Lauf	10.04.2018 17:09:53
Nächster Lauf	10.04.2018 17:14:53
Anzahl, wie oft wiederholt wurde	1
Anzahl, wie oft maximal wiederholt wird	0

Intervall

Intervall	Alle 5 Minuten, beginnend mit dem Dienstag, 10. April 2018 ab 17:03:53 Uhr
-----------	--

Ausführende Server (optional)

Notfall WebViewer

Was versteht man unter Notfall-WebViewer-Export?

Der Schutz der Daten ist essential und sollte über [Backups](#) erfolgen. In manchen Fällen ist ein Backup jedoch nicht ausreichend, beispielsweise, wenn aufgrund von Hardwareproblemen ein Backup nicht direkt zurückgespielt werden kann. **Password Safe** bietet für derartige Fälle das Sicherheitsfeature **Notfall-WebViewer-Export** an.

Der **Notfall-WebViewer-Export** setzt auf eine verschlüsselte **HTML-Datei**, welche mit einem entsprechenden **Key** entschlüsselt werden kann. Beide Dateien sind für die Ansicht der Passwörter im Browser notwendig und bilden das Kernsystem des Sicherheitsmechanismus.

Voraussetzungen

Der Notfall WebViewer ist in der **Enterprise** und **Enterprise Plus** Edition enthalten.

Erstellung von Datei und Key

Der **Notfall-WebViewer-Export** wird im Password Safe als [System Task](#) angelegt und kann durch einen [Intervall](#) eine **regelmäßige Sicherung** der Datensätze (Passwörter) gewährleisten. Bei der Einrichtung des System Task wird somit festgelegt, in welchem Zyklus die **Desaster WebViewer.html-Datei** auf dem AdminClient erzeugt werden soll. Dabei wird im **eingestellten Intervall** die jeweils vorhandene Datei mit der aktuell erstellten überschrieben. Der zugehörige **Key** wird bei der Erstellung einmalig erzeugt und muss gespeichert werden. Nur dieser **Key** entschlüsselt die jeweils aktuell vorhandene **HTML-Datei**.

! Der Key (PrivateKey.prvkey) und die Datei (Desaster WebViewer.html) müssen auf einem sicheren Medium (USB-Stick, HDD, CD/DVD, ...) und an einem sicheren Ort aufbewahrt werden!

Datensicherheit

- Selbstverständlich ist die HTML WebViewer Datei [verschlüsselt](#)
- Der Export der Datei wird über ein entsprechendes [Benutzerrecht](#) geschützt
- Die Datei kann nur mittels der **PrivateKey.prvkey** Datei entschlüsselt werden



Das **Export-Recht** auf die Passwörter wird beim **Notfall-WebViewer-Export** nicht benötigt!

Benötigte Rechte

Der Benutzer benötigt für das Erstellen eines **Notfall-WebViewer-Export System Tasks** folgendes Recht:

Kategorie: System Tasks		
Kann Active Directory System Tasks verwalten	Deaktiviert	Global
Kann Berichte System Tasks verwalten	Deaktiviert	Global
Kann DiscoverService System Tasks verwalten	Deaktiviert	Global
Kann Notfall-WebViewer-Export System Tasks verwalten	Aktiviert	Global
Kann WebViewer Export System Tasks verwalten	Deaktiviert	Global

Desaster WebViewer.html und PrivateKey.prvkey

Der **Notfall-WebViewer-Export** erstellt zwei zusammengehörende Dateien.

1. Auf dem ausführenden Server wird die Datei **Desaster WebViewer.html** erzeugt
2. Auf dem Client wird der zugehörige Key **PrivateKey.prvkey** erzeugt.

Aufruf des Notfall-WebViewer-Export

Der Notfall-WebViewer-Export wird als **System Task** eingerichtet. Der Aufruf erfolgt im Hauptmenü unter **Extras -> System Tasks**.

Extras

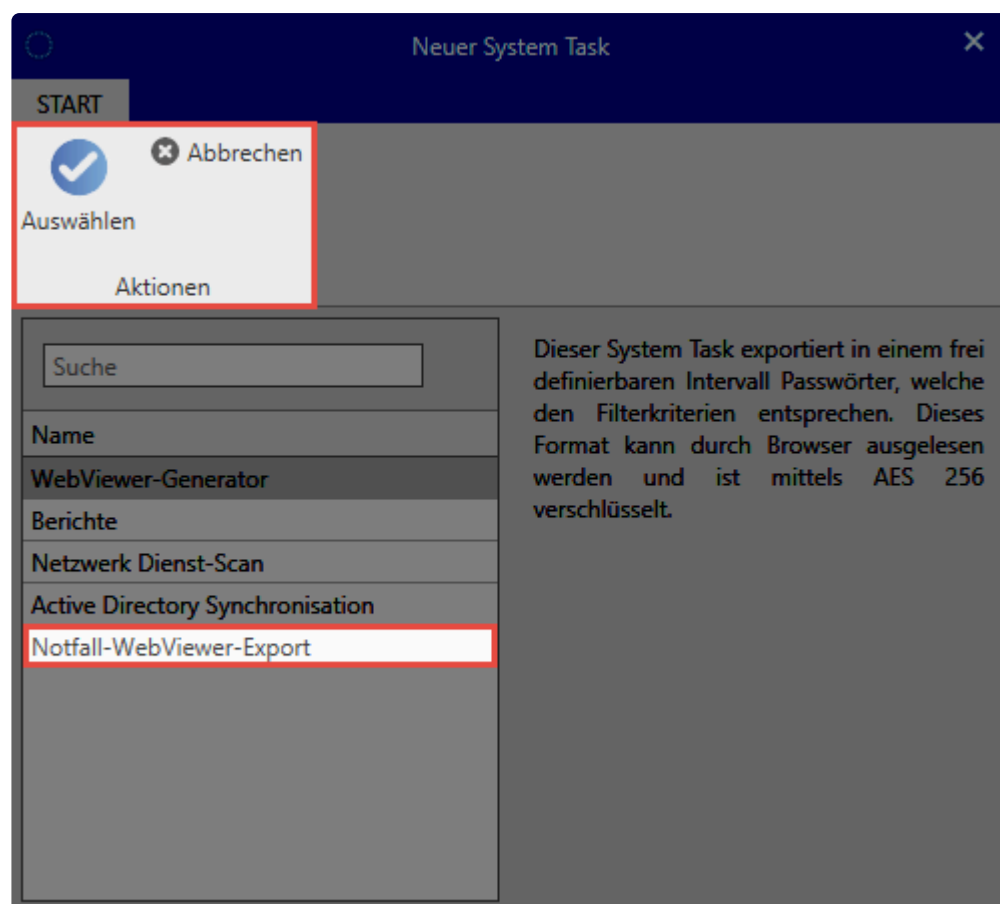
- Allgemeine Einstellungen**
- Import**
- Export**
- Globale Benutzerrechte**
- Globale Einstellungen**
- Benutzereinstellungen**
- Administration**
- Konto**
- Offline arbeiten**
- Abmelden**
- Über Password Safe**
- Beenden**

Extras

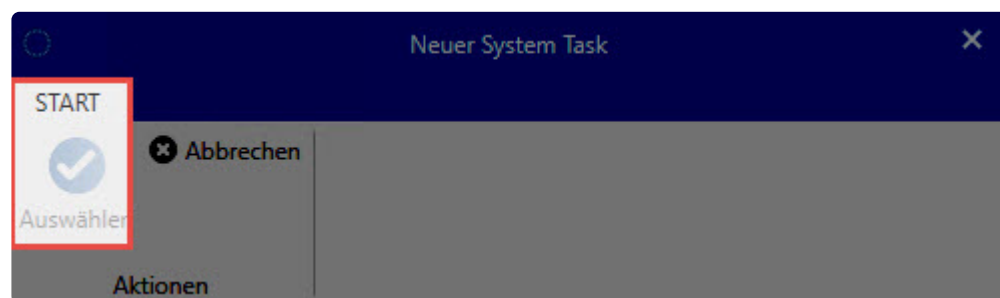
- Passwortrichtlinien**
Mit Passwortrichtlinien können Sie die Kriterien zum Generieren von Passwörtern definieren
- Passwortgenerator**
Erzeugung zufallsgenerierter Passwörter nach frei definierbaren Kriterien
- Berichte**
Verwaltung aller angelegten Berichtsabfragen. Passen Sie sowohl die Abfragekriterien, wie auch sämtliche für Sie relevanten Variablen an Ihre individuellen Prozesse an.
- System Tasks**
Nutzen Sie System Tasks, um Prozesse in konfigurierbaren Intervallen automatisiert ausführen zu lassen
- Siegelvorlagen**
Erstellung und Verwaltung von Siegelvorlagen. Ebenso haben Sie die Möglichkeit, Berechtigungen auf Vorlagen zu konfigurieren.
- Tag Verwaltung**
Auflistung aller vorhandenen Tags mit der Möglichkeit, neue Tags zu erzeugen sowie bereits bestehende zu bearbeiten

Erstellen einer Notfall-WebViewer-Export-Datei

Ein Klick auf **Neu** öffnet ein neues Fenster und der **Notfall-WebViewer-Export** kann ausgewählt werden. Anschließend wird die **Konfigurationsseite** angezeigt.

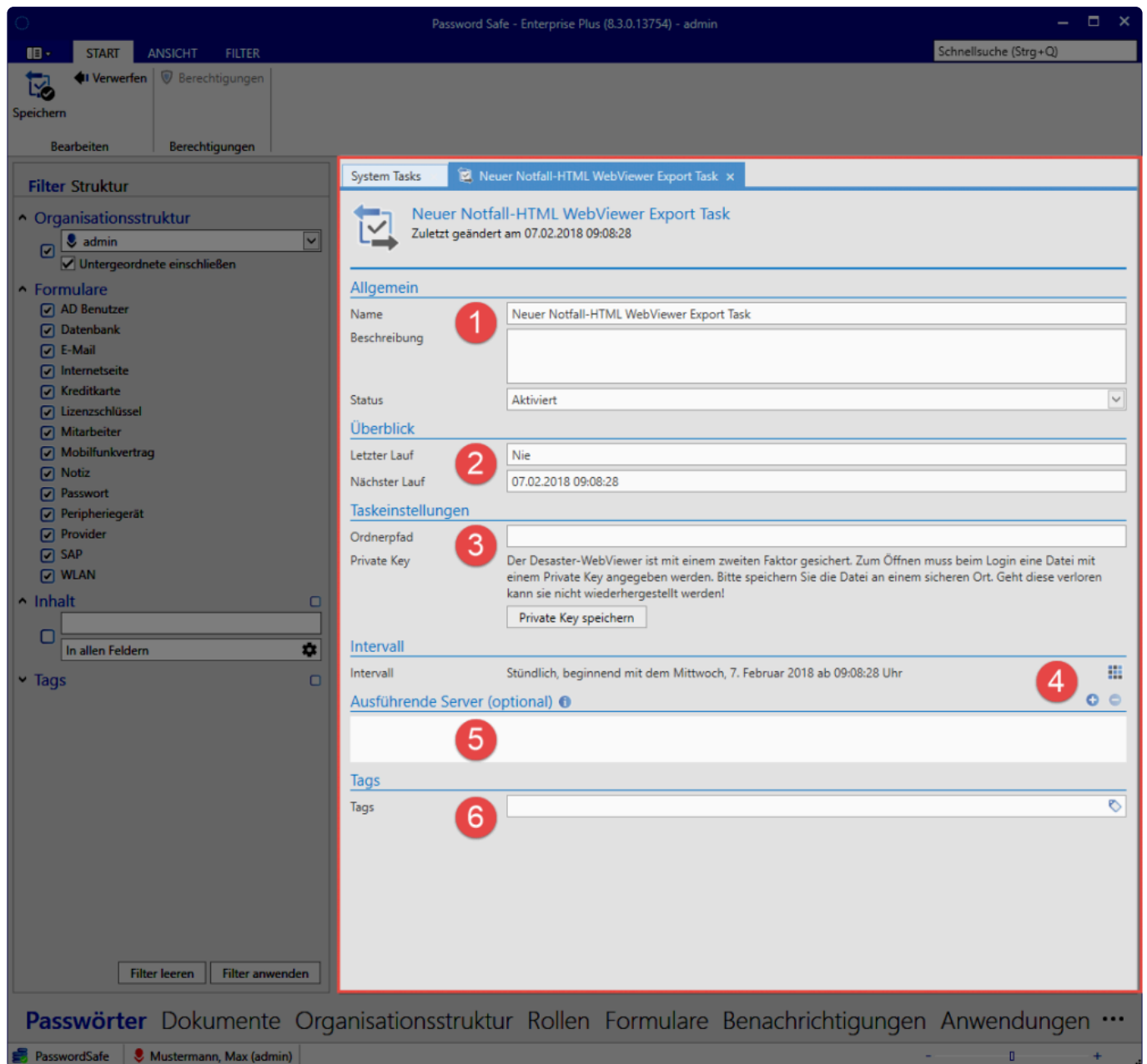


Ein Verwendung des **Notfall-WebView-Export** mit einen **Active Directory Benutzer** ist nicht möglich.



Konfigurationsseite des Notfall-WebView-Export Tasks

Es wird ein neuer Tab angezeigt: **Neuer Notfall-HTML WebViewer Export Task**. Dieser muss nun entsprechend den Anforderungen konfiguriert werden.



1. Allgemein

Name: Eindeutig zu vergebender Name

Beschreibung: Eingabe zusätzlicher Informationen

Status: Ausführung: *Aktiviert*/Deaktiviert

2. Überblick

Letzter Lauf: Informationsanzeige

Nächster Lauf: Informationsanzeige

3. Taskeinstellung

Ordnerpfad: Eintrag aus Sicht des Servers

Private Key: muss gespeichert werden

4. Intervall

Ausführungseinstellung des System Tasks

5. **Ausführende Server(optional)**

Adresse (IP) der zusätzlichen Server

6. **Tags**

Frei definierbare Merkmale von Datensätzen



Der **Private Key** für Disaster-WebViewer muss **gespeichert** werden, bevor der System Task gespeichert werden kann!

Anzeige der Notfall-WebViewer-Export Tasks

Nach Beendigung der Konfiguration wird der **System Task** im aktuellen Modul im Reiter **System Tasks** angezeigt. Der Benutzer hat hier die Möglichkeit, die Daten zu überprüfen.

System Tasks x

Suche

Notfallsicherung

Notfall-WebView-Export

Alle System Tasks (1) geladen nach 37 ms

Notfallsicherung
Zuletzt geändert am 07.02.2018 09:18:37

Security

Allgemein

Name: Notfallsicherung

Beschreibung: Passwortsicherung

Status: Aktiviert

Überblick

Letzter Lauf: Nie

Nächster Lauf: 07.02.2018 09:08:28

Anzahl, wie oft wiederholt wurde: 0

Anzahl, wie oft maximal wiederholt wird: 0

Intervall

Intervall: Stündlich, beginnend mit dem Mittwoch, 7. Februar 2018 ab 09:08:28 Uhr

Ausführende Server (optional) i

Taskeinstellungen

Ordnerpfad: C:\DesasterWebView

Persönlich

Bedienung der Desaster WebViewer.html Datei

Nach erfolgreicher Ausführung des **System Tasks** sind für die Passwortsicherheit **zwei Dateien** erstellt worden.

1. **Desaster WebViewer.html**
2. **PrivateKey.prvkey**

! Die Datei **Desaster WebViewer.html** ist auf dem ausführenden **Server gespeichert**. Der Key **PrivateKey.prvkey** muss vom **Benutzer** sicher **gespeichert werden**!

Die Anwendung des **Notfall-WebViewer-Export** erfolgt analog zum **WebViewer-Export**. Die **Passwörter** werden in einem aktuellen Browser angezeigt. Der Zugang erfolgt im **Notfall-WebViewer-Export** über das **Benutzerpasswort** und den gespeicherten **Key** des Benutzers. Mit Durchsuchen wird der **Key (PrivateKey.prvkey)** ausgewählt und zusätzlich auf **Gültigkeit** überprüft. Sind alle Daten korrekt eingetragen, ist eine Anmeldung möglich.

* Der eingetragene Benutzer muss sich mit seinem Passwort anmelden. Wird ein falsches Passwort eingegeben, wird der Zugang temporär gesperrt.

Anmeldedaten

1. Datenbank: Vorgegeben
2. Benutzer: Vorgegeben
3. Passwort : **Benutzerpasswort** (muss vom Benutzer eingegeben werden)
4. Key: **PrivateKey.prvkey**

PASSWORD SAFE

Notfall HTML WebViewer / Anmeldung

Anmeldung

	PasswordSafe	1
	admin	2
	Passwort	3
	C:\Key\PrivateKey.prvkey	4

Durchsuchen...

Anmelden

Übersicht

Nach erfolgreicher Anmeldung wird die **Übersichtsseite** des **Notfall-WebViewer-Export** angezeigt. Hier werden die Informationen über die gespeicherten **Passwörter** analog zum WebViewer-Export dargestellt. Sie stehen nun dem Benutzer zur Verfügung.

Übersicht: Notfall HTML WebViewer / Passwörter

The screenshot displays the Password Safe web interface. At the top, there is a navigation bar with the 'PASSWORD SAFE' logo and a search bar labeled 'Suche (STRG + ALT+F)' with a red circle '3' next to it. A 'Abmelden (50)' button is also visible. Below the navigation bar, the main content area is titled 'Notfall HTML WebViewer / Passwörter'. On the left, a list of saved passwords is shown, with the first entry '01 DSL-Router' highlighted in purple and marked with a red circle '1'. The right side of the interface shows the details for the selected entry, marked with a red circle '2'. This details view includes fields for 'Beschreibung' (01 DSL-Router), 'Benutzername' (admin), and 'Passwort' (masked with dots). Below the password field, there are two icons: a clipboard (marked with a red circle '4') and a lock (marked with a red circle '5'). The 'Informationen' section below indicates 'Zugangsdaten für DSL-Router'.

In der Übersicht werden folgende Daten angezeigt:

Übersichtsdaten:

1. Anzeige der aktuell vorhandenen Datensätze
2. Detailinformation des ausgewählten Datensatzes
3. Suche, Abmelden, Timeout bis zur Abmeldung
4. Passwort in die Zwischenablage kopieren
5. Passwort aufdecken

Sicherheitshinweis

Dem Benutzer stehen die vorhandenen **Passwörter** zur weiteren Verarbeitung zur Verfügung. Das Schließen der HTML-Seite erfolgt über **Abmelden**.

Bei **Inaktivität** des Benutzers innerhalb **60 Sekunden** wird dieser automatisch **abgemeldet** und es wird die **Anmeldung** angezeigt mit zusätzlicher Information.



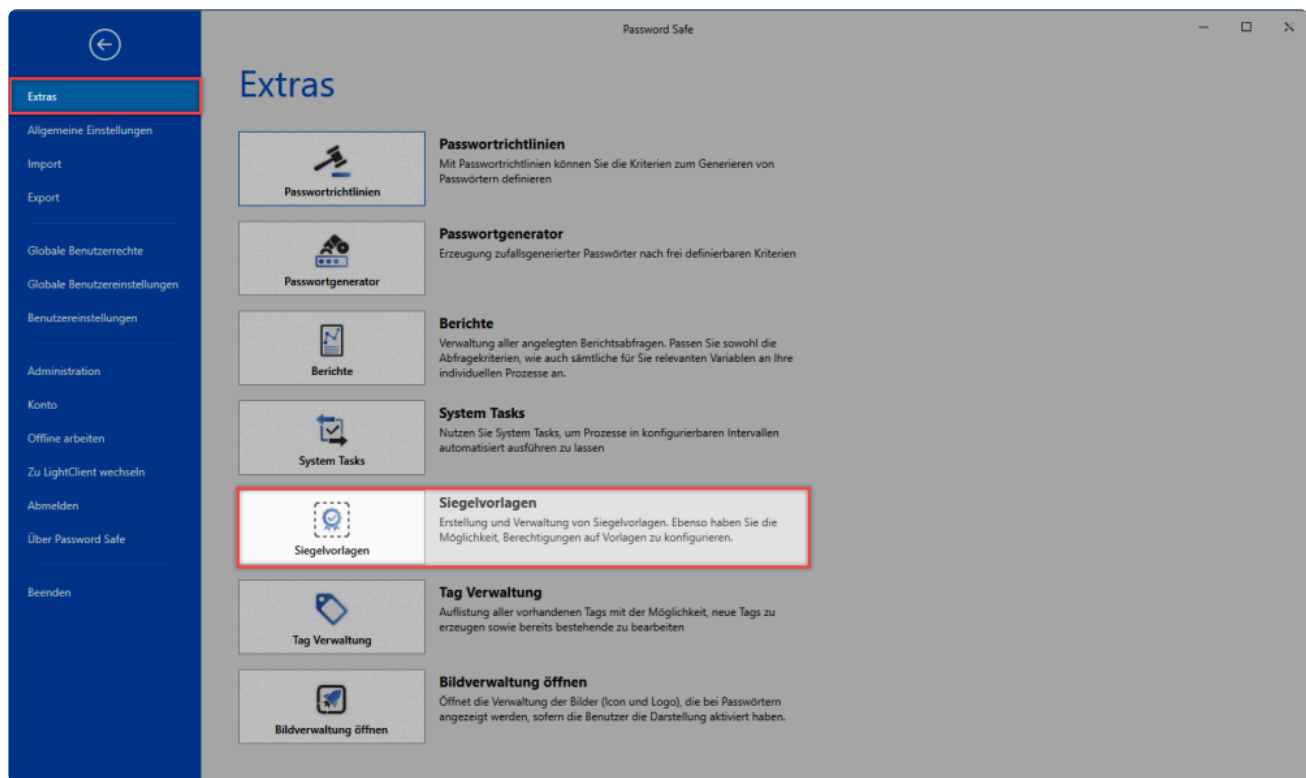
Sie wurden aufgrund von Inaktivität automatisch abgemeldet

Eine erneute Anmeldung des Benutzers erfolgt wieder mit **Passwort** und **Key** wie oben beschrieben. Nach erfolgreicher Anmeldung wird wieder die **Notfall-WebViewer-Export-Übersicht** angezeigt.

Siegelvorlagen

Was sind Siegelvorlagen?

Die [Konfiguration von Siegeln](#) muss wohl durchdacht und fehlerfrei sein. Es bietet sich unbedingt an, den einmal investierten Aufwand in Form von Siegelvorlagen abzuspeichern. Die Automatisierung immer wiederkehrender Aufgaben wird in diesem Zusammenhang zeitliche Abläufe extrem beschleunigen. Einmal definiert können Vorlagen mit wenigen Handgriffen an Datensätzen angebracht werden. Auch die Anpassung bereits erstellter Schablonen gestaltet sich in den Siegelvorlagen als übersichtlich und sehr schnell zielführend.



Die Bearbeitung der Standardvorlagen öffnet sich in einem eigenen Tab im aktiven Modul

Relevante Rechte

Folgende Option wird benötigt um Siegelvorlagen verwalten zu können.

Benutzerrecht

- Kann Siegelvorlagen verwalten

Erstellung von Vorlagen

Bei der Erstellung von Siegeln kann über den Assistenten das Siegel als Vorlage gespeichert werden. Alle auf diese Art und Weise gespeicherten Vorlagen werden in der Übersicht der Siegelvorlagen aufgelistet. Weiterhin ist es hier möglich bestehende Vorlagen direkt zu bearbeiten oder Neue über den Button in der Ribbon zu erstellen. Dies geschieht analog zur Vorgehensweise im Siegelassistenten.

Dashboard x Alle Benachrichtigungen x Siegelvorlagen x

Suche

Alle Favoriten Keine Gruppierung

Standard Vorlage 27.09.2016
3 beteiligte Benutzer/Rollen

Standard Vorlage + Praktikanten 27.09.2016
4 beteiligte Benutzer/Rollen

Standard Vorlage + Praktikanten
Zuletzt geändert am 27.09.2016 17:45:04

Name: Standard Vorlage + Praktikanten
Beschreibung: Wie Standard Siegel + Praktikanten

Anzahl der benötigten Freigaben: 1
Anzahl der Stunden für die Gültigkeit einer Freigabeanfrage: 72
Anzahl der Stunden für die Gültigkeit einer Freigabe: 72
Mehrfaches Brechen erlauben: ☐

Festlegen der Siegellogik

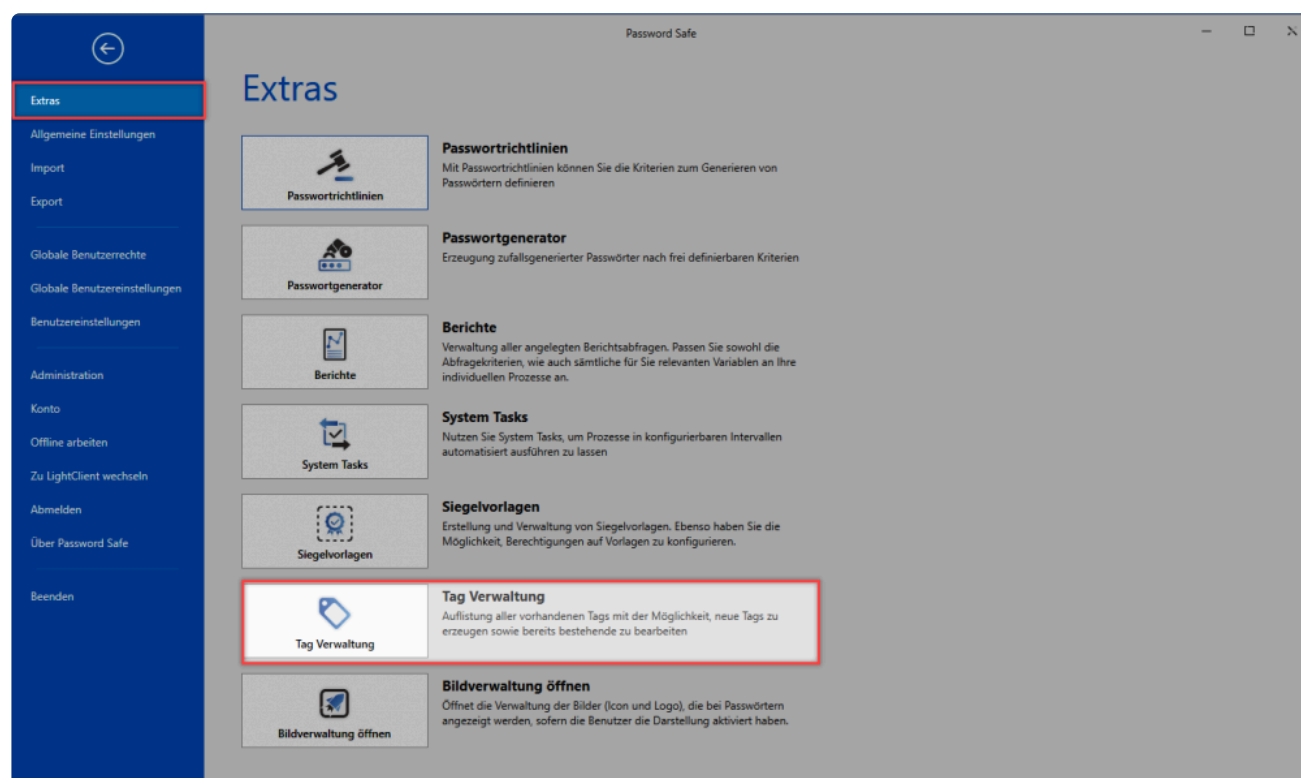
Name	versiegelt für	freigabeberechtigt	Pflicht	Anzahl der benötigten Freigaben
IT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Administratoren	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Geschäftsführung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Praktikanten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

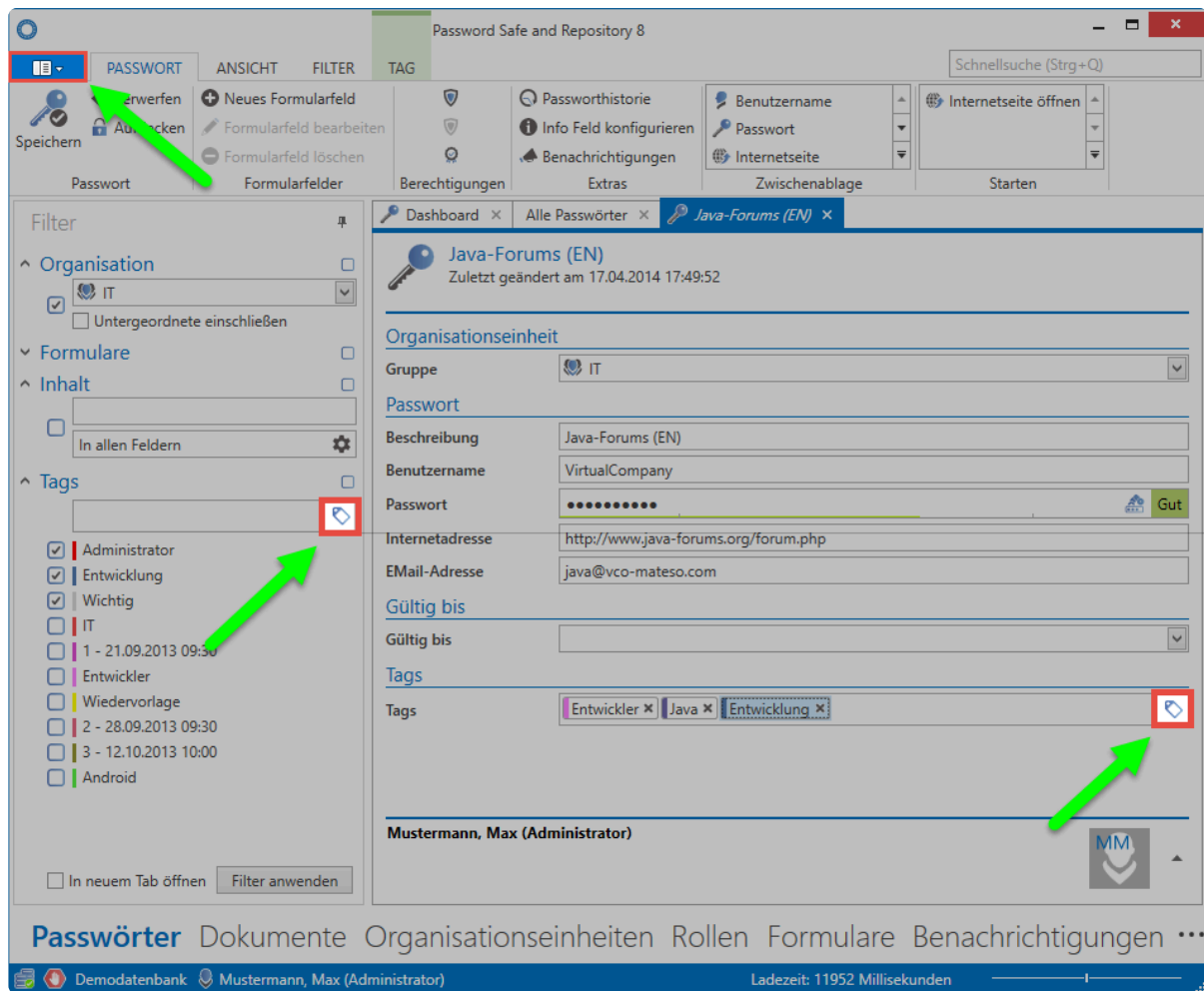
Sind Vorlagen einmal angelegt, können diese bei der Erstellung neuer Siegel direkt ausgewählt werden.

Tagverwaltung

Was ist die Tagverwaltung?

Alle existierenden Tags können direkt in der Tagverwaltung eingesehen, bearbeitet und gelöscht werden. Erreicht werden kann diese über den Filter, innerhalb des “Bearbeiten-Modus” eines Datensatzes sowie über das Hauptmenü unter der Gruppierung “Extras”.





Die Tagverwaltung selbst ist ein übersichtlich aufgebautes Werkzeug, mit dem man alle relevanten Informationen einsehen und bearbeiten kann. Auch die Zuweisung der Farben kann hier vorgenommen werden. Die Spalte "Anzahl verwendet" zeigt hierbei an, wie oft ein Objekt mit dem jeweiligen Tag versehen wurde. Auf diese Art und Weise behält man den Überblick und kann nicht mehr benötigte Tags entfernen.

Alle Tags

TAGS

Neues Tag
 Tag bearbeiten
 Tags löschen
 Schließen

☒ Übernehmen

Bearbeiten

Verwenden

Suche

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser Spalte zu gruppieren

Farbe	Name	Beschreibung	Anzahl verwendet ▼	Letzte Verwendung
	Entwicklung	Zugriff nur für Entwick...	32	21.09.2016 13:48:38
	Administrator		25	17.09.2016 14:28:46
	Erste Hilfe-Kurs (Führer...		14	17.04.2014 17:50:15
	Remote Desktop		10	17.04.2014 17:50:35
	Entwickler	Label, mit dem Entwick...	9	17.04.2014 17:50:50
	Softwarelizenzen		7	17.04.2014 17:49:54
	Email		7	17.04.2014 17:50:04
	3 - 12.10.2013 10:00		7	17.04.2014 17:50:15
	Zugangscodes	Zahlenkombinationen f...	6	19.06.2013 11:18:27
	Türschlösser		6	10.06.2014 11:09:45
	Thomas Anderson		6	05.11.2012 11:12:30
	Onlineshops		6	17.04.2014 17:49:49
	Noah Johnson		5	15.02.2011 18:51:25
	Java	Zugriff nur für Java Ent...	5	17.04.2014 17:50:42
	Wichtig		5	19.09.2016 12:16:01
	Firma Allgemein		4	19.06.2013 11:03:33
	Delphi	Zugriff nur für Delphi E...	4	17.04.2014 17:48:41
	1 - 21.09.2013 09:30		4	17.04.2014 17:49:48
	W-Lan		3	17.04.2014 17:49:34
	Windows Server		3	17.04.2014 17:48:19

44 Tags

Relevante Rechte

Zum Verwalten von Tags ist folgende Option erforderlich

Benutzerrecht

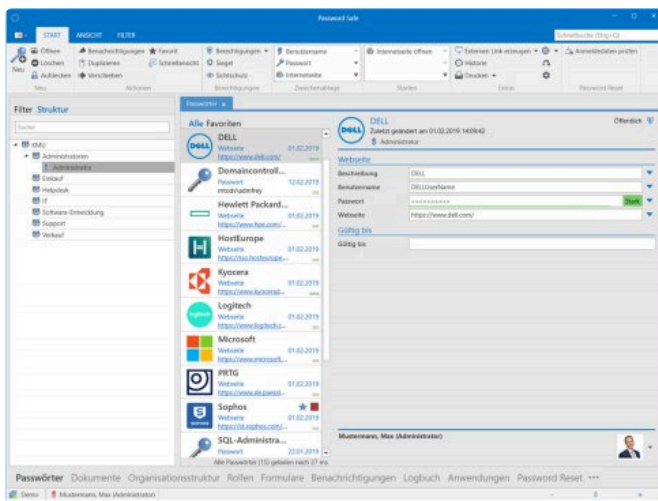
- Tags verwalten

! Das Löschen von Tags ist nur dann möglich, wenn mit diesen keinerlei Daten mehr verknüpft sind

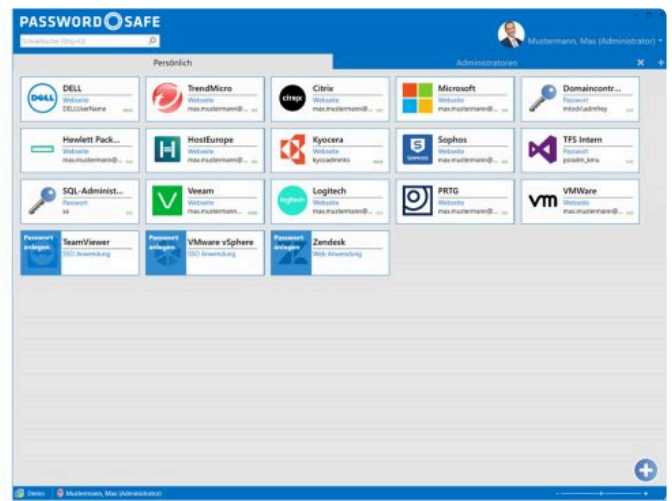
Bildverwaltung

Was ist die Bildverwaltung?

In der Bildverwaltung werden alle Logos und Icons verwaltet. Diese können dann mit den entsprechenden Datensätzen verbunden werden. Die Bilder werden dann sowohl im LightClient als auch im Client in der Listenansicht dargestellt.



Windows Client



Light Client

Relevante Rechte

Es werden folgende Optionen benötigt:

- Kann neue Passwort-Bilder hochladen
- Kann Passwort-Bilder verwalten



Wichtig ist hierbei, dass die Einstellung **“Nach Favicon-Download fragen”** nur beachtet wird, wenn das Recht **“Kann neue Passwort-Bilder hochladen”** aktiviert wurde!

Verwalten von Icons/Logos

Es gibt zwei Möglichkeiten, Icons hochzuladen.

1. Mit Anlegen bzw. Speichern des Datensatzes

Um Favicons direkt beim Speichern des Datensatzes zu importieren, müssen folgende Voraussetzungen

gegeben sein:

- Einstellung **“Favicon-Download fragen”** ist aktiviert.
- Im Datensatz ist eine URL hinterlegt.


Sind diese Voraussetzungen geschaffen, wird beim Speichern des Datensatzes die hinterlegte URL auf das Favicon hin geprüft. Wird ein Favicon gefunden, wird es in die Datenbank importiert und zukünftig beim Datensatz angezeigt.




Bei mehreren hinterlegten URLs wird immer die erste URL beachtet.


2. Manuelles Hinterlegen


Im Hauptmenü bei den Extras findet man die Bildverwaltung. Hier besteht die Möglichkeit, Icons und Logos manuell zu hinterlegen.



Extras
Allgemeine Einstellungen
Import
Export
Globale Benutzerrechte
Globale Benutzereinstellungen
Benutzereinstellungen
Administration
Konto
Zu LightClient wechseln
Abmelden
DeveloperTestWindow
Über Password Safe
Beenden


Extras



Passwortrichtlinien
Passwortrichtlinien
Mit Passwortrichtlinien können Sie die Kriterien zum Generieren von Passwörtern definieren



Passwortgenerator
Passwortgenerator
Erzeugung zufallsgenerierter Passwörter nach frei definierbaren Kriterien



Berichte
Berichte
Verwaltung aller angelegten Berichtsabfragen. Passen Sie sowohl die Abfragekriterien, wie auch sämtliche für Sie relevanten Variablen an Ihre individuellen Prozesse an.


System Tasks
System Tasks
Nutzen Sie System Tasks, um Prozesse in konfigurierbaren Intervallen automatisiert ausführen zu lassen



Siegelvorlagen
Siegelvorlagen
Erstellung und Verwaltung von Siegelvorlagen. Ebenso haben Sie die Möglichkeit, Berechtigungen auf Vorlagen zu konfigurieren.


Tag Verwaltung
Tag Verwaltung
Auflistung aller vorhandenen Tags mit der Möglichkeit, neue Tags zu erzeugen sowie bereits bestehende zu bearbeiten


Bildverwaltung öffnen
Bildverwaltung öffnen
Öffnet die Verwaltung der Bilder (Icon und Logo), die bei Passwörtern angezeigt werden, sofern die Benutzer die Darstellung aktiviert haben.


Icons
Icons
Aktuelle XAML Icons

Durch Klick auf das + -Symbol öffnet sich die Maske zum Anlegen von Bildern.

- **Name** hier werden die Bilder benannt.
- **Suchwert** Folgende Priorität muss beachtet werden:
 - **Passwörter:** erste URL im Passwort (falls mehrere URLs hinterlegt sein sollten) -> angehängte Tags -> Passwortname -> Namen von verbundenen Anwendungen
 - **Anwendungen:** in der Anwendung hinterlegte URL -> angehängte Tags -> Anwendungsname
-  Über dieses Symbol können lokal gespeicherte Icons und Logos hochgeladen werden.

✿ Es gilt zu beachten, dass die Icons und Logos nicht lokal, sondern in der Datenbank abgespeichert werden.

Bedingungen

Damit Icons/Logos dementsprechend hochgeladen und abgespeichert werden können, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Die maximale Größe einer Bilddatei beläuft sich auf 100 MB.

- Unterstützte Formate sind png, jpg, bmp, ico, .svg
- Mehrere Suchwerte sind durch ein Komma getrennt möglich ("Netflix.de, Netflix.com").

Allgemeine Einstellungen

Was sind allgemeine Einstellungen?

Die **Allgemeinen Einstellungen** sind Benutzer bezogen. Somit kann jeder Benutzer die Software auf die eigenen Bedürfnisse anpassen. Folgende Optionen können konfiguriert werden:

Farbschema

Es stehen mehrere Windows Farbschemata zur Auswahl. Das Farbschema **Colorful** stellt z.B. verschiedene Farben bereit, welche das unterscheiden der Module in der Software erleichtern. Wird das Farbschema geändert, muss der Client neu gestartet werden.

Sprache

Es kann zwischen Deutsch und Englisch gewählt werden. Nach dem Ändern der Sprache muss der Client neu gestartet werden.

Starte Anwendung minimiert im Benachrichtigungsbereich

Soll Password Safe im Hintergrund betrieben werden, kann der Client direkt minimiert gestartet werden. Der Zugriff erfolgt dann im Benachrichtigungsbereich.

Anwendung beim Schließen minimieren

Ist diese Option aktiv, wird der Password Safe Client durch das Schließen des Fensters nicht geschlossen, sondern lediglich minimiert. Er läuft dann im Hintergrund weiter. Das ordnungsgemäße Beenden des Password Safe ist dann nur noch über das Hauptmenü möglich.

Mit Windows starten

Selbstverständlich kann der Password Safe Client auch direkt mit Windows gestartet werden.

Import

Was ist der Import?

Falls vor dem Password Safe bereits ein anderes Passwort Verwaltungs-Tool genutzt wurde, können diese Daten in den Password Safe übernommen werden. Unterstützt werden die Formate .csv sowie im Speziellen Keepass (.xml). Beide Varianten können im Importassistenten abgebildet werden, welcher über Hauptmenü/Import gestartet wird.

Import



Passwörter

Öffnet den Assistenten, um bereits vorhandene Passwort Daten zu importieren (wie z.B. von Keepass oder CSV)



Organisationsstrukturen

Organisationsstrukturen

Öffnet den Assistenten, um Organisationsstrukturen zu importieren



Formulare

Formulare

Öffnet den Assistenten, um Formulare zu importieren



Anwendungen

Anwendungen

Öffnet den Assistenten, um Anwendungen zu importieren

Relevantes Recht

Ob Daten importiert werden dürfen, ist durch eine dementsprechende Option gesichert.

Benutzerrecht

- Kann importieren

Der Importassistent

In vier Schritten unterstützt der Assistent den Import von Daten in den Password Safe.

Typ auswählen

Importassistent

Typ auswählen Einstellungen Zuordnung Fertigstellen

Auswahl der zu importierenden Datei

Typ: CSV-Datei (kommagetrennte Werte)

Importdatei:

Encoding Typ: Westeuropäisch (Windows)

Fertigstellen Abbrechen

Im ersten Schritt definiert man die Datei, aus welcher der Import erfolgen soll. Erst, wenn der festgelegte Typ mit der angegebenen, zu importierenden Datei übereinstimmt, kann der zweite Schritt in die Einstellungen gegangen werden.

Einstellungen

Importassistent

Typ auswählen Einstellungen Zuordnung Fertigstellen

Erweiterte Importeinstellungen

Auswahl der Organisationsstruktur, in die der Import stattfinden soll

Organisationseinheit Hauptorganisationseinheit

Wählen Sie die Anzahl an Ebenen aus für die eine Organisationsstruktur angelegt werden sollen.

Suche

- keepass_2.10
 - General
 - Windows
 - Network
 - Internet
 - eMail
 - Homebanking
 - Papierkorb

Fertigstellen Abbrechen

1. In den Einstellungen wird zuerst definiert, in welcher Hierarchieebene die zu importierende Struktur gespeichert werden soll. Wie ersichtlich wird aktuell in die Hauptorganisationseinheit importiert. Über ein Dropdown-Menü kann auch eine der bestehenden Organisationseinheiten als übergeordnete Instanz definiert werden.
2. Der Schieberegler bestimmt, ob die zu importierenden Strukturen als Organisationseinheit oder als Tag importiert werden sollen. Ganz links bewirkt der Schieberegler, dass lediglich tags erstellt werden, rechts werden alle Objekte als Organisationsstruktur angelegt. Darüber hinaus kann über das Kontextmenü der rechten Maustaste jedes Objekt separat konfiguriert werden. Auch das Ignorieren von Ordnern ist möglich.

✿ Es existieren keine Ordner im Password Safe. Aufgrund dessen muss beim Import festgelegt werden, ob ein Ordner eine Organisationsstruktur werden soll, oder als Tag angelegt wird. Das gleiche Verfahren kommt auch bei der Migration zum Einsatz.

Zuordnung der Formularfelder

Importassistent

Typ auswählen

Einstellungen

Zuordnung

Fertigstellen

Zuordnung der Formularfelder

Formular auswählen:

Passwort

Neues Formular:

Zuordnung

Zuordnung der Daten aus der Datei in das ausgewählte Formular

KeePass-Feld	Verknüpfen mit
Title	<div>Name</div>
UserName	<div>Benutzername</div>
Password	<div>Password</div>
URL	<div>URL</div>
ExpiryTime	
Notes	

Name

Benutzername

Password

Als Tag anlegen

URL

Fertigstellen

Abbrechen

Im dritten Schritt erfolgt die Zuordnung der Formulare aus der zu importierenden Datei in bereits bestehende Formulare. Da Formularfelder auch anders benannt sein können, muss die Zuordnung manuell per Drag & Drop erfolgen. Je nachdem, welches Formular in der obersten Zeile ausgewählt wurde, können Formularfelder aus der Liste rechts nun per Drag & Drop den zu importierenden Formularfeldern zugeordnet werden. Auch die Erstellung von neuen Formularen ist möglich.

Fertigstellen

Importassistent

Typ auswählen

Einstellungen

Zuordnung

Fertigstellen

Hier wird der Import abgeschlossen

Die Importdatei beinhaltet nach den Einstellungen folgende Daten:

- 1 Organisationseinheit
- 10 Passwörter
- 7 Tags

Fertigstellen

Abbrechen

Im abschließenden Arbeitsschritt werden die getroffenen Einstellungen in einer Auflistung der zu importierenden Objekte zusammengefasst. "Fertigstellen" schließt den Assistenten und startet den Import.

Export

Was ist der Export?

Der Export dient dem Extrahieren von in der MSSQL-Datenbank gespeicherten Daten. Sowohl punktuell (manuell) wie auch per automatisiertem [System Task](#) können Informationen auf diese Art und Weise dem Password Safe entnommen werden.

! Bitte beachten Sie, dass das Extrahieren von Passwörtern stets eine Abschwächung des Sicherheitskonzeptes mit sich bringt. Die Aussagekraft des Logbuchs leidet definitiv unter Export von Daten, da jene Daten nicht mehr der Revision unterliegen können. Besonders beim Password Export Assistenten ist dieser Aspekt zu beachten, da das Export-Ergebnis nicht separat durch ein Passwort geschützt werden kann.

Aufgerufen wird der Export über Hauptmenü/Export. Es gibt grundsätzlich zwei Arten von Export, den WebViewer Export sowie den Export Assistenten. Letzterer unterteilt sich thematisch jedoch in vier Unterkategorien.

Export



WebViewer

WebViewer

Öffnet den Assistenten zum Erzeugen eines HTML WebViewers



Passwörter

Passwörter

Öffnet den Assistenten um Passwörter zu exportieren



Organisationsstrukturen

Organisationsstrukturen

Öffnet den Assistenten um Organisationsstrukturen zu exportieren



Formulare

Formulare

Öffnet den Assistenten um Formulare zu exportieren



Anwendungen

Anwendungen

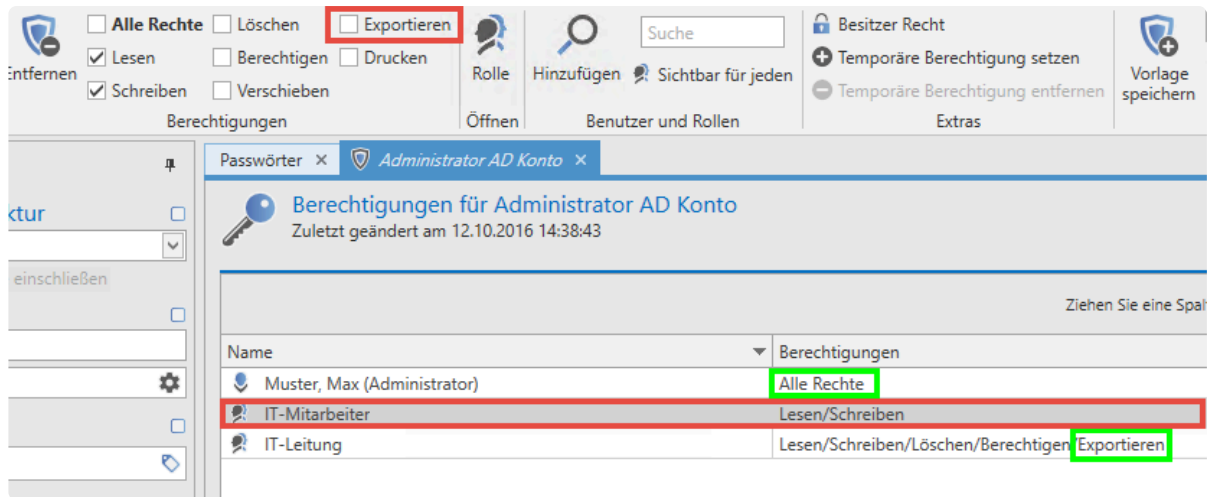
Öffnet den Assistenten um Anwendungen zu exportieren

Der [WebViewer](#) erzeugt eine durch ein Passwort geschützt HTML-Datei. Im Gegensatz hierzu wird durch [Passwörter](#) eine offene und ungeschützte .csv Datei erstellt.

Voraussetzungen

Ob ein Datensatz exportiert werden darf oder nicht, ist durch Berechtigungen gesichert. Diverse Sicherheitsmechanismen greifen. Restriktionen können sowohl auf Seiten des Datensatzes wie auch über Benutzerrechte vorliegen

- **Die Berechtigungen des Datensatzes:** Ob ein Datensatz exportiert werden darf, wird in den Berechtigungen auf den Datensatz definiert



Im vorliegenden Beispiel ist die markierte Rolle IT-Mitarbeiter nicht berechtigt, den Datensatz zu exportieren. Die IT-Leitung hingegen besitzt das Recht. Darüber hinaus besitzt der Administrator alle Rechte, was auch das Exportieren beinhaltet.

Relevantes Recht

Es wird folgende Option benötigt.

Benutzerrecht

- Kann exportieren

* Soll ein Datensatz exportiert werden, muss sowohl das Benutzerrecht vorliegen als auch die dementsprechende Berechtigung auf dem Datensatz vorhanden sein. Das Benutzerrecht definiert, ob man **generell** exportieren darf, die Berechtigungen auf Datensätzen bestimmen, **welche** Datensätze exportiert werden dürfen.

HTML WebViewer-Export

Was versteht man unter HTML WebViewer-Export?

Mit dem **WebViewer** hat **Password Safe** eine Möglichkeit geschaffen, **Passwörter** in eine verschlüsselte **HTML-Datei** zu exportieren. Die Auswahl der Datensätze erfolgt über die [Filterfunktion](#). Es werden die Passwörter exportiert, auf welche der Benutzer entsprechend berechtigt ist. Die Anzeige erfolgt in einem aktuellen Browser mit **aktiviertem JavaScript**.

Datensicherheit

- Selbstverständlich ist die HTML WebViewer Datei [verschlüsselt](#)
- Der Export selbst, wird über ein entsprechendes [Benutzerrecht](#) geschützt
- Auf die Passwörter benötigt der Benutzer das **Export-Recht**

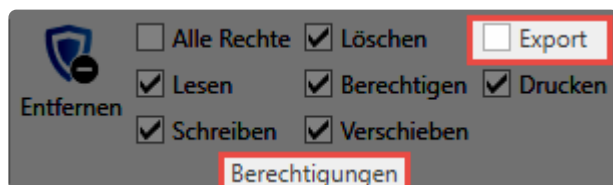
Nötige Rechte

Das **Export-Recht** für den **WebViewer** wird über die **Benutzerrechte** konfiguriert:

Benutzerrecht

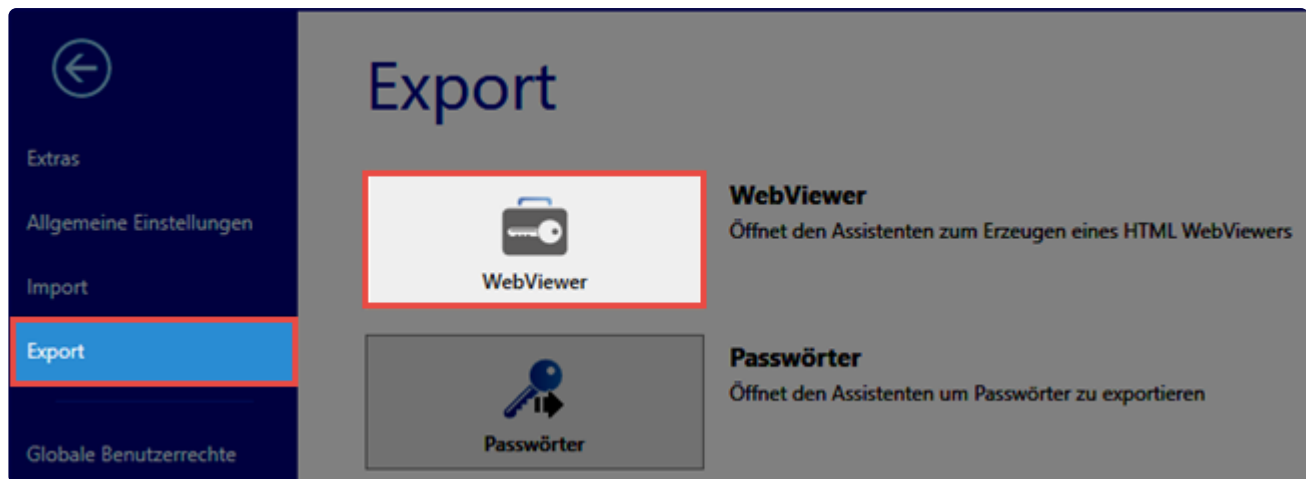
- Kann HTML WebViewer exportieren

Das **Export-Recht** auf das Passwort wird wie gewohnt über die Ribbon konfiguriert:



Export einer HTML-Datei

Die Erstellung der **HTML-Datei** erfolgt am Client des Benutzers und wird im **Hauptmenü** über **Export WebViewer** gestartet.



Der **HTML WebView-Assistent** führt durch den **WebView-Export**.

WebView erzeugen

Unter **WebView erzeugen** werden allgemeine Informationen und Hinweise zum Export angezeigt.

Einstellungen

Hier können allgemeine Informationen wie **Name** und **Exportpfad** für die **HTML-Datei** angegeben werden.

Dateiname: Name frei wählbar

Exportpfad: Speicherort der Datei auf dem Client

Zeit bis zum Logout: Zeit in Sekunden, wie lange das Fenster ohne Aktivität offen bleibt

Standardwert: 60 Sekunden, Benutzer kann Zeit vorgeben

WebView mit **Benutzerpasswort** oder neuem, frei **definiertem Passwort** exportieren: Hier kann entschieden werden, ob ein neues Passwort für den Export vergeben werden soll.

The screenshot shows the 'HTML WebViewer-Assistent' dialog box with the 'Einstellungen' (Settings) tab selected. The dialog has a dark blue header with a close button (X) in the top right corner. Below the header is a navigation bar with four tabs: 'WebViewer erzeugen', 'Einstellungen' (highlighted with a red border and a blue checkmark icon), 'Exportfilter', and 'Fertigstellen' (with a hand icon). The main area is titled 'Definieren Sie die Einstellungen des HTML WebViewer Exports'. It contains several input fields: 'Dateiname' with the text 'WebViewer Export', 'Exportpfad' with the text 'C:\Password Safe WebViewer' and a folder icon, and 'Zeit bis zum Logout' with a value of '60' and a spinner icon. Below these fields are two radio buttons: 'WebViewer mit Benutzerpasswort exportieren' (selected) and 'WebViewer mit selbst definiertem Passwort exportieren'. At the bottom right are two buttons: 'Fertigstellen' and 'Abbrechen'.

HTML WebViewer-Assistent

WebViewer erzeugen Einstellungen Exportfilter Fertigstellen

Definieren Sie die Einstellungen des HTML WebViewer Exports

Dateiname
WebViewer Export

Exportpfad
C:\Password Safe WebViewer

Zeit bis zum Logout
60

☒ WebViewer mit Benutzerpasswort exportieren
☐ WebViewer mit selbst definiertem Passwort exportieren

Fertigstellen Abbrechen

WebViewer Export mit einem Active Directory Benutzer

Bei Verwendung eines **Active Directory Benutzers** für den **WebViewer Export** muss explizit ein **Passwort** eingetragen werden.

HTML WebViewer-Assistent

WebViewer erzeugen Einstellungen Exportfilter Fertigstellen

Definieren Sie die Einstellungen des HTML WebViewer Exports

Dateiname
WebView Export - AD-Benutzer

Exportpfad
C:\export

Zeit bis zum Logout
60

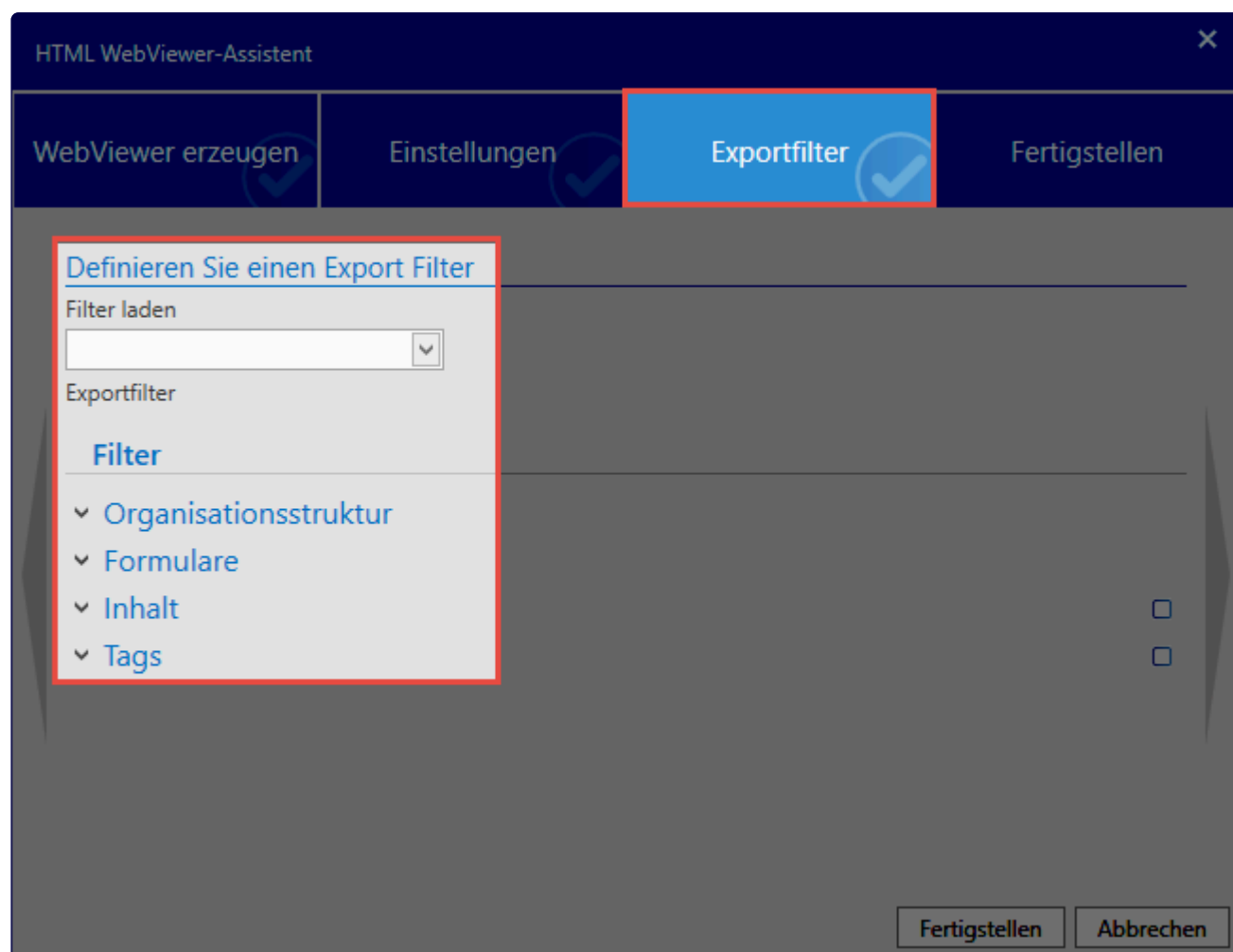
Passwort
Gut

Passwort Wiederholung
Gut

Fertigstellen Abbrechen

Exportfilter

Der [Exportfilter](#) funktioniert analog zu den Filtern in den Modulen.



Fertigstellen

Die Information über die exportierten Passwörter wird im Ribbon **Fertigstellen** angezeigt und mit Klick auf den Button **Fertigstellen** die **HTML-Datei** im Exportpfad erzeugt und anschließend das Fenster geschlossen.



Ein folgender Hinweis gibt Auskunft über den Exportvorgang.

WebView



WebView Export wurde gestartet. Bitte Fortschrittsanzeige für Fortschritt prüfen.

OK

Verwendung der HTML WebView Datei

Die **HTML-Datei** ist im Exportpfad erstellt worden und kann auf einen mobilen Datenträger (USB-Stick, externe HDD, ...) kopiert werden. Das Benutzen der **HTML-Datei** erfolgt in einem Standardbrowser und zeigt beim Start die **Password Safe – HTML WebViewer / Anmeldung** an. Vorgegeben ist die **Datenbank** und der **Benutzername**. Die Anmeldung erfolgt mit dem **Passwort** des Benutzers.



Bei falscher Eingabe des Passwortes wird das Anmelden zeitlich gesperrt!

1. Datenbank: Vorgegeben
2. Benutzer: Vorgegeben
3. Passwort: **Eingabe durch Benutzer**

PASSWORD SAFE

HTML WebViewer / Anmeldung

Anmeldung

	PasswordSafe	1
	admin	2
	Passwort	3

Anmelden

Übersicht

Nach dem Anmelden am **Password Safe** wird die Übersichtsseite des **HTML-WebViewer** mit den

Passwörtern angezeigt.

✿ Bei mehr als 20 Passwörtern verwendet man die Passwortsuche!

1. Anzeige der Datensätze (max. 20)
2. Detailinformation des ausgewählten Datensatzes
3. Suche, Abmelden, Timeout
4. In Zwischenablage kopieren
5. Aufdecken

The screenshot displays the Password Safe application interface within an HTML WebViewer. The interface is divided into two main sections: a list of password entries on the left and a detailed view of a selected entry on the right.

Left Panel (List of Entries):

- 01 DSL-Router** (Passwort, 02.02.2018) - Marked with a red circle 1.
- 02 Passwort Einkauf** (Passwort, 29.01.2018)
- 03 Passwort DEV** (Passwort, 29.01.2018)
- 02 IE Web.de** (Internetseite, 02.02.2018)
- 02 IE Google** (Internetseite, 29.01.2018)
- 03 Passwort Entwicklung** (Passwort, 05.02.2018)
- 04 Passwort Sicherheit** (Passwort, 05.02.2018)

Right Panel (Detailed View of '01 DSL-Router'):

- 01 DSL-Router** (Marked with a red circle 2)
- Zuletzt geändert am 02.02.2018 13:09:15
- Passwort** (Section header)
- Beschreibung:** 01 DSL-Router
- Benutzername:** admin
- Passwort:** [Redacted with dots] (Marked with a red circle 3)
- Informationen:** Zugangsdaten für DSL-Router (Marked with red circles 4 and 5)

Top Bar:

- Suche (STRG + ALT+F) (Marked with a red circle 3)
- Abmelden (30)

Footer:

- Password Safe © MATESO GmbH
- PasswordSafe | Version 8

Schließen der HTML WebViewer Übersicht

Das Abmelden erfolgt durch einen Klick auf **Abmelden**. Bei längerer **Inaktivität** wird der Benutzer **automatisch** nach Ablauf der eingestellten Zeit (**Zeit bis zum Logout**) abgemeldet.



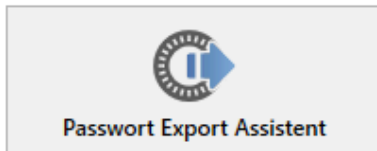
Sie wurden aufgrund von Inaktivität automatisch abgemeldet.

Der Browser zeigt anschließend wieder die **Password Safe – HTML WebViewer / Anmeldung** an, zusätzlich den Grund der Abmeldung. Eine erneute Anmeldung ist möglich.

Export Assistant

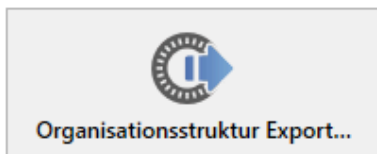
Welche Export Assistenten existieren?

Es existieren insgesamt vier verschiedene Exportassistenten.



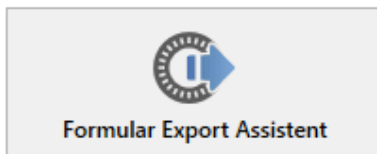
Passwort Export Assistant

Öffnet den Assistenten um alle Passwörter zu exportieren



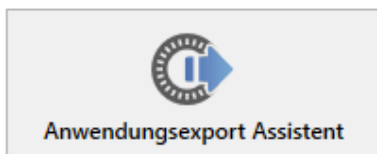
Organisationsstruktur Export Assistant

Öffnet den Assistenten um alle Organisationsstrukturen zu exportieren



Formular Export Assistant

Öffnet den Assistenten um alle Formulare zu exportieren



Anwendungsexport Assistant

Öffnet den Assistenten um alle Anwendungen zu exportieren

Funktionell unterscheiden sich diese nur in Bezug auf die zu exportierenden Daten. Unterschieden wird zwischen Passwörtern, Organisationsstrukturen, Formularen und Anwendungen. **Da die Handhabung aller vier Assistenten identisch ist, soll nachfolgend lediglich der Passwort Export Assistant betrachtet werden.** Funktionell unterscheiden sich die übrigen drei nicht von diesem.

Was ist der Passwort Export Assistant?

Der Assistent ermöglicht das Exportieren von Datensätzen in das gängige .csv Format. Im Gegensatz zum [WebViewer Export](#) ist die zu erzeugende Datei nicht durch ein Passwort geschützt. Es ist selbstredend, dass mit diesem Feature behutsam umgegangen werden muss.

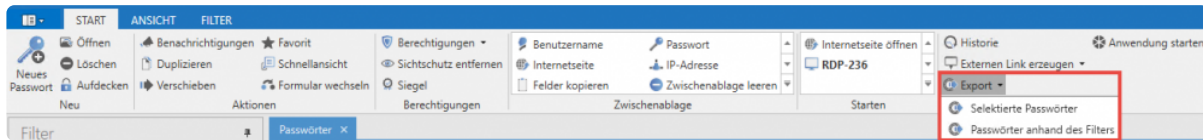
Starten des Passwort Export Assistenten

Der Export Assistant kann auf unterschiedlichen Wegen erreicht werden:

- **Starten über Hauptmenü/Extras:** Ruf man den Assistenten auf, werden stets alle Passwörter

exportiert, auf die der angemeldete Benutzer berechtigt ist. Bei einem Administrator mit Berechtigungen für alle Datensätze entspricht das Ergebnis der Ausgabe aller Passwörter der Datenbank.

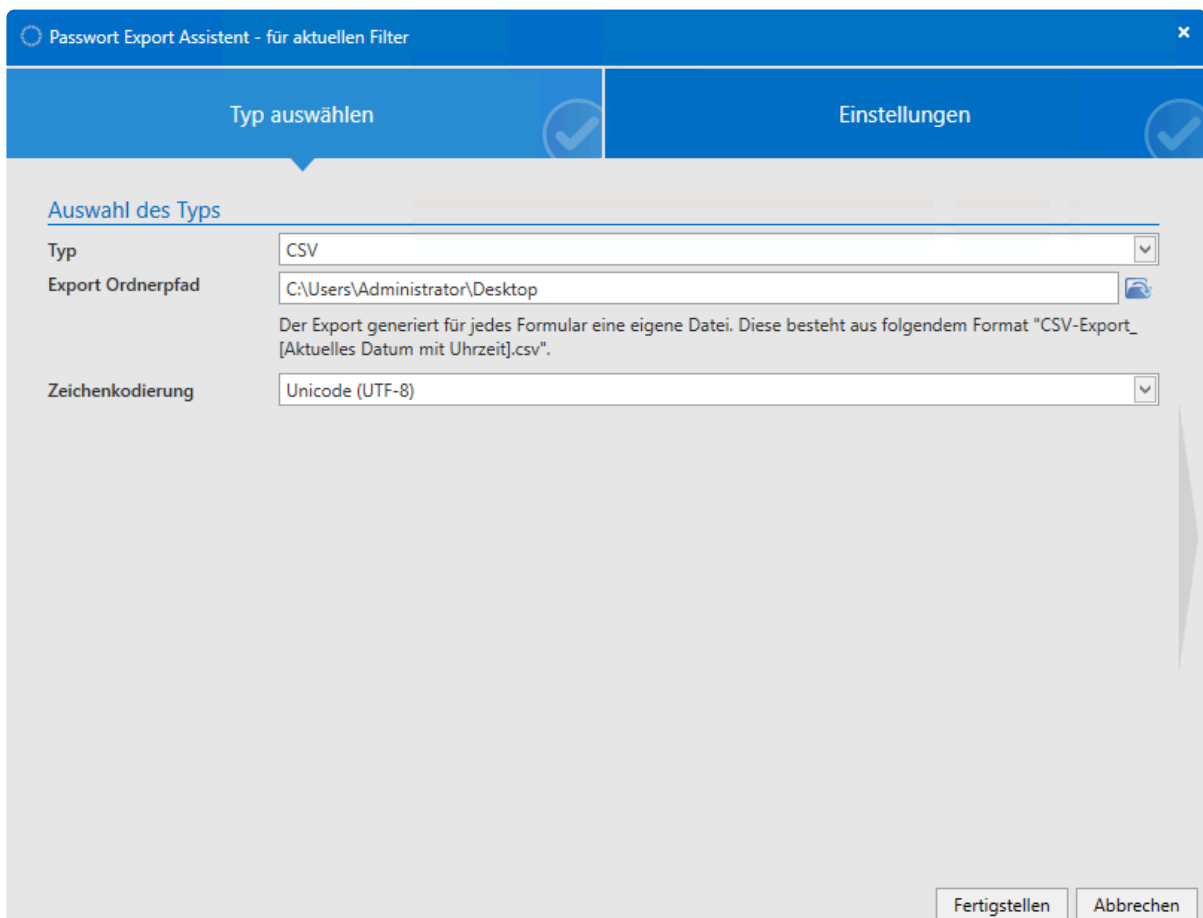
- **Starten über die Ribbon:** In der [Ribbon](#) im [Modul Passwörter](#) kann der Export ebenso angestoßen werden.



Der Passwort Export Assistent kann über die Ribbon auf zwei Arten aufgerufen werden. **Selektierte Passwörter** exportiert nur die in der Listenansicht markierten Passwörter, wohingegen **Passwörter anhand des Filters** als Kriterium die aktuell definierte Filtereinstellung ansetzt.

Der Assistent

Innerhalb des Assistenten werden diverse Variablen für den Export sowie der Speicherort definiert. Eine zugehörige Vorschau ist ebenso enthalten.



Nach Fertigstellung des Assistenten wird der gewünschte Export erzeugt und auf dem definierten

Ablageort gespeichert.



Erneut soll auf die Sensibilität dieser sehr sicherheitskritischen Exportfunktion hingewiesen werden. Da man die für den Export nötigen Berechtigungen in der Regel nur hierarchisch höher gestellten Benutzer/Rollen zuteilt, bekommt dieses Thema eine noch viel sicherheitskritischere Relevanz: Es können alle Passwörter exportiert werden, auf die man berechtigt ist. Administratoren können dadurch (gewollt oder ungewollt) per se mehr Schaden anrichten.

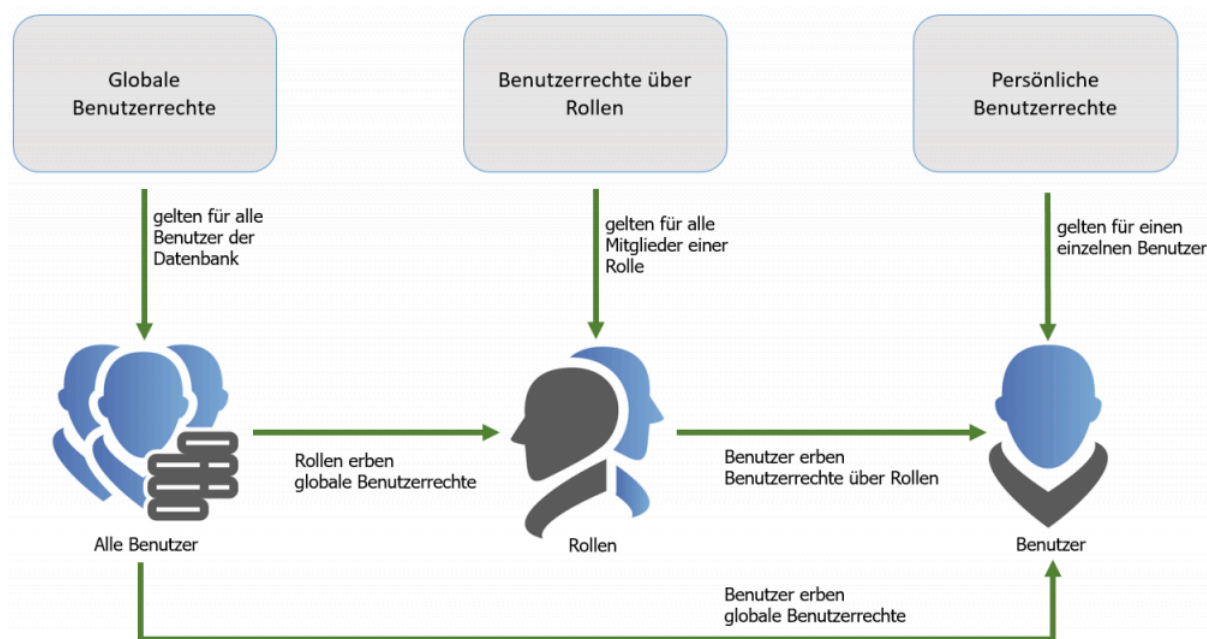
Benutzerrechte

Was sind Benutzerrechte?

In den Benutzerrechten wird der Zugang zu Funktionalitäten konfiguriert. Sowohl die Sichtbarkeit einzelner [Module](#) als auch die Nutzung von Import, Export oder die Verwaltung von Rechtevorlagen fallen unter anderem in diese Kategorie. Eine vollständige Auflistung ist direkt in den Benutzerrechten einsehbar.

Verwaltung von Benutzerrechten

Alle Benutzerrechte ausschließlich auf Benutzerebene zu verwalten wäre zeitintensiv und somit unverhältnismäßig in Bezug auf Pflege und Wartung. Analog zum [Berechtigungskonzept](#) bietet sich eine Herangehensweise an, bei der mehrere Benutzer zusammengefasst werden. Nichtsdestotrotz muss die Möglichkeit gegeben sein, zusätzlich auf individuelle Anforderungen einzelner Benutzer einzugehen. Wiederum sollten manche Funktionalitäten allgemein zur Verfügung gestellt werden können. Um dem allem gerecht zu werden, bietet Password Safe ein dreistufiges Konzept.



Am Ende der Benutzerrechte steht immer der Benutzer im Mittelpunkt. Dieser erhält Benutzerrechte stets auf einem der drei folgenden Wege:

1. Das **persönliche Benutzerrecht** gilt immer nur für einen bestimmten Benutzer. Konfiguriert wird dies stets über das [Modul Organisationsstrukturen](#).
2. **Benutzerrechte über Rollen** gelten für alle Mitglieder einer Rolle und werden im [Modul Rollen](#)

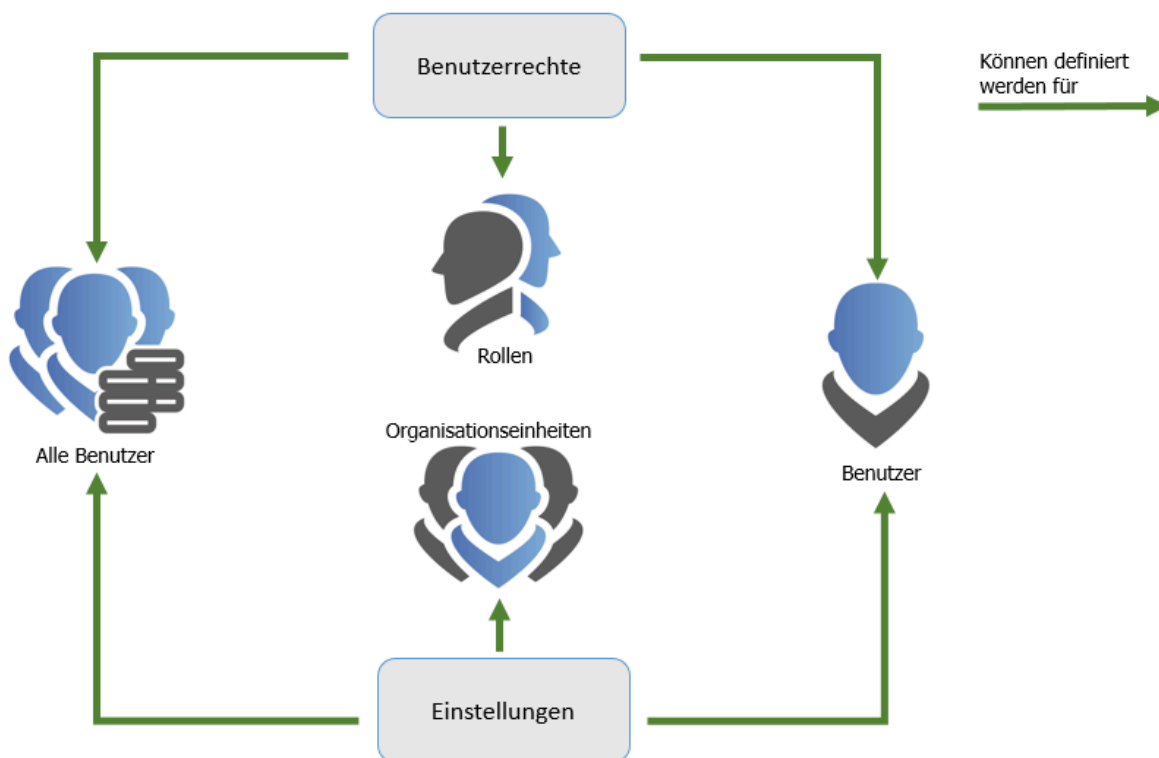
definiert

3. Das **globale Benutzerrecht** gilt ausnahmslos für alle Benutzer einer Datenbank. Die Konfiguration hierfür kann in den Client Einstellungen vorgenommen werden.

Es ist irrelevant, auf welchem Weg ein Benutzer ein Benutzerrecht erhält. Am Ende zählt nur, dass er ein Recht auf einem der drei genannten Wege auch wirklich bekommt. Zwecks der angesprochenen Verwaltbarkeit ist es zu empfehlen, Benutzerrechte an Rollen zu binden und bei Bedarf durch globale Benutzerrechte zu ergänzen.


! Zusätzlich zu persönlichen und globalen Benutzerrechten werden (im Gegensatz zu Einstellungen) Benutzerrechte nicht über Organisationseinheiten, sondern über Rollen vergeben!

* Es können nur immer die Benutzerrechte vergeben werden, welche der angemeldete User selbst hat. Entzogen werden können jedoch alle Rechte.



Konfiguration der Sicherheitsstufe




Ein essentiell wichtiges Element, welches ebenso in den Benutzerrechten festgelegt wird, ist die **Sicherheitsstufe**. Diese ist die Basis für die Konfiguration der [Benutzereinstellungen](#).

