

Sichere Zugangsdatenverwaltung mit PasswordSafe 8

Stefan Burkhardt | IT Consultant

klopfer datennetzwerk gmbh

22.11.2018

- zentrale Ablage von Kontoinformationen / Passwörtern
- Einhaltung von gesetzlichen und datenschutzrechtlichen Anforderungen
- Konsolidierung aller Informationen (single point of entry)
- Nachweisbarkeit des Einsatzes von Passwörtern (Auditing)
- Implementieren eines Berechtigungskonzeptes mit Freigabewesen
- Erhöhung der Flexibilität und Verschlanen von Prozessen

Essential

Das Basis-Paket mit den wichtigsten Funktionen

- Zentralisierte Team-Datenbank
- Bis zu 5 Benutzer ***
- Rollenbasierte Zugriffskontrolle
- Rechtenmanagement bis auf Feldebene
- Passwort Richtlinien
- Dokumentenverwaltung
- SSO / Agent / Browser Addons
- Integrierter RDP- und SSH-Client
- und vieles mehr...

Professional

Das Profi-Paket für mehr Sicherheit

Alles aus Essential und...

- Auditing and Reports
- Benachrichtigungssystem
- Aufgabenplaner (Task-System)
- Zwei-Faktor-Authentifizierung
- Mehr-Augen-Prinzip
- Sichtschutz für Passwörter inkl. SSO
- Offline-Zugriff (HTML-Webviewer)

Enterprise

Sicherheit für jedes Unternehmen

Alles aus Professional und...

- AD Integration
- Temporäre Freigaben
- Automatische Reports
- PKI Integration
- Datenbank Firewall
- Offline-Modus
- Lastverteilung*
- Replikation**
- Hochverfügbarkeit*

Enterprise Plus

Privilegiertes Passwortmanagement

Alles aus Enterprise und...

- Lizenzmanagement per OU
- Entdecken von Service Accounts
- Managen von privilegierten Accounts
- Password Reset
- Session Recording
- HSM Integration
- API

Lizenzen: Server + Benutzer (Named-User-Modell)

- zentralisierte Datenbank mit rollenbasierter Zugriffskontrolle
- Anzeige des Passworts nach Begründung (z.B. Ticketnummer)
- zeitlich befristete Passwort-Freigabe
- Genehmigungs-Workflow (Siegel)
- Multifaktor-Authentifizierung
- individuelle Passwortmasken
- revisionssicheres Reporting (Logbuch)
- Integration ActiveDirectory
- Zugriff über beliebiges Endgerät mittels WebClient

Applikationsserver

- Windows Server 2012 R2 / 2016
- 4x CPU
- 8 GB RAM
- 40 GB HDD
- aktuelles .NET-Framework

Datenbankserver

- Windows Server 2012 R2 / 2016
- 4x CPU
- 16 GB RAM
- 100 GB HDD
- MS SQL Server ab 2012(Express)

Webserver

- Windows IIS, Apache, nginx

Hochverfügbarkeit

- LoadBalancing über Tools (KEMP)
- Datenbank-Replikation MS SQL

- komplexe Strukturen brauchen sichere und produktive Systeme
- rollenbasierte Berechtigungen
- granular bis zur Datensatzebene
- integrierte RDP- und SSH-Verbindungen
- Nutzung automatischer Anmeldung, ohne Passwort-Einsicht
- Aufspüren von Service Accounts (Enterprise Plus)
- Automatisierung durch Systemtasks
- Berichtswesen per Email

networking it-security
it-security storage
storage connectivity

klopper
datennetzwerk gmbh

Live Demo

PASSWORD  **SAFE**
by MATESO