

PASSWORD SAFE

Szenario

PASSWORD SAFE IN DER PRAXIS DIE UNTERNEHMENSWEITE LÖSUNG FÜR JEDEN MITARBEITER

Mitarbeiter müssen sich heute zahlreiche Passwörter merken. Post-its, auf dem Server gespeicherte Excel-Listen und unsichere Passwörter sind dabei gang und gäbe. Vor allem die unzähligen Dienstkonten, die durch schlechte Passwörter »gesichert« sind, stellen dabei ein großes Sicherheitsrisiko für das gesamte Unternehmen dar.



Sicherheit muss für jeden Mitarbeiter und
das gesamte Unternehmen praktikabel sein.



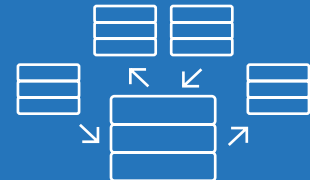


Der LightClient

Die einfache Lösung für Endbenutzer: übersichtliche Oberfläche und wesentliche Funktionen für den abteilungsübergreifenden sofortigen Einsatz

Hochverfügbarkeit

Dank Multi-Tier-Architektur: Hochverfügbarkeit über Datenbankclustering und Loadbalancing der Anwendungsserver jederzeit möglich

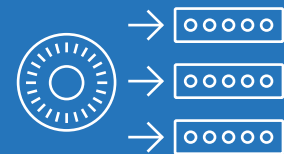


Auditing & Reporting

Effektive Analysen und Auswertungen: Tägliche, automatisierte Berichte inklusive Filtersystem

Single Sign-on

Mit nur einem Klick an Websites und Anwendungen in PWS anmelden – auch passwortlos möglich! Bequem und einfach: Der SSO Agent kommuniziert mit unseren Add-ons – auch ohne Hauptanwendung.



Password Safe entlastet Ihre Mitarbeiter und schützt Ihre Systeme automatisiert. Die integrierte Rechteverwaltung stellt sicher, dass Mitarbeiter nur auf die Daten zugreifen können, für die sie zugangsberechtigt sind. Der automatische Passwort Reset erzeugt dabei nicht nur hochverschlüsselte Passwörter, sondern generiert diese immer wieder neu. Mit dem LightClient können auch Mitarbeiter

ohne vorherige Kenntnisse oder Schulung Password Safe schnell und einfach nutzen. Zudem ist Password Safe hoch skalierbar und kann auf mehreren Anwendungsservern und Datenbank-Clustern betrieben werden: Im Falle eines Ausfalls der Hardware übernimmt ein Backup-System die zuverlässige Wiederherstellung der Daten.

MATESO GmbH

Daimlerstraße 15, D-86356 Neusäß

Web: www.passwordsafe.de

Email: sales@passwordsafe.de

Tel: +49 821 74 77 87-0



MATESO
PASSWORD SAFE