Name 	Wert
▲ Kategorie: System Tasks	
Kann Active Directory System Tasks verwalten	Deaktiviert
Kann DiscoverService System Tasks verwalten	Deaktiviert
Kann Password Reset System Tasks verwalten	Deaktiviert
Kann Reporting System Tasks verwalten	Deaktiviert
Kann OfflineViewer Export System Tasks verwalten	Deaktiviert
▲ Kategorie: Sichtbarkeit	
Password Reset Modul anzeigen	Deaktiviert
Anwendungsmodul anzeigen	Deaktiviert
Dokumentmodul anzeigen	Aktiviert
Logbuchmodul anzeigen	Deaktiviert
Benachrichtigungsmodul anzeigen	Aktiviert
Formularmodul anzeigen	Deaktiviert
Rollenmodul anzeigen	Deaktiviert
Organisationsmodul anzeigen	Deaktiviert
Passwortmodul anzeigen	Aktiviert
▲ Kategorie: Sicherheit	
Kann Datenbanksitzungen verwalten	Deaktiviert
Kann Autologin verwalten	Deaktiviert
Kann gesperrte Benutzer verwalten	Deaktiviert
Kann Passwortrichtlinien verwalten	Deaktiviert
Kann globale Einstellungen bearbeiten	Deaktiviert
Kann HTML OfflineViewer exportieren	Deaktiviert
Kann Optionen der Sicherheitsstufe ändern	Sicherheitsstufe 1
▲ Kategorie: Offline-Modus	
Zeitspanne, wie lange der Offline-Modus ohne Serververbindung benutzt werden kann	Zugriff nach sieben Tagen sperren
▲ Kategorie: Konfiguration	
Siegelvorlagen verwalten	Aktiviert
Tags verwalten	Deaktiviert
User darf Rechtevorlagen konfigurieren	Deaktiviert
Darf Web Anwendungen erfassen	Deaktiviert
▲ Kategorie: Allgemein	
User darf Rechtevorlagen ändern	Deaktiviert
Exportieren	Deaktiviert
Importieren	Deaktiviert

Suche innerhalb der Benutzerrechte

Aufgrund der Vielzahl an möglichen Konfigurationen unterstützt die Suche das schnelle Auffinden der gewünschten Konfiguration immens. Funktionell orientiert sich diese wie gewohnt an der [Listensuche](#).

EINSTELLUNGEN

  Schließen
 Suchen

Aktionen

Anwendu

Kategorie ▼

Name	Wert
Kategorie: Sichtbarkeit	
Anwendungsmodul anzeigen	Deaktiviert
Kategorie: Konfiguration	
Darf Web Anwendungen erfass...	Deaktiviert

Datenbank Administrator

Besonderes Augenmerk sollte auf das Recht **Ist Datenbank Administrator** gelegt werden. Dieses Recht hat folgende Auswirkungen:

- Der Benutzer kann auch Rechte vergeben, welche er selbst nicht hat.
- Der Benutzer kann ausschließlich durch andere Datenbank Administratoren aus Rechten entfernt werden.
- Der Benutzer kann am AdminClient andere Benutzer entsperren.

Übersicht aller Benutzerrechte

In diesem Kapitel werden alle vorhandenen Benutzerrechte aufgeführt. Wird ein Recht in einem anderen Kapitel weiter erläutert, so kann über den Link in der Spalte **Kapitel** direkt dorthin navigiert werden. Für eine bessere Übersicht werden die Rechte hier nach Kategorien gruppiert.

Kategorie: Allgemein	Kapitel	neu
Kann Berechtigungen überschreiben	Formularfeldberechtigungen	
Kann Berechtigungen vererben	Formularfeldberechtigungen	
Kategorie: Fußbereich	Kapitel	neu
Kann in Fußbereich Benachrichtigungen sehen	Lesebereich	
Kann in Fußbereich die Metadaten von Dokumenten sehen	Lesebereich	
Kann in Fußbereich Dokumente sehen	Lesebereich	
Kann in Fußbereich Historie sehen	Lesebereich	
Kann in Fußbereich Logbuch sehen	Lesebereich	
Kann in Fußbereich Password Reset sehen	Lesebereich	
Kategorie: Konfiguration	Kapitel	neu
Kann drucken	Drucken	
Kann exportieren	Export	
Kann Filter bearbeiten	Filter	
Kann Formular eines Passworts wechseln	Formular wechseln	
Kann importieren	Import	
Kann Passwortformularfelder verwalten		
Kann Sichtschutz anbringen	Sichtschutz	
Kann Siegel anbringen	Siegel	
Kann Siegelvorlagen verwalten	Siegelvorlagen	
Kann Tags verwalten	Tags	
Kann Tab der eigenen Organisationseinheit im LightClient schließen		
Kategorie: Mobile Synchronisation	Kapitel	neu
Kann mit mobilen Geräten synchronisieren	Mobile Geräte	
Mobile Cloud-Synchronisation über Dropbox	Mobile Geräte	
Mobile Cloud-Synchronisation über Google Drive	Mobile Geräte	

Mobile Cloud-Synchronisation über iCloud	Mobile Geräte	
Mobile Cloud-Synchronisation über iTunes	Mobile Geräte	
Mobile Cloud-Synchronisation über OneDrive	Mobile Geräte	
Kategorie: Neue Datensätze	Kapitel	neu
Kann neue Active Directory Profile anlegen	Ende-zu Ende / Master Key	
Kann neue Anwendungen vom Typ RDP anlegen	Anlernen von Anwendungen	
Kann neue Anwendungen vom Typ SSH anlegen	Anlernen von Anwendungen	
Kann neue Anwendungen vom Typ SSO anlegen	Anlernen von Anwendungen	
Kann neue Anwendungen vom Typ Web anlegen	Anlernen von Anwendungen / Anwendungen	
Kann neue Benutzer anlegen	Benutzerverwaltung	
Kann neue Dokumente anlegen	Dokumente	
Kann neue Formulare anlegen	Formulare	
Kann neue Organisationseinheiten anlegen	Organisationsstruktur / Benutzerverwaltung	
Kann neue Password Resets anlegen	Password Reset	
Kann neue Passwörter anlegen	Passwörter / Erstellen neuer Passwörter	
Kann neue Rollen anlegen	Rollen	
Kann neue Tags anlegen	Tags	
Kann neue Passwort-Bilder hochladen		
Kann individuelle Passwörter im LightClient anlegen		
Kategorie: Offline-Modus	Kapitel	neu
Offline-Modus	Einrichten und Synchronisieren	
Zeitspanne, wie lange der Offline-Modus ohne Serververbindung benutzt werden kann	Einrichten und Synchronisieren	
Kategorie: Rechtevorlagen	Kapitel	neu
Kann Mitglieder beim Verwenden einer Rechtevorlage bearbeiten		
Kann Rechtevorlagen verwalten	Relevante Benutzerrechte	
Kann Rechtevorlagen-Auswahl sehen	Relevante Benutzerrechte	
Kann Standard-Rechtevorlage wechseln	Relevante Benutzerrechte	
Kategorie: Sicherheit	Kapitel	neu
Ist Datenbank-Administrator		
Kann Active Directory Profile verwalten		

Kann andere Benutzer auf persönliche Passwörter berechtigen		
Kann Aufzeichnungen einer Anwendung verwalten	Sitzung aufzeichnen	
Kann Autologin verwalten	Konto	
Kann Besitzrecht setzen		
Kann Datenabanksitzungen verwalten		
Kann gelöschte Benutzer endgültig löschen		
Kann gelöschte Organisationsstrukturen endgültig löschen		
Kann gelöschte Organisationsstrukturen sehen		
Kann gelöschte Rollen endgültig löschen		
Kann gelöschte Rollen sehen		
Kann gesperrte Benutzer verwalten		
Kann globale Einstellungen bearbeiten		
Kann HTML WebViewer exportieren	HTML WebViewer	
Kann Optionen der Sicherheitsstufe ändern		
Kann Passwortrichtlinien verwalten	Passwortrichtlinien	
Kann persönliche Datensätze erstellen		
Kann Standard-Passwortrichtlinien konfigurieren	Administration	
Kann Stapelverarbeitung bei Berechtigungen anhand eines Filters durchführen	Mehrfachbearbeitung von Berechtigungen	
Kann Passwort-Bilder verwalten		
Kategorie: Sichtbarkeit	Kapitel	neu
Anwendungs-Modul anzeigen	Client Module	
Benachrichtigungs-Modul anzeigen	Client Module	
Discovery Service Modul anzeigen	Client Module / Discovery Service	
Dokument-Modul anzeigen	Client Module	
Formular-Modul anzeigen	Client Module / Formulare	
Logbuch-Modul anzeigen	Client Module / Logbuch	
Organisationsstruktur-Modul anzeigen	Client Module / Organisationsstruktur	
Password Reset Modul anzeigen	Client Module / Password Reset	
Password-Modul anzeigen	Client Module / Erstellen neuer Passwörter	
Rollen-Modul anzeigen	Client Module / Ende-zu-Ende / Master Key / Rollen	

Kategorie: System Tasks	Kapitel	neu
Kann Active Directory System Tasks verwalten	System Task	
Kann Berichte System Tasks verwalten	System Task	
Kann Discovery Service System Tasks verwalten	System Task / Discovery Service	
Kann Notfall WebViewer Export System Tasks verwalten	System Task	
Kann WebViewer Export System Tasks verwalten	System Task	

✿ In den Benutzerrechten gibt es eine Versions-Auswahlbox. Die Optionen, die in der ausgewählten Version neu hinzugefügt wurden, werden der Liste entsprechend markiert.

The screenshot shows the 'admin' settings window. At the top, there's a 'START' tab and a toolbar with 'Close', 'Reset selected settings', 'Reset all settings', 'Save', and 'Search'. Below this is a 'Changes in version' dropdown menu currently set to '8.6.0'. A red arrow points from this dropdown to the 'New' label in the 'Password reset' category of the settings table.

Name	Value	Inherited from
Category: Mobile synchronisation		
Validity of the mobile database without synchronisation	30	Global
Maximum number of login attempts before disconnection	5	Global
Category: Offline mode		
Offline synchronisation after saving a record	Deactivated	
Automatic synchronisation after an interval in minutes	0	
Path where the offline database should be saved		Global
Category: Password reset		
Time period after which credentials from previous version are deleted	Never	Global
Category: Print		
Font size	8	Global
Category: Proxy		
Use Windows proxy	Activated	Global
Address		Global
User name		Global
Password	••••••••	Global
Category: Reading pane		
Orientation for seal templates	Orientation of detail – right	

Das macht es den Administratoren leichter, neue Optionen korrekt zu konfigurieren, bevor sie das

Update für alle Mitarbeiter freigeben.

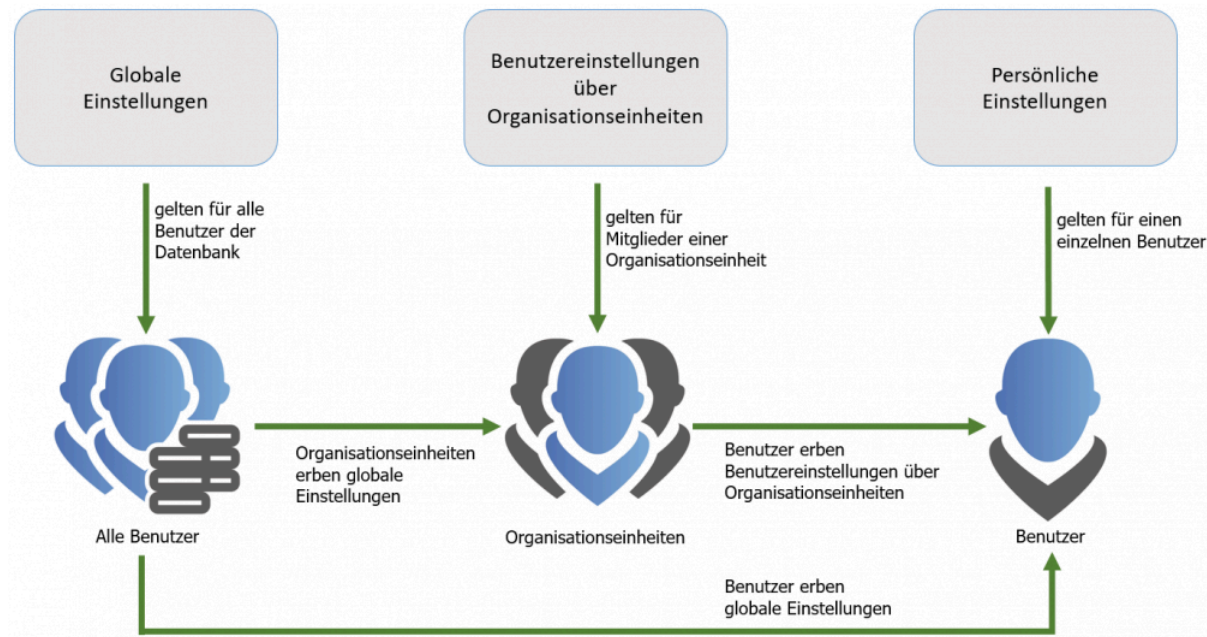
Benutzereinstellungen

Was sind Benutzereinstellungen

Innerhalb des Password Safe existieren viele Funktionen, welche an die Bedürfnisse von Benutzern angepasst werden können. Ebenso ist es möglich, für optische Darstellungen diverse Parameter festzulegen. Sowohl auf **Benutzerebene**, **global** als auch über **Organisationseinheiten**, können diese Einstellungen vererbt werden. Darüber hinaus existiert ein Sicherheitsstufenkonzept, welches die Kategorisierung der User in fünf Schichten vornimmt. Die Verwaltung von Einstellungen kann somit an das Vorhandensein der benötigten Sicherheitsstufe gekoppelt werden.

Verwaltung von Benutzereinstellungen

Die Konfiguration der Benutzereinstellungen ähnelt stark dem Vorgehen bei [Benutzerrechten](#). Auch hier existieren insgesamt drei Möglichkeiten, mit denen ein Benutzer seine Einstellungen definieren kann, bzw. von anderer Stelle konfiguriert bekommt. Zwecks einfacher Verwaltbarkeit bietet es sich erneut an, die User nicht einzeln zu konfigurieren, sondern mehrere gleichberechtigte Benutzer zusammenfassend mit Einstellungen zu versehen.

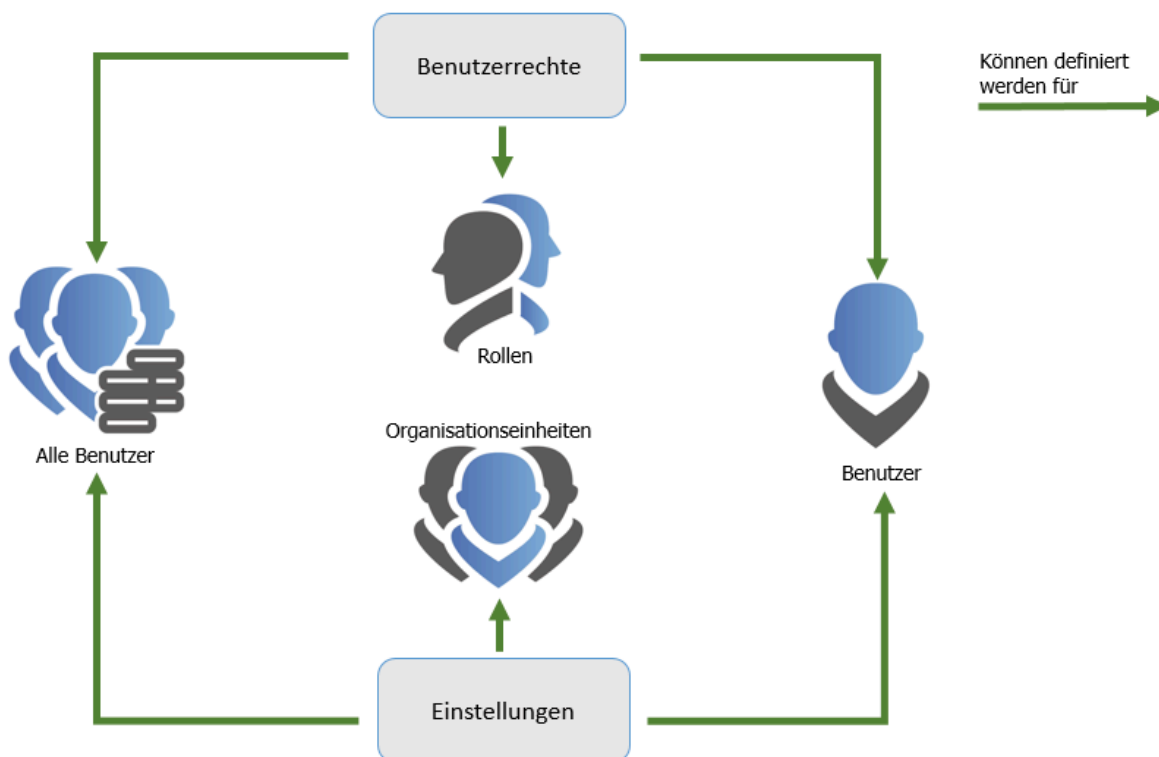


Auch bei den Einstellungen steht immer der Benutzer im Mittelpunkt des Interesses. Dieser erhält seine Einstellungen stets auf einem der drei folgenden Wege:

1. **Persönliche Einstellungen** gelten immer nur für einen bestimmten Benutzer. Konfiguriert werden diese stets über das Modul Organisationsstruktur.

2. **Einstellungen über Organisationseinheiten** gelten für alle Mitglieder einer Rolle und werden im Modul Organisationsstruktur definiert
3. **Globale Einstellungen** gelten ausnahmslos für alle Benutzer einer Datenbank. Die Konfiguration hierfür wird in den Client Einstellungen vorgenommen.

! Zusätzlich zu persönlichen und globalen Einstellungen werden (im Gegensatz zu Berechtigungen) Einstellungen nicht über Rollen, sondern über Organisationseinheiten vergeben!

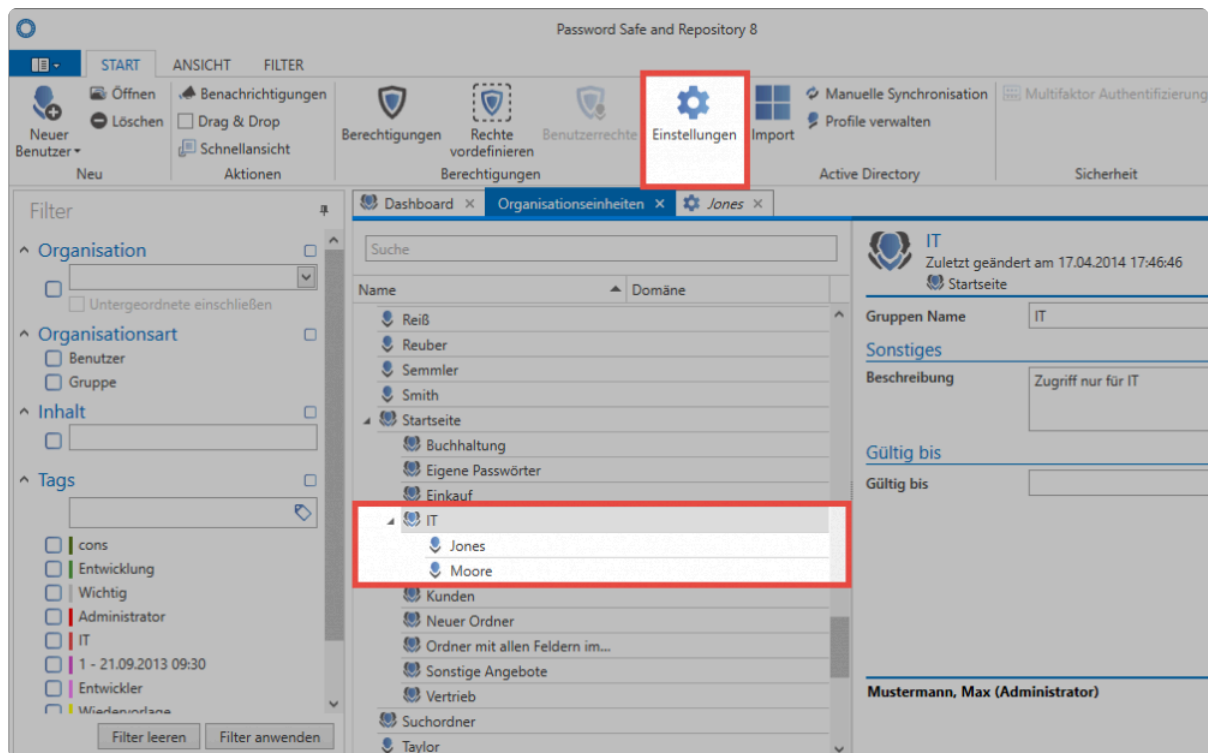


Vererbung von Benutzereinstellungen

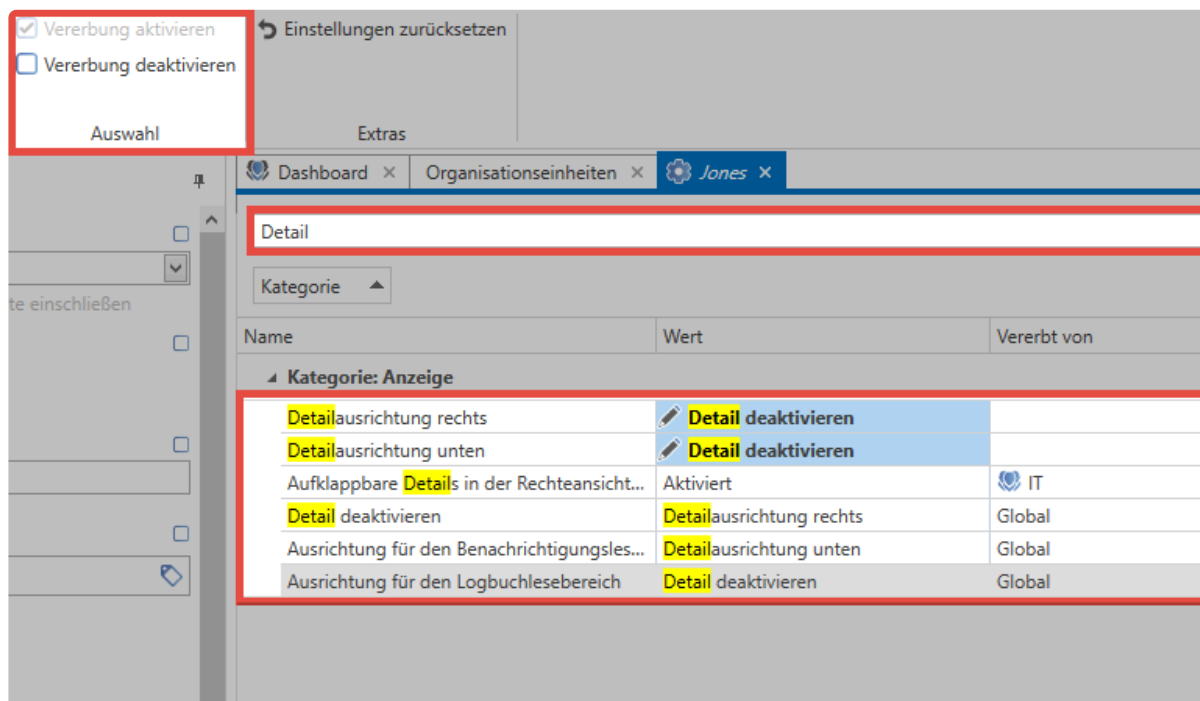
Lässt man die personenbezogenen Einstellungen außen vor, bleiben zwei Möglichkeiten zur Vererbung von Einstellungen:

1. globale Vererbung
2. Vererbung auf Basis von Mitgliedschaft in Organisationseinheiten (OU)

Globale Einstellungen werden wie gehabt in den [Client Einstellungen](#) konfiguriert. Die Vererbung über Organisationseinheiten erfolgt im [Modul Organisationsstruktur](#). Alle Benutzer, welche einer Organisationseinheit zugeordnet sind, erben alle Benutzereinstellungen dieser OU. Im vorliegenden Fall erben die Benutzer "Jones" und "Moore" alle Einstellungen aus der Organisationseinheit "IT":



Über den Button “Einstellungen” in der Ribbon kann man sich sowohl für Organisationseinheiten als auch für Benutzer die Einstellungen einsehen. Die Vielzahl der Einstellungsmöglichkeiten können durch die bekannten [Suchmechanismen](#) eingeschränkt werden.



Im vorliegenden Schaubild ist die Benutzereinstellung des Users “Jones” geöffnet. Zwecks Übersicht wurde nach dem Suchbegriff “Detail” gefiltert. In der Spalte “**Vererbt von**” ist ersichtlich, dass einige Einstellungen global, bzw. von der Organisationseinheit “IT” geerbt wurden. Die beiden obersten

Optionen weisen keinen Wert in der Spalte auf. Grund ist, dass dieser Parameter auf Benutzerebene definiert wurde.



In der Ribbon kann die Vererbung für einzelne Einstellungen gezielt deaktiviert werden!

Sicherheitsstufen

Um gewährleisten zu können, dass Benutzer stets nur diejenigen Einstellungen beeinflussen können, auf die sie berechtigt sind, wird in den globalen Einstellungen eine Einteilung in Optionsgruppen vorgenommen. Durch eine Kategorisierung von Sicherheitsstufe 1 bis 5 können somit gleichgeartete Optionen zusammengefasst und dementsprechend den Benutzern zur Verfügung gestellt werden.

Globale Einstellungen		
<div> <div>EINSTELLUNGEN</div> <div> Speichern Suchen </div> <div>Aktionen</div> </div>		
<div>Kategorie ▲</div>		
Name	Wert	Optionsgruppe
<div> <div> <div>▲</div> <div>Kategorie: Allgemein</div> </div> </div>		
Zuletzt geöffnete Tabs wiederherstellen	Deaktiviert	Sicherheitsstufe 1
Tab nach Speichern schließen	Aktiviert	Sicherheitsstufe 1
Tab nach Verwerfen schließen	Aktiviert	Sicherheitsstufe 1
Tab nach Öffnen bearbeiten	Aktiviert	Sicherheitsstufe 1
Fußbereich anzeigen	Aktiviert	Sicherheitsstufe 1
Anzahl der erlaubten Widgets	4	Sicherheitsstufe 2
Schnellsuche in neuem Tab öffnen	Deaktiviert	Sicherheitsstufe 1
Filter nach Schnellsuche setzen	Aktiviert	Sicherheitsstufe 1
Mehrfaches Öffnen eines Tabs erlauben	Deaktiviert	Sicherheitsstufe 3
Letzten Filter automatisch anwenden	Aktiviert	Sicherheitsstufe 1
Modulnamen im Dashboard anzeigen	Deaktiviert	Sicherheitsstufe 1
Tabbreite	Automatisch	Sicherheitsstufe 1
<div> <div> <div>▲</div> <div>Kategorie: Anzeige</div> </div> </div>		
Skalierungswert für die Benutzeroberfläche	100	Sicherheitsstufe 1
Ausrichtung für den Benachrichtigungsleseberei...	Detailausrichtung unten	Sicherheitsstufe 1
Ausrichtung für den Logbuchlesebereich	Detail deaktivieren	Sicherheitsstufe 1
Profilbildgröße im Lesebereich	Mittel	Sicherheitsstufe 1
Aufklappbare Details in der Rechteansicht anzei...	Deaktiviert	Sicherheitsstufe 1
ListFilter-Werte erlauben umzukehren	Deaktiviert	Sicherheitsstufe 1
Ausrichtung für den Active Directory Lesebereich	Detailausrichtung rechts	Sicherheitsstufe 1

Wer genau welche Sicherheitsstufen ändern darf ist [Teil der Benutzerrechte](#). Wie bei allen Rechten üblich erhält man dies entweder über globale Vererbung, über die Rolle oder als direkt auf den Benutzer gewährtes Recht.

Abspeichern in die Windows-Zwischenablage-Historie vermeiden

Mit der Option **Zwischenablage-Historie von Windows umgehen (Windows 10 Version 1809 und später)** kann man verhindern, dass die kopierten Werte in der Zwischenablagen-Historie von Windows erscheinen.



Dabei gilt es zu beachten, dass nur die kopierten Werte **nicht** in der Historie angezeigt werden, die über den Client selbst kopiert wurden (z.B. Passwort über die Ribbon kopieren). Die Option hat keine Auswirkung wenn das Passwort aufgedeckt und mittels STRG + C kopiert wird.

Übersicht aller Einstellungen

In diesem Kapitel werden alle vorhandenen Einstellungen aufgeführt. Wird eine Einstellung in einem anderen Kapitel weiter erläutert, so kann über den Link in der Spalte **Kapitel** direkt dort hin navigiert werden. Für eine bessere Übersicht werden die Einstellungen hier nach Kategorien gruppiert.

Kategorie: Allgemein	Kapitel	neu
Anzahl der erlaubten Widgets	Dashboard & Widgets	
Benachrichtigungen beim Öffnen als gelesen markieren		
Kann nach Updates suchen		
Mehrfaches Öffnen eines Tabs erlauben		
Modulname in Dashboard anzeigen	Dashboard & Widgets	
Schnellsuche in neuem Tab öffnen		
Tab nach Öffnen bearbeiten		
Tab nach Speichern schließen		
Tab nach Verwerfen schließen		
Tabbreite		
Zuletzt geöffnete Tabs wiederherstellen		
Nach Favicon-Download fragen		
Kategorie: Anzeige	Kapitel	neu
Anpassbarer Fenstertitel		
Aufklappbare Details in der Berechtigungenansicht anzeigen		
Listen beim Verbreitern in Tabellenansicht umschalten		
Pfad der Organisationsstruktur im Header anzeigen		
Skalierungswert für die Benutzeroberfläche		
Darstellung der Passwörter im LightClient		
Darstellung der Passwörter im Vollclient		
Logo-Ansicht bei MouseOver im LightClient umschalten		
Kategorie: Browser	Kapitel	neu
Standardbrowser		
Kategorie: Dashboard	Kapitel	neu
Dashboard beim Start anzeigen	Dashboard & Widgets	
Restanzahl der Daten im Widget anzeigen		

Kategorie: Datensatz	Kapitel	neu
Anzahl der initial geladenen Datensätze		
Datensätze als "bald ablaufend" anzeigen, wenn deren Resttage kleiner sind als		
Formularänderungen auf Passwörter anwenden		
Gesamtzahl der Filterergebnisse anzeigen		
Maximale Anzahl der Suchergebnisse bei Alle		
Kategorie: Desktop Benachrichtigungen	Kapitel	neu
Bei externen Links		✓
Bei konfigurierten Links		✓
Beim Anzeigen von Zusammenfassungen		✓
Beim automatischen Login		✓
Beim Discovery Service		✓
Beim Erzeugen von Berichten		✓
Beim Export		✓
Beim Importieren		✓
Beim Kopieren in die Zwischenablage		✓
Beim Minimieren		✓
Beim Modifizieren von Datensätzen		✓
Beim Nachladen des Icons für Favoriten		✓
Beim Prüfen der Anmeldedaten		✓
Beim Synchronisieren		✓
Beim Transfer von Dokumenten		✓
Kategorie: Dokumente	Kapitel	neu
Dokumentenhistorie		
Erlaubte Dokumenterweiterungen		
Maximale Größe in MB		
Kategorie: Drucken	Kapitel	neu
Schriftgröße		
Kategorie: Echtzeitaktualisierung	Kapitel	neu
Benachrichtigungen in Echtzeit aktualisieren		
Kategorie: Filter	Kapitel	neu
Anzeigemodus	<u>Anzeigemodus</u>	

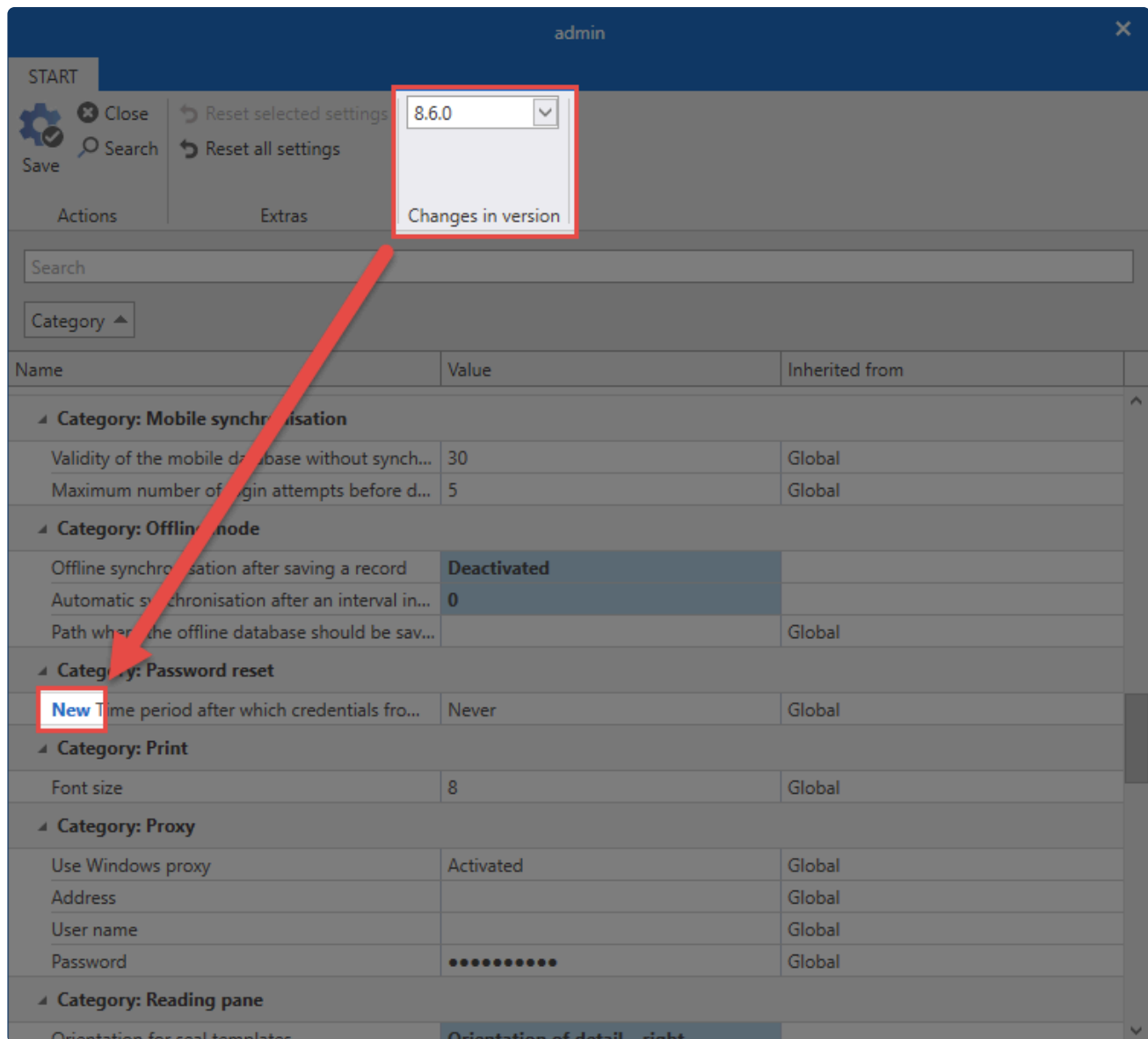
Auf Filter springen bei Schnellsuche	Anzeigemodus	
Kann Filter-Negierung verwenden	Erweiterte Filtereinstellungen	
Letzten Filter automatisch anwenden	Anzeigemodus	
Zustand des Anzeigemodus beim Programmstart	Anzeigemodus	
Kategorie: Fußbereich	Kapitel	neu
Benachrichtigungen im Fußbereich anzeigen	Lesebereich	
Dokumente im Fußbereich anzeigen	Lesebereich	
Fußbereich anzeigen	Lesebereich	
Historie im Fußbereich anzeigen	Lesebereich	
Logbuch im Fußbereich anzeigen	Lesebereich	
Metadaten im Fußbereich anzeigen	Lesebereich	
Password Resets im Fußbereich anzeigen	Lesebereich	
Kategorie: Konfiguration	Kapitel	neu
Animation im SSO-Konfigurationsfenster anzeigen		
Muss Grund für RDP-Verbindungsaufbau angeben	Bedienung & Aufbau	
Muss Grund für SSH-Verbindungsaufbau angeben		
Password Safe Benutzerverzeichnis		
Standard-Formular		
LightClient beim nächsten Login starten		
Untergeordnete Organisationseinheiten in LightClient einschließen		
Standard-Organisationseinheit		✓
Kategorie: Lesebereich	Kapitel	neu
Ausrichtung für Active Directory	Bedienung & Aufbau	
Ausrichtung für Anwendungen	Bedienung & Aufbau	
Ausrichtung für Benachrichtigungen	Bedienung & Aufbau	
Ausrichtung für Berichte	Bedienung & Aufbau	
Ausrichtung für Dokumente	Bedienung & Aufbau	
Ausrichtung für Formulare	Bedienung & Aufbau	
Ausrichtung für Logbuch	Bedienung & Aufbau	
Ausrichtung für Organisationsstruktur	Bedienung & Aufbau	
Ausrichtung für Password Reset	Bedienung & Aufbau	
Ausrichtung für Passwörter	Bedienung & Aufbau	

Ausrichtung für Richtlinie	Bedienung & Aufbau	
Ausrichtung für Rollen	Bedienung & Aufbau	
Ausrichtung für Siegelvorlagen	Bedienung & Aufbau	
Ausrichtung für System Tasks	Bedienung & Aufbau	
Ausrichtung für Weiterleitungsregeln	Bedienung & Aufbau	
Profilbildgröße im Lesebereich	Bedienung & Aufbau	
Kategorie: Mobile Synchronisation	Kapitel	neu
Gültigkeit der mobilen Datenbank ohne Synchronisation in Tagen (0 = keine Gültigkeitsbegrenzung)	Mobile Geräte	
Maximale Anzahl an Loginversuchen vor dem Löschen der Datenbank (0 = unbegrenzt)	Mobile Geräte	
Kategorie: Offline Modus	Kapitel	neu
Automatische Synchronisation nach Intervall in Minuten (0 für Deaktiviert)	Einrichten und Synchronisieren	
Offline Synchronisation nach dem Speichern eines Datensatzes	Einrichten und Synchronisieren	
Pfad, an dem die Offline-Datenbank abgelegt werden soll (Leer für Standard)	Einrichten und Synchronisieren	
Offline-Synchronisation nach dem Login		✓
Kategorie: Proxy	Kapitel	neu
Adresse		
Benutzername		
Passwort		
Windows-Proxy verwenden		
Kategorie: Rechte	Kapitel	neu
Benutzerfeld nach Hinzufügen leeren		
Berechtigungen vererben auf neue Objekte (ohne Rechtevorlage)	Vererbung aus Organisationsstrukturen	
Berechtigungsänderungen von Organisationseinheiten auf bestehende Passwörter vererben	Vererbung aus Organisationsstruktur	
Berechtigungssuche: Schrittweise hinzufügen		
Ersteller aus den Berechtigungen bei neuen Objekten entfernen, wenn der erstellende Benutzer über eine Rolle berechtigt wird		
Gelöschte Benutzer und Rollen in Berechtigungen ausblenden		
Kategorie: Sicherheit	Kapitel	neu
Änderungsrichtlinie des Benutzerpassworts		

Datenbankverbindung trennen bei Inaktivität nach		
Deaktivierung inaktiver Benutzer		
Echtheitsbestätigung beim Login		
Gültigkeitsdauer eines Multifaktorauthentifizierungs-Tokens (Minuten)		
Mindestpunktzahl für Passwort Qualitätsstufe "Gut"		
Mindestpunktzahl für Passwort Qualitätsstufe "Stark"		
Passwort in Schnellansicht anzeigen		
PKI: Zertifikat-Gültigkeit erzwingen		
PKI: Zertifikat-Hash-Methode		
PKI: Zertifikatketten-Prüfmodus		
Zeitspanne, nach der inaktive Sitzungen vom Server gelöscht werden		
Kategorie: SSO	Kapitel	neu
Browser Addons: Exakte Domainprüfung	Addons	
Browser Addons: Loginmaske automatisch absenden	Addons	
Browser Addons: Loginmaske automatisch befüllen	Addons	
Kategorie: Tastaturkürzel	Kapitel	neu
Skript ausführen, um das Passwort in das ausgewählte Fenster einzutragen		
Skript ausführen, um den Benutzernamen in das ausgewählte Fenster einzutragen		
Skript ausführen, um den Benutzernamen und das Passwort in das ausgewählte Fenster einzutragen		
Skript ausführen, um den Benutzernamen und das Passwort mittels Eingabetaste in das ausgewählte Fenster einzutragen		
Kategorie: Zwischenablage	Kapitel	neu
Bereinigung der Zwischenablage		
Zwischenablage beim Beenden löschen		
Zwischenablage beim Minimieren löschen		
Zwischenablage-Galerie		
Zwischenablage-Historie von Windows umgehen (Windows 10 Version 1809 und später)		✓



In den Einstellungen gibt es eine Versions-Auswahlbox. Die in der ausgewählten Version neu hinzugefügten Optionen werden der Liste entsprechend markiert.



Das macht es den Administratoren einfacher, neue Optionen korrekt zu konfigurieren, bevor sie das Update für alle Mitarbeiter freigeben.

Administration

Sitzungen

Über den Menüpunkt **Sitzungen** können alle Benutzer, welche mit der Datenbank verbunden sind, angezeigt werden. Diese Seite hat rein informativen Charakter, es können demnach keine Konfigurationen vorgenommen werden.

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser Spalte zu gruppieren								
Benutzer	Computer	IP-Adresse	Windowsbenutzer	Client Typ	Latenz	Version	Letzte Aktualisierung	Loginzeit
Administrator	WEB-PC02	192.168.150.231	WEB\Administrator	SSOClient	781 ms	8.1.1.11211 Hotfix...	28.06.2017 00:09:21	27.06.2017 09:53:18
Administrator	WEB-PC02	192.168.150.231	WEB\Administrator	WPFCClient	-6 ms	8.1.1.11211 Hotfix...	28.06.2017 08:55:29	28.06.2017 08:07:22

Die Sitzungsansicht starten im derzeit aktiven Modul in einem separaten Tab.

Gesperrte Benutzer

Alle derzeit gesperrten Benutzer können ebenfalls abgerufen werden. Es gibt hierfür zwei Szenarien:

1. **Benutzername korrekt, Passwort falsch:** Der Benutzername wird angezeigt
2. **Benutzername falsch:** Der Client wird angezeigt

Darüber hinaus sind die Anzahl der versuchten Logins sowie die Dauer der jeweiligen Sperrung einsehbar.

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser Spalte zu gruppieren			
Benutzer / Client	Begründung	Loginversuch	Gesperrt bis
172.27.27.166	Benutzername oder Passwort falsch	1	02.09.2016 10:54:22

Standard Passwortrichtlinien

Sowohl für Benutzerpasswörter als auch für WebViewer Exporte können Passwortrichtlinien definiert werden, welche dann eingehalten werden müssen. Im folgenden Fall muss ein Benutzerpasswort mindestens der Richtlinie "Standard Passwort" entsprechen, um valide zu sein.

Standard Passwortrichtlinien

Kategorie	Richtlinie		
Benutzer Passwortrichtlinie	Standard Passwort		
WebView Passwortrichtlinie			

Relevantes Recht

Um Die Passwortrichtlinien für genannte Passwörter definieren zu können, existiert ein separate Option.

Benutzerrecht

- Kann Standard-Passwortrichtlinien konfigurieren

Konto

Was ist das Konto?

Im Konto können Benutzer die Konfiguration sämtlicher benutzerspezifischer Information vornehmen. Es ist zu beachten, dass im Falle des angewandten [Master Key Verfahrens](#) Benutzerdaten stets aus dem Active Directory erfolgen – eine Bearbeitung jener Informationen im Password Safe ist somit noch vorgesehen.

Profil bearbeiten

Alle in den Rubriken Kontakt und Anschrift geführten Informationen können unter “Profil bearbeiten” definiert werden. Manche Bereiche des Profils überschneiden sich thematisch mit der **Benutzerverwaltung**. Diese Informationen sind in einem [separaten Kapitel](#) erläutert.



Bei Benutzern, welche Master Key Modus aus dem AD importiert wurden, können keine Änderungen vorgenommen werden. Alle Informationen werden hier aus dem AD übernommen.

Benutzerbild bearbeiten

Durch Klicken des Profilbildes kann ein neues Bild hinzugefügt, bzw. das vorhandene ersetzt oder gelöscht werden.

- ✿ Bei Benutzern, welche mit Hilfe des Master Key Modus aus dem AD importiert wurden, können keine Änderungen vorgenommen werden. Ist im AD ein Bild hinterlegt, so wird dieses übernommen.

Password ändern

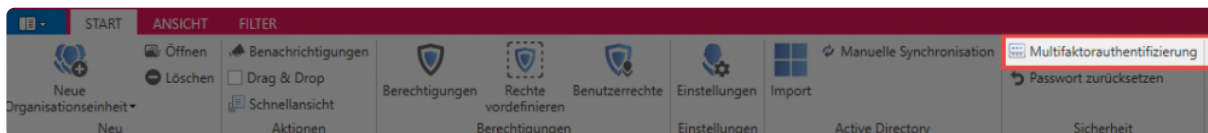
Es wird empfohlen, regelmäßig das Benutzerpassword zu ändern. Will man ein neues Passwort nutzen, ist im Vorfeld die Eingabe des bisherigen Passworts erforderlich. Die Stärke des Passworts wird direkt dargestellt.

- ✿ Benutzer welche mit Hilfe des Master Key Modus aus dem AD importiert wurden, melden sich mit dem Domänenkennwort an. Daher kann hier kein Passwort konfiguriert werden.

- ✿ Die Stärke des Benutzerpasswordes kann durch die Administration durch die Vorgabe von Passwortrichtlinien vorgegeben werden. [Mehr...](#)

Multifaktor Authentifizierung

Die Multifaktor Authentifizierung bietet zusätzlichen Schutz durch eine zweite Authentifizierung bei der Anmeldung über einen Hardware Token. Die Konfiguration erfolgt über die Ribbon im Bereich "Sicherheit". [Mehr...](#)



Autologin konfigurieren

Über diese Option kann die Anmeldung an Password Safe automatisiert werden. Zum Einrichten genügt es das Passwort zweimal anzugeben und zu speichern.

- * Der Autologin wird an die Hardware gebunden und funktioniert somit nicht auf einem anderen Rechner. Ändert sich die Hardware bzw. Hardware Ids, so muss ein bestehender Autologin neu erstellt werden.

Relevantes Recht

Option um den Autologin zu verwalten

Benutzerrecht

- Kann Autologin verwalten

- ! Die automatische Anmeldung ist als sicherheitskritisch einzustufen. Es sollte bedacht werden, dass hierdurch auf alle Daten zugegriffen werden kann, wenn beispielsweise vergessen wird den Rechner zu sperren.

- * Aus Sicherheitsgründen ist ein eingerichteter Autologin nur für 180 Tage gültig und muss anschließend erneuert werden.

Einstellungen zurücksetzen

Ein Klick auf diese Schaltfläche setzt alle Benutzerspezifischen Einstellungen wie z.B. die Spaltenbreite, Farbschema und dergleichen, auf die Standardwerte zurück.

Offline-Synchronisation starten

Hat man Änderungen am Datenbestand vorgenommen und möchte nicht die nächste automatische Synchronisation abwarten, kann die Offline Synchronisation auch manuell gestartet werden. Die Synchronisation läuft hierbei im Hintergrund und wird über einen Statusbalken im Footer sowie im Icon dargestellt. [Mehr...](#)

SSO Agent

Was ist der SSO Agent?

Der SSO Agent ist für die automatische Eintragung von Anmeldedaten in Anwendungen zuständig. Auf diese Art und Weise können Anmeldungen ohne die Kenntnis um das Passwort durchgeführt werden, was besonders im Zusammenspiel mit dem [Sichtschutz](#) ein wertvolles Werkzeug sein kann. Es wird über das [Berechtigungskonzept](#) festgelegt, welche Benutzer einen Zugang nutzen sollen. Das Passwort bleibt dennoch verborgen, da die Eintragung durch den Password Safe durchgeführt wird.

Voraussetzungen

Der SSO Agent wird zusammen mit dem Password Safe Client installiert und kann von Usern dann (ausreichend Berechtigungen vorausgesetzt) benutzt werden. Eine separate Installation ist demnach nicht nötig. Es wird sowohl für den Client wie auch für den SSO Agent eine eigene Desktop Verknüpfung erstellt.

Benutzerrechte

Für das Erfassen von neuen Webanwendungen wird das Recht **Kann Webanwendungen erfassen** benötigt

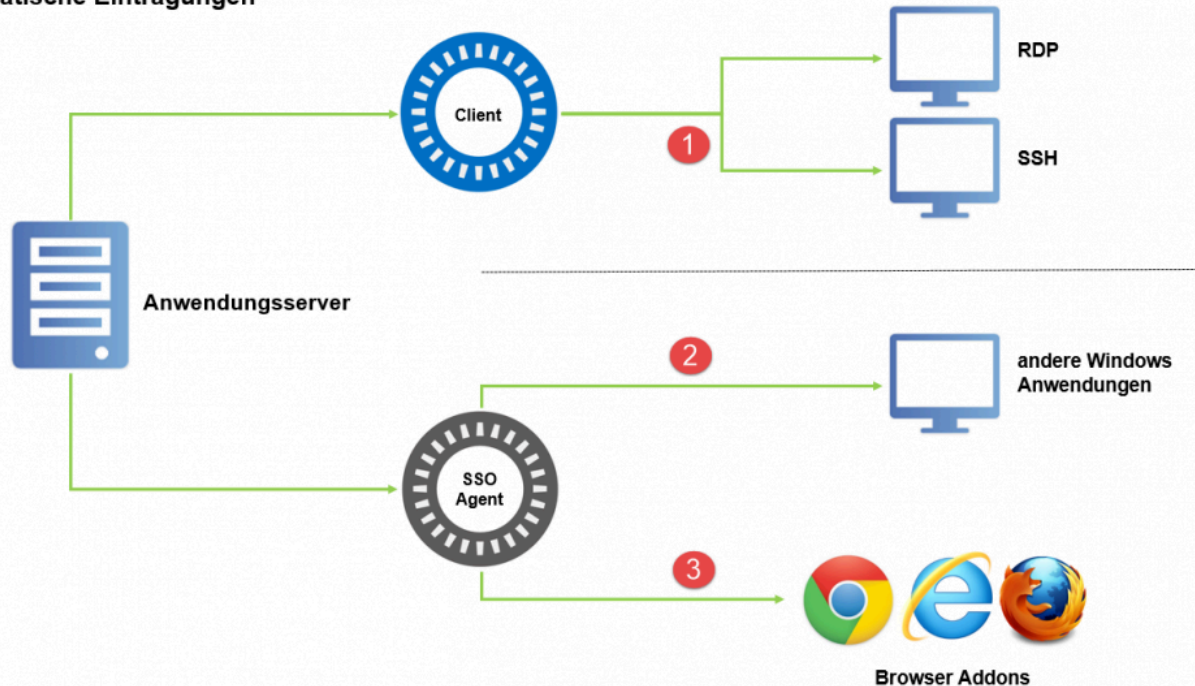


Der Agent kann mehrere Datenbanken gleichzeitig ansteuern

Funktionsweise

Die Funktionsweise des SSO Agents wird in nachfolgendem Schaubild erläutert.

Automatische Eintragungen



Das automatisierte Starten von RDP- und SSH-Sessions (**1**) wird nicht über den SSO Agent gestartet. Hierfür werden Anwendungen im Password Safe Client erstellt und genutzt. Die Erstellung und Nutzung dieser Verbindungen sind im [dementsprechenden Kapitel](#) ausführlich erläutert.

Das automatische Starten von allen verbleibenden Verbindungsarten ist Aufgabe des **SSO Agents**. Es existieren die nachfolgend genannten Arten:

- **Eintragungen in Windows Anwendungen:** Neben den genannten RDP- und SSH-Sitzungen können auch andere Windows Anwendungen automatisiert werden (**2**). Ein wesentlicher Unterschied ist, dass die beiden genannten Verbindungen innerhalb eines separaten Tabs "embedded" errichtet werden können. Andere Anwendungen, wie z.B. VMware, werden wie gewohnt direkt gestartet ([mehr...](#)). Der SSO Agent übernimmt in diesem Fall die Kommunikation zwischen dem Anwendungsserver und den Windows Anwendungen.
- **Eintragungen an Websites:** Password Safe kann die Anmeldung an Websites automatisieren. Das bedeutet, dass man über die Addons die gewünschte Anmeldung einmal [konfiguriert](#) und zukünftig (analog zum Vorgehen bei der Nutzung von Favoriten) effizient nutzen kann. Der SSO Agent bildet hierbei die **Schnittstelle** (**3**) zwischen dem Anwendungsserver und den verfügbaren Browser Addons (Google Chrome, Internet Explorer und Mozilla Firefox).

* Zur Eintragung in Webseiten muss der Datensatz mindestens folgende Felder haben: **Benutzername, Passwort, URL.**

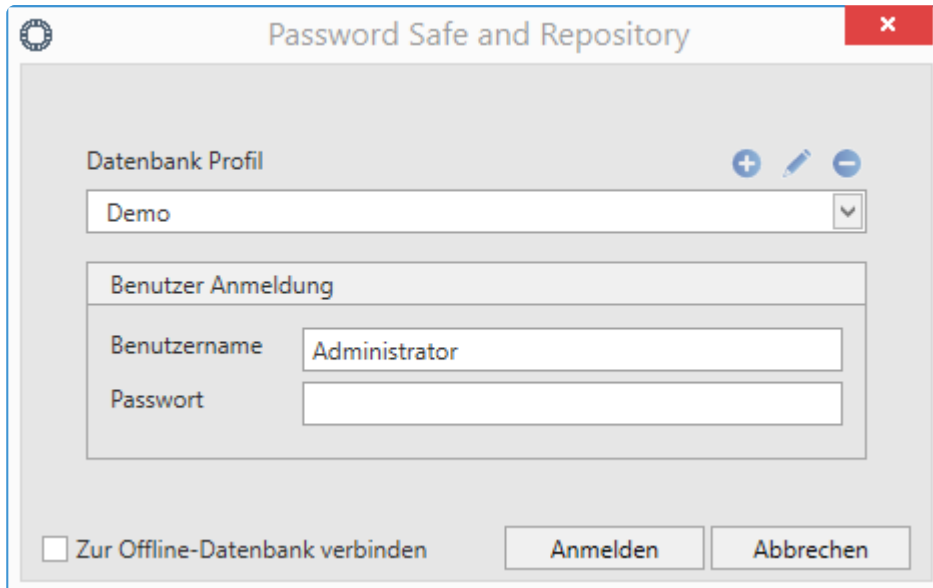
Fazit

Da der SSO Agent direkt mit dem Anwendungsserver verbunden ist, können Eintragungen auch ohne den Hauptclient durchgeführt werden. Ausnahmen hierzu bilden RDP- und SSH-Verbindungen. Diese bleiben zwingend Teil des Clients. Der SSO Agent bildet somit eine schlanke Alternative für die Nutzung des Clients mit den beiden angesprochenen Einschränkungen. Selbstverständlich werden dennoch alle durchgeführten Arbeitsschritte Teil des Logbuches und sind stets nachvollziehbar.

Konfiguration

Starten des SSO Agents

Über die Desktop Verknüpfung, welche beim Installieren automatisch erstellt wird, kann der SSO Agent direkt gestartet werden. Die Anmeldedaten entsprechen den regulären Benutzerdaten des Client.



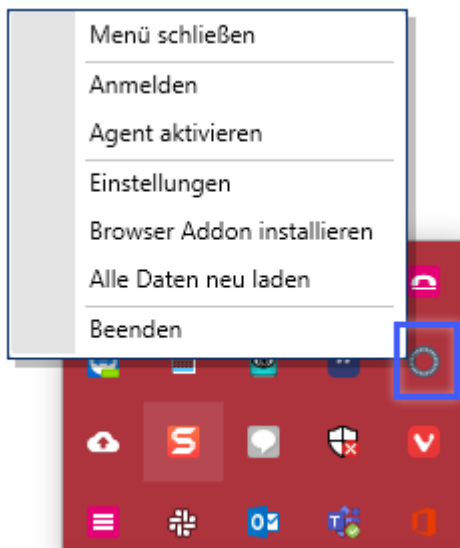
Zur Anmeldung wird zunächst die gewünschte Datenbank sowie die zugehörigen Anmeldedaten ausgewählt. Der SSO Agent stellt alle am Client konfigurierten Datenbanken zur Verfügung. Auch die Erstellung von Profilen ist wie gewohnt möglich, um die Verbindungsdaten zu bestimmten Datenbanken zukünftig effizient nutzen zu können.

- * Der Agent greift auf die gleiche Konfigurationsdatei zu wie der Client. Alle Änderungen an Profilen wirken sich also auch auf den Client aus. Neue Profile können somit auch über den SSO Agent erstellt werden.

- * Um die Eintragung auf Webseiten zu gewährleisten wird folgendes benötigt:
Benutzername, Passwort, URL

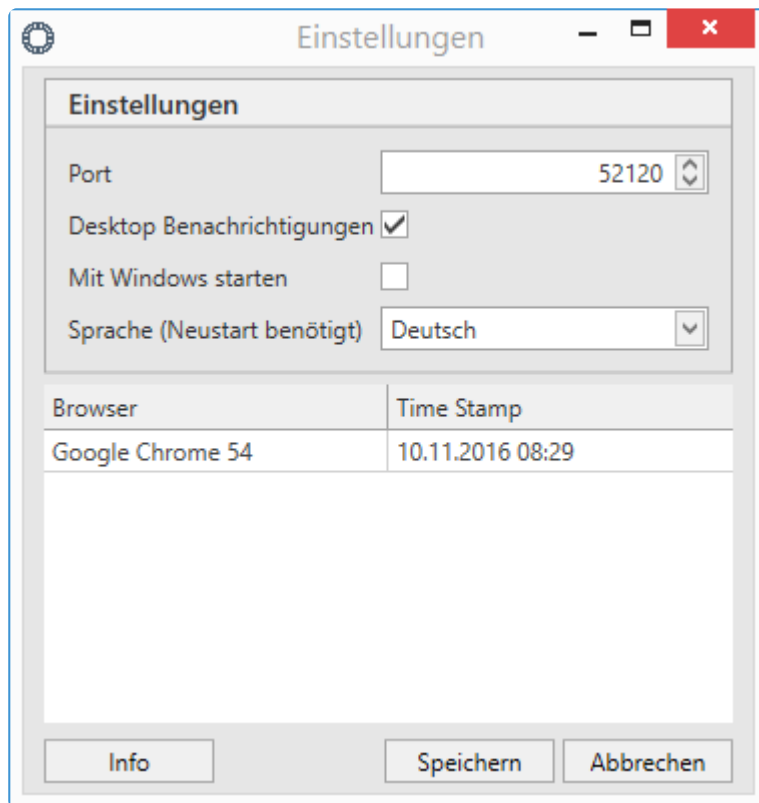
Funktionen über das Kontextmenü

Nach der erfolgreichen Anmeldung läuft der SSO Agent vorerst im Hintergrund. Ein Kontextmenü kann über einen Rechtsklick auf das Icon im System-Tray geöffnet werden.



- **Menü schließen:** Das Menü wird geschlossen und muss wieder über die System Tray geöffnet werden
- **Anmelden** ermöglicht die Anmeldung an einer weiteren Datenbank
- **Agent deaktivieren / aktivieren** bietet die Möglichkeit, die automatische Eintragung temporär abzuschalten
- Über die **Einstellungen** können diverse Variablen [definiert](#) werden
- **Browser Addon installieren** startet die Installation des Google Chrome oder Mozilla Firefox Addons.
- **Alle Daten neu laden** alle möglichen Änderung werden aktualisiert
- **Mit Addon verbinden** ermöglicht die Kopplung von Addon und Agent (steht nur im Terminalserver Betrieb zur Verfügung)

Einstellungen



- Der **Port** zur Verbindung mit der Datenbank muss in der Regel nicht geändert werden. Sollte er anderweitig belegt sein, kann er hier neu definiert werden. Wird der Port hier angepasst, muss er im Addon ebenso geändert werden.
- Im Terminalserver Betrieb kann über **Terminal Server Ports** eine Range definiert werden, aus welcher sich der Terminalserver zur Verbindung bedient. Der Standard ist hier 1000. Hier ist in der Regel keine Anpassung nötig. Ebenso kann im Terminalserver Betrieb die sogenannte **Terminal Server Kennung** ausgelesen werden. Es handelt sich hier um eine einzigartige ID, welche den Agent am Addon einwandfrei ausweist. Die Kennung muss bei der ersten Verbindung im [Addon](#) angegeben werden.
- Die **Desktop Benachrichtigungen** blenden diverse Informationen, wie z.B. das Eintragen von Daten, ein
- **Mit Windows starten** nimmt den SSO Agent in das Autostart Menü auf
- Im unteren Bereich wird aufgeführt, mit welchen Addons der SSO Agent derzeit verknüpft ist

Der SSO Agent im Terminalserver Betrieb

Für den Terminalserver Betrieb muss zunächst ein Pairing stattfinden, bei welchem der SSO Agent mit den gewünschten Addons verbunden wird.

Voraussetzungen

Vor dem Pairing muss sichergestellt sein, dass das gewünschte [Addon](#) installiert ist. Weiterhin muss der Terminalserver Dienst installiert sein. Dieser wird zusammen mit dem [Client installiert](#).

Pairing

Zunächst wird am Agent im Kontextmenü der Punkt **Mit Addon verbinden** gewählt. Im nächsten Fenster wählt man dann den gewünschten Browser aus, welcher sich daraufhin öffnet.

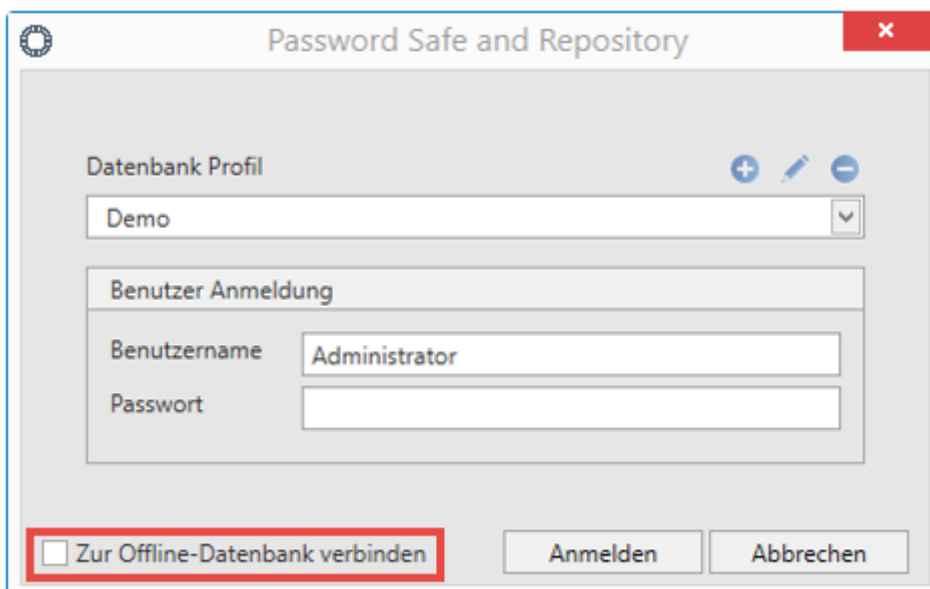
Nun erscheinen die Einstellungen des Addons. Hier ist in der Regel bereits die Terminalserver Kennung eingetragen. Es muss also nur noch bestätigt werden.

Ändern des Ports

Sollte es nötig sein, den Port zu ändern, so erfolgt zunächst eine Anmeldung am **SSO Agent**. In den **Einstellungen** wird nun der Port geändert und gespeichert. Nun wird der **SSO Agent** beendet. Um die Änderungen für den Dienst zu übernehmen, wird nun der Windows Dienst **Password Safe V8 Terminal SSO Service** neu gestartet. Es kann nun der **SSO Agent** neu gestartet werden. Abschließend wird der Port im gewünschten **Browser Addon** ebenfalls geändert.

Zusammenspiel mit Offline Datenbanken

Der SSO Agent kann auch Verbindungen zu Offline Datenbanken herstellen. Beim Login kann direkt auf die Offline Datenbank verbunden werden, sofern eine existiert. Besteht keine Serververbindung, wird direkt das Verbinden zur Offline Datenbank vorgeschlagen.



The screenshot shows the 'Password Safe and Repository' window. It has a title bar with a gear icon, the text 'Password Safe and Repository', and a red close button. The main area is divided into sections. The first section, 'Datenbank Profil', has a dropdown menu showing 'Demo' and icons for adding, editing, and deleting profiles. Below this is a 'Benutzer Anmeldung' section with two input fields: 'Benutzername' (containing 'Administrator') and 'Passwort' (empty). At the bottom, there is a checkbox labeled 'Zur Offline-Datenbank verbinden' which is checked and highlighted with a red rectangular box. To the right of this checkbox are two buttons: 'Anmelden' and 'Abbrechen'.

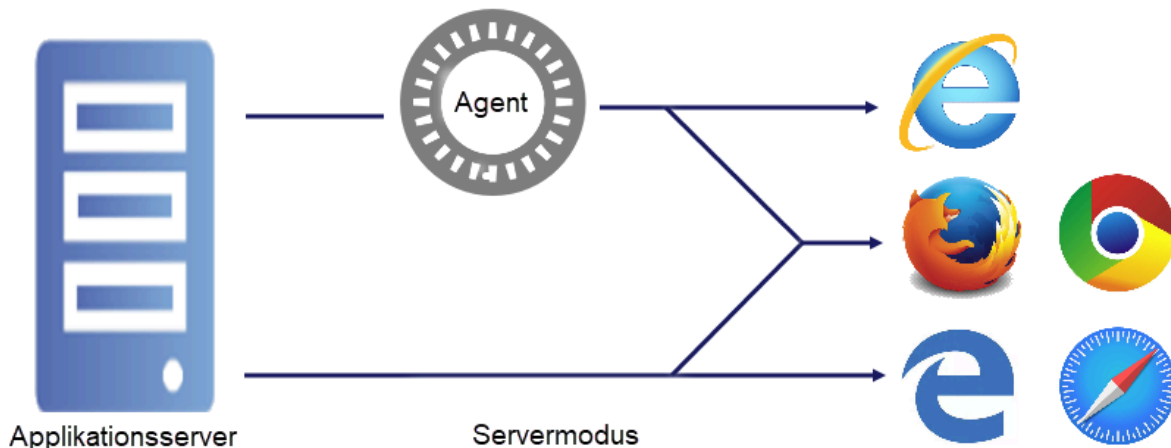
Add-ons

Was versteht man unter Add-ons?

Über Browser-Add-ons können Passwörter auch im Browser verwendet werden. Der Benutzer kann im Add-on nach Passwörtern suchen, sie in die Zwischenablage übernehmen oder automatisch in die Eingabemaske der Webseite eintragen lassen. Für die automatische Eintragung sind unter Umständen [Anwendungen](#) nötig.

Um die Daten über das Add-on bereitstellen zu können, wird eine Verbindung zur Datenbank benötigt. Die Verbindung kann entweder über den **SSO Agent** oder direkt im **Server-Modus** erfolgen.

Aktuell sind Add-ons für folgende Browser verfügbar: **Microsoft Internet Explorer**, **Microsoft Edge**, **Google Chrome**, **Mozilla Firefox** und **Safari**.



* Die Verwendung des **Internet Explorers** kann in Verbindung mit Password Safe **nicht empfohlen** werden. Da die Technik dieses Browsers veraltet ist, können mehrere Funktionen nicht bereitgestellt werden. Beispielsweise ist **kein Server-Modus** vorhanden. Es können auch **keine Anwendungen** erstellt werden. Die Anzeige des **Icons** ist **nicht dynamisch**.

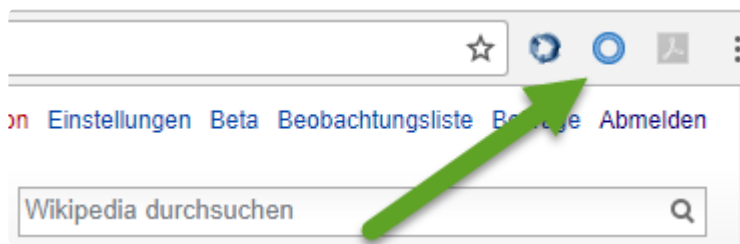
Installation

Die Installation der Add-ons wird im Kapitel [Installation Browser-Add-ons](#) beschrieben.

Verbindung mit dem SSO-Agent oder Server-Modus

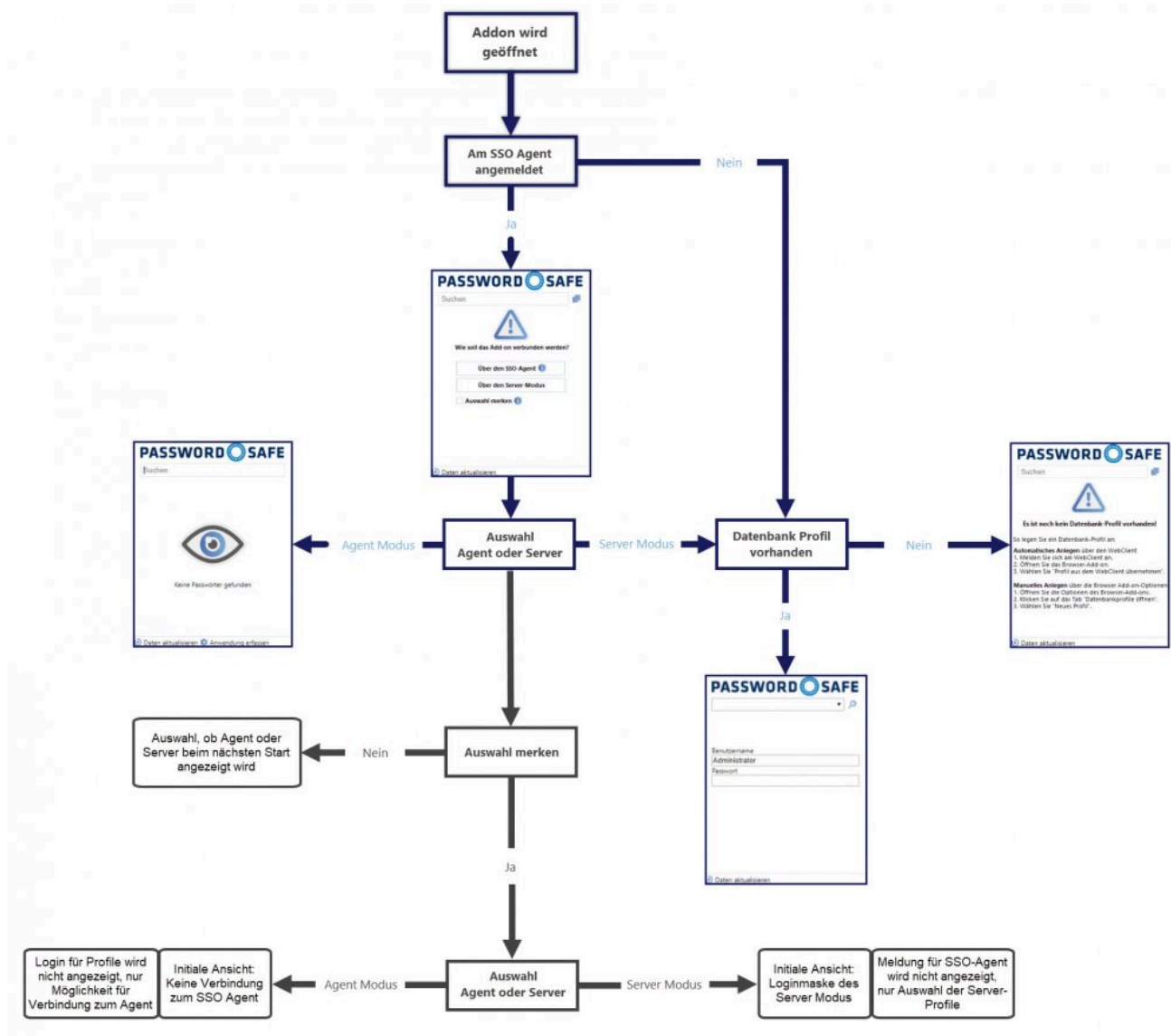
Ist der Punkt [Installation des Add-ons](#) abgeschlossen, öffnet man den gewünschten Browser. Es

erscheint ein Fenster, in dem die Sicherheit der Verbindung bestätigt werden muss. Über einen einfachen Klick erfolgt das Pairing. Das Add-on ist ab diesem Zeitpunkt berechtigt, Daten vom SSO Agent abzufragen. Ab diesem Zeitpunkt ist dann im gewünschten Browser ein **neues Icon** sichtbar:

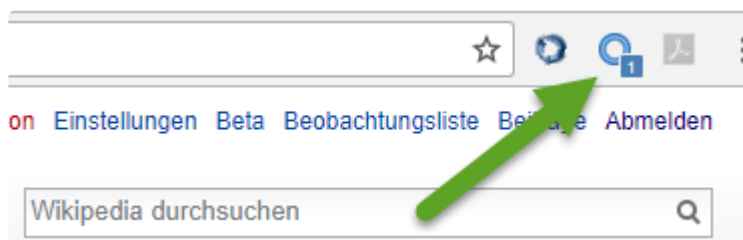


Wird das Icon in dieser Form dargestellt, bedeutet dies, dass das Add-on zwar installiert ist, jedoch aktuell noch keine Verbindung besteht. Diese Verbindung, ob zum SSO-Agent oder im Server-Modus, kann mit einem Klick auf das Add-on umgesetzt werden.

Im nachfolgenden Bild wird die genaue Vorgehensweise beim Verbinden genauer erläutert:



Nach erfolgreicher Verbindung wird am Icon die **Anzahl der Datensätze angezeigt, die für die aktuelle Internetseite verfügbar sind.**



Eine tiefgestellte "0" bedeutet, dass eine Verbindung zur Datenbank besteht.

Datenbankprofile

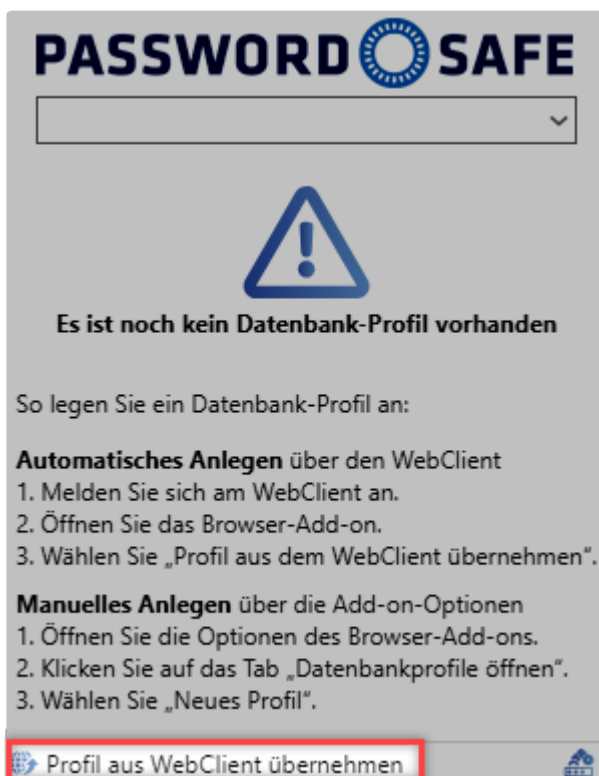
Der Server-Modus muss wissen, mit welchem Datenbankprofil er verbunden ist. Es gibt zwei

Möglichkeiten, ein Datenbankprofil einzurichten:

- Zum einen kann das Datenbankprofil manuell erstellt werden. Hierfür werden folgende Angaben benötigt: IP-Adresse, WebClient URL und Datenbankname. Zu beachten gilt, dass bei der IP-Adresse **/api** am Ende der IP mitanhängt wird.

The screenshot shows a form with the following fields: 'Profilname' (a long text input), 'Endpoint' (a text input), 'WebClient URL' (a text input), 'Datenbankname' (a text input), and 'Farbe' (a color selection bar). At the bottom right, there are two buttons: 'Speichern' (Save) and 'Abbrechen' (Cancel).

- Zum anderen besteht die Möglichkeit, das Ausfüllen des Datenbankprofils automatisch durchführen zu lassen. Dafür reicht es, sich mit dem WebClient an einer Datenbank anzumelden. Durch Klick auf das Add-on im WebClient kann dessen Profil übernommen werden. Dadurch werden alle nötigen Informationen wie Profilname, IP-Adresse, WebClient und Datenbankname übergeben.



Das Kapitel [WebClient](#) beschreibt, wie man den Datenbanknamen und den Benutzernamen in die URL des WebClients überführen kann.

Vorteile des Server-Modus

Der Server-Modus bietet folgende Vorteile:

- im Terminalserverbetrieb wird kein Terminalserverdienst benötigt.
- Der SSO-Agent wird nicht mehr benötigt.

✿ SSO-Anwendungen sind nur mit dem SSO-Agent möglich. Im Server-Modus mit nicht gestartetem SSO-Agent funktionieren SSO-Anwendungen nicht!

Einstellungen

Alle Einstellungen, die die Add-ons betreffen, werden zentral am Client gesetzt. Über das System [Benutzereinstellungen](#) können diese global, pro Organisationseinheit oder pro Benutzer gesetzt werden. In der Kategorie **SSO** sind folgende Optionen zu finden, die sich direkt auf die Add-ons auswirken:

- **Browser-Add-ons: Loginmasken automatisch absenden** sorgt dafür, dass nach dem Eintragen der Zugangsdaten direkt eine Anmeldung erfolgt. Es ist also kein manueller Klick nötig
- Über **Browser-Add-ons: Loginmasken automatisch befüllen** wird erreicht, dass die Zugangsdaten ohne Rückfrage eingetragen werden, wenn eine Website erkannt wird.

Ebenso wirkt sich die Option **Standardbrowser** auf die Add-ons aus. Hier wird festgelegt, in welchem Browser die Websites aus dem Client heraus geöffnet werden.

[Die oben genannten Einstellungen können auch pro Datensatz gesetzt werden. Weiterführende Infos sind hier zu finden:](#) “

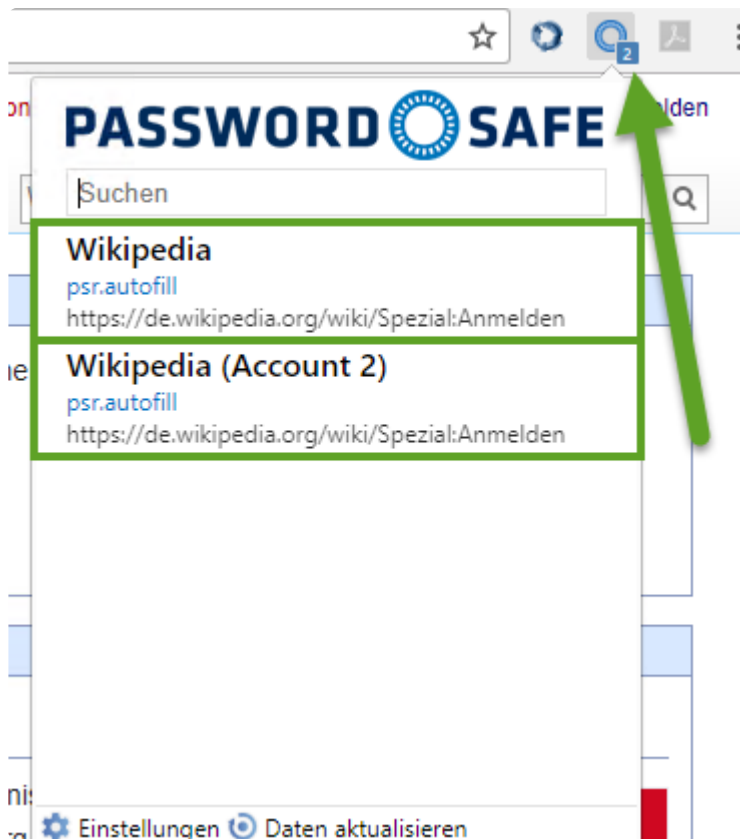
✿ Man sollte beachten, auch wenn die Einstellung „**Browser-Add-ons: Loginmaske automatisch absenden**“ **deaktiviert** wurde, wird die Anmeldemaske bei Datensätzen mit Sichtschutz **automatisch abgesendet**.

