

Beveiligingskampioen in de spotlight: Lange tijd Bitwarden- gebruiker helpt bedrijven online veilig te blijven

Lou Hill, a security engineer and IT consulting firm founder, has been a Bitwarden customer since 2016. He has introduced Bitwarden to numerous family members, friends, and businesses.

Get the full interactive view at
<https://bitwarden.com/nl-nl/resources/security-champion-spotlight-cloudbunker-consulting/>

Kampioen veiligheid

Naam: Lou Hill

Bitwarden klant sinds: 2016

Locatie: Layton, Utah

Industrie: IT-diensten en advies

Type klant: persoonlijk, zakelijk en MSP

Bijna tien jaar vertrouwen: Een originele Bitwarden-kampioen

Lou Hill, een beveiligingsingenieur en oprichter van een IT-adviesbureau, is sinds 2016 klant van Bitwarden. Toen Hill op zoek ging naar een wachtwoordmanager, wist hij dat hij een oplossing wilde die voldeed aan zijn hoge beveiligingsstandaarden. "Ik ben erg geïnteresseerd in privacy, versleuteling en ervoor zorgen dat alles goed beveiligd is," zei Hill, "Toen ik leveranciers doorlichtte, was Bitwarden veel beter dan alle andere oplossingen. Het was de meest persoonlijke en veilige wachtwoordmanager die er was!"

Nadat hij Bitwarden had gebruikt voor zijn persoonlijke wachtwoorden en gevoelige informatie, was Hill er snel bij om Bitwarden ook op zijn werk te implementeren. "Het bedrijf waar ik voor werkte, gebruikte geen gecentraliseerd wachtwoordbeheerplatform," legt Hill uit. Hill kende de risico's van onveilig wachtwoordbeheer en nam het heft in eigen handen. "Ik heb lange tijd twee verschillende versies van Bitwarden gebruikt: één voor werk en één voor privé. Dat was echt een goede manier om werk en privé te scheiden, maar toch controle te houden over beide," zei Hill.

Hill liet het daar niet bij, al snel raadde hij Bitwarden ook aan zijn familie aan en hielp hen bij het verkrijgen van een sterke wachtwoordbeveiliging. "Ik stelde mijn ouders, mijn neef en allerlei andere mensen voor aan Bitwarden," herinnert Hill zich. "Er zijn waarschijnlijk veel mensen die het door mij gebruiken."

Inhoudsopgave

[Bijna tien jaar vertrouwen: Een originele Bitwarden-kampioen](#)

[Bitwarden-gebruikscases bij Cloudbunker](#)

- [1. Cloudbunker wachtwoorden beheren](#)
- [2. Wachtwoorden beheren voor clienttoepassingen](#)
- [3. Bitwarden aanbieden als managed service provider \(MSP\)](#)

[Toekomst met Bitwarden](#)

[Breng Bitwarden aan het werk](#)

Bitwarden-gebruikscases bij Cloudbunker

In 2020 richtte Hill [Cloudbunker Consulting](#) op, een bedrijf dat gespecialiseerd is in IT- en cyberbeveiligingsdiensten en dat zijn klanten helpt hun bedrijven te beschermen met de beste beveiligingstechnologie op de markt.

Cloudbunker heeft Bitwarden geadopteerd voor wachtwoordbeheer in drie use cases:

1. Dagelijkse wachtwoorden beheren voor Cloudbunker-medewerkers
2. Wachtwoorden beheren voor Cloudbunker om toegang te krijgen tot clientapplicaties
3. Beheren van Bitwarden implementaties voor klanten als een Managed Service Provider (MSP)

Use case 1: Cloudbunker wachtwoorden beheren

"Voordat ik hier fulltime ging werken bij Cloudbunker, heb ik een upgrade uitgevoerd naar het businessplan van Bitwarden," herinnert Hill zich. Bitwarden hielp bij het bouwen van de basis van de beveiliging van Cloudbunker en naarmate het bedrijf groeide, werden werknemers geleidelijk overgezet naar Bitwarden voor veilig wachtwoordbeheer.

Gebruiksgemak en gemak

Gemak en gebruiksvriendelijkheid waren de sleutel tot het succes van Cloudbunker met Bitwarden. "Het gebruiksgemak van Bitwarden is echt geweldig," zei Hill. "Bitwarden is een van de weinige producten die je veiligheid enorm vergroot, maar ook alles handiger maakt." Hill schrijft dit gebruiksgemak toe aan "de mogelijkheid om eenvoudig en snel de informatie te verkrijgen die je nodig hebt uit een kluis en autofill". Deze gestroomlijnde toegang is cruciaal voor de dagelijkse werkzaamheden omdat Cloudbunker hun dagelijkse wachtwoorden opslaat in Bitwarden, naast creditcards, postadressen en notities. "Je kunt allerlei soorten informatie opslaan," zei Hill. "We gebruiken het voor zakelijke creditcards. We gebruiken identiteiten ook om adressen en contactgegevens van klanten automatisch in te vullen. Veilige notities zijn ook geweldig."

Inzicht in beveiliging en rapