

Mit Sicherheit alles unter Kontrolle

Password Safe schützt Ihre Daten vor unbefugten Zugriffen durch Dritte und passt sich den Anforderungen Ihres Unternehmens flexibel an: Eine zentralisierte Datenbank gewährleistet eine sichere Zusammenarbeit im Team. Freigaben werden zeitlich begrenzt vergeben sowie Zugriffe rollenbasiert kontrolliert. Der Abruf eines Passworts ist zu jedem Zeitpunkt nachweisbar.



Zentralisierte
Team-Datenbank



Rollenbasierte
Zugriffskontrolle



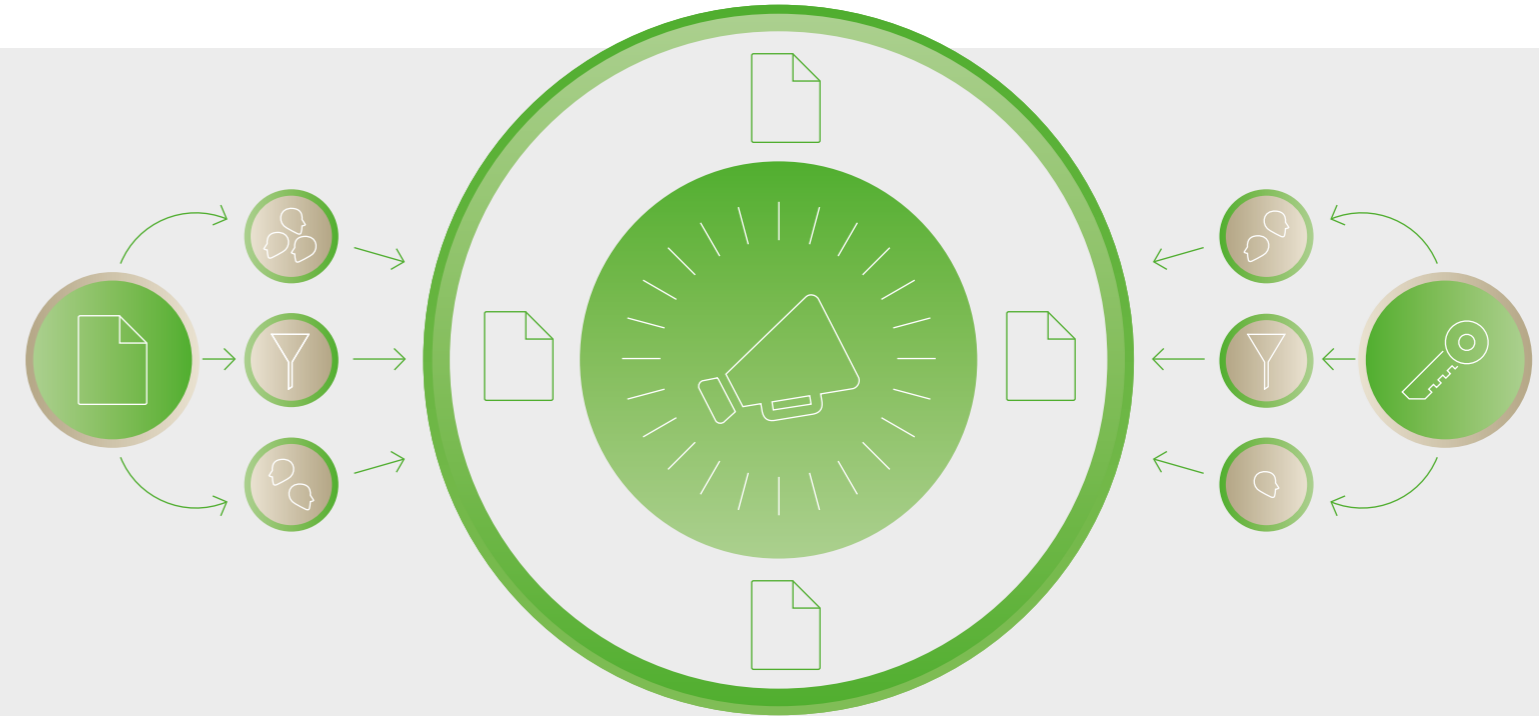
Passwort Abruf nur
durch Begründung



Temporäre Freigaben
nach Zeitplanung



Anpassbare
Eingabemasken



Mit Flexibilität produktiv und up to date

Password Safe integriert sich einfach in bestehende und wachsende Unternehmensstrukturen. Lernfähige Suchfilter mit effektiver Volltextsuche ermöglichen es, Daten schnell zu finden. Ein Benachrichtigungssystem informiert Sie aktuell über die Ereignisse innerhalb der Datenbank. Anpassbare Dashboards sorgen für einen besseren Überblick sowie das Tag-System für eine optimale Klassifizierung der Daten.



Anpassbare
Dashboards



Lernfähiger
Suchfilter mit schneller
Volltextsuche



Tag-System



Auditing und
Reports

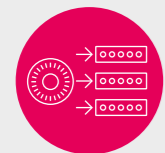


Benachrichtigungs-
System

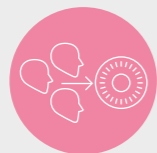


Mit Automation auf der sicheren Seite

Password Safe macht Prozesse durch Automation sicherer: Die Eintragung von Passwörtern in Anmeldefeldern von Internetseiten, der Import von Benutzern und Strukturen aus dem Active Directory, sowie das Generieren neuer Passwörter oder das Managen privilegierter Accounts – alles läuft automatisiert. Das ist nicht nur sicher, sondern auch effektiv und dadurch kostensparend.



SSO Agent mit
Browser Add-ons



Active Directory
Integration



Automatische
Reports



Entdecken von
Service Accounts

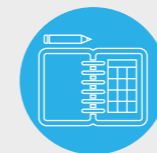


Passwort
Reset



Mit System für alle Fälle gerüstet

Password Safe ermöglicht es, individuelle Rechte zu vergeben. Wer darf im Mehr-Augen-Prinzip versiegelte Datensätze freigeben und brechen? Jegliche Aktionen innerhalb der Datenbank werden revisionssicher in einem unveränderbaren Logbuch protokolliert. Über das Session Monitoring wird das Userverhalten überwacht und eine automatische Benachrichtigung bei untypischem Verhalten an die entsprechenden Instanzen im Unternehmen generiert.



Revisions sichere
Protokollierung



Mehr-Augen-Prinzip
(Siegel)