Arbeiten mit den Add-ons

✿ Ein Datensatz kann nur dann für Eintragungen genutzt werden, wenn dieser ein Formularfeld vom Typ “URL” besitzt.

Die im vorherigen Kapitel erwähnte, tiefgestellte Zahl ist einerseits nur bei einer aktiven Anmeldung verfügbar, andererseits sagt diese bereits viel über die **Anzahl der möglichen Eintragungen** aus.

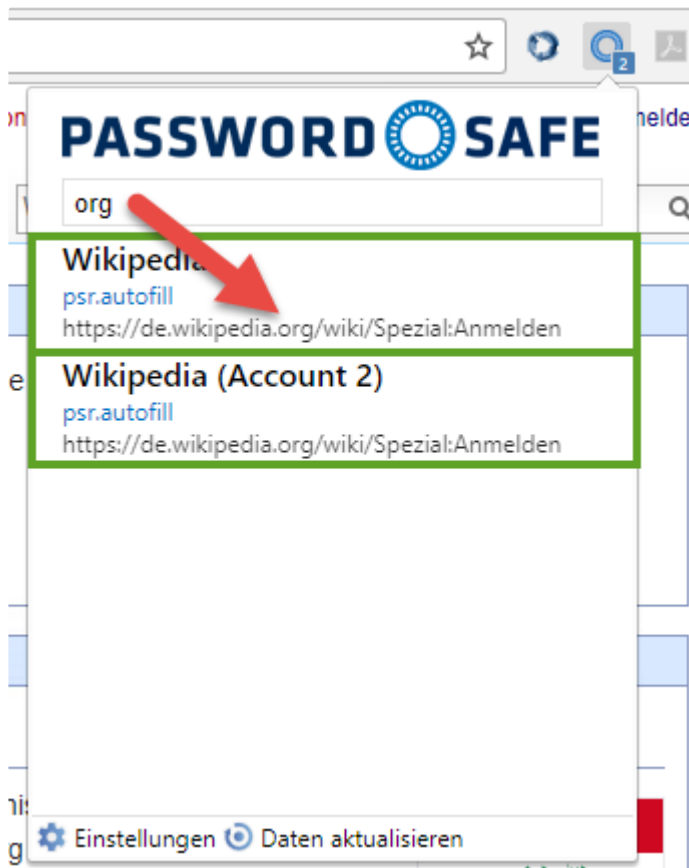
Wenn hier z.B. eine "2" angezeigt wird, kann man über das Icon direkt den Account auswählen, mit dem man sich anmelden möchte.



Voraussetzung war bisher immer, dass man manuell über den Browser genau zu der Website navigiert, welche man auch nutzen möchte. Diese Navigation kann auch durch Password Safe übernommen werden (siehe nachfolgendes Kapitel).

Suche und Navigation

Aktuell wurde immer davon ausgegangen, dass der Benutzer manuell zu der Seite navigiert, für die er eine automatische Eintragung nutzen möchte. Diese Art zu arbeiten ist möglich, jedoch nicht ausreichend komfortabel. Das Add-on ist analog zur Vorgehensweise bei Lesezeichen nutzbar. Über das Suchfeld kann direkt auf Basis der Datensätze in der Datenbank gesucht werden. Voraussetzung ist nach wie vor, dass der Datensatz eine URL besitzt.



Im Bild ist ebenso ersichtlich, dass neben dem Namen des Datensatzes (Wikipedia) ebenso die URL durchsucht wird. Die den Suchkriterien entsprechenden Treffer werden angezeigt und können direkt über die Pfeiltasten oder die Maus selektiert werden. Die gewählte Internetseite wird in einem separaten Tab geöffnet.

Dargestellte Passwörter

Welche Passwörter zu einer erkannten Website dargestellt werden, hängt davon ab, wie der Datensatz bzw. die Datensätze konfiguriert sind. Hierfür kann pro Passwort definiert werden, wie granular die URL überprüft wird. Weitere Infos dazu sind im Kapitel [Passworteinstellungen](#) zu finden.

Ein **Beispiel** zur Veranschaulichung:

Für folgende Websites wird jeweils ein eigenes Passwort erstellt:

- www.passwordsafe.de
- help.passwordsafe.de
- license.passwordsafe.de

Die **Exakte Domainprüfung** wird bei allen drei Passwörtern deaktiviert:

Auf **www.passwordsafe.de** werden im Add-on auch die Passwörter der Subdomains angezeigt, also **www.passwordsafe.de**, **help.passwordsafe.de** und **license.passwordsafe.de**

Die **Exakte Domainprüfung** wird bei allen drei Passwörtern aktiviert:

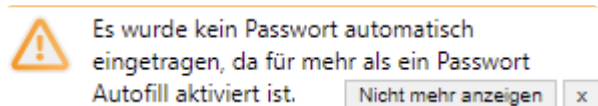
Auf **www.passwordsafe.de** werden im Add-on keine Passwörter von Subdomains angezeigt. Dargestellt wird also nur **www.passwordsafe.de**

Die **Exakte Domainprüfung** wird bei allen Passwörtern außer bei **license.passwordsafe.de** aktiviert

Auf **www.passwordsafe.de** werden im Add-on **www.passwordsafe.de** sowie **license.passwordsafe.de** angezeigt.

Mehrere Passwörter für eine Webseite

Falls der Benutzer eine Seite ansteuert und mehrere Passwörter mit Autofill für diese Webseite in Frage kommen, wird nicht mehr, wie in den alten Versionen, eingetragen. Stattdessen erscheint dann im Pop-up folgende Meldung:



Ist jedoch nur für ein Passwort Autofill aktiviert, aber mehrere Passwörter würden in Frage kommen, wird das Passwort eingetragen, das mit Autofill versehen ist.

Klickt der Benutzer im Pop-up auf einen Datensatz, wird dieser (wie bisher auch) normal eingetragen.

Anwendungen

Was sind Anwendungen?

Viele Webseiten können ohne weitere Konfiguration befüllt werden. Mittels Scannen der Website werden gezielt eintragungsfähige Felder gesucht, in die dann Benutzername und Passwort eingetragen werden. Ein weiterer Prozess ist demnach nicht notwendig. Bei denjenigen Webseiten, welche nicht direkt befüllt werden können, muss manuell eine Anwendung erstellt werden. Dies entspricht einer Arbeitsvorschrift welche genau definiert, welche Informationen in welche Zielfelder eingetragen werden sollen. Das vollständige Skript, welches die Zuweisung beschreibt, nennt man **Anwendung**.

Das Schaubild beginnt mit der Navigation des Benutzers zu einer Webseite. Es wird nun (auf Umwegen über das Addon und den SSO Agent) am Anwendungsserver geprüft, ob für diese Seite Datensätze hinterlegt sind, auf die der aktuell angemeldete Benutzer berechtigt ist. Wenn dies der Fall ist, werden die für die Anmeldung erforderlichen Informationen verschlüsselt bis zum Browser Addon versandt. Erst am Addon wird das Passwort kurz vor der Eintragung entschlüsselt. Bei der Eintragung selbst existieren zwei Arten, die **Eintragung ohne Anwendung** und die **Eintragung mit Anwendung**.

Eintragungen ohne Anwendung

Bei den meisten Webseiten reicht die Eintragung ohne die Nutzung von Anwendungen aus, da die Felder direkt richtig zugewiesen werden können (Mapping). Bei aufgerufenen Webseiten wird im Hintergrund geprüft, ob eine Loginmaske gefunden wurde. Anhand der URL wird nun geprüft, ob es in den verbundenen Webseiten Datensätze gib, welche zur Seite passen. Hierbei muss lediglich der Hostname inkl. Endung wie .de und .com übereinstimmen. Wenn der angemeldete Benutzer auch auf diesen Datensatz berechtigt ist, werden die Daten nun vom SSO Agent abgefragt. **Wichtig: Bis zu diesem Zeitpunkt hat das Addon keinerlei Kenntnis von Passwörtern!** Anschließend werden die Daten eingetragen. Hierbei gilt, dass der Benutzername in das erste auf der Seite auffindbare Benutzernamensfeld übermittelt wird. Auch das Passwort wird in das erste auf der Seite auffindbare Passwortfeld eingetragen. Sofern automatisches Anmelden in den Einstellungen aktiv ist, wird auch das Klicken des Anmeldebuttons direkt ausgeführt.

Relevantes Recht

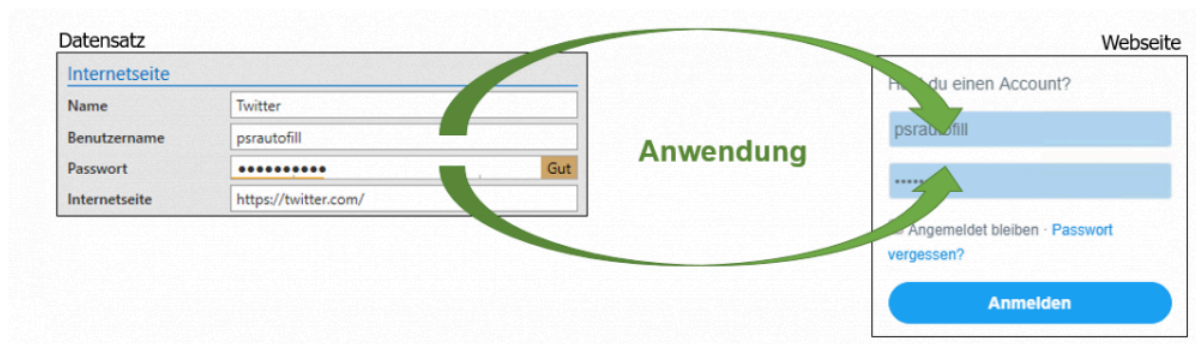
Folgende Option wird benötigt, dass man Web-Anwendungen anlegen kann

Benutzerrecht

- Kann neue Anwendungen vom Typ Web anlegen

Eintragung mit Anwendung

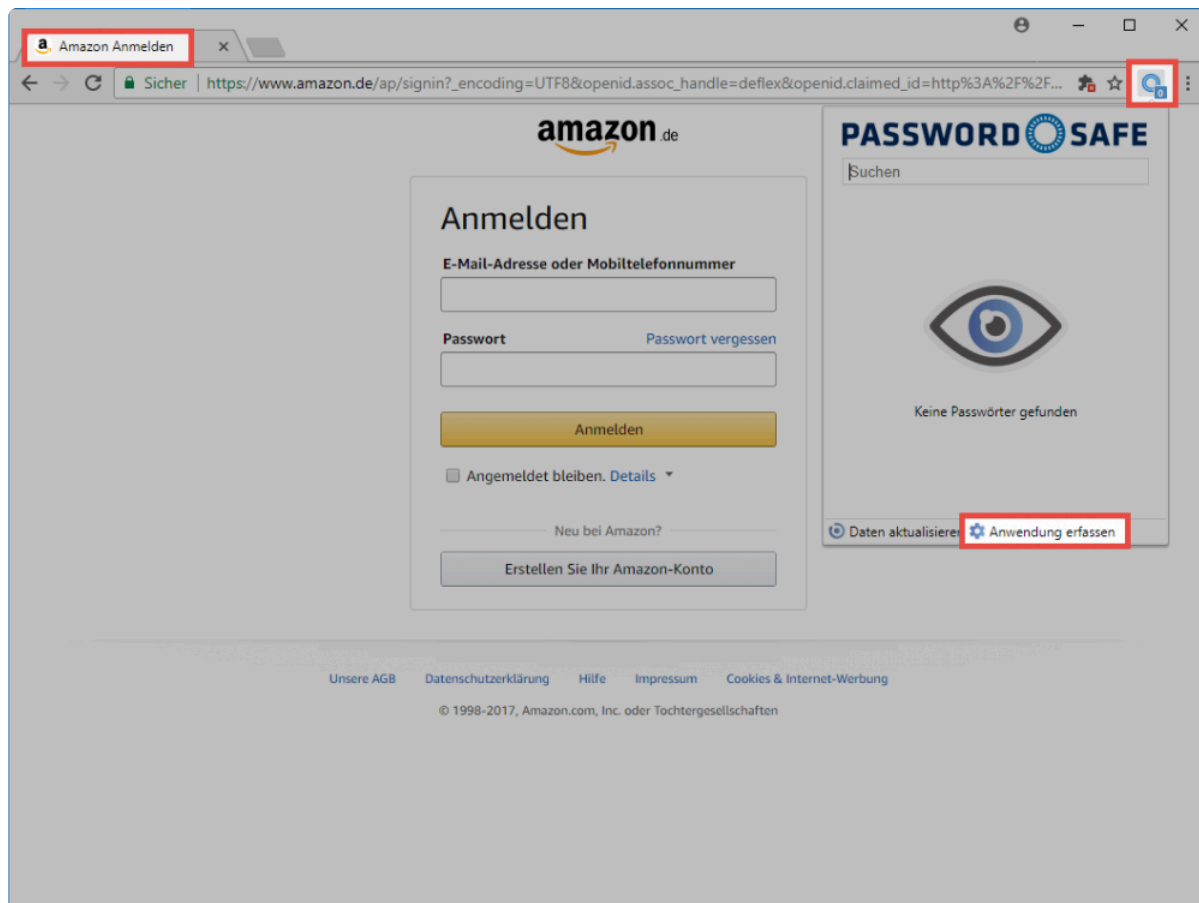
Bei manchen Webseiten ist die Erkennung der einzutragenden Felder nicht automatisiert möglich. Für solche Fälle ist die Erstellung einer Anwendung nötig. Auch wenn mehr als zwei Felder übergeben werden sollen, ist es nötig eine Anwendung zu erzeugen. Mit "Anwendung" ist hierbei eine Arbeitsanweisung gemeint, anhand derer die Felder befüllt werden sollen. Es geht also um die Zuweisung von Feldern aus dem Datensatz zu dem zugehörigen Feld auf der Webseite. Dieses Mapping muss nur einmal konfiguriert werden. Die Anwendung ist fortan für die Eintragung der Daten in die Felder der Webseite zuständig. Im nachfolgenden Beispiel wird die Eintragung aus dem Client heraus vorgenommen. Dies ist natürlich auch über die [Browser Addons](#) analog möglich. Die Vorgehensweise bleibt die gleiche.



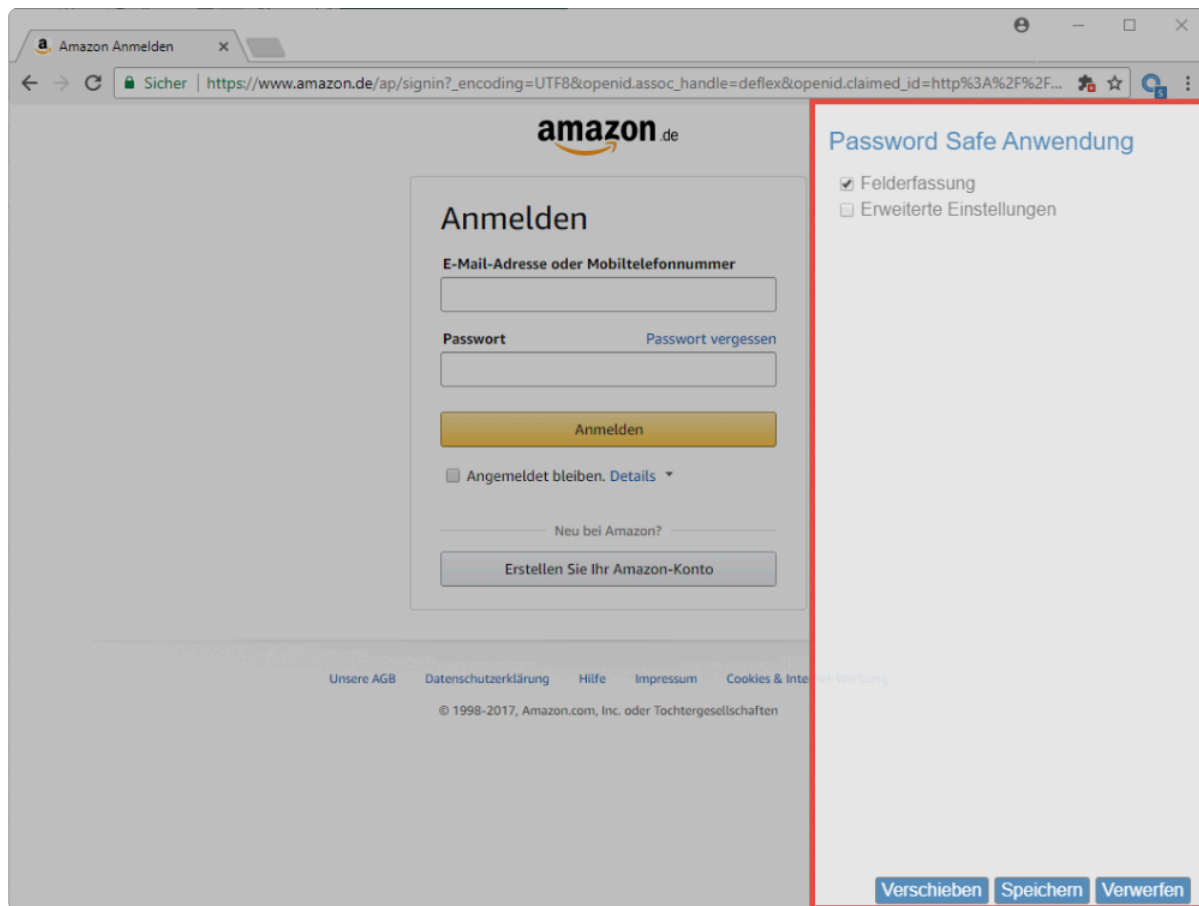
Technisch wird anhand der URL geprüft, ob der Datensatz zur Seite passt. Lediglich der Hostname inkl. Endung (".de" und ".com") müssen hierbei übereinstimmen.

Anwendungen erfassen

Falls die Anmeldemaske einer Webseite nicht automatisch befüllt werden kann, muss eine Anwendung manuell erfasst werden. Zum Erfassen wird zunächst die gewünschte Webseite aufgerufen. Anschließend wird über das Icon das Addons aufgerufen. Hier ist dann der Menüpunkt **Anwendung erfassen** zu finden.



Nun öffnet sich ein modales Fenster. Hier wird nun die eigentliche Anwendung angelegt.



Folgende Optionen stehen zur Auswahl:

- Die Schaltfläche **Felderfassung** ermöglicht das Aussetzen der Felderfassung
- Über **Erweiterte Einstellungen** lässt sich für jedes Feld separat eine Verzögerung bei der Eintragung der Daten festlegen. Dies ergibt Sinn, wenn auf träge agierenden Webseiten anderweitig die Eintragung nicht sauber ablaufen würde.
- Über **Verschieben** kann die Position des modalen Fensters geändert werden, wenn durch dieses das Anmeldefenster verdeckt ist

Zum Erfassen wird in der Webseite in das erste auszufüllende Feld geklickt. Dieses wird direkt in die Liste im modalen Fenster übernommen. Zur besseren Identifikation werden zusammengehörige Felder farblich markiert.

The image shows a screenshot of the Amazon.de login page. The main form is titled "Anmelden" and includes fields for "E-Mail-Adresse oder Mobiltelefonnummer" and "Passwort". A green arrow points from the "E-Mail-Adresse oder Mobiltelefonnummer" field to a red-bordered box on the right. This box contains the text "INPUT: E-Mail-Adresse oder Mobiltelefonnummer" and a dropdown menu labeled "Benutzername eintragen". The right side of the image shows the "Password Safe Anwendung" interface, which includes a "www.amazon.de:" label and the same red-bordered box. At the bottom of the right side, there are three buttons: "Verschieben", "Speichern", and "Verwerfen".

Im Feld selbst wird der Feldtyp (z.B. INPUT) und die Feldbeschriftung angezeigt. Zudem wird direkt eine Aktion vorgeschlagen, welche zum Feldtyp passt, wie z.B. das Eintragen des Benutzernamens. Auf Wunsch kann die Aktion selbstverständlich angepasst werden. Sind alle Felder erfasst, wird nochmals geprüft ob die Aktionen korrekt sind. Abschließend kann dann die Anwendung gespeichert werden.

Password Safe Anwendung

☒ Aktiv
☐ Erweiterte Einstellungen

www.amazon.de:

INPUT: E-Mail-Adresse oder Mobiltelefonnummer X

Benutzername eintragen ▼

INPUT: Passwort X

Passwort eintragen ▼

INPUT: signInSubmit X

Login absenden ▼

Internet-Werbung

Verschieben **Speichern** Verwerfen

Die gespeicherte Anwendung steht nun zur Benutzung bereit und kann über das [Addon genutzt werden](#).

Passwörter speichern

Speichern von Passwörtern über das Add-on

In diesem Kapitel wird das Speichern von Passwörtern über das Add-on näher ausgeführt.

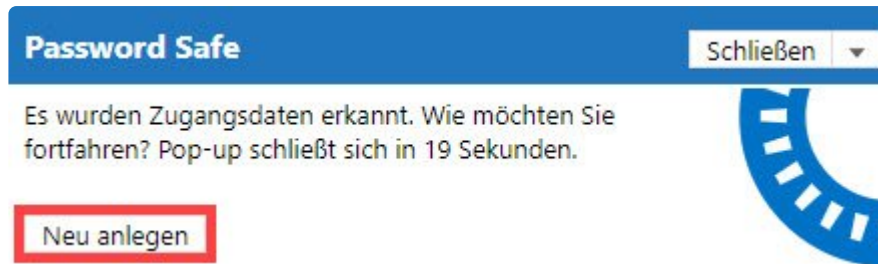
! Das Speichern funktioniert nur im Server-Modus. Lesen Sie [hier](#), wie man den Server-Modus auswählt.



Abspeichern von Passwörtern

Neue Zugangsdaten

Mit der Einrichtung und Anmeldung über den Server-Modus können Zugangsdaten jetzt automatisiert hinzugefügt werden. Bei dem Besuch einer Website, deren Anmeldedaten bis dato nicht in Password Safe hinterlegt waren, fragt Password Safe automatisch, ob die neu erkannten Zugangsdaten angelegt werden sollen.



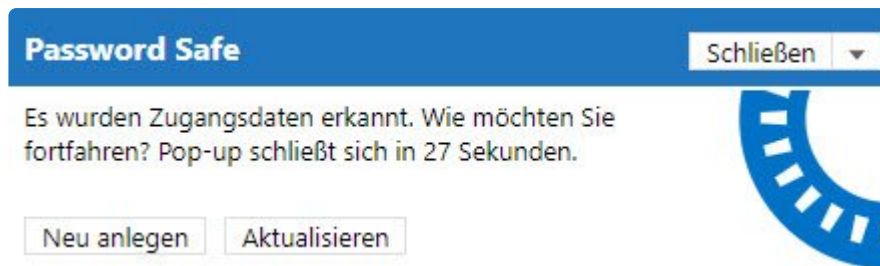
Bei Bestätigung wird man direkt zum WebClient weitergeleitet und dort angemeldet.
Wenn bei dem hinterlegten bzw. ausgewählten Formular weniger Felder als in der Anmeldemaske vorhanden sein sollten, werden die fehlenden Felder per default automatisch als Webformularfelder angelegt.

The screenshot shows the 'Neues Passwort' (New Password) form in the Password Safe web client. The breadcrumb navigation at the top reads 'Home / Passwörter / Neues Passwort'. The form is divided into several sections: 'Organisationsstruktur' with a dropdown for 'Organisationseinheit' set to 'Administrator'; 'Berechtigungen' with a dropdown for 'Vorlage' set to 'Mustermann, Max (Administrator) - Alle Rechte'; 'Webseite' with fields for 'Beschreibung' (Wikipedia), 'Benutzername' (Demo), 'Passwort' (masked with dots and a 'Stark' indicator), and 'Webseite' (a URL); 'Webformularfelder' with a 'Passwort bestätigen' field (masked with dots and a 'Stark' indicator); 'Gültig bis' with a date picker; and 'Tags' with a dropdown set to 'Auswählen ...'. At the top of the form, there are buttons for 'Speichern', 'Webseite', 'Neues Formularfeld', and 'Webformularfelder entfernen', along with a 'Zurück' button.

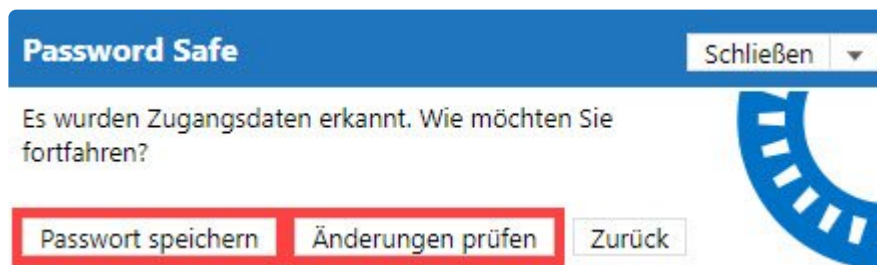
Das Recht **“Kann Passwortformularfelder verwalten”** muss aktiviert sein, damit Webformularfelder überhaupt angelegt werden können.

Bekannte Zugangsdaten

Falls man sich an einer Anmeldemaske mit geänderten Zugangsdaten anmeldet, kann man diese automatisch aktualisieren. Dafür meldet man sich wie gewohnt an der Anmeldemaske der geänderten Seite an. Daraufhin erscheint eine Meldung, dass neue Zugangsdaten erkannt wurden. Nun kann optional entschieden werden, einen neuen Datensatz anzulegen oder einen bereits bekannten Datensatz zu aktualisieren.



- **Passwort speichern:** Das Passwort wird dabei ausgetauscht, ohne den WebClient extra zu öffnen.
- **Änderungen prüfen:** Der WebClient wird geöffnet und man wird angemeldet. Das bisherige Passwort wurde durch das neue ersetzt. Die Speicherung muss aber manuell vorgenommen werden.



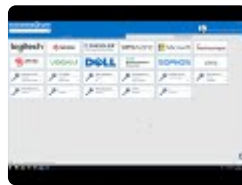
Damit ein Datensatz als bereits vorhanden gilt, gelten folgende Voraussetzungen:

- Die URL muss identisch sein.
- Der Benutzername muss identisch sein.
- Die Eintragung muss vom Add-on erfolgen und die Änderung darf nur das Passwort betreffen.

LightClient

Was ist der LightClient?

Mit dem LightClient haben wir ein schlankes Tool für den Endanwender geschaffen. Über den LightClient kann der schnelle und einfache Zugriff auf die täglich benötigten Passwörter realisiert werden. Obwohl der LightClient einen eingeschränkten Funktionsumfang hat, kann er intuitiv und ohne Vorkenntnisse von jedem Mitarbeiter bedient werden. Gedacht ist der LightClient für bis zu 50 Passwörter. Der LightClient stellt nicht nur den Einstieg in das professionelle Password Management dar. Er ist auch das ideale Werkzeug für den täglichen Umgang mit Passwörtern.



Voraussetzungen & benötigte Rechte

Für die Verwendung des LightClients sind keine speziellen Rechte nötig. Dennoch kann die Handhabung des LightClients über Rechte und Einstellungen konfiguriert werden. Alle nötigen Infos hierzu gibt es im Kapitel [To do für die Administration](#)

Installation

Der LightClient wird direkt mit dem FullClient mitinstalliert. Es ist also keine spezielle Installation nötig. Weiterführende Informationen sind im Kapitel [Installation Client](#) zu finden.

Funktionen

Die Funktion und auch die Bedienung des LightClients werden hier beschrieben: [Hilfe LightClient](#)

To do für die Administration

Voraussetzungen für den Betrieb des LightClients

Der LightClient soll einen angenehmen und mühelosen Umgang mit Passwörtern ermöglichen. Um den einwandfreien Betrieb zu gewährleisten, sollten durch die Administration gewisse Vorbereitungen getroffen werden. Auf diese soll hier eingegangen werden.

- ✿ Um den Übergang zum LightClient für die Benutzer so einfach und reibungslos wie möglich zu gestalten, gibt es eine **Checkliste** für die Administration, an welcher man sich orientieren kann.

Relevante Rechte und Einstellungen

In diesem Abschnitt werden die **Rechte und Einstellungen** aufgezählt, die der Benutzer zum Arbeiten mit dem LightClient benötigt. Diese müssen von der Administration nach eigenem Ermessen angepasst und konfiguriert werden.

Rechte

Benutzerrecht	Kapitel	Neu
Kann individuelle Passwörter im LightClient anlegen		✓
Kann neue Passwort-Bilder hochladen		✓
Kann Passwort-Bilder verwalten		✓
Kann Tab der eigenen Organisationseinheit im LightClient schließen		✓

Einstellungen

Einstellungen	Kapitel	Neu
Nach Favicon-Download fragen		✓
Darstellung der Passwörter im LightClient		✓
Darstellung der Passwörter im Vollclient		✓
Logo-Ansicht bei MouseOver im LightClient umschalten		✓
Standard-Formular (für LightClient)		✓
LightClient beim nächsten Login starten		✓

Untergeordnete Organisationseinheiten in LightClient einschließen

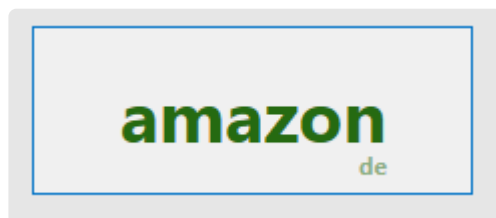


Umgang mit Passwörtern im LightClient

Es gibt mehrere Möglichkeiten Passwörter im LightClient Passwörter zur Verfügung zu stellen bzw. anzulegen.

Vorgegebene Passwörter

Bei vorgegeben Passwörtern handelt es sich um Passwörter die bereits am FullClient angelegt worden sind. Es ist hier darauf zu achten, dass man die Berechtigungen dementsprechend anpasst, wenn man will, dass die Passwörter von den Benutzern auch im LightClient genutzt werden sollen. Dabei ist es wichtig, dass der Benutzer, der das Passwort im LightClient nutzen soll, mit **mindestens lesend** auf den Datensatz berechtigt ist.



Über Anwendung selbsterstellte Passwörter

Es gibt die Möglichkeit, durch den Administrator am FullClient Anwendungen zu erstellen. Diese werden dann am LightClient zur Verfügung gestellt. Durch einen Klick auf die Anwendung kann der Endanwender dann schnell und einfach ein entsprechendes Passwort dazu erstellen. Dabei ist es wichtig, dass nicht nur die Anwendung für sich erstellt wurde, sondern dass die Berechtigungen für den entsprechenden Benutzer genauso gegeben sind. Der Benutzer der die Anwendung nutzen soll, muss mit **mindestens lesend** auf die Anwendung berechtigt sein.

Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie im Kapitel [Anwendungen](#).



Selbsterstellte Passwörter ohne Anwendung

Damit ein LightClient-Benutzer neue Passwörter anlegen kann, müssen folgende **Rechte und**

Einstellungen berücksichtigt werden.

Benutzerrecht:

- **Kann individuelle Passwörter im LightClient anlegen**

Einstellung:

- **Standard-Formular (für LightClient)** ansonsten kann dem neu zu erstellendem Passwort kein Formular zugeordnet werden
- **Hinzufügen-Recht** auf die Organisationseinheit des Benutzers

Passwortverwaltung am LightClient

Errorcodes des LightClients

Errorcodes für die Administration

Treten am LightClient Probleme auf, werden diese durch Errorcodes klassifiziert. Diese Codes helfen der Administration, Probleme einzugrenzen und schlussendlich zu beheben. Es gibt 7 verschiedene Errorcodes:

SavePasswordUnknown

Es ist ein unerwarteter Fehler aufgetreten. In der Ereignisanzeige des Anwendungsservers sind weitere Hinweise zu finden.

SavePasswordPlausibilityField

Beim Speichern eines Passworts wurde die Plausibilität nicht erfüllt. Es sollten Die Pflichtfelder des hinterlegten Formulars geprüft werden.

Beschreibung

Beschreibung

Zuletzt geändert am 05.11.2018 17:17:33

Feldname

Beschreibung

Feldbeschreibung

Feldtyp

Text

Feldeinstellungen

Pflichtfeld

☐

Erlaubte Zeichen

Regex

Minimallänge

0

Maximallänge

0

Standardwert

Übernehmen

Schließen

NoDefaultForm

Es wurde kein Standardformular ausgewählt. Dieses kann in den Einstellungen unter **Standard-Formular (für den LightClient)** hinterlegt werden.

Kategorie: Konfiguration		
Animationen im SSO-Konfigurationsfenster anzeigen	Aktiviert	Sicherheitsstufe 1
Neu LightClient beim nächsten Login starten	Deaktiviert	Sicherheitsstufe 1
Muss Grund für RDP-Verbindungsaufbau angeben	Deaktiviert	Sicherheitsstufe 5
Muss Grund für SSH-Verbindungsaufbau angeben	Aktiviert	Sicherheitsstufe 5
Password Safe Benutzerverzeichnis	%appdata%	Sicherheitsstufe 3
Neu Standard-Formular (für LightClient)	Internetseite	Sicherheitsstufe 3
Neu Untergeordnete Organisationseinheiten in LightC...	Deaktiviert	Sicherheitsstufe 1

DefaultFormNotFound

Die Rechte des Formulars müssen geprüft werden. Der Benutzer muss mindestens **lesend** auf das Formular berechtigt sein.

DefaultFormMissingFields

Das Formular wurde richtig konfiguriert. Es müssen jedoch die Feldtypen im Formular geprüft werden. Mindestens benötigt werden: Text, Benutzername, Passwort, URL.

DefaultFormImpossiblePlausibility

Beim Anlegen eines Passworts für eine Anwendung gibt es ein Feld, das nicht angezeigt wird. Daher sollten die Plausibilitäten in Feldern geprüft werden.

NoValidOrganisation

Ist nur für die Webansicht im LightClient relevant. Wird ausgelöst, wenn man übers Add-on ein Passwort anlegen möchte und der Benutzer keine OU hat, in der er es anlegen kann.

Checkliste LightClient

Checkliste zum Einrichten/Konfigurieren des LightClients

Diese Checkliste unterstützt den Administrator bei der Konfiguration des LightClients. Für ein reibungsloses Arbeiten mit dem LightClient gilt es, folgende Punkte zu beachten:

1. Formular auswählen

Das hinterlegte Formular muss alle benötigten Feldtypen abdecken. Mindestens benötigt werden: **Text**, **Benutzername**, **Passwort**, **URL**

2. Darstellung des LightClient bzw. des FullClient einstellen

Die Einstellung **Darstellung der Passwörter im LightClient & Darstellung der Passwörter im FullClient** ermöglicht, die Darstellung der beiden Clients zu konfigurieren. Dabei können die Passwörter mit einem Icon, einem Logo oder in Textform dargestellt werden.

3. Benutzer in der richtigen Organisationseinheit?

Prüfen Sie, ob der Benutzer sich in der richtigen Organisationseinheit befindet. Außerdem wird das **Hinzufügen-Recht** auf die Organisationseinheit benötigt, damit die Benutzer Passwörter im LightClient anlegen können.

4. Benutzer als LightClient-Benutzer definieren

Man kann entweder den Benutzer direkt als LightClient-Benutzer definieren. Dies funktioniert, indem man den Benutzertyp entsprechend ändert bzw. gleich definiert.

Alternativ kann man die Einstellung **LightClient beim nächsten Login starten** aktivieren. Damit ist der Benutzer dazu angehalten, sich am LightClient anzumelden.

Kategorie: Konfiguration		
Animationen im SSO-Konfigurationsfenster anzeigen	Aktiviert	Sicherheitsstufe 1
Neu LightClient beim nächsten Login starten	Deaktiviert	Sicherheitsstufe 1
Muss Grund für RDP-Verbindungsaufbau angeben	Deaktiviert	Sicherheitsstufe 5
Muss Grund für SSH-Verbindungsaufbau angeben	Aktiviert	Sicherheitsstufe 5
Password Safe Benutzerverzeichnis	%appdata%	Sicherheitsstufe 3
Neu Standard-Formular (für LightClient)	Internetseite	Sicherheitsstufe 3
Neu Untergeordnete Organisationseinheiten in LightC...	Deaktiviert	Sicherheitsstufe 1

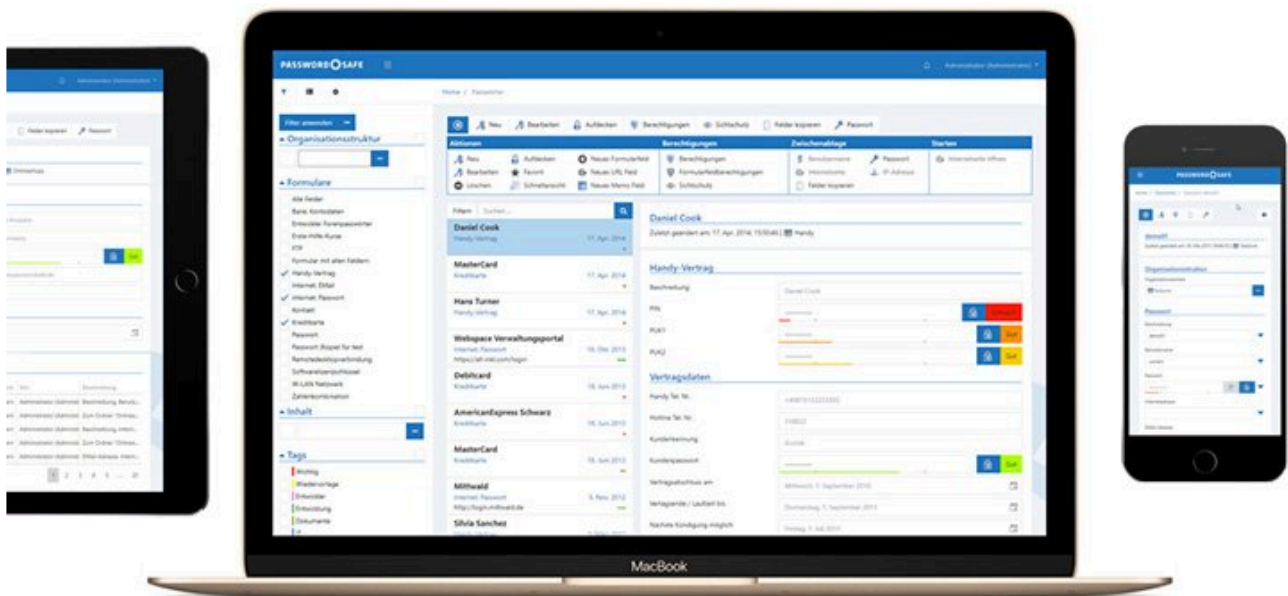
5. Standardanwendungen hinzufügen (optional)

Es wird geraten, die Anwendungen, die als Passwörter hinterlegt werden sollen, vorher anzulegen.

WebClient

Was ist der WebClient

Mit der Password Safe Version 8.3.0 wird der bisherige WebAccess durch den **WebClient** ersetzt. Durch den komplett neu entwickelten **WebClient** wurde die Basis für eine stetige Erweiterung des Funktionsumfangs gesetzt. Das angestrebte Ziel ist es, den Funktionsumfang des Clients komplett auch im WebClient bereitzustellen. Der **WebClient** wird also ständig erweitert werden. Alle aktuell verfügbaren Funktionen sind im Kapitel [Funktionsumfang](#) ersichtlich.



Der **Password Safe WebClient** ermöglicht plattformunabhängigen Zugriff auf die Datenbank per Browser. Es ist irrelevant, ob mit Microsoft Windows, macOS oder Linux gearbeitet wird, lediglich JavaScript muss unterstützt werden. Da der **Password Safe WebClient** responsive entwickelt wurde, kann er zudem auch auf allen mobilen Geräten wie Tablets und Smartphones benutzt werden.

Der **WebClient** orientiert sich sowohl optisch als auch in Bezug auf die Bedienung am Password Safe Client. Wie gewohnt können Benutzer nur auf diejenigen Daten zugreifen, für die sie auch berechtigt sind. Die Installation wird im Kapitel [Installation WebClient](#) beschrieben.

Funktionsumfang

Durch den **WebClient** wurde die Basis für eine stetige Erweiterung gesetzt. Der jeweils aktuelle Funktionsumfang wird an dieser Stelle erläutert. Zur Übersichtlichkeit werden die jeweiligen Module in eigenen Unterkapiteln behandelt.

Allgemeine Funktionen

- Globale Einstellungen und Benutzereinstellungen
- Globale Benutzerrechte

Funktionen in den einzelnen Modulen

- [Passwort Modul](#)
- [Tag Modul](#)
- [Organisationsstruktur Modul](#)
- [Rollen Modul](#)
- [Formulare Modul](#)
- [Benachrichtigungen Modul](#)
- [Logbuch](#)

Passwörter

Im **Passwort Modul** stehen aktuell folgende Funktionen zur Verfügung:

- Anlegen
- Löschen
- Editieren
- Passwort aufdecken
- Schnellsuche
- Formularfelder hinzufügen/bearbeiten
- Mit Tags versehen
- Duplizieren
- Verschieben
- Schnellansicht (Passwörter automatisch aufdecken)
- Favoriten
- Filter
- Struktur-Filter
- Berechtigen/Rechte bearbeiten
- Formularfeldberechtigungen
- Passwort verdeckt ändern
- Passwort-Generator mit Richtlinien
- In Zwischenablage kopieren
- Internetseite öffnen
- Logbuch ansehen
- Siegel/Sichtschutz anzeigen
- Deutsch/Englisch
- Benutzerpasswort ändern, falls „Passwort bei nächster Anmeldung ändern“ aktiv
- Benachrichtigungen anzeigen
- Tastaturnavigation
 - ALT+Q: Schnellsuche
 - ALT+N: Neuer Datensatz
 - ALT+S: Speichern in Edit/Neu-Ansicht
 - ALT+DEL: Selektierten Datensatz löschen
 - Pfeil nach oben/unten in Liste: Auswahl ändern
 - Pfeil nach rechts/links in Liste: Seite nach vorn/zurück
 - Enter: Selektierten Datensatz öffnen
- Sichtschutz
- Siegel
- Drucken



Das WebClient Modul **Password** Modul orientiert sich am gleichnamigen Modul, das sich im Client befindet. Beide Module unterscheiden sich in Umfang und Design, sind aber hinsichtlich der Bedienung trotzdem nahezu identisch.

Tag System

Das **Tag System** stellt aktuell folgende Funktionen bereit:

- Anlegen
- Löschen
- Editieren

Organisationsstruktur

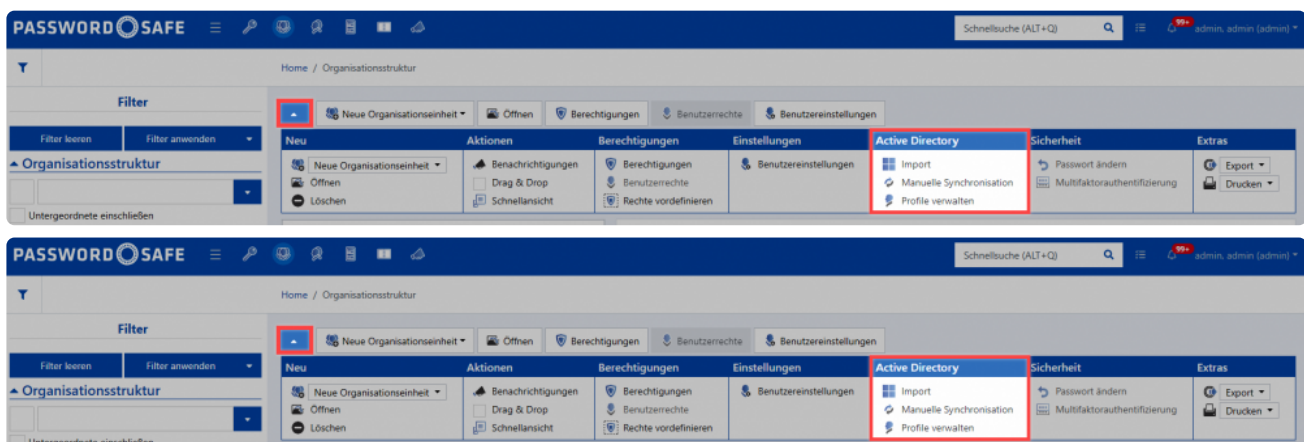
Im **Organisationsstrukturen-Modul** gibt es aktuell folgende Funktionen:

- Benutzer/Organisationsstruktur anlegen/editieren/löschen/berechtigen
- Benachrichtigungen
- Drag & Drop
- Filter
- Schnellansicht
- Benutzereinstellungen
- Benutzerrechte
- Rechte vordefinieren
- Passwortänderung
- Drucken
- AD-Anbindung
- Exportieren
- Drucken

✿ Das WebClient-Modul **Organisationsstruktur** orientiert sich am gleichnamigen [Client Modul](#). Beide Module unterscheiden sich in Umfang und Design. Die Bedienung ist jedoch nahezu identisch.

AD-Anbindung im WebClient

Die Active Directory Anbindung am WebClient funktioniert ähnlich wie am Client. Nähere Informationen finden Sie [hier](#)



Der WebClient bietet folgende Funktionen:

- Import
- Manuelle Synchronisation
- Profile verwalten

Radius

Findet der Import im Masterkey-Modus statt, kann ein Radius-Server angesprochen werden. Dieser wird direkt im Activ Directory Profil hinterlegt und übergibt dann zukünftig die möglichen Authentifizierungsmethoden. Weitere Infos sind im Kapitel [Radius Server](#) zu finden.

Weitere zuständige Benutzer

Keine Daten

RADIUS

RADIUS verwenden ☒

Host Adresse

Secret

AUTH Port

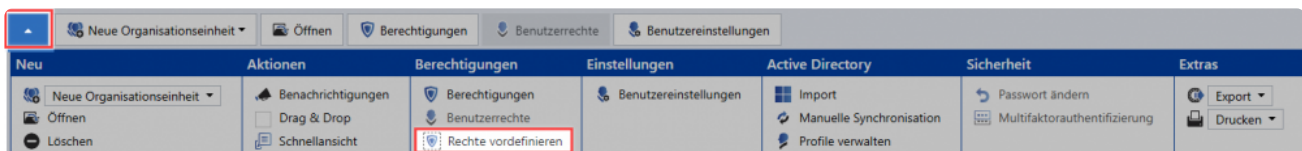
ACCT Port

Timeout (ms)

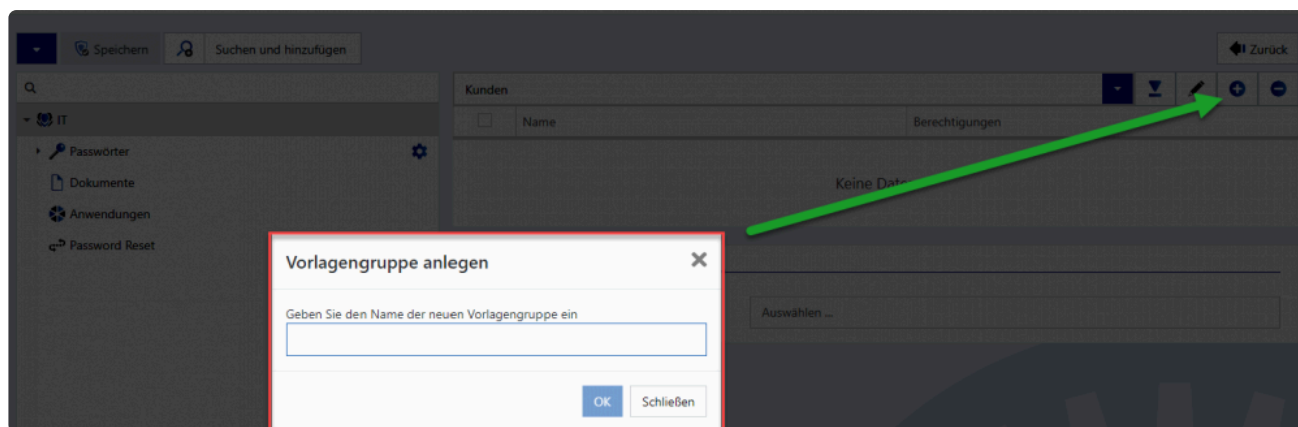
Vordefinieren von Rechten

Beim **Rechte vordefinieren** im WebClient ist die Vorgehensweise genau dieselbe wie im Client. Mehr dazu erfahren Sie [hier](#).

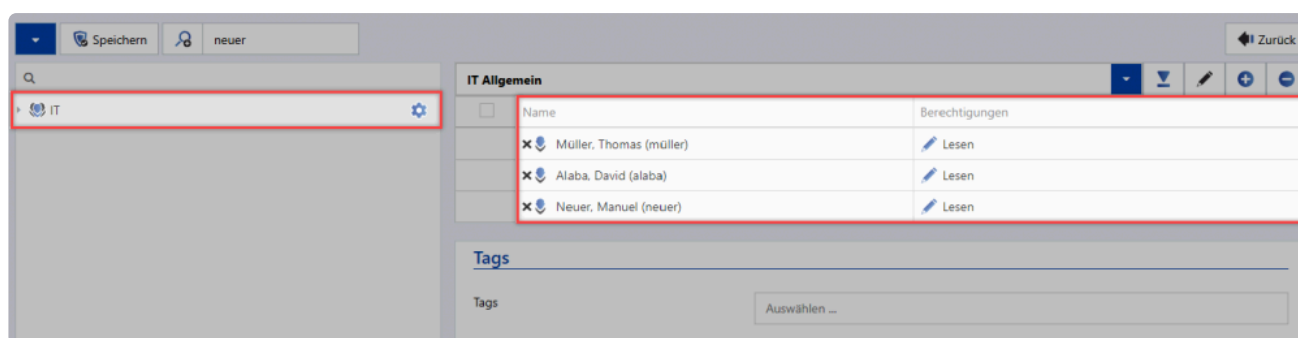
Im Modul Organisationsstruktur wählt man nun die Organisationseinheit aus, für die Rechte vordefiniert werden sollen. Anschließend wird in der Menüleiste **Rechte vordefinieren** ausgewählt.



Erstellen der ersten Vorlagengruppe: Über das Icon zum Hinzufügen neuer Vorlagengruppen (grüner Pfeil) erscheint ein modales Fenster. Wählen Sie für die Vorlagengruppe einen möglichst aussagekräftigen Namen.



Nun können die entsprechenden Rollen und Benutzer hinzugefügt werden.



Das Hinzufügen von Benutzern und Rollen ist auf verschiedene Weisen möglich:

- Fügen Sie in der Toolbar bei **Suchen und hinzufügen** die entsprechenden Benutzer und Rollen hinzu.
- Durch Klick auf die Lupe werden alle verfügbaren Benutzer und Rollen einsehbar.



Benutzerverwaltung

Wie werden die Benutzer im WebClient verwaltet?

Die Art der Benutzerverwaltung hängt stark davon ab, ob das Active Directory angebunden wurde oder nicht. Im Master Key Modus bleibt das Active Directory das führende System. In allen anderen Modi erfolgt die Benutzerverwaltung über das Modul Organisationsstruktur.

Anlegen lokaler Benutzer

Es ist beim Anlegen neuer Benutzer darauf zu achten, ob es sich bei dem Benutzer um einen **Light-Benutzer** oder einen **Voll-Benutzer** handelt.

The screenshot shows the 'Neuen Benutzer erstellen' (Create New User) form in the Password Safe WebClient. The form is divided into three tabs: 'Benutzer erstellen' (selected), 'Rechte konfigurieren', and 'Benutzerrechte konfigurieren'. The 'Benutzer erstellen' tab is active, showing a form with the following fields:

- Typ**: A dropdown menu with options 'Light', 'Full', and 'Light'. The 'Light' option is selected.
- Zugeordnete Organisationseinheit**: A text input field.
- Rechtevorlage**: A dropdown menu with a selection of 'admin, admin (admin) - Alle Rechte'.
- Zugeordnete Rollen**: A text input field.
- Vorname**: A text input field.

Rollen

Im **Rollen Modul** stehen aktuell folgende Funktionen bereit:

- Anlegen
- Löschen
- Benachrichtigungen
- Favoriten
- Schnellansicht
- Berechtigungen
- Benutzerrecht
- Drucken



Das WebClient Modul **Rollen** orientiert sich am gleichnamigen [Client-Modul](#). Beide Module unterscheiden sich in Umfang und Design, sind aber hinsichtlich der Bedienung trotzdem nahezu identisch.

Formulare

Im **Formulare Modul** stehen aktuell folgende Funktionen bereit:

- Anlegen
- Öffnen
- Löschen
- Benachrichtigungen
- Duplizieren
- Favorit
- Schnellansicht
- Berechtigungen
- Drucken
- Exportieren



Das WebClient Modul **Formulare** orientiert sich am gleichnamigen Client-Modul. Beide Module unterscheiden sich in Umfang und Design, sind aber hinsichtlich der Bedienung trotzdem nahezu identisch.

Benachrichtigungen

Im **Benachrichtigungs-Modul** stehen folgende Funktionen bereit:

- Filterfunktionalität
- Siegelfunktionalität
- Nachrichten als ungelesen/gelesen markieren
- Schnellansicht (über Button und Leertaste möglich)
- E-Mail-Weiterleitung



Das WebClient-Modul **Benachrichtigungen** orientiert sich am gleichnamigen Client-Modul Benachrichtigungen. Beide Module unterscheiden sich in Umfang und Design, die Bedienung ist jedoch nahezu identisch.

Logbuch

Im **Logbuch-Modul** gibt es aktuell folgende Funktionen:

- Filterfunktionalität
- Schnellansicht



Das WebClient-Modul **Logbuch** orientiert sich am gleichnamigen Logbuch. Beide Module unterscheiden sich in Umfang und Design, die Bedienung ist jedoch nahezu identisch.

Unterschiede zum Logbuch-Modul im Client:

Folgende Optionen sind aktuell noch nicht im **WebClient** verfügbar. Bei Bedarf können diese am Client verwaltet werden.

- Dokument
- Multifaktorauthentifizierung
- Berichtskonfiguration
- Anwendung
- Password Reset
- Passwortrichtlinien
- Sytem Task

Bedienung

Die Bedienung des WebClients wurde soweit als möglich an die Bedienung des Password Safe Clients angelehnt. Dennoch gibt es einige Unterschiede zu beachten, welche hier geschildert werden.

* Auch im WebClient gibt es einen LightClient. Alles wissenswerte hierzu ist unter folgendem Link zu finden: [Webansicht Light Client](#)

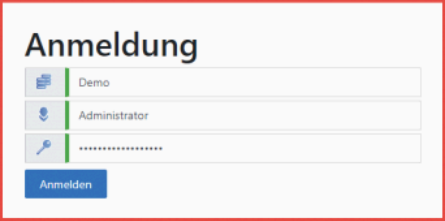
Login

Am WebClient gibt es keine Datenbank Profile. Es stehen alle Datenbanken zur Verfügung, welche für den WebClient freigegeben wurden. Zum Login müssen also folgende Infos eingegeben werden:

Datenbankname

Benutzername

Passwort



The screenshot shows a login window titled 'Anmeldung'. It has three input fields with icons on the left: a folder icon for the database name (containing 'Demo'), a person icon for the username (containing 'Administrator'), and a key icon for the password (containing masked characters). A blue button labeled 'Anmelden' is at the bottom of the form.

Nach erfolgreichem Login wird der zuletzt verwendete Datenbankname, sowie der zuletzt angemeldete Benutzer gespeichert. Somit genügt bei der nächsten Anmeldung das Passwort.

Übergabe der Anmeldedaten per URL

Über die URL können direkt der **Datenbankname** und der **Benutzername** übergeben werden. Hierbei werden folgende Parameter verwendet:

- **database** zum Übergeben des Datenbanknamens
- **username** übergibt den Benutzernamen

Die Parameter werden einfach an die URL des WebClients angehängt und mittels **&** voneinander getrennt.

Beispiel

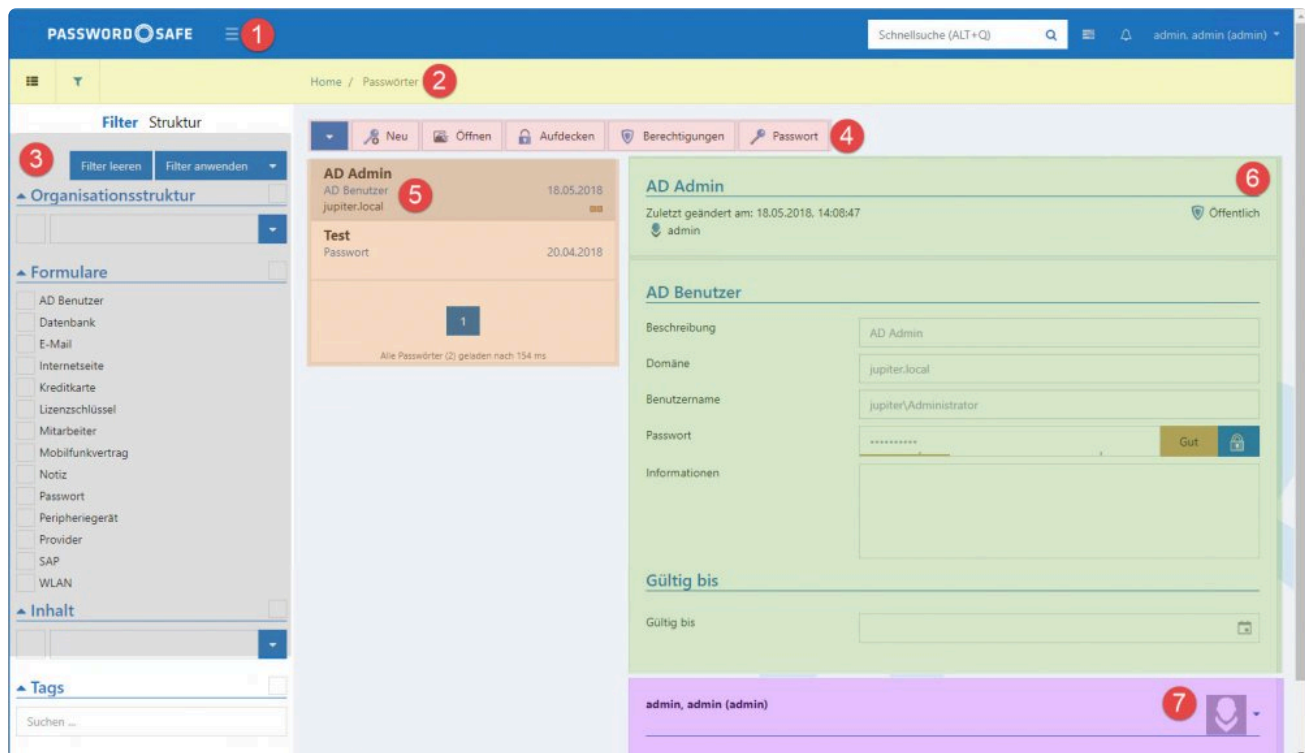
Der WebClient soll unter **https://psr_webclient.firma.com** aufgerufen werden. Hierbei soll die Loginmaske direkt mit der Datenbank **Passwords**, sowie dem Benutzernamen **Anderson** befüllt werden. Es wird dann folgende URL verwendet: **https://psr_webclient.firma.com/authentication/login?database>Passwords&username=Anderson**



Es ist möglich nur die Datenbank zu übergeben. Der Benutzername ist nicht zwingend nötig.

Aufbau

Der WebClient ist in mehrere Bereiche aufgeteilt, welche hier beschrieben werden sollen.



1. Header

Der Header stellt einige essentielle Funktionen bereit.

2. Navigationsleiste

In der Navigationsleiste kann zwischen der Modul- und der Filteransicht umgeschaltet werden.

3. Filter bzw. Strukturbereich

Wie auch am Client kann zwischen Filter und Struktur gewählt werden.

4. Menüleiste

Die vom Client bekannte Ribbon wurde im WebClient durch eine Menüleiste ersetzt.

5. Listenansicht

In der Listenansicht sind die aktuell über den Filter selektierten Datensätze zu sehen.

6. Lesebereich

Der Lesebereich zeigt die Details zum jeweils selektierten Element.

7. Footer

Im Footer werden diverse Informationen zum Datensatz angezeigt. Beispielsweise Logbucheinträge oder

die Historie.

Header

Der Header beinhaltet folgende Funktionen:



1. Logo

Das Logo entspricht einem Home-Button. Dadurch gelangt man also immer wieder auf die standardmäßige Ansicht.

2. Filter ein- und ausblenden

Wie auch am Client kann der Filter, bzw. Strukturbereich ein- und ausgeblendet werden.

3. Module

Wie auch am Client besteht hier die Möglichkeit, die Module Passwörter, Organisationsstruktur, Rollen und Formulare zu verwalten.

4. Schnellsuche

Die Schnellsuche bietet die gleichen Funktionen wie die [Schnellsuche des Clients](#). Sie durchsucht die komplette Datenbank in allen Feldern, außer dem Passwortfeld. Weiterhin werden die Tags durchsucht.

5. Aufgaben

Hier werden bevorstehende Aufgaben wie z.B. Export, Import, Drucken, etc. angezeigt.

6. Benachrichtigungen

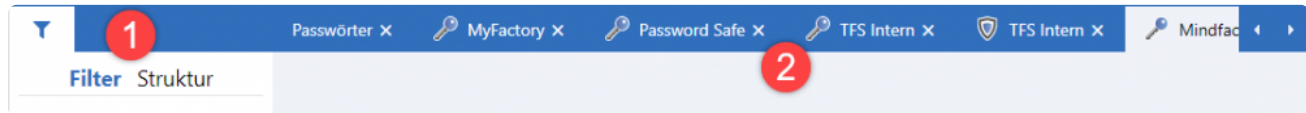
Hier wird man über eingehende Nachrichten informiert. Ebenso kann man über einen Klick die Nachrichten abrufen.

7. Account

Unter dem Account ist der aktuell angemeldete Benutzer zu sehen. Über einen Klick darauf kann man sich abmelden. Ebenso kann man hier die [Einstellungen](#) einblenden.

Navigationsleiste

Die Navigationsleiste stellt folgende Funktionen bereit.



1. Filter und Struktur

Hierüber kann im linken Bereich die Ansicht auf den Filter oder auf die Struktur umgeschaltet werden.

2. Tabsystem

Das aus dem Client bekannte Tabsystem ist auch im WebClient verfügbar. Öffnet man mehrere Datensätze so werden diese in Tabs dargestellt. Sollten die geöffneten Tabs die Seitenränder überschreiten, werden zwei Pfeile angezeigt, mit welchen man nach links oder rechts navigieren kann.

Filter- bzw. Strukturbereich

Wie auch am Client, kann zwischen Filter und Struktur gewechselt werden. Hierfür stehen in der [Navigationsleiste](#) folgende Buttons bereit:



1. Filter

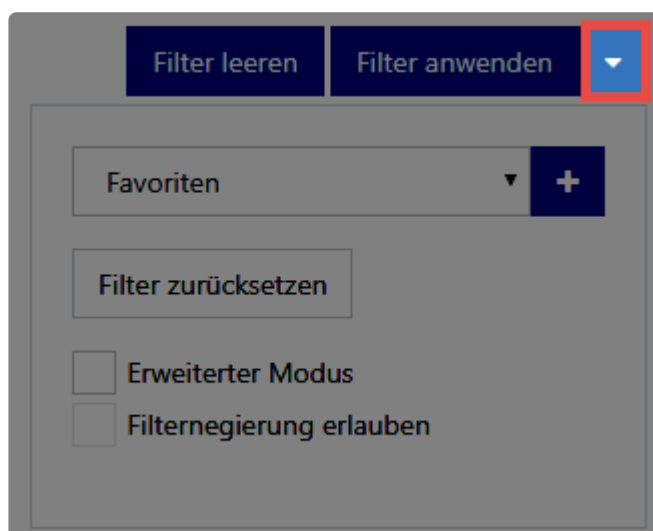
Der Filter im WebClient ist an den [Filter der Clients](#) angelehnt. Daher soll hier lediglich auf die WebClient spezifischen Eigenschaften eingegangen werden.

Bedienung des Filters

Die Bedienung des **WebClient Filters** unterscheidet sich kaum von der des **Client Filters**. Es ist lediglich zu beachten, dass die Schaltflächen **Filter leeren** und **Filter anwenden** über dem Filter stehen. Ebenso findet man direkt über dem **WebClient Filter** die Möglichkeit diesen zu konfigurieren.

Konfiguration des Filters

Die Konfiguration des Filters kann über folgende Schaltfläche eingeblendet werden:



Hier kann man sowohl neue **Filtergruppen hinzufügen** als auch den aktuellen **Filter zurücksetzen**. Über den **erweiterten Modus** erhält man die Möglichkeit einzelne Filtergruppen zu löschen oder zu verschieben. Ebenso kann die **Filternegierung erlaubt** werden.

2. Struktur

Die Struktur lässt absolut genau wie die des Clients bedienen.

Menü

Was ist das Menü?

Die vom Client bekannte Ribbon wurde im WebClient durch ein Menü ersetzt. Somit stellt das Menü das zentrale Bedienelement des WebClients dar. Die innerhalb des Menüs verfügbaren Funktionen richten sich dynamisch nach den derzeit verfügbaren Aktionen. Je nachdem, in welcher Ansicht man sich gerade befindet, sind also unterschiedliche Aktionen möglich.

Menüleiste

Das Menü kann zwei Ausprägungen annehmen. In der Regel wird die **Menüleiste** angezeigt, die die **wichtigsten Funktionen** darstellt. Exemplarisch soll das am Beispiel des Passwort Moduls verdeutlicht werden.



1. Menü erweitern

Über diese Schaltfläche kann das Menü maximiert werden.

2. Neu

Hierüber kann der Assistent zum Anlegen eines neuen Datensatzes aufgerufen werden.

3. Öffnen

Stellt das selektierte Passwort im Lesebereich mit allen Details dar.

4. Aufdecken

Blendet das Passwort ein.

5. Berechtigungen

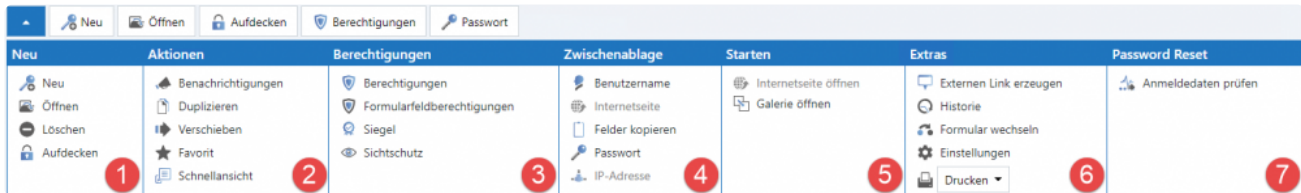
Über diesen Button werden die Rechte des Datensatzes konfiguriert.

6. Passwort

Übernimmt das Passwort in die Zwischenablage.

Erweitertes Menü

Wird das Menü – wie oben bereits erläutert – **maximiert**, stehen **alle Funktionen** zur Verfügung. Die Funktionen der Menüleiste wiederholen sich hier. Das Menü ist in mehrere Bereiche unterteilt. Diese entsprechen 1 zu 1 den Bereichen aus der Ribbon des Clients.



In unserem Beispiel stellt sich das Menü wie folgt dar:

1. Passwort

Dieser Bereich bietet weitere Aktionen zum Bearbeiten von Passwörtern. Beispielsweise **Öffnen** oder auch **Löschen**.

2. Aktionen

Über Aktionen kann das Passwort beispielsweise als **Favorit** markiert oder auch **dupliziert** werden.

3. Berechtigungen

Dieser Bereich bietet keine weiteren Funktionen als das Öffnen der Berechtigungen.

4. Zwischenablage

In diesem Bereich kann man alle verfügbaren Felder in die Zwischenablage übernehmen.

5. Starten

Hier kann eine Website aufgerufen werden.



Wie bereits geschildert ist das Menü dynamisch und tritt somit in verschiedensten Ausprägungen auf. Die Grundfunktion ist jedoch immer gleich: In der Menüleiste sind die Grundfunktionen zu finden, im erweiterten Menü dann alle Funktionen.

6. Extras

Hier sind etliche Zusatzfunktionen zu finden. Deren Funktionen entsprechen dem Haupt Client und werden in folgendem Kapitel beschrieben:

[Passwort Extras](#)

7. Password Reset

Die Funktionen des [Password Resets](#) sind hier zu finden.

Listenansicht

Was versteht man unter Listenansicht?

Das Zentrale Element zur Navigation im WebClient ist die Listenansicht, welche die gefilterten Elemente übersichtlich darstellt. Da die Listenansicht des WebClients die gleichen Funktionen wie die Listenansicht des Clients zur Verfügung stellt, soll an dieser Stelle auf das Kapitel [Listenansicht](#) verwiesen werden.

Raiffeisen Bank: Kontodaten 28.02.2017	
Werkstatt-Produkte Passwort http://www.passwordsafe.de 17.11.2016	   
Lager Hintertüre Zahlenkombination 10.06.2014	  
Bank Stadtparkasse Passwort http://sska.de 10.06.2014	 
c-plusplus.de Passwort http://c-plusplus.de/forum/ 17.04.2014	    
Deutsche Bank Bank: Kontodaten 17.04.2014	
Daniel Cook Handy-Vertrag 17.04.2014	 

Besonderheiten

In folgenden Punkten unterscheidet sich die Listenansicht des WebClients von der des Clients:

- Die Listenansicht kann nicht individuell angepasst werden

Lesebereich

Was versteht man unter Lesebereich?

Wie auch die Listenansicht ist der Lesebereich des WebClients nahezu mit dem des Clients identisch. Deshalb soll auch hier auf das entsprechende Kapitel [Lesebereich](#) verwiesen werden.

Bank Stadtparkasse

Zuletzt geändert am: 09.02.2018, 10:58:04

Öffentlich Sichtschutz

Streng vertraulich Bank Einkauf

Beim Zugriff werden die zuständigen Personen über das Benachrichtigungssystem informiert.

Passwort

Beschreibung	Bank Stadtparkasse
Benutzername	253067301
Passwort	Durch Siegel geschützt Gut
Internetadresse	http://sska.de
EMail-Adresse	admin@vco-mateso.de
Extra Feld	

Gültig bis

Gültig bis

▼ Logbuch

Im Header werden – wie vom Client gewohnt – diverse Infos dargestellt. Beispielsweise die Tags des Datensatzes, oder Hinweise, ob der Datensatz öffentlich oder privat ist. Der Sichtschutz wird hier ebenso symbolisiert.

✿ Es gibt – wie im Browser üblich – keine Kontextmenüs.

Footer

Im Footer werden über mehrere Reiter verschiedenste Informationen zum aktuell ausgewählten Datensatz dargestellt. Über den kleinen Pfeil ganz rechts lässt sich dieser aktivieren bzw. deaktivieren, per default ist er ausgeblendet.

The screenshot shows the footer area of the Password Safe V8 interface. At the top, the user name 'Gamböck, Luzi (Gamböck), Administrator (Administrator)' is displayed. To the right of the user name are two user avatars and a small blue triangle icon. Below this, there are six tabs: 'Logbuch' (2), 'Historie' (3), 'Dokumente' (4), 'Benachrichtigungen' (5), and 'Password Resets' (6). The 'Logbuch' tab is currently selected. Below the tabs is a table with the following columns: 'Wann', 'Ereignis', 'Von', and 'Beschreibung'. The table contains five rows of log entries. At the bottom right of the table, there are three small square buttons labeled '1', '2', and '3'.

Wann	Ereignis	Von	Beschreibung
09.02.2018, 10:58:04	Ändern	Administrator (Administrator)	
09.02.2018, 10:58:00	Anzeigen	Administrator (Administrator)	
09.02.2018, 10:57:40	Ändern	Administrator (Administrator)	
09.02.2018, 10:55:33	Rechte	Administrator (Administrator)	Geschäftsführung: Alle Rechte erteilt
09.02.2018, 10:55:32	Rechte	Administrator (Administrator)	Wege, Melissa (Wege): Lesen erteilt

1. Infobereich

Im Infobereich ist zu sehen, wer auf den Datensatz zuletzt Zugriff hatte. Die Benutzer werden durch entsprechende Icons bzw. Ihre Avatare dargestellt. Durch einen Klick auf den User werden seine Rechte angezeigt.

2. Logbuch

Im Reiter Logbuch können die letzten Logeinträge zum Datensatz eingesehen werden.

3. Historie

Die Historie kann ebenfalls über einen entsprechenden Reiter dargestellt werden

4. Dokumente

Über den Reiter Dokumente kann auf alle verknüpften Dokumente zugegriffen werden.

5. Benachrichtigungen

Hier ist ersichtlich, wer sich Benachrichtigungen zum Datensatz abonniert hat.

6. Password Resets

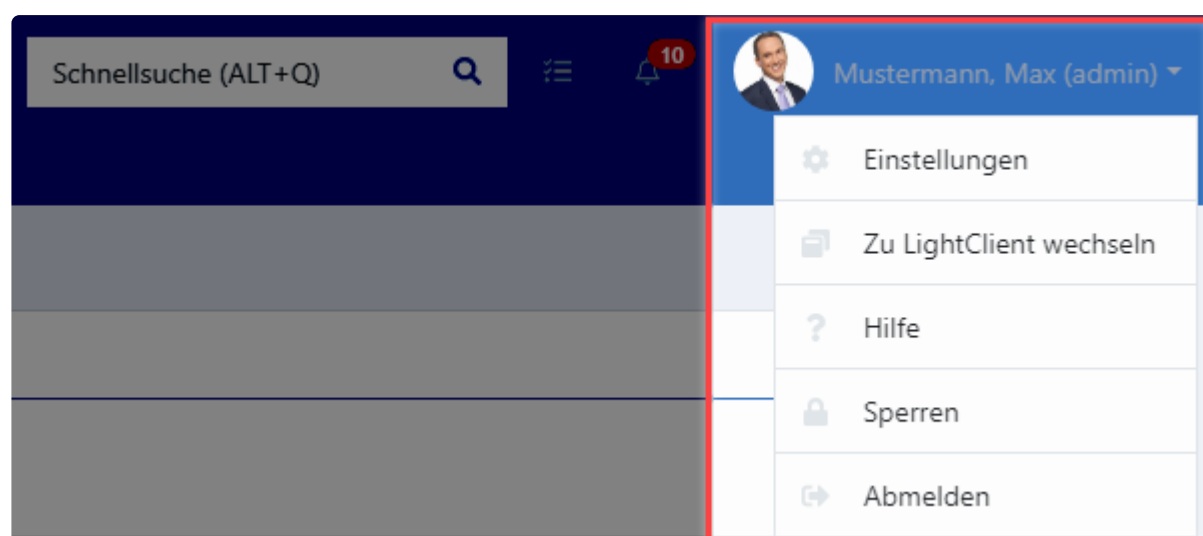
Es können auch getätigte Password Resets aufgelistet werden.

Benutzermenü

Das Benutzermenü findet man rechts oben im WebClient. Mit einem Rechtsklick auf den angemeldeten Benutzer wird dieses geöffnet.



Optionen im Benutzermenü



Einstellungen

Alle möglichen Einstellmöglichkeiten können im folgenden Kapitel [Einstellungen](#) eingesehen werden.

Zu LightClient wechseln

Was der LightClient in der Webansicht zu leisten imstande ist, kann [hier](#) inspiziert werden.

Hilfe

Mit einem Klick auf **Hilfe** wird man direkt auf die Dokumentationsseite von Password Safe weitergeleitet.

Sperren

Hierdurch wird der momentan angemeldet Benutzer gesperrt und muss, zum erneuten Nutzen des Webclients lediglich sein Passwort eingeben.

Abmelden

Der angemeldet Benutzer wird abgemeldet. Zur Anmeldung sind nun wieder alle relevanten Informationen nötig.

Einstellungen

Die Einstellungen werden über das **Benutzermenü** aufgerufen. Es stehen folgende Optionen zur Verfügung:

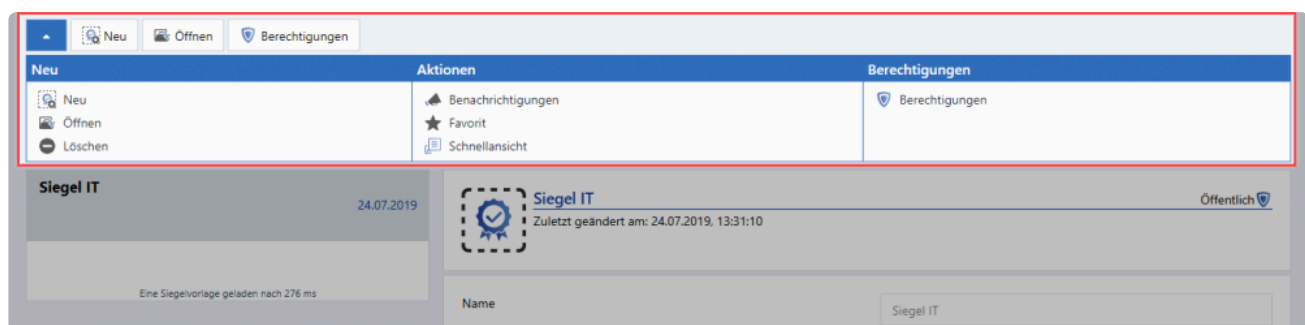
Sprache

Hier kann durch einen einfachen Klick **Deutsch** bzw. **Englisch** ausgewählt werden. Die Änderung geschieht direkt und benötigt keinen Neustart des Browsers.

Extras

Siegelverwaltung

Hier besteht die Möglichkeit Vorlagen für Siegel zu verwalten.



Tagverwaltung

Die Tagverwaltung ermöglicht das Verwalten der Tags.

Bildverwaltung

Mit der Bildverwaltung kann man die Icons und Logos einfach und schnell verwalten.

Home / Bildverwaltung

Neu Bearbeiten Löschen

Name	Suchwert	Icon	Logo	Icon-Größe	Logo-Größe
ImmobilienScout 24	sso.immobilien-scout24.de	22.01.2019			
KIS Hosteurope Account	kis.hosteurope.de.sso.hosteurope.de/	14.02.2019			
Kyocera	kyoceradocumentsolutions.de	01.02.2019			
Logitech	logitech.com	01.02.2019			
Manula Admin	admin.manula.com	07.02.2019			
Mindfactory	mindfactory.de	07.02.2019			
MyFactory	myfactory.com	07.02.2019			
notebooksbilliger.de	notebooksbilliger.de	22.01.2019			
Outlook	outlook	07.02.2019			

Password Safe
Zuletzt geändert am: 22.01.2019, 08:35:06

Name: Password Safe

Suchwert: passwordsafe.de

Icon:

Logo:

Icon-Größe: 10.3 KB

Logo-Größe: 28.2 KB

Hinzufügen von Icons und Logos

Mit einem Klick auf den **Neu-Button** öffnet sich eine Eingabemaske.

Home / Bildverwaltung / Neu

Speichern Zurück

Name:

Suchwert:

Icon:

Logo:

Password Safe © 2017-2019 MATEO GmbH

WebClient | Version 8.7.0.16183

Nach dem Ausfüllen und Hochladen des Icons/Logos, muss der Vorgang nur noch gespeichert werden.

Home / Bildverwaltung / Neu

Speichern Zurück

Name: Password Safe

Suchwert: Password Safe

Icon:

Logo:

Password Safe © 2017-2019 MATESO GmbH | WebClient | Version 8.7.0.16183

Bearbeiten / Löschen von Icons und Logos

Sollte ein Icon und/oder Logo veraltet sein, besteht die Möglichkeit, die hinterlegten Icons/Logos zu bearbeiten oder sogar zu löschen.

Home / Bildverwaltung / Bild: Password Safe

Löschen Zurück

Password Safe
Zuletzt geändert am: 22.01.2019, 08:35:06

Name: Password Safe

Suchwert: passwordsafe.de

Icon:

Logo:

Password Safe © 2017-2019 MATESO GmbH | WebClient | Version 8.7.0.16183

Einstellungen

Unter diesem Menüpunkt können folgende Optionen verwaltet werden:

- Globale Benutzerrechte
- Globale Einstellungen
- Benutzereinstellungen

Das Handling lehnt sich an den Client an. Weitere Informationen sind unter [Globale Benutzerrechte](#) bzw. [Globale Einstellungen](#) zu finden.

Folgende Einstellungen stehen am WebClient nicht zur Verfügung:

- Anpassbarer Fenstertitel
- Erlaubte Dokumentenerweiterungen
- Zwischenablage-Galerie
- Kategorie: Proxy

Konto

Hier besteht die Möglichkeit, das Passwort des angemeldeten Benutzers zu ändern.

Berechtigungs- und Schutzmechanismen

Sicherheit und Schutz am WebClient

Wie auch am Client, können am WebClient die Datensätze mit verschiedenen Mechanismen geschützt werden. Auch die Berechtigungen auf Datensätze können im WebClient verwaltet werden. Bei der Entwicklung des WebClients wurde stets darauf geachtet, die Bedienung an den Client anzulehnen. Da der WebClient auf HTML basiert, ist es leider nicht möglich, den Client zu 100% identisch abzubilden. Daher kann sich die Bedienung in Details unterscheiden. Diese Abweichungen sollen in diesem Kapitel verdeutlicht werden.

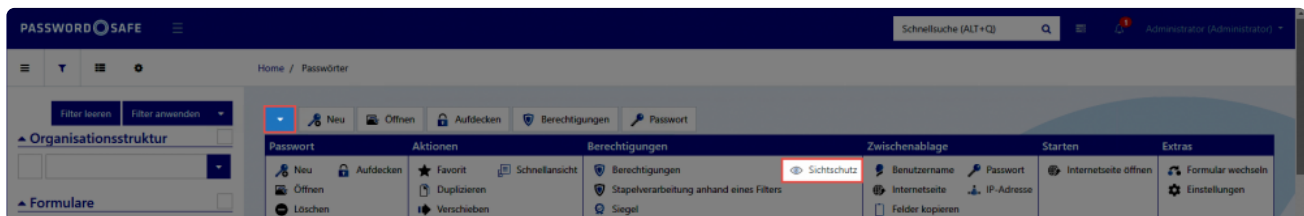
Berechtigungen und Rechtekonzept

Schutzmechanismen

Sichtschutz

Der Sichtschutz folgt der bekannten Logik des Clients. Bezüglich der Funktion soll an dieser Stelle auf das Kapitel [Sichtschutz](#) verwiesen werden.

Marginale Unterschiede gibt es in der Bedienung. Angebracht bzw. Bearbeitet wird der Sichtschutz über einen Button im [erweiterten Menü](#).



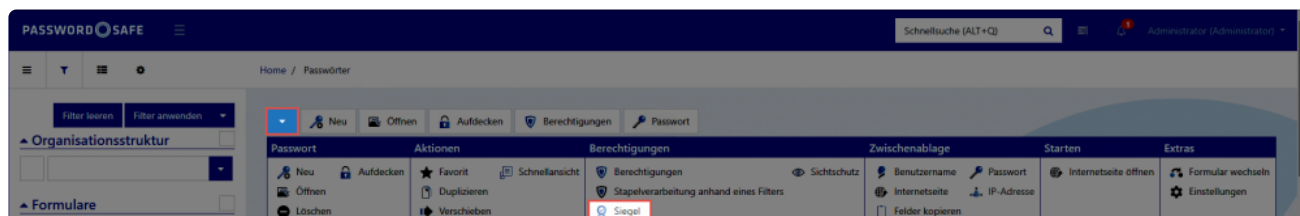
Der entsprechende Button wird nur dann dargestellt, wenn der angemeldete Benutzer ausreichende Rechte dafür hat.

Ist ein Datensatz mit einem Sichtschutz versehen, so wird das im Header des Passworts dargestellt.

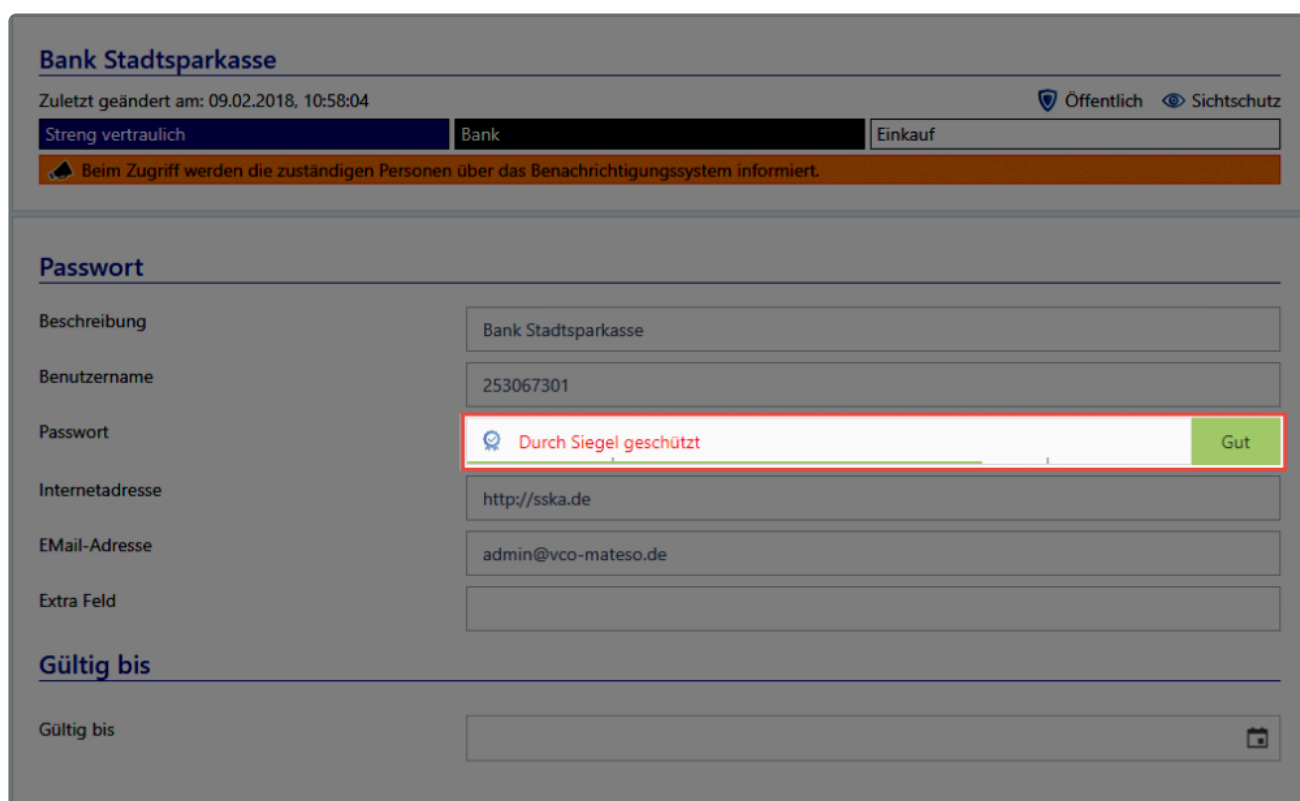


Siegel

Auch die Siegel entsprechen bezüglich der Funktion der bekannten Logik des Clients. Im Kapitel [Siegel](#) sind weitere Erläuterungen zu finden. Konfiguriert werden die Siegel über eine Schaltfläche im [erweiterten Menü](#).



Der Button wird nur für diejenigen User dargestellt, welche auch die Rechte zum Bearbeiten von Siegeln haben. Ist ein Datensatz versiegelt, so wird dies im Passwortfeld dargestellt.



Probleme mit der Serververbindung

Kann vom WebClient aus keine Verbindung aufgebaut werden, so kommen mehrere Ursachen in Frage:

Server nicht gestartet

Zunächst sollte man prüfen, ob der Anwendungsserver läuft.

Dienst nicht gestartet

Über die Dienstverwaltung von Windows sollte geprüft werden, ob der Dienst **Password Safe Service** gestartet ist

Port nicht freigegeben

Am Anwendungsserver muss der Port 11016 TCP freigegeben sein.

CORS nicht konfiguriert

Stellen Sie sicher, dass die CORS Konfiguration durchgeführt wurde. Weitere Infos dazu finden Sie im Kapitel [Installation WebClient](#)

Admin Client

Was ist der Admin Client?

Der Admin Client übernimmt die zentrale Verwaltung der Datenbanken sowie die Konfiguration der Backup Profile. Darüber hinaus stellt dieser die überaus wichtige **Schnittstelle zum Password Safe Lizenzserver** zur Verfügung. Hinzu kommen die Verwaltung global zu definierender Einstellungen sowie die Konfiguration von Profilen zum Versenden von Emails. [Installation des Admin Client...](#)



Das Initialpassword für den Admin Client lautet "admin"

Password Safe and Repository Admin Client (Administrator)

START ANSICHT

Datenbank-Assistent: Verbindung trennen, Einstellungen, Deaktivieren, Datenbank

Aktionen: Verbindungssperren anzeigen, Sitzungen anzeigen, Verlauf anzeigen, Einspielen, Datensicherung

Datenbanken: Demodatenbank V8-SV03\Venus

Info

1. Datenbankzusammenfassung

Datenbankname	Demodatenbank
Datenbankdateigröße (in MB)	38,2
Datenbank-Logdateigröße (in MB)	111,8

2. Datensätze

Passwörter	176
Dokumente	8
Organisationsstrukturen	140
Organisationsstruktur	27
Benutzer	113
Rollen	32
Formulare	12
Anwendungen	10
Benachrichtigungen	118
Logbucheinträge	15853

3. Datenbank-Tabellen

Einträge in der Passworttabelle	216
Einträge in der Dokumententabelle	10
Einträge in der OU-Tabelle	160
Einträge in der Organisationseinheiten-Ta...	27
Einträge in der Benutzertabelle	133
Einträge in der Rollentabelle	36
Einträge in der Formulartabelle	21
Einträge in der Anwendungentabelle	10

Letzte Backups

Datenbanklog

Zeit	Beschreibung
27.10.2016 08:26	[+0.9s] Disabling database <Demodatenbank>: Database is out-dated.

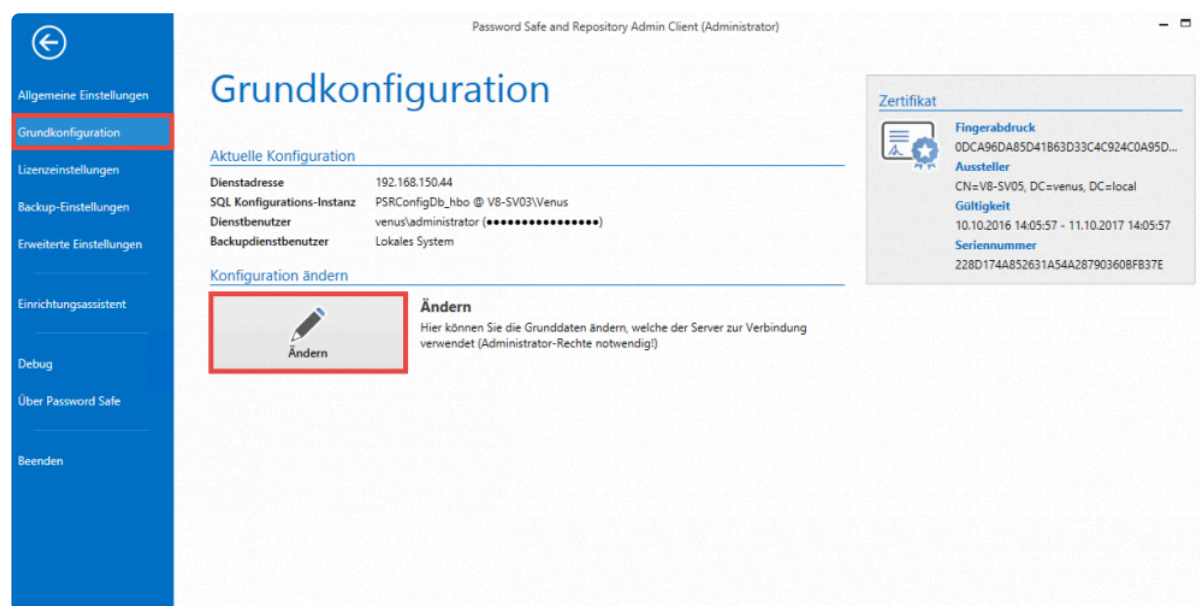
Status **Datenbanken** Backups ...

Der Serverdienst stellt so gesehen die Schnittstelle zwischen dem Client und dem SQL-Server dar. Der Admin Client ist hierbei für die Konfiguration des Serverdienstes zuständig. Er ermöglicht somit die zentrale Verwaltung der Datenbanken, ohne auf den SQL-Server Zugriff zu haben. Dies stellt im Bezug auf Organisation und Berechtigungen einen immensen Vorteil dar.

Grundkonfiguration

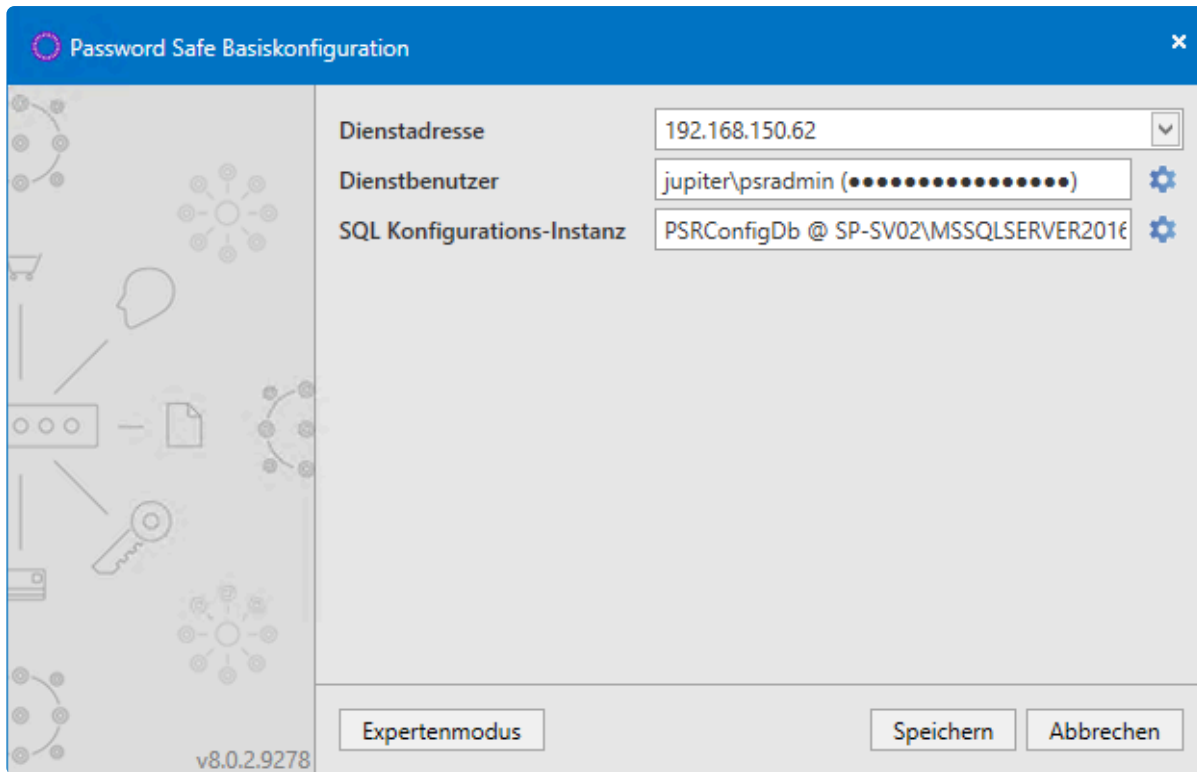
Was ist die Grundkonfiguration?

Innerhalb der Grundkonfiguration wird die Verbindung zum SQL-Server, bzw. zu den Datenbanken definiert. Die Grundkonfiguration erscheint beim ersten Start des Admin Client und kann in der Grundkonfiguration jederzeit aufgerufen werden.



Die Grundkonfiguration

Zur Konfiguration steht ein eigener Assistent bereit:



Password Safe Basiskonfiguration

Dienstadresse: 192.168.150.62

Dienstbenutzer: jupiter\psradmin (••••••••••••••••)

SQL Konfigurations-Instanz: PSRConfigDb @ SP-SV02\MSSQLSERVER2016

Expertenmodus Speichern Abbrechen

v8.0.2.9278

Dienstadresse

Die Dienstadresse des SQL-Servers kann über das Drop Down Menü ausgewählt werden. Es muss zwingend derjenige Adapter ausgewählt werden, über den der Admin Client den SQL-Server auch ansprechen kann.

✿ Die Loopback Adresse 127.0.0.1 sollte hier nicht verwendet werden.

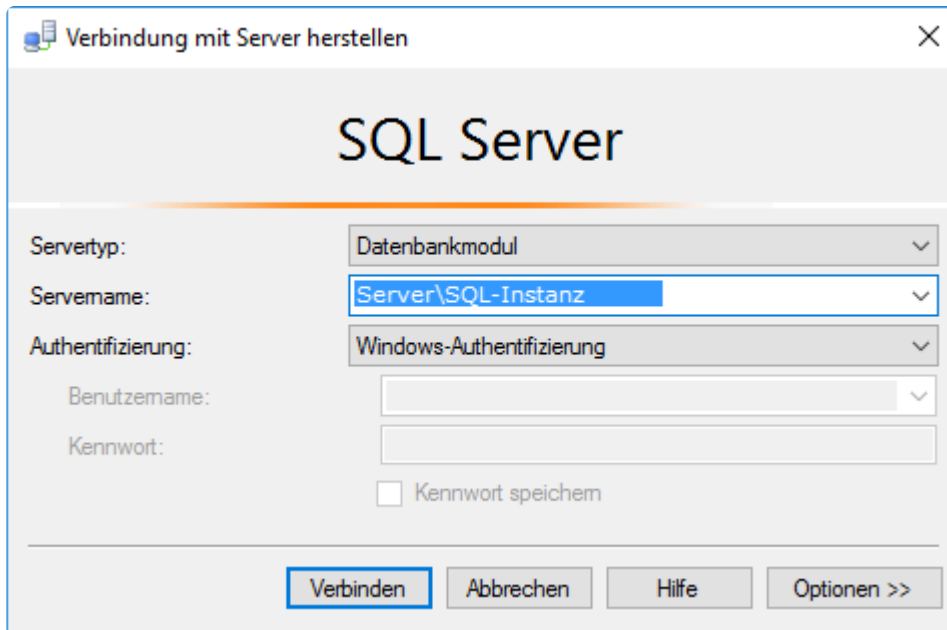
Dienstbenutzer

Festlegung des Dienstbenutzers, der für den Start des Serverdienstes sowie des Backupdienstes vorgesehen ist. Über die Option "Lokales System verwenden" werden die Dienste mit dem Lokalen Systemkonto gestartet.

! Der hinterlegte Dienstbenutzer benötigt **lokale Administratorenrechte**, um den Server korrekt zu konfigurieren und Datenbanken zu erstellen.

SQL-Konfigurations-Instanz

Unter "SQL-Server Instanz" muss der Datenbankserver inklusive der SQL-Instanz angegeben werden. Der Einfachheit halber kann man den Servernamen aus dem Loginfenster des SQL-Servers kopieren.



Ist die Option "Dienstbenutzer" selektiert, wird derjenige User angegeben, der sich am SQL Server anmeldet. Es ist zu beachten, dass zum Erstellen einer Konfigurationsdatenbank **dbCreator** Rechte nötig sind. Wird die Datenbank am SQL-Server manuell erstellt und hier nur angesprochen, reichen **dbOwner** Rechte aus. Unter "Datenbank" wird der Name der Konfigurationsdatenbank angegeben.



Weitere Informationen über die verwendeten Benutzer sind im Kapitel [Systemanforderungen Server](#) zu finden.

Expertenmodus

Der Expertenmodus blendet zusätzliche Menüpunkte zur erweiterten Konfiguration ein:

Backupdienstbenutzer

Hier kann ein eigener Benutzer zum Ausführen der Backups verwendet werden. Als Standard wird der Dienstbenutzer verwendet.

SQL Konfigurations-Instanz

Dieser Menüpunkt kann im **Expertenmodus** über einen sogenannten **Connection String** konfiguriert werden.

Zertifikat

Unter diesem Punkt kann das SSL-Verbindungszertifikat zum Schutz der Client Server Verbindung konfiguriert werden. Standardmäßig wird durch den Admin Client ein Zertifikat erzeugt. Es kann jedoch auch ein eigenes ausgewählt werden. Nähere Informationen sind direkt im [hierfür vorgesehenen Kapitel](#)

[einsehbar.](#)



Durch das Austauschen, bzw. Überschreiben eines bestehenden Zertifikats kann es zu Warnhinweisen an den Clients kommen, wenn dem Zertifikat nicht an jedem Client getraut wird.

Hostmodus erlauben

Der Hostmodus wird in der aktuellen Version noch nicht unterstützt und sollte daher nicht verwendet werden.

Caching aktivieren

Zur Verbesserung der Performance ist das Caching standardmäßig aktiv. Hierdurch wird am SQL Server für die Datenbanken der sogenannte SqlBroker registriert. Es wird folgendes gecached:

- die Rollen der einzelnen Benutzer
- die Struktur der Organisationseinheiten
- sämtliche Einstellungen



Wird diese Option geändert, muss der Serverdienst neu gestartet werden, damit die Änderung greifen kann.

[Hier geht's zurück zum Kapitel Erste Schritte](#)

Zertifikate

Um die Sicherheit in Password Safe zu garantieren kommen verschiedene Zertifikate zum Einsatz. Die Zertifikate sind für den reibungslosen Betrieb von Password Safe essentiell. Dementsprechend sollten sie sorgfältig gesichert werden.

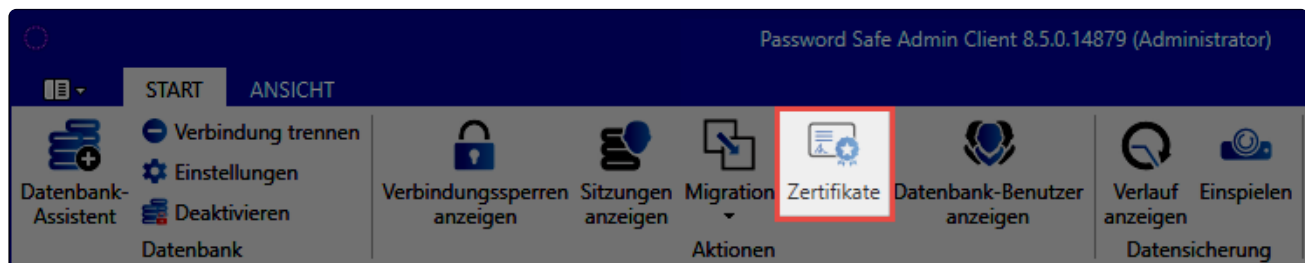
Welche Zertifikate kommen zum Einsatz?

Auf die einzelnen Zertifikate wird in folgenden Kapiteln eingegangen:

- [SSL Verbindungszertifikate](#)
- [Datenbank Zertifikate](#)
- [Master Key Zertifikate](#)
- [Discovery Service Zertifikate](#)
- [Passwort Reset Zertifikate](#)

Aufruf Zertifikatsverwaltung

Es gibt zwei Wege, um die Zertifikatsverwaltung zu öffnen. Über die Ribbon werden die Zertifikate datenbankspezifisch verwaltet:



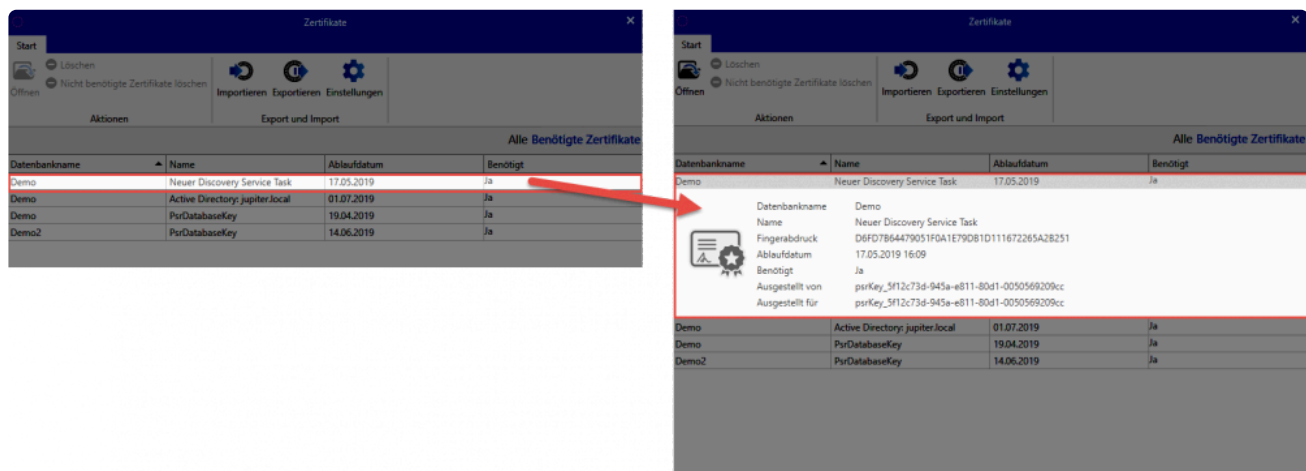
Im **Hauptmenü** kann unter **Grundkonfiguration** zudem die Zertifikatsverwaltung-Datenbank übergreifend gestartet werden:



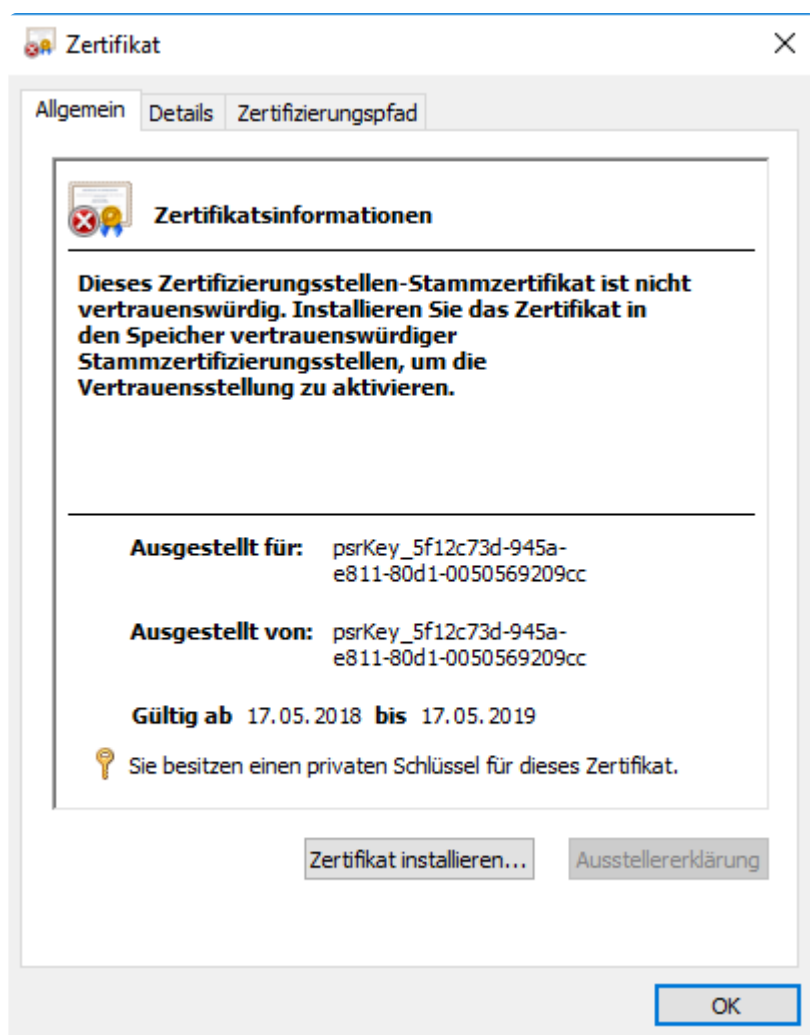
✿ Die Bedienung der Zertifikatsverwaltung ist immer gleich. Der Unterschied liegt alleine darin, ob die Zertifikate pro Datenbank oder für alle Datenbanken angezeigt werden.

Prüfen vorhandener Zertifikate

Nach dem Öffnen der Zertifikatsverwaltung werden alle Password Safe spezifischen Zertifikate angezeigt. Durch einen Klick auf ein Zertifikat werden weiterführende Informationen dargestellt.

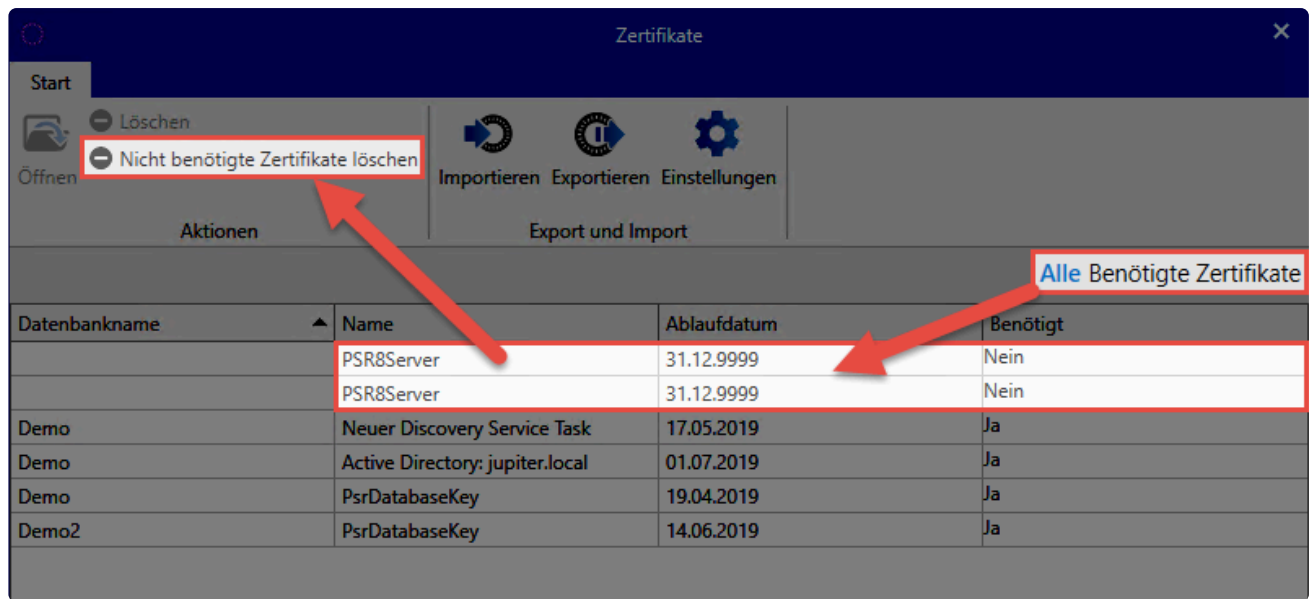


Durch einen Doppelklick auf ein Zertifikat wird die Windows Zertifikatsverwaltung für noch detailliertere Informationen geöffnet.



Benötigte Zertifikate/Löschen nicht benötigter Zertifikate

In der Übersicht werden zunächst nur die Zertifikate angezeigt, die in Verwendung sind und somit benötigt werden. Über einen Klick auf **Alle** werden zusätzlich auch nicht benötigte Zertifikate eingeblendet. Beispielsweise durch Testinstallationen kann es dazu kommen, dass auf der Maschine veraltete Zertifikate liegen. Diese können über den entsprechenden Button in der Ribbon komfortabel gelöscht werden.



Import von Zertifikaten

Über den ***Import*-Button** können zuvor gesicherte Zertifikate in die Installation eingebunden werden. Hierfür muss lediglich die gewünschte .pfx-Datei sowie deren Passwort angegeben werden.

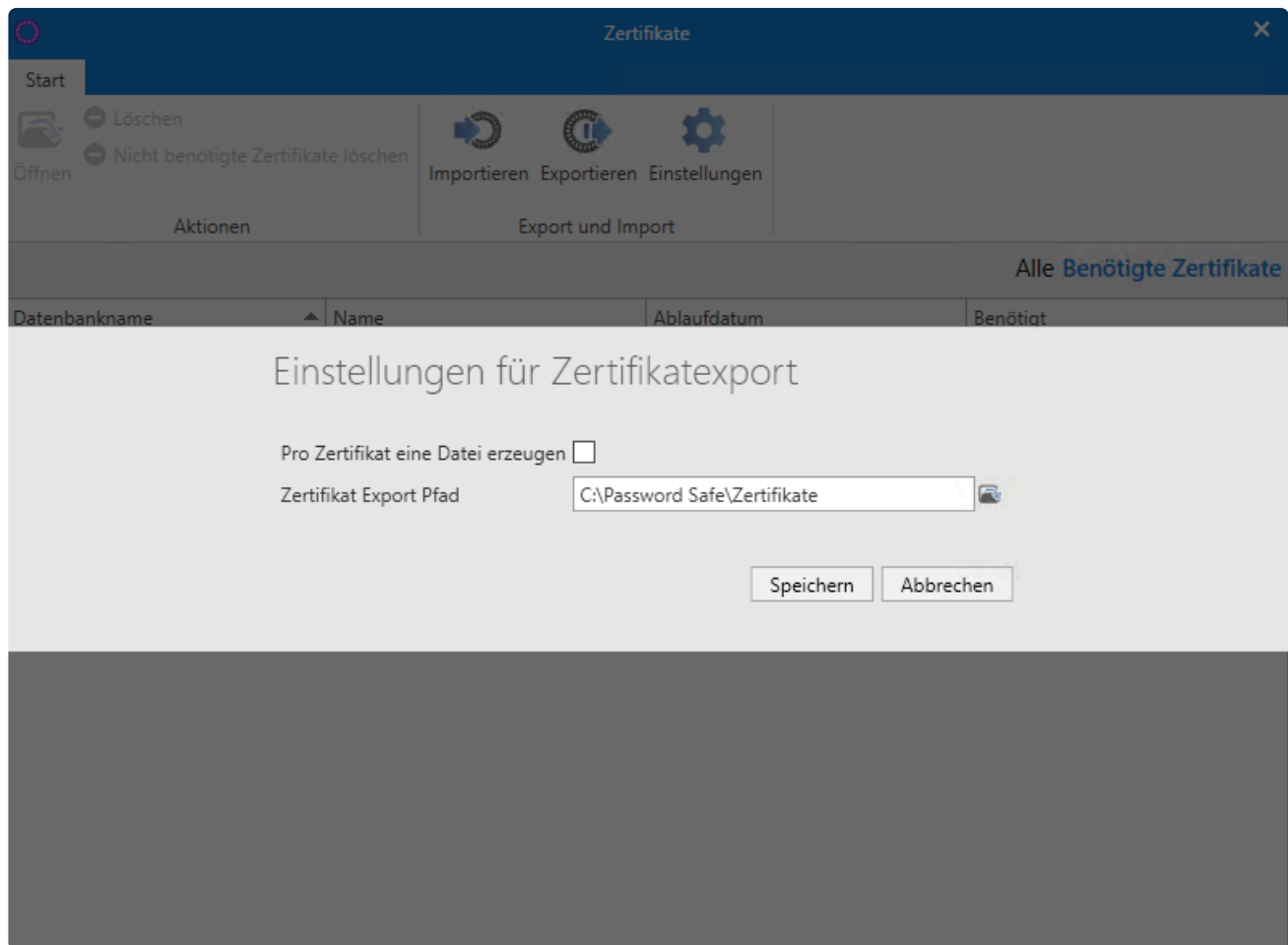
Export von Zertifikaten

Über einen Klick auf **Exportieren** werden die relevanten Zertifikate gesichert. Hierfür ist zunächst ein Passwort zu vergeben. Wurde über **Einstellungen** noch kein Speicherort hinterlegt, wird dieser vorab abgefragt.

* SSL-Verbindungszertifikate werden nicht mit aufgeführt und auch nicht gesichert. Diese können bei Bedarf neu erstellt werden.

Einstellungen

In den **Einstellungen** kann festgelegt werden, ob jedes Zertifikat in einer eigenen Datei gespeichert werden soll. Ist diese Option nicht aktiv, werden alle relevanten Zertifikate in einer Datei gesichert. Zusätzlich wird in den Einstellungen der Speicherort festgelegt.



Sicherung von Zertifikaten über Backups

Sollen die Zertifikate zyklisch und automatisch gesichert werden, so ist das über das Backup System nötig. Weiterführende Informationen sind im Kapitel [Backup Verwaltung](#) zu finden.

Datenbank Zertifikate

Was ist das Datenbank Zertifikat?

Pro Datenbank wird ein eigenes Zertifikat erstellt. Dieses trägt den Namen **psrDatabaseKey**:

The screenshot shows the 'Zertifikate' window with a 'Start' tab. It contains a toolbar with 'Löschen', 'Importieren', 'Exportieren', and 'Einstellungen'. Below the toolbar is a table of certificates. The selected certificate, 'PsrDatabaseKey', is highlighted with a red box, and its details are shown in a pop-up window.

Datenbankname	Name	Ablaufdatum	Benötigt
	PSR8Server	31.12.9999	Nein
Demo	Neuer Discovery Service Task	17.05.2019	Ja
Demo	PsrDatabaseKey	19.04.2019	Ja

Datenbankname	Demo
Name	PsrDatabaseKey
Fingerabdruck	00120BD320E08DAA2AD9A1DECC1EF40DEA156BF
Ablaufdatum	19.04.2019 12:32
Benötigt	Ja
Ausgestellt von	psrKey_2e789367-7544-e811-80ce-0050569209cc
Ausgestellt für	psrKey_2e789367-7544-e811-80ce-0050569209cc

Das Datenbank Zertifikat **verschlüsselt nicht die Datenbank**. Vielmehr wird es verwendet, um in folgenden Fällen Passwörter verschlüsselt vom Client zum Server zu übertragen:

- Erstellung eines WebViewers per Task
- Erstellen eines Masterkey geschützten AD Profils
- Login von Benutzern welche im Masterkey Modus aus dem AD importiert wurden

✿ Das Datenbank Zertifikat kann **nicht** durch ein eigenes Zertifikat ersetzt werden.



Das Ablaufdatum des Datenbank Zertifikats wird nicht geprüft. Das Zertifikat muss also nicht erneuert werden.



Soll die Datenbank auf einen anderen Server verschoben werden, muss das Zertifikat **zwingend mit übertragen** werden!

Export und Import des Zertifikats

Wie das Zertifikat gesichert und wieder eingebunden wird, ist im Kapitel [Zertifikate](#) zu erfahren.

SSL Verbindungszertifikate

Was ist das SSL Verbindungszertifikat?

Die Verbindung zwischen Clients und Server wird mittels SSL-Zertifikaten gesichert. Hier wird auf den **aktuellsten Verschlüsselungsstandard TLS 1.2** zurückgegriffen. Es ist sowohl möglich, über den Server ein Zertifikat zu erstellen, als auch über eine CA ein bereits bestehendes Zertifikat zu nutzen. Alle Rechner, auf dem ein Client installiert wird, müssen dem Zertifikat trauen. Anderweitig erscheint beim Starten des Clients die Meldung:

Dieser Verbindung wird nicht getraut!

Die Verbindung zum Server wird als nicht sicher eingestuft.



Dieser Verbindung wird nicht vertraut!

Die Verbindung zum Server "192.168.150.64" wurde als nicht sicher eingestuft. Falls Sie normalerweise keine Probleme mit der Verbindung haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Administrator. Es besteht der Verdacht, dass sich ein unbefugter Dritter als Password Safe Server ausgibt.

Wenn Sie sicher sind, dass der korrekte Server angesprochen wird, kann der Login trotzdem ausgeführt werden.

[Show server certificate](#)

Login fortsetzenLogin unterbinden

* Windows Server 2012 R2 benötigt den aktuellsten Patchlevel, da dieser mit SSL3 ausgeliefert und im Nachhinein mit TLS 1.2 erweitert wurde

! Über den Dienstbenutzer werden die Datenbanken erstellt. Währenddessen wird pro Datenbank ebenfalls ein eigenes Zertifikat erzeugt. Daher muss der **Dienstbenutzer lokaler Administrator** oder **Domänenadministrator** sein, da er sonst keine Rechte hat, um in den Zertifikatsstore zu speichern.

Aufbau der Zertifikate

Folgende Informationen gelten sowohl für das **Password Safe Zertifikat** als auch für **eigene Zertifikate**:

Alternativer Antragsteller

Die Kommunikation zwischen Client und Server kann nur auf dem Weg erfolgen, welcher im Zertifikat beim alternativen Antragsteller hinterlegt ist. Das Password Safe Zertifikat nimmt daher alle IP-Adressen des Servers sowie den Hostname auf. Beim Erstellen eines eigenen Zertifikats sollten also ebenso diese Informationen unter dem alternativen Antragsteller hinterlegt werden.

✿ Alle Informationen (auch die IP Adresse) werden als DNS-Name hinterlegt.

Nutzung des Password Safe Zertifikats

Die Bezeichnung des PSR Zertifikats ist **PSR8Server**. Erstellt werden kann dies über die [Grundkonfiguration](#) in der AdminConsole. Das Zertifikat liegt lokal unter:

lokaler Computer -> eigene Zertifikate -> Zertifikate

✿ Das Zertifikat ist nach Erstellung bis zum Jahr 9999 – und somit quasi endlos – gültig. Aus diesem Grund gibt es kein Ablaufdatum zu beachten.

Verteilen des Password Safe Zertifikats

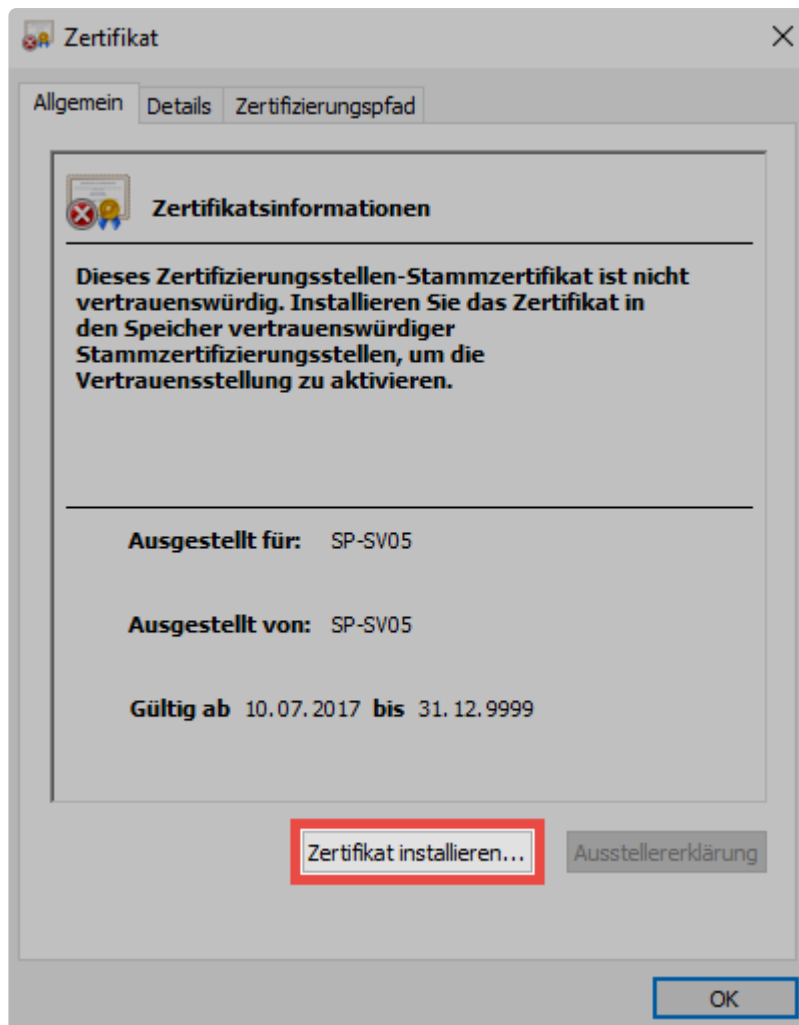
Um dem Zertifikat zu trauen, kann dieses am Server exportiert und danach an den Clients importiert werden. Hierbei muss folgender Speicher gewählt werden:

lokaler Computer > vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen -> Zertifikate

Das Zertifikat kann sowohl über Gruppenrichtlinien verteilt als auch ausgerollt werden.

Manuelles Importieren des Password Safe Zertifikats

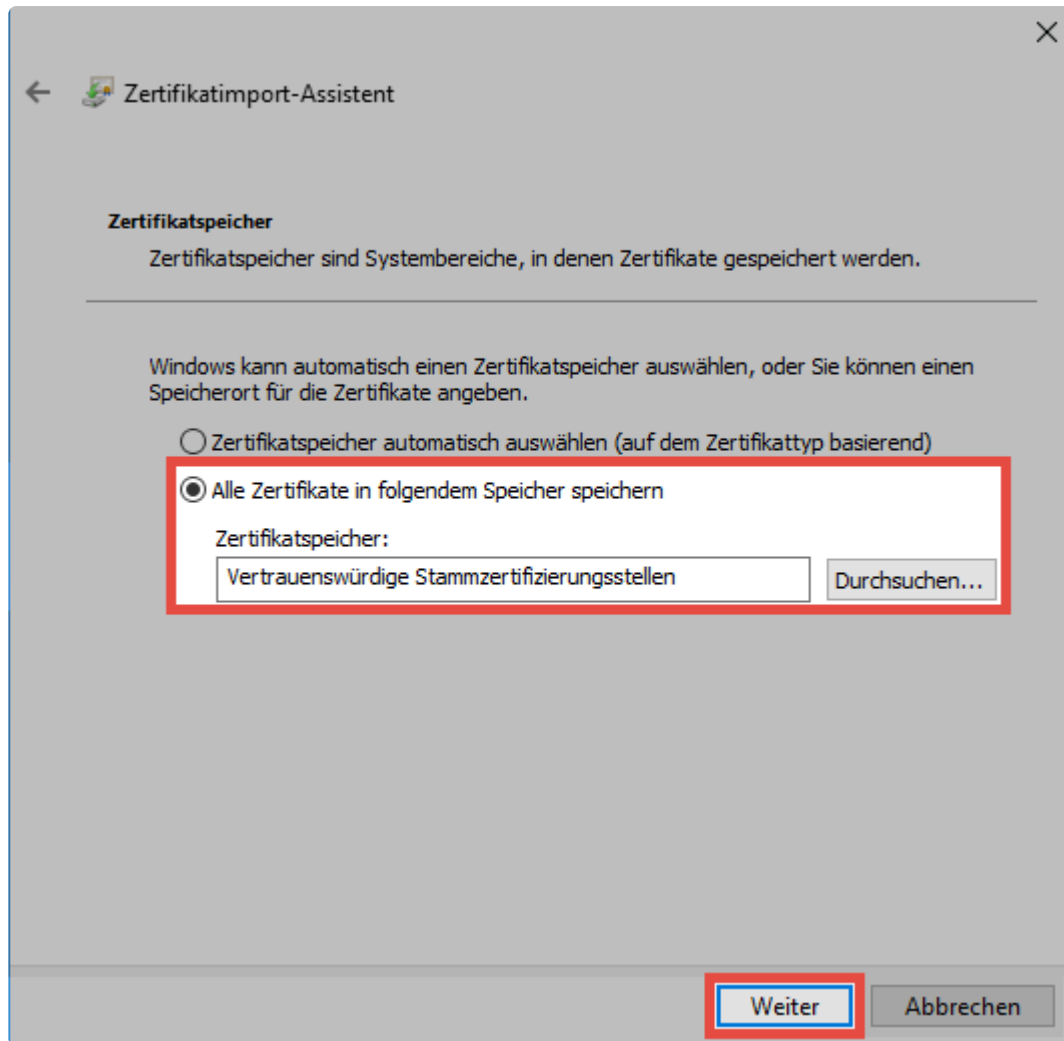
Wird das Password Safe Zertifikat nicht ausgerollt, so besteht auch die Möglichkeit, das Zertifikat manuell zu importieren. Hierfür werden zunächst die Zertifikatsinformationen geöffnet. In der Warnmeldung steht hierfür die Schaltfläche **Show server certificate** bereit. Im folgenden Dialog wählt man zunächst die Option **Zertifikat installieren...**



Es öffnet sich der **Zertifikatimport-Assistent** in welchem zunächst **Lokaler Computer** gewählt wird.



Im nächsten Schritt muss der Speicher "Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen" manuell gewählt werden.



Abschließend muss die Installation nochmals bestätigt werden.



Der am Betriebssystem angemeldete Benutzer benötigt Rechte, um Zertifikate erstellen zu können

Nutzung eines eigenen Zertifikats

Ist bereits eine CA vorhanden, kann auch ein eigenes Zertifikat genutzt werden. Innerhalb der [Grundkonfiguration](#) kann dieses ausgewählt werden. Es gilt zu beachten, dass hier ein Server-Zertifikat zur SSL-Verschlüsselung verwendet wird. Die CA muss so konfiguriert werden, dass alle Clients dem Zertifikat trauen. Hierfür ist nötig, dass der Zertifizierungspfad eingehalten wird.

Wildcard Zertifikate

Wildcard Zertifikate können leider nicht unterstützt werden. Theoretisch sollte die Verwendung zwar möglich sein, wir können jedoch bei der Konfiguration keine Hilfestellung bieten. Daher erfolgt der

Einsatz von Wildcard Zertifikaten auf eigene Verantwortung.

Discovery Service Zertifikate

Was ist das Discovery Service Zertifikat?

Wird ein Discovery Service erstellt, wird ein zugehöriges Zertifikat erzeugt:

The screenshot shows the 'Zertifikate' window with a table of certificates. The table has columns: Datenbankname, Name, Ablaufdatum, and Benötigt. One certificate is highlighted with a red border, showing details for 'Demo' and 'Neuer Discovery Service Task'.

Datenbankname	Name	Ablaufdatum	Benötigt
	PSR8Server	31.12.9999	Nein
Demo	Neuer Discovery Service Task	17.05.2019	Ja

Details for the highlighted certificate:

- Datenbankname: Demo
- Name: Neuer Discovery Service Task
- Fingerabdruck: D6FD7B64479051F0A1E79DB1D111672265A2B251
- Ablaufdatum: 17.05.2019 16:09
- Benötigt: Ja
- Ausgestellt von: psrKey_5f12c73d-945a-e811-80d1-0050569209cc
- Ausgestellt für: psrKey_5f12c73d-945a-e811-80d1-0050569209cc

* Das Discovery Service Zertifikat kann **nicht** durch ein eigenes Zertifikat ersetzt werden.

* Die **Zertifikate für den Discovery Service** haben ein Ablaufdatum. Dies wird jedoch nicht geprüft. Diese Zertifikate müssen also nicht erneuert werden.

! Soll die Datenbank auf einen anderen Server verschoben werden, muss das Discovery Service Zertifikat **zwingend mit übertragen** werden!

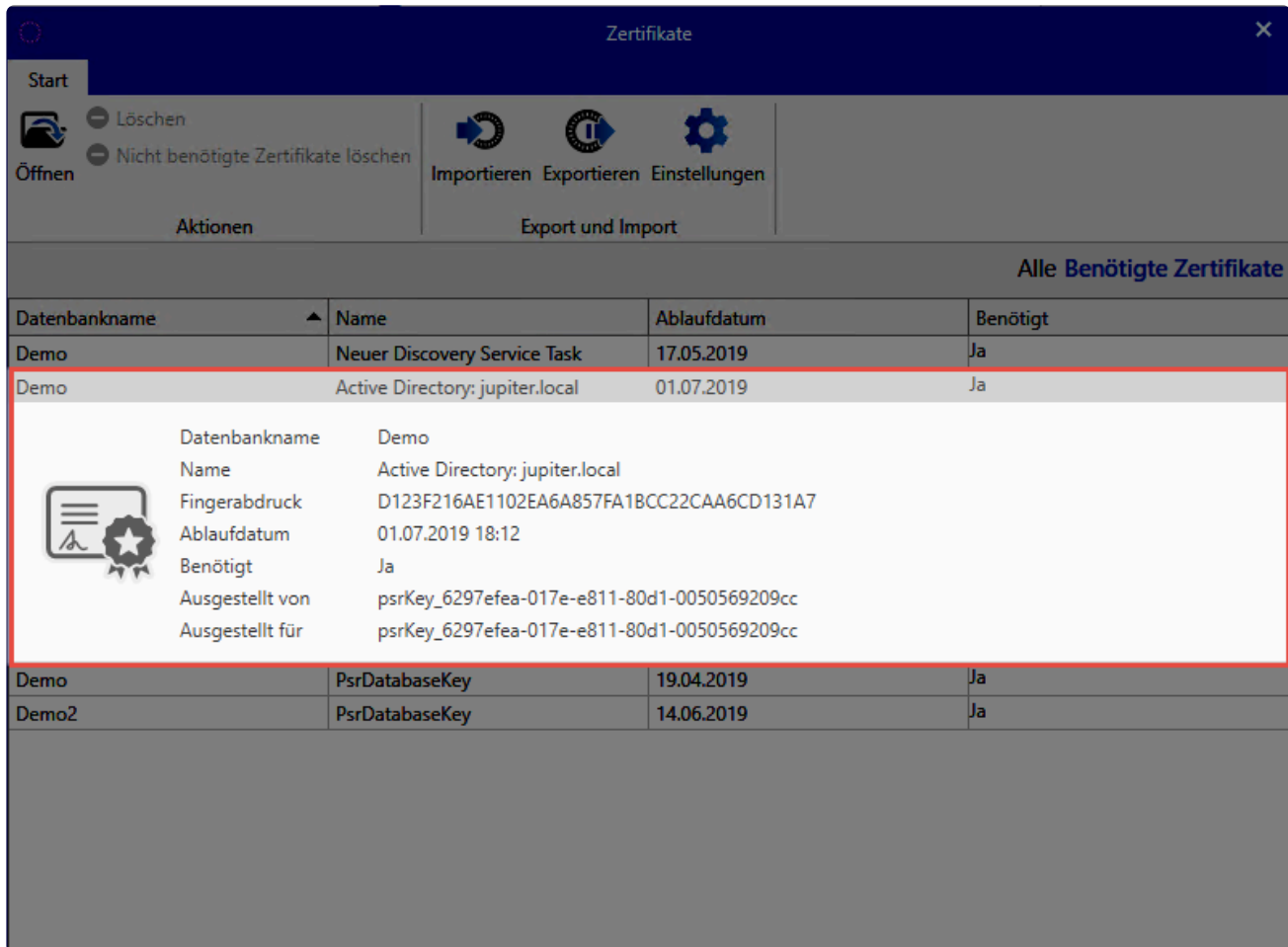
Export und Import des Zertifikats

Wie das Zertifikat gesichert und wieder eingebunden wird, ist im Kapitel [Zertifikate](#) zu erfahren.

Master Key Zertifikate

Was ist das Masterkey Zertifikat?

Wird ein Active Directory über den [Masterkey Modus](#) angesprochen, wird hierfür ein Zertifikat erstellt. Dieses trägt den Namen **Active Directory: Domain**:



The screenshot shows the 'Zertifikate' window with a table of certificates. The highlighted certificate is:

Datenbankname	Name	Ablaufdatum	Benötigt
Demo	Neuer Discovery Service Task	17.05.2019	Ja
Demo	Active Directory: jupiter.local	01.07.2019	Ja

Details for the highlighted certificate:

Datenbankname	Demo
Name	Active Directory: jupiter.local
Fingerabdruck	D123F216AE1102EA6A857FA1BCC22CAA6CD131A7
Ablaufdatum	01.07.2019 18:12
Benötigt	Ja
Ausgestellt von	psrKey_6297efea-017e-e811-80d1-0050569209cc
Ausgestellt für	psrKey_6297efea-017e-e811-80d1-0050569209cc

* Das Masterkey Zertifikat kann **nicht** durch ein eigenes Zertifikat ersetzt werden.

* Die **Zertifikate für den Masterkey Modus** haben ein Ablaufdatum. Dies wird jedoch nicht geprüft. Diese Zertifikate müssen also nicht erneuert werden.

! Soll die Datenbank auf einen anderen Server verschoben werden, muss das Masterkey

Zertifikat zwingend mit übertragen werden!

Export und Import des Zertifikats

Wie das Zertifikat gesichert und wieder eingebunden wird, ist im Kapitel [Zertifikate](#) zu erfahren.

Passwort Reset Zertifikate

Was ist das Passwort Reset Zertifikat?

Wird ein [Passwort Reset](#) erstellt, wird ein zugehöriges Zertifikat erzeugt. Dieses dient dazu, die Passwörter verschlüsselt zu übertragen.

The screenshot shows the 'Zertifikate' window with a toolbar containing 'Start', 'Löschen', 'Importieren', 'Exportieren', and 'Einstellungen'. Below the toolbar is a table of certificates. One certificate is selected, and its details are shown in a pop-up window.

Datenbankname	Name	Ablaufdatum	Benötigt
	PSR8Server	31.12.9999	Ja
Demo	Neuer Discovery Service Task	17.05.2019	Ja
Demo	Active Directory: jupiter.local	01.07.2019	Ja
Demo	Password Reset: Reset Service Acc...	03.07.2019	Ja

Datenbankname	Demo
Name	Password Reset: Reset Service Account
Fingerabdruck	93485E1DD9DEEDEC696A80E5564A788AD4C6EC92
Ablaufdatum	03.07.2019 13:29
Benötigt	Ja
Ausgestellt von	psrKey_dc85b8bc-6c7f-e811-80d1-0050569209cc
Ausgestellt für	psrKey_dc85b8bc-6c7f-e811-80d1-0050569209cc

Demo	PsrDatabaseKey	19.04.2019	Ja
Demo2	PsrDatabaseKey	14.06.2019	Ja

* Das Passwort Reset Zertifikat kann **nicht** durch ein eigenes Zertifikat ersetzt werden.

* Die **Zertifikate für den Passwort Reset** haben ein Ablaufdatum. Dies wird jedoch nicht geprüft. Diese Zertifikate müssen also nicht erneuert werden.

! Soll die Datenbank auf einen anderen Server verschoben werden, müssen alle Passwort Reset Zertifikat **zwingend mit übertragen** werden!

Export und Import des Zertifikats

Wie das Zertifikat gesichert und wieder eingebunden wird, ist im Kapitel [Zertifikate](#) zu erfahren.

Einrichtungsassistent

Was ist der Einrichtungsassistent?

Der Einrichtungsassistent beinhaltet alle relevanten Einstellungen im Zuge der Einrichtung von Password Safe. Die einzelnen Punkte können ebenso im Nachhinein geändert werden. Hierzu existieren jeweils separate Kapitel.

Administrator-Passwort definieren

Im ersten Schritt wird das Authentifizierungspasswort für den Admin Client festgelegt. Das Initialpasswort lautet "admin". Dieses muss bei Start neu vergeben werden – das neue Passwort ist sicher und wohl dokumentiert aufzubewahren. Im Nachhinein kann dies in den [allgemeinen Einstellungen](#) geändert werden.

Einrichtungsassistent

Passwort Lizenz Datenbankserver SMTP-Server

Administrator-Passwort

Altes Passwort

Neues Passwort

Neues Passwort (Wiederholung)

Gut

Fertigstellen Abbrechen

✿ Das Initialpasswort lautet "admin".

Lizenzeinstellungen

Im zweiten Schritt wird die Konfiguration für eine erfolgreiche Anbindung an den Lizenzserver vorgenommen. [In den Lizenzeinstellungen](#) kann dies auch im Nachhinein durchgeführt werden.

Einrichtungsassistent

Passwort Lizenz Datenbankserver SMTP-Server

Lizenzserver Lizenzschlüssel

Lizenzserver: license.passwordsafe.de

Benutzername: 987654321987

Passwort:

Proxy (optional)

Server:

Benutzername:

Passwort:

Lizenz

Ausgewählte Lizenz Keine Lizenz gewählt

Fertigstellen Abbrechen

Um Feld Lizenzserver ist "license.passwordsafe.de" zu hinterlegen. Die weiteren Zugangsdaten (Benutzername und Passwort zum Lizenzserver werden per E-Mail zugestellt.



Ihr Konto wurde erstellt

Kundendaten

Firma
Adresse

email@kunde.de

Zugangsdaten

Username: 987654321987
Passwort: golagilezora

Verkäufer

Partner
Adresse

+49 821 747787-0
info@mateso.de
www.mateso.de

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Password Safe Team - Lizenzmanagement

Fon: +49 (0)821 747787-0
Fax: +49 (0)821 747787-11

MATESO GmbH
Daimlerstraße 15, D-86356 Neusäß
Handelsregister Augsburg HRB 22302
Geschäftsführer: Thomas Malchar
USt.-ID: DE252782033

Falls nötig, können ebenso Zugangsdaten für einen etwaigen Proxy angegeben werden – ansonsten wird der im Betriebssystem hinterlegte Proxy verwendet. Über die entsprechende Schaltfläche kann dann die gewünschte Lizenz ausgewählt und aktiviert werden.

Datenbankserver

Die Konfiguration des Datenbankservers ist ebenso Teil der [erweiterten Einstellungen](#) und kann dort im Nachhinein geändert werden.

Einrichtungsassistent

Passwort Lizenz **Datenbankserver** SMTP-Server

Einfach Erweitert

Datenbankserver Server\SQL-Instanz

☐ Dienstbenutzer (Windows-Authentifizierung) verwenden

Benutzername domain\user

Passwort

Fertigstellen Abbrechen

Der Datenbankserver muss inklusive der zugehörigen SQL Instanz angegeben werden. Der Einfachheit halber kann man den Servernamen aus dem Loginfenster des SQL-Servers kopieren.

Weiterhin wird derjenige Benutzer angegeben, in dessen Kontext am SQL-Server die Datenbank erstellt wird. Der Benutzer benötigt also **dbCreator** Rechte. Alternativ kann hier auch der Dienstbenutzer verwendet werden. Über die Schaltfläche "Erweitert" erhält man die Möglichkeit, einen **Connection String** anzugeben.

SMTP-Server

Im letzten Schritt wird der SMTP-Server konfiguriert, über welchen alle E-Mails verschickt werden. Auch dies ist Teil der [erweiterten Einstellungen](#), falls im Nachhinein Änderungen vorgenommen werden müssen.

Einrichtungsassistent

Passwort Lizenz Datenbankserver SMTP-Server

SMTP-Einstellungen

Serveradresse 192.168.100.1 Port 25

Absenderadresse absender@mail.de

☒ Dienstbenutzer (Windows-Authentifizierung) verwenden

SSL-Verschlüsselung verwenden ☐

Einstellungen testen

Fertigstellen Abbrechen

Sobald die Daten eingegeben sind und erfolgreich getestet wurden, kann der Assistent über einen Klick auf "Fertigstellen" abgeschlossen werden.

Sicherheitshinweise

Sobald der Einrichtungsassistent eingerichtet ist, werden im Modul **Status** zwei Sicherheitshinweise eingeblendet, welche bestätigt werden müssen:

Sicherheitshinweis

☐ Hiermit bestätige ich, dass eine Sicherung der Datenbank über den Microsoft SQL-Server oder über den AdminClient von Password Safe konfiguriert ist.

☐ Hiermit bestätige ich, dass die Datenbank- sowie ggf. vorhandenen Active Directory-Zertifikate gesichert sind und sorgfältig verwahrt werden.



Es wird empfohlen die Sicherheitshinweise erst dann zu bestätigen, wenn die entsprechenden Punkte tatsächlich erledigt sind. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass regelmäßige Backups erstellt und die Zertifikate gesichert werden.

[Hier geht's zurück zum Kapitel Erste Schritte](#)

Erstellen von Datenbanken

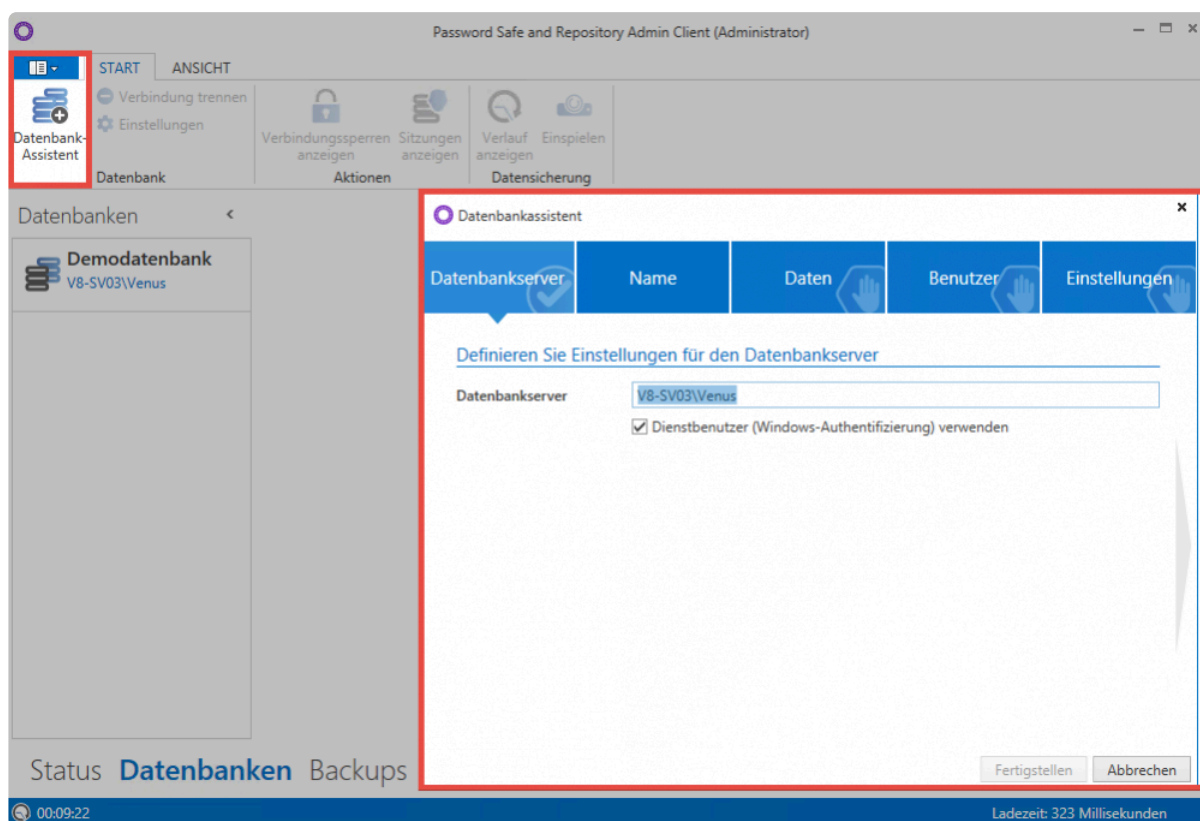


Was sind Datenbanken?

Datenbanken beinhalten alle Informationen zu Benutzern, Datensätzen, Dokumenten oder dergleichen. Ebenso werden die Änderungen an Objekten im Password Safe ebenso Teil der MSSQL Datenbank. Selbstverständlich sollte der regelmäßigen [Erstellung von Backups](#), und somit der Sicherung dieser Daten, stets die allerhöchste Priorität zu Teil werden. Für Password Safe Version 8 kommt das relationale Datenbankmanagementsystem **MSSQL** zum Einsatz.

Erstellen von Datenbanken

Die Erstellung von Datenbanken wird durch den Datenbankassistenten unterstützt, welcher direkt über die Ribbon gestartet wird. Nachfolgend eine Erläuterung zu den einzelnen Reitern:



Datenbankserver

Die Auswahl des Datenbankservers kann im ersten Reiter manuell definiert werden. Standardmäßig ist der in den [erweiterten Einstellungen](#) definierte Wert voreingestellt. Es kann darüber hinaus ein Benutzer hinterlegt oder auf den Dienstbenutzer zurückgegriffen werden.

Name

Hier wird der Name der neuen Datenbank angegeben. Alternativ kann auch eine bestehende Datenbank selektiert werden. Ein aussagekräftiger Name erleichtert besonders im Zusammenspiel mehrerer Datenbanken deren Unterscheidung.

Daten

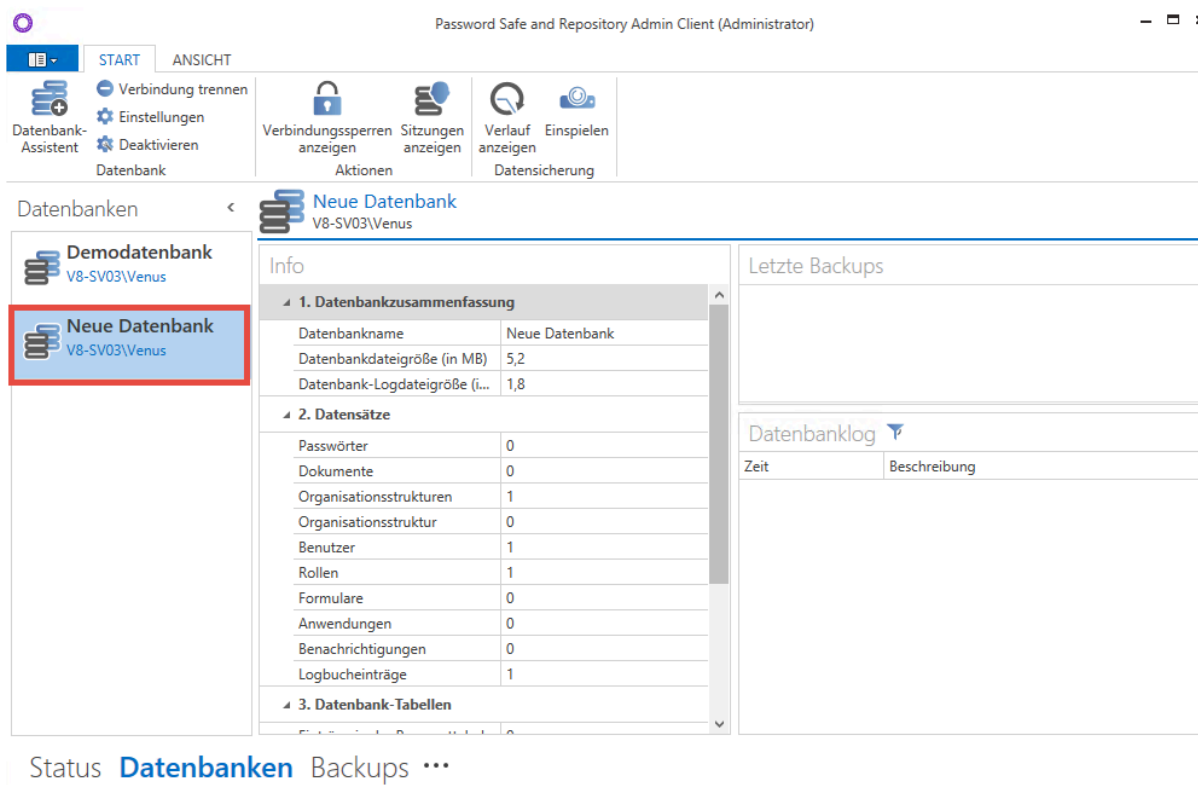
Es kann selektiert werden, ob eine Vorlage verwendet werden soll. Über die Vorlage erhält die Datenbank vorgefertigte Formulare und Dashboard-Einstellungen, welche den Einstieg erleichtern. Es kann zwischen der deutschen und der englischen Vorlage ausgewählt werden. Es ist jedoch auch möglich ohne Vorlage fortzufahren, um eine komplett leere Datenbank zu erhalten. Haben Sie ein Backup aus einer Password Safe Version 7, kann dieses [migriert](#) werden.

Benutzer

Es folgt die Definition des initial anzulegenden Benutzers – üblicherweise ist dies der Administrator. Ist die Migration aktiv, kann der User nach der Migration wieder gelöscht werden.

Abschließen des Datenbankassistenten

Nach der erfolgreichen Erstellung einer Datenbank startet die [Datenbankmigration](#), sofern diese ausgewählt wurde. Wurde keine Datenmigration gewählt, wird die neue Datenbank direkt angelegt und in der Datenbankübersicht angezeigt.

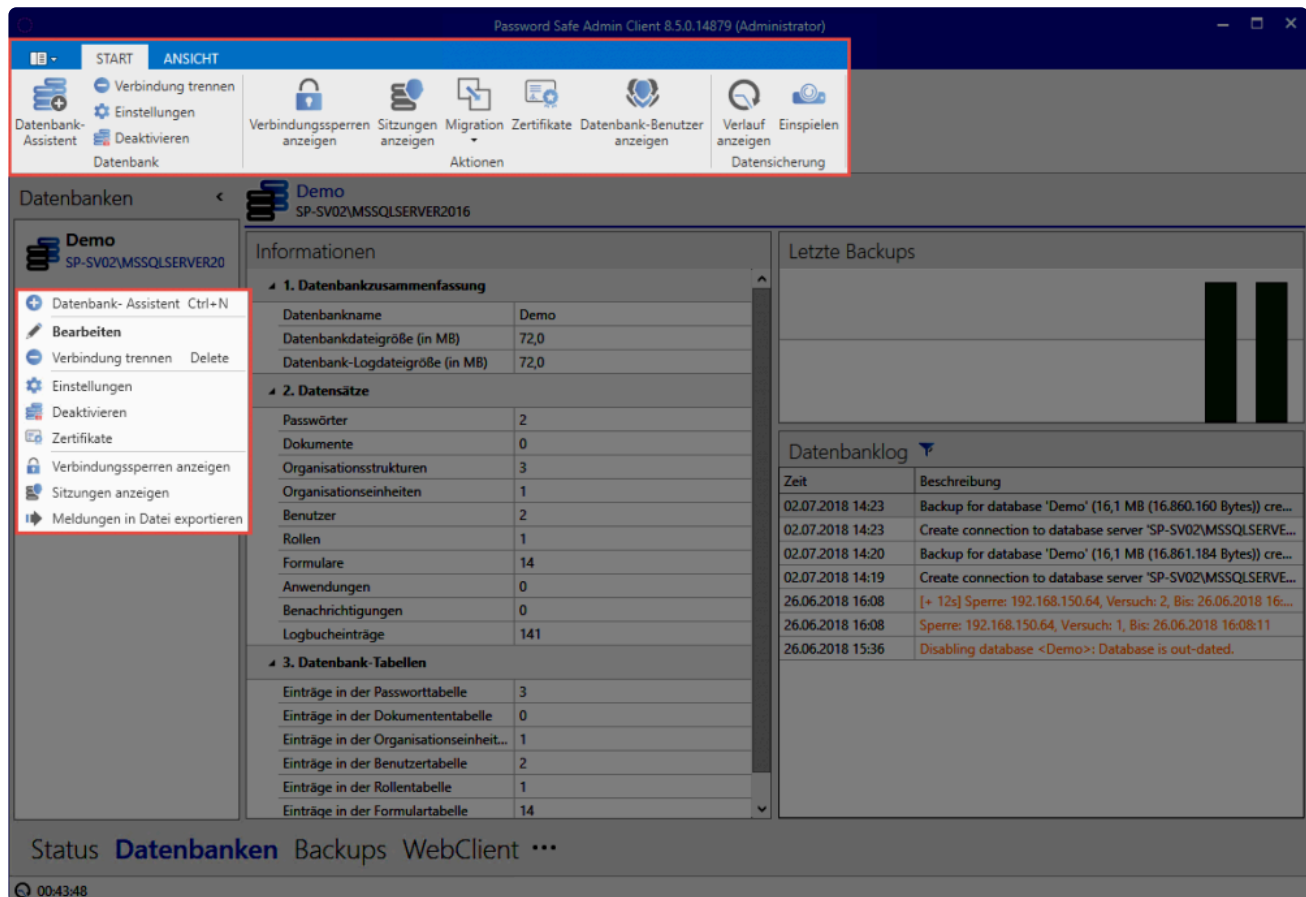


[Hier geht's zurück zum Kapitel Erste Schritte](#)

Verwaltung von Datenbanken

Datenbank verwalten

Sowohl über das Kontextmenü der rechten Maustaste als auch über die Ribbon können die zur Verfügung stehenden Aktionen selektiert werden.



Datenbankeinstellungen

Sämtliche Datenbankeinstellungen sind in der Datenbank hinterlegt. Um die Einstellungen zu bearbeiten ist zuvor eine Anmeldung nötig. Hierfür kann jeder beliebige, in der Datenbank existente Benutzer verwendet werden. Über die Ribbon können stets die globalen Einstellungen wiederhergestellt werden.

Multifaktor-Authentifizierung

In diesem Bereich kann konfiguriert werden, welche Dienste für eine Multifaktor Authentifizierung verwendet werden sollen. Verfügbar sind **RSA Secure ID**, **SafeNet** sowie **YubiKey NEO** und **YubiKey Nano**. Nach Selektion des gewünschten Dienstes werden die jeweiligen Zugangsdaten angegeben. Es sind auch mehrere Dienste zu konfigurieren. In diesem Fall kann dann am Client ausgewählt werden,

welches Verfahren die einzelnen Benutzer verwenden.

Weiterführende Informationen zu diesem Thema sind im Kapitel [Multifaktor-Authentifizierung](#) zu finden.

PKCS#11

Über die PKCS#11 Schnittstelle können die Serverschlüssel über ein Hardwaresicherheitsmodul (HSM) geschützt werden. Hier kann die Schnittstelle konfiguriert werden.

Automatische Bereinigung

Auf Wunsch können hier das **Logbuch**, **Benachrichtigungen**, **Sitzungsaufzeichnungen** und auch **historische Dokumente** automatisiert bereinigt werden. Hierfür muss lediglich angegeben werden, wie alt die Daten sein müssen, bevor Sie entfernt werden. Logbucheinträge können vor dem Löschen noch exportiert werden.



Es gilt zu beachten, dass das Logbuch auch für die Filterfunktion verwendet wird. Wird das Logbuch regelmäßig bereinigt, so ist es möglich, dass der Filter nicht mehr den kompletten Funktionsumfang hat.

Datenbankaktionen

Verbindungssperren anzeigen

In der Ribbon können alle Verbindungssperren angezeigt werden. Hierfür muss man sich zunächst an der Datenbank anmelden. In einer Liste werden dann alle gesperrten User angezeigt. Angezeigt werden:

- Benutzername (sofern bekannt)
- Grund der Sperre
- Anzahl der Loginversuche
- Ablauf der Sperre. Über einen Rechtsklick auf einen Eintrag kann der Benutzer entsperrt werden.

Über die entsprechende Schaltfläche kann ein User manuell gesperrt werden. Es muss der User gewählt werden, der Ablauf der Sperre konfiguriert und ein Grund angegeben werden.

Sitzungen anzeigen / trennen

Über die entsprechende Schaltfläche können alle aktuell verbundenen Clients angezeigt werden. Nach Selektion einer Sitzung kann die Verbindung getrennt werden.

Migration

Nach dem Auswählen einer Datenbank kann über die Ribbon die [Migration](#) gestartet werden. Über diesen Weg können auch mehrere Version 7 Datenbanken zu einer zusammengeführt werden.



Durch den Start der Migration wird die Datenbank in den Migrationsmodus gesetzt. Für die Dauer der Migration ist eine Anmeldung an der Datenbank nicht mehr möglich – bereits angemeldete Benutzer bekommen einen entsprechenden Hinweis. Die Sessions bleiben jedoch bestehen, sodass die Benutzer direkt weiterarbeiten können, sobald die Migration beendet ist.

Zertifikate

Extrem wichtig ist die Verwaltung der Zertifikate, welche im Kapitel [Zertifikate](#) beschrieben wird.

Datenbank-Benutzer anzeigen

Über diese Schaltfläche kann eine Statistik über die Benutzer in den jeweiligen Datenbanken aufgerufen werden. Es wird dargestellt, welcher Benutzer sich in welcher Datenbank befindet. Die Liste kann selbstverständlich auch exportiert werden.

Datensicherung

Hier kann sowohl der Verlauf aller getätigten Backups angezeigt als auch ein Backup eingespielt werden.

Verlauf anzeigen

Alle Backups der Datenbank werden hierarchisch in einer sortierbaren Liste dargestellt.

Einspielen

Hierüber kann ein Backup rückgesichert werden. Dies kann über eine Datei oder aus der Historie heraus geschehen. Beschrieben wird der Vorgang unter [Backupverwaltung](#)

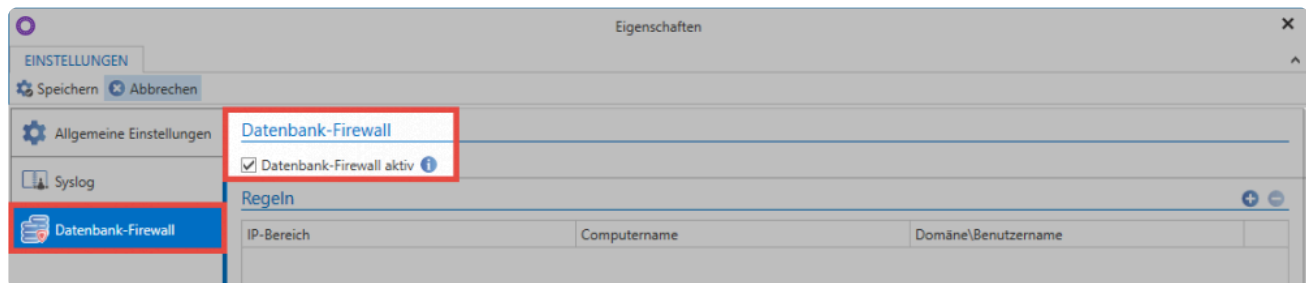
Datenbank Firewall

Was ist die Datenbank Firewall?

Die Datenbank Firewall ermöglicht es den Zugriff auf die Datenbank zu reglementieren. Hierbei wird auf eine Whitelist gesetzt. Über Firewall Regeln können dann einzelne Zugriffe freigegeben werden.

Aktivieren der Firewall

Die Firewall kann direkt in den Datenbank Einstellungen aktiviert werden.



Nach dem Aktivieren ist der Zugriff auf die Firewall gesperrt. Anmeldeversuche werden direkt blockiert.



Warnung



Die Verbindung zur Datenbank wurde durch die Datenbank-Firewall blockiert.

OK

Firewall Regeln

Im rechten Bereich werden bereits gesetzte Regeln angezeigt. Über  und  können Regeln hinzugefügt oder auch gelöscht werden. Über einen Doppelklick werden Regeln bearbeitet.

Neue Firewall-Regel

IP-Adresse: **Einzel** Bereich

Von	<input type="text" value="192.168.150.10"/>
Bis	<input type="text" value="192.168.150.20"/>

Weitere Einstellungen

Computername	<input type="text"/>
Domäne\Benutzername	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Zugriff gewähren	

Es stehen folgende Möglichkeiten bereit:

- Über die **IP-Adresse** wird der Zugriff von einem einzelnen Rechner aus erlaubt.
- Optional kann auch ein **Bereich** für mehrere **IP-Adressen** gewählt werden.
- Ebenso ist es möglich die Freigabe über den **Computernamen** zu regeln.
- Schlussendlich kann auch der Zugriff für einen bestimmten Windowsbenutzer freigegeben werden. Beispielsweise um den Administrator unabhängig vom Rechner zu berechtigen.
- Über **Zugriff gewähren** wird festgelegt, ob der Zugriff erlaubt oder blockiert wird. Dies wird über entsprechende Icons symbolisiert.

Selbstverständlich können die Regeln auch kombiniert werden. Somit kann z.B. festgelegt werden, dass sich von einer bestimmten IP Adresse aus nur ein definierter Benutzer anmelden kann.










Die Kombination von Bedingungen erfolgt immer über **UND-Verknüpfungen**

Überschneiden sich zwei bzw. mehrere Regeln, so gilt immer, dass die Regel mit den geringeren Rechten überwiegt. Gibt beispielsweise eine Regel den Zugriff für eine IP-Range frei, während eine andere Regel einen speziellen Rechner innerhalb dieser Range blockiert, so greift selbstverständlich die Sperre.

Beispiele

Anhand folgender Regeln soll die Funktionsweise näher verdeutlicht werden:

Datenbank-Firewall			
<input checked="" type="checkbox"/> Datenbank-Firewall aktiv 			
Regeln  			
IP-Bereich	Computername	Domäne\Benutzername	
192.168.150.1 bis 192.168.150.254			
192.168.150.64			
		jupiter\Brown	
		jupiter\Administrator	

Freigabe einer IP Range (Regel 1)

Die erste Regel aus dem Beispiel gibt die IP-Range von 192.168.150.1 bis 192.168.150.254 frei

Sperre eines bestimmten Rechners (Regel 2)

Der Rechner mit der IP 192.168.150.64 befindet sich innerhalb der Range welche über Regel 1 freigegeben wurde. Der Zugriff von diesem PC aus wird über diese Regel verhindert.

Sperre eines einzelnen Bentuzers (Regel 3)

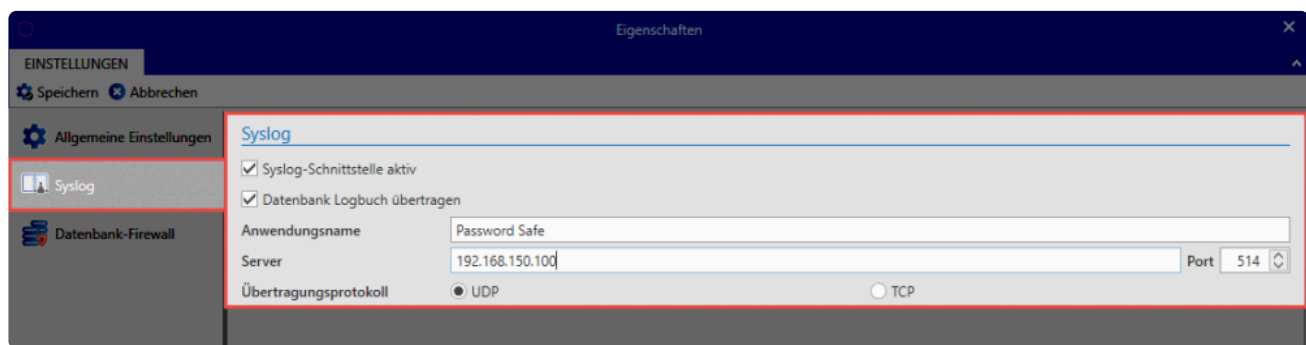
Soll ein bestimmter Benutzer gesperrt werden (beispielsweise weil er die Firma verlassen hat) so ist dies ebenfalls möglich.

Rechnerunabhängige Freigabe eines Benutzers (Regel 4)

Über diese Regel bekommt der Administrator Zugriff gewährt. Hierbei ist es egal, von welchem Rechner aus er sich anmelden möchte.

Syslog

Auf Wunsch können die Serverlogs und auch das [Logbuch](#) an einen Syslog-Server übertragen werden. Durch einen Doppelklick auf eine Datenbank gelangt man in deren Einstellungen. Dort ist der entsprechende Menüpunkt zu finden.



Nachdem die Syslog-Schnittstelle über die entsprechende Option aktiviert wurde, kann der Syslog-Server konfiguriert werden. Falls gewünscht kann über eine weitere Option auch das komplette Logbuch übertragen werden.

HSM Anbindung über PKCS#11

Was ist die HSM Anbindung?

Über die HSM Anbindung wird erreicht, dass die Serverschlüssel auf die HSM ausgelagert werden. Dies führt schließlich zu einem erhöhter Schutz, da die Schlüssel nicht direkt im Zugriff des Servers sind. Die Anbindung erfolgt über PKCS#11.

Voraussetzungen

Um eine HSM anbinden zu können, sind folgende Voraussetzungen zu schaffen:

- Eine lauffähige HSM muss vorhanden sein.
- Die PKCS#11 Treiber müssen am Anwendungsserver installiert sein.
- Die Enterprise Plus Edition muss lizenziert sein.
- Die Einrichtung erfolgt über den Datenbank Administrator am AdminClient



Bitte beachten Sie, wenn eine HSM eingesetzt werden soll, muss auch die Datenbank von Grund auf damit eingerichtet werden. Es ist aktuell **nicht** möglich, eine bestehende Datenbank in eine HSM zu überführen.

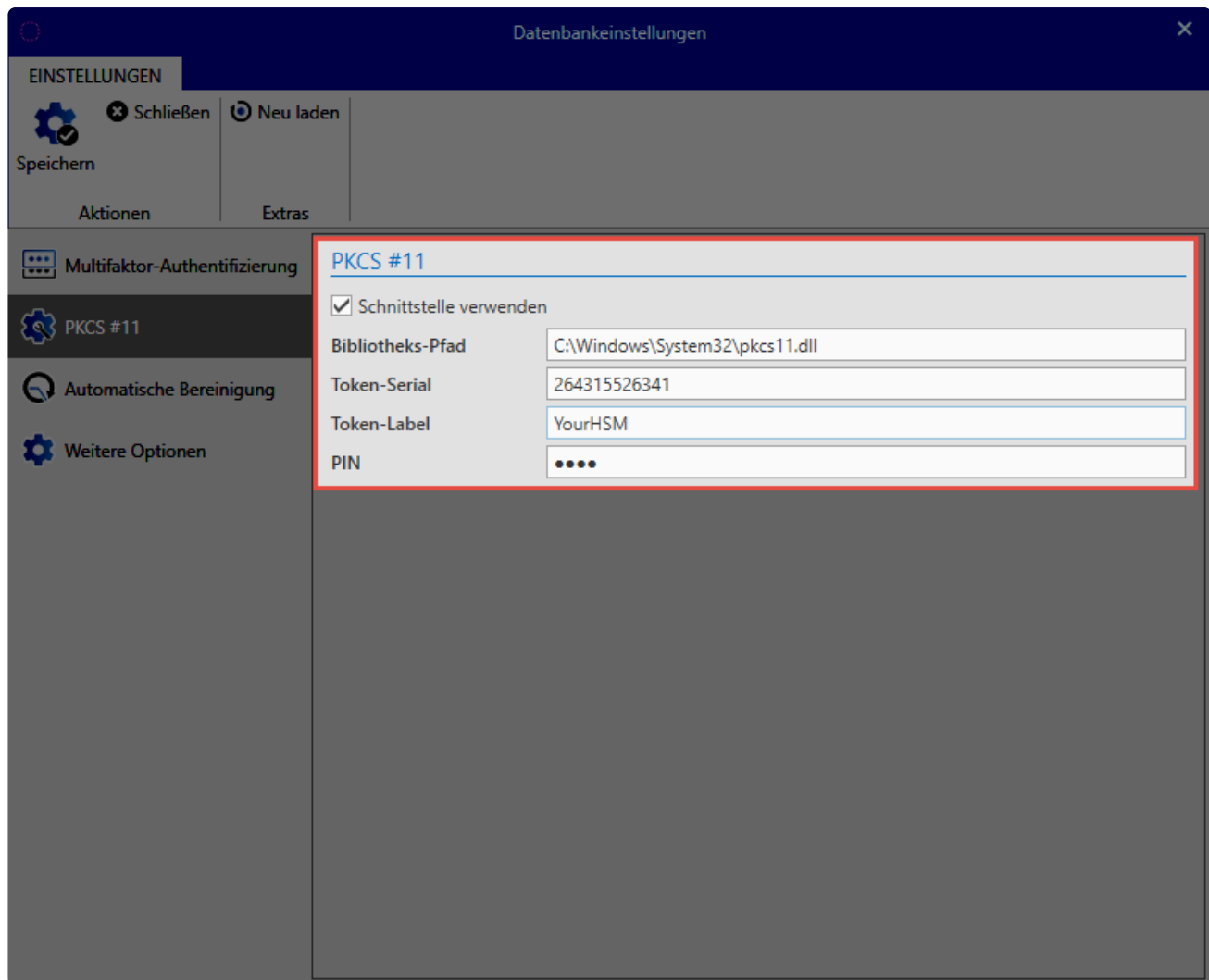
Von uns getestete Hardware

Grundsätzlich sollte jede HSM mit PKCS#11 Schnittstelle funktionieren. Es ist jedoch zu Empfehlen, dies vorher in einer Teststellung oder einem POC auszuprobieren, wenn Sie eine HSM verwenden, die nicht zu den folgenden von uns getesteten Produkten gehört.

- SafeNet Luna SA – HSM mit Netzwerkanbindung
- SafeNet Luna PCI-E – Embedded-HSM

Einrichtung

Die Einrichtung erfolgt am AdminClient über die **Datenbank Einstellungen**



- **Bibliotheks-Pfad:** Hier wird auf den installierten PKCS#11 Treiber der HSM verwiesen.
- **Token-Serial:** Die Seriennummer des Tokens wird hier angegeben.
- **Token-Label:** Der Name des Tokens.
- **PIN:** Abschließend wird die PIN zur Authentifizierung am Token angegeben.

Verwendung durch Password Safe

Sobald die HSM angebunden ist, werden alle Serverschlüssel an die HSM übertragen. Hierbei handelt es sich auf jeden Fall um das **Datenbank Zertifikat**. Falls das AD im Masterkey Modus angebunden wurde, wird auch der **Masterkey** an die HSM übergeben. Die Zertifikate werden dann nicht mehr im Zertifikatsstore des Anwendungsservers hinterlegt, sondern zentral durch die HSM verwaltet. Alle anderen Schlüssel werden nicht auf der HSM abgelegt, sondern von den Masterschlüsseln abgeleitet. Daher greift Password Safe nur selten auf die HSM zu. Beispielsweise beim Serverstart oder beim AD Sync. Hierdurch kann die Last auf die HSM gering gehalten werden.

Migration

! Es wird zu jedem Zeitpunkt empfohlen, die Migration in den Password Safe Version 8 begleitet durch einen zertifizierten Partner/den Hersteller durchzuführen. Bitte kontaktieren Sie uns gerne in dieser Angelegenheit.

Was ist die Migration?

✿ Die Migration behandelt den Import von Daten aus der alten Password Safe Version 7. Relevant ist dieses Kapitel demnach nur für Bestandskunden.

Das Datenbankformat der Version 7 unterscheidet sich grundlegend von der in der Version 8 eingesetzten MSSQL-Datenbank. Die Migration beinhaltet demnach die automatische Portierung aller Daten aus der Version 7 in die Version 8. In diesem Zuge ist es, bedingt durch die Anpassungen am Berechtigungskonzept, nötig, die Daten auf die neuen Gegebenheiten anzupassen.

! Während der Migration erhält der ausführende Benutzer Einsicht auf alle Ordner der Datenbank. Die Datensätze selbst sind während der Migration dem ausführenden Benutzer nicht einsehbar. Die Berechtigungen auf Datensätze ändern sich während des Migrationsprozesses nicht.

Grundlegende Änderungen am Bedienkonzept

Password Safe Version 8 setzt auf ein komplett neues Bedienkonzept. Die aus der Version 7 bekannten Ordner wurden hierbei durch Organisationseinheiten ersetzt, welche durch Tags ergänzt werden. Die Datensätze werden nun also nicht mehr in Ordner einsortiert, sondern kategorisiert. Die Änderungen ermöglichen deutlich flexiblere Anpassungsmöglichkeiten an individuelle Anforderungen sowie gesteigerte Effizienz beim Auffinden gespeicherter Informationen. Die **Organisationseinheiten** können die Aufgaben der bisherigen Ordner übernehmen. Diese werden jedoch ergänzt. So ist es beispielsweise möglich, über die Organisationseinheiten Einstellungen auf Benutzer zu übertagen.

Vorteile

Durch das neue Bedienkonzept ergeben sich etliche Vorteile gegenüber der Version 7. Über die Ordner konnte einem Datensatz nur jeweils eine einzige Kategorisierung zugewiesen werden. Eben die Ordnerzugehörigkeit. In der Version 8 kann ein Datensatz sowohl über die Zugehörigkeit zu einer Organisationseinheit als auch mit beliebig vielen Tags kategorisiert werden. Dies ergibt also eine viel

flexiblere Möglichkeit der Kategorisierung. In der Version 7 gab es oftmals die Situation, dass in zahlreichen Ordnern genau die gleichen Unterordner verwendet wurden. Hier kommen nun die **Tags** ins Spiel. Diese können übergreifend zur Klassifizierung verwendet werden, was unnötige Redundanzen vermeidet.

Organisationseinheiten in der Strukturansicht

Um den Umstieg von der Version 7 zu erleichtern, können die Organisationseinheiten auch als [Struktur](#) angezeigt werden. In diesem Fall werden die Organisationseinheiten also ähnlich der bisherigen Ordner verwendet.

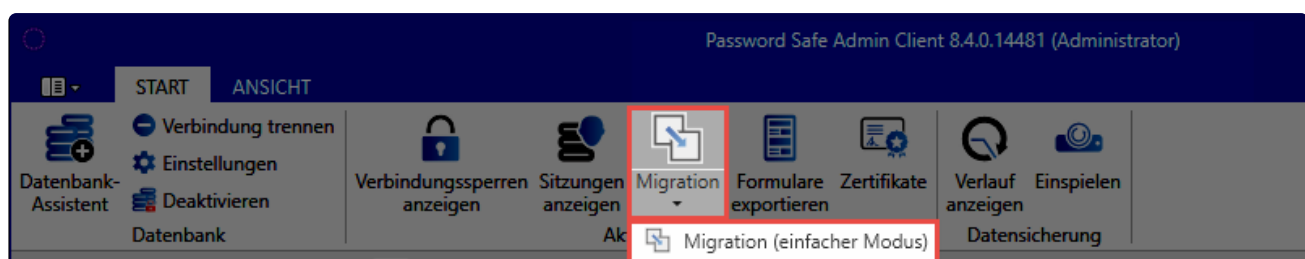
Kategorisierung während der Migration

Während der Migration kann festgelegt werden, wie die ehemals in Ordnern abgelegte Datensätze zukünftig gehandhabt werden sollen. Es erfolgt also ein "Mapping", welches festlegt, wie diese Datensätze kategorisiert werden sollen. Man kann im Zuge der Migration für jeden Ordner separat festlegen, ob dieser als Organisationseinheit oder als Tag abgebildet werden soll. Ebenso können einzelne Ordner von der Migration ausgenommen werden. Ebenso ist es möglich, die komplette Struktur aus der Version 7 zu übernehmen. Um die Arbeit zu erleichtern steht natürlich ein entsprechender Assistent bereit, welcher im [entsprechenden Kapitel](#) näher erläutert wird.

✿ Die Ordner **Startseite**, **Suchordner**, **Alle Passwörter** und **Favoriten** werden in der Version 8 nicht mehr benötigt und müssen daher nicht mit migriert werden.

Einfache Migration – Die Verwendung der Struktur aus Version 7

Soll in der Password Safe Version 8 weiterhin mit der Struktur aus der Version 7 gearbeitet werden, so steht hierfür der **einfach Migrationsmodus** zur Verfügung. Dieser lässt sich aktuell nicht über den Datenbank Assistenten, sondern nur über die Ribbon starten.



Im einfachen Migrationsmodus erfolgt keine Zuordnung von Tags und Organisationseinheiten. Vielmehr werden alle Ordner als Organisationseinheiten übernommen. Die Datenbank wird im Client auch direkt in der [Strukturansicht](#). Somit erhält man die von der Version 7 gewohnte Struktur.

Parallelbetrieb von Version 7 und 8

Technisch gesehen ist es möglich Version 7 und 8 parallel zu betreiben. Dies kann jedoch nicht empfohlen werden, da es dadurch zu Abweichungen der Datenbestände kommen kann. Die automatische Anmeldung kann im Parallelbetrieb ebenfalls zu Problemen führen.

Vorbereitungen

Vorbereitungen Version 8

Vor der Migration sollte sichergestellt sein, dass sowohl der Server als auch der Client der Version 8 installiert sind und verwendet werden können. Informationen hierzu sind dem Kapitel [Erste Schritte](#) zu entnehmen. Weiterhin sollte **vor** der Migration festgelegt werden, ob Active Directory Benutzer im Master Key Modus oder Ende zu Ende verschlüsselt importiert werden sollen. Das Kapitel [Active Directory Anbindung](#) hilft bei der Entscheidungsfindung.



Der Master Key Modus und die Ende zu Ende Verschlüsselung unterscheiden sich erheblich voneinander. Die Entscheidung, welchen Modus man wählt, hat demnach auch tiefgreifende Auswirkungen. Daher sollte diese Entscheidung sorgfältig geprüft und getroffen werden. [Weitere Infos...](#)

Vorbereitungen Version 7

E-Mail Adressen

In der v7 Datenbank muss bei allen lokalen Benutzern sowie allen Usern, welche im **Ende zu Ende Modus** migriert werden sollen, eine E-Mail Adresse hinterlegt sein. In der Version 8 kommt ein neues Verfahren zum Einsatz (PBKDF2), in dessen Zuge der Versand von neuen, zufallsgenerierten Passwörtern an diese genannten E-Mailadressen vorgesehen ist.



Im Testmodus werden keine E-Mails versandt. Daher müssen hierfür keine E-Mail Adressen hinterlegt sein. In diesem Fall müssen den einzelnen Benutzern manuell Passwörter zugewiesen werden. Diese müssen dann beim ersten Login geändert werden.

Backup, Passwort und Private Key

- Es muss eine **gültige Datensicherung** der Version 7 im .psx Format vorliegen
- Bei Serverdatenbanken wird der zugehörige **private key** mit der Endung .privkey benötigt.
- Es wird das **Datenbankpasswort** benötigt (bei Single- und Multiuser-Datenbanken)

Offline Modus und USB-Sticks

- Alle Offline-Datenbanken müssen vor der Migration synchronisiert werden
- Alle USB-Sticks müssen vor der Migration synchronisiert werden

Der in der Datenbankübersicht (s. nachfolgendes Unterkapitel) genannte Wert “exportierte Datenbanken” entspricht der Summe aller Offline-Datenbanken und synchronisierten USB-Sticks.

Bereinigung des Datenbestands

Es ist im Zuge der Migration auf die Version 8 ein günstiger Zeitpunkt, den Datenbestand der vorhandenen Version 7 Datenbank zu bereinigen. Dies verkürzt einerseits die Länge der Migration, andererseits erleichtert es das “Zurechtfinden” in der Version 8. Die Datenbankübersicht kann in der Version 7 über **Bearbeiten -> Reports -> Datenbankübersicht** aufgerufen werden und stellt während der Bereinigung eine sehr wichtige Informationsquelle dar.

Datenbank Übersicht	
Datenbank: Entwicklerdatenbank	
Erstellt am: 15.12.2016 10:54:13	
Beschreibung	Anzahl
Anwendungen	328
Aufgaben	6
Benutzer	117
Benutzer (gelöscht)	10
Datensätze	170
Datensätze (gesperrt)	5
Datensätze (versiegelt)	10
Dokumente	7
Exportierte Datenbanken	1
Formulare	53
Formularfelder	454
Freigaben	4
Gruppen	26
Icons	58
Labels	3
Logbuch-Einträge	21089
Nachrichten	29
Ordner	690
Synchronisationslog	1072
System-Tasks	3
Workflow-Events	7

- Nicht mehr benötigte Datensätze, Dokumente, Ordner oder Anwendungen sollten gelöscht werden. Die Bereinigung persönlicher Datensätze und Dokumente müssen durch die Benutzer selbst durchgeführt werden.
- Es bietet sich an, Ordnerstrukturen mit Ausblick auf die Migration schon im Vorfeld anzupassen
- Auch eine Bereinigung des Logbuchs (**Bearbeiten -> Datenbank Einstellungen -> Logbuch**) macht oftmals Sinn. Es steht eine Option bereit, um Daten vor dem Löschen zu exportieren. Die Größe des Logbuchs ist in der Datenbankübersicht aufgeführt.
- In der Datenbankübersicht ist ebenso die Größe des Synclogs enthalten. Sollte dieser Wert über

10.000 liegen, sollte er gelöscht werden. Anderweitig kann dies zu einer massiven Vergrößerung der Backup-Datei führen.

✿ Labels aus der Version 7 werden in der Version 8 zu Tags. Falls notwendig, kann man mit Labels vor der Migration Datensätze „Taggen“ und so einen bestimmten Bereich bereits vor der Migration definieren.




! Das Leeren des Synclog sollte stets begleitet durch den technischen Support durchgeführt werden. Zwecks Terminvereinbarung kontaktieren Sie bitte den [technischen Support](#).

Zuordnung von Tags und OUs

- * Wurde der **einfache Migrationsmodus** gewählt, erfolgt keine .Zuordnung. Vielmehr werden dann alle Order als Organisationseinheit klassifiziert um die Struktur der Version 7 abzubilden.

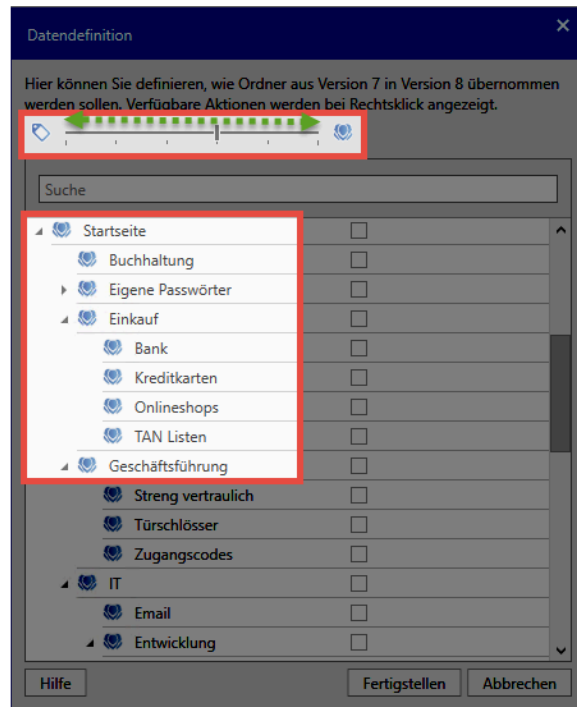
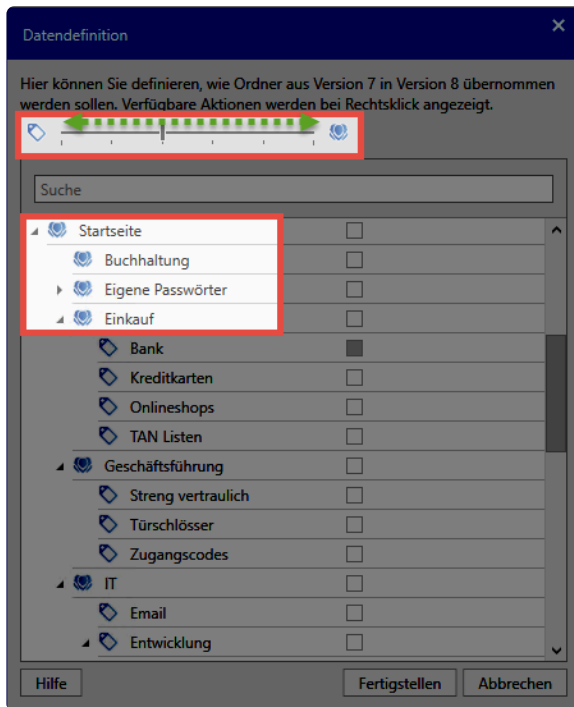
Warum eine Zuordnung von Tags und OUs?

An den vorherigen Arbeitsschritt anschließend wird nun die Ordnerstruktur der Version 7 dargestellt. Aufgrund der eingangs bereits genannten [Änderungen am Bedienkonzept der Version 8](#) kann nun festgelegt werden, wie die Daten zukünftig kategorisiert werden sollen. Hierbei wird festgelegt, welcher Ordner aus der Version 7 in der Version 8 in eine Organisationseinheit, bzw. ein Tag, umgewandelt werden soll. Die Bedeutung der Icons in der Ansicht sind nachfolgend aufgeschlüsselt:

-  migriert den Ordner als Organisationseinheit
-  migriert den Ordner als Tag
-  legt fest, dass zu markiertem Ordner keine Kategorie erstellt wird

Über den Schieberegler wird festgelegt, bis in welche hierarchische Ebene im Zuge der Migration Ordner in Organisationseinheit umgewandelt werden sollen – alle darunterliegenden Ordner werden zu Tags. So kann eine gewisse Vorauswahl getroffen werden, welche dann noch manuell verfeinert werden kann. Durch wiederholtes “Klicken” wird zwischen Tag, Organisationseinheit und Ordnern ohne Zuordnung durchgeschaltet.

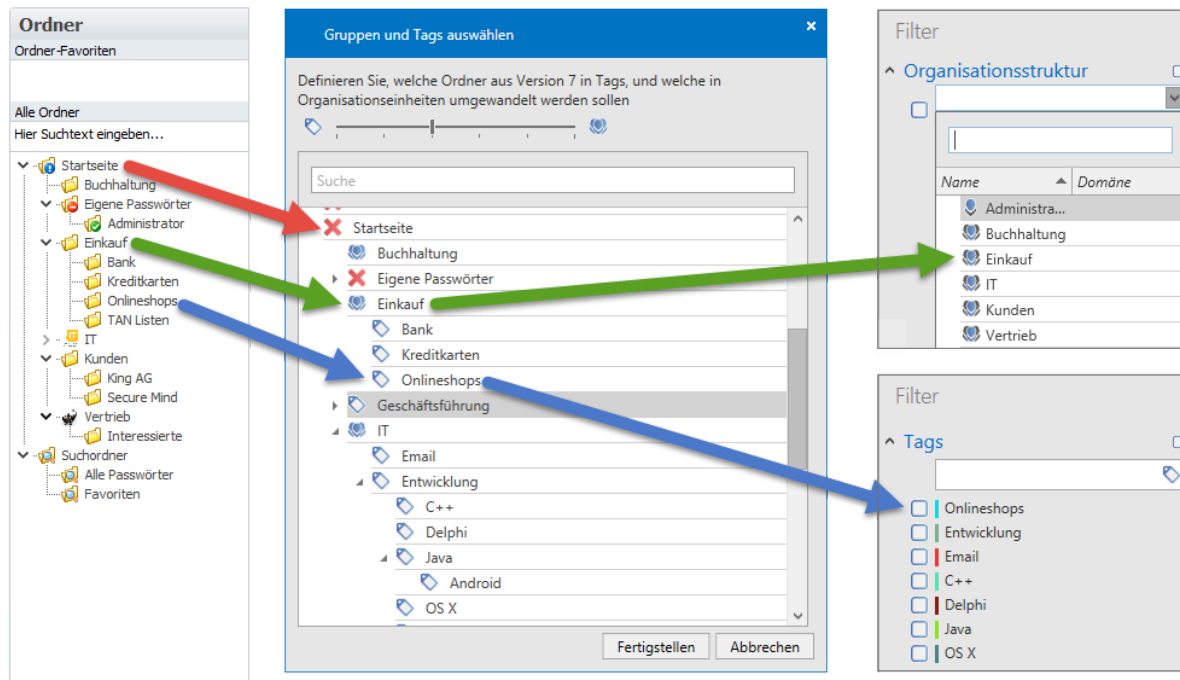
- * Wird der Schieberegler komplett nach rechts verschoben, werden alle Ordner als Organisationseinheiten migriert. Es wird also die komplette Struktur der Version 7 übernommen.



Über das Kontextmenü (rechte Maustaste) eröffnen sich weitere Optionen:

- Kategorisierung aller Unterobjekte als Organisationseinheit
- Kategorisierung aller Unterobjekte als Tag
- Alle Unterobjekte ignorieren
- Löschen aller zuvor gesetzten Markierungen

Im nachfolgenden **Schaubild** ist ein mögliches Vorgehen bei der Zuweisung von Ordnern zu Organisationseinheiten und Tags abgebildet:

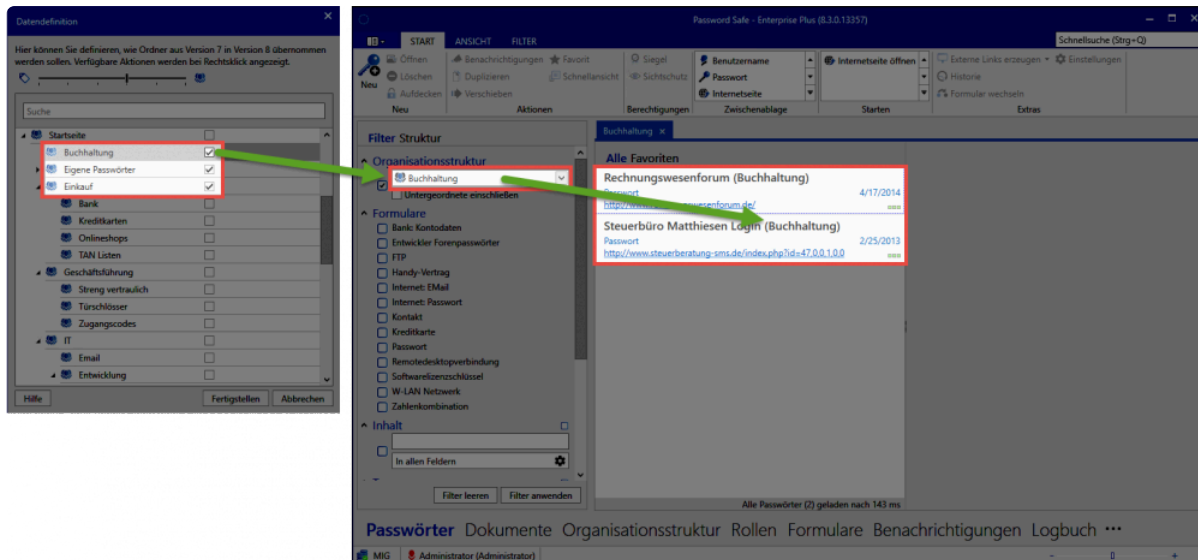


Die Startseite sowie die Suchorder müssen nicht importiert werden. Der Import persönlicher Ordner wird ebenso nicht empfohlen. Die Datensätze werden in diesem Fall der Organisationseinheit des jeweiligen Benutzers zugeordnet. Im Zuge der Migration bietet sich darüber hinaus die Bereinigung aller Ordner ohne Inhalt an.



Während der Migration erhält der ausführende Benutzer Einsicht auf alle Ordner der Datenbank. Die Datensätze selbst sind während der Migration dem ausführenden Benutzer nicht einsehbar.

Es besteht auch die Möglichkeit die Ordernamen in die Datensatzbeschreibung aufzunehmen. Hierfür steht bei jedem Ordner eine entsprechende Schaltfläche bereit.



Über das Kontextmenü, kann die Option für alle Ordner gesetzt werden.

Abschließen der Migration

Über **Fertigstellen** werden die Daten in die Datenbank übertragen. **Die Migration kann – je nach Umfang – durchaus mehrere Stunden dauern.** Falls kein Master Key Modus gewählt ist bekommen die importierten Benutzer per E-Mail zufallsgenerierte Passwörter und können sich direkt anmelden. Beim ersten Anmelden müssen diese Passwörter geändert werden. Falls konfiguriert, wird der Benutzer, mit dem die Migration durchgeführt wurde, direkt gelöscht.

Starten des Migrationslaufs

Was ist der Migrationslauf?

Der Migrationslauf beschreibt die tatsächliche Durchführung der Portierung, bei der alle Daten aus einer Datenbank der Version 7 in eine neue/vorhandene Datenbank der Version 8 umgewandelt werden. Ebenso werden die aufgrund der Umgestaltung des Berechtigungskonzeptes notwendigen Anpassungen am Datenbestand durchgeführt.

Starten der Migration

Zunächst wird wie im Kapitel [Erstellen und Verwaltung von Datenbanken](#) beschrieben eine neue Datenbank erstellt. Im dritten Schritt des Assistenten wird die Datenmigration aktiviert.

Datenbankassistent

Datenbankserver Name **Daten** Benutzer Einstellungen

Definieren Sie mit welchen Daten die Datenbank generiert werden soll

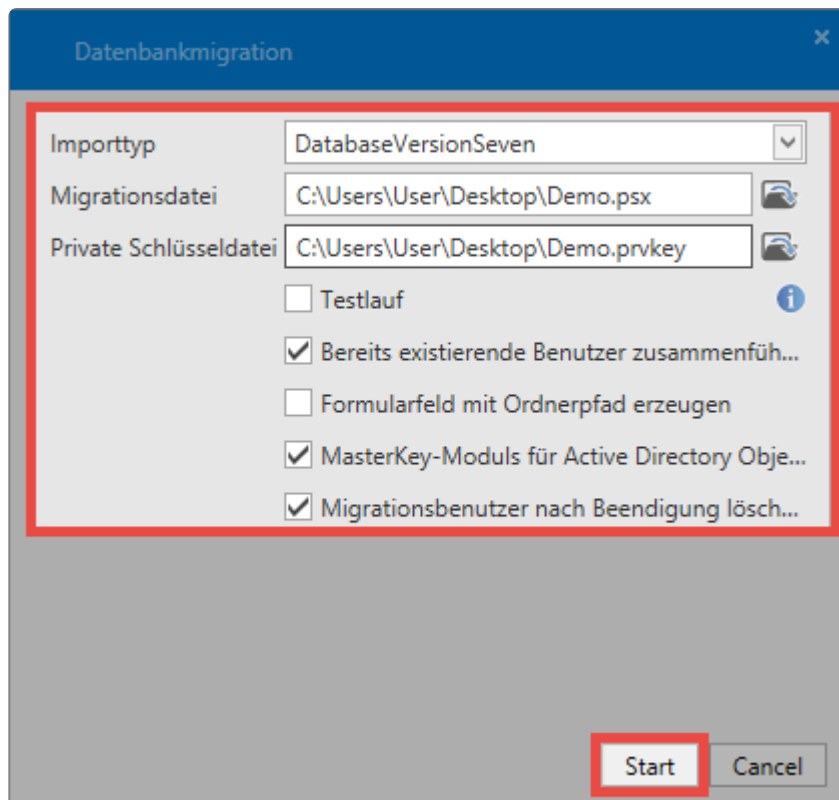
☐ Vorlage verwenden
Deutsch

☐ Ohne Daten anlegen

☒ Datenmigration
Die Migration wird nach dem erfolgreichen Anlegen einer Datenbank gestartet.

Fertigstellen Abbrechen

Nach Abschluss des Datenbankassistenten gelangt man direkt in den Migrationsassistenten.



- Es wird der gewünschte **Importtyp** gewählt

✿ Momentan wird nur ein Import aus Password Safe v7 unterstützt. Falls Migrationen älterer Datenbankversionen angestrebt werden, muss der Zwischenschritt über die Version 7 genommen werden.

- Unter **Migrationsdatei** wird das zuvor erstellte Password Safe v7-Backup im Format **.psx** ausgewählt
- Es muss bei der Migration einer Serverdatenbank die zugehörige **private Schlüsseldatei** im Format **.prvkey** ausgewählt werden. Bei Single- und Multiuser Datenbanken wird zur **Eingabe des Passworts** aufgefordert.
- Über den **Testlauf** wird die komplette Migration als Probelauf durchgeführt. Benutzer erhalten in diesem Zuge keine Passwörter und können sich somit nicht anmelden. Dieser Schritt dient nur zu Testzwecken.
- Für lokale Benutzer bzw. im bei deaktiviertem Masterkey Modus, können **zufällige Passwörter erzeugt** werden. Diese werden den Benutzern per E-Mail zugestellt. Werden die Passwörter nicht automatisch erzeugt, müssen Sie in der Datenbank manuell vergeben werden.
- **Bereits existierende Benutzer zusammenführen:** Wird eine bestehende Datenbank migriert, werden evtl. doppelt vorhandene Benutzer anhand des Namens zusammengeführt. Die Rechte werden addiert. Ist die Option inaktiv, wird dem neu importierten Benutzer am Namen ein "*" angehängt. Beim nächsten Lauf "***" usw.
- **Formularfeld mit Ordnerpfad erzeugen:** Es wird ein Formularfeld erzeugt, das den Ordnerpfad

aus der Password Safe Version 7 auflöst. Dieses Feld erhält jeder Datensatz und ermöglicht zukünftig die Suche anhand des alten Ordnerpfades.

- **Master Key Modus für Active Directory Objekte:** Es wird entschieden, ob die AD-Benutzer im [Master Key Modus](#) oder [Ende zu Ende verschlüsselt](#) importiert werden. Es gilt zu beachten, dass im Master Key Modus ein entsprechendes [Zertifikat](#) erstellt wird.
- Hat man in der Version 7 eine eigene Ordnerstruktur für die Dokumente, so können die **Dokumentordner als Organisationseinheit angelegt** werden.
- Es wird empfohlen, dass der **Migrationsbenutzer gelöscht** wird, da dieser durch die Migration auf alle Datensätze der Datenbank berechtigt wird! In der Regel wird dieser nach der Migration nicht mehr benötigt, da der Administrator aus dem migrierten Backup als Benutzer übernommen und zukünftig genutzt wird.



Man sollte vor dem Import genau abwägen, ob man im Master Key Modus oder Ende zu Ende verschlüsselt importiert. Dies kann rückwirkend nicht mehr geändert werden. Weitere Informationen dazu finden Sie im Kapitel [Active Directory Anbindung](#).



Es gilt zu beachten, dass alle lokalen Benutzer sowie jene, welche mit der Ende zu Ende Verschlüsselung migriert werden, eine E-Mail mit einem zufallsgenerierten Passwort erhalten. Benutzer, welche im Master Key Modus migriert werden, können sich weiterhin mit dem Domänenkennwort anmelden.

Nach dem Start werden die Daten analysiert und aufbereitet. Je nach Datenbank Größe kann dieser Schritt mehrere Stunden beanspruchen.



Sollte ein Fehler auftreten, erzeugt der Assistent einen Logfile-Eintrag. Dieser ist im Pfad **C:\Users\User\AppData\Roaming\MATESO\Migration** zu finden.

Migration in eine bestehende Datenbank

Über Ribbon kann die Migration auch in eine bestehende Datenbank erfolgen. Der Ablauf der Migration bleibt gleich. Durch diese Funktion können mehrere Datenbanken zusammengeführt werden. Hierbei werden gleichlautende Datensätze, Dokumente, Formulare usw. doppelt angelegt. **Ausnahme:** Benutzer können doppelt angelegt werden und bekommen einen * am Ende des Namen. Sie können aber auch zusammengeführt werden. Tags werden nicht doppelt angelegt, sofern Sie identisch geschrieben sind.



Sobald die Migration startet, befindet sich die Datenbank im Migrationsmodus. Solange dieser aktiv ist, können keine Logbucheinträge erstellt werden. Sind Benutzer mit der Datenbank verbunden, können Sie die Datenbank nicht verwenden, solange der

Migrationsmodus aktiv ist.

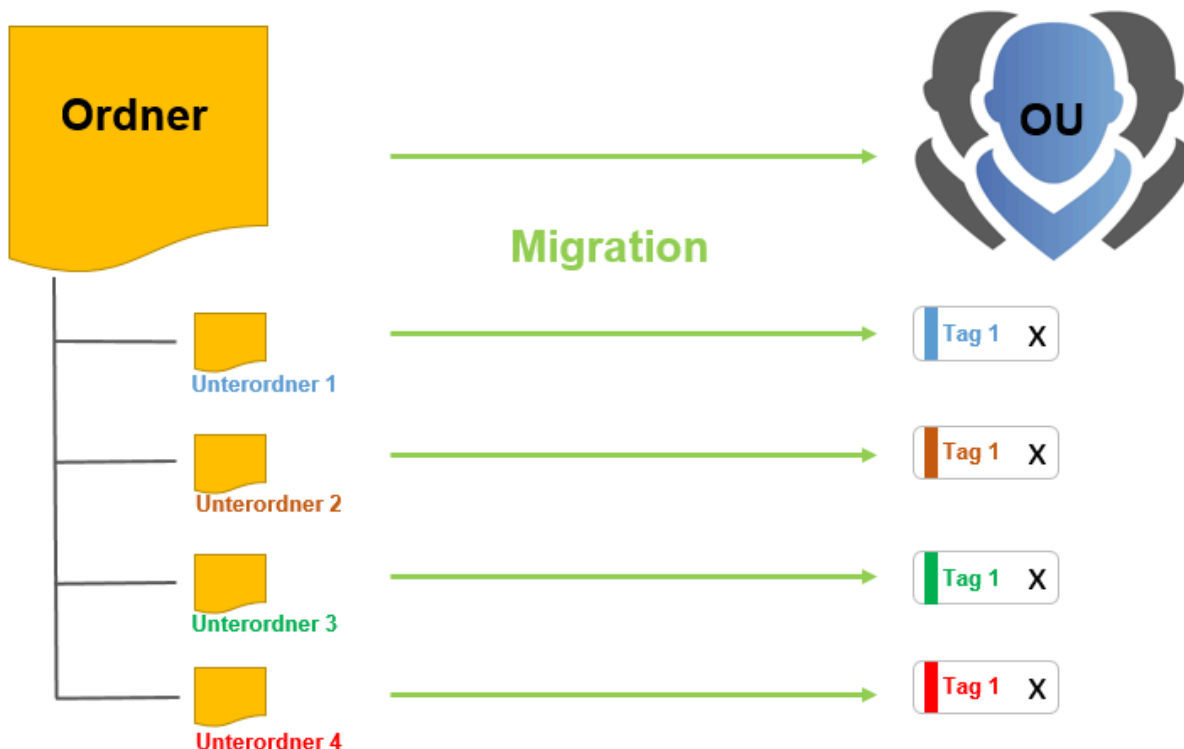


Sollen mehrere Datenbanken in eine migriert werden, so muss dies mit dem gleichen Migrationsbenutzer geschehen. Dieser User darf also erst bei der Migration der letzten Datenbank gelöscht werden.

Berechtigungen nach der Migration

Was geschieht mit den Berechtigungen aus den ursprünglichen Ordnern?

Ordnerstrukturen sind in der Version 7 unter anderem für die strukturierte Datenhaltung verantwortlich. Wie im [vorherigen Kapitel](#) beschrieben erfolgt das Mapping auf OUs und Tags direkt im Migrationsprozess. Je nach Konfiguration werden aus Ordnern OUs, aus Unterordnern Tags:



Natürlich sind Ordner in der Version 7 auch die Basis für Berechtigungen. Erstellte man einen Datensatz in einem Ordner, so wurde der Datensatz analog zu den Berechtigungen des zugehörigen Ordners berechtigt. Solange nur vereinzelte Ordner aus der Version 7 im Rahmen der Migration auf Organisationseinheiten in der Version 8 "gemappt" werden, ändert sich dieses Vorgehen nicht. Es wird für die Organisationseinheit automatisch ein [Rechtepreset](#) definiert (**vordefinierte Rechte**), welches zukünftig zu erstellenden Datensätzen automatisch die vorgesehenen Rechte gibt. Die Unterordner hatten Ihre eigenen Berechtigungen. Da bei der [Zuordnung von Tags](#) aus Unterordnern nun Tags werden können, muss ein neuer Mechanismus angewendet werden, da [Tags](#) keine Rechte besitzen. Um ein einheitliches System verfolgen zu können, helfen hier die den vordefinierten Rechten zugehörigen [Rechtevorlagengruppen](#) weiter.



Checkliste nach der Migration

Datenbankübersicht v7 und v8

Um den Zustand der Datenbank vor und nach der Migration gegenüberstellen zu können, ist die bereits im Rahmen der [Migrationsvorbereitungen](#) genannte Datenbankübersicht der Version 7 sowie das [Pendant der Version 8](#) sehr hilfreich. Da die Version 8 in vielerlei Hinsicht Unterschiede vorweist, werden nicht alle Werte übereinstimmen. Hinzu kommen etwaige Bereinigungen der Datenbank (s. Kapitel Vorbereitungen). Auf die einzelnen Werte der beiden Datenbankübersichten soll nachfolgend eingegangen werden.

Datensätze

- Die Anzahl aller Datensätze muss in Version 7 und 8 übereinstimmen
- Auch persönliche Datensätze werden hier gezählt. Auf beiden Seiten wird in der Übersicht immer die Anzahl aller Passwörter dargestellt.

✿ In der Version 7 können unter „Alle Passwörter“ all diejenigen Passwörter eingesehen werden, auf welche ein Benutzer berechtigt ist. Dies kann in der Version 8 ggf. nicht immer überprüft werden, da die Version 8 maximal 1000 Passwörter ausgeben kann. Ist ein Benutzer auf mehr als 1000 Datensätze berechtigt, muss der Filter dementsprechend angepasst werden.

Siegel

Siegel werden – je nach Ausprägung in der Version 7 – unterschiedlich migriert. Sicherheitshalber sollte die Anzahl der versiegelten Datensätze ebenso abgeglichen werden.

- **Siegel mit Freigabemechanismen** werden so migriert, dass freigabeberechtigte Nutzer/Gruppen aus der Version 7 auch in Version 8 freigabeberechtigt sind
- **Siegel ohne Freigabemechanismen** werden nicht als Siegel migriert. In der Version 7 bewirkt das Anbringen eines Siegels ohne einen Freigabemechanismus, dass eine Benachrichtigung versandt wird, wenn ein Benutzer das Passwort einsieht. Beim Import derlei Siegelmechanismen wird in der Version 8 eine dementsprechende [Benachrichtigung](#) konfiguriert. Der Mechanismus bleibt demnach erhalten, er wird jedoch nicht mehr als Siegel dargestellt.
- Benutzer aus **Leichten Siegeln** werden in der Version 8 im Siegel hinterlegt, sind jedoch nicht freigabeberechtigt. Der Datensatz wird für diese Benutzergruppe auch nicht versiegelt. Sie sind also vom vorhandenen Siegel nicht betroffen und können den Datensatz öffnen, ohne das Siegel brechen zu müssen.
- **Begründungen für den Siegelbruch** aus der Version 7 werden übernommen.
- Eine Abweichung existiert es bei denjenigen Benutzern, welche in der Version 7 das Siegel

bearbeiten durften. Diese werden bei der Migration ignoriert, da in der Version 8 stets alle freigabeberechtigten Benutzer das Siegel bearbeiten dürfen – es besteht also fortan eine **Kopplung an das Berechtigungssystem** (vgl. [Kapitel zu Siegeln](#)).

- Die Siegelhistorie entfällt ersatzlos

Freigaben

- Im Bereich Freigaben kann es zu Abweichungen nach einer durchgeführten Migration kommen, da über das Workflow System konfigurierte Freigaben entfallen (Workflow System existiert in der Version 8 nicht mehr)

Sperren

- Gesperrte Datensätze werden in der Version 8 mit einer Sichtsperrre versehen
- Benutzer, welche in der Version 7 die Sperre bearbeiten durften, werden in der Version 8 nicht gesperrt.

RDP Verbindungen

- Datensätze, welche auf dem Formular **Remotedesktopverbindung** basieren, werden während der Migration gesplittet. Es werden Datensätze mit den Anmeldedaten erstellt. Die Verbindungsdaten werden in entsprechenden RDP Anwendungen hinterlegt. Diese werden dann direkt mit den Datensätzen verknüpft. Weitere Informationen dazu finden Sie im Kapitel [Anwendungen](#).

Anwendungen

- Anwendungen aus der Version 7 werden – soweit möglich – konvertiert. Es ist jedoch möglich, dass einzelne Anwendungen nochmals neu angelernt werden müssen. Alle Webseiten sollten jedoch ohne große Probleme wieder automatisch befüllt werden können. Nach der Migration sind alle User über eine entsprechende Rolle lesend auf alle Anwendungen berechtigt. Sollte dies nicht gewünscht sein, müssen die Rechte dementsprechend angepasst werden.



In der Password Safe Version 8 funktioniert die automatische Eintragung in Webseiten meist ohne Anwendung – Web Anwendungen sind also nur in Ausnahmefällen nötig. Daher bietet es sich an, evtl. importierte Web Anwendungen zu löschen. Der Filter gibt die Möglichkeit, diese schnell zu selektieren.

Benutzer

Benutzer aus der Version 7 werden eins zu eins übernommen. Je nachdem, um welchen Benutzertyp es sich handelt und in welchem Modus migriert wird, unterscheidet sich die Anmeldung der migrierten Benutzer.

- **Lokale Benutzer** erhalten ein neues, zufällig generiertes Passwort per E-Mail zugeschickt. Mit

diesem erfolgt die initiale Anmeldung.

- **AD Benutzer im Ende zu Ende Modus** bekommen per E-Mail ein neues Passwort zur initialen Anmeldung. Diese erfolgt nur mit dem Benutzernamen, **ohne** vorangestellte Domäne.
- **AD Benutzer im Master Key Modus** können sich direkt mit Ihrem Domänenkennwort anmelden. Auch hier gilt, dass die Anmeldung ohne vorangestellte Domäne erfolgt.

Gruppen

- Alle Gruppen aus Version 7 werden in der Version 8 zu Rollen.
- In Version 8 gibt es **keine** Gruppen in Gruppen Verschachtelungen mehr – es existieren nur noch Rollen in einer flachen Hierarchie. Hieraus können also mehr Rollen resultieren als in der Version 7 vorhanden waren.

Rollen

Während der Migration werden standardmäßig einige Rollen erstellt, um die Berechtigungen der Version 7 in der Version 8 abzubilden. Dies betrifft die Sichtbarkeiten auf

- Anwendungen
- Benutzer
- Formulare
- Rollen



Der Administrator erhält während der Migration Mitgliedschaft auf diese Rollen. Nach der Migration sollten diese geprüft und nach Bedarf angepasst werden.

Eigene Icons

- Eigene Icons werden nicht importiert, da es diese in der Version 8 nicht mehr gibt

Labels

- Labels aus der Version 7 werden in der Version 8 zu Tags.
- Die Farbe wird beibehalten
- Falls notwendig kann man mit Labels vor der Migration Datensätze „Taggen“ und so einen bestimmten Bereich bereits vor der Migration definieren

Aufgaben und Nachrichten

- Aufgaben und Nachrichten aus Version 7 werden nicht migriert

Ordner

- Da es in der Version 8 keine Ordner mehr gibt, werden diese im [Migrationsassistenten](#) als Organisationseinheiten oder Tags importiert. Da die Benutzer in der Version 7 persönliche Order

(beispielsweise für Nachrichten und Aufgaben) haben, kann die Anzahl hier stark schwanken.

Workflow Events

- Password Safe Version 8 verfügt aktuell über kein Workflow System. Konfigurierte Events werden demnach nicht importiert.
- Im Workflow System konfigurierte Benachrichtigungen können nun über das [gleichnamige Modul](#) abgebildet werden.

System Tasks

- System Tasks der Version 8 unterscheiden sich deutlich von denen der Version 7. Eine Migration ist nicht möglich.

Logbuch Einträge

- Alle Logbucheinträge zu den Themen Passwort, Gruppe, Dokument, Anwendung, Label, Benutzer, Ordner, Siegelvorlagen, Siegel und Formular werden importiert und dargestellt.

Formulare

- Es werden nur diejenigen Formulare importiert, denen ein Passwort zugeordnet ist. Die Anzahl kann also abweichen.

Dokumente

- Alle in der Version 7 vorhandenen Dokumente werden migriert
- Derjenige Ordner, in welchem sich das Dokument befand, wird zu einem Tag
- Alle evtl. übergeordneten Ordner werden ignoriert
- Die Rechte auf die Dokumente werden übernommen
- Eine Verknüpfung mit Datensätzen ist im Footer des Lesebereichs des Datensatzes möglich

Externe Links

- Externe Links werden nicht migriert.

Bedienung und Aufbau

Aufbau des Admin Clients

Der Aufbau des Admin Clients ist stark an die Struktur des eigentlichen Clients angelehnt. Die Bedienelemente wie Ribbon, Info- und Detailbereich lassen sich dementsprechend aus dem [Kapitel bezüglich des Clients](#) ableiten.

✿ Zur ersten Anmeldung am AdminClient wird ein Initialpasswort benötigt. Dieses lautet "admin". Direkt nach der Anmeldung sollte es geändert und sauber dokumentiert werden.

Das Modul Status

The screenshot shows the 'Password Safe and Repository Admin Client' window. The ribbon at the top has 'START' and 'ANSICHT' tabs. The main content area is divided into three sections:



- 1. Aktualisieren:** A button labeled 'Aktualisieren' with a circular arrow icon.
- 2. Status:** A section titled 'Password Safe and Repository Server (Datei nicht gefunden)' showing 'Status: Online' and 'Arbeitspeicher: 101,492 K'. Below it, 'Backupdienst (Datei nicht gefunden)' shows 'Status: Online' and 'Backups vor etwa 53 Minuten'.
- 3. Serverlogbuch:** A table with columns 'Zeit' and 'Beschreibung' showing a list of system events.

The bottom status bar shows 'Status Datenbanken Backups ...' and 'Ladezeit: 1043 Millisekunden'.

1. Ribbon

Wie gewohnt ist oben die Ribbon zu finden. Da das Modul ein rein informatives ist, gibt es in der Ribbon keine Funktionen, außer dem Aktualisieren der Ansicht

2. Infobereich


- Der Infobereich links zeigt die Status der einzelnen Dienste an. Über das Icon  können die Dienste konfiguriert werden. Standardmäßig wird die Konfiguration aus der Basiskonfiguration verwendet. Falls nötig können einzelne Parameter ersetzt bzw. auf die persönlichen Bedürfnisse angepasst werden.
- Über  kann der jeweilige Dienst gestoppt bzw. gestartet werden
- Rechts im Infobereich werden über zwei Kurven jeweils die Auslastung von Prozessor und Arbeitsspeicher dargestellt.
- Im Bereich "Backupdienst" werden über ein Diagramm die letzten Backups dargestellt. Hierbei steht ein grüner Balken für ein erfolgreiches Backup, ein roter symbolisiert dementsprechend ein fehlgeschlagenes. Mouseover werden weitere Informationen eingeblendet.

3. Serverlogbuch

Rechts im Bild wird das Serverlogbuch dargestellt und dient der Überwachung und Kontrolle des Servers. Es stellt alle relevanten Aktionen am Server nachvollziehbar dar, wobei immer die letzten 100 Einträge angezeigt werden. Hierbei gilt:

Erwartete Aktionen	schwarz
Ereignisse, welche Aufmerksamkeit fordern	orange
Probleme und Abbrüche	rot

- Erwartete Aktionen – wie z.B. das Starten und Beenden von Diensten – werden schwarz dargestellt
- Alle Ereignisse (z.B. fehlgeschlagene Loginversuche), welche Aufmerksamkeit erfordern, sind orange dargestellt
- Alle Probleme (z.B. Abbrüche) werden rot eingefärbt

Das Serverlogbuch kann über die Spaltenüberschriften nach Datum und Beschreibung auf- und absteigend sortiert werden. Über  lässt sich der dargestellte Zeitraum einschränken.

Das Modul Datenbanken

Datenbanken werden in einem eigenen Modul verwaltet. Ebenso können alle relevanten Informationen zu den vorhandenen Datenbanken abgerufen werden – ganz ohne Zugriff auf den SQL-Server.

1. Aktualisieren

2. Datenbanken

3. Info

4. Letzte Backups

5. Datenbanklog

1. Datenbankzusammenfassung	
Datenbankname	Demo
Datenbankdateigröße (in MB)	72,0
Datenbank-Logdateigröße (in MB)	72,0

2. Datensätze	
Passwörter	165
Dokumente	7
Organisationsstrukturen	84
Organisationsstruktur	7
Benutzer	77
Rollen	31
Formulare	15
Anwendungen	31
Benachrichtigungen	0
Logbucheinträge	15383

3. Datenbank-Tabellen	
Einträge in der Passworttabelle	165
Einträge in der Dokumententabelle	7
Einträge in der OU-Tabelle	85
Einträge in der Organisationseinheiten-Tabelle	7
Einträge in der Benutzertabelle	78
Einträge in der Rollentabelle	31
Einträge in der Formulartabelle	15
Einträge in der Anwendungentabelle	31

Zeit	Beschreibung
10.11.2016 10:52	[+0.0s] Backing up database 'Demo' failed: Fehler bei Sichern für Server 'MT...
08.11.2016 16:41	[+ 96s] Database Demo is not in migration mode anymore. Remote connecti...
08.11.2016 16:26	[+ 27s] Database Demo is in Migration Mode: Only local connections are allo...
08.11.2016 16:16	[+0.0s] Database Demo is not in migration mode anymore. Remote connecti...
08.11.2016 16:16	[+0.0s] Validate: FaultException: User locked until 08.11.2016 15:16:38
08.11.2016 16:16	[+0.1s] Sperre: admin, admin (admin), Versucht: 1, Bis: 08.11.2016 16:16:38
08.11.2016 16:15	[+184s] Database Demo is in Migration Mode: Only local connections are all...

Status Datenbanken Backups ...

01:11:32 Ladezeit: 1125 Millisekunden

1. Ribbon

2. Datenbankenübersicht

In der Datenbankenübersicht alle Datenbanken alphabetisch sortiert aufgeführt. Dieser Bereich kann über das Pfeilsymbol am oberen, linken Rand minimiert werden. Über einen Rechtsklick auf eine der Datenbanken, wird ein Kontextmenü mit allen verfügbaren Funktionen eingeblendet.

3. Infobereich

Im Infobereich werden alle Infos zur aktuell in der Datenbankenübersicht selektierten Datenbank dargestellt. Diese sind in die drei Unterbereiche "Datenbankzusammenfassung, Datensätze und Datenbanktabellen" unterteilt.

4. Letzte Backups

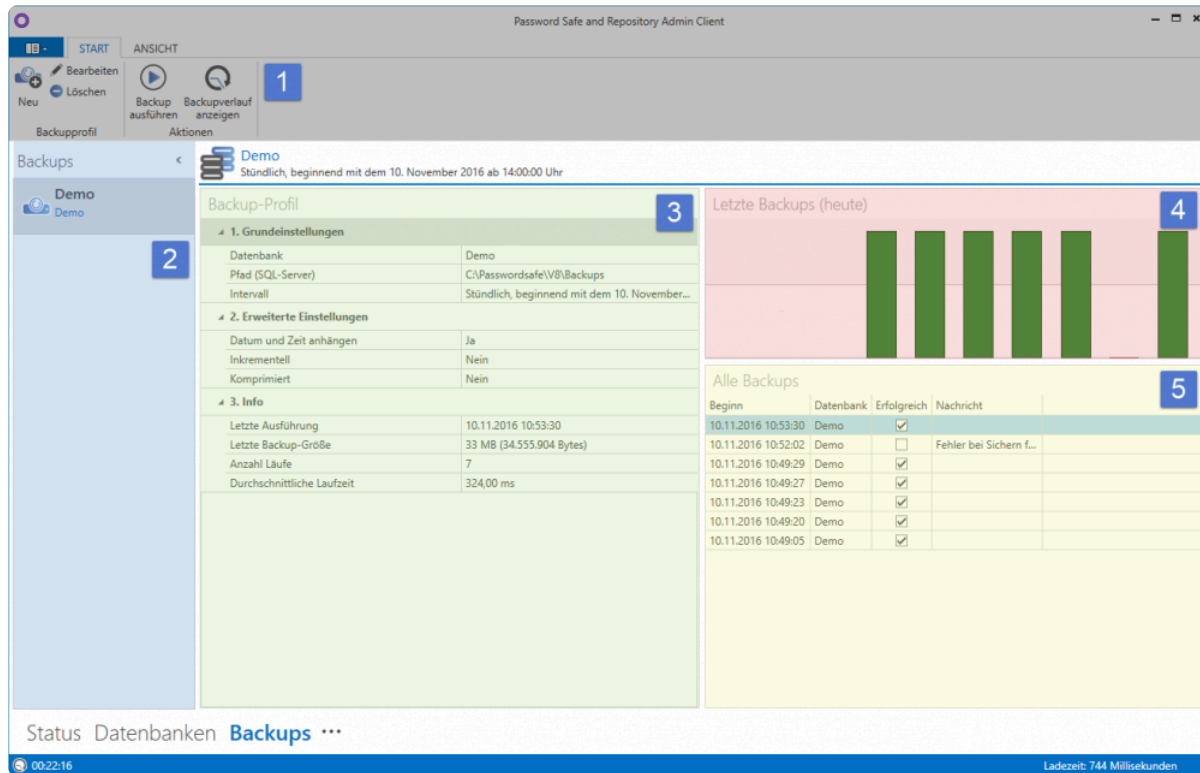
Liste der zuletzt gelaufenen Backups. Kann nach Datum sortiert werden

5. Datenbanklog

Der Datenbanklog dient der Überwachung und Kontrolle der einzelnen Datenbanken. Es werden alle relevanten Aktionen zur selektierten Datenbank nachvollziehbar in einer Liste dargestellt. Analog zum Serverlog erfolgt eine Kategorisierung gemäß der genutzten Farbe.

Das Modul Backups

Auch zur Konfiguration der Backups gibt es ein eigenes Modul. Somit können sämtliche Backups direkt im Admin Client konfiguriert und verwaltet werden.



1. Ribbon

2. Backupübersicht

Hier werden alle konfigurierten Backups aufgeführt. Kann nach links minimiert werden. Weitere Funktionen über Rechtsklick

3. Infobereich

Der Infobereich ist in drei Bereiche aufgeteilt. Es sind die "Grundeinstellungen, erweiterte Einstellungen sowie Infos" zur ausgewählten Datenbank nutzbar

4. Letzte Backups

Rechts werden in einer Liste die zuletzt gelaufenen Backups dargestellt.

5. Alle Backups

Eine tabellarische Übersicht stellt alle bisherigen Backups dar. Die Ansicht kann – wie gewohnt – sortiert werden. Hier ist auf einen Blick zu sehen, wann welche Datenbank gesichert wurde und ob das Backup

erfolgreich war.

Hauptmenü

Was ist das Hauptmenü

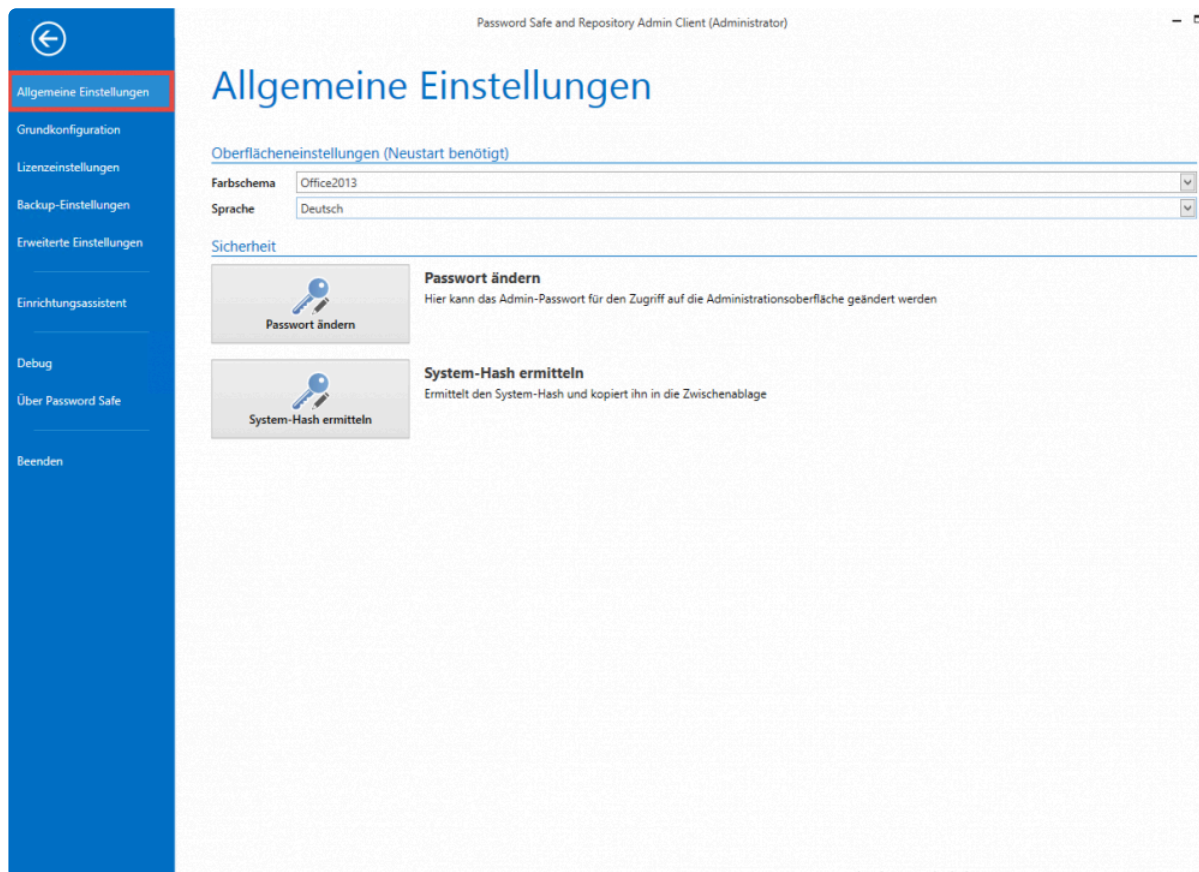
Analog zum [Hauptmenü des Clients](#) erfolgt die Bedienung und der Aufbau des Hauptmenüs/Backstage-Menüs. Dieser Bereich ist unabhängig vom aktuell ausgewählten Modul nutzbar.

- [Allgemeine Einstellungen](#)
- [Backup-Einstellungen](#)
- [Lizenzeinstellungen](#)
- [Erweiterte Einstellungen](#)

Allgemeine Einstellungen

Was sind die allgemeinen Einstellungen?

Innerhalb der allgemeinen Einstellungen werden Oberflächeneinstellungen bezüglich des Farbschemas sowie die genutzte Sprache konfiguriert. Ebenso kann hier das Passwort für die Anmeldung am Admin Client geändert werden.



System-Hash ermitteln

Diese Funktion ermittelt den System Hash und kopiert ihn in die Zwischenablage. Dieser Hash wird für die Offline Lizenz gebraucht.

Backup-Einstellungen

Was sind Backup-Einstellungen?

Innerhalb der Backup-Einstellungen können die Standardwerte für die Durchführung von Datensicherungen festgelegt werden.



Intervalleinstellungen

Das Intervall für Backups lässt sich beliebig definieren. Hierfür steht eigens ein Assistent bereit.

Intervall festlegen

✕

Intervalleinstellungen

Intervallvorschau

- ☐ Minütlich
☐ Stündlich
☒ Täglich
☐ Wöchentlich
☐ Monatlich

Start: 29.10.2016 18:52

☐ Ende: 01.01.0001 04:00

Wiederholung alle 1 Tage

30.10.2017 - 16:52
31.10.2017 - 16:52
01.11.2017 - 16:52
02.11.2017 - 16:52
03.11.2017 - 16:52
04.11.2017 - 16:52
05.11.2017 - 16:52
06.11.2017 - 16:52
07.11.2017 - 16:52
08.11.2017 - 16:52

Intervallbeschreibung

Täglich um 18:52:08 Uhr, beginnend mit dem 29. Oktober 2016

Übernehmen

Abbrechen

Desaster Recovery Szenarien

Im Desaster Fall zu einer schnellen Lösung

Erfahrungsgemäß steht Password Safe in der IT an einer zentralen Stelle. Sollte es zu einem Ausfall kommen, muss so schnell als irgendwie möglich wieder Zugriff auf die Passwörter möglich sein. Dieses Kapitel soll helfen im Fall der Fälle schnell zu einer Lösung zu gelangen.

Prävention

Es ist extrem wichtig einen sinnvollen Recoveryplan zu erstellen und entsprechende Vorbereitungen zu treffen. Leider kann kein fertiger Recoveryplan ausgeliefert werden, da dieser immer individuell erstellt werden muss. Folgende Punkte sollten dabei berücksichtigt werden:

Erzeugen von Backups

Essentiell ist natürlich, im Desasterfall auf ein möglichst aktuelles Backup zugreifen zu können. Daher ist es nötig regelmäßig [Backups](#) zu erzeugen.

Sichern der Zertifikate

Wichtig ist auch die Zertifikate zu sichern. Zu nennen sind hier vor allem das Datenbank Zertifikat als auch das Zertifikat für den Masterkey. Ohne diese kann die Datenbank nicht mehr fehlerfrei verwendet bzw. wiederhergestellt werden. Das Verbindungszertifikat muss nicht unbedingt gesichert werden. Es kann jederzeit wieder erzeugt werden. Gerade im Desasterfall ist es allerdings einfach, wenn man auf eine Sicherung zurück greifen kann. Weitere Infos zu diesem Thema sind im Kapitel [Zertifikate](#) zu finden.

Wer ist im Desasterfall zuständig?

Es sollte zunächst betrachtet werden, wer im Desasterfall eingreifen kann. Auch entsprechende Stellvertreter sollten festgelegt werden. Die zuständigen Mitarbeiter sollten innerhalb von Password Safe entsprechende Rechte haben.

Bereitstellung der nötigen Passwörter

Welche Passwörter benötigen die Zuständigen um Password Safe wieder zum Laufen zu bringen?

- Domänenkennwort um sich an den einzelnen Rechner anmelden zu können
- Passwort für den Admin Client
- Zugangsdaten des Dienstbenutzers
- Zugangsdaten des SQL Nutzers

- Passwort zur Anmeldung an Password Safe

Weiterhin muss sichergestellt sein, dass die zuständigen Benutzer jederzeit Zugriff auf diese Passwörter haben. Folgende Möglichkeiten kommen in Frage:

- Hinterlegen der Passwörter im Firmentresor
- Erstellen entsprechender [Offline Datenbanken](#)
- Zyklisches Erstellen einer [HTML WebViewer Datei](#) mit automatisiertem Versand per [System Task](#) inklusive einer [E-Mail-Weiterleitung](#)

*Zyklisches Erstellen einer [Notfall-WebViewer Datei](#)

Desaster Szenarien

Folgend sollen verschieden Desaster Szenarien inklusive möglicher Recovery Möglichkeiten beleuchtet werden.

Szenario 1

Problem:

Datenbank korrupt

Lösung:

Datenbank wird aus einem Backup wiederhergestellt.

Szenario 2

Problem:

Datenbank-Server defekt

Lösung:

Datenbank Server wird auf neue Hardware installiert. Ändert sich dadurch der Servername muss die Lizenz neu aktiviert werden. Wurde die Lizenz bereits mehrfach aktiviert, kann es sein, dass diese durch die MATESO wieder freigegeben werden muss. Ändert sich der SQL Instanz Name muss am Anwendungsserver die Verbindung zum Datenbankserver neu konfiguriert werden, dies gelingt über die Grundkonfiguration.

Eventuell vorhandene Offline Datenbanken funktionieren weiterhin.

Szenario 3

Problem:

Applikationsserver defekt

Lösung:

Neu Installation auf neue Hardware. Die Lizenz muss neu aktiviert werden. Ändert sich der Servername kann es sein, dass die Lizenz durch die MATESO wieder freigegeben werden muss. Die Grundkonfiguration muss durchgeführt werden um die Anbindung an den Datenbankserver wiederherzustellen. Ändert sich der Servername, müssen die Datenbankprofile an den Clients angepasst werden.

Eventuell vorhandene Offline Datenbanken müssen neu erstellt werden!

Szenario 4

Problem:

Beide Server defekt, Passwörter aus dem Password Safe werden aber dringend benötigt.

Lösung:

Datenbank Server und Anwendungsserver wird auf neue Hardware installiert. Es muss die Lizenz neu aktiviert werden. Restore der Datenbank aus Backup. Die Grundkonfiguration muss durchgeführt werden um die Anbindung an den Datenbankserver wiederherzustellen. Wurde die Lizenz bereits mehrfach aktiviert, kann es sein, dass diese durch die MATESO wieder freigegeben werden muss.

Eventuell vorhandene Offline Datenbanken müssen neu erstellt werden!

Szenario 5

Problem:

Wie Szenario 4, aber zusätzlich ist auch Active Directory nicht verfügbar.

Lösung:

Wie unter Szenario 4. Sind die User im Ende zu Ende Modus importiert worden, können Sie sich auch ohne AD Anbindung anmelden. User welche im Masterkey Modus importiert wurden, können sich nicht anmelden. Daher ist es empfehlenswert spezielle, lokale Notfall User für solche Fälle zu erstellen.

Backupverwaltung

Einleitung

Das regelmäßige Sichern von Daten in Form von Backups sollte stets Teil jedes Sicherheitskonzepts sein. Sollten am SQL Server zentral Backups erstellt werden, sollten die Password Safe Datenbanken hier ebenso aufgenommen werden. Werden keine zentralen Backups auf SQL-Ebene verwendet, können über den Admin Client Backup-Profile erstellt werden. Die Backups selbst werden dann am SQL-Server erzeugt.

Unterschied zwischen differentiell und Vollbackup

Im Vollbackup wird immer der komplette Datenstand einer Datenbank gesichert. Ein differentiell Backup erzeugt im ersten Schritt ebenfalls ein komplettes Abbild der Datenbank. Zukünftig werden dann jedoch lediglich Änderungen zum anfangs erstellten Backup gesichert. Hierdurch kann sowohl Zeit als auch Speicherplatz gespart werden.

Backupkonzept

Empfohlen wird, stündlich ein differentiell Backup zu erstellen. Zusätzlich sollte einmal in der Woche ein komplettes Backup erzeugt werden.

Backup Zeitpläne verwalten

Backup Zeitplan erstellen

Über die Ribbon kann ein neuer Zeitplan erzeugt werden. Dies wird durch einen Assistenten erleichtert. Alle unter [Backup-Einstellungen](#) definierten Angaben, werden als Standard herangezogen.

Zunächst wird ein Profilname vergeben. Zudem werden die gewünschten Datenbanken ausgewählt. Weiterhin muss festgelegt werden, in welchem Verzeichnis die Backups erzeugt werden sollen.

Neues Backup-Profil

Grundkonfiguration

Intervall

Erweiterte Einstellungen

Definieren Sie hier die Grundkonfiguration für das Backup-Profil

Profilname

Demo

Datenbanken

Demo

Backup-Pfad

C:\Passwordsafe\V8\Backups\Demo

Fertigstellen

Abbrechen



Es handelt sich hier um ein Verzeichnis direkt auf dem SQL-Server.

Nun wird das Intervall festgelegt, in welchem die Backups erzeugt werden. Rechts wird in einer Vorschau dargestellt, wann die Backups zukünftig erstellt werden. Ein Enddatum kann optional angegeben werden.

Neues Backup-Profil

Grundkonfiguration ☒ Intervall ☒ Erweiterte Einstellungen

Einstellungen

☐ Minütlich
☐ Stündlich
☒ Täglich
☐ Wöchentlich
☐ Monatlich
☐ Einmalig

Start: 26.04.2017 09:30:30
☐ Ende: 26.04.2018 09:09:41
Wiederholung alle 1 Tage

Vorschau

26.04.2017 09:30:30
27.04.2017 09:30:30
28.04.2017 09:30:30
29.04.2017 09:30:30
30.04.2017 09:30:30
01.05.2017 09:30:30
02.05.2017 09:30:30
03.05.2017 09:30:30
04.05.2017 09:30:30
05.05.2017 09:30:30

Beschreibung

Täglich um 09:30:30 Uhr, beginnend mit dem Mittwoch, 26. April 2017

Fertigstellen Abbrechen

In den erweiterten Einstellungen wird zunächst konfiguriert, ob das Backup direkt aktiv geschaltet werden soll. Zudem kann hier festgelegt werden, ob differentielle Backups erzeugt werden sollen. Werden dem Dateinamen Datum und Uhrzeit hinzugefügt, so wird mit jedem Lauf ein neues Backup erzeugt. Geschieht dies nicht, wird immer das letzte Backup überschrieben. Zum Erstellen des Backups kann der Dienstbenutzer verwendet oder ein Servicebenutzer mit Namen und Passwort angegeben werden.

Weiterhin kann hier angegeben werden, ob die benötigten Zertifikate durch den Backup Task mitgesichert werden sollen. Weitere Infos sind im Kapitel [Zertifikate](#) zu finden.

Grundkonfiguration Intervall **Erweiterte Einstellungen**

Hier können Sie erweiterte Einstellungen für das Backup-Profil vornehmen

☒ Aktiv

Vollbackup

☐ Datum und Zeit zu Dateiname hinzufügen

dd.MM.yyyy

Zertifikate

☒ Zertifikate exportieren

Export-Pfad C:\Password Safe\Zertifikate

Export-Passwort

Export-Passwort (Wiederholung)

Gut

⚠ Bitte stellen Sie sicher, dass der beim Backupdienst hinterlegte Benutzer Schreibrechte im definierten Verzeichnis hat und Zertifikate exportieren darf!

Fertigstellen Abbrechen

Lauf der Backups

Die Backups werden durch den SQL-Server im Hintergrund ausgeführt. Wenn ein Fehler auftritt, wird dies in der Backupliste "orange" dargestellt. Unter allen Backups werden Informationen zum Fehler angezeigt, sofern der SQL-Server welche ausgibt. Läuft ein Backup 5x in Folge nicht, wird es automatisch deaktiviert. Dies wird in der Liste "rot" dargestellt. Der Zeitplan kann nicht direkt reaktiviert werden. Man muss ihn öffnen und anpassen.

