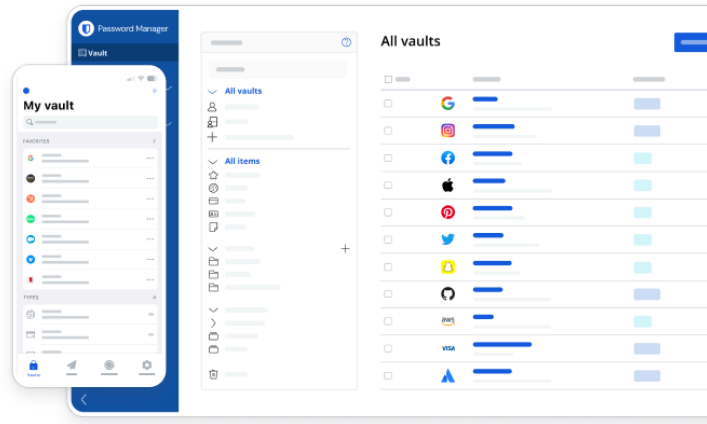


Reduzieren Sie Risiken mit dem Passwort-Manager Ihres Vertrauens.

Bitwarden bietet Unternehmen und Privatpersonen die einfache und sichere Möglichkeit, sensible Daten von jedem Gerät aus zu speichern und zu teilen.



Einfache Nutzung

Starke Passwörter erstellen, speichern und automatisch ausfüllen – kinderleicht und für alle Benutzerkonten.



Unkomplizierte Verwaltung

Organisieren Sie Anmeldedaten in einem zentralen Business-Tresor mit leistungsstarken Verwaltungstools.



Bewährte Sicherheit

Zero-Knowledge-Verschlüsselung und Open-Source-Transparenz, geprüft durch Dritte und die Community.



Schützen Sie Ihre Mitarbeiter und Ihr Unternehmen

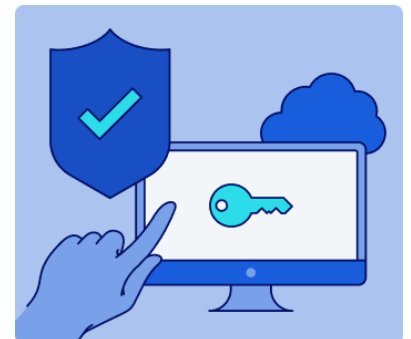
- **Stärkere Sicherheit für Mitarbeiter**
Stellen Sie sicher, dass Mitarbeiter überall sichere, einmalige Passwörter verwenden, insbesondere für Tools außerhalb von SSO.
- **Verhindern Sie kostspielige Datenverstöße**
88 % der Sicherheitsverletzungen werden durch schwache oder wiederverwendete Anmeldedaten verursacht, deren Behebung durchschnittlich 9,3 Millionen Dollar kostet.
- **Einfache und sichere Zusammenarbeit fördern**
Teams können Anmeldedaten für Social-Media-Konten des Unternehmens, TOTP-Codes, Firmenkarten und vieles mehr gemeinsam nutzen.

Stärken Sie Ihr Team und beseitigen Sie Schwachstellen

Passen Sie die Sicherheit mit Verwaltungsrichtlinien an, die einen einheitlichen Sicherheitsstandard festlegen.

Überwachen und beheben Sie Sicherheitslücken mit Einblicken in exponierte, wiederverwendete, schwache oder potenziell kompromittierte Passwörter.

Eine sichere, skalierbare Freigabe gewährleistet die organisatorische Kontrolle und Eigentumsrechte an Objekten in einem zentralisierten Tresor.



Bitwarden hat die Vision einer Welt, in der niemand gehackt wird.

Dies verpflichtet Bitwarden zu den höchsten internationalen Standards in Bezug auf Sicherheit, Datenschutz und Compliance.



Die wichtigsten Funktionen und Integrationen von Bitwarden

Mit SSO anmelden

Authentifizieren Sie Ihre Bitwarden-Organisationsbenutzer über SAML 2.0 oder OpenID Connect (OIDC) z.B. auth0, Entra ID, Google, Okta und weitere.

Zentrale Verwaltung

Verwalten Sie Ihre Organisation mit rollenbasierten Zugriffskontrollen, Unternehmensrichtlinien und Speicherzustandsberichten.

Verzeichnissynchronisierung

Verwenden Sie SCIM-Unterstützung oder den LDAP-Verzeichnis-Connector, um die Bereitstellung zu optimieren z.B. Entra ID (Azure AD), Okta, OneLogin, JumpCloud und weitere.

Tresor-Sicherheitsberichte

Erfahren Sie, ob gespeicherte Passwörter schwach sind, wiederverwendet werden oder offengelegt wurden und erhalten Sie weitere nützliche Sicherheitsinformationen.

Entwicklerfreundlich

Richten Sie den programmatischen Zugriff mit verfügbaren APIs und CLI ein, um eine Integration mit beliebigen Tools zu ermöglichen und Ihre eigenen Automatisierungen zu erstellen.

Ereignisprotokolle und SIEM

Erhalten Sie überprüfbare Ereignisprotokolle, die Sie manuell überprüfen oder in SIEM-Tools einlesen können z.B. Splunk, Sentinel, Elastic, Panther, Rapid7 und weitere.

SSH-Schlüsselagent

Verschlüsseln und speichern Sie SSH-Schlüssel sicher, ohne sie außerhalb des Tresors offenzulegen.

Plattformübergreifend

Smartphones, Laptops, Web-Apps – jedes Gerät, jede Plattform und in über 50 Sprachen.

Weltweiter Support rund um die Uhr

Das kompetente Customer Success Team von Bitwarden steht Ihnen von der Unterstützung bei der Bereitstellung bis hin zur Schulung der Endbenutzer zur Seite.

Selbsthosting-Option

Hosten Sie Bitwarden lokal oder in Ihrer privaten Cloud, um vollständige Datenhoheit zu gewährleisten.

Auf Benutzergeräten bereitstellen

Automatisieren Sie die Bereitstellung der Bitwarden-Browsererweiterungen mit einer Endpunktverwaltungsplattform.

Mehr von Bitwarden

Verwalten Sie Entwicklungsgeheimnisse mit Bitwarden Secrets Manager und nutzen Sie Passwordless.dev für die Bereitstellung von Passkeys.

Von Branchenexperten empfohlen:

