

BEHEERCONSOLE > MEER

Bitwarden voor Enterprise- functies Gegevensblad

Weergeven in het Helpcentrum:

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

Bitwarden voor Enterprise-functies Gegevensblad

Dit document beschrijft en verwijst naar de functies die beschikbaar zijn voor [Bitwarden Enterprise-organisaties](#) in verschillende categorieën:

Toepassingsbereik en gebruiksgemak

Bedrijfsfuncties	Beschrijving
Inzetmogelijkheden	Cloud, privécloud en zelf gehost.
Webtoepassing	Volledig versleutelde cloud web app op https://vault.bitwarden.com , of op je zelf gehoste server
Mobiele apps (met mobiele aanmeldingscontrole)	Beschikbaar voor iOS en Android. Meer informatie.
Browser-extensies	Beschikbaar voor Chrome, Firefox, Opera, Edge, Vivaldi, Brave, Tor en Safari. Meer informatie.
Desktoptoepassingen	Beschikbaar voor Windows, Mac en Linux. Meer informatie.
Opdrachtregelinterface	Beschikbaar voor Windows, Mac en Linux. Meer informatie.

Administratieve functies en mogelijkheden

Bedrijfsfuncties	Beschrijving
Eenvoudig gebruikersbeheer	Zetels toevoegen of verwijderen en gebruikers direct vanuit de Web Vault in- of uitstappen. Meer informatie.
Rolgebaseerde toegangscontrole	Wijs rolgebaseerde toegang toe voor gebruikers van de organisatie, inclusief een aangepaste rol en granulaire machtigingen (bijv. Verberg wachtwoorden, Alleen-lezen). Meer informatie.

Bedrijfsfuncties	Beschrijving
Directory-synchronisatie	Synchroniseer uw Bitwarden-organisatie met uw bestaande gebruikersdirectory. Gebruikers, groepen en groepassociaties aan- en afmelden. Meer informatie .
SCIM-ondersteuning	Gebruik het SCIM-protocol om Bitwarden-gebruikers, -groepen en -groepsassociaties te beheren en beschikbaar te stellen vanuit uw Identity Provider of directoryservice voor eenvoudige onboarding en opvolging van werknemers. Meer informatie .
Beheer van accountherstel	Aangewezen beheerders kunnen het hoofdwachtwoord van eindgebruikersaccounts opnieuw instellen als een werknemer zijn hoofdwachtwoord verliest of vergeet. Meer informatie .
Collecties met gecureerde toegang	Maak een onbeperkt aantal wachtwoordverzamelingen met een onbeperkt aantal wachtwoorden. Collecties kunnen worden toegewezen aan groepen of individuele gebruikers. Meer informatie .
Bedrijfsbeleid	Beveiligingsregels afdwingen voor alle gebruikers, bijvoorbeeld het gebruik van tweestaps-login verplicht stellen. Meer informatie .
Tijdelijk wachtwoorden delen en genereren	Creëer en deel efemere gegevens met Bitwarden Send. Meer informatie .
Gratis familieplan voor gebruikers	Alle zakelijke gebruikers ontvangen een gratis familieplan voor persoonlijk gebruik om goede beveiligingsgewoonten te oefenen buiten de werkplek. Meer informatie .

Rapportage

Bedrijfsfuncties	Beschrijving
Kluis gezondheidsrapporten	Voer rapporten uit voor blootgestelde wachtwoorden, hergebruikte wachtwoorden, zwakke wachtwoorden en meer. Meer informatie .
Rapporten over datalekken	Rapporten uitvoeren voor gegevens die gecompromitteerd zijn bij bekende inbreuken (bijv. e-mailadressen, wachtwoorden, creditcards, DoB, etc.). Meer informatie .

Bedrijfsfuncties	Beschrijving
Gebeurtenislogboeken	Ontvang tijdgestempelde records van gebeurtenissen die plaatsvinden binnen uw Organization Vault voor eenvoudig gebruik in de Web Vault of invoer door andere systemen. Meer informatie.