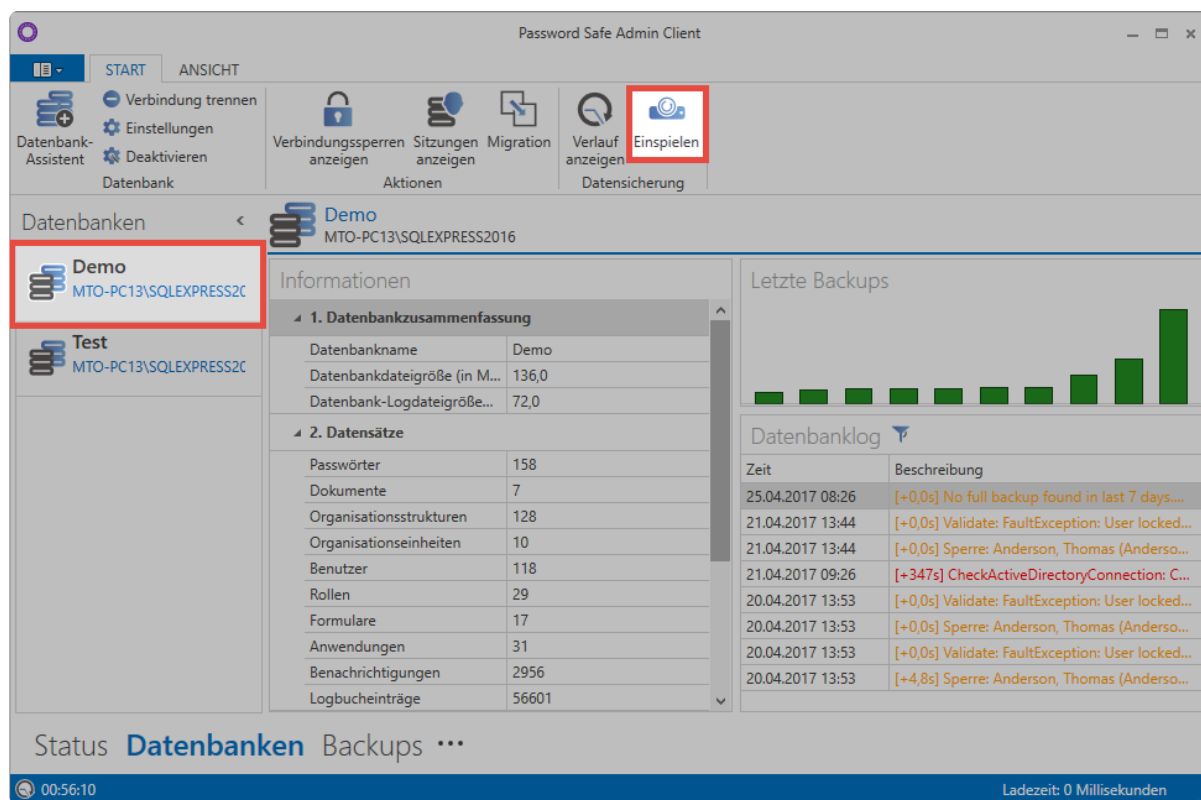
Weitere Backup Aktionen

Über die Ribbon kann ein selektierter Zeitplan gelöscht werden. Über einen Doppelklick kann der Assistent eines Zeitplans aufgerufen werden, um diesen zu ändern. Zudem kann über die Ribbon jederzeit ein Backup direkt gestartet werden. Hierfür muss der Backupdienst laufen. Ebenso kann man sich dies im Verlauf anzeigen lassen.

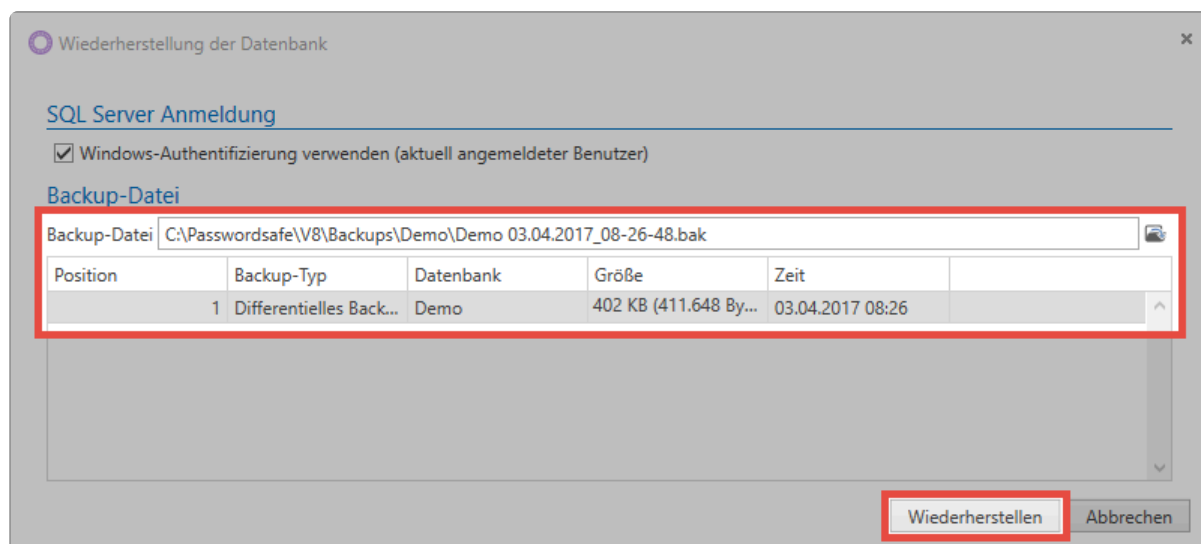
Backup rücksichern

Das Rücksichern von Backups geschieht im Modul Datenbanken. Es kann nur in bestehende Datenbanken gesichert werden. Zunächst wird die gewünschte Datenbank ausgewählt. Nun kann in der

Ribbon **Einspielen** gewählt werden.

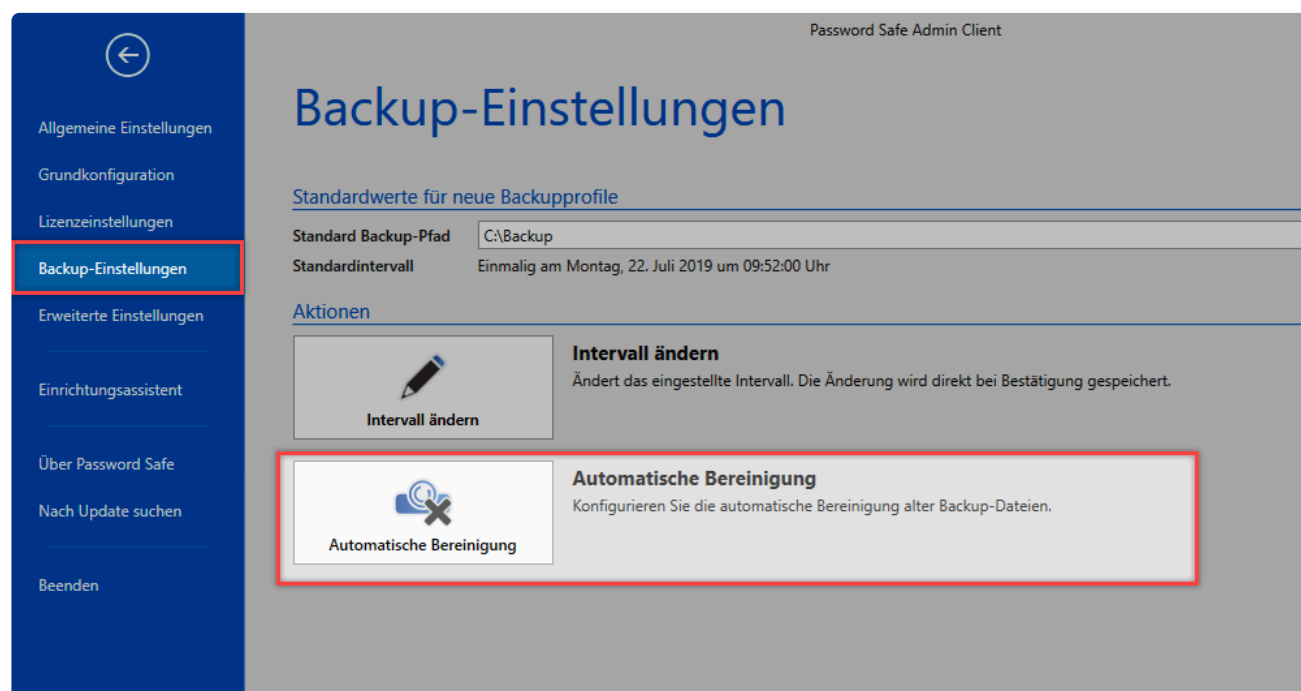


Falls nötig, wird zunächst derjenige Benutzer angegeben, welcher sich am SQL-Server anmeldet – in der Regel wird jedoch der Dienstbenutzer verwendet. Nun kann die Backup-Datei ausgewählt werden. Anschließend werden alle in der Datei enthaltenen Backups dargestellt. Es genügt nun ein Klick auf **Wiederherstellen** um das Backup in die bestehende Datenbank zurückzuspielen.



Automatisiertes Löschen von Backups

Es besteht die Möglichkeit, Backups nach einem bestimmten Zeitraum automatisiert löschen zu lassen. Dies kann sinnvoll sein, wenn man an die Backups Datum und Uhrzeit anhängt und somit täglich neue Files generiert.

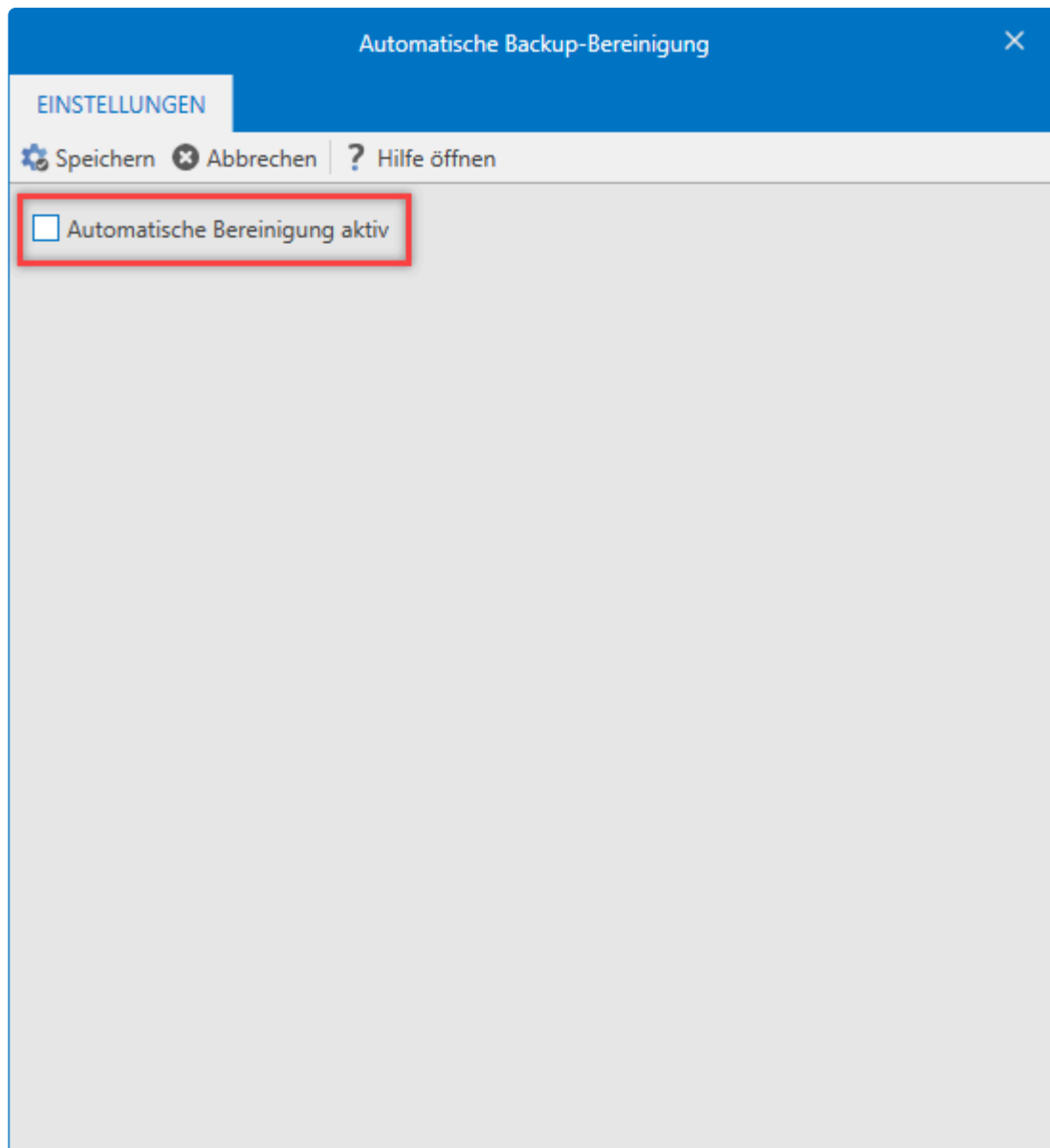


Voraussetzung

Es muss darauf geachtet werden, dass der Benutzer welcher die automatisierte Löschung einrichtet, **sysadmin-Rechte** am SQL-Server genießt.

Einrichtung

Um die automatische Bereinigung nutzen zu können muss diese zu allererst aktiviert werden.



Damit die automatische Löschung nun funktionsgemäß läuft, muss folgendes definiert werden:

- das Alter der zu löschenden Backups
- die SQL-Instanz
- alle Pfade, an denen die automatische Bereinigung der Backup-Dateien durchgeführt werden soll

Automatische Backup-Bereinigung

EINSTELLUNGEN

Speichern

Abbrechen

Hilfe öffnen

☒ Automatische Bereinigung aktiv

Backups löschen, die älter sind als

1

 Tage

Authentifizierungs-Einstellungen

SQL-Instanz

MTO-PC07\SQLEXPRESS

☒ Windows-Authentifizierung (Dienstbenutzer) verwenden

Bereinigungs-Pfade

Definieren Sie hier alle Pfade, an denen die automatische Bereinigung der Backup-Dateien durchgeführt werden soll. Es werden alle Dateien gelöscht, in denen das letzte Backup älter als die angegebenen Tage sind.

Pfad
C:\Backup

Lizenzeinstellungen

Was sind Lizenzeinstellungen?

Innerhalb der Lizenzeinstellungen werden die Lizenzen für den Password Safe verwaltet. Darüber hinaus sind im hierfür vorgesehenen Fenster alle aktuellen Lizenzdetails dargestellt.

Password Safe Admin Client (Administrator)

Lizenzeinstellungen

Lizenzserver-Zugang

Lizenzserver:

Kundenname:

Kundenpassword:

☐ Dienstinformation an MATESO übermitteln ⓘ

Proxy (optional)

☐ Proxysteinstellungen von Windows übernehmen

Adresse:

Port:

Benutzername:

Passwort:

Proxy Anmeldetyp:

Lizenz

Auswählen & Aktivieren
Hier kann eine Lizenz ausgewählt und aktiviert werden. Hierdurch werden bestehende Einstellungen überschrieben.

Lizenz verwalten
Hier können Sie Ihre Lizenzen verwalten. Außerdem können Sie Ihre Lizenzen erweitern.

Lizenzschlüssel-Aktivierung
Hier können Sie einen erhaltenen Lizenzschlüssel ohne Zugang zum Internet aktivieren.

Lizenz deaktivieren
Hier können Sie Ihre aktuell verwendete Lizenz deaktivieren, um Ihren Password Safe-Server auf einen anderen Windows-Server umzuziehen.

Enterprise Plus

Lizenzen

2000 Benutzer
6 von 2000 verwendet

11 Server
5 von 11 verwendet

269 Tage Softwarepflege
Gültig bis 24.02.2018

Lizensiert für

MATESO
Daimlerstraße 15
86356 Neusäß

Verkäufer

MATESO
Daimlerstraße 15
86356 Neusäß

+49 821 747787-0
info@mateso.de
www.mateso.de

Module

Lizenzen

! Version 7 Lizenzen können für die Nutzung des Password Safe Version 8 nicht genutzt werden. Bitte kontaktieren Sie uns zwecks der Ausstellung einer Version 8 Lizenz.

Angebunden werden die Lizenzinformationen über den MATESO Lizenzserver. Nachfolgend die Details:

- license.passwordsafe.de
- IP: 185.48.116.55
- Port 443 TCP (Standard HTTPS-Port)

Es ist dafür Sorge zu tragen, dass dieser Server erreichbar ist. Proxy Server können optional verwendet werden. Die Lizenz wird vom Server abgerufen und in der Server Konfiguration hinterlegt. Die Lizenz

wird fortan stündlich geprüft und ggf. aktualisiert. Die Vorhaltezeit beträgt 30 Tage. Sollte also keine Internetverbindung vorhanden sein, kann man demnach noch 30 Tage weiter arbeiten. Falls diese Vorhaltezeit Probleme verursachen sollte, bitten wir Sie um individuelle Kontaktaufnahme.

Einbinden und Verwalten von Lizenzen

Nach dem Kauf werden die nötigen Lizenzinformationen in Form von "Kundenname" und "Passwort" zur Verfügung gestellt. Diese Informationen werden direkt im Bereich **Lizenzserver-Zugang** konfiguriert. Durch den Button **Auswählen und Aktivieren** wird eine Verbindung zum Lizenzserver aufgebaut. Die erworbenen Lizenzen werden nun dargestellt und können selektiert werden. Die Lizenz ist nun nutzbar.



Optional kann ein Proxy angegeben werden. Standardmäßig wird der im Betriebssystem hinterlegte Proxy verwendet.



Die Lizenz wird im Kontext des Dienstbenutzers abgerufen. Bei Verbindungsproblemen sind also die Firewall und ggf. der Proxy dahingehend zu prüfen.

Erweiterte Einstellungen

Was sind erweiterte Einstellungen?

Innerhalb der erweiterten Einstellungen werden globale Standardwerte definiert.

Password Safe Admin Client (Administrator)

Erweiterte Einstellungen

Einfach Erweitert

Datenbankserver

☒ Dienstbenutzer (Windows-Authentifizierung) verwenden

SMTP-Server

Serveradresse Port

Absenderadresse

☐ Dienstbenutzer (Windows-Authentifizierung) verwenden

Benutzername

Benutzerpasswort

Verschlüsselungstyp

Aktionen

SQL-Einstellungen speichern
Stellt eine Verbindung zum SQL-Server her und speichert die SQL-Einstellungen.

SMTP-Einstellungen speichern
Versendet eine Testnachricht mit der aktuellen Konfiguration und speichert die SMTP-Einstellungen.

Log-Weiterleitungskonfigurati...
Hier können Sie die Einstellungen, welche Logs per Email weitergeleitet werden, definieren

Datenbankserver

Der hier hinterlegte Datenbankserver wird beim Neuerstellen von Datenbanken als Standardwert verwendet. Hierbei existieren 2 Modi:

Einfacher Modus

Im einfachen Modus kann der Pfad zum Datenbankserver inklusive dem Benutzer und dem zugehörigen Passwort angegeben werden. Alternativ kann ebenso der Dienstbenutzer verwendet werden.

Erweiterter Modus

Im erweiterten Modus kann der Connection String angegeben werden, welcher sowohl den Server, den User als auch das Passwort enthält

SMTP-Server

Durch Konfiguration des SMTP-Servers definiert man sämtliche Einstellungen für Emails, welche der Server, z.B. über das Benachrichtigungssystem, verschicken soll. Beim abschließenden Speichern wird die Verbindung direkt auf Funktionalität getestet. Die Schaltfläche "SMTP Einstellungen speichern" wird erst nach einer getätigten Änderung aktiv.

Hochverfügbarkeit

Was ist Hochverfügbarkeit?

Durch Hochverfügbarkeit soll der weitere Betrieb des Password Safe im Schadensfall gewährleistet werden. Damit dieses Feature genutzt werden kann, muss **im Vorfeld** eine Reihe von Voraussetzungen erfüllt werden.

! Da die Konfiguration der Hochverfügbarkeit komplexer Natur ist, wird deren Umsetzung (in der Regel) im Rahmen von Consultingstunden umgesetzt. Bei Interesse kontaktieren Sie uns bitte direkt, bzw. den für Sie zuständigen Partner.

Voraussetzungen

Folgende Punkte sollten bei der Konfiguration beachtet werden.

- Für die Replikation der Datenbank muss zwingend die MSSQL Enterprise Version genutzt werden (auch bei der Replikation zwischen mehreren Standorten)
- Für eine bessere Absicherung empfehlen wir, die Password Safe Datenbank auf einem eigenen Cluster zu betreiben
- Pro Standort muss ein Password Safe Applikationsserver lizenziert werden. Jeder Applikationsserver besitzt seine eigene Konfigurationsdatenbank.

Load Balancer

- Um die Auslastung des Servers zu reduzieren, kann vor die Applikationsserver ein Load Balancer geschaltet werden
- Wird kein Load Balancer verwendet, erfolgt die Verteilung des Datenbankprofils bei den Benutzern generell über die Registry

Wurde die Datenbank in "Standort A" inkl. AD-Profil erstellt, so müssen diese Zertifikate dort exportiert und auf dem Server Standort B importiert werden. Die Datenbank wird mittels MSSQL Technologie repliziert und kann als bestehende Datenbank im Password Safe am Standort B eingebunden werden. Fällt der Applikationsserver in Standort A aus, muss der Server in der Registry ausgetauscht (Standort B) und an die Benutzer mittels Gruppenrichtlinien (GPO) neu ausgerollt werden.

✿ Es wurde ausschließlich die **Peer-to-Peer Transaktionsreplikation** getestet. Soll eine andere Art der Replikation verwendet werden, so sollte dies vorab getestet werden.

Mobile Geräte

Synchronisation mit mobilen Geräten

Es ist geplant, auf die Password Safe Version 8 zugeschnittene Apps zu entwickeln. Da dieses Vorhaben sehr zeit intensiv ist und aktuell andere Themen höher priorisiert sind, wurde vorübergehend die Synchronisation mit den Apps der Password Safe Version 7 implementiert.

WebClient als Alternative

Als Alternative zur Synchronisation ist der [Password Safe WebClient](#) anzusehen. Dieser ist responsive und kann somit auf allen üblichen Smartphones und Tablets betrieben werden.

Vorteile

Der WebClient bietet folgende Vorteile:

- **Live Daten**

Der WebClient verbindet sich direkt zur Datenbank und hat somit immer den aktuellsten Datenstand im Zugriff. Hieraus ergibt sich auch der größte Nachteil der Apps. Hier ist immer nur derjenige Stand welcher synchronisiert wurde verfügbar. Werden nach der Synchronisation Daten geändert, sind diese auf dem mobilen Gerät nicht verfügbar.

- **Funktionsumfang**

Aktuell hat der WebClient einen viel höheren Funktionsumfang als die Apps. Es können beispielsweise versiegelte oder sichtgeschützte Passwörter verwendet werden.

- **Komfort**

Da der WebClient direkt auf die Datenbank zugreift, ist keine Synchronisation nötig.

Nachteile

Der WebClient benötigt für den Datenzugriff eine aktive Internetverbindung.

Fazit

Im Idealfall ergänzen sich WebClient und die Apps. Durch den WebClient ist ein Zugriff auf stets aktuelle Daten möglich. Besteht in einer Ausnahmesituation keine Internetverbindung, können gespeicherte Daten über die App abgerufen werden.

Apps

Aktuell sind für iOS, Android und auch Windowsphone Geräte Apps verfügbar. Diese können über den Apple App Store, den Windows App Store bzw. den Google Playstore direkt auf die mobilen Geräte installiert werden. Die Apps sind selbstverständlich kostenfrei.

Einstellungen

Sowohl auf Client als auch auf Serverseite sind diverse Einstellungen bezüglich der Synchronisation verfügbar.

Serverseitige Einstellungen

Am AdminClient muss die Synchronisation pro Datenbank aktiviert werden. Die entsprechende Option ist in den Datenbank Eigenschaften zu finden.

Clientseitige Einstellungen

Am Client sind folgende Einstellungen zu erwähnen:

- **Gültigkeit in Tagen der mobilen Datenbank ohne Synchronisation**
Hier wird festgelegt wie lange die mobile Datenbank ohne Synchronisation verwendet werden kann. Nach dem Ablauf des Zeitraums ist eine Anmeldung an der Datenbank nicht mehr möglich.
- **Maximale Anzahl an Loginversuchen vor dem Löschen der Datenbank**
Um die Daten vor unbefugtem Zugriff zu Schützen, kann hier konfiguriert werden, nach wie vielen gescheiterten Anmeldeversuchen die mobile Datenbank gelöscht wird.

Nötige Rechte

In den Benutzerrechten wird festgelegt ob und über welchen Weg der Benutzer synchronisieren darf.

- **Kann mit mobilen Geräten synchronisieren**
Hierüber wird das generelle Recht zur Synchronisation erteilt. Mit diesem Recht kann immer über WLAN synchronisiert werden.

Über folgende Punkte kann zusätzlich noch der Weg der Synchronisation festgelegt werden:

- **Mobile Cloud-Synchronisation über Dropbox** verfügbar für iOS und Android
- **Mobile Cloud-Synchronisation über Google Drive** verfügbar für Android
- **Mobile Cloud-Synchronisation über iCloud** verfügbar für iOS
- **Mobile Cloud-Synchronisation über iTunes** verfügbar für iOS
- **Mobile Cloud-Synchronisation über OneDrive** verfügbar für Windowsphone

Synchronisation

Voraussetzungen

Vor der ersten Synchronisation muss eine mobile Datenbank erstellt werden. Weiterhin muss sichergestellt sein, dass die nötigen Rechte vergeben wurden.

App seitige Synchronisation

Die verschiedenen Wege und Abläufe der Synchronisation werden in den Dokumentationen der jeweiligen Apps detailliert geschildert. Diese sind unter den folgenden Links zu finden:

[Password Safe App für iOS](#)

[Password Safe App für Android](#)

[Password Safe App für Windowsphone](#)



Alle Screenshots zum Client beziehen sich in den Dokumentationen der Apps auf die Version 7. Diese unterscheiden sich daher optisch vom Client der Version 8. Die Funktionalität ist jedoch identisch, bzw. sehr ähnlich.

Client seitige Synchronisation

Am Password Safe Client wird die Synchronisation im "Backstage" unter **Konto** gestartet. Durch die Synchronisation führt ein entsprechender Assistent. Im ersten Schritt des Assistenten wird zunächst gewählt ob per **WLAN** oder **manuell** synchronisiert werden soll. Zudem kann über den Exportfilter eine Auswahl der zu synchronisierenden Datensätze getroffen werden.

Mobile Synchronisation

Willkommen

Verbindungseinstellungen

Passwort

Mobile Synchronisation

Mit diesem Assistent können Sie Ihre Passwörter auf mobile Geräte übertragen.

Beachten Sie, dass eine WLAN-Synchronisation nur möglich ist, wenn sich Ihr mobiles Gerät im selben Netzwerk wie der Client befindet, auf welchem Password Safe installiert ist.

WLAN-Synchronisierung

☒ Mobile Datenbank mit Password Safe synchronisieren

Manuelle Synchronisierung

☐ Backup (.psmobile) mit Password Safe synchronisieren

Mit dieser Synchronisation wird die Password Safe-Datenbank mit einem Backup (.psmobile) Ihrer mobilen Datenbank synchronisiert. Diese kann später auf dem mobilen Gerät wieder importiert werden.

Exportfilter

Hier können Sie einen Filter definieren, der bei der Synchronisation verwendet wird. Es werden nur Datensätze exportiert, die zum Filter passen.

Exportfilter

Fertigstellen

Abbrechen

Der Zweite Schritt dient der Auswahl des Adapters über welchen synchronisiert werden soll. Wurde die manuelle Synchronisation gewählt, wird der Speicherort der Synchronisationsdatei ausgewählt.

Mobile Synchronisation

Willkommen

Verbindungseinstellungen

Passwort

Definieren Sie die Verbindungseinstellungen für die Synchronisation

Definieren Sie die Informationen für den TCP-Endpoint, um die drahtlose Synchronisation zu starten. Geben Sie auf der nächsten Seite das Passwort der mobilen Datenbank ein und starten Sie die Synchronisation auf Ihrem mobilen Gerät. Bitte werfen Sie für weitere Informationen einen Blick in unsere Online-Hilfe.

IP Adresse

192.168.150.74

Port

11001

Fertigstellen

Abbrechen

Im letzten Schritt kann definiert werden, mit welchem Formular in der App neue Datensätze erstellt werden können. Zudem wird hier das **Passwort der mobilen Datenbank** angegeben.

Mobile Synchronisation

Willkommen

Verbindungseinstellungen

Passwort

Geben Sie das Passwort der mobilen Datenbank ein und starten Sie die Synchronisation

Bitte geben Sie das Passwort der mobilen Datenbank ein. Starten Sie dann die Synchronisation auf dem mobilen Gerät.

Formular für neue Passwörter in der App

Internetseite

Mobiles Datenbankpasswort

Fertigstellen

Abbrechen

Offline Client

Was ist der Offline Client?

Der Offline Client ermöglicht das Arbeiten ohne aktive Verbindung zum Password Safe Server. Hat man es an entsprechender Stelle [konfiguriert](#), synchronisiert sich die lokale Replik der Serverdatenbank in frei definierbaren Zyklen selbstständig und sorgt somit dafür, dass man stets einen (relativ) aktuellen Stand der Datenbank mobil nutzen kann.

Fakten

- Bei der Erstellung von Offline-Datenbanken kommt "Microsoft SqlServer Compact 4.0.8876.1" zum Einsatz
- Verschlüsselung der Datenbank mittels AES 128 bzw. SHA 256. Hierbei wird auf den sogenannte "Platform Default" gesetzt
- Zusätzliche werden RSA Verschlüsselungsverfahren genutzt
- [Mehr zu diesem Thema...](#)

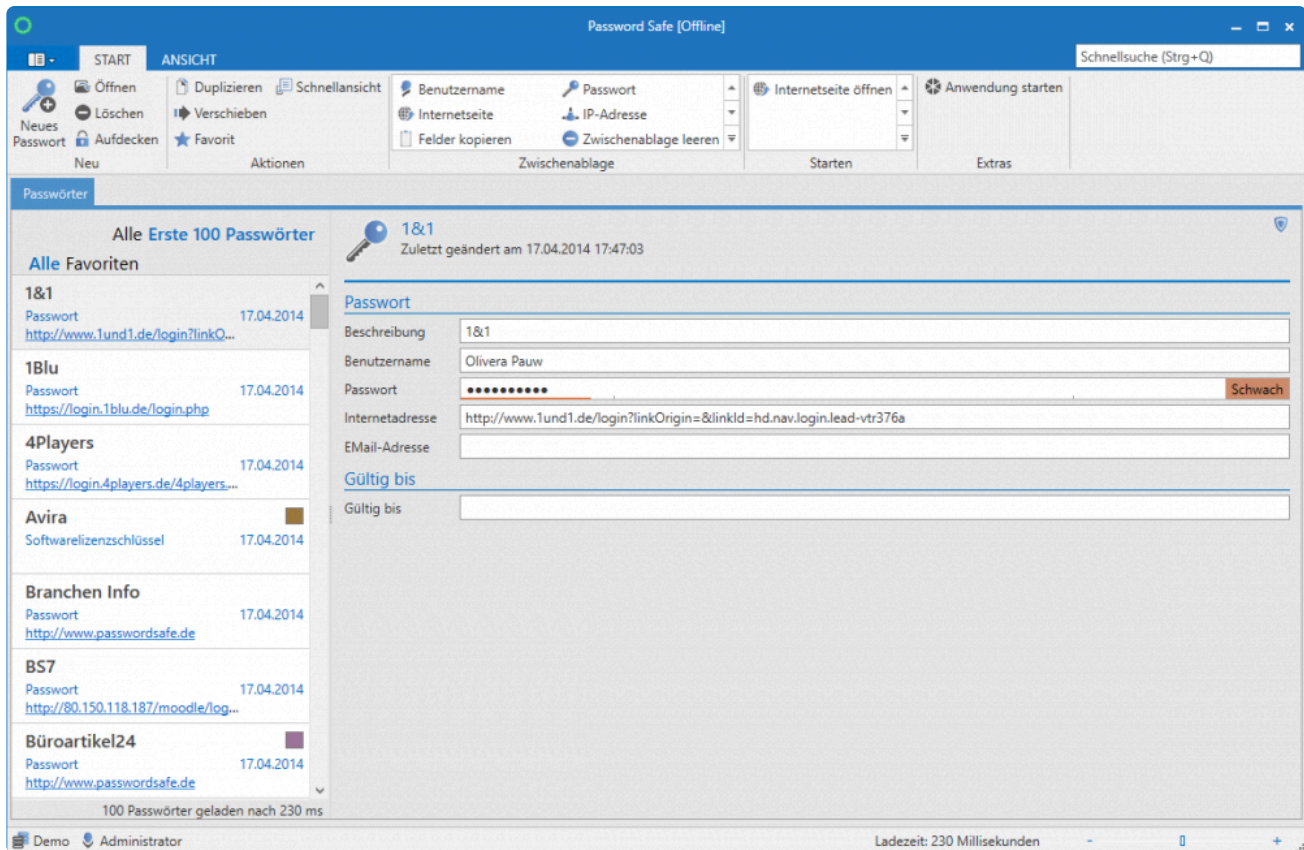
Installation

Der Offline Client wird zusammen mit dem Haupt Client automatisch installiert. Es müssen keine Datenbankprofile erstellt werden – diese Aufgabe übernimmt der Client beim ersten Synchronisieren zusammen mit dem Erstellen der Offline Datenbank.

Bedienung

Die Bedienung des Offline Clients ist grundsätzlich an die [Handhabung des Hauptclients](#) angelehnt. Da der Offline Client dennoch nur eingeschränkten Funktionsumfang besitzt, gilt bezüglich der Bedienung folgendes zu beachten:

- Es existiert kein Dashboard
- Es ist ausschließlich das Passwort Modul verfügbar
- Der Filter ist nicht verfügbar. Das Auffinden der Datensätze erfolgt über die [Schnellsuche](#)
- Die automatische Eintragung ist über den [SSO Agent](#) unabhängig vom Offline Client möglich



Welche Daten werden synchronisiert?

Siegel erweitern das Sicherheitskonzept des Password Safe um ein granular definierbares Mehr-Augen-Prinzip. Dies bedeutet, dass Freigaben auf geschützte Informationen an eine positive Rückmeldung aus der Authentifizierung durch einen oder mehrere Benutzer gekoppelt sind. Diese Freigaben sind natürlich nicht einholbar, wenn keine Server-Verbindung besteht. Aus diesem Grund werden versiegelte Datensätze nicht synchronisiert und sind demnach auch nicht Bestandteil von Offline Datenbanken.

Ansonsten werden alle Datensätze synchronisiert, auf welche der Benutzer das **Export Recht** hat.

Datensätze mit **Sichtschutz** werden in die Offline Datenbank übernommen und können wie gewohnt verwendet werden.

Einrichten und Synchronisieren

Einrichten der Offline Datenbank

Für die Einrichtung des Offline Client gilt es im Vorfeld die richtigen Voraussetzungen zu schaffen. Sowohl am Admin Client selbst als auch in den Benutzerrechten/Benutzereinstellungen sind die nachfolgend aufgeführten Konfigurationen durchzuführen.

Voraussetzungen

Um Offline Datenbanken einrichten zu können, muss dies erst grundsätzlich am Admin Client aktiviert werden. Dies wird in der Datenbankübersicht am Admin Client für jede Datenbank separat in den "Allgemeinen Einstellungen" (Rechtsklick auf die Datenbank) durchgeführt. Ebenso ist dies bereits beim initialen Erstellen der Datenbank möglich.



Weitere Infos zu diesem Thema finden Sie in den Kapiteln: [Erstellen von Datenbanken](#) und [Verwaltung von Datenbanken](#)

Benutzerrechte

Der Benutzer benötigt das Recht "Offline-Modus". Darüber kann in den Benutzerrechten die Zeitspanne definiert werden, wie lange der Offline-Modus ohne Serververbindung genutzt werden kann.

Globale Benutzerrechte

START | Speichern | Schließen | Suchen

Aktionen

Kategorie ▲

Name	Wert
▲ Kategorie: Neue Datensätze	
Kann neue Formulare anlegen	Deaktiviert
Kann neue Anwendungen vom Typ SSO anlegen	Deaktiviert
Kann neue Password Resets anlegen	Deaktiviert
Kann neue Tags anlegen	Aktiviert
Kann neue Active Directory Profile anlegen	Deaktiviert
Kann neue Anwendungen vom Typ SSH anlegen	Deaktiviert
Kann neue Anwendungen vom Typ RDP anlegen	Deaktiviert
Kann neue Anwendungen vom Typ Web anlegen	Deaktiviert
▲ Kategorie: Offline-Modus	
Offline-Modus	Aktiviert
Zeitspanne, wie lange der Offline-Modus ohne Serververbindung benutzt werden kann	Zugriff nach sieben Tagen sperren
▲ Kategorie: Rechtevorlagen	
Kann Standard-Rechtevorlage wechseln	Aktiviert
Kann Rechtevorlagen verwalten	Aktiviert
Kann Rechtevorlagen-Auswahl sehen	Aktiviert
Kann Mitglieder beim Verwenden einer Rechtevorlage bearbeiten	Aktiviert
▲ Kategorie: Sicherheit	

Einrichten einer Offline Datenbank

Grundlegend kann die Synchronisation mit der Offline Datenbank automatisch erfolgen. Dennoch muss **das erste Mal manuell** angestoßen werden. Hierzu wird unter Hauptmenü/Konto die Synchronisation initiiert.

Konto

Muster, Max (Administrator)

Kontakt

Telefonnummer: +49 (0)821 747787-0

Mobilfunknummer:

E-Mail Adresse: Max.Muster@mateso.de

Büro:

Anschrift

Straße: Daimlerstraße 15

Postleitzahl: 86356

Ort: Neusäß

Bundesland: Bayern

Land: Deutschland

Zuständigkeiten

Organisationsstruktur:

Mitgliedschaft:

- IT-Mitarbeiter
- Vertriebsleitung
- IT-Leitung
- Mitarbeiter IT_sekundär
- Administratoren

Offline-Synchronisierung starten

Synchronisiert die neuen und geänderten Daten zwischen Offline-Datenbank und Online-Datenbank.



Gespeichert werden die Offline Datenbanken lokal unter folgendem Pfad:
%appdata%\MATESO\Password Safe and Repository Client\OfflineDB

Es muss pro Benutzer und Client für jede Online Datenbank eine Offline Datenbank erstellt werden. Somit ist es möglich, mit einem Offline Client mehrere Offline Datenbanken zu verwenden.

Synchronisation

Um die Daten immer konsistent zu halten, muss die Offline Datenbank regelmäßig synchronisiert werden. Die Synchronisation wird durch den Client automatisch im Hintergrund ausgeführt. Das Intervall hierfür kann in den [Einstellungen](#) frei konfiguriert werden. Standardmäßig wird alle 30 min synchronisiert. Beim Anlegen und Bearbeiten von Datensätzen, sowie beim Starten des FullClient kann auch azyklisch synchronisiert werden, damit die Änderungen direkt offline verfügbar sind. Darüber hinaus kann im Backstage über "Konto" kann die Synchronisation auch manuell gestartet werden.

Eine laufende Synchronisation wird sowohl im Icon in der Taskleiste als auch im Client durch einen Statusbalken angezeigt:



Sobald die Synchronisation abgeschlossen ist, wird dies durch einen Hint dargestellt.

Password Safe

Aufgabe 'Offlinemodus-Synchronisation'
abgeschlossen!



Relevante Einstellungen

Globale Benutzereinstellungen

START

Speichern Schließen Suchen

Aktionen Änderungen in Version

Kategorie Suche

Name	Wert	Vererbt von
Kategorie: Mobile Synchronisation		
Gültigkeit in Tagen der mobilen Datenbank ohne Synchronisation (0 = keine Gültigkeitsbegre...	30	
Maximale Anzahl an Loginversuchen vor dem Löschen der Datenbank (0 = unbegrenzt)	5	
Kategorie: Offline-Modus		
Automatische Synchronisation nach Intervall in Minuten (0 für Deaktiviert)	30	
Offline-Synchronisation nach dem Login	Aktiviert	
Offline-Synchronisation nach dem Speichern eines Datensatzes	Aktiviert	
Pfad, an dem die Offline-Datenbank abgelegt werden soll (Leer für Standard)		
Kategorie: Password Reset		
Zeitspanne, nach der Anmeldedaten von verbundenen Passwörtern überprüft werden	Nie	
Kategorie: Proxy		
Adresse		
Benutzername		
Passwort	••••••••	
Windows-Proxy verwenden	Aktiviert	
Kategorie: Rechte		
Benutzerfeld nach dem Hinzufügen leeren	Aktiviert	
Berechtigungen vererben auf neue Objekte (ohne Rechtevorlage)	Organisations...	
Berechtigungsänderungen von Organisationseinheiten auf bestehende Passwörter vererben	Deaktiviert	
Berechtigungsversuche: Sicherheitskopie hinzufügen	Deaktiviert	

Anhand der genannten vier Einstellungen kann der Offline Modus konfiguriert und personalisiert werden:

- **Offline Synchronisation nach dem Speichern eines Datensatzes:** Die Synchronisation der Offline Datenbank erfolgt direkt nach dem Speichern eines Datensatzes. Es gilt zu beachten, dass dies nur diejenigen Datensätze betrifft, welche vom angemeldeten Benutzer gespeichert werden. Änderungen anderer Benutzer lösen keine Synchronisation aus!

- **Offline-Synchronisation nach dem Login:** Wenn diese Option aktiv ist erfolgt die Synchronisation der Offline Datenbank nach jedem Neustart des Clients.
- **Automatische Synchronisation nach Intervall:** Es wird das Intervall definiert, welches zyklisch zu einer Synchronisation der Offline Datenbank führt. Der Standard beträgt 30 Minuten.
- **Pfad, an dem die Offline Datenbank abgelegt werden soll:** Lässt man dieses Feld leer, wird der Systemstandard genutzt. Anderweitig kann auch direkt der Ablageort der Offline Datenbank angegeben werden.

How-to

Um die Bedienung von Password Safe zu erleichtern, werden hier How-to's zu häufig angefragten Themen erscheinen. Sie schildern Lösungen zu bestimmten Aufgaben und Anforderungen. Die How-to's richten sich hauptsächlich an die Endanwender. Aber auch Administratoren finden hier sicherlich wertvolle Informationen.

Die Sammlung an Anleitungen wird zukünftig ständig erweitert. Aktuell sind folgende How-to's verfügbar:

- [WebViewer automatisiert per Mail erhalten](#)
- [Wechseln eines SSL Verbindungszertifikats](#)

Wechseln eines SSL Verbindungszertifikats

Anforderung

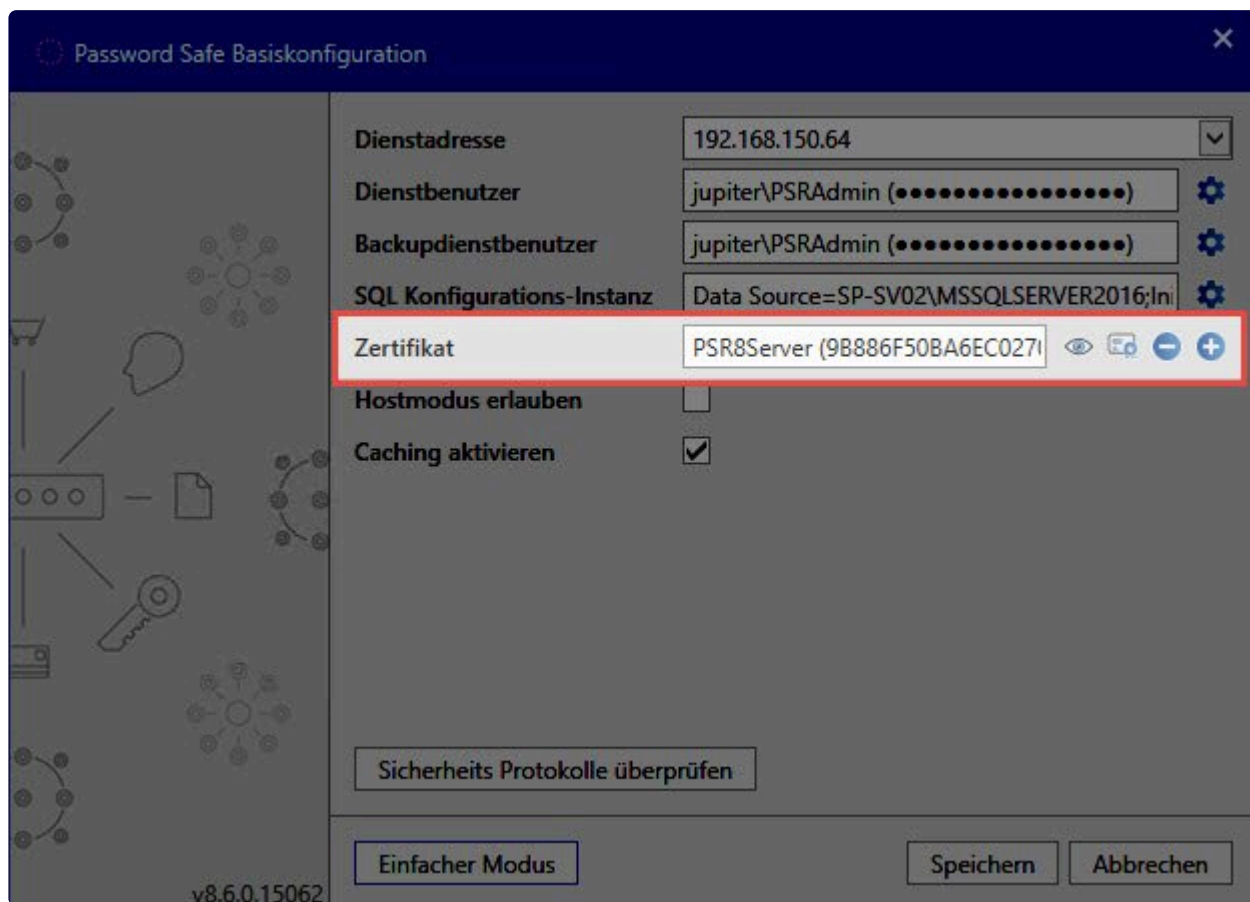
Ein [SSL Verbindungszertifikat](#) soll gewechselt werden, weil es zum Beispiel abgelaufen ist.

Voraussetzungen

Es ist Zugriff auf **AdminClient** notwendig.

Wechsel des Zertifikats

Zunächst erfolgt die Anmeldung am AdminClient. Anschließend wird die [Grundkonfiguration](#) geöffnet. Über den Button **Ändern** wird das Konfigurationsmenü aufgerufen. Nun wird der **Expertenmodus** aufgerufen. Hier ist das aktuell hinterlegte Zertifikat sichtbar.



Die Buttons neben dem Zertifikat haben (von links nach rechts) folgende Funktionen:

- Informationen zum Zertifikat aufrufen
- bestehendes Zertifikat auswählen
- Zertifikat verwerfen
- neues selbstsigniertes Zertifikat erstellen

Hinweise zu den Zertifikaten

Bestehendes Zertifikat auswählen

Hier werden alle Zertifikate angezeigt, die von Password Safe verwendet werden können. Sie müssen also den Anforderungen entsprechen, die unter [SSL Verbindungszertifikate](#) aufgeführt sind.

Neues selbstsigniertes Zertifikat erstellen

Ist keine CA verfügbar, kann auch ein selbstsigniertes Zertifikat verwendet werden. Hier gilt zu beachten, dass dieses nach dem Wechsel an die Clients verteilt werden muss. Infos dazu gibt es im Kapitel [Zertifikate](#).



In den Versionen 8.0.0 bis 8.2.0 wurden die Zertifikate mit einer Gültigkeit von einem Jahr erzeugt und können somit ablaufen. Soll ein abgelaufenes Zertifikat ersetzt werden, solle zunächst auf die jeweils neueste Version aktualisiert werden. Das Zertifikat wird dann mit einer Gültigkeit bis zum Jahr 9999 erstellt und ist somit quasi endlos gültig.

WebViewer automatisiert per Mail erhalten

Anforderung

Ein HTML WebViewer soll einmal täglich um 10:00 Uhr erzeugt werden. Der Benutzer möchte den WebViewer über sein E-Mail Postfach abrufen, damit er auch darauf zugreifen kann, wenn er nicht im Büro ist.

Voraussetzungen

Der HTML WebViewer kann ab der Professional Edition aufwärts erzeugt werden. Der SMTP Server muss davor im Einrichtungsassistenten oder alternativ im Backstage, bei den [Erweiterten Einstellungen](#) eingerichtet werden.

Benötigte Benutzerrechte

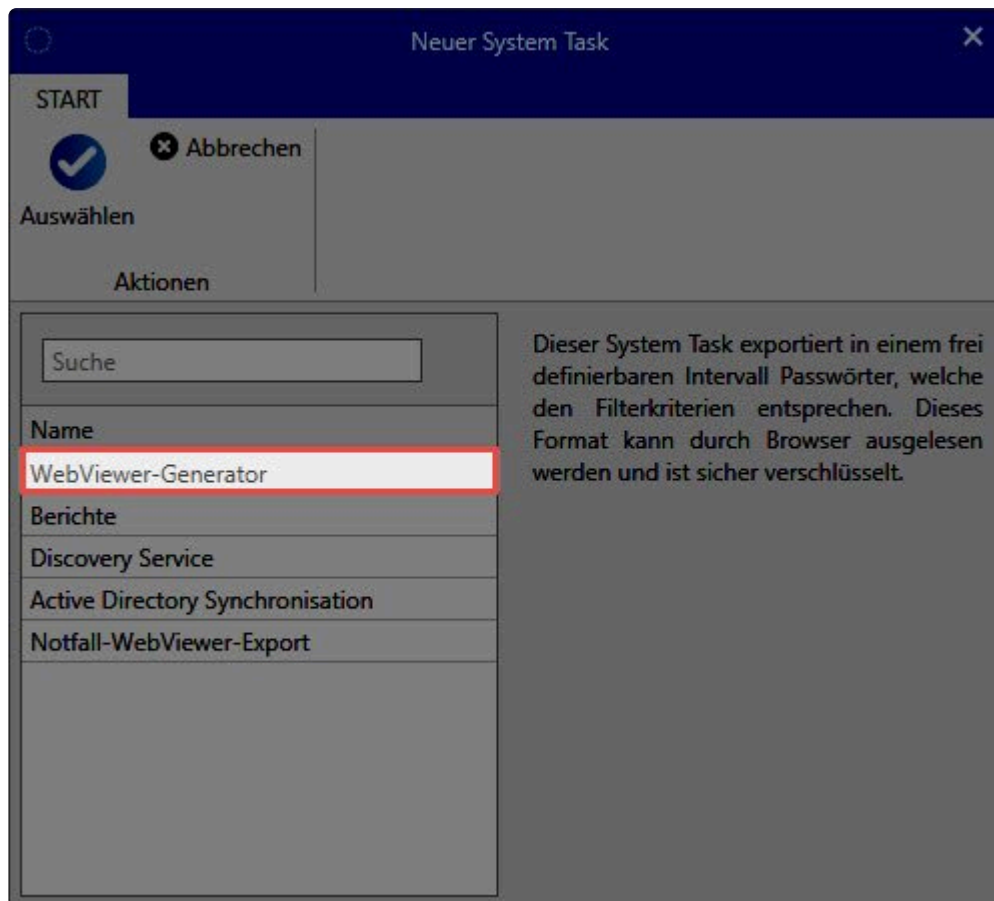
- Kann HTML WebViewer exportieren
- Kann WebViewer Export System Tasks verwalten
- Benachrichtigungsmodul anzeigen

Zudem sind **Export Rechte** auf die gewünschten Passwörterer nötig.

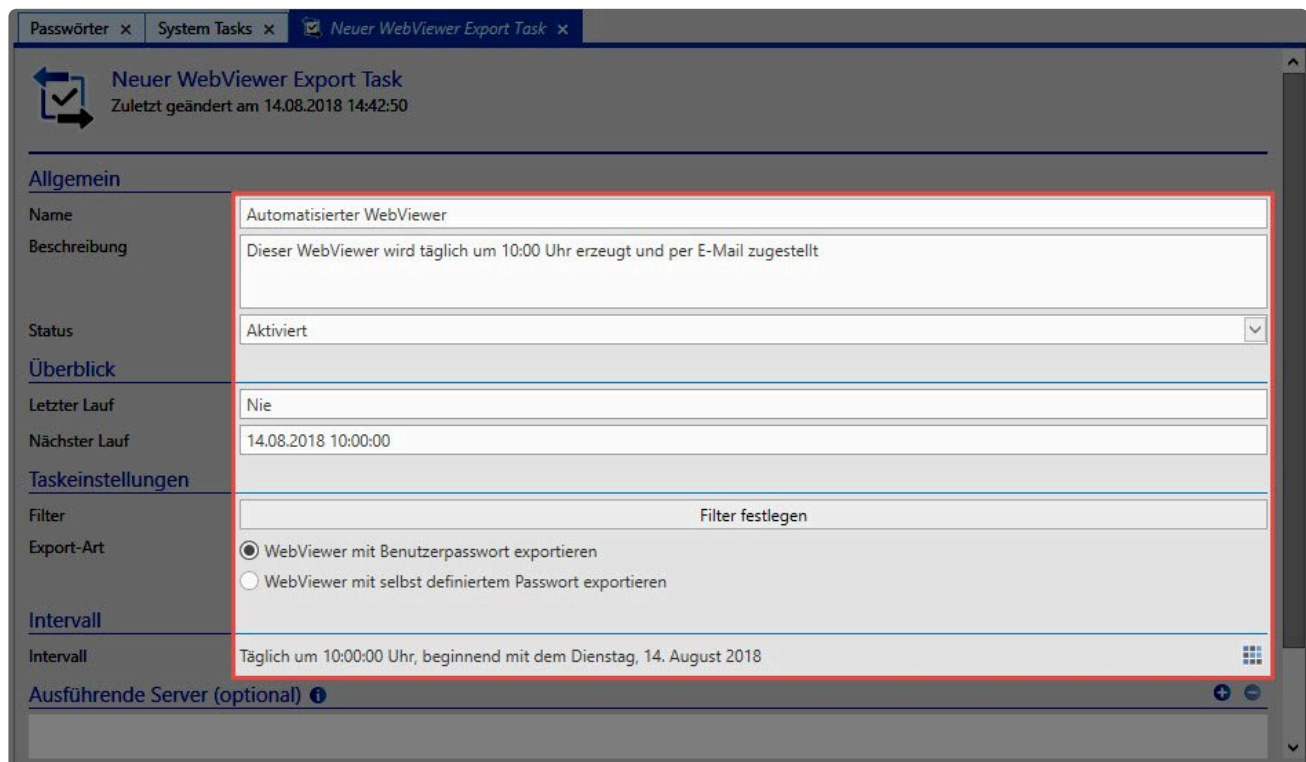
Konfiguration

Task einrichten

Zunächst wird im Hauptmenü (Backstage) die Verwaltung der [System Tasks](#) geöffnet. Nun wird über den Button **Neu** ein neuer Task erstellt. Hier wird **WebViewer-Generator** gewählt:



Der [WebView](#) wird wie gewünscht konfiguriert.



Hierbei wird der Intervall auf 10:00 Uhr täglich gestellt.

Intervall festlegen

Einstellungen

☐ Minütlich
☐ Stündlich
☒ Täglich
☐ Wöchentlich
☐ Monatlich
☐ Einmalig

Start: 14.08.2018 10:00:00
Ende: 14.08.2019 14:42:50
Wiederholung alle 1 Tage

Vorschau

14.08.2018 10:00:00
15.08.2018 10:00:00
16.08.2018 10:00:00
17.08.2018 10:00:00
18.08.2018 10:00:00
19.08.2018 10:00:00
20.08.2018 10:00:00
21.08.2018 10:00:00
22.08.2018 10:00:00
23.08.2018 10:00:00

Beschreibung

Täglich um 10:00:00 Uhr, beginnend mit dem Dienstag, 14. August 2018

Übernehmen Abbrechen

E-Mail Weiterleitung konfigurieren

Nachdem der Task gelaufen ist, wird der erstellte WebViewer im [Benachrichtigungsmodul](#) zugestellt.

Benachrichtigungen x

Suche

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser Spalte zu gruppieren

Er...	Name	Typ	Ereignis	Wann	Gelesen	Wer
!	Automatisierter W...	System Task	Bei Verwendung	Freitag, 14. September 2018 10:...	nein	admin, admin (admin)
!	Automatisierter W...	System Task	Bei Verwendung	Donnerstag, 13. September 201...	nein	admin, admin (admin)
!	Automatisierter W...	System Task	Bei Verwendung	Mittwoch, 12. September 2018...	nein	admin, admin (admin)
!	Automatisierter W...	System Task	Bei Verwendung	Dienstag, 11. September 2018...	nein	admin, admin (admin)
!	Automatisierter W...	System Task	Bei Verwendung	Montag, 10. September 2018 1...	nein	admin, admin (admin)
!	Automatisierter W...	System Task	Bei Verwendung	Sonntag, 9. September 2018 10...	nein	admin, admin (admin)
!	Automatisierter W...	System Task	Bei Verwendung	Samstag, 8. September 2018 10...	nein	admin, admin (admin)
!	Automatisierter W...	System Task	Bei Verwendung	Freitag, 7. September 2018 10:00	nein	admin, admin (admin)
!	Automatisierter W...	System Task	Bei Verwendung	Donnerstag, 6. September 2018...	nein	admin, admin (admin)
!	Automatisierter W...	System Task	Bei Verwendung	Mittwoch, 5. September 2018 1...	nein	admin, admin (admin)

Alle Benachrichtigungen (32) geladen nach 166 ms

Automatisierter WebViewer

Name: Automatisierter WebViewer

Typ: System Task

Ereignis: Bei Verwendung

Wann: Freitag, 14. September 2018 10:00

Gelesen: nein

Ereignistyp: Info

Wer: admin, admin (admin)

Ebenfalls im Modul **Benachrichtigungen** wird über die die Ribbon die **E-Mail Weiterleitung** eingerichtet.

Password Safe - Enterprise Plus (8.6.0.15237)

START ANSICHT FILTER

Als gelesen markieren Als ungelesen markieren Schnellansicht

Neu

Filter

- Benachrichtigung gelesen
 - ☒ ungelesen
- Objekttyp
 - ☐ Passwort
 - ☐ Dokument
 - ☐ Benutzer
 - ☐ Organisationseinheit

Benachrichtigungen x

Suche

Ziehen Sie eine Spaltenüberschrift in diesen Bereich, um nach dieser Spalte zu gruppieren

Er...	Name	Typ	Ereignis	Wann	Gelesen	Wer
!	Automatisierter W...	System Task	Bei Verwendung	Freitag, 14. September 2018 10:...	nein	admin, admin (admin)
!	Automatisierter W...	System Task	Bei Verwendung	Donnerstag, 13. September 201...	nein	admin, admin (admin)
!	Automatisierter W...	System Task	Bei Verwendung	Mittwoch, 12. September 2018...	nein	admin, admin (admin)

Im nächsten Schritt wird über **Neu** eine neue Weiterleitungsregel erzeugt. Die nötigen Einstellungen sind dem Screenshot zu entnehmen.

Benachrichtigungen x System Tasks x Weiterleitungsregeln x Weiterleitung des HTML WebViewers x

Weiterleitung des HTML WebViewers

Zuletzt geändert am 14.09.2018 10:39:23

Allgemein

Name: Weiterleitung des HTML WebViewers

Objekttyp: System Tasks

Benachrichtigungstyp: Bei Verwendung

Ereignistyp: Info

Felder kopieren

Anforderung

- Es soll eine Kopie eines Datensatzes erstellt werden, diese soll aber andere Rechte besitzen oder ein anderes Formular nutzen.
- Nach einer erfolgreichen Migration sollen noch einzelne Datensätze von der Version 7 in die Version 8 übertragen werden.
- Einzelne Datensätze sollen von einer Datenbank in eine andere übernommen werden.

Voraussetzungen

Es wird ein bereits vollständiger Datensatz benötigt.

Benötigte Benutzerrechte

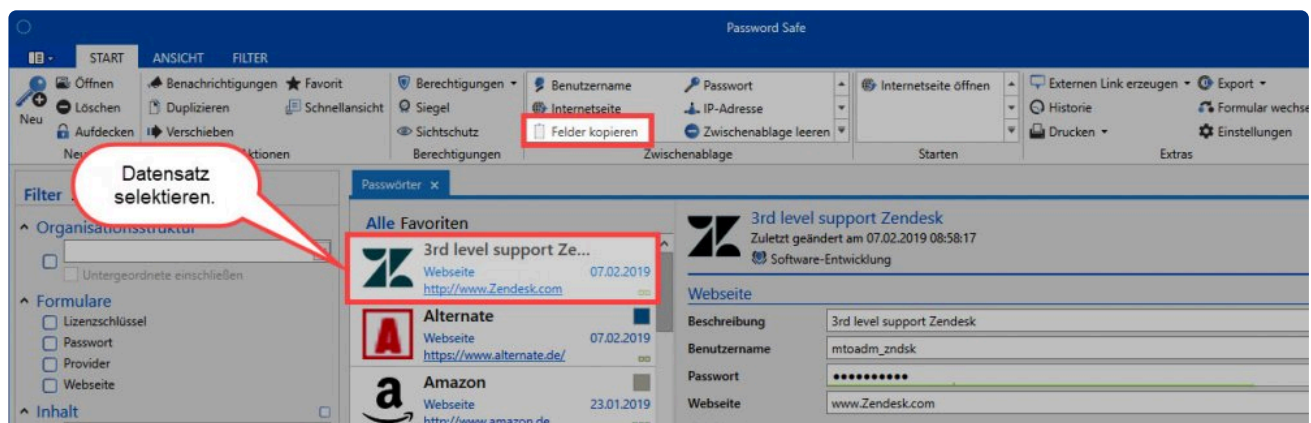
- Kann neue Passwörter anlegen
- Leserechte auf den Datensatz

Konfiguration

Vorgehensweise in der Version 8

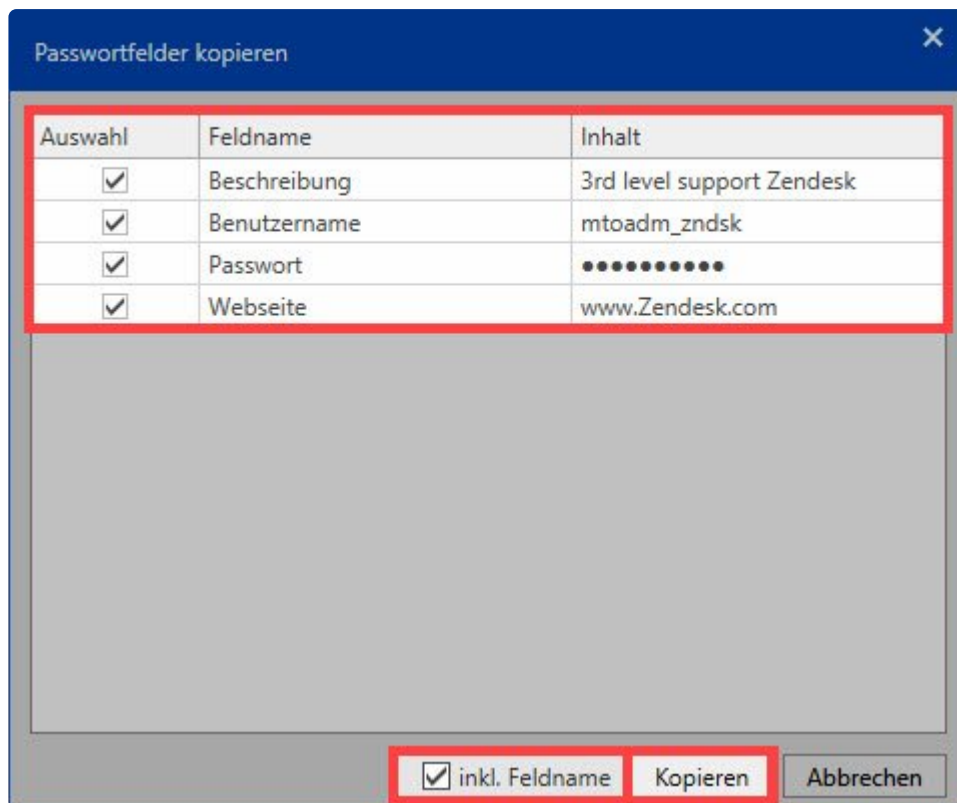
Selektieren des gewünschten Datensatzes, welcher kopiert werden soll.

In der Ribbon kann nun **Felder kopieren** ausgewählt werden



Sobald das ausgewählt wird, öffnet sich ein weiteres Fenster. Hier kann definiert werden, welche Felder genau kopiert werden sollen. Grundsätzlich sind alle Felder bereits ausgewählt. Ebenfalls kann man entscheiden, ob die Feldnamen auch kopiert werden sollen.

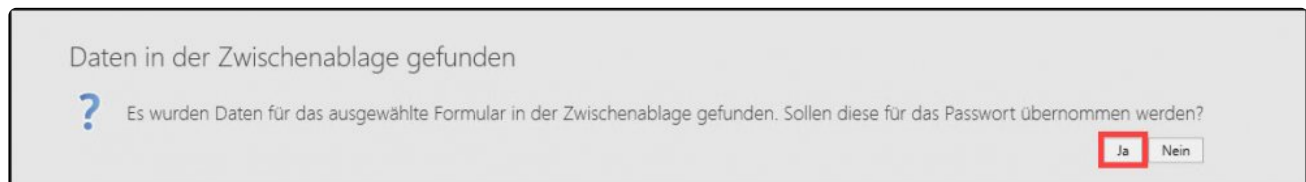
Achtung: Wenn ein Datensatz dupliziert werden soll, muss dieser Haken gesetzt sein!



Auswahl	Feldname	Inhalt
<input checked="" type="checkbox"/>	Beschreibung	3rd level support Zendesk
<input checked="" type="checkbox"/>	Benutzername	mtoadm_zndsk
<input checked="" type="checkbox"/>	Passwort	••••••••••
<input checked="" type="checkbox"/>	Webseite	www.Zendesk.com

☒ inkl. Feldname **Kopieren** Abbrechen

Wenn nun ein neuer Datensatz angelegt wird, erscheint die Meldung, dass bereits Daten in der Zwischenablage gefunden wurden. Hier kann entschieden werden, ob die übernommen werden sollen.



Daten in der Zwischenablage gefunden

? Es wurden Daten für das ausgewählte Formular in der Zwischenablage gefunden. Sollen diese für das Passwort übernommen werden?

Ja Nein

Wenn die Meldung mit **Ja** bestätigt wird, werden die Daten mit dem **exakt** selben Feldnamen automatisch befüllt. Wenn die Feldnamen nicht gleich sind, werden hier auch keine Daten eingetragen.

Passwörter x Kein Passwortname x

Kein Passwortname
Zuletzt geändert am 29.04.2019 10:30:21

Organisationsstruktur

Organisationseinheit: Administrator

Berechtigungen

Vorlage: Mustermann, Max (Administrator) - Alle Rechte

Webseite2

Beschreibung: 3rd level support Zendesk

Benutzername: mtoadm_zndsk

Passwort: [masked] Gut

Webseite: www.Zendesk.com

Text: [empty]

Gültig bis: [empty]

Tags: [empty]

Nun können die restlichen Felder (falls vorhanden) befüllt werden und der Datensatz abgespeichert werden. Danach können die Rechte gesetzt werden.

START ANSICHT FILTER

Speichern

Verwerfen Neues Formularfeld Benutzername Passwort Internetseite öffnen Benachrichtigungen

Aufdecken Neues URL Feld Internetseite IP-Adresse Info konfigurieren

Neues Memo Feld Felder kopieren Zwischenablage leeren Zwischenablage Starten Extras

Filter Struktur

Organisationsstruktur

Formulare

Inhalt

Tags

Passwörter x Kein Passwortname x

Kein Passwortname
Zuletzt geändert am 29.04.2019 10:30:21

Organisationsstruktur

Organisationseinheit: Administrator

Berechtigungen

Vorlage: Mustermann, Max (Administrator) - Alle Rechte

Webseite2

Beschreibung: 3rd level support Zendesk

Benutzername: mtoadm_zndsk

Passwort: [masked] Gut

Webseite: www.Zendesk.com

Text: Hier kann nun zusätzlich ein Text eingefügt werden.

Gültig bis: [empty]

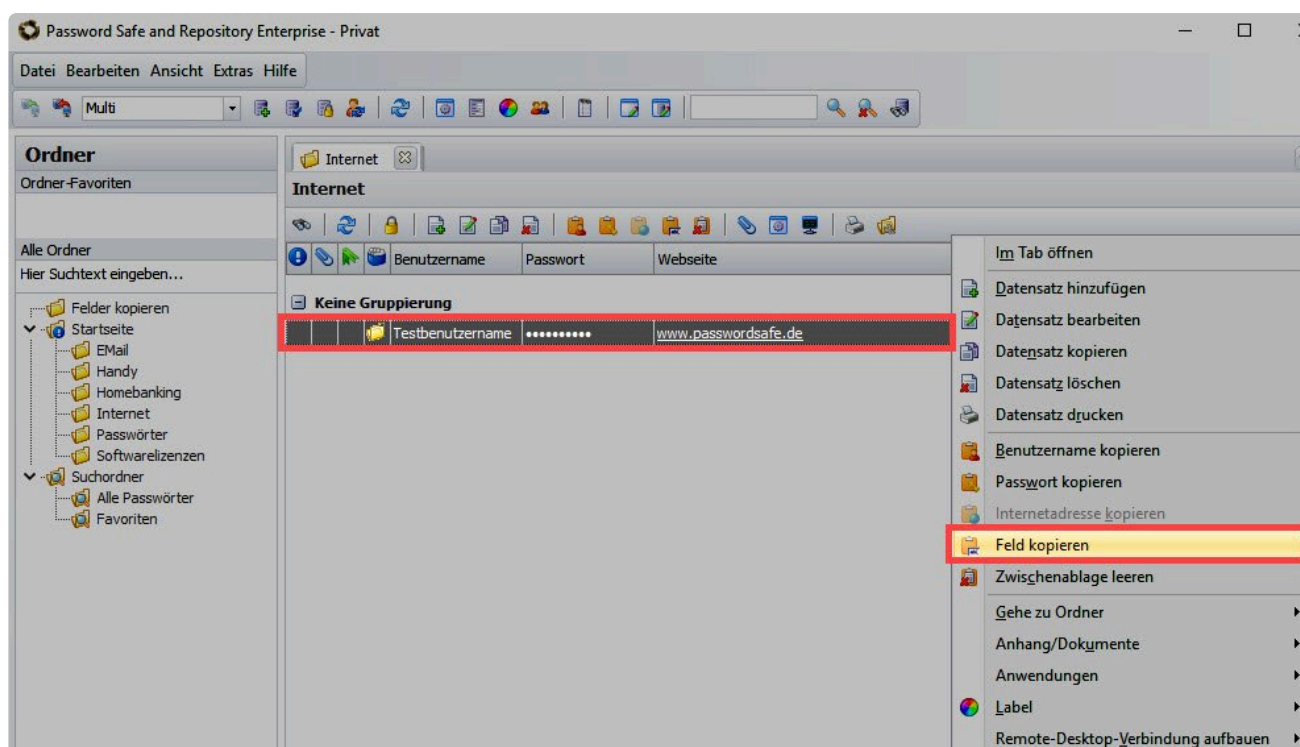
Gültig bis: [empty]

Vorgehensweise mit Daten aus Version 7

Um wenige Datensätze aus der Version 7 schnell und unkompliziert in die Version 8 zu übertragen, können hier ebenfalls die Felder kopiert werden.

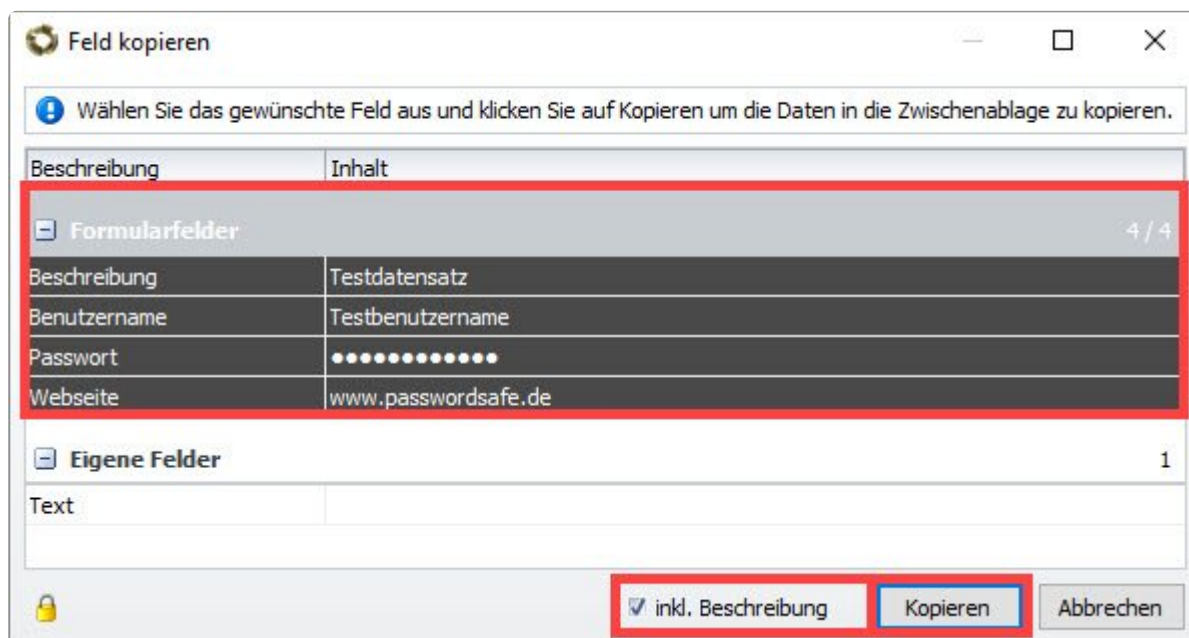
Folgende Schritte müssen hierbei beachtet werden:

1. Auswählen des Datensatzes, welcher in die Version 8 übertragen werden soll.
2. Danach ein Rechtsklick auf den Datensatz und **Feld kopieren** auswählen



3. Dann per Multiselect die Felder auswählen welche kopiert werden sollen und ebenfalls den Haken bei **inkl. Beschreibung** setzen.

4. Mit **Kopieren** bestätigen



5. Wechseln in die Version 8 und einen neuen Datensatz hinzufügen.

6. Nun erscheint wieder die selbe Meldung, dass Daten in der Zwischenablage gefunden wurden und ob diese eingetragen werden sollen.

Daten in der Zwischenablage gefunden



Es wurden Daten für das ausgewählte Formular in der Zwischenablage gefunden. Sollen diese für das Passwort übernommen werden?

Ja

Nein

7. Nach Bestätigung der Meldung erfolgt die Eintragung
8. Mit Speichern bestätigen
9. Nun können auch die Rechte definiert werden

Rechte auf den Datensatz aber nicht auf das Passwortfeld

Anforderung

Ein oder mehrere Benutzer sollen auf einen Datensatz Zugriff haben, aber nicht auf das Passwortfeld.

Voraussetzungen

Es muss ein Datensatz vorhanden sein.

Benötigte Benutzerrechte

- Kann Passwortformularfelder verwalten
- Lese- und Berechtigen-recht auf den Datensatz

Konfiguration

Zuerst muss ein Datensatz ausgewählt werden. Danach können per Rechtsklick auf den Datensatz die Formularfeldberechtigungen geöffnet werden.

[Bild]

Nun kann entschieden werden, für welche Formularfelder die Berechtigungen gelten sollen. Wenn diese für das Passwortfeld gelten sollen, muss dieses natürlich auch ausgewählt werden.

Tipp: Hier können per Multiselect auch mehrere Felder gleichzeitig ausgewählt werden.

[Bild]

Als Nächstes können die Berechtigungen wie gewünscht gesetzt werden. Sollte ein Benutzer bereits auf den Datensatz mit dem Leserecht berechtigt sein, so ist er hier auch bereits vorhanden. Wenn nun gewünscht ist, dass der Benutzer das Passwortfeld nicht sehen darf, so muss er aus den Berechtigungen entfernt werden. Nachdem die gewünschten Änderungen durchgeführt wurden, muss das Ganze mit Speichern bestätigt werden.

Wenn es nun richtig konfiguriert wurde, hat der Benutzer, welcher kein Zugriff auf das Passwortfeld haben darf, folgende Ansicht:

[Bild]

Nun hat der Benutzer die Möglichkeit das Recht anzufragen, indem er auf das Symbol im Formularfeld klickt.

[Bild]

[Bild]

Diese Rechteanfrage kann nun von einem ausreichend berechtigten User bestätigt werden. Dies erfolgt über das Modul Berechtigungen. Hierauf wird somit auch die Berechtigung auf das Modul Benachrichtigungen benötigt.

Die Freigabe erfolgt dann über die Bestätigung der Rechteanfrage.

[Bild]

Somit hat der Benutzer nun auch Zugriff auf das Formularfeld **Password**.

API

Die Enterprise Plus Edition verfügt über einen **REST API**: Über diese Schnittstelle ist es möglich, Password Safe "von außen anzusprechen", um beispielsweise Daten für andere Programme auszulesen. Die API ist für **C#** und **JavaScript** verfügbar.

In der JavaScript Version der API sind alle Enums unter dem globalen Objekt "PsrApiEnums" zu finden.

Voraussetzungen und Download

Die API ist ausschließlich in der Enterprise Plus Edition verfügbar. Im [Kunden Informations System](#) kann der API-Client für die gewünschte Programmiersprache heruntergeladen werden. Um die API nutzen zu können, müssen im **AdminClient**, im Modul [WebClient](#) die Webservices aktiviert werden.

Verwendung der API

Das zentrale Objekt ist „PsrApi“. Dieses enthält diverse „Manager“, die die gesamte Business-Logik enthalten. Zunächst muss ein „PsrApi“-Objekt angelegt werden. Der einzige Übergabeparameter dieser Klasse ist der Endpoint der Password Safe WebServices. Falls der WebClient im Einsatz ist, kann „aufruf-des-webclient/api“ als Endpoint verwendet werden. Andernfalls muss direkt der Password Safe Server, also „ip-des-servers:11016“, verwendet werden.

C#

```
var psrApi = new PsrApi („passwordsafe.company.com/api“);
```

JavaScript

```
const psrApi = new PsrApi („passwordsafe.company.com/api“)
```

Login

Ohne einen vorherigen Login ist die Verwendung der API nicht möglich. Der erste Parameter der Login-Methode ist die gewünschte Datenbank, gefolgt von Benutzername und dem Passwort. Zu beachten ist, dass alle Methoden der API, die einen Server-Call nach sich ziehen, asynchron implementiert sind. In C# werden also Objekte des Typs „Task“ und in JavaScript Objekte des Typs „Promise“ zurückgegeben.

