

Identity- und Access-Security WALLIX Enterprise Vault

wallixone
enterprise vault

Sichere und vereinfachte Zugangsdatenverwaltung

Der Schutz von Benutzeranmeldungen und Passwörtern ist ein wichtiger Aspekt für Unternehmen, da er Herausforderungen im Zusammenhang mit Sicherheitsrisiken und Datenschutz angeht. Für Unternehmen ist es wichtig, diesen Risiken durch Verschlüsselung, Zugriffskontrollen und Authentifizierungsmechanismen zu begegnen. WALLIX Enterprise Vault zentralisiert Unternehmenspasswörter und sensible Identitätsdaten. Die Lösung stärkt die Sicherheit durch verschlüsselte Speicherung, verstärkt den Schutz von Anmeldeinformationen und optimiert die Benutzerfreundlichkeit.

Durch die Absicherung der Datenumgebung schützt WALLIX Enterprise Vault vor potenziellen Bedrohungen und verbessert die gleichzeitig die unternehmensinterne Zusammenarbeit. Das macht die Plattform zu einer umfassenden Lösung rund um die vielschichtigen Herausforderungen im Bereich des Credential Managements.

Merkmale und Funktionen

Für Endanwender

- Zero-Knowledge-Verschlüsselung
- Verschlüsselte Datenspeicherung in einer cloudbasierten Umgebung
- Unbegrenzte Speicherung von Elementen: Identitäten, Kreditkarteninformationen, Notizen und Anhänge
- Direkte verschlüsselte Weitergabe von Text und Dateien per E-Mail
- Passwort-Generator
- Sicherer Austausch von Zugangsdaten mit Benutzern in Ihrem Unternehmen
- Möglichkeit zur Änderung des Master-Passworts
- Einfache oder mehrstufige Authentifizierung
- Berichte zum Sicherheitsstatus der Vault

Für Administratoren

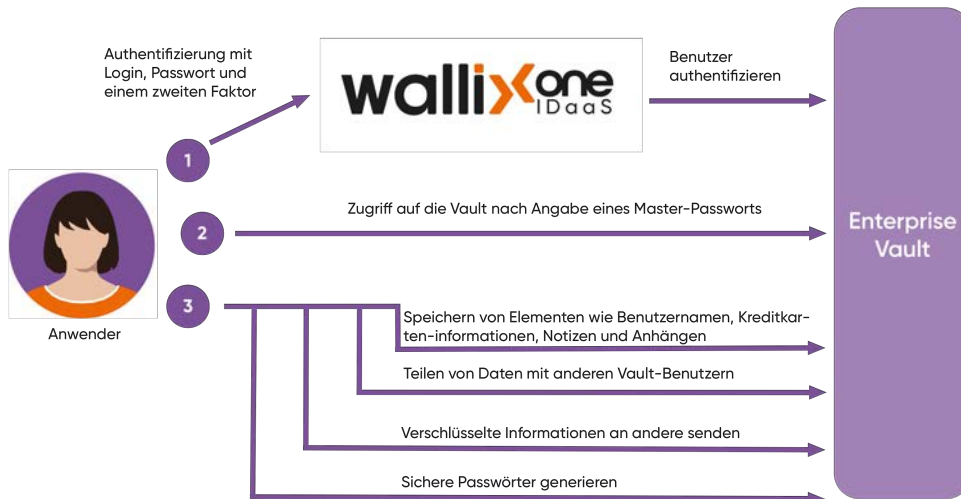
- Wiederherstellung des Master-Passworts der Benutzer
- Sicherheitsrichtlinien
- Wiederherstellung von Konten
- Ereignis- und Auditprotokolle
- Verzeichnis-Synchronisierung
- Account-Lifecycle-Management

Technische Daten

- > **Vier Stufen der Verschlüsselung:**
 - Benutzer - Gemeinsamer Tresor
 - Objekte - Wiederherstellung
- > **Anwendungsbereich:**
 - Browser-Plug-in, mobile Anwendung und Webanwendung
- > **Verfügbare Berichte:**
 - Offengelegte Passwörter, Wiederverwendung von Passwörtern, schwache Passwörter, ungesicherte Websites und inaktive 2-Faktor-Authentifizierung
- > **Authentifizierungsmethoden:**
 - WALLIX IDaaS, Active Directory, LDAP
- > **Stille Authentifizierung:**
 - Kerberos / X509-Authentifizierung
- > **Multi-Faktor-Authentifizierungsmethoden (MFA):**
 - WALLIX Authenticator, TOTP, SMS/ Email OTP, Sicherheitsschlüssel U2F / FIDO
- > **Native Integration von Verzeichnissen:**
 - Active Directory, LDAP, Azure AD, G Suite Directory
- > **Nachvollziehbarkeit:**
 - Vollständige Protokollierung und Audit von Zugriff und Berechtigungen
- > **Erweiterung:**
 - API und Skriptveröffentlichung zur Anbindung der Plattform an Client-Umgebungen

wallix

Wie funktioniert es?



Über WALLIX

WALLIX schützt Identitäten und den Zugang zu IT-Infrastrukturen, Anwendungen und Daten. Die auf Privileged Access Management spezialisierten Lösungen von WALLIX gewährleisten die Einhaltung der neuesten IT-Sicherheitsstandards und schützen vor Cyberangriffen, Diebstahl und Datenlecks in Verbindung mit gestohlenen Anmeldeinformationen und erhöhten Berechtigungen.

Vorteile



Verbessern Sie Ihre Sicherheit

Ein sicheres Repository für Anmeldedaten und mehr, das das Risiko der Wiederverwendung von Passwörtern in Ihren Teams verringert und die allgemeine Sicherheit erhöht.



Datenschutz by Design

Sämtliche Daten in der Cloud sind vollständig verschlüsselt.



Erhöhte Produktivität und verbesserte Benutzerfreundlichkeit

Reduzieren Sie den Arbeitsaufwand für Administratoren und Teams und sorgen Sie gleichzeitig für ein benutzerfreundliches Erlebnis beim Speichern und Freigeben von Anmeldedaten.



Einhaltung von Vorschriften

Enterprise Vault entspricht den Best Practices für die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften.

WWW.WALLIX.COM



wallix