

Wachtwoordbeheer voor ondernemingen

Als de toonaangevende wachtwoordmanager voor bedrijven, gebouwd met een vertrouwde open source-architectuur, versterkt Bitwarden de beveiliging van referenties en autofills op apparaten, platforms en browsers om de productiviteit van werknemers te verhogen.

Bekijk de volledige interactieve weergave op
<https://bitwarden.com/nl-nl/products/business/>

Premium functies voor al uw zakelijke gebruikers

Beveiliging van inloggegevens

Zorg voor een eerste verdedigingslinie op het werk tegen cyberbedreigingen en inbreuken op gegevens. Rapportagetools en beleidsregels van het bedrijf centraliseren de beveiliging, waardoor het voor werknemers eenvoudig wordt om [sterke wachtwoorden](#) en [wachtwoorden en sleutels](#).

Naadloos integreren

Sluit Bitwarden naadloos aan op uw bestaande technologiestack met flexibele integratieopties zoals SSO (Single Sign On) identity providers en directoryservices, waaronder SCIM.

Direct sterke wachtwoorden delen

Teams genereren, beheren en delen veilig sterke gebruikerswachtwoorden en andere gevoelige gegevens vanaf elke locatie of apparaat op afdelingen binnen het hele bedrijf.

Empower uw werknemers thuis

Met Bitwarden Password Manager voor bedrijven kunnen teamleden *overal* veilig werken en profiteren van apparaatsynchronisatie, platformoverschrijdende ondersteuning, offline toegang en meer dan 50 ondersteunde talen.

Gecentraliseerde wachtwoordopslag

Beheer en deel veilig zakelijke wachtwoorden, bedrijfscreditcards en andere gevoelige informatie met je team in één end-to-end versleutelde kluis. Beheerders beheren eenvoudig de toegang en verificatie van gebruikers met uitgebreide beleidsregels en flexibele integraties zoals SSO.

Ongeëvenaarde SSO-integratie

Beveilig alle zakelijke aanmeldingen met behulp van uw Single Sign-On beveiligingsbeleid. Bitwarden is volledig compatibel met SAML 2.0 en OIDC en integreert snel en eenvoudig met uw bestaande oplossingen. Beheerders kunnen drie manieren kiezen om SSO te gebruiken (vertrouwde apparaten, sleutelconnector, hoofdwachtwoord).

Automatiseer het aanmaken van gebruikersaccounts

Eenvoudig je hele organisatie aan boord nemen en beheren vanaf een gecentraliseerde beheerconsole. Schakel bedrijfsbeleid in en voorzie gebruikers automatisch door je bestaande directoryservice naadloos te integreren.

Kenmerken en voordelen van het platform

Cross-platform toegankelijkheid & onbeperkte apparaten

Toegang tot kritieke gegevens in uw kluis vanaf elke locatie, browser en via een onbeperkt aantal apparaten

Directory-synchronisatie

Gebruik SCIM-ondersteuning of de Directory Connector om de provisioning van gebruikers en groepen te stroomlijnen

Cloudgebaseerde of zelf gehoste wachtwoordmanager

Snel en efficiënt implementeren in de cloud, of zelf hosten voor teams met extra IT- en infrastructuurresources

Kluis gezondheidsrapporten

Toegang tot inzichtelijke rapporten over zwakke en hergebruikte wachtwoorden en andere nuttige beveiligingsgegevens

Beveiligingsaudit & naleving

Open source, gecontroleerd door derden en in overeenstemming met GDPR-, Privacy Shield-, HIPAA- en CCPA-voorschriften

Altijd ondersteuning

Customer Success agents zijn 24 uur per dag beschikbaar om u te ondersteunen

en de synchronisatie met uw directoryservice te behouden

Voortdurende ondersteuning en training

Van ondersteuning bij de implementatie tot training van eindgebruikers, Bitwarden biedt uitgebreide documentatie, hulpmiddelen en een deskundig klantenserviceteam dat klaar staat om u en uw bedrijf te helpen.

Bewezen veiligheid en transparantie in wachtwoordbeheer

Open bron beveiliging

Vertrouwen en transparantie zijn essentieel als het aankomt op zakelijk wachtwoordbeheer. Als open-source wachtwoordmanager kan elke regel code in Bitwarden worden geïnspecteerd. Bitwarden is ontworpen om de hoogste beveiligingsstandaarden en -vereisten te overtreffen, zodat je er zeker van kunt zijn dat je gegevens beschermd zijn en dat kritieke bedrijfsfuncties precies zo werken als verwacht.