C#

```
await psrApi.AuthenticationManager.Login („Company“, „username“, „password“);
```

JavaScript

```
await psrApi.authenticationManager.login („Company“, „username“, „password“)
```

Methoden

Anschließend können alle Methoden der API verwendet werden. So kann mann beispielsweise nach Datensätzen suchen und ein Passwort entschlüsseln:

C#

```
// Passwörter, Formulare und Dokumente sind alle Container
var conMan = psrApi.ContainerManager;

// Den Standard-Filter für Passwörter abrufen
var passwordListFilter = await conMan.GetContainerListFilter(PsrContainerType.Password,

var contentFilter = passwordListFilter.FilterGroups.OfType<PsrListFilterGroupContent>()
if (contentFilter != null)
{
    // Nach Passwörtern suchen, die „mateso“ enthalten
    contentFilter.Search = "mateso";
    contentFilter.FilterActive = true;
}

// Alle Passwörter abrufen, die dem Filter entsprechen
var passwords = await conMan.GetContainerList(PsrContainerType.Password, passwordListFi

// Das Formularfeld vom Typ Passwort suchen
var passwordItem = passwords.FirstOrDefault(p => p.Items.Any(i => i.ContainerItemType =
if (passwordItem != null)
{
    // Wert des Formularfelds entschlüsseln
    var plainText = await conMan.DecryptContainerItem(passwordItem);
    Console.WriteLine("Plaintext value of the container item: " + plainText);
}

// Logout nach vollendeter Arbeit nicht vergessen, um tote Sitzungen zu verhindern
await psrApi.AuthenticationManager.Logout();
```

JavaScript

```
// Passwörter, Formulare und Dokumente sind alle Container
const conMan = psrApi.containerManager

// Den Standard-Filter für Passwörter abrufen
const passwordListFilter = await conMan.getContainerListFilter(PsrApiEnums.PsrContainer

const contentFilter = passwordListFilter.FilterGroups.find(fg => 'SearchList' in fg).Se
if (contentFilter) {
```

```
// Nach Passwörtern suchen, die "mateso" enthalten
contentFilter.Search = 'mateso'
contentFilter.FilterActive = true
}

// Alle Passwörter abrufen, die dem Filter entsprechen
const passwords = await conMan.getContainerList(PsrApiEnums.PsrContainerType.Password,

// Das Formularfeld vom Typ Passwort suchen
const passwordItem = passwords
  .find(p => p.Items.some(i => i.ContainerItemType === PsrApiEnums.PsrContainerItemType
  .find(i => i.ContainerItemType === PsrApiEnums.PsrContainerItemType.ContainerItemPass
if (passwordItem) {
  // Wert des Formularfelds entschlüsseln
  const plainText = await conMan.decryptContainerItem(passwordItem)
  console.log('Plaintext value of the container item: ' + plainText)
}

// Logout nach vollendeter Arbeit nicht vergessen, um tote Sitzungen zu verhindern
await psrApi.authenticationManager.logout()
```

Technische Dokumentation

Die komplette technische Dokumentation der API ist unter folgendem Link zu finden: [Password Safe API](#)

Versionshistorie

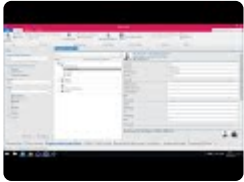
Die bisher veröffentlichten Versionen und die zugehörigen Changelogs sind unter den folgenden Kapiteln zu finden.

- [Version 8.8.0.17168 Hotfix 1](#)
- [Version 8.8.0.17146](#)
- [Version 8.7.0.16698 Hotfix 2](#)
- [Version 8.7.0.16387 Hotfix 1](#)
- [Version 8.7.0.16245](#)
- [Version 8.4.0.14618](#)
- [Version 8.5.0.14896](#)
- [Version 8.6.0.15386 Hotfix 1](#)
- [Version 8.6.0.15368](#)
- [Version 8.3.0.13378](#)
- [Version 8.2.0.12388 Hotfix 1](#)
- [Version 8.2.0.12343](#)
- [Version 8.3.0.14422 Hotfix 1](#)
- [Version 8.1.0.10812](#)
- [Version 8.1.1.11106](#)
- [Version 8.1.1.11211 Hotfix 1](#)
- [Version 8.0.2.9978 Hotfix 2](#)
- [Version 8.0.2.9278](#)
- [Version 8.0.2.9541 Hotfix 1](#)
- [Version 8.0.1.9032](#)

Version 8.8.0.17168 Hotfix 1

Veröffentlichung

28.08.2019



Kompatibilität

Zum AdminClient der Version 8.8.0.17168 Hotfix 1 sind folgende Client Versionen kompatibel:

- Windows Client Version 8.7.0.16387 Hotfix 1
- Windows Client Version 8.7.0.16698 Hotfix 2
- Windows Client Version 8.8.0.17146
- Windows Client Version 8.8.0.17168 Hotfix 1
- WebClient Version 8.7.0.16387 Hotfix 1
- WebClient Version 8.7.0.16698 Hotfix 2
- WebClient Version 8.8.0.17146
- WebClient Version 8.8.0.17168 Hotfix 1

Hotfix 1

- Die Standard Organisationseinheit wird nicht mehr auf bestehende Datensätze angewendet.
- Die Standard Organisationseinheit kann gelöscht werden.

Neu seit 8.8.0.17146

- Benutzer-Sperre am WebClient implementiert. Wird die Website neu geladen, der Tab neu geöffnet oder manuell gesperrt, muss das Benutzerpasswort erneut eingegeben werden.
- Wechselt man das Formular während des neu Anlegens von Passwörtern am WebClient, werden nun die bereits eingetragenen Werte übernommen.
- Neue Benutzereinstellung für die Offline-Synchronisation nach dem Login hinzugefügt.
- Client-übergreifende Anmeldung implementiert. Diese Funktion kann in den allgemeinen Einstellungen konfiguriert werden. Meldet man sich am Client oder SSO-Agent an, wird man automatisch an anderen Clients angemeldet.
- Die automatische Bereinigung von alten Backups ist nun verfügbar und kann am AdminClient über das Backstage konfiguriert werden.
- Es kann nun ein Standard-Formular konfiguriert werden. Hierfür wurde die vorhandene

Benutzereinstellung angepasst, welche zuvor nur den LightClient betroffen hat.

- Passwortgenerator am AdminClient implementiert, dieser ist über das Backstage sowie die Tastenkombination STRG+SHIFT+P aufrufbar.
- Siegelvorlagen sind nun am WebClient verfügbar.
- Es kann nun eine Standard-Organisationseinheit konfiguriert werden. Hierfür wurde eine neue Benutzereinstellung hinzugefügt.
- Neue Benutzereinstellung hinzugefügt, um die Zwischenablage-Historie zu umgehen, die mit Windows 10 Version 1809 eingeführt wurde. Vom Client kopierte Werte (z.B. Passwort über Ribbon kopieren) werden damit nicht mehr in die Historie geschrieben.
- Das Browser-Add-on ist nun für Safari unter macOS verfügbar.
- Neuen Bericht für das Passwortalter hinzugefügt, mit welchem erkannt werden kann, wann zuletzt etwas am Passwortfeld bearbeitet wurde.
- Lizenz Warnungen (z.B. ablaufende Softwarepflege) werden nun vom Server protokolliert und können somit per E-Mail weitergeleitet werden.
- Per Rechtsklick auf einen Benutzer können alle Daten angezeigt werden, auf welche dieser Benutzer berechtigt ist.
- Es kann nun über Benutzereinstellungen konfiguriert werden, welche Desktop-Benachrichtigungen angezeigt werden sollen.
- Password Safe ist nun FIPS-konform (Federal Information Processing Standard).
- Beim Anlegen von Passwörtern und Formularen wird nun für jedes Formularfeld ein Logbucheintrag angelegt. Wenn beim Bearbeiten von Passwörtern und Formularen neue Formularfelder angelegt werden, wird für diese Felder ebenfalls ein Logbucheintrag angelegt.
- Tab-System im WebClient implementiert.
- Neues Theme "Office 2019 Black" hinzugefügt.

Verbesserung in 8.8.0.17146

- Light-Benutzer sowie System Tasks werden nun in den Datenbankinformationen am AdminClient angezeigt.
- Beim Setzen von allen Rechten wird nun auch das Hinzufügen-Recht am WebClient beachtet.
- Formularfelder werden nun auch am WebClient schraffiert dargestellt, wenn der Benutzer kein Lese-Recht auf diese Felder besitzt.
- Im Logbuch- und Benachrichtigungen-Modul kann nun nach Typ und Ereignis gesucht werden.
- Die Liste im Discovery Service-Modul hat nun ein Kontextmenü.
- In der Mehrfachbearbeitung werden Favoriten nun gleichmäßig gesetzt und entfernt.
- Benutzerinitialen und Benutzerfarbe werden nun im Benutzerbild am WebClient angezeigt.
- Am WebClient führt das Benachrichtigungsicon nun zur Benachrichtigungskonfiguration.
- Es wird nun angezeigt, wie viele Objekte in der Liste selektiert sind.
- Fehlerausgabe am WebClient überarbeitet, wenn keine Verbindung aufgebaut werden kann.
- Beim Anlegen eines individuellen Passwortes im LightClient wird der Fokus automatisch in das erste Eingabefeld gesetzt.
- Neue Funktion für die Mehrfachauswahl im WebClient für mobile Geräte implementiert. Diese kann nun explizit aktiviert oder deaktiviert werden.

- Den Filter für Gültigkeitsdatum um weitere Kriterien erweitert. Es kann nun nach abgelaufenen, bald ablaufenden, nie ablaufenden und Datensätzen, die vor einem beliebigen Datum ablaufen, gefiltert werden.
- Informationen zur Lizenz bei ablaufender Softwarepflege werden nun auch am WebClient angezeigt.
- Externe Links können nun über die C#- sowie JavaScript-API erzeugt werden.
- Am WebClient können nun in den Benutzereinstellungen die Sicherheitsstufen konfiguriert werden.
- Allgemeines Verhalten von Active Directory-Profilen im WebClient weiter an das Verhalten des Clients angepasst.
- Neuen Hotkey "ALT + W" zum Tab schließen am WebClient hinzugefügt.

Änderung in 8.8.0.17146

- Namen von Rollen können nun bis zu 256 Zeichen lang sein.
- WebViewer-Export ist nur noch abhängig vom Benutzerrecht "Kann HTML WebViewer exportieren".
- Weitere zuständige Benutzer können nun auch das Active Directory-Profil von Benutzern oder Rollen ändern.
- Um Daten in einer Organisationseinheit anlegen zu können, ist nun das Hinzufügen-Recht auf die Organisationseinheit zwingend nötig.
- Domainprüfung für Browser-Add-ons überarbeitet. Es wird nun die Subdomain sowie das Protokoll überprüft.
- Filtergruppe "Rechtevorlage" aus dem Organisationsstruktur-Modul entfernt.
- Konfiguration für die Hostadresse des Webserver aus dem AdminClient entfernt.
- Die Einstellung "Zeitspanne, nach der Anmeldedaten von verbundenen Passwörtern überprüft werden" ist nur noch in den globalen- sowie Passworteinstellungen konfigurierbar.
- Benutzereinstellungen, welche im Web nicht funktionieren, werden nun am WebClient ausgeblendet.
- Beim Exportieren von Passwörtern wird im Logbuch nicht mehr "Anzeigen" als Ereignis verwendet.
- Beim Duplizieren wird der Benutzer aus den Berechtigungen entfernt, wenn die Einstellung "Ersteller aus den Berechtigungen bei neuen Objekten entfernen, wenn der erstellende Benutzer über eine Rolle berechtigt wird" aktiv ist.
- Filtergruppe "Organisationsstruktur" aus dem Logbuch-Modul entfernt.
- Sind am AdminClient aktivierte sowie deaktiverte Datenbanken vorhanden, werden die aktiven Datenbanken in der Liste zuerst angezeigt.
- Passwörter, die mit einem Password Reset verknüpft sind, können nicht mehr dupliziert werden.
- Am AdminClient werden nun bei der Gültigkeit der Softwarepflege neben den Tagen auch die Stunden angezeigt.

Behoben mit 8.8.0.17146

- Absturz beim Öffnen von gelöschten Passworrichtlinien über das Logbuch behoben.
- Über den WebClient gedruckte Daten sind nun alphabetisch nach Namen sortiert.

- Fehlt beim Exportieren von Formularen das Export-Recht auf ein Formularfeld, wird nun lediglich das Feld ohne Recht nicht exportiert.
- Die Benutzereinstellungen für die Berechtigungssuche werden nun auch am WebClient bei den Rechtevorlagen beachtet.
- Fehler behoben, bei welchem die Icons im WebViewer nicht ordentlich angezeigt wurden.
- Fehlerbehandlung verbessert, wenn Fehler beim Ausführen des WebViewer-Export-Tasks auftreten.
- Fehler behoben, bei welchem bei Anwendungen keine Standard-Rechtevorlage angewandt wurde.
- Fehler am WebClient behoben, dass die Active Directory-Synchronisation keinen Fortschritt angezeigt hatte.
- Am WebClient wird beim Löschen des eigenen Benutzers nun eine Meldung angezeigt.
- Fehlerbehandlung bei Active Directory-Profilen am WebClient angepasst.
- Fehler während der Migration behoben, bei welchem RDP-Anwendungen falsche Namen erhalten haben.
- Am AdminClient ist die CORS-Konfiguration nicht mehr zwingend notwendig.
- Fehler behoben, bei welchem das Anlegen von Passwörtern über das Add-on den WebClient falsch geöffnet hat.
- Es ist nun im selben Zuge möglich bei Berechtigten Mitglied zu setzen und bei sich selbst Mitglied zu entfernen.
- Der Kalender im WebClient wird nun in der korrekten Sprache angezeigt.
- Fehler behoben, bei welchem es nicht möglich war Mitglied zu setzen, wenn in den Berechtigungen der Benutzer zusätzlich über eine Rolle ohne Mitglied berechtigt ist.
- Fehler bei der Migration mit verschachtelten Gruppen behoben.
- Fehler beim CSV- und KeePass-Import behoben.
- Fehler im LightClient behoben, bei welchem Passwörter für Anwendungen teilweise in der falschen Organisationseinheit abgelegt wurden.
- Fehler behoben, dass die Farbauswahl am WebClient nicht mehr außerhalb des Bildschirms erscheint.
- Fehler am WebClient behoben, bei welchem in einer bestimmten Konstellation keine Benachrichtigungen per Mehrfachauswahl aktiviert werden konnten.
- Am WebClient wird die Anzahl der Daten in den Listen nun aktualisiert, wenn Daten angelegt oder gelöscht werden.
- Absturz in der Stapelverarbeitung behoben, wenn ein Benutzer/Rolle entfernt wird.
- Fehler beim Siegel behoben, bei welchem die Dauer der Gültigkeit eines Siegelbruchs erhöht wurde.
- Absturz am LightClient behoben, wenn eine Website geöffnet wird und der konfigurierte Standard-Browser nicht mehr installiert ist.
- Passwörter mit leerem Passwort-Wert können wieder aufgedeckt werden.
- Persönliche Passwörter erhalten bei der Migration aus Version 7 wieder ihren Ordernamen als Tag, insofern der Ordner als Tag migriert wird.
- Der Organisationsstruktur-Filter inklusive Unterorganisationseinheiten kann nun negiert gefiltert werden. Somit kann nach Datensätzen gefiltert werden, die keiner Organisationseinheit

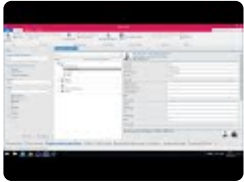
zugewiesen sind.

- Über das Logbuch-Modul können keine Multifaktor-Konfigurationen mehr aufgerufen werden.
- Fehler am LightClient behoben, bei welchem die Kacheln bei einer zu langen URL nicht korrekt angezeigt wurden.
- Fehler am WebClient behoben, bei welchem die Assistenten im Internet Explorer nicht fertiggestellt werden konnten.
- Am WebClient können Daten im Internet Explorer und Microsoft Edge wieder exportiert werden.
- Ist die Sitzung im Browser-Add-on abgelaufen, wird man nun beim Daten aktualisieren von der Datenbank getrennt.
- CPU-Auslastungs- sowie Performanceproblem am SSO Agent behoben.
- Fehler am LightClient beim Aufdecken von Passwörtern mit Begründung behoben.
- Absturz beim Passwort aufdecken mit restriktiven Benutzern am LightClient behoben.
- Fehler beim Duplizieren von Passwörtern behoben, bei welchem Passwortfelder nicht aufgedeckt/entschlüsselt werden konnten.

Version 8.8.0.17146

Veröffentlichung

20.08.2019



Kompatibilität

Zum AdminClient der Version 8.8.0.17146 sind folgende Client Versionen kompatibel:

- Windows Client Version 8.7.0.16387 Hotfix 1
- Windows Client Version 8.7.0.16698 Hotfix 2 (empfohlen wenn SSH Anwendungen verwendet werden)
- Windows Client Version 8.8.0.17146
- WebClient Version 8.7.0.16387 Hotfix 1
- WebClient Version 8.7.0.16698 Hotfix 2
- WebClient Version 8.8.0.17146

Neu

- Benutzer-Sperre am WebClient implementiert. Wird die Website neu geladen, der Tab neu geöffnet oder manuell gesperrt, muss das Benutzerpasswort erneut eingegeben werden.
- Wechselt man das Formular während des neu Anlegens von Passwörtern am WebClient, werden nun die bereits eingetragenen Werte übernommen.
- Neue Benutzereinstellung für die Offline-Synchronisation nach dem Login hinzugefügt.
- Client-übergreifende Anmeldung implementiert. Diese Funktion kann in den allgemeinen Einstellungen konfiguriert werden. Meldet man sich am Client oder SSO-Agent an, wird man automatisch an anderen Clients angemeldet.
- Die automatische Bereinigung von alten Backups ist nun verfügbar und kann am AdminClient über das Backstage konfiguriert werden.
- Es kann nun ein Standard-Formular konfiguriert werden. Hierfür wurde die vorhandene Benutzereinstellung angepasst, welche zuvor nur den LightClient betroffen hat.
- Passwortgenerator am AdminClient implementiert, dieser ist über das Backstage sowie die Tastenkombination STRG+SHIFT+P aufrufbar.
- Siegelvorlagen sind nun am WebClient verfügbar.
- Es kann nun eine Standard-Organisationseinheit konfiguriert werden. Hierfür wurde eine neue Benutzereinstellung hinzugefügt.

- Neue Benutzereinstellung hinzugefügt, um die Zwischenablage-Historie zu umgehen, die mit Windows 10 Version 1809 eingeführt wurde. Vom Client kopierte Werte (z.B. Passwort über Ribbon kopieren) werden damit nicht mehr in die Historie geschrieben.
- Das Browser-Add-on ist nun für Safari unter macOS verfügbar.
- Neuen Bericht für das Passwortalter hinzugefügt, mit welchem erkannt werden kann, wann zuletzt etwas am Passwortfeld bearbeitet wurde.
- Lizenz Warnungen (z.B. ablaufende Softwarepflege) werden nun vom Server protokolliert und können somit per E-Mail weitergeleitet werden.
- Per Rechtsklick auf einen Benutzer können alle Daten angezeigt werden, auf welche dieser Benutzer berechtigt ist.
- Es kann nun über Benutzereinstellungen konfiguriert werden, welche Desktop-Benachrichtigungen angezeigt werden sollen.
- Password Safe ist nun FIPS-konform (Federal Information Processing Standard).
- Beim Anlegen von Passwörtern und Formularen wird nun für jedes Formularfeld ein Logbucheintrag angelegt. Wenn beim Bearbeiten von Passwörtern und Formularen neue Formularfelder angelegt werden, wird für diese Felder ebenfalls ein Logbucheintrag angelegt.
- Tab-System im WebClient implementiert.
- Neues Theme "Office 2019 Black" hinzugefügt.

Verbesserung

- Light-Benutzer sowie System Tasks werden nun in den Datenbankinformationen am AdminClient angezeigt.
- Beim Setzen von allen Rechten wird nun auch das Hinzufügen-Recht am WebClient beachtet.
- Formularfelder werden nun auch am WebClient schraffiert dargestellt, wenn der Benutzer kein Lese-Recht auf diese Felder besitzt.
- Im Logbuch- und Benachrichtigungen-Modul kann nun nach Typ und Ereignis gesucht werden.
- Die Liste im Discovery Service-Modul hat nun ein Kontextmenü.
- In der Mehrfachbearbeitung werden Favoriten nun gleichmäßig gesetzt und entfernt.
- Benutzerinitialen und Benutzerfarbe werden nun im Benutzerbild am WebClient angezeigt.
- Am WebClient führt das Benachrichtigungsicon nun zur Benachrichtigungskonfiguration.
- Es wird nun angezeigt, wie viele Objekte in der Liste selektiert sind.
- Fehlerausgabe am WebClient überarbeitet, wenn keine Verbindung aufgebaut werden kann.
- Beim Anlegen eines individuellen Passwortes im LightClient wird der Fokus automatisch in das erste Eingabefeld gesetzt.
- Neue Funktion für die Mehrfachauswahl im WebClient für mobile Geräte implementiert. Diese kann nun explizit aktiviert oder deaktiviert werden.
- Den Filter für Gültigkeitsdatum um weitere Kriterien erweitert. Es kann nun nach abgelaufenen, bald ablaufenden, nie ablaufenden und Datensätzen, die vor einem beliebigen Datum ablaufen, gefiltert werden.
- Informationen zur Lizenz bei ablaufender Softwarepflege werden nun auch am WebClient angezeigt.
- Externe Links können nun über die C#- sowie JavaScript-API erzeugt werden.

- Am WebClient können nun in den Benutzereinstellungen die Sicherheitsstufen konfiguriert werden.
- Allgemeines Verhalten von Active Directory-Profilen im WebClient weiter an das Verhalten des Clients angepasst.
- Neuen Hotkey "ALT + W" zum Tab schließen am WebClient hinzugefügt.

Änderung

- Namen von Rollen können nun bis zu 256 Zeichen lang sein.
- WebViewer-Export ist nur noch abhängig vom Benutzerrecht "Kann HTML WebViewer exportieren".
- Weitere zuständige Benutzer können nun auch das Active Directory-Profil von Benutzern oder Rollen ändern.
- Um Daten in einer Organisationseinheit anlegen zu können, ist nun das Hinzufügen-Recht auf die Organisationseinheit zwingend nötig.
- Domainprüfung für Browser-Add-ons überarbeitet. Es wird nun die Subdomain sowie das Protokoll überprüft.
- Filtergruppe "Rechtevorlage" aus dem Organisationsstruktur-Modul entfernt.
- Konfiguration für die Hostadresse des Webserver aus dem AdminClient entfernt.
- Die Einstellung "Zeitspanne, nach der Anmeldedaten von verbundenen Passwörtern überprüft werden" ist nur noch in den globalen- sowie Passworteinstellungen konfigurierbar.
- Benutzereinstellungen, welche im Web nicht funktionieren, werden nun am WebClient ausgeblendet.
- Beim Exportieren von Passwörtern wird im Logbuch nicht mehr "Anzeigen" als Ereignis verwendet.
- Beim Duplizieren wird der Benutzer aus den Berechtigungen entfernt, wenn die Einstellung "Ersteller aus den Berechtigungen bei neuen Objekten entfernen, wenn der erstellende Benutzer über eine Rolle berechtigt wird" aktiv ist.
- Filtergruppe "Organisationsstruktur" aus dem Logbuch-Modul entfernt.
- Sind am AdminClient aktivierte sowie deaktivierte Datenbanken vorhanden, werden die aktiven Datenbanken in der Liste zuerst angezeigt.
- Passwörter, die mit einem Password Reset verknüpft sind, können nicht mehr dupliziert werden.
- Am AdminClient werden nun bei der Gültigkeit der Softwarepflege neben den Tagen auch die Stunden angezeigt.

Behoben

- Absturz beim Öffnen von gelöschten Passwortrichtlinien über das Logbuch behoben.
- Über den WebClient gedruckte Daten sind nun alphabetisch nach Namen sortiert.
- Fehlt beim Exportieren von Formularen das Export-Recht auf ein Formularfeld, wird nun lediglich das Feld ohne Recht nicht exportiert.
- Die Benutzereinstellungen für die Berechtigungssuche werden nun auch am WebClient bei den Rechtevorlagen beachtet.
- Fehler behoben, bei welchem die Icons im WebViewer nicht ordentlich angezeigt wurden.
- Fehlerbehandlung verbessert, wenn Fehler beim Ausführen des WebViewer-Export-Tasks

auftreten.

- Fehler behoben, bei welchem bei Anwendungen keine Standard-Rechtevorlage angewandt wurde.
- Fehler am WebClient behoben, dass die Active Directory-Synchronisation keinen Fortschritt angezeigt hatte.
- Am WebClient wird beim Löschen des eigenen Benutzers nun eine Meldung angezeigt.
- Fehlerbehandlung bei Active Directory-Profilen am WebClient angepasst.
- Fehler während der Migration behoben, bei welchem RDP-Anwendungen falsche Namen erhalten haben.
- Am AdminClient ist die CORS-Konfiguration nicht mehr zwingend notwendig.
- Fehler behoben, bei welchem das Anlegen von Passwörtern über das Add-on den WebClient falsch geöffnet hat.
- Es ist nun im selben Zuge möglich bei Berechtigten Mitglied zu setzen und bei sich selbst Mitglied zu entfernen.
- Der Kalender im WebClient wird nun in der korrekten Sprache angezeigt.
- Fehler behoben, bei welchem es nicht möglich war Mitglied zu setzen, wenn in den Berechtigungen der Benutzer zusätzlich über eine Rolle ohne Mitglied berechtigt ist.
- Fehler bei der Migration mit verschachtelten Gruppen behoben.
- Fehler beim CSV- und KeePass-Import behoben.
- Fehler im LightClient behoben, bei welchem Passwörter für Anwendungen teilweise in der falschen Organisationseinheit abgelegt wurden.
- Fehler behoben, dass die Farbauswahl am WebClient nicht mehr außerhalb des Bildschirms erscheint.
- Fehler am WebClient behoben, bei welchem in einer bestimmten Konstellation keine Benachrichtigungen per Mehrfachauswahl aktiviert werden konnten.
- Am WebClient wird die Anzahl der Daten in den Listen nun aktualisiert, wenn Daten angelegt oder gelöscht werden.
- Absturz in der Stapelverarbeitung behoben, wenn ein Benutzer/Rolle entfernt wird.
- Fehler beim Siegel behoben, bei welchem die Dauer der Gültigkeit eines Siegelbruchs erhöht wurde.
- Absturz am LightClient behoben, wenn eine Website geöffnet wird und der konfigurierte Standard-Browser nicht mehr installiert ist.
- Passwörter mit leerem Passwort-Wert können wieder aufgedeckt werden.
- Persönliche Passwörter erhalten bei der Migration aus Version 7 wieder ihren Ordernamen als Tag, insofern der Ordner als Tag migriert wird.
- Der Organisationsstruktur-Filter inklusive Unterorganisationseinheiten kann nun negiert gefiltert werden. Somit kann nach Datensätzen gefiltert werden, die keiner Organisationseinheit zugewiesen sind.
- Über das Logbuch-Modul können keine Multifaktor-Konfigurationen mehr aufgerufen werden.
- Fehler am LightClient behoben, bei welchem die Kacheln bei einer zu langen URL nicht korrekt angezeigt wurden.
- Fehler am WebClient behoben, bei welchem die Assistenten im Internet Explorer nicht fertiggestellt werden konnten.

- Am WebClient können Daten im Internet Explorer und Microsoft Edge wieder exportiert werden.
- Ist die Sitzung im Browser-Add-on abgelaufen, wird man nun beim Daten aktualisieren von der Datenbank getrennt.
- CPU-Auslastungs- sowie Performanceproblem am SSO Agent behoben.
- Fehler am LightClient beim Aufdecken von Passwörtern mit Begründung behoben.
- Absturz beim Passwort aufdecken mit restriktiven Benutzern am LightClient behoben.
- Fehler beim Duplizieren von Passwörtern behoben, bei welchem Passwortfelder nicht aufgedeckt/entschlüsselt werden konnten.

Version 8.7.0.16698 Hotfix 2

Veröffentlichung

29.05.2019



Kompatibilität

Zum AdminClient der Version 8.7.0.16698 Hotfix 2 sind folgende Client Versionen kompatibel:

- Windows Client Version 8.7.0.16387 Hotfix 1
- Windows Client Version 8.7.0.16698 Hotfix 2 (empfohlen wenn SSH Anwendungen verwendet werden)
- WebClient Version 8.7.0.16387 Hotfix 1
- WebClient Version 8.7.0.16698 Hotfix 2

Hotfix 2

- PuTTY wurde auf Version 0.71 aktualisiert um Sicherheitslücken zu vermeiden

Neu seit 8.7.0.16245

- Der LightClient ist nun verfügbar. Eine ausführliche Beschreibung finden Sie in der [Dokumentation LightClient](#)
- Die Verwaltung von Active Directory Profilen ist nun am WebClient verfügbar. Ebenfalls kann der Import und die Synchronisation über den WebClient durchgeführt werden.
- Der CSV-Export ist nun am WebClient verfügbar.
- Rechtevorlagen (Rechte vordefinieren) können nun am WebClient verwaltet werden.
- Nach Abschluss einer Migration am AdminClient können zum Verbessern der Performance die Indexe neu erzeugt werden.
- Über das Modul Anwendungen können nun auch Passwörter verbunden werden. Bei Anwendungen kann nach Zugangsdaten gesucht werden, mit welchen die Anmeldung dann ausgeführt wird.
- Das Benachrichtigungsmodul ist nun am WebClient verfügbar.
- Das Logbuch Modul ist nun am WebClient verfügbar.
- Die RADIUS-Schnittstelle steht nun zur Verfügung. Diese kann ausschließlich im Master Key Modus bei Active Directory Profilen aktiviert und zur Multi-Faktor-Authentifizierung verwendet

werden.

- Es ist nun möglich, über die Browser-Add-ons im Server-Modus neue Passwörter anzulegen. Nähere Informationen hierzu finden Sie unter help.passwordsafe.de.
- Kontextmenü ist nun am WebClient in den Hauptansichten verfügbar.
- Ist man im Server-Modus an den Browser-Add-ons angemeldet, wird man nun automatisch am WebClient angemeldet.
- Die Bildverwaltung für Icons und Logos ist nun am Client und WebClient verfügbar.
- KSP-Zertifikate werden nun unterstützt.
- Datenbankprofile können nun zusätzlich über HKEY_LOCAL_MACHINE per Registry verteilt werden.
- Es wurde ein Parameter (IGNORE_TS_SERVICES="1") für das Setup hinzugefügt, um die Installation der Terminalserver-Dienste zu verhindern.
- Der Passwortgenerator zum Erzeugen von phonetischen und richtlinienbezogenen Passwörtern ist in der API verfügbar.
- In den Browser-Add-ons ist nun der Passwortgenerator verfügbar. Durch diesen werden sichere Passwörter generiert und direkt in die Zwischenablage kopiert.

Verbesserung seit 8.7.0.16245

- Am WebClient kann nun per Klick auf "Öffentlich" oder "Privat" im Header in die Berechtigungen gewechselt werden.
- Die Validierung der E-Mail-Adresse am WebClient wurde angepasst. Es werden nun weitere unterschiedliche Zeichen akzeptiert.
- Konfigurierte Benachrichtigungen werden nun auch im WebClient angezeigt.
- Im Filter am WebClient wird "Untergeordnete einschließen" nun direkt unter der Auswahl der Organisationseinheit angezeigt.
- In der Formular-Auswahl ist nun deutlicher erkennbar, dass es sich um eine Vorschau handelt.
- Im Struktur-Filter wird nun die zuletzt selektierte Organisationseinheit korrekt gespeichert und wiederhergestellt, wenn der Benutzer sich neu anmeldet.
- Am WebClient werden Rollenmitgliedschaften nun in der Vorschau von Benutzern angezeigt.
- Am WebClient aufgedeckte Passwörter sind nun nach Wechsel der Selektion wieder zugedeckt.
- Die Volltextsuche kann nun im Anwendungsmodul verwendet werden.
- Eine vorübergehende Lösung zum Schließen der Tray-Menüs der Clients wurde hinzugefügt. Diese lassen sich nun schließen über "Menü schließen".
- Am WebClient wird nun das zuletzt verwendete Formular beim Anlegen von Passwörtern beachtet.
- Über den Client können nun Web-Anwendungen erstellt werden.
- In den Browser-Add-ons wurde die automatische Eintragung (SSO) bei Websites weiter verbessert (betrifft nicht den Internet Explorer).
- Beim Erzeugen einer WebViewer-Datei kann nun konfiguriert werden, wie viele Passwörter in der Liste angezeigt werden.
- In der Grundkonfiguration kann nun im Expertenmodus eine statische Dienstadresse festgelegt werden.
- Es wurden weitere Textanpassungen durchgeführt.

- Es ist nun möglich, die Browser-Add-ons im gemischten Modus (SSO-Agent oder Server-Modus) zu verwenden. Hierdurch wird ermöglicht, dass die automatische Eintragung für Windows-Anwendungen durch den SSO-Agent und das Anlegen von Passwörter im Web durch das Add-on im Server-Modus zeitgleich aktiv sein können.
- Die Optionen der Browser-Add-ons wurden überarbeitet und erweitert.

Änderung seit 8.7.0.16245

- Alle Texte mit "Einstellungen" zu "Benutzereinstellungen" wurden angepasst.
- TLS 1.1 oder 1.2 wird nun vom Echtzeitaktualisierungsdienst vorausgesetzt.
- Die Datenbankprofile aus dem WebClient werden nicht mehr automatisch in die Browser-Add-ons übernommen.
- Die Datenbankprofile aus dem WebClient können nun über einen Klick in das Browser-Add-on-Popup auf "Profil aus WebClient übernehmen" übertragen werden.
- Treten beim Ausführen von Password Resets Fehler auf, wird die Ausführung nun für einen Tag blockiert und danach fortgesetzt.

Behoben in 8.7.0.16245

- Fehler beim Datumsformat am WebClient bei der Umwandlung und der Validierung wurden behoben.
- Beim Import-Assistenten wurden mehrere Fehler behoben und Plausibilitäten implementiert.
- Fehler am WebClient behoben, bei dem im Fußbereich teilweise die Benutzerbilder nach dem Speichern nicht mehr angezeigt wurden.
- Import und Export überarbeitet. Unter anderem werden Trennzeichen nun auch innerhalb eines Textes korrekt erkannt.
- Mehrere Fehler beim Import von Daten behoben, wenn der angemeldete Benutzer nicht die benötigten Benutzerrechte hatte.
- Es ist nun am AdminClient nicht mehr möglich den WebClient ohne definierten Zielpfad zu exportieren.
- Fehler beim Import behoben, bei welchem beim Anlegen von neuen Organisationseinheiten die falschen Rechtevorlagen angewandt wurden.
- Fehler am SSO-Agent behoben, bei welchem man sich in einer bestimmten Konstellation nicht mit der Offline-Datenbank verbinden konnte.
- Fehler am SSO-Agent behoben, bei welchem die Anmeldung nicht möglich war, wenn das Benutzerkennwort geändert werden musste.
- Das Verhalten der Schnellansicht am WebClient in allen Browsern wurde überarbeitet.
- Client sowie WebClient verhalten sich nun beim Drucken einheitlich.
- Fehler bei den Browser-Add-ons behoben, bei welchen auch nach Ablehnen der Trust-Nachfrage angezeigt wurde, dass eine korrekte Verbindung besteht.
- Fehler am WebClient beim Aktivieren und Deaktivieren von allen Benachrichtigungen behoben.
- Fehler am WebClient behoben, bei welchem nach dem Filter leeren die Sortierung der Tags verändert wurde.

- Fehler am WebClient behoben, bei welchem die Vererbung beim Erstellen von Organisationseinheiten nicht korrekt beachtet wurde.
- Fehler am WebClient behoben, bei welchem die Benachrichtigungseinschränkungen nicht konfiguriert werden konnten.
- Fehler behoben, bei welchem die automatische Eintragung (SSO) nach einer Migration aufgrund eines ungültigen Regex nicht mehr funktionierte.
- Fehler beim Vergleich der Passwörter während des Imports behoben, wenn in der Datenbank bereits eine extrem hohe Anzahl an Passwörtern enthalten ist.
- Fehler nach Abschluss der Migration werden korrekt angezeigt.
- Fehler behoben, wenn Tags auf kurz zuvor erstellte Datensätze angebracht wurden.
- Fehler behoben, der dazu führte, dass das per E-Mail erhaltene Initialkennwort der Benutzer nicht korrekt war, wenn der Active Directory-Modus vom Master Key auf Ende bis Ende gewechselt wurde.
- Fehler behoben, bei welchem Master Key-Benutzer nicht restriktiv gesetzt werden konnten, wenn ein Ablaufdatum gesetzt ist.
- Sporadischer Absturz beim Anmelden behoben, wenn der Benutzer zuvor automatisch abgemeldet wurde.
- Fehler behoben, bei welchem System Tasks doppelt ausgeführt wurden.
- Fehler beim Vererben von Berechtigungen in der API behoben.
- Fehlende Scrollbar bei der Auswahl von bestehenden Datenbanken am AdminClient hinzugefügt, wenn viele Datenbanken vorhanden sind.
- Das Aktualisieren der Datenbank- und Backupprofil-Ansicht per F5 am AdminClient funktioniert wieder.
- Fehler bei den Browser-Add-ons behoben, bei welchem die Sessions im Server-Modus nicht korrekt geleert wurden.
- Behoben, dass beim Seitenwechsel während des Erfassens von Web-Awendungen die erweiterten Einstellungen deaktiviert wurden.
- Absturz beim LightClient behoben, wenn die Benutzereinstellung "Dashboard beim Start anzeigen" aktiviert ist.
- Fehler beim Anwenden von Standard-Rechtevorlagen (Rechte vordefinieren) behoben, wenn nach einer Organisationseinheit gefiltert ist oder der Struktur-Filter verwendet wird.

Version 8.7.0.16387 Hotfix 1

Veröffentlichung

18.03.2019



Kompatibilität

Zum AdminClient der Version 8.7.0.16387 Hotfix 1 sind folgende Client Versionen kompatibel:

- Windows Client Version 8.7.0.16387 Hotfix 1
- WebClient Version 8.7.0.16387 Hotfix 1

Hotfix 1

- Absturz beim LightClient behoben, wenn die Benutzereinstellung "Dashboard beim Start anzeigen" aktiviert ist.
- Fehler beim Anwenden von Standard-Rechtevorlagen (Rechte vordefinieren) behoben, wenn nach einer Organisationseinheit gefiltert ist oder der Struktur-Filter verwendet wird.

Neu seit 8.7.0.16245

- Der LightClient ist nun verfügbar. Eine ausführliche Beschreibung finden Sie in der [Dokumentation LightClient](#)
- Die Verwaltung von Active Directory Profilen ist nun am WebClient verfügbar. Ebenfalls kann der Import und die Synchronisation über den WebClient durchgeführt werden.
- Der CSV-Export ist nun am WebClient verfügbar.
- Rechtevorlagen (Rechte vordefinieren) können nun am WebClient verwaltet werden.
- Nach Abschluss einer Migration am AdminClient können zum Verbessern der Performance die Indexe neu erzeugt werden.
- Über das Modul Anwendungen können nun auch Passwörter verbunden werden. Bei Anwendungen kann nach Zugangsdaten gesucht werden, mit welchen die Anmeldung dann ausgeführt wird.
- Das Benachrichtigungsmodul ist nun am WebClient verfügbar.
- Das Logbuch Modul ist nun am WebClient verfügbar.
- Die RADIUS-Schnittstelle steht nun zur Verfügung. Diese kann ausschließlich im Master Key Modus bei Active Directory Profilen aktiviert und zur Multi-Faktor-Authentifizierung verwendet

werden.

- Es ist nun möglich, über die Browser-Add-ons im Server-Modus neue Passwörter anzulegen. Nähere Informationen hierzu finden Sie unter help.passwordsafe.de.
- Kontextmenü ist nun am WebClient in den Hauptansichten verfügbar.
- Ist man im Server-Modus an den Browser-Add-ons angemeldet, wird man nun automatisch am WebClient angemeldet.
- Die Bildverwaltung für Icons und Logos ist nun am Client und WebClient verfügbar.
- KSP-Zertifikate werden nun unterstützt.
- Datenbankprofile können nun zusätzlich über HKEY_LOCAL_MACHINE per Registry verteilt werden.
- Es wurde ein Parameter (IGNORE_TS_SERVICES="1") für das Setup hinzugefügt, um die Installation der Terminalserver-Dienste zu verhindern.
- Der Passwortgenerator zum Erzeugen von phonetischen und richtlinienbezogenen Passwörtern ist in der API verfügbar.
- In den Browser-Add-ons ist nun der Passwortgenerator verfügbar. Durch diesen werden sichere Passwörter generiert und direkt in die Zwischenablage kopiert.

Verbesserung seit 8.7.0.16245

- Am WebClient kann nun per Klick auf "Öffentlich" oder "Privat" im Header in die Berechtigungen gewechselt werden.
- Die Validierung der E-Mail-Adresse am WebClient wurde angepasst. Es werden nun weitere unterschiedliche Zeichen akzeptiert.
- Konfigurierte Benachrichtigungen werden nun auch im WebClient angezeigt.
- Im Filter am WebClient wird "Untergeordnete einschließen" nun direkt unter der Auswahl der Organisationseinheit angezeigt.
- In der Formular-Auswahl ist nun deutlicher erkennbar, dass es sich um eine Vorschau handelt.
- Im Struktur-Filter wird nun die zuletzt selektierte Organisationseinheit korrekt gespeichert und wiederhergestellt, wenn der Benutzer sich neu anmeldet.
- Am WebClient werden Rollenmitgliedschaften nun in der Vorschau von Benutzern angezeigt.
- Am WebClient aufgedeckte Passwörter sind nun nach Wechsel der Selektion wieder zugedeckt.
- Die Volltextsuche kann nun im Anwendungsmodul verwendet werden.
- Eine vorübergehende Lösung zum Schließen der Tray-Menüs der Clients wurde hinzugefügt. Diese lassen sich nun schließen über "Menü schließen".
- Am WebClient wird nun das zuletzt verwendete Formular beim Anlegen von Passwörtern beachtet.
- Über den Client können nun Web-Anwendungen erstellt werden.
- In den Browser-Add-ons wurde die automatische Eintragung (SSO) bei Websites weiter verbessert (betrifft nicht den Internet Explorer).
- Beim Erzeugen einer WebViewer-Datei kann nun konfiguriert werden, wie viele Passwörter in der Liste angezeigt werden.
- In der Grundkonfiguration kann nun im Expertenmodus eine statische Dienstadresse festgelegt werden.
- Es wurden weitere Textanpassungen durchgeführt.

- Es ist nun möglich, die Browser-Add-ons im gemischten Modus (SSO-Agent oder Server-Modus) zu verwenden. Hierdurch wird ermöglicht, dass die automatische Eintragung für Windows-Anwendungen durch den SSO-Agent und das Anlegen von Passwörter im Web durch das Add-on im Server-Modus zeitgleich aktiv sein können.
- Die Optionen der Browser-Add-ons wurden überarbeitet und erweitert.

Änderung seit 8.7.0.16245

- Alle Texte mit "Einstellungen" zu "Benutzereinstellungen" wurden angepasst.
- TLS 1.1 oder 1.2 wird nun vom Echtzeitaktualisierungsdienst vorausgesetzt.
- Die Datenbankprofile aus dem WebClient werden nicht mehr automatisch in die Browser-Add-ons übernommen.
- Die Datenbankprofile aus dem WebClient können nun über einen Klick in das Browser-Add-on-Popup auf "Profil aus WebClient übernehmen" übertragen werden.
- Treten beim Ausführen von Password Resets Fehler auf, wird die Ausführung nun für einen Tag blockiert und danach fortgesetzt.

Behoben in 8.7.0.16245

- Fehler beim Datumsformat am WebClient bei der Umwandlung und der Validierung wurden behoben.
- Beim Import-Assistenten wurden mehrere Fehler behoben und Plausibilitäten implementiert.
- Fehler am WebClient behoben, bei dem im Fußbereich teilweise die Benutzerbilder nach dem Speichern nicht mehr angezeigt wurden.
- Import und Export überarbeitet. Unter anderem werden Trennzeichen nun auch innerhalb eines Textes korrekt erkannt.
- Mehrere Fehler beim Import von Daten behoben, wenn der angemeldete Benutzer nicht die benötigten Benutzerrechte hatte.
- Es ist nun am AdminClient nicht mehr möglich den WebClient ohne definierten Zielpfad zu exportieren.
- Fehler beim Import behoben, bei welchem beim Anlegen von neuen Organisationseinheiten die falschen Rechtevorlagen angewandt wurden.
- Fehler am SSO-Agent behoben, bei welchem man sich in einer bestimmten Konstellation nicht mit der Offline-Datenbank verbinden konnte.
- Fehler am SSO-Agent behoben, bei welchem die Anmeldung nicht möglich war, wenn das Benutzerkennwort geändert werden musste.
- Das Verhalten der Schnellansicht am WebClient in allen Browsern wurde überarbeitet.
- Client sowie WebClient verhalten sich nun beim Drucken einheitlich.
- Fehler bei den Browser-Add-ons behoben, bei welchen auch nach Ablehnen der Trust-Nachfrage angezeigt wurde, dass eine korrekte Verbindung besteht.
- Fehler am WebClient beim Aktivieren und Deaktivieren von allen Benachrichtigungen behoben.
- Fehler am WebClient behoben, bei welchem nach dem Filter leeren die Sortierung der Tags verändert wurde.

- Fehler am WebClient behoben, bei welchem die Vererbung beim Erstellen von Organisationseinheiten nicht korrekt beachtet wurde.
- Fehler am WebClient behoben, bei welchem die Benachrichtigungseinschränkungen nicht konfiguriert werden konnten.
- Fehler behoben, bei welchem die automatische Eintragung (SSO) nach einer Migration aufgrund eines ungültigen Regex nicht mehr funktionierte.
- Fehler beim Vergleich der Passwörter während des Imports behoben, wenn in der Datenbank bereits eine extrem hohe Anzahl an Passwörtern enthalten ist.
- Fehler nach Abschluss der Migration werden korrekt angezeigt.
- Fehler behoben, wenn Tags auf kurz zuvor erstellte Datensätze angebracht wurden.
- Fehler behoben, der dazu führte, dass das per E-Mail erhaltene Initialkennwort der Benutzer nicht korrekt war, wenn der Active Directory-Modus vom Master Key auf Ende bis Ende gewechselt wurde.
- Fehler behoben, bei welchem Master Key-Benutzer nicht restriktiv gesetzt werden konnten, wenn ein Ablaufdatum gesetzt ist.
- Sporadischer Absturz beim Anmelden behoben, wenn der Benutzer zuvor automatisch abgemeldet wurde.
- Fehler behoben, bei welchem System Tasks doppelt ausgeführt wurden.
- Fehler beim Vererben von Berechtigungen in der API behoben.
- Fehlende Scrollbar bei der Auswahl von bestehenden Datenbanken am AdminClient hinzugefügt, wenn viele Datenbanken vorhanden sind.
- Das Aktualisieren der Datenbank- und Backupprofil-Ansicht per F5 am AdminClient funktioniert wieder.
- Fehler bei den Browser-Add-ons behoben, bei welchem die Sessions im Server-Modus nicht korrekt geleert wurden.
- Behoben, dass beim Seitenwechsel während des Erfassens von Web-Awendungen die erweiterten Einstellungen deaktiviert wurden.

Version 8.7.0.16245

Veröffentlichung

05.03.2019



Kompatibilität

Zum AdminClient der Version 8.7.0.16245 sind folgende Client Versionen kompatibel:

- Windows Client Version 8.7.0.16245
- WebClient Version 8.7.0.16245

Neu

- Der LightClient ist nun verfügbar. Eine ausführliche Beschreibung finden Sie in der [Dokumentation LightClient](#)
- Die Verwaltung von Active Directory Profilen ist nun am WebClient verfügbar. Ebenfalls kann der Import und die Synchronisation über den WebClient durchgeführt werden.
- Der CSV-Export ist nun am WebClient verfügbar.
- Rechtevorlagen (Rechte vordefinieren) können nun am WebClient verwaltet werden.
- Nach Abschluss einer Migration am AdminClient können zum Verbessern der Performance die Indexe neu erzeugt werden.
- Über das Modul Anwendungen können nun auch Passwörter verbunden werden. Bei Anwendungen kann nach Zugangsdaten gesucht werden, mit welchen die Anmeldung dann ausgeführt wird.
- Das Benachrichtigungsmodul ist nun am WebClient verfügbar.
- Das Logbuch Modul ist nun am WebClient verfügbar.
- Die RADIUS-Schnittstelle steht nun zur Verfügung. Diese kann ausschließlich im Master Key Modus bei Active Directory Profilen aktiviert und zur Multi-Faktor-Authentifizierung verwendet werden.
- Es ist nun möglich, über die Browser-Add-ons im Server-Modus neue Passwörter anzulegen. Nähere Informationen hierzu finden Sie unter help.passwordsafe.de.
- Kontextmenü ist nun am WebClient in den Hauptansichten verfügbar.
- Ist man im Server-Modus an den Browser-Add-ons angemeldet, wird man nun automatisch am WebClient angemeldet.
- Die Bildverwaltung für Icons und Logos ist nun am Client und WebClient verfügbar.

- KSP-Zertifikate werden nun unterstützt.
- Datenbankprofile können nun zusätzlich über HKEY_LOCAL_MACHINE per Registry verteilt werden.
- Es wurde ein Parameter (IGNORE_TS_SERVICES="1") für das Setup hinzugefügt, um die Installation der Terminalserver-Dienste zu verhindern.
- Der Passwortgenerator zum Erzeugen von phonetischen und richtlinienbezogenen Passwörtern ist in der API verfügbar.
- In den Browser-Add-ons ist nun der Passwortgenerator verfügbar. Durch diesen werden sichere Passwörter generiert und direkt in die Zwischenablage kopiert.

Verbesserung

- Am WebClient kann nun per Klick auf "Öffentlich" oder "Privat" im Header in die Berechtigungen gewechselt werden.
- Die Validierung der E-Mail-Adresse am WebClient wurde angepasst. Es werden nun weitere unterschiedliche Zeichen akzeptiert.
- Konfigurierte Benachrichtigungen werden nun auch im WebClient angezeigt.
- Im Filter am WebClient wird "Untergeordnete einschließen" nun direkt unter der Auswahl der Organisationseinheit angezeigt.
- In der Formular-Auswahl ist nun deutlicher erkennbar, dass es sich um eine Vorschau handelt.
- Im Struktur-Filter wird nun die zuletzt selektierte Organisationseinheit korrekt gespeichert und wiederhergestellt, wenn der Benutzer sich neu anmeldet.
- Am WebClient werden Rollenmitgliedschaften nun in der Vorschau von Benutzern angezeigt.
- Am WebClient aufgedeckte Passwörter sind nun nach Wechsel der Selektion wieder zugedeckt.
- Die Volltextsuche kann nun im Anwendungsmodul verwendet werden.
- Eine vorübergehende Lösung zum Schließen der Tray-Menüs der Clients wurde hinzugefügt. Diese lassen sich nun schließen über "Menü schließen".
- Am WebClient wird nun das zuletzt verwendete Formular beim Anlegen von Passwörtern beachtet.
- Über den Client können nun Web-Anwendungen erstellt werden.
- In den Browser-Add-ons wurde die automatische Eintragung (SSO) bei Websites weiter verbessert (betrifft nicht den Internet Explorer).
- Beim Erzeugen einer WebViewer-Datei kann nun konfiguriert werden, wie viele Passwörter in der Liste angezeigt werden.
- In der Grundkonfiguration kann nun im Expertenmodus eine statische Dienstadresse festgelegt werden.
- Es wurden weitere Textanpassungen durchgeführt.
- Es ist nun möglich, die Browser-Add-ons im gemischten Modus (SSO-Agent oder Server-Modus) zu verwenden. Hierdurch wird ermöglicht, dass die automatische Eintragung für Windows-Anwendungen durch den SSO-Agent und das Anlegen von Passwörter im Web durch das Add-on im Server-Modus zeitgleich aktiv sein können.
- Die Optionen der Browser-Add-ons wurden überarbeitet und erweitert.

Änderung

- Alle Texte mit "Einstellungen" zu "Benutzereinstellungen" wurden angepasst.
- TLS 1.1 oder 1.2 wird nun vom Echtzeitaktualisierungsdienst vorausgesetzt.
- Die Datenbankprofile aus dem WebClient werden nicht mehr automatisch in die Browser-Add-ons übernommen.
- Die Datenbankprofile aus dem WebClient können nun über einen Klick in das Browser-Add-on-Popup auf "Profil aus WebClient übernehmen" übertragen werden.
- Treten beim Ausführen von Password Resets Fehler auf, wird die Ausführung nun für einen Tag blockiert und danach fortgesetzt.

Behoben

- Fehler beim Datumsformat am WebClient bei der Umwandlung und der Validierung wurden behoben.
- Beim Import-Assistenten wurden mehrere Fehler behoben und Plausibilitäten implementiert.
- Fehler am WebClient behoben, bei dem im Fußbereich teilweise die Benutzerbilder nach dem Speichern nicht mehr angezeigt wurden.
- Import und Export überarbeitet. Unter anderem werden Trennzeichen nun auch innerhalb eines Textes korrekt erkannt.
- Mehrere Fehler beim Import von Daten behoben, wenn der angemeldete Benutzer nicht die benötigten Benutzerrechte hatte.
- Es ist nun am AdminClient nicht mehr möglich den WebClient ohne definierten Zielpfad zu exportieren.
- Fehler beim Import behoben, bei welchem beim Anlegen von neuen Organisationseinheiten die falschen Rechtevorlagen angewandt wurden.
- Fehler am SSO-Agent behoben, bei welchem man sich in einer bestimmten Konstellation nicht mit der Offline-Datenbank verbinden konnte.
- Fehler am SSO-Agent behoben, bei welchem die Anmeldung nicht möglich war, wenn das Benutzerkennwort geändert werden musste.
- Das Verhalten der Schnellansicht am WebClient in allen Browsern wurde überarbeitet.
- Client sowie WebClient verhalten sich nun beim Drucken einheitlich.
- Fehler bei den Browser-Add-ons behoben, bei welchen auch nach Ablehnen der Trust-Nachfrage angezeigt wurde, dass eine korrekte Verbindung besteht.
- Fehler am WebClient beim Aktivieren und Deaktivieren von allen Benachrichtigungen behoben.
- Fehler am WebClient behoben, bei welchem nach dem Filter leeren die Sortierung der Tags verändert wurde.
- Fehler am WebClient behoben, bei welchem die Vererbung beim Erstellen von Organisationseinheiten nicht korrekt beachtet wurde.
- Fehler am WebClient behoben, bei welchem die Benachrichtigungseinschränkungen nicht konfiguriert werden konnten.
- Fehler behoben, bei welchem die automatische Eintragung (SSO) nach einer Migration aufgrund eines ungültigen Regex nicht mehr funktionierte.

- Fehler beim Vergleich der Passwörter während des Imports behoben, wenn in der Datenbank bereits eine extrem hohe Anzahl an Passwörtern enthalten ist.
- Fehler nach Abschluss der Migration werden korrekt angezeigt.
- Fehler behoben, wenn Tags auf kurz zuvor erstellte Datensätze angebracht wurden.
- Fehler behoben, der dazu führte, dass das per E-Mail erhaltene Initialkennwort der Benutzer nicht korrekt war, wenn der Active Directory-Modus vom Master Key auf Ende bis Ende gewechselt wurde.
- Fehler behoben, bei welchem Master Key-Benutzer nicht restriktiv gesetzt werden konnten, wenn ein Ablaufdatum gesetzt ist.
- Sporadischer Absturz beim Anmelden behoben, wenn der Benutzer zuvor automatisch abgemeldet wurde.
- Fehler behoben, bei welchem System Tasks doppelt ausgeführt wurden.
- Fehler beim Vererben von Berechtigungen in der API behoben.
- Fehlende Scrollbar bei der Auswahl von bestehenden Datenbanken am AdminClient hinzugefügt, wenn viele Datenbanken vorhanden sind.
- Das Aktualisieren der Datenbank- und Backupprofil-Ansicht per F5 am AdminClient funktioniert wieder.
- Fehler bei den Browser-Add-ons behoben, bei welchem die Sessions im Server-Modus nicht korrekt geleert wurden.
- Behoben, dass beim Seitenwechsel während des Erfassens von Web-Awendungen die erweiterten Einstellungen deaktiviert wurden.

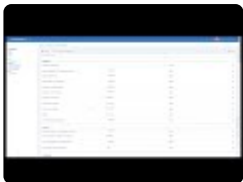
Version 8.4.0.14618



In den älteren Versionen gab es Bugs, welche unter Umständen zu Problemen beim Aufdecken von Passwörtern führen können. Diese wurden bereits in Version 8.3.0.14422 Hotfix 1 behoben. Sofern noch eine ältere Version zum Einsatz kommt, wird dringend empfohlen **Version 8.4.0.14618** zu installieren. Somit kann gewährleistet werden, dass die Probleme zukünftig nicht mehr auftreten. Außerdem zeigt der Admin Client an, ob Datensätze von diesem Bug betroffen sind und wie man dies korrigiert. Wichtig ist dabei, dass auch der WebClient aktualisiert wird. Weitere Infos zum Update-Prozedere sind im Kapitel [Update](#) zu finden.

Veröffentlichung

08.05.2018



Kompatibilität

Zum AdminClient der Version 8.4.0.14618 sind folgende Client Versionen kompatibel:

- Windows Client Version 8.4.0.14618
- WebClient Version 8.3.0.13347 (nicht empfohlen!)
- WebClient Version 8.3.0.14422
- WebClient Version 8.4.0.14569



Der WebAccess, welcher bereits in Version 8.3 durch den WebClient ersetzt wurde, wird ab Version 8.4 nicht mehr ausgeliefert. Sollte der WebAccess noch im Einsatz sein, muss dieser nun durch den WebClient ersetzt werden.



Beim Update auf Version 8.4 muss zwingend die **[CORS Konfiguration](#)** durchgeführt werden. Mit dieser Version wurde zudem serverseitig der Port von 443 TCP auf 11016 TCP geändert. Hierdurch wird der Standard SSL Port für den WebServer verwendbar. Wurde bisher ein anderer Port als der 443 verwendet (weil Webserver und Password Safe Server auf einer Maschine liefen), so kann dieser nun wieder verwendet werden. Beim Ausspielen des neuen WebClients wird dies automatisch konfiguriert.

Neu

- Über die neue Funktion “Mobile Synchronisation” im Konto des angemeldeten Benutzers, kann man seine Passwörter mit der iOS oder Android App (aus Version 7) synchronisieren. Es ist darauf zu achten, dass man dies erst für die Datenbank am AdminClient freischalten muss. Zusätzlich gibt es für die Benutzer das neue Recht “Darf mit mobilen Geräten synchronisieren”. Siehe auch [Mobile Geräte](#).
- Neues Benutzerrecht “Kann persönliche Passwörter freigeben” hinzugefügt. Bei deaktiviertem Recht können keine weiteren Benutzer/Rollen auf persönliche Passwörter berechtigt werden.
- Neuen System Task “Notfall-WebViewer-Export” implementiert. Hierfür wurde auch ein neues Benutzerrecht hinzugefügt.
- Neues Benutzerrecht hinzugefügt, um gelöschte Organisationseinheiten endgültig zu löschen.
- Das Datenbank Logbuch kann nun zum Syslog Server übertragen werden.
- Es können nun weitere zuständige Benutzer für Active Directory Profile im Master Key-Modus festgelegt werden. Diese Benutzer können dann das Active Directory Profil synchronisieren.
- Am WebClient können nun neue Tags beim Erstellen und Bearbeiten von Passwörtern angelegt werden.
- Am WebClient werden nun weitere Benutzerrechte und Einstellungen berücksichtigt.
- Der automatische Login kann nun auch für Active Directory Benutzer im Master Key-Modus verwendet werden.
- Bei Berichten vom Typ ‘Alle Passwörter’ werden nun versiegelte Passwörter symbolisiert.
- Am WebClient ist nun die Mehrfachbearbeitung von Berechtigungen möglich.
- Neue (Passwort) Einstellung “Exakte Domainprüfung” hinzugefügt, um für Passwörter festlegen zu können, ob Passwörter mit derselben Domain in der URL bei den Addons angezeigt werden.
- Am WebClient sind die Siegel Funktionalitäten nun verfügbar.
- Die Anzeige der einzelnen Reiter im Fußbereich können nun in den Einstellungen angezeigt oder ausgeblendet werden.
- Am WebClient können nun Benutzerrechte sowie Benutzereinstellungen konfiguriert werden.
- Am WebClient können nun Passwort-Einstellungen geöffnet und konfiguriert werden.
- Am WebClient kann nun Sichtschutz angebracht und entfernt werden.
- Neues Benutzerrecht “Kann Filter bearbeiten” hinzugefügt.
- Am WebClient werden nun Ladezeiten angezeigt.
- Neues Modul Discovery Service ist nun verfügbar.
- Am WebClient können Benutzer nun ihr Passwort ändern.
- Am WebClient können nun Datenbank und Benutzername per URL-Parameter übergeben werden.
- Am WebClient werden nun im Fußbereich die Bilder der letzten Benutzer angezeigt, welche das Passwort geändert haben.
- Am WebClient können nun Benachrichtigungen konfiguriert werden.
- Am WebClient können nun verbundene Anwendungen verwaltet werden.
- Am WebClient können nun externe Links erzeugt werden.
- JavaScript und C# API sind nun verfügbar.
- Logbucheinträge, Benachrichtigungen, Sitzungsaufzeichnungen und historische Dokumente können nun über den AdminClient (mit dem Datenbankadministrator) automatisch bereinigt

werden.

- Die Migration hat nun einen einfachen Modus, dieser kann nach dem Erstellen der Datenbank ausgewählt werden. In diesem Modus werden alle Ordner automatisch als Organisationseinheiten angelegt.
- Am WebClient ist nun die Passwort Historie verfügbar.

Verbesserung

- Intervall-Konfiguration im Backup-Assistent wird nun korrekt dargestellt.
- Die automatische Eintragung und Erfassung von SSO-Anwendungen wurde überarbeitet.
- Im Active Directory-Profil können jetzt 'zusätzliche Berechtigte' konfiguriert werden. Hierdurch können nun auch weitere Benutzer und Rollen mit dem Active Directory-Profil synchronisieren.
- Die Suche beim Verwenden der Filternegierung wurde verbessert.
- Die Schnellsuche im OfflineClient beim Nutzen des Tastenkürzel "STRG+Q" wurde verbessert.
- Die automatische Eintragung kann nun auch in RDP Sitzungen in Password Safe erfolgen. Hierfür muss eine Verzögerung von etwa 500 ms (abhängig vom System) vor Aktionen im Skript angegeben werden.
- Anpassungen am System Task "WebView Export" durchgeführt, dadurch muss kein Passwort mehr konfiguriert werden.
- Die Ausgabe von Fehlern beim Anlegen von Benutzern und Organisationseinheiten ist nun ausführlicher. Treten Fehler beim Anlegen aufgrund ungültiger Einstellungen oder Rechte auf, wird der Benutzer bzw. die Organisationseinheit ohne die ungültige Konfiguration angelegt.
- Am AdminClient ist bei Backup Profilen der Backup-Typ nun über eine Combobox (vorher Checkbox) auswählbar.
- Es werden nun Logbucheinträge beim Drucken von Objekten und Verwenden von (SSO) Anwendungen erstellt.
- Am WebClient wurde die Fortschrittsleiste und Fehlerausgabe verbessert.
- Die Datenübernahme aus der Zwischenablage für neue Passwörter wurde verbessert. Felder können nun kopiert, modifiziert und dann beim Passwort erstellen genutzt werden. Kopierte Felder aus Version 7 werden beim neu Anlegen von Passwörtern in Version 8 erkannt und können eingefügt werden.
- Der SSO Terminal Dienst erzeugt nun Logs in der Ereignisanzeige, falls es sich beim System nicht um einen Terminal Server handelt.
- Die konfigurierten Spalten (Gruppen) werden nun gespeichert.
- Verhalten der Grundkonfiguration bei Fehlern verbessert. Außerdem wird nun bei SQL-Server Anmeldeproblemen eine aussagekräftigere Fehlermeldung angezeigt.
- Benennung der Kategorien in der Log Weiterleitung am AdminClient verbessert.
- Weitere Anpassungen am Siegel durchgeführt.
- Es sind nun je nach Modul unterschiedliche Filtergruppen verfügbar.
- Die horizontale Scrollbar und die Anzeige im Modul Organisationsstruktur wurde verbessert.
- Bei der Authentifizierung per Yubico (YubiKey) kann nun Proxy konfiguriert werden.
- Beim Überschreiben werden nun die Berechtigungen vollständig erneuert (vorher musste der ausführende Benutzer in den Berechtigungen erhalten bleiben).

- Die Mitgliedschaft kann nun auch weitergegeben werden, wenn man auf andere Benutzer nur über "Jeder" berechtigt ist.
- Der Fußbereich am Client wird nun auch bei "Alle Daten neu laden" (STRG + F5) aktualisiert.
- Text zum Öffnen einer WebViewer-Datei im Benachrichtigungsmodul angepasst.
- Aussehen von weitergeleiteten E-Mails bei WebViewer-Dateien (in Outlook) angepasst.
- Beim manuellen Erzeugen von Berichten wird nun auch die Fortschrittsanzeige verwendet.
- Am WebClient die Performance beim Laden und der Anzeige von Organisationseinheiten verbessert.
- Mehrere Anpassungen beim Aktivieren einer Lizenz durchgeführt.
- Beim Formular wechseln können nun die Werte zwischen den Feldern Hostname und Text übertragen werden.
- Am WebClient das Layout für mobile Geräte verbessert.

Änderung

- Es können nur noch Benutzerrechte gesetzt/aktiviert werden, welche beim eigenen Benutzer aktiviert sind. Datenbankadministratoren können weiterhin alle Benutzerrechte setzen.
- Beim Anlegen von Siegeln muss nun der erstellende Benutzer freigabeberechtigt für das Siegel sein.
- Beim manuellen WebViewer-Export über das Backstage wird nun ein neuer WebViewer verwendet.
- Es ist nun möglich im Siegel Benutzer und Rollen als versiegelt und freigabeberechtigt festzulegen. Benutzer und Rollen bei denen beide Status gesetzt sind, können die Siegelfreigabe von anderen versiegelten Benutzern akzeptieren, müssen jedoch selbst die Siegelfreigabe anfragen.
- Für den WebClient wird nun im Internet Explorer die Kompatibilitätsansicht deaktiviert.
- Der WebAccess wurde vollständig entfernt.
- Beim KeePass-Import werden nun auch namentlich doppelte Ordner mehrfach als Organisationseinheit angelegt.
- Die Benutzereinstellung "Berechtigungsänderungen von Organisationseinheiten auf bestehende Passwörter vererben" wurde bei neuen Datenbanken auf Sicherheitsstufe 5 erhöht.
- Das SSL-Zertifikat für den WebClient wird nun automatisch installiert. Der Button zum manuellen installieren des SSL-Zertifikates wurde entfernt.
- Beim endgültigen Löschen von Benutzer, Organisationseinheiten oder Rollen wird nun Löschen-Recht benötigt.
- Aus technischen Gründen können nun MasterKey-Benutzer den WebViewer Export ausschließlich mit einem selbst definierten Passwort durchführen.

Behoben

- Absturz beim Verbinden von Anwendungen mit Passwörtern behoben.
- Differentielle Backups werden nun in dieselbe Datei wie das dazugehörige Vollbackup geschrieben.

- Fehler bei der Eintragung über Tastenkürzel behoben, wenn mehrere Tabs mit Passwörtern geöffnet waren.
- Beim Wechsel von Formularen bei Passwörtern, werden die Berechtigungen der zugeordneten Passwortfelder übernommen. Der Sichtschutz bleibt nun auch nach dem Formular ändern erhalten.
- Fehler beim Anmelden am WebClient behoben, wenn im Passwort bestimmte Sonderzeichen verwendet werden.
- Der Passwort Generator wird nun ausgeblendet, wenn das Passwort für den angemeldeten Benutzer versiegelt ist.
- Fehler bei der Zuordnung von Feldern behoben, wenn leere Felder beim Import von CSV- und KeePass-Dateien vorhanden sind.
- Falsche Plausibilitätsprüfung am AdminClient beim Ändern des Ports für die Web Server Konfiguration behoben.
- Die Konfiguration der Anzahl der Kategorien bei Passwortrichtlinien am AdminClient wird nun korrekt gespeichert.
- Am AdminClient ist nun das erste Backup Profil nach dem Anlegen direkt sichtbar.
- Am WebClient sind Formularfeld bearbeiten und Formularfeld löschen ausgegraut, wenn die Einstellung 'Formularänderungen auf Passwörter anwenden' aktiviert ist.
- Fehler behoben, bei welchem es in den Berechtigungen nicht möglich war, Rechtevorlagen zu speichern.
- Fehler bei der Log-Weiterleitung am AdminClient behoben, bei welchem keine Kategorie ausgewählt werden konnte.
- Ein Fehler beim Setzen von Mitgliedschaften wurde behoben, wenn man auf den Ziel-Benutzer nur über eine Rolle berechtigt ist.
- Am WebClient skaliert nun der Passwortqualität-Indikator korrekt.
- Fehler behoben, bei welchem die Filternegierung beim Konfigurieren von Berichten nicht korrekt gesetzt werden konnte.
- Fehler beim Speichern von Ablaufdatum bei neuen Dokumenten behoben.
- Mehrere Fehler beim Vergleichen von Passwörtern in der Historie behoben.
- Fehler beim Datum speichern mit bestimmten Werten behoben.
- Umlaute werden bei der Richtlinienprüfung nun als Klein- und Großbuchstaben erkannt.
- Dokument-Historie ist nun nicht mehr wiederherstellbar, wenn die Dokumenten-Historie in den Einstellungen deaktiviert ist.
- Fehler am AdminClient behoben, bei welchem nach erneuten Speichern der Grundkonfiguration falsche SQL-Anmeldedaten übergeben wurden.
- Die Horizontale Scrollbar im Organisationsstruktur Modul funktioniert nun auch bei verschachtelten Strukturen.
- Verlinkte Dokumente lassen sich nun durch Klick auf das URL-Feld mit UNC (Netzwerk) Pfadangaben öffnen.
- Die Funktion zum Anzeigen der Dokumenten-Historie wird nun ausgeblendet, wenn die Einstellung deaktiviert ist.
- Fehler behoben, dass ein falscher statischer Text bei Logbucheinträgen von Berichten angezeigt

wurde.

- Fehler bei der Eintragung in den Addons wurden behoben.
- Fehler behoben, bei welchem das Löschen von Passwörtern nicht möglich war.
- Am AdminClient kann die Offline Lizenz nun über den Assistenten aktiviert werden.
- Weitere Anpassungen am Layout des Metropolis Themes durchgeführt.
- Fehler behoben, bei welchem das Aufdecken von Passwörtern nach einer Vererbung nicht möglich war.
- Fehler behoben, bei welchem 'Jeder' alle Rechte erhält nach dem Durchführen einer Active Directory Synchronisation durch System Tasks.
- Fehler behoben, bei welchem das Speichern von Passwörtern (mit URL-Feld) lange dauert, wenn der SSO Agent gleichzeitig aktiv ist.
- Am AdminClient wird nun auf die korrekte Plausibilität bei der Passwortrichtlinie geprüft.
- Mehrere Fehler bei der Yubico Authentifizierung behoben.
- Mehrere Fehler beim Import (CSV, KeePass) von Passwörtern behoben.
- Fehler behoben, bei welchem Tags bei Nutzung von vordefinierten Rechten nicht angebracht wurden.
- Fehler behoben, bei welchem System Tasks in einer bestimmten Konstellation zweimal ausgeführt wurden.
- Fehler beim Import von Organisationsstrukturen behoben.
- Widgets mit Listen zeigen nun die korrekten Überschriften an.
- Mehrere Fehler beim Export und Import von CSV-Dateien behoben.
- Mehrere Fehler im Modul 'Dokumente' behoben.

Version 8.5.0.14896

Veröffentlichung

11.07.2018



Kompatibilität

Zum AdminClient der Version 8.5.0.14896 sind folgende Client Versionen kompatibel:

- Windows Client Version 8.5.0.14896
- WebClient Version 8.5.0.14896

* Beim Update auf Version 8.5.0.14896 gilt zu beachten, dass der **Port 11018** für die Echtzeitaktualisierung freigegeben werden muss. Weitere Infos sind im Kapitel [Systemanforderungen Server](#) zu finden.

* Kommt der WebClient zum Einsatz, müssen bei der Verwendung von **Apache** das Modul: **proxy_wstunnel** nachinstalliert werden. Beim **IIS** wird das **WebSocket Protocol** nötig. Infos hierzu sind auch im Kapitel [Systemanforderung WebClient](#) zu finden.

Neu

- Echtzeit-Aktualisierung kann in den Einstellungen der Datenbank konfiguriert werden.
- PKCS #11-Einstellungen können nun beim Anlegen einer neuen Datenbank definiert werden.
- Beim Verbindungsaufbau von RDP- und SSH-Verbindungen kann nun ein Grund abgefragt werden. Hierfür wurde eine neue Einstellung (standardmäßig aktiv) hinzugefügt.
- API unterstützt nun die Multi-Faktor-Authentifizierung bei der Anmeldung.
- Es können nun Benutzer aller Datenbanken im AdminClient über die Funktion "Datenbank-Benutzer anzeigen" verglichen werden.
- Zertifikate einer Datenbank können nun im AdminClient im "Datenbank"-Modul verwaltet werden.
- Zertifikate einer Datenbank können über das Backup-Profil gesichert werden.
- Die neue Benutzerübersicht des AdminClient zeigt auch die Auslastung der Benutzerlizenzen an.

Verbesserung

- Formularfelder in Passwörtern vom Typ 'Überschrift' können nun nicht mehr fokussiert werden.
- SSO Anwendungen werden nun mit den konfigurierten Parametern gestartet.
- Die Einstellung "Loginmasken automatisch absenden" wird jetzt auch bei Eintragung mit Templates (Web Anwendung) beachtet.
- Verbesserung am "ps8"-Protokoll für externe Links durchgeführt.
- Beim Konfigurieren von Benachrichtigungen für mehrere Objekte wird nun die Fortschrittsleiste verwendet.
- Layout des Filters am WebClient angepasst.
- Am WebClient wird nun die Anzahl an aktivierten Filtergruppen beim Filter-Symbol angezeigt.
- WebClient Layout für mobile Geräte verbessert.
- Die Spalten "Tags" und "Formular" sind in der Listenansicht von Passwörtern nun am OfflineClient vorhanden.
- Beim Formular wechseln von mehreren Passwörtern wird nun die Fortschrittsleiste verwendet.
- Es wird nun verhindert, dass Datensätze nach dem Löschen durch andere Client geöffnet werden können.
- Allgemeine Anpassungen beim Verwerfen von Änderungen vorgenommen.
- Die Browser-Addons für Google Chrome und Firefox zeigen nun mehr als fünf Passwörter an.
- Die Sicherheitsstufe für die Einstellung anpassbarer Fenstertitel ist nun konfigurierbar.
- Die URL von Anwendungen des Typs "Web" kann nun bearbeitet werden.
- Es kann nun die WebViewer Konfiguration angepasst werden, ohne das Passwort neu eingeben zu müssen.
- Es wird nun beim WebViewer Export angezeigt, falls mehr Passwörter existieren als exportiert werden können.
- Die Dateigröße von WebViewer Exporten wurde verringert.
- Der Datenbankassistent prüft nun ob der eingegebene Datenbankname bereits existiert und verhindert ggf. das Erstellen der Datenbank.
- Fenstergröße von Remote-Desktop-Anwendungen verbessert.
- Siegelfreigabebeanforderungen werden nun auch an Benutzer und Benutzer von Rollen gesendet, auf welche der anfordernde Benutzer kein Leserecht besitzt.
- Speichern der Anpassungen der Tabellenansicht verbessert.
- Struktur der Buttons in der Übersicht der Benutzersperren verbessert.
- Alternative Antragsteller des Server-SSL-Zertifikates werden nun im AdminClient unter "Grundkonfiguration" angezeigt.
- Performanceverbesserung bei einer hohen Anzahl von Datenbanken.
- Umgebungsvariablen werden jetzt bei der Pfadangabe von Offline-Datenbanken unterstützt.

Änderung

- Alle Dokumente die gleichzeitig angelegt werden, erhalten nun die gleichen Berechtigungen.
- Das Benutzerrecht "Kann Passwortformularfelder verwalten" bestimmt nun auch das Anlegen von neuen Feldern.

- Während der Migration werden bereits existierende Active-Directory-Benutzer nicht mehr importiert.
- Die Migration übernimmt nun den Port aus dem Hostname-Feld der Version 7, wenn weder ein eigenes Port-Feld, noch im IP-Adress-Feld ein Port definiert wurde.
- Beim WebViewer Export wird die Einstellung für die maximale Datensatzanzahl nicht mehr beachtet, es werden nun je nach konfigurierten Filter alle Passwörter exportiert.
- Die Passwortrichtlinienverwaltung des AdminClient wurde unter den Menüpunkt "Allgemeine Einstellungen" verschoben.

Behoben

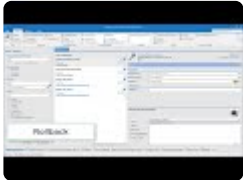
- Bei SSH Anwendungen wird nun die Konfiguration der TelNet-Verbindung im Lesebereich angezeigt.
- Am WebClient werden nun bei Filter leeren auch die ausgewählten Benutzer in den Filtergruppen geleert.
- Fehler beim Internet Explorer Addon behoben, bei welchem teilweise keine neue Webseite über das Addon geöffnet wurde.
- Fehler behoben, bei welchem nach Anpassen eines Passworts in der Listenansicht die Vorschau nicht aktualisiert wurde.
- Fehler behoben, bei welchen unveränderte Passwörter als geändert in der Historie angezeigt wurden.
- Offline Synchronisation überarbeitet und mehrere Fehler behoben.
- Der Export und Import von Formularen übernimmt nun auch Standardwerte und Richtlinien-Informationen.
- Der Export und Import von Anwendungen beachtet nun auch die Gatewayserver-Einstellungen.
- Fehler bei der Offline Synchronisierung behoben, bei welchem doppelte Formularfelder entstehen konnten.
- Autofill funktioniert, wenn mehr als fünf Passwörter für die Website in Frage kommen.
- Formularfelder öffnen sich nun im Benachrichtigungen- und Logbuch-Modul bei Klick auf den entsprechenden Button in der Ribbon.
- Fehler bei Web Anwendungen behoben, bei welchem eigene Felder vom Typ Passwort nicht korrekt eingetragen wurden.
- Einstellung "Datenbankverbindung trennen bei Inaktivität nach" greift jetzt im WebClient auch korrekt, wenn sie zur Laufzeit geändert wurde.
- Fehler behoben, bei welchem die Offline Synchronisierung bei Master Key Benutzern und konfigurierten Autologin nicht möglich war.
- Beim Sortieren nach Datumsfeldern werden nun leere Werte beachtet.
- Fehlende Texte für Discovery Service nachgepflegt.
- Der SSO-Agent lässt nur noch lokale Verbindungen zu.
- Fehler bei der automatischen Bereinigung sowie beim Export von Logbucheinträgen behoben.
- RDP-Anwendungen starten nun immer zentriert, wenn der Fenstermodus genutzt ist.
- Speicherleck (memory leak) beim An- und Abmelden am Client behoben.
- Fehler beim Neustart der Dienste über den AdminClient behoben.

- Fehler bei der Browser-Eintragung behoben, falls im URL-Feld kein Protokoll hinterlegt ist.
- Eine vorhandene SMTP-Konfiguration kann über den Einrichtungsassistent des AdminClient entfernt werden, indem die Mailserver-Adresse entfernt wird.
- Der SSO-Agent beantwortet nur noch Anfragen des angemeldeten Benutzers.
- Berechtigungen auf Formulare mit mehrzeiligem Passwortfeld können wieder konfiguriert werden.

Version 8.6.0.15386 Hotfix 1

Veröffentlichung

22.10.2018



Kompatibilität

Zum AdminClient der Version 8.6.0.15386 Hotfix 1 sind folgende Client Versionen kompatibel:

- Windows Client 8.6.0.15386 Hotfix 1
- WebClient Version 8.6.0.15386 Hotfix 1

Hotfix

- Fehler behoben, bei welchem die Migration nur im einfachen Modus abgeschlossen werden konnte.

Neu seit 8.6.0.15368

- Rollback Funktion für Password Resets ist verfügbar. Sind die mit dem Password Reset verbundenen Passwortdaten ungültig oder können nicht vollständig beim Zielsystem geändert werden, werden nun die Passwortänderungen rückgängig gemacht.
- Heartbeat Funktion ist nun verfügbar. Mit Password Reset verbundene Passwörter können dadurch auf die Korrektheit geprüft werden.
- Weiterleitung (redirect) von 'http' auf 'https' beim WebClient implementiert.
- Am WebClient sind nun die Module Organisationsstruktur, Rollen und Formulare verfügbar.
- Das Drucken von Passwörtern, Organisationseinheiten, Benutzern und Formularen ist nun am WebClient möglich.
- Es wird nun in den Benutzereinstellungen und Benutzerrechten angezeigt, welche neue Optionen zu den Versionen hinzugefügt wurden.
- Das WebSocket-Protokoll wird nun bei der Konfiguration des WebClients automatisch installiert und aktiviert.
- Das Browser Addon zu Microsoft Edge kann nun über den SSO Agent installiert werden.