Authenticatie

Bedrijfsfuncties	Beschrijving
2FA voor particulieren	Een robuuste set 2FA-opties voor elke Bitwarden-gebruiker. Meer informatie.
2FA op organisatieniveau	Schakel 2FA via Duo in voor uw hele organisatie. Meer informatie.
Biometrische verificatie	Beschikbaar voor: -Android (ontgrendelen met vingerafdruk of gezicht) en iOS (Touch ID en Face ID) -Windows Desktop Apps (Windows Hello met PIN, gezichtsherkenning en meer) en macOS Desktop Apps (Touch ID) -Chromium-gebaseerde browsers, Firefox 87+ en Safari-browserextensies Meer informatie.
SSO met vertrouwde apparaten	Met SSO met vertrouwde apparaten kunnen gebruikers zich verifiëren met SSO en hun kluis ontsleutelen met behulp van een versleutelingscode die op het apparaat is opgeslagen, waardoor het niet meer nodig is om een hoofdwachtwoord in te voeren. Meer informatie.
Inloggen met SSO	Maak gebruik van uw bestaande Identity Provider om uw Bitwarden Organisatie gebruikers te authenticeren via SAML 2.0 of OpenID Connect (OIDC). Meer informatie. Met Inloggen met SSO kun je een van de twee decryptieopties gebruiken om te bepalen hoe gebruikers Vault-gegevens decrypten nadat ze zich hebben geauthenticeerd. Meer informatie.
SSO met door de klant beheerde encryptie	Werknemers gebruiken hun SSO-referenties om zich in één stap te verifiëren en te ontsleutelen. Deze optie verschuift het bewaren van de hoofdwachtwoorden van gebruikers naar bedrijven die een sleutelconnector moeten implementeren om de gebruikerssleutels op te slaan. Meer informatie.

Beveiliging

Bedrijfsfuncties

Veilige opslag voor aanmeldingen, notities, kaarten en identiteiten

Nul kennis encryptie

Beveiligde gebruikersnaam en wachtwoord Generator

Gecodeerde export

Biometrische verificatie

Toegang voor noodgevallen

Account vingerafdrukzin

Subprocessors

Beschrijving

Bitwarden [Vault-items](#) worden versleuteld voordat ze ergens worden opgeslagen. [Meer informatie.](#)

Alle Vault-gegevens zijn end-to-end versleuteld. [Meer informatie.](#)

Genereer veilige, willekeurige en unieke referenties voor elk Vault-item. Beschikbaar op het web en in de app. [Meer informatie.](#)

Versleutelde exports downloaden voor veilige opslag van back-ups van Vault-gegevens. [Meer informatie.](#)

Beschikbaar voor:

- Android (ontgrendelen met vingerafdruk of gezicht) en iOS (Touch ID en Face ID)
- Windows Desktop Apps (Windows Hello met PIN, gezichtsherkenning en meer) en macOS Desktop Apps (Touch ID)
- Chromium-gebaseerde browsers, Firefox 87+ en Safari-browserextensies

[Meer informatie.](#)

Gebruikers kunnen vertrouwde contactpersonen voor noodgevallen aanwijzen en beheren, die in geval van nood toegang tot hun Vault kunnen vragen. [Meer informatie.](#)

Beveiligingsmaatregel die een Bitwarden-gebruikersaccount uniek en veilig identificeert wanneer versleutelingsgerelateerde of onboarding-activiteiten worden uitgevoerd. [Meer informatie.](#)

Bekijk onze volledige lijst met subverwerkers: [Bitwarden Subverwerkers.](#)

Naleving, audits, certificeringen

Bedrijfsfuncties	Beschrijving
SOC 2 type II en SOC 3	Lees meer over onze SOC-certificeringen.
Beveiligings- en nalevingsbeoordelingen	Bitwarden investeert in jaarlijkse audits door derden, beveiligingsbeoordelingen en andere compliancienormen. Alle rapporten zijn beschikbaar op de nalevingspagina van Bitwarden .
GDPR, CCPA, HIPAA en Privacy Shield	Lees over onze naleving van verschillende privacyraamwerken.
White-box testen	Uitgevoerd door unit tests en QA engineers.
Black-box testen	Uitgevoerd via automatisering en handmatig testen.
Bug Bounty-programma	Uitgevoerd door HackerOne. Meer informatie.

API's en uitbreidbaarheid

Bedrijfsfuncties	Beschrijving
Programmatisch toegankelijk	Publieke en private API's voor organisaties. Meer informatie.
Opdrachtregelinterface	Volledig uitgerust en zelf gedocumenteerd commandoregeltool. Meer informatie.
Ondersteuning voor uitbreidbaarheid	Automatiseer workflows door API en CLI te combineren.

Veerkracht

Bedrijfsfuncties

Lokale cache & offline toegang

Beschrijving

[Meer informatie.](#)