Zwei-Faktor-
Authentifizierung

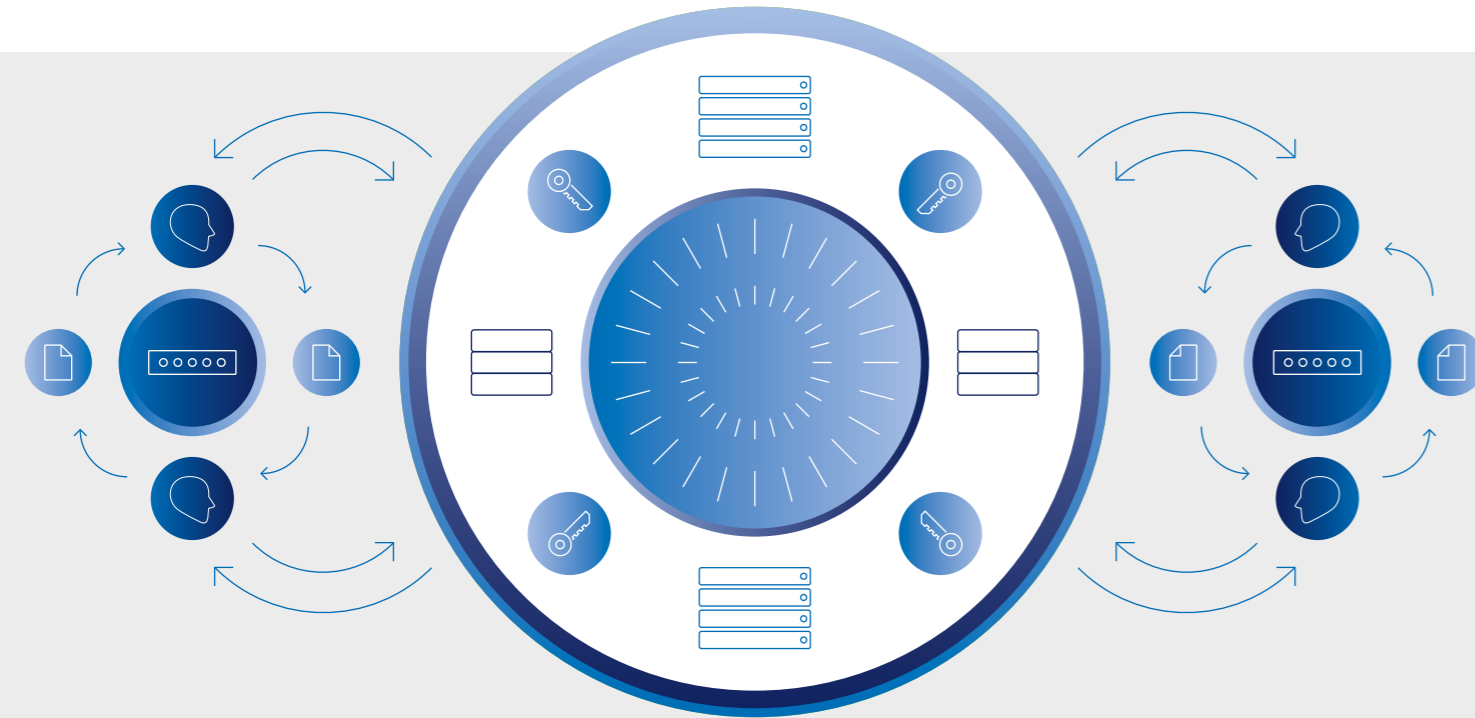


Session-
Recording



Session-
Monitoring

Die Editionen auf einen Blick



Mit Hochverfügbarkeit die Zugänge im Griff

Password Safe erstellt quasi in Echtzeit automatische Live-Backups. Durch die Multi-Tier-Architektur ist eine Hochverfügbarkeit über Datenbankclustering und Loadbalancing der Anwendungsserver jederzeit möglich. Selbst im Offline-Modus ist eine Passwortverwaltung sicher gestellt: die Synchronisation der Änderungen erfolgt nach Reintegration in das Netzwerk im Hintergrund.



Automatische Live Backups



Clustering



Offline-Zugriff/Modus



Hochverfügbarkeit



Replikation

	Essential	Professional	Enterprise	Enterprise Plus
Allgemein				
Zentralisierte Team-Datenbank	•	•	•	•
Rollenbasierte Zugriffskontrolle	•	•	•	•
Rechtmanagement bis auf Feldebene	•	•	•	•
Passwort Abruf nur durch Begründung	•	•	•	•
Oranisationseinheiten	•	•	•	•
Dokumente	•	•	•	•
Anpassbare Eingabemasken (Formulare)	•	•	•	•
Barrierefreie Bedienung	•	•	•	•
Temporäre Freigaben nach Zeitplanung			•	•
Lizenzmanagement per OU				•
Produktivität				
Anpassbares Dashboard	•	•	•	•
Multi-Tab-Interface	•	•	•	•
Lernfähiger Suchfilter	•	•	•	•
Schnelle Volltextsuche	•	•	•	•
Tag-System	•	•	•	•
Auditing and Reports		•	•	•
Benachrichtigungssystem		•	•	•
Automation				
Datenimport und -export	•	•	•	•
SSO / Agent	•	•	•	•
Browser Add-Ons	•	•	•	•
Integrierter Remote Desktop Client	•	•	•	•
Integrierter SSH Client	•	•	•	•
Tastenkürzel und Scriptingfunktionalität	•	•	•	•
Aufgabenplaner (Task-System)		•	•	•
AD Integration			•	•
Automatische Reports			•	•

* 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).

	Essential	Professional	Enterprise	Enterprise Plus
Automation (Fortsetzung)				
Entdecken von Service Accounts (zyklischer Netzwerk Scan)				•
Managen von privilegierten Accounts				•
Password Reset / Agent				•
API				•
Sicherheit				
AES 256 Encryption / PBKDF2	•	•	•	•
RSA 4096 für Langzeitschlüssel	•	•	•	•
Cloudfähig durch Ende zu Ende Verschlüsselung	•	•	•	•
Hierarchische Verschlüsselung für Freigaben über Rollen und Benutzer	•	•	•	•
Revisionsichere Protokollierung aller Ereignisse	•	•	•	•
Datensatzversionierung (Historie)	•	•	•	•
Sicherheitsstufen für Einstellungen	•	•	•	•
Password Generator	•	•	•	•
Password Richtlinien	•	•	•	•
Sichtsperr für Passwörter inkl. SSO		•	•	•
Mehr-Augen-Prinzip (Siegel)		•	•	•
Zwei-Faktor-Authentifizierung		•	•	•
PKI Integration (für zweiten Faktor)			•	•
Datenbank Firewall			•	•
Session Recording (RDP-Verbindungen aufnehmen)				•
Session Monitoring (Userverhalten)				•
HSM Integration für Serverschlüssel				•
Notfall Wiederherstellung und Zugriff				
Automatische Live Backups	•	•	•	•
Stateless Multi-Tier-Architektur	•	•	•	•
Clustering (Hochverfügbarkeit der Datenbank)**	•	•	•	•
Offline-Zugriff (HTML-WebView über Browser)		•	•	•
Offline-Modus (über Client)			•	•
Lastverteilung und Hochverfügbarkeit über mehrere Anwendungsserver*			•	•
Replikation (verteilte Standorte)**			•	•