Wachtwoordkluis met encryptie van begin tot eind

Bitwarden versleutelt al je gegevens volledig met een zakelijke wachtwoordkluis voordat ze je apparaat verlaten, en alleen jij hebt er toegang toe. Zelfs het Bitwarden-team kan uw beschermde gegevens niet ontgrendelen. Bitwarden verzegelt uw gevoelige informatie met end-to-end AES-256 bit encryptie, salted hashing en PBKDF2 SHA-256 verificatieproces.

3e partij gecontroleerd

Naast de open source codebase van Bitwarden en het programma van onafhankelijke beveiligingsonderzoekers bieden gerenommeerde derde partijen officiële beveiligingsbeoordelingen en penetratietests. Bitwarden heeft grondige beveiligingsaudits en cryptografische analyses uitgevoerd met beveiligingsexperts zoals Cure53.

Meer informatie over wachtwoordbeheer voor bedrijven

Waarom heeft uw bedrijf een tool voor wachtwoordbeheer nodig?

Bijna 81 procent van de hackgerelateerde datalekken slagen door gestolen of zwakke wachtwoorden. Wachtwoordbeheerders genereren sterke, unieke wachtwoorden die werknemers veilig kunnen delen.

Bedrijven die een sterke cyberbeveiligingscultuur hebben, verlagen hun risico op cyberbedreigingen aanzienlijk. Wachtwoordmanagers maken dit gemakkelijk door een globaal beleid voor wachtwoordsterkte in te stellen, tweefactorauthenticatie (2FA) af te dwingen en gedetailleerde gebeurtenislogboeken te gebruiken om gebruikersactiviteiten te controleren.

[Bekijk de plannen en prijzen van Bitwarden >](#)

Beste wachtwoordmanager voor bedrijven

Bitwarden staat al acht kwartalen op rij op nummer 1 in de categorie Enterprise User Satisfaction van het [G2 Enterprise Grid Report](#), waarin de beste wachtwoordbeheerders voor bedrijven worden gerangschikt.

FAQs

- **Wat is een wachtwoordmanager voor bedrijven?**

Een wachtwoordmanager voor bedrijven is een toepassing die wachtwoorden en andere beveiligde informatie genereert, beheert en opslaat in een digitale kluis met beheerfuncties voor bedrijven. Geïnteresseerd om het in actie te zien? [Reserveer een plek bij een wekelijkse live demo!](#)

- **Waarom een wachtwoordmanager voor bedrijven gebruiken?**

Wachtwoordbeheerders stellen werknemers in staat om wachtwoorden veilig aan te maken, te beheren en op te slaan. Dit vermindert het risico op de meest voorkomende cyberbedreiging: zwakke, hergebruikte of gecompromitteerde wachtwoorden. Bitwarden [voegt waarde toe aan uw bedrijf](#) door risico's te verminderen en productiviteit te verhogen!

- **Wat is de beste wachtwoordbeheerder voor kleine bedrijven?**

G2 en Techradar hebben Bitwarden gerangschikt als de [beste wachtwoordbeheerder voor kleine bedrijven](#) omdat het open-source is en geavanceerde functies biedt om gebruikers te beveiligen.

- **Moet een kleine onderneming een wachtwoordbeheerder gebruiken?**

Volgens een recent [rapport van Cumulus Global](#) is 43% van de kleine en middelgrote bedrijven het doelwit geweest van een cyberaanval. Hackers beschouwen gegevens van kleine en middelgrote bedrijven als een gemakkelijk doel, omdat ze aannemen dat kleinere bedrijven niet over dezelfde sterke beveiliging of bescherming beschikken als grote corporaties.

- **Hoe slaan bedrijven wachtwoorden op?**

Veel bedrijven gebruiken verouderde en onveilige methoden voor het beheren van wachtwoorden, zoals gedeelde spreadsheets of zelfs geschreven notities. Bedrijven die zich willen beschermen tegen cyberaanvallen maken gebruik van end-to-end versleutelde wachtwoordmanagers om ervoor te zorgen dat wachtwoorden veilig worden opgeslagen en gedeeld.