Verbesserungen seit 8.6.0.15368

- Anmeldung mit Master Key Benutzern funktioniert nun in der C# API.

- Echtzeitaktualisierung funktioniert nun auch bei Berechtigung über "Jeder".
- Ist im AdminClient kein Standard-Datenbankserver konfiguriert, so wird beim Start vom AdminClient die Konfiguration aus der Grundkonfiguration verwendet.
- Es wird nun in den Browser Addons beim Aktualisieren ein Ladezeichen angezeigt.
- Ansicht der Zertifikate am AdminClient kann nun aktualisiert werden.
- Fehlerbehandlung und Verhalten beim Speichern der Grundkonfiguration verbessert.
- Farbauswahl für Tags am WebClient überarbeitet, sodass diese auch auf mobilen Geräten genutzt werden kann.

Änderungen seit 8.6.0.15368

- Am WebClient werden die Module als Symbole angezeigt und über die Kopfzeile gesteuert.
- Die automatische Eintragung bei Webseiten wird nun verhindert, wenn mehrere Passwörter zur Eintragung gefunden werden. Das gewünschte Passwort zur Eintragung kann im Browser Addon ausgewählt werden. Hierzu wird auch ein Hinweis im Popup angezeigt.

Behoben in 8.6.0.15368

- Fehler bei der Prüfung der Passwortrichtlinien am WebClient behoben, wenn "Benutzername ausschließen" aktiviert ist.
- Fehler beim Erstellen der Benachrichtigung "Wenn neu erstellt" behoben.
- Fehler bei der Active Directory Synchronisation behoben, bei welchem falsche Berechtigungen auf Active Directory Benutzer angewandt wurden.
- Discovery Service Fehler behoben, bei welchem in einer bestimmten Konstellation nicht alle Elemente gefunden wurden.
- Password Reset von Diensten und lokalen Benutzern funktioniert nun, wenn die Benutzernamen die Schreibweisen ".Username", "Username" oder "XYZ\Username" besitzen.
- Nicht nutzbare Filtergruppen im Discovery Service Modul entfernt.
- Ist die Benutzereinstellung 'PKI: Zertifikatsgültigkeit erzwingen' aktiviert, können bei der Anmeldung keine ungültigen Zertifikate mehr ausgewählt werden.
- RDP-Anwendungen können nun im Vollbild verschoben werden.
- Fehler bei Sitzungsaufzeichnungen behoben, wenn RDP-Anwendungen initial im Vollbild gestartet wurden.
- Skript Eintragung per Tastenkürzel funktioniert nun auch bei geschweiften Klammern im Text.
- Kleinere Fehlerbehebungen bei Password Resets durchgeführt.
- Fehler beim WebViewer-Export behoben, bei welchem keine Passwörter mit Besitzerrecht exportiert wurden.
- Absturz bei der Offline Synchronisation mit vielen Passwörtern behoben.
- Fehler behoben, bei welchem nach einem Neustart des Password Safe Servers die Webservices nicht gestartet werden konnten.
- Fehler beim WebViewer-Export behoben, bei welchem bei vielen Daten der betroffene Browser Tab teilweise abgestürzt ist. Die Anmeldung an der WebViewer-Datei wurde weiter beschleunigt.
- Fehler behoben, bei welchem 'Export' im Backstage in der Essential-Edition nicht angezeigt

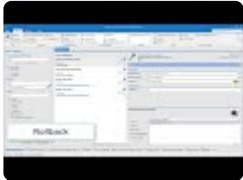
wurde.

- Fehler behoben, bei welchem der WebViewer nicht geöffnet werden konnte, wenn keine Passwörter exportiert wurden.
- XSS-Sicherheitslücke beim Infofeld der Passwort Liste am WebClient behoben.

Version 8.6.0.15368

Veröffentlichung

18.10.2018



Kompatibilität

Zum AdminClient der Version 8.6.0.15368 sind folgende Client Versionen kompatibel:

- Windows Client Version 8.6.0.15368
- WebClient Version 8.6.0.15368

Neu

- Rollback Funktion für Password Resets ist verfügbar. Sind die mit dem Password Reset verbundenen Passwortdaten ungültig oder können nicht vollständig beim Zielsystem geändert werden, werden nun die Passwortänderungen rückgängig gemacht.
- Heartbeat Funktion ist nun verfügbar. Mit Password Reset verbundene Passwörter können dadurch auf die Korrektheit geprüft werden.
- Weiterleitung (redirect) von 'http' auf 'https' beim WebClient implementiert.
- Am WebClient sind nun die Module Organisationsstruktur, Rollen und Formulare verfügbar.
- Das Drucken von Passwörtern, Organisationseinheiten, Benutzern und Formularen ist nun am WebClient möglich.
- Es wird nun in den Benutzereinstellungen und Benutzerrechten angezeigt, welche neue Optionen zu den Versionen hinzugefügt wurden.
- Das WebSocket-Protokoll wird nun bei der Konfiguration des WebClients automatisch installiert und aktiviert.
- Das Browser Addon zu Microsoft Edge kann nun über den SSO Agent installiert werden.

Verbesserung

- Anmeldung mit Master Key Benutzern funktioniert nun in der C# API.
- Echtzeitaktualisierung funktioniert nun auch bei Berechtigung über "Jeder".
- Ist im AdminClient kein Standard-Datenbankserver konfiguriert, so wird beim Start vom AdminClient die Konfiguration aus der Grundkonfiguration verwendet.
- Es wird nun in den Browser Addons beim Aktualisieren ein Ladezeichen angezeigt.

- Ansicht der Zertifikate am AdminClient kann nun aktualisiert werden.
- Fehlerbehandlung und Verhalten beim Speichern der Grundkonfiguration verbessert.
- Farbauswahl für Tags am WebClient überarbeitet, sodass diese auch auf mobilen Geräten genutzt werden kann.

Änderung

- Am WebClient werden die Module als Symbole angezeigt und über die Kopfzeile gesteuert.
- Die automatische Eintragung bei Webseiten wird nun verhindert, wenn mehrere Passwörter zur Eintragung gefunden werden. Das gewünschte Passwort zur Eintragung kann im Browser Addon ausgewählt werden. Hierzu wird auch ein Hinweis im Popup angezeigt.

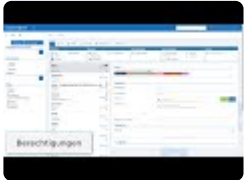
Behoben

- Fehler bei der Prüfung der Passwortrichtlinien am WebClient behoben, wenn "Benutzername ausschließen" aktiviert ist.
- Fehler beim Erstellen der Benachrichtigung "Wenn neu erstellt" behoben.
- Fehler bei der Active Directory Synchronisation behoben, bei welchem falsche Berechtigungen auf Active Directory Benutzer angewandt wurden.
- Discovery Service Fehler behoben, bei welchem in einer bestimmten Konstellation nicht alle Elemente gefunden wurden.
- Password Reset von Diensten und lokalen Benutzern funktioniert nun, wenn die Benutzernamen die Schreibweisen ".\Username", "Username" oder "XYZ\Username" besitzen.
- Nicht nutzbare Filtergruppen im Discovery Service Modul entfernt.
- Ist die Benutzereinstellung 'PKI: Zertifikatsgültigkeit erzwingen' aktiviert, können bei der Anmeldung keine ungültigen Zertifikate mehr ausgewählt werden.
- RDP-Anwendungen können nun im Vollbild verschoben werden.
- Fehler bei Sitzungsaufzeichnungen behoben, wenn RDP-Anwendungen initial im Vollbild gestartet wurden.
- Skript Eintragung per Tastenkürzel funktioniert nun auch bei geschweiften Klammern im Text.
- Kleinere Fehlerbehebungen bei Password Resets durchgeführt.
- Fehler beim WebViewer-Export behoben, bei welchem keine Passwörter mit Besitzerrecht exportiert wurden.
- Absturz bei der Offline Synchronisation mit vielen Passwörtern behoben.
- Fehler behoben, bei welchem nach einem Neustart des Password Safe Servers die Webservices nicht gestartet werden konnten.
- Fehler beim WebViewer-Export behoben, bei welchem bei vielen Daten der betroffene Browser Tab teilweise abgestürzt ist. Die Anmeldung an der WebViewer-Datei wurde weiter beschleunigt.
- Fehler behoben, bei welchem 'Export' im Backstage in der Essential-Edition nicht angezeigt wurde.
- Fehler behoben, bei welchem der WebViewer nicht geöffnet werden konnte, wenn keine Passwörter exportiert wurden.
- XSS-Sicherheitslücke beim Infocfeld der Passwort Liste am WebClient behoben.

Version 8.3.0.13378

Veröffentlichung

29.11.2017



Kompatibilität

Zum AdminClient der Version 8.3.0.13378 sind folgende Client Versionen kompatibel:

- Version 8.2.0.12343
- Version 8.2.0.12388 Hotfix 1



Soll der Offline Modus verwendet werden, muss zwingend der Client in Version 8.3.0.13378 verwendet werden.

Der WebAccess wird mit Version 8.3.0.13378 durch den neuen [WebClient](#) ersetzt.

Neu

- Der WebClient ist nun verfügbar und kann über den AdminClient eingerichtet werden.
- Es kann nun bei System Tasks ausgewählt werden, auf welchen Server diese ausgeführt werden sollen.
- Wenn "Sitzung aufzeichnen" aktiviert ist, erscheint nun beim Verbinden zu einer RDP- oder SSH-Anwendung eine Meldung zum Zustimmung. Beim Bestätigen der Meldung wird ein Logbucheintrag erstellt.
- Bei Änderungen an den Berechtigungen einer Organisationseinheit, kann nun konfiguriert werden, dass die geänderten Berechtigungen auch auf Passwörter angewandt werden. Hierzu wurde eine neue Einstellung hinzugefügt.
- Neue Einstellung am Client hinzugefügt, um die Gültigkeit von Sitzungen einzustellen.
- Password Reset kann nun für Linux eingerichtet werden.
- Benachrichtigungen können nun für bestimmte Benutzer oder Rollen konfiguriert werden.
- Rollen können endgültig gelöscht werden und wiederhergestellt werden.

Verbesserung

- Es wird nun bei Active Directory Profilen die letzte Synchronisation angezeigt.
- Das Verhalten beim Anlegen und Verwenden von Tags wurde verbessert.
- Automatisch hinzugefügte Filterelemente (z.B. bei Schnellsuche) können nun immer entfernt werden.
- Die Suche in den Google Chrome- und Mozilla Firefox-Addons verbessert, wenn nach einem exakten Datensatznamen gesucht wird.
- Die Updateprüfung beachtet nun die Proxy-Einstellungen des Servers.
- In der Backup Historie am AdminClient kann nun nach Datum gefiltert werden.
- Mehrere Anpassungen an dem System der Fortschrittsleiste durchgeführt.
- Es wurde eine eigene Bildschirmtastatur im Client implementiert.
- Es kann nun am AdminClient bei Backup-Logs nach einem Datum gefiltert werden.
- Die Bildschirmtastatur kann nun am SSO Agent über "Strg+Shift+K" geöffnet werden.
- Die Validierung von dem Feldtyp "Hostname" wurde angepasst.
- Der Sichtschutz wird nun in der Vorschau von Passwörtern angezeigt.
- Das Verhalten bei der Offline-Synchronisation von neuen Datensätzen, wenn ein Fehler auftritt, wurde überarbeitet.
- Die Synchronisierung von Active Directory-Objekten im Master Key-Modus wurde verbessert.
- Die Performance beim Anzeigen von Mitgliedschaften in der Vorschau wurde verbessert.
- Es wird nun im Kopfbereich angezeigt, ob eine Benachrichtigung für andere Benutzer konfiguriert ist.
- Über das Tastaturkürzel "F12" können nun Passwörter auf- und zugedeckt werden.
- Verhalten beim Nutzen einer leeren Schnellsuche angepasst.
- Checkbox in den Einstellungen bei Dokumenterweiterungen hinzugefügt, um Dokumente ohne Erweiterung zu erlauben.
- Erlaubte Dokumenterweiterungen sind nicht mehr Case Sensitive.

Änderung

- Crash Reports werden nun in AppData abgelegt.
- Für die Einrichtung einer Multifaktor Authentifizierung wird nun beim eigenen Benutzer auf das Recht "Schreiben" und bei anderen Benutzern auf Recht "Berechtigen" geprüft.
- Server Zertifikate werden nun mit SHA-512 verschlüsselt.
- Es ist nun möglich das "Besitzer Recht" vom eigenen Benutzer zu entfernen, wenn kein Berechtigen-Recht vorhanden ist.

Behoben

- Fehler behoben, bei welchem man sich am SSO Agent nicht an mehreren Datenbanken anmelden konnte.
- Fehler beim Wechsel zur aktiven Instanz behoben.
- Das Benutzerrecht "Kann Mitglieder beim Verwenden einer Rechtevorlage bearbeiten" wird nun im Organisationseinheiten Assistenten beachtet.

- Falsche Ansicht beim Reduzieren der Berechtigungen bei "Jeder" behoben.
- Gelöschte Felder können nun über die Historie wiederhergestellt werden.
- Ein Fehler bei dem HTML WebViewer-Export bei den Spalten Benutzername, Passwort und URL wurde behoben.
- Fehler behoben, bei welchem gelöschte Mitglieder von Rollen bei der Active Directory Synchronisation hinzugefügt wurden.
- Historischer Vergleich funktioniert nun auch, wenn es nur einen historischen Eintrag gibt.
- Die Eingabe von Datumswerten wurde korrigiert.
- Fehlende Dateien am AdminClient hinzugefügt, sodass Backups bei getrennten Password Safe- und SQL-Server wieder erstellt und wiederhergestellt werden können.
- Benutzer können sich nun am OfflineClient mit einer Kombination aus Domäne und Benutzername anmelden.
- Fehler bei versiegelten Passwörtern behoben, wenn Benutzer über Rollen berechtigt waren.
- Timing Problem bei der automatischen Eintragung behoben, wodurch falsche Daten eingetragen werden konnten.
- Fehler behoben, bei welchem Benutzer über Rollen kein versiegeltes Passwort aufdecken konnten.
- Während des Speichervorgangs von Berechtigungen können nun die Rechte nicht mehr bearbeitet werden.
- Fehler beim Anbringen eines Sichtschutzes behoben, bei welchem der Rechte-Schlüssel entfernt werden konnte.
- Die Client-Sitzung wird nun ordentlich getrennt, wenn das Betriebssystem heruntergefahren wird.
- Fehler beim Setzen von "Mitglied" in den Berechtigungen bei Benutzern behoben.
- Beim Öffnen einer URL über die Passwortliste wird nun der konfigurierte Browser in den Einstellungen des Passworts berücksichtigt.
- Absturz behoben, wenn der Server abgeschaltet ist und beim SSO Agent ein automatischer Login konfiguriert ist.
- Fehler bei der Passwortprüfung behoben, wenn bei Richtlinien die Einstellung "Anzahl Kategorien, aus denen Zeichen enthalten sein müssen" auf "Alle" eingestellt wurde.
- Beim Keepass-Import werden nun auch Rechte-Vorlagen auf importierte Organisationseinheiten angewandt.
- Datumsformat der Passwortliste korrigiert, wenn der Client in englisch verwendet wurde.
- Speicherleak im Server behoben.
- Fehlermeldung beim Anlegen neuer Benutzer wird nun korrekt angezeigt, wenn das Passwort nicht mit der Standardrichtlinie übereinstimmt.
- Optionen für Passwörter vom aktuellen Benutzer geladen, wenn sie im Passwort nicht direkt konfiguriert wurden.
- Einstellungen für die Tastaturkürzel werden korrekt beachtet.
- AdminClient zeigt alle lizenzierten Einstellungen an, wenn der AdminClient zum ersten Mal geöffnet wird.
- Fehler behoben beim Verwenden einer Standard-Rechtevorlage, bei welchem die Vorlage nicht korrekt ausgewählt wurde.

Version 8.2.0.12388 Hotfix 1

Veröffentlichung

17.08.2017

Kompatibilität

Zum AdminClient der Version 8.2.0.12388 sind folgende Client und WebAccess Versionen kompatibel:

- Version 8.2.0.12343

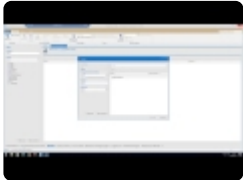
Behoben

- Ein Fehler beim Verwenden von "Mitglied" in den Berechtigungen von Rollen wurde behoben.
- Das fehlende Benutzerrecht "Kann Drucken" wurde hinzugefügt.

Version 8.2.0.12343

Veröffentlichung

09.08.2017



Kompatible Client und WebAccess Versionen

In dieser Version ist leider keine Abwärtskompatibilität gegeben. Ein gleichzeitiges Update von AdminClient, aller Clients und des WebAccess ist also zwingend nötig.

Neu

- Wechsel zwischen Filter und Struktur möglich.
- Anwendungen können nun exportiert werden.
- Neue Einstellung hinzugefügt um gelöschte Benutzer oder Rollen in den Berechtigungen auszublenden.
- Bei der Migration werden nun Ordner, welche als Tags ausgewählt werden, als Tagvorlagen migriert.
- Es kann nun nach Mitgliedern einer Rolle im Hinzufügen-Dialog bei Berechtigungen gefiltert werden.
- Änderungen am Formular können nun auf Bestandsdaten über eine Einstellung angewandt werden.
- Neue Benutzerrechte zum Siegel anlegen, Sichtschutz anlegen und Verwalten von Formularfeldern bei Passwörtern hinzugefügt.
- Bei der Migration kann nun definiert werden, dass Ordnernamen in die Beschreibung der Datensätze aufgenommen werden.
- Es können nun Installationsparameter für das Client-Setup übergeben werden. Hiermit kann die Internet Explorer Extension und der automatische Start des SSO Agent deaktiviert werden.
- Es wurden Funktionsmenüs hinzugefügt, über welche bestimmte Aktionen zu Formularfeldern durchgeführt werden können.
- Neuen Feldtyp "Hostname" hinzugefügt. Ist in einer Anwendung keine IP-Adresse oder Hostnamen hinterlegt, wird nun der Feldtyp "Hostname" aus dem Passwort verwendet zum Verbindungsaufbau verwendet.
- Es ist nun möglich SSO Agent sowie OfflineClient im Setup zu deaktivieren.
- Die automatische Offline-Synchronisation kann nun über eine Einstellung deaktiviert werden. Es wurde außerdem eine weitere Einstellung hinzugefügt, mit welcher ein Synchronisationsintervall

definiert werden kann.

- Es kann nun durch eine neue Einstellung konfiguriert werden, welche Dokumentenerweiterungen (Dateiendungen) zugelassen werden.
- Wird der Verbindung zum Server nicht getraut, kann nun beim Anmelden das SSL-Zertifikat des Servers geöffnet und importiert werden.
- Es ist nun durch eine neue Filtergruppe möglich nach Objekten zu filtern, welche Tags enthalten oder keine besitzen.
- Es wird nun eine Statusleiste am Client angezeigt, wenn dieser auf einer älteren Version betrieben wird als der Server.
- Es ist nun möglich die Dienste über den AdminClient neu zu starten.
- Passwörter, Dokumente und Rollen können nun ausgedruckt werden. Hierbei wird auf das Recht "Drucken" geprüft.
- Der Fenstertitel der Anwendung kann nun mit verschiedenen Parametern (z.B. Version, Edition) konfiguriert werden.
- Es wurde eine neue Filtergruppe für Rechtevorlagen hinzugefügt.
- Neue Benutzerrechte hinzugefügt, um Benutzer oder Organisationseinheiten endgültig zu löschen.
- Aus der Berechtigungsansicht kann nun ein Rechtefilter erzeugt werden.
- Neue Filtergruppe für Datensätze mit Sichtschutz hinzugefügt.
- Bei einem Passwort können nun Einstellungen wie Autofill, Autosubmit oder der Standardbrowser konfiguriert werden.
- Beim Verschieben von Datensätzen gibt es nun die Möglichkeit, die vordefinierten Rechte oder die Rechtevererbung anzuwenden.
- Bei der Migration können nun Dokumentordner aus Version 7 als Organisationseinheit angelegt werden.

Verbesserung

- Erhebliche Performancesteigerung bei Tabs (Öffnen, Laden, Schließen)
- Die Galerie für die Zwischenablage kann nun in den Einstellungen konfiguriert werden.
- Mehrere Verbesserungen an der Oberfläche der Clients durchgeführt.
- Verbesserungen bei der Synchronisation zum Offline-Modus durchgeführt.
- Das "Exportieren"-Recht wird nun korrekt bei allen Arten von Exports beachtet.
- Tagvorlagen werden nun auch beim KeePass und CSV-Import beachtet.
- Die Sortierung im Modul Organisationsstruktur wurde überarbeitet.
- Benutzerkennwörter können nun in der Listenansicht auch per Mehrfachauswahl über die Ribbon oder Rechtsklick zurückgesetzt werden.
- Große Berichte werden nun schneller geschlossen.
- Beim Importieren von Benutzern durch einen Active Directory Import wird nun das Recht zum Benutzer anlegen geprüft.
- In Active Directory-Profilen können nun alternative Domännennamen festgelegt werden.
- Hinzufügen und Entfernen einer Multi-Faktor-Authentifizierung werden nun protokolliert (Logbuch).
- Das Besitzer Recht kann nun nicht mehr auf "Jeder" angebracht werden.
- Die Setup-Shortcuts bleiben nun bei einem Update bestehen und werden nur bei Deinstallation

entfernt.

- Beim Export von Passwörtern werden nun lediglich die Passwortfelder nicht exportiert, wenn das Passwort versiegelt ist oder einen Sichtschutz hat.
- Aus dem Active Directory im Master Key-Modus importierte Objekte können nun verschoben und Benutzer restriktiv gesetzt werden.
- Mitglied kann nun über die Mehrfachauswahl gesetzt werden.
- Active Directory-Profile, welche noch mit gelöschten Active Directory-Objekten verknüpft sind, können nun nicht mehr gelöscht werden.
- Verbesserung der Client Performance durchgeführt.
- Es werden nun auch Suchordner bei der Migration angezeigt. Diese sind standardmäßig deaktiviert.
- Bei der Migration werden nun Felder mit den Namen "Host", "Hostname", "Computer" und "Computername" als Feldtyp "Hostname" migriert.
- Die Fehlerausgabe der Migration in bestimmten Fällen wurde verbessert.
- Versiegelte Datensätze werden nun auch beim Web Viewer exportiert, wenn der Benutzer das Passwort einsehen kann.
- Bei einem Migrationsfehler kann nun der Pfad, in welchem das entsprechende Log abgelegt wird, direkt geöffnet werden.
- Die Fortschrittsleiste beim Speichern von Berechtigungen wurde verbessert.
- Dokumentordner werden bei der Migration nun hierarchisch als Tag angelegt.
- Alle Clients zeigen nun beim Starten einen Splashscreen an.
- Es werden nun Benachrichtigungen für erteilte Siegelfreigaben erstellt.
- Bei RDP-Anwendungen kann nun ein Gatewayserver konfiguriert werden.
- Benachrichtigungen können nun auch über Mehrfachauswahl konfiguriert werden.
- Beim CSV- und KeePass-Import können nun bestehende Tags angehängt werden.
- Die Eintragung über Tastenkombinationen in der Passwortliste wurde verbessert.
- Beim Speichern von Berechtigungen erscheint nun ein Hinweis, wenn Berechtigungen vererbt oder überschrieben werden.
- Einige Schutzmechanismen eingefügt, so dass der Serverschlüssel nicht mehr entfernt werden kann.
- MARS (Multiple Active Result Sets) lässt sich nun am AdminClient pro Datenbank konfigurieren.

Änderung

- Es wird nun die Berechtigung "Schreiben" benötigt, um Benachrichtigungen auf andere Benutzer zu konfigurieren.
- Ist die Einstellung "Letzten Filter automatisch anwenden" deaktiviert, so wird nun die Listenansicht ohne Ergebnisse des Moduls geladen.
- Wird beim CSV- oder KeePass-Import in der Zuordnung ein Feld als Organisationseinheit angelegt, dann wird nun eine neue Organisationseinheit angelegt und die Passwörter werden dieser zugewiesen.
- Es wird nun beim Importieren von Active Directory-Benutzern im Ende-zu-Ende Modus das initiale Benutzerpasswort per E-Mail versendet, insofern beim Benutzer eine E-Mail-Adresse hinterlegt

und ein SMTP-Server konfiguriert ist.

- Durch die Grundkonfiguration erstellte Zertifikate sind nun bis zum 31.12.9999 gültig.
- Die Optionen der Browser Addons "Autofill" und "Autosubmit" werden nun in den Einstellungen des Clients konfiguriert.
- Der letzte Zustand von "Vererben" und "Überschreiben" wird nun nicht mehr gespeichert. Bei Passwörtern und Formularen ist "Vererben" nun per Standard aktiviert und kann nur durch das entsprechende Benutzerrecht deaktiviert werden. Bei Organisationseinheiten werden nun immer beide Funktionen angezeigt.
- Berechtigungen von lokalen oder Active Directory Organisationseinheiten werden nun nur auf Organisationseinheiten des selben Typs vererbt. Es wird nun geprüft, ob es sich um lokale Organisationseinheiten sowie um das selbe Active Directory Profil handelt.

Behoben

- Ein Fehler beim erneuten Importieren von Active Directory Objekten wurde behoben.
- Fehler behoben, wenn bei einem versiegelten Passwort die Eintragung per Skript verwendet wurde.
- Es wird nun ein korrekter Text in der Sitzungsliste bei einer Anmeldung über die API angezeigt.
- Verschachtelte Gruppen-Mitgliedschaften werden bei der Migration nun korrekt aufgelöst.
- Falsches Verhalten beim Verwenden der Einstellung "Tab nach Verwerfen schließen" behoben.
- Ein Absturz beim Scrollen durch die Passwortliste wurde behoben.
- Fehler bei der Skalierung und dem Vollbild-Modus bei RDP-Anwendungen wurden behoben.
- Ein Fehler in der Historie von migrierten Datensätzen wurde behoben.
- Ein Fehler bei der Migration von Passwörtern mit einem "&"-Zeichen in einer Feldbeschriftung wurde behoben.
- Ein Fehler beim Verschieben von Passwörtern auf den angemeldeten Benutzer wurde behoben.
- Ein Fehler, bei welchem Datenbanken mit einem Minus im Namen nicht eingebunden werden konnten, wurde behoben.
- Ein Fehler beim Web Viewer Export wurde behoben, bei welchem nach bestimmten Zeichen (z.B. "<") der restliche Inhalt des Feldes nicht exportiert wurde.
- Ein Fehler beim Starten des Firefox Addons wurde behoben, wenn der Agent nach dem Browser gestartet wurde.
- Ein Fehler bei URLs mit mehr als 12.000 Zeichen behoben.
- Bei veränderten Windows DPI Einstellungen werden die Oberflächen des Internet Explorer Addons nicht mehr falsch dargestellt.
- Beim Passwort-Export werden nun alle Feldtypen wie z.B. Datum und Liste korrekt exportiert.

Version 8.3.0.14422 Hotfix 1



In den älteren Versionen gab es Bugs, welche unter Umständen zu Problemen beim Aufdecken von Passwörtern führen können. Diese wurden in der vorliegenden Version 8.3.0.14422 Hotfix 1 behoben. Sofern noch eine ältere Version zum Einsatz kommt, wird daher dringend empfohlen diesen Hotfix zu installieren. Somit kann gewährleistet werden, dass die Probleme zukünftig nicht mehr auftreten. Wichtig ist dabei, dass auch der WebClient aktualisiert wird. Weitere Infos zum Update-Prozedere sind im Kapitel [Update](#) zu finden.

Veröffentlichung

16.04.2018

Kompatibilität

Zum AdminClient der Version 8.3.0.14422 Hotfix 1 sind folgende Client Versionen kompatibel:

- Version 8.2.0.12343
- Version 8.2.12388 Hotfix 1
- Version 8.3.0.13378

Verbesserung

- Anpassungen beim Überschreiben von Berechtigungen durchgeführt. Der durchführende Benutzer kann nun beim Überschreiben entfernt werden.

Behoben

- Die Sicherheit beim Verwenden des WebClients wurde verbessert. Alle Webservice-Endpoints liefern jetzt "false" im "Access-Control-Allow-Credentials"-Header. Die CORS Einstellungen wurden somit berichtigt. Die Möglichkeit zur Konfiguration mehrerer Server kommt mit Version 8.4.0
- Eine XSS Schwachstelle bei erstellten Berichten wurde behoben.
- Fehler am WebClient behoben, bei welchem Passwörter nach Verwenden der Vererbung aus Organisationseinheiten nicht aufgedeckt werden konnten.
- Fehler behoben, bei welchem die Mitgliedschaft für andere Benutzern nicht gesetzt werden konnte.
- Fehler behoben, bei welchem Passwörter in bestimmten Konstellationen nicht aufgedeckt werden konnten.
- Fehler behoben, bei welchem Passwörter nach dem Verschieben nicht aufgedeckt werden konnten.

**Hinweis zur Version 8.4:**

Für eine genauere Analyse ob Datensätze davon betroffen sind, installieren Sie bitte die Version 8.4. Sollte eine Datenbank betroffen sein, so zeigt dies der Admin Client ab Version 8.4 an. In der Regel kann sich das System aber selbst reparieren, wenn der entsprechende Benutzer sich am Web- oder Windows-Client einloggt.

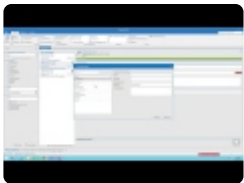
Version 8.1.0.10812

Veröffentlichung

04.04.2017



WICHTIG: Damit Passwörter in Organisationseinheiten abgelegt werden können, ist es nach dem Update zwingend erforderlich, allen Rollen sowie berechtigten Benutzern das neue "Hinzufügen" Recht zu bei den jeweiligen Organisationseinheiten zu erteilen. Nur dann ist es möglich, neue Passwörter zu erfassen.



Neu

- Es können nun Standardwerte in Formularen festgelegt werden.
- Eine neue Einstellung zum Konfigurieren der Anzahl der anzuzeigenden Objekten in den Modullisten wurde eingefügt.
- Es wird nun ein Datenbank-Icon bei der Profilauswahl angezeigt, Registry-Datenbanken sind nun anhand des Icons erkennbar.
- Session Recording ist nun verfügbar.
- Neues Recht bei Organisationseinheiten hinzugefügt, über welches bestimmt wird, welche Benutzer Passwörter unter dieser Organisationseinheit anlegen können.
- Es kann nun eine Datenbank-Firewall am AdminClient konfiguriert werden.
- Ein neues Benutzerrecht zum Unterbinden von privaten Passwörtern wurde hinzugefügt.
- Mitgliedschaften werden nun bei Benutzern und Rollen angezeigt.
- Es ist nun durch eine neue Filtergruppe möglich, nach deaktivierten bzw. abgelaufenen Objekten zu Filtern.
- Es ist nun möglich am AdminClient Lizenzen zu deaktivieren.
- Änderungen an Berechtigungen werden nun im Logbuch protokolliert.
- Dokumente können nun exportiert werden.
- Es kann nun beim Verbindungsaufbau von RDP- oder SSH-Anwendungen eine Server- oder IP-Adresse hinterlegt werden, wenn in der Anwendung keine Daten vorhanden sind.
- Neues Benutzerrecht zum Anlegen von Tags hinzugefügt.
- Bei MouseOver über den Datenbanknamen werden nun Verbindungsinformationen zu der Datenbank angezeigt.
- Über das Backstage kann nun in den Offline- oder Onlinemodus gewechselt werden.

- Neue Einstellung zum Vererben von Berechtigungen wurde hinzugefügt.
- Neue Einstellung zum Verwenden des Offline-Modus hinzugefügt.
- Passwörter können nun als CSV-Datei exportiert werden.

Verbesserung

- Es wird nun eine eindeutige Fehlermeldung angezeigt, wenn ein Vollbackup nicht gefunden werden konnte.
- Es kann nun ausgewählt werden, dass für bestimmte SSO-Anwendungen bei der Eintragung nicht nachgefragt werden soll, welche Daten verwendet werden sollen.
- Der SSO Agent muss nun nicht mehr neu gestartet werden, wenn der Port geändert wird.
- Performanceverbesserung bei der Navigation in der Formularauswahl.
- Um das Verwenden von falschen Daten zu verhindern, werden beim Start der Migration nun die zwischengespeicherten Daten geleert.
- Anwendungsverknüpfungen in der Passwortliste sind nun alphabetisch sortiert.
- Neu hinzugefügte Mitglieder einer Rolle werden nun bei der Active Directory-Synchronisation beachtet.
- Beim Duplizieren von Daten wird nun eine Fortschrittsanzeige angezeigt.
- Der SSO Agent wird nun automatisch aktualisiert, wenn ein Passwort mit einer Anwendung verknüpft wird.
- Die Beschreibung einer Active Directory-Gruppe wird nun auch synchronisiert.
- Die Migration von Dokumenten ist nun möglich.
- Active Directory-Objekte, die explizit von dem Import in Password Safe ausgeschlossen sind, werden nun bei der Migration beachtet.
- Korrekturen an der Sitzungszählung wurden durchgeführt.
- Diverse Anpassungen bei der Zählung und Prüfung von Sitzungen wurden durchgeführt.
- Der V7-Administrator wird nun bei der Migration auf alle Anwendungen und Rollen vollberechtigt.
- Die Ladezeit und Anzahl der initial geladenen Objekte werden nun in allen Ansichten angezeigt.
- Nicht vollständig angezeigte Texte können nun an weiteren Stellen per Mouseover angezeigt werden.
- Bei der Active Directory-Zusammenfassungsseite werden nun die auszuschließenden Elemente berücksichtigt.
- Der SSO Agent zeigt nun eine Benachrichtigung an, wenn der Port bereits belegt ist.
- Am SSO Agent wurde die Erkennung der Login Buttons erweitert.
- Werden Texte in der Dokumentenliste nicht vollständig angezeigt, können diese per Mouseover nun angezeigt werden.
- Die Reihenfolge der Spalten in der Ribbon wurde in allen Modulen angepasst.
- Im Active Directory-Assistenten kann nun konfiguriert werden, ob nach dem Import synchronisiert werden soll.
- Anpassungen am Intervall-Layout am AdminClient wurden durchgeführt.
- Die Initialen aus dem Active Directory werden nun übernommen.
- Im Bearbeiten-Modus wird nun der Fokus auf das erste Textfeld gesetzt.
- Es wird nun auch der Typ Computer im Active Directory Assistenten angezeigt.

- Bei ungültigen Active Directory-Objekttypen wird nun eine aussagekräftige Fehlermeldung angezeigt.
- Eine falsche Warnung beim initialisieren des Active Directory-Assistenten, wurde entfernt.
- Beim Erstellen eines neuen Profils am WebAccess wird nun das erste Feld fokussiert.
- Bei Formularfeldern kann nun ein Standardwert vorgegeben werden.
- Beim Hinzufügen von mehreren Tags, wird nun eine Fortschrittsanzeige eingeblendet.
- Bei der Konfiguration eines SMTP-Servers wurden Anpassungen vorgenommen.
- Anpassung am Layout von Siegel und Siegelvorlagen durchgeführt.
- Die Rechte des Datenbank-Administrators wurden aktualisiert.
- Gibt es keine Rechtevorlage, werden nun die Berechtigungen der zugeordneten Organisationsstruktur vererbt, wenn die Einstellung dementsprechend aktiviert ist.
- Ein Button zum Öffnen der Hilfe wurde beim Login am AdminClient hinzugefügt.
- Neu hinzugefügte Formular- und Passwortfelder erhalten nun die Berechtigungen des dazugehörigen Formulars bzw. Passwortes.
- Im Benutzer- und Organisationseinheitenassistent wird nun die Einstellung bezüglich der Rechtevererbung beachtet.
- Standard-Richtlinien können nun entfernt werden.
- Anpassungen am Vorgang durchgeführt, wenn einem Benutzer das Passwort zurückgesetzt wird.
- Das Fenster des SSO Agents ist nun in der Größe anpassbar.
- Optimierungen zum schnelleren Anwendungsstart implementiert.
- Allgemeine Verbesserungen an der Performance durchgeführt.
- Die Prüfung auf eine Richtlinie bei Passwörtern kann nun optional eingestellt werden.
- Benachrichtigungen werden nun als gelesen markiert, wenn diese über eine Siegel- oder Rechtemanfrage-Benachrichtigung geöffnet werden.
- Es können nun Rechtevorlagen entfernt werden.
- Das Benutzerbild wird nun auch im Ende zu Ende Modus bei vorhandenen Benutzern synchronisiert.
- Neue Funktion und Einstellung hinzugefügt, über welche ein Benutzer aus den Berechtigungen entfernt wird, wenn er ein Objekt anlegt.
- In allen Schnellansichten wird nun ein Fenstertitel angezeigt.
- Der Seitenaufbau wurde am WebAccess verbessert.
- Man erhält nun eine Rückmeldung am WebAccess, wenn kein Recht auf das Passwortmodul vorhanden ist.
- Beim Passwort verdeckt ändern, wird nun das erste Feld standardmäßig fokussiert.
- Active Directory LDAP-Filter für Import und Synchronisation angepasst, sodass ohne 'Domain-Objekt' als Wurzelement gefiltert werden kann.
- Anpassungen bei der Vorschau vom LDAP-Filter im Active Directory-Profil vorgenommen.
- Anpassung der Fehlermeldung am Client, wenn die Yubico Schnittstelle nicht korrekt konfiguriert ist.
- Bestehen keine Rechte auf den Offline-Modus, Import oder Export, werden die entsprechenden Funktionen nun ausgegraut dargestellt.
- Wird ein Siegel gebrochen, erhalten nun alle Freigabeberechtigten eine Benachrichtigung.

- Es kann nun bei der Anmeldung an der Datenbank eine Bildschirmtastatur verwendet werden.
- In der Benutzervorschau und Schnellansicht werden nun die Mitgliedschaften angezeigt.
- Am WebAccess wird nun eine korrekte Meldung angezeigt, wenn versucht wird, ein am Client gelöscht Passwort zu bearbeiten.
- Anpassungen für den Proxyserver, bei den Lizenzeinstellungen am AdminClient vorgenommen.
- Performance-Optimierung des Browser Addons für Google Chrome und Mozilla Firefox durchgeführt.
- Anpassungen durchgeführt, wenn ein Passwort keine Beschreibung enthält.
- Anpassungen für die automatische Anmeldung bei Google durchgeführt.
- In den Berechtigungen eines Benutzers kann nun "Mitglied" vergeben werden.
- Textliche Anpassungen am SSO Agent sowie an den Browser Addons durchgeführt.
- Siegelbenachrichtigungen und Rechteanfragen sind nun unter Benachrichtigungen ersichtlich.
- In der Listenansicht bei Passwörtern wurde die Uhrzeit entfernt.
- Anpassungen bei der Anzeige der Fortschrittsanzeige wurden durchgeführt.
- Anpassung am WebAccess bei der Darstellung von langen Benutzernamen durchgeführt.
- Das Verhalten am AdminClient bei der Auswahl einer Datenbank, welche serverseitig nicht mehr existiert wurde angepasst.
- Anpassung beim Datum festlegen bei temporären Berechtigungen durchgeführt.
- Die Formularauswahl wird nun nicht mehr angezeigt, wenn man nur Zugriff auf ein Formular hat.
- Anpassung bei der Darstellung der Dauer einer Migration durchgeführt.
- Die Datei mit den Informationen zu der abgeschlossenen Migration wird nun in der korrekten Sprache angelegt und der Pfad, unter welchem diese Datei abgelegt wurde, kann direkt geöffnet werden.
- Es wird nun ein Hinweis auf den SQL Browser-Dienst bei einer externen Instanz in der Grundkonfiguration angezeigt.
- Es kann nun die Domäne im Spalteneditor bei Rollen aus dem Active Directory angezeigt werden.
- "Strg + C" bei Passwörtern öffnet nun einen Dialog zum Kopieren der Felder.
- Das Verhalten für die Funktion "Sichtbar für Jeden" wurde beim Rechte vordefinieren überarbeitet.
- Leichte Performanceverbesserung beim An- und Abmelden durchgeführt.
- Es kann nun am OfflineClient eine Richtlinie bei Passwortfeldern ausgewählt werden.
- Verbesserungen beim Erkennen der aktuellen Sitzung am AdminClient durchgeführt.
- Rechtevorlagen beim Rechte vordefinieren können nun umbenannt werden.
- Anpassung des Textes, wenn die Lizenz oder Softwarepflege abläuft.
- Treten beim Löschen von Objekten Fehler auf, wird nun eine aussagekräftige Fehlermeldung angezeigt.
- Bei einem Klick auf die hinterlegte E-Mail-Adresse bei Benutzern, öffnet sich nun das Standard E-Mail-Programm.
- Es kann nun der zuständige Benutzer bei einem Active Directory-Profil im Master Key-Modus gewechselt werden.
- Benutzereinstellungen die eine höhere Sicherheitsstufe benötigen werden nun ausgeblendet.
- Mehrere Anpassungen am Active Directory Import und bei der Synchronisation durchgeführt.

Behoben

- Ein Fehler beim Verwenden von Umlauten im Benutzernamen oder Passwort beim Anmelden am Web Access wurde behoben.
- Ein Fehler beim Import von mehrfach verschachtelten Active Directory-Strukturen wurde behoben.
- Es wurde ein Fehler am SSO Agent behoben, bei welchem bei mehreren verbundenen Datenbanken lediglich die Daten der ersten Datenbank entschlüsselt werden konnten.
- Fehler behoben, bei welchem zu viele Active Directory-Elemente synchronisiert wurden.
- Ein Fehler bei der Migration von Active Directory-Rollen wurde behoben, wenn die Migration nicht im MasterKey-Modus durchgeführt wurde.
- Ein Absturz der Migration wurde behoben, wenn Active Directory-Profile aufgrund einer zu geringen Edition nicht migriert werden konnten.
- Der Client funktioniert nun wieder in einer Citrix Umgebung.
- Das Passwortfeld wird nun nicht mehr geleert, wenn es verdeckt bearbeitet wird.
- Die Vererbung von verschachtelten Active Directory-Gruppenkonstrukten wird nun beim Active Directory-Import korrekt angewandt.
- Benutzer unterhalb von Active Directory-Gruppen werden nun bei der Synchronisation korrekt beachtet.
- Ein Absturz beim Öffnen des Backstages durch ein Tastenkürzel wurde behoben.
- Änderungen im Offline Modus werden nun wieder korrekt synchronisiert.
- Im Active Directory gelöschte Objekte werden nun auch bei der Synchronisation entfernt.
- Der Feldname von Feldern mit dem Typ "Überschrift" kann nun wieder bearbeitet werden.
- Es wurde ein Fehler beim Verteilen von Datenbankprofilen über die Registry behoben.
- Passwortrichtlinien, die mit gelöschten Passwortfeldern verbunden waren, können nun wieder gelöscht werden.
- Ein Fehler bei der Migration, wenn diese über eine Stunde andauerte, wurde behoben.
- Daten eines Intervalls werden nun bei Änderungen an der Konfiguration nicht verworfen.
- Das Wiederherstellen eines historischen Passworts funktioniert nun wieder.
- Dokumente können nun migriert werden.
- Anwendung minimiert starten verhält sich wieder korrekt.
- Favorit wird nicht mehr in der Ribbon angezeigt, wenn es keine Suchergebnisse gibt.
- Der Wechsel zur aktiven Instanz funktioniert nun auch, wenn der Client minimiert ist.
- Fehler behoben, bei welchem die erste Sitzung eines SSO Agents beim Beenden nicht korrekt entfernt wurde.
- Mehrere Fehlerbehebungen bei externen Links wurden durchgeführt.
- Ein Fehler wurde behoben, bei welchem nach zu schnellem An- und Abmelden der Server abgestürzt ist.
- Ein Fehler beim Verwenden von Password Safe unter Citrix wurde behoben.
- Das Recht zum Verschieben wird in der Bearbeiten-Ansicht nun nur geprüft, wenn die Organisationseinheit verändert wurde.
- Die Instanz-Nachfrage erscheint nun nicht mehr beim Öffnen des ersten Clients auf Terminalservern.
- Label werden bei der Migration wieder korrekt mit Passwörtern verknüpft.

- Für die Multifaktorauthentifizierung werden nun keine Werte generiert, die nicht der Plausibilitätsprüfung entsprechen.
- Das Wiederherstellen eines differentiellen Backups ist nun auch möglich, wenn das dazugehörige Vollbackup nicht in derselben Datei enthalten ist.
- Am AdminClient wird nun bei neuen Backupprofilen die aktuelle Uhrzeit verwendet.
- Datenbankprofile aus der Registry werden nicht mehr in der Konfigurationsdatei gespeichert und ein Fehler beim Verteilen der Profile per Registry wurde behoben.
- Ein Absturz beim Öffnen eines Benutzers, wenn während des Ladens permanent Maustasten gedrückt wurden, wurde behoben.
- Fehler bei der Darstellung von System Tasks nach dem Aktualisieren wurde behoben.
- Ein Fehler wurde behoben, bei welchem Passwörter nicht aufgedeckt werden konnten, wenn die Benutzer migrierte MasterKey-Benutzer sind.
- Ein Formularwechsel mit Feldern, welche eine Begründung benötigen, ist nun möglich.
- Ein Fehler, bei der Verwendung der Passwortrichtlinie am AdminClient, wurden behoben.
- Ein Absturz am AdminClient bei der Migration wurde behoben, wenn auf eine Datei zugegriffen wird, welche von einem anderen Prozess verwendet wird.
- Ein Problem, wenn zwei Active Directory-Synchronisationen gleichzeitig auf einer Datenbank durchgeführt werden, wurde behoben.
- Ein Absturz beim Öffnen des Datenbank Assistenten, wenn keine Verbindung zum Server besteht, wurde behoben.
- Ein Fehlverhalten, wenn die Benutzerdaten eines Clients ungültig werden, wurde behoben.
- Die Information, ob ein Objekt synchronisiert werden soll, wird nun auch nach einer Active Directory-Synchronisation beibehalten.
- Enthält eine Sitzung falsche Benutzerdaten, wird der Benutzer nun abgemeldet.
- Durch zu schnelles wiederholtes Passwort öffnen am WebAccess wird nun kein Fehler ausgelöst.
- Beim Verteilen eines WebAccess-Profiles, ist die Sitzung nun nicht mehr automatisch abgelaufen.
- Ein Fehler, bei welchem die Active Directory-Zusammenfassung keinen zugeordneten Namen angezeigt hat, wurde behoben.
- Beim Löschen von mehreren Password Resets tritt nun kein falsches Ladeverhalten auf.
- Ein Fehler am WebAccess, beim Verwenden einer Rechtevorlage mit Benutzern auf die kein Lese-Recht besteht, wurde behoben.
- Anpassung am WebAccess durchgeführt, wenn versucht wird ein Passwort zu speichern, ohne die nötigen Rechte zu besitzen.
- Fehler beim Wechseln des Profils im Active Directory-Assistenten behoben.
- Die Passwortstärke ist nun in Listenansicht ersichtlich.
- Unter Status am AdminClient wird nun die Version sowie der Status der Server-Dienste korrekt angezeigt.
- Ein Fehler wurde behoben, bei welchem ein Fenster bei Tastatureingabe geschlossen wurde.
- Fehler behoben, bei welchem Standardrichtlinien nicht korrekt beachtet wurden.
- Ein Absturz am Client wurde behoben, wenn durch den AdminClient die Sitzung getrennt wird.
- Im Active Directory gelöschte Objekte werden nun bei Synchronisation entfernt.
- Deaktivierte Richtlinienprüfung wird nun auch bei der Migration beachtet.

- Ein Fehlverhalten wurde behoben, bei welchem durch Öffnen der Hilfe eine Warnung am AdminClient geschlossen wurde.
- Ein Fehler bei der Synchronisierung im Ende zu Ende-Modus wurde behoben.
- Ein Fehler, bei welchem keine Verbindung zum SSO Agent auf Terminalservern hergestellt werden konnte, wurde behoben.
- Ein Fehler beim Setzen von Berechtigungen auf Formularfelder bei der Migration wurde behoben.
- Überschreiten Objekthinformationen aus dem Active Directory die maximale Zeichenlänge, werden diese beim Import bzw. bei der Synchronisation entsprechend abgeschnitten.
- Gruppen werden in der Migration korrekt erkannt, wenn der zuletzt angelegte Benutzer in Version 7 als gelöscht markiert wurde.
- Ein Fehler, bei der Migration von gesperrten Passwörtern, wurde behoben.
- Das Wiederherstellen in der Historie von Passwörtern mit Begründung ist nun möglich.
- Ein Fehler beim Beenden von RDP-Anwendungen wurde behoben.
- Ein Fehlverhalten bei mehrmaligem Speichern, welches das Aufdecken von Passwörtern verhinderte, wurde korrigiert.
- Fehler am SSO Agent behoben, wenn dieser mit einer Offline-Datenbank verbunden war, konnten Passwörter mit Sichtschutz kopiert werden.
- Fehler am SSO Agent behoben, bei welchem die automatische Eintragung bei einer Verbindung zur Offline-Datenbank nicht funktionierte.
- Fehler behoben, bei welchem im Dashboard eine endlose Ladeanzeige dargestellt wurde.
- Fehler beim Setzen des Fokus nach nutzen der Schnellsuche behoben.
- Fehler behoben, bei welchem nach dem Speichern eines Passworts, dieses nicht angezeigt werden konnte.
- Ein Fehler, bei welchem Dokumente nicht über externe Links geöffnet werden konnten, wurde behoben.
- Fehler behoben, bei welchem Rechtevorlagen beim Erstellen von neuen Benutzern oder Organisationseinheiten nicht korrekt angezeigt wurden.
- Anwendungen ohne Namen aus Version 7 werden nun korrekt migriert.
- Die Einstellung für das Trennen der Datenbankverbindung nach einer gewissen Zeit funktioniert nun korrekt.
- Es treten nun keine Fehler auf, wenn das Passwort zum Authentifizieren am AdminClient geändert wird.
- Ist für ein Formularfeld das Verwenden von generierten Passwörtern festgelegt, wird die Funktion zum Passwort ändern nun ausgeblendet.
- Beim Verwenden einer Rechtevorlage können nun die selbst hinzugefügten Berechtigungen entfernt werden.
- Die Zeitdifferenz zum Server wird nun beim initialisieren des Google Authenticators am WebAccess korrekt angezeigt.
- Im OfflineClient wird nun "Sichtbar für jeden" korrekt beachtet.
- Fehler behoben, bei welchem in einer bestimmten Konstellation in der Siegelübersicht keine Benutzer oder Rollen angezeigt wurden.
- Wird ein Passwort verdeckt geändert, wird es nun im Tab als Änderung erkannt.

- Ein Fehler bei der Migration mit zusammengeführten Benutzern wurde behoben.

Version 8.1.1.11106

Veröffentlichung

08.05.2017

Neu

- Neues Benutzerrecht zum Verwalten von Sitzungsaufzeichnungen hinzugefügt.
- Es ist nun möglich das Umschalten der Ansichten beim Anpassen der Breite zu deaktivieren.
- Es wird nun visuell dargestellt, wenn die Gültigkeit von Objekten bald erreicht wird oder überschritten ist.
- Offline-Datenbanken können nun gelöscht werden.
- Konfigurierte Rechtevorlagen werden nun im Modul Organisationsstruktur visuell dargestellt.
- Neues Benutzerrecht zum Verwalten von Active Directory Profilen hinzugefügt.
- Rechtevorlagen (Rechte vordefinieren) werden nun auf untergeordnete Organisationseinheiten vererbt.

Verbesserung

- Rollen können nun nach der Active Directory Domäne und Gültigkeitsdatum sortiert und gruppiert werden.
- Benutzerkennwörter können nun in der Listenansicht zurückgesetzt werden.
- Internetseiten ohne "https://" können nun über die Galerie geöffnet werden.
- Es können nun mehrere Rechtevorlagen gleichzeitig gelöscht werden.
- RDP- und SSH-Fenster sind nun nicht zwingend im Vordergrund und werden in der Taskleiste angezeigt.
- Das "Hinzufügen"-Recht ist nun auch im Organisationseinheiten-Assistent konfigurierbar.
- Beim Anlegen von SSO Anwendungen können nun Verzögerungen angelernt werden.
- Beim Anbringen und Löschen von Siegeln in der Passwort bearbeiten Ansicht wird nun die Anzeige direkt aktualisiert.
- Funktionen in der Ribbon bei Benutzern werden nur noch angezeigt, wenn die nötigen Berechtigungen auf den Benutzer vorhanden sind.
- Der AdminClient wird nun neu gestartet, wenn die Dienstadresse in der Grundkonfiguration geändert wird.
- Die Zeichenbegrenzung bei URL-Feldern wurde erweitert.
- Anpassung der Fehlermeldung, wenn die Client-Version veraltet ist.
- Anpassung des Verhaltens beim Scrollen in der Passwortliste durchgeführt.
- Alle Siegelaktionen werden nun protokolliert und im Logbuch angezeigt.
- Die Logbuch-Filterung ist nun auch ohne angegebenen Benutzer möglich. Ist kein User definiert werden die Logbucheinträge von allen Benutzern geladen.

Behoben

- Absturz beim Entfernen von "Jeder" in den Berechtigungen behoben.
- Ein sporadischer Absturz beim Verwenden der Schnellsuche wurde behoben.
- Fehler behoben, bei welchem beim Anlegen von neuen Benutzern, der anlegende Benutzer nicht korrekt berechtigt wurde.
- Beim Active Directory Import und der Synchronisation wird nun das Hinzufügen auf den zuständigen Benutzer im Profil übertragen.
- Die SMTP-Konfiguration kann nun auch gespeichert werden, wenn Benutzername und Passwort leer sind.
- Ein Fehler bei Dokumenten wurde behoben, wenn Rechtevorlagen oder Vererbung verwendet wurde.
- Fehler beim Nutzen von SLDAP behoben, bei welchem die Anmeldung von Master Key Benutzern nicht möglich war.
- Es wurden Abstürze behoben, wenn die Serververbindung getrennt wurde.
- Proxy wird nun korrekt aus der Datenbank geladen und in der Oberfläche am AdminClient angezeigt.

Version 8.1.1.11211 Hotfix 1

Veröffentlichung

19.05.2017

Behoben

- Die Vererbung von Rechtevorlagen (Rechte vordefinieren) wird nun nicht mehr auf Benutzer angewandt.

Version 8.0.2.9978 Hotfix 2

Veröffentlichung

17.02.2017

Verbesserung

- Die Standard Richtlinien können nun entfernt werden.
- Am Admin Client wurde ein Button zum Öffnen der Hilfe hinzugefügt.

Behoben

- Ein Bug welcher zu Abstürzen beim Öffnen des Datenbank Assistenten führte, wenn keine Verbindung zum Server besteht, wurde behoben.
- Ein Fehler, beim Setzen von Berechtigungen auf Formularfeldern bei der Migration, wurde behoben.
- Ein Fehler, bei der Verwendung der Passwortrichtlinie am Admin Client, wurde behoben.
- Es wurde ein Fehler behoben, bei welchem die Standard Richtlinien nicht korrekt beachtet wurden.
- Am WebAccess wurde ein Fehler beim Verwenden einer Rechtevorlage mit Benutzern auf die kein Lese-Recht besteht, behoben.
- Ein Fehler, bei welchem keine Verbindung zum SSO Agent auf Terminalservern hergestellt werden konnte, wurde behoben.

Version 8.0.2.9278

Veröffentlichung

22.12.2016

Neu

- In der Mehrfachbearbeitung von Rechten können nun Rechtevorlagen ausgewählt werden.
- Anwendungen können nun über eine Funktion in der Ribbon gestartet werden, ohne diese mit einem Datensatz zu verknüpfen.
- Das Layout der Multifaktorauthentifizierung im Login wurde überarbeitet.
- Bei einem Passwortfeld ohne Berechtigungen können nun Rechte angefragt werden. Dies löst eine Benachrichtigung für berechtigte Benutzer aus.
- Es existieren nun neue Benutzerrechte für die Sichtbarkeit einzelner Reiter innerhalb der Fußzeile.
- Yubico OneTimePassword kann nun als Authentifikator verwendet werden.
- Wird beim Öffnen der Grundkonfiguration kein Zertifikat gefunden, wird dieses nun automatisch erzeugt.

Verbesserung

- Die Intervall-Beschreibung wird nun auch außerhalb der Intervall-Konfiguration angezeigt.
- Fehlerhaftes Verhalten von Verbindungssperren in der Übersicht wurde korrigiert.
- Der Zeilenumbruch der URL wird am Web Access nun lediglich unter bestimmten Bedingungen durchgeführt.
- Es ist nun möglich, dynamische Startparameter in SSO Anwendungen zu konfigurieren.
- Im Anwendungspfad einer SSO Anwendung können nun Umgebungsvariablen verwendet werden.
- Anpassungen am Layout von Intervallen wurden durchgeführt.
- Die Konfiguration eines globalen Syslog-Servers ist nun möglich.
- Formularfelder können nun auch beim KeePass-Import als Tag angelegt werden.
- Die Visualisierung des Loginbereiches im Web Access wurde angepasst.
- Es kann nun ein Standard für Passwortrichtlinien am AdminClient konfiguriert werden.
- Am AdminClient wurde eine Passwortrichtlinie implementiert, welche bei der Vergabe von Passwörtern innerhalb des AdminClients genutzt wird.
- Speichern per STRG + S sowie das Schließen per ESC funktioniert nun an allen Clients.
- Passwortfelder, welche nur mit Begründung geöffnet werden dürfen, können nun auch im WebAccess aufgedeckt werden.
- Im Rechtefilter ist es nun möglich, nach Berechtigten mit Mitgliedschaft zu filtern.
- Die Option "Sichtbar für jeden" wird nun beim Active Directory Import im Master Key Modus angewendet.
- Die Berechtigungen von Organisationseinheiten, welche durch ein Active Directory Profil im Master Key Modus importiert wurden, können nun bearbeitet werden.

- In den Browser Addons wird nun zur Erkennung von passenden Passwörtern die URL des Tabs verwendet.
- Favoriten können nun mit Mehrfachselektion gesetzt werden.
- Bei Active Directory Benutzern, die durch ein Ende-zu-Ende Profil importiert werden, wird nun das Standard Rechte-Preset der zugeordneten Organisationseinheit angewendet.
- Aufdecken von Passwortfeldern mit Begründung ist im Offline Modus nicht möglich.

Behoben

- Die Sortierung nach Datum wurde korrigiert.
- Fehler beim Hinzufügen einer Richtlinie in einer bestimmten Konstellation wurden behoben.
- Ein Fehler wurde behoben, wodurch Formulare nicht dupliziert werden konnten.
- Es wurde ein Fehler behoben, durch den es am Offline Client nicht möglich war, Benutzernamen und Passwort im Login einzugeben.
- Änderungen an Rechten werden nun im Logbuch angezeigt.
- Es wurde ein Fehler beim Active Directory Import behoben, durch welchen Objekte falsch reaktiviert wurden.
- Es wurde im Web Access ein Fehler behoben, welcher nach einer falschen Eingabe die Anzeige des Headers unterbunden hat.
- Es wurde ein Fehler behoben, durch den ein neues Passwort nicht gespeichert werden konnte, wenn über die Ribbon ein neues Memo- oder URL Feld hinzugefügt wurde.
- Diverse Fehler im Zusammenhang mit dem Active Directory Import wurden behoben.
- Fehler bei der Eingabe einer Begründung zum Aufdecken eines Passworts wurden behoben.
- Das Fenster des Internet Explorer Addons öffnet nun nicht mehr außerhalb des sichtbaren Bereichs.
- Es wurden Fehler bei der Eintragung behoben, wenn der SSO Agent mit mehreren Datenbanken verbunden war.
- Datensätze, die nach einer Offline Synchronisation versiegelt wurden, werden bei der nächsten Synchronisation aus der Offline Datenbank entfernt.
- Bei den Berechtigungen eines Benutzers kann die Mitgliedschaft nicht mehr verändert werden.
- Wenn man im Offline Client ein Passwort selektiert, auf das man über eine Rolle berechtigt ist, wird keine Fehlermeldung mehr angezeigt.
- Ein Fehler bei der Nutzung manueller Eintragungen im Internet Explorer wurde behoben.

Version 8.0.2.9541 Hotfix 1

Veröffentlichung

20.01.2017

Verbesserung

- Um das Verwenden von falschen Daten zu verhindern, werden beim Start der Migration werden nun sämtliche Caches geleert.
- Die Beschreibung einer AD-Organisationseinheit wird nun auch synchronisiert.
- Diverse Anpassungen bei der Zählung und Prüfung von Sitzungen wurden durchgeführt.
- Der V7-Administrator wird nun bei der Migration auf alle Anwendungen und Rollen vollberechtigt.
- Bei der AD-Zusammenfassungsseite werden nun die auszuschließenden Elemente berücksichtigt.

Behoben

- Ein Fehler beim Import von mehrfach verschachtelten AD-Strukturen wurde behoben.
- Fehler behoben, bei welchem zu viele AD-Elemente synchronisiert wurden.
- Ein Absturz der Migration wurde behoben, wenn AD-Profile aufgrund einer zu geringen Edition nicht migriert werden konnten.
- Die Vererbung von verschachtelten AD-Gruppen-Konstrukten wird nun beim AD-Import korrekt angewandt.
- Benutzer unterhalb von AD-Gruppen werden nun bei der Synchronisation korrekt beachtet.
- Ein Fehler bei der Migration von AD-Rollen im Ende-zu-Ende-Modus wurde korrigiert.
- Im Active Directory gelöschte Objekte werden nun auch bei der Synchronisation entfernt.
- Neu hinzugefügte Mitglieder einer Rolle werden nun bei der AD-Synchronisation beachtet.
- AD-Objekte, die explizit von dem Import in Password Safe ausgeschlossen sind, werden nun bei der Migration beachtet.
- Ein Fehler bei der Migration, wenn diese über eine Stunde andauerte, wurde behoben.
- Fehler behoben, bei welchem die erste Sitzung eines ClientAgents beim Beenden nicht korrekt entfernt wurde.
- Ein Fehler wurde behoben, bei welchem nach zu schnellem An- und Abmelden der Server abgestürzt ist.
- Ein Fehler beim Verwenden von Password Safe unter Citrix wurde behoben.
- Die Instanz-Nachfrage erscheint nun nicht mehr beim Öffnen des ersten Clients auf Terminalservern.
- Fehler bei der Migration mit langen Werten behoben.
- Datenbankprofile aus der Registry werden nicht mehr in der Konfigurationsdatei gespeichert und ein Fehler beim Verteilen der Profile per Registry wurde behoben.
- Dokumente können nun migriert werden.

Version 8.0.1.9032

Veröffentlichung

28.11.2016

Neu

- Es kann nun nach Updates gesucht werden.
- Der Passwortgenerator sowie die Galerie Anpassung verhält sich im OfflineClient wieder korrekt.
- Eine neue Einstellung zum Zuweisen von Richtlinien für bestimmte Kategorien wurde "Administration" hinzugefügt.
- Beim Löschen von Objekten wird nun eine Fortschrittsanzeige eingeblendet.
- Die Anmeldung an der Datenbank kann nun automatisiert werden.
- Ist eine automatische Anmeldung eingerichtet, wird diese nun ebenfalls am ClientAgent genutzt.
- In den Widgets "Aktivitätsansicht" und "Tag Ansicht" kann nun nach der anzuzeigenden Datenanzahl gefiltert werden.
- Neue Option hinzugefügt, um die Anzahl der Elemente in einem Widget zu begrenzen.
- Im ClientAgent können nun durch eine neue Funktion die Browser Addons installiert werden.
- Bei der Feldzuordnung beim Import können nun neue Felder hinzugefügt, bearbeitet und entfernt werden.
- Die Lizenzübersicht zeigt nun die verbleibende Zeit zur nächsten Prüfung sowie den endgültigen Ablauf an.
- Es können nun über ein URL-Parameter Profile beim Web Access angelegt werden.
- Ein neues Benutzerrecht zum Überschreiben von Rechten wurde hinzugefügt.
- Syslog-Konfiguration am Admin Client ist nun möglich.
- Das Erstellen von externen Links ist nun möglich.
- Es ist nun möglich, die Berechtigungen von Formularfeldern von mehreren Passwörtern gleichzeitig zu konfigurieren.
- Datenbankprofile können nun über die Registry verteilt werden.
- Lizenzwarnungen werden nun in der Statusleiste des Clients angezeigt.

Verbesserung

- Gleitkommazahl-Felder zeigen nun am OfflineClient die definierte Beschreibung an.
- Im Datenbank-Assistenten kann nun zwischen Deutsch und Englisch als Sprache der Datenbankvorlage gewählt werden.
- Anpassungen am Layout von Intervallen bei System Tasks wurden durchgeführt.
- Der Button zur Durchführung eines HTML WebViewer Exports ist nun ausgegraut, wenn der Benutzer kein Recht auf den Export hat.
- Passwörter können am OfflineClient nun schneller bearbeitet werden.
- Formulare ohne Berechtigung werden in der Formularauswahl am OfflineClient nicht mehr

angezeigt.

- Verbundene Passwörter eines Password Resets können nun direkt nach dem Öffnen eines Password Resets entfernt werden.
- Im Browser Addon wird nun der Feldtyp "E-Mail-Adresse" zur Eintragung der Daten verwendet, wenn es im Passwort den Feldtyp "Benutzername" nicht
- Das Standardintervall bei neuen System Tasks wurde auf eine Stunde gesetzt.
- Man erhält nun eine Benachrichtigung, wenn die automatische Anmeldung fehlschlägt.
- Performanceverbesserung beim Laden von Organisationsstrukturen.
- Konfigurierbare Scripting Shortcuts erweitert um Einfügen, Bild auf, Bild ab, Pos1, Ende und Entfernen.
- Bei gesperrten Benutzern wird nun der Name oder die Client IP angezeigt.
- Die Mehrfachauswahl ist nun auch bei Passwortrichtlinien möglich.
- Breite des Migrationsfensters wurde angepasst, sodass die Texte ausgeschrieben sind.
- Performanceverbesserung beim Active Directory-Import durchgeführt.
- Die Suchleiste am OfflineClient lässt sich nun per STRG + F einblenden.
- Es wird nun die Systemsprache als Standardsprache am AdminClient verwendet.
- Es wurden zusätzliche Plausibilitäten bei Weiterleitungsregeln eingefügt.
- Bei Rechtevorlagen-Gruppen kann nun der gesetzte Standard einer Vorlage wieder entfernt werden.
- OfflineViewer wurde zu WebViewer umbenannt.
- Es wurden verschiedene Änderungen an der Synchronisation zum OfflineClient vorgenommen.
- Man erhält nun eine Benachrichtigung, wenn bereits eine Password Safe Instanz geöffnet ist und versucht wird eine weitere Instanz zu öffnen.
- Performanceverbesserung der Active Directory-Zusammenfassungsseite durchgeführt.
- Benutzereinstellungen und Benutzerrechte für Rechtevorlagen werden nun auch am Web Access beachtet.
- Bei bestimmten Konstellationen wurde in den Rechtevorlagen kein Symbol angezeigt, auch wenn eine Konfiguration existierte.
- Umstrukturierungen der Kategorien in den Einstellungen wurden durchgeführt.
- Die Ansichten im Ribbon Backstage Bereich können nun per STRG + F5 aktualisiert werden.
- Ein Fehler bei einem bestimmten Textqualifizierer beim Import wurde behoben.
- Beim Verschieben von Passwörtern wird nun der Ladebalken in der Statusleiste angezeigt.
- Bei Anpassungen an den Rechten wird nun auch eine Fortschrittsanzeige angezeigt.
- Die Datenbankinformationen am AdminClient wurden angepasst.
- Es wird nun auch korrekt gespeichert, wenn lediglich "Sichtbar für jeden" im Assistenten beim Benutzer anlegen konfiguriert wird.
- Die Mehrfachauswahl ist nun auch bei Siegelvorlagen möglich.
- Es erscheint nun eine Nachfrage, bevor Daten beim Erstellen eines neuen Passworts aus der Zwischenablage übernommen werden.
- Textliche Änderungen vorgenommen.

Behoben

- Es wurde behoben, dass der AdminClient durch einen Fehler beendet wird, wenn kein Standarddatenbankserver hinterlegt ist.
- Verlinkte SSO-Anwendungen können nun auch am OfflineClient genutzt werden.
- Es wurde ein Fehler behoben, bei welchem es nicht möglich war, Passwörter am Web Access zu speichern.
- Fehler behoben, dass bei dem HTML WebViewer keine Login Maske angezeigt wurde.
- Es wurde im OfflineClient behoben, dass bei einem Klick in ein Tag-Feld ein Fehler aufgetreten ist.
- Fehler behoben, dass bei der Auswahl von "Überschreiben" und "Zusammenführen" beim Import die Passwörter nicht korrekt angelegt werden konnten.
- Falsches Verhalten beim Löschen von Benutzern, Organisationseinheiten und Rollen aus dem Active Directory wurde behoben.
- Versucht man sich mit falschen Daten am Lizenzserver anzumelden, erhält man nun eine entsprechende Rückmeldung.
- Passwörter können im OfflineClient wieder aufgedeckt werden.
- Siegel funktioniert nun auch auf Formularfeldebene korrekt.
- Es ist nun möglich die Galerie in der Ribbon auf den Standard zurückzusetzen.
- Es wurden weitere Fehlerbehebungen bei der automatischen Anmeldung vorgenommen.
- Es wurden Fehler bei der SSO Scripteintragung behoben.
- Es wurde behoben, dass bei bestimmten Widgets keine Daten angezeigt wurden.
- Fehler bei der automatischen Anmeldung am ClientAgent behoben.
- Es wurde ein Fehler behoben, dass bei der Eintragung mit einer bestimmten Rechtekonstellation ein Fehler bei Windows Anwendungen auftrat.
- Eine Korrektur am Intervall wurde durchgeführt.
- Mehrere Fehler bezüglich dem Active Directory-Import behoben.
- Es wurde behoben, dass bei der Profilauswahl das falsche Profil selektiert wurde.
- Grafische Anpassung bei der Feldzuordnung beim Import.
- Selektionsproblem bei den Profilen wurde auch am Web Access behoben.
- Es wurde ein Fehler bei der Selektierung beim Active Directory-Import behoben.
- Es wurde ein Fehler beim Beenden des ClientAgents auf Terminalservern behoben.
- Es wurde ein Fehler behoben, bei welchem der Client beendet wurde.
- Weitere Anpassungen an der Log-Weiterleitung wurden durchgeführt.
- Verschiedene Fehler beim Import wurden behoben.
- Es wurde ein Fehler behoben, bei welchem ein Ladebalken am AdminClient bestehen blieb.
- Textliche Anpassung beim Datenbankbericht.
- Es wurde ein Fehler bei der automatischen Anmeldung behoben, wenn versuchte sich auf einen Server mit ungesicherter Verbindung anzumelden.
- Ein Fehler beim Verwenden von Mehrzeiligen Textfeldern wurde behoben.
- Ein Fehler beim Wechsel der Selektion während des Löschens von Organisationsstrukturen wurde behoben.
- Die Scrollbars in den Lizenzeinstellungen verhalten sich nun korrekt.

- Fehler behoben, bei welchem es nicht möglich war, Objekte zu verschieben.
 - Bei der Mehrfachselektierung kann nun jedes Recht einzeln verwaltet werden.
 - Kleinere allgemeine Anpassungen vorgenommen.
 - Basiskonfiguration wurde zu Grundkonfiguration umbenannt.
 - Kleinere Fehler beim Active Directory-Import behoben.
 - Es wurde ein Fehler behoben, bei welchem der ClientAgent nicht angezeigt wurde.
 - Es wurde ein Fehler behoben, durch welchen es möglich war, die Lizenz am AdminClient mehrfach zu aktivieren.
 - Es wurde behoben, dass Startparameter bei SSO-Anwendungen nicht gespeichert werden konnten.
 - Es wurde ein Fehler behoben, dass der letzte Benutzer oder die letzte Rolle mit einem Rechteschlüssel als berechtigter entfernt werden konnte.
 - Das Entfernen von Tags ist nun mit Leserecht auf einen Datensatz möglich.
 - Es wurde ein Fehler behoben, wodurch das Zurücksetzen der Einstellungen im Internet Explorer Addon nicht möglich war.
 - Beim Überschreiben von gleichnamigen Passwörtern durch den Import wird nun auch die zugeordnete Organisationseinheit aktualisiert.
 - Datenbanken können nun mit differentiellen Backup gesichert werden.
 - Es ist nun möglich, mehrere Vollbackups in einer Datei abzulegen.
 - Es wurde ein Fehler behoben, wodurch das Start- und Enddatum einer temporären Berechtigung nicht korrekt geladen wurde.
 - Die Active Directory Kategorie in der Ribbon der Rollenliste wird nun nicht mehr angezeigt, wenn die AD Integration nicht lizenziert ist.
 - Es wurde ein Fehler behoben, wodurch die globale Option zum Verwenden der Filter Negierung nicht überschrieben werden konnte.
 - Das Infofeld bei Passwörtern kann nun wieder konfiguriert werden.
 - Ein Fehler wurde behoben, bei welchem die Fortschrittsanzeige beim Löschen von Passwörtern stehen geblieben ist.
 - Es kann nun am AdminClient konfiguriert werden, ob Informationen des Password Safe-Dienstes übermittelt werden sollen.
- * Sichtgeschützte Passwörter können am OfflineClient nicht mehr in die Zwischenablage kopiert werden.

Drittanbieter Lizenzen

Password Safe beinhalten Komponenten von Drittanbietern. Über die hierfür verwendeten Lizenzen und Lizenzbedingungen und/oder der Urheberrechtsvermerke wird in diesem Kapitel informiert.

BouncyCastle 1.8.4

by Bouncy Castle Project Contributors

<https://www.nuget.org/packages/BouncyCastle>

The MIT License (MIT)

Copyright © 2000 – 2018 The Legion of the Bouncy Castle Inc.´

<https://www.bouncycastle.org>

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the “Software”), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED “AS IS”, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Castle.Core 4.3.1

by Castle Project Contributors

<https://www.nuget.org/packages/castle.core>

Copyright 2004-2016 Castle Project – <http://www.castleproject.org/>

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the “License”);
you may not use this file except in compliance with the License.

You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an “AS IS” BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

FaviconFetcher 1.0.1

by Nathan Belue

<https://www.nuget.org/packages/FaviconFetcher>

Copyright © 2018 Nathan Belue

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the “Software”), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED “AS IS”, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Fleck 1.0.3

by statenjason

<https://www.nuget.org/packages/Fleck>

MIT License

Copyright © 2010-2018 Jason Staten

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Hardcodet.NotifyIcon.Wpf 1.0.8

by Philipp Sumi

<https://www.nuget.org/packages/Hardcodet.NotifyIcon.Wpf>

hardcodet.net NotifyIcon for WPF

Copyright © 2009 – 2013 Philipp Sumi

Contact and Information: <http://www.hardcodet.net>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the Code Project Open License (CPOL); either version 1.0 of the License, or (at your option) any later version.

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY,

WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Input Simulator 1.0.4

by Michael Noonan

<https://www.nuget.org/packages/InputSimulator>

Microsoft Public License (Ms-PL)

This license governs use of the accompanying software. If you use the software, you accept this license. If you do not accept the license, do not use the software.

1. Definitions

The terms “reproduce,” “reproduction,” “derivative works,” and “distribution” have the same meaning here as under U.S. copyright law.

A “contribution” is the original software, or any additions or changes to the software.

A “contributor” is any person that distributes its contribution under this license.

“Licensed patents” are a contributor’s patent claims that read directly on its contribution.

2. Grant of Rights

(A) Copyright Grant- Subject to the terms of this license, including the license conditions and limitations in section 3, each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free copyright license to reproduce its contribution, prepare derivative works of its contribution, and distribute its contribution or any derivative works that you create.

(B) Patent Grant- Subject to the terms of this license, including the license conditions and limitations in section 3, each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free license under its licensed patents to make, have made, use, sell, offer for sale, import, and/or otherwise dispose of its contribution in the software or derivative works of the contribution in the software.

3. Conditions and Limitations

(A) No Trademark License- This license does not grant you rights to use any contributors’ name, logo, or trademarks.

(B) If you bring a patent claim against any contributor over patents that you claim are infringed by the

software, your patent license from such contributor to the software ends automatically.

© If you distribute any portion of the software, you must retain all copyright, patent, trademark, and attribution notices that are present in the software.

(D) If you distribute any portion of the software in source code form, you may do so only under this license by including a complete copy of this license with your distribution. If you distribute any portion of the software in compiled or object code form, you may only do so under a license that complies with this license.

(E) The software is licensed “as-is.” You bear the risk of using it. The contributors give no express warranties, guarantees or conditions. You may have additional consumer rights under your local laws which this license cannot change. To the extent permitted under your local laws, the contributors exclude the implied warranties of merchantability, fitness for a particular purpose and non-infringement.

LinqKit 1.1.15

by Joseph Albahari, Tomas Petricek, Scott Smith, Tuomas Hietanen, Stef Heyenrath

<https://www.nuget.org/packages/LinqKit>

LINQKit Copyright © 2007-2009 Joseph Albahari, Tomas Petricek

The Expression Visitor class is based on a Microsoft sample.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the “Software”), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED “AS IS”, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

MailKit 2.0.7

by Jeffrey Stedfast

<https://www.nuget.org/packages/MailKit>

MailKit is Copyright © 2013-2018 Xamarin Inc. and is licensed under the MIT license:

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the “Software”), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED “AS IS”, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

MimeKit 2.0.7

by Jeffrey Stedfast

<https://www.nuget.org/packages/MimeKit>

MimeKit is Copyright © 2012-2018 Xamarin Inc. and is licensed under the MIT license:

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the “Software”), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Moq 4.7.10

by Daniel Cazzulino, kzu

<https://www.nuget.org/packages/Moq>

BSD 3-Clause License

Copyright © 2007, Clarius Consulting, Manas Technology Solutions, InSTEDD
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. * Neither the names of the copyright holders nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Newtonsoft.Json 12.0.1

by James Newton-King

<https://www.nuget.org/packages/Newtonsoft.Json>

The MIT License (MIT)

Copyright © 2007 James Newton-King

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Pkcs11Interop 4.0.0.2

by Jaroslav Imrich

<https://www.nuget.org/packages/Pkcs11Interop>

Copyright 2012-2017 The Pkcs11Interop Project

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");
you may not use this file except in compliance with the License.
You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

= = NOTICE = =

This product includes software developed at
The Pkcs11Interop Project (<http://www.pkcs11interop.net>).

PriorityQueue 0.1.0

by Denis Shulepov

<https://www.nuget.org/packages/PriorityQueue>

#The MIT License (MIT)

Copyright © 2015 Denis Shulepov

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

PuTTY 0.71

by Simon Tatham

<https://www.putty.org/>

PuTTY is copyright 1997-2016 Simon Tatham.

Portions copyright Robert de Bath, Joris van Rantwijk, Delian Delchev, Andreas Schultz, Jeroen Massar, Wez Furlong, Nicolas Barry, Justin Bradford, Ben Harris, Malcolm Smith, Ahmad Khalifa, Markus Kuhn, Colin Watson, Christopher Staite, Lorenz Diener, Christian Brabandt, Jeff Smith, Pavel Kryukov, Maxim Kuznetsov, Svyatoslav Kuzmich, Nico Williams, Viktor Dukhovni, and CORE SDI S.A.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell

copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

SharpVectors.Reloaded 1.2.0

by Elinam LLC (Japan)

<https://www.nuget.org/packages/SharpVectors.Reloaded>

BSD 3-Clause License

Copyright © 2010 – 2018, Elinam LLC All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. * Neither the names of the copyright holders nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

SSH.NET 2016.1.0

by Renci

<https://www.nuget.org/packages/SSH.NET>

The MIT License (MIT)

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

System.ValueTuple 4.5.0

by Microsoft

<https://www.nuget.org/packages/System.ValueTuple>

The MIT License (MIT)

Copyright © .NET Foundation and Contributors

All rights reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

WebSocket4Net 0.15.2

by Kerry Jiang

<https://www.nuget.org/packages/WebSocket4Net>

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");
you may not use this file except in compliance with the License.
You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

WebSocketSharp 1.0.3-rc11

by sta

<https://www.nuget.org/packages/WebSocketSharp>

The MIT License (MIT)

Copyright © 2010-2018 sta.blockhead

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is

furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.