

ADMINISTRATOR KONSOLE > MEHR

Bitwarden für Enterprise: Features-Datenblatt

Ansicht im Hilfezentrum:

<https://bitwarden.com/help/enterprise-feature-list/>

Bitwarden für Enterprise: Features–Datenblatt

Dieses Dokument beschreibt und verweist auf die Funktionen, die für [Bitwarden Enterprise Organisationen](#) in mehreren Kategorien verfügbar sind:

Anwendungsbereich und Benutzerfreundlichkeit

Enterprise–Funktionen	Beschreibung
Bereitstellungsoptionen	Cloud, Private Cloud und selbst gehostet.
Webanwendung	Vollständig verschlüsselte Cloud–Web–App unter https://vault.bitwarden.com , oder auf Ihrem selbst gehosteten Server
Mobile Apps (mit mobilen Zugangsdatensteuerungen)	Verfügbar für iOS und Android. Erfahren Sie mehr.
Browser–Erweiterungen	Verfügbar für Chrome, Firefox, Opera, Edge, Vivaldi, Brave, Tor und Safari. Erfahren Sie mehr.
Desktop–Anwendungen	Verfügbar für Windows, Mac und Linux. Erfahren Sie mehr.
Kommandozeilen–Schnittstelle	Verfügbar für Windows, Mac und Linux. Erfahren Sie mehr.

Administrative Funktionen und Fähigkeiten

Enterprise–Funktionen	Beschreibung
Einfache Benutzerverwaltung	Fügen Sie Sitze hinzu oder entfernen Sie diese und nehmen Sie Benutzer direkt aus dem Web–Tresor an Bord oder von Bord. Erfahren Sie mehr.
Rollenbasierte Zugriffskontrolle	Weisen Sie rollenbasierten Zugriff für Benutzer der Organisation zu, einschließlich einer benutzerdefinierten Rolle und granularen Berechtigungen (z.B. Passwörter verbergen, schreibgeschützt). Erfahren Sie mehr.

Enterprise-Funktionen	Beschreibung
Verzeichnissynchronisation	Synchronisieren Sie Ihre Bitwarden Organisation mit Ihrem vorhandenen Benutzerverzeichnis. Bereitstellen und Entfernen von Benutzern, Gruppen und Gruppenzuordnungen. Erfahren Sie mehr.
Unterstützung für SCIM	Verwenden Sie das SCIM-Protokoll, um Bitwarden-Benutzer, Gruppen und Gruppenzuordnungen von Ihrem Identitätsanbieter oder Verzeichnisdienst zu verwalten und bereitzustellen, für eine einfache Integration und Mitarbeiter-Nachfolge. Erfahren Sie mehr.
Kontowiederherstellungsverwaltung	Benannte Administratoren können das Master-Passwort von Endbenutzerkonten zurücksetzen, wenn ein Mitarbeiter sein Master-Passwort verliert oder vergisst. Erfahren Sie mehr.
Sammlungen mit kuratiertem Zugang	Erstellen Sie eine unbegrenzte Anzahl von Passwort-Sammlungen, die eine unbegrenzte Anzahl von Passwörtern enthalten. Sammlungen können Gruppen oder einzelnen Benutzern zugewiesen werden. Erfahren Sie mehr.
Unternehmensrichtlinien	Setzen Sie Sicherheitsregeln für alle Benutzer durch, zum Beispiel durch die Verpflichtung zur Verwendung von Zwei-Schritt-Zugangsdaten. Erfahren Sie mehr.
Temporäres Passwort teilen und generieren	Erstellen und teilen Sie vergängliche Daten mit Bitwarden Senden. Erfahren Sie mehr.
Kostenloser Families-Plan für Benutzer	Alle Enterprise-Nutzer erhalten einen kostenlosen Family-Plan für den persönlichen Gebrauch, um gute Sicherheitsgewohnheiten außerhalb des Arbeitsplatzes zu üben. Erfahren Sie mehr.

Berichte

Enterprise-Funktionen	Beschreibung
Gesundheitsberichte des Tresors	Führen Sie Berichte für kompromittierte Passwörter, wiederverwendete Passwörter, schwache Passwörter und mehr aus. Erfahren Sie mehr.

Enterprise-Funktionen	Beschreibung
Berichte über Datendiebstahl	Führen Sie Berichte für Daten aus, die in bekannten Verstößen kompromittiert wurden (z.B. E-Mail-Adressen, Passwörter, Kreditkarten, Geburtsdaten usw.). Erfahren Sie mehr.
Ereignisprotokolle	Erhalten Sie zeitgestempelte Aufzeichnungen von Ereignissen, die in Ihrem Organisationstresor auftreten, zur einfachen Verwendung im Web-Tresor oder zur Aufnahme durch andere Systeme. Erfahren Sie mehr.

Authentifizierung

Enterprise-Funktionen	Beschreibung
2FA für Einzelpersonen	Eine robuste Reihe von 2FA-Optionen für jeden Bitwarden-Benutzer. Erfahren Sie mehr.
2FA auf Organisationsebene	Aktivieren Sie 2FA über Duo für Ihre gesamte Organisation. Erfahren Sie mehr.
Biometrische Authentifizierung	<p>Verfügbar für:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Android (Fingerabdruck entsperren oder Gesicht entsperren) und iOS (Touch ID und Face ID) - Windows Desktop Apps (Windows Hello mit PIN, Gesichtserkennung und mehr) und macOS Desktop Apps (Touch ID) -Chromium-basierte Browser, Firefox 87+ und Safari Browser Erweiterungen <p>Erfahren Sie mehr.</p>
SSO mit vertrauenswürdigen Geräten	SSO mit vertrauenswürdigen Geräten ermöglicht es Benutzern, sich mit SSO zu authentifizieren und ihren Tresor mit einem auf dem Gerät gespeicherten Verschlüsselungsschlüssel zu entschlüsseln, wodurch die Notwendigkeit entfällt, ein Master-Passwort einzugeben. Lerne mehr.
Mit SSO Zugangsdaten anmelden	<p>Nutzen Sie Ihren bestehenden Identitätsanbieter, um Ihre Bitwarden Organisation Benutzer über SAML 2.0 oder OpenID Connect (OIDC) zu authentifizieren. Erfahren Sie mehr.</p> <p>Mit der Verwendung von Zugangsdaten mit SSO können Sie eine von zwei Entschlüsselungsoptionen verwenden, um zu bestimmen, wie Benutzer Daten aus dem Tresor entschlüsseln, sobald sie authentifiziert sind. Erfahren Sie mehr.</p>

Enterprise-Funktionen	Beschreibung
SSO mit kundengesteuerter Verschlüsselung	Mitarbeiter verwenden ihre SSO-Anmeldeinformationen zur Authentifizierung und Entschlüsselung in einem einzigen Schritt. Diese Option verlagert die Aufbewahrung der Master-Passwörter der Benutzer auf Unternehmen, die einen Key Connector einsetzen müssen, um die Benutzerschlüssel zu speichern. Lerne mehr.

Sicherheit

Enterprise-Funktionen	Beschreibung
Sicherer Speicher für Zugangsdaten, Notizen, Karten und Identitäten	Bitwarden Tresor Einträge werden verschlüsselt, bevor sie irgendwo gespeichert werden. Erfahren Sie mehr.
Zero Knowledge-Verschlüsselung	Alle Daten im Tresor sind von Ende zu Ende verschlüsselt. Erfahren Sie mehr.
Sicherer Benutzername und Passwort Generator	Generieren Sie sichere, zufällige und einzigartige Anmeldedaten für jeden Tresor-Eintrag. Verfügbar im Web und in der App. Erfahren Sie mehr.
Verschlüsselter Export	Laden Sie verschlüsselte Exporte für die sichere Speicherung von Tresor Daten-Backups herunter. Erfahren Sie mehr.
Biometrische Authentifizierung	Verfügbar für: -Android (Fingerabdruck entsperren oder Gesicht entsperren) und iOS (Touch ID und Face ID) -Windows Desktop Apps (Windows Hello mit PIN, Gesichtserkennung und mehr) und macOS Desktop Apps (Touch ID) -Chromium-basierte Browser, Firefox 87+ und Safari Browser Erweiterungen Erfahren Sie mehr.
Zugang im Notfall	Benutzer können vertrauenswürdige Notfallkontakte benennen und verwalten, die im Notfall Zugang zu ihrem Tresor beantragen können. Erfahren Sie mehr.

Enterprise-Funktionen	Beschreibung
Fingerabdruck-Phrase des Kontos	Sicherheitsmaßnahme, die ein Bitwarden-Benutzerkonto eindeutig und sicher identifiziert, wenn Verschlüsselungsbezogene oder Onboarding-Operationen durchgeführt werden. Erfahren Sie mehr.
Unterprozessoren	Sehen Sie unsere vollständige Liste der Unterprozessoren: Bitwarden Unterprozessoren.

Einhaltung, Audits, Zertifizierungen

Enterprise-Funktionen	Beschreibung
SOC 2 Typ II und SOC 3	Lesen Sie über unsere SOC-Zertifizierungen.
Sicherheits- und Compliance-Bewertungen	Bitwarden investiert jährlich in Audits von Drittanbietern, Sicherheitsbewertungen und andere Compliance-Standards. Alle Berichte sind auf der Bitwarden Compliance-Seite verfügbar.
DSGVO, CCPA, HIPAA & Datenschutzschild	Lesen Sie über unsere Einhaltung verschiedener Datenschutzrahmen.
Weißkasten-Testen	Durchgeführt von Unit-Tests und QA-Ingenieuren.
Black-Box-Testing	Durchgeführt durch Automatisierung und manuelles Testen.
Bug-Bounty-Programm	Durchgeführt durch HackerOne. Erfahren Sie mehr.

APIs und Erweiterbarkeit

Enterprise-Funktionen	Beschreibung
Programmatisch zugänglich	Öffentliche und private APIs für Organisationen. Erfahren Sie mehr.

Enterprise-Funktionen

Kommandozeilen-Schnittstelle

Unterstützung für Erweiterbarkeit

Beschreibung

Voll ausgestattetes und selbst dokumentiertes Befehlszeilen-Tool. [Erfahren Sie mehr.](#)

Automatisieren Sie Arbeitsabläufe durch die Kombination von API und CLI.

Belastbarkeit

Enterprise-Funktionen

Lokaler Zwischenspeicher & Offline-Zugriff

Beschreibung

[Erfahren Sie mehr.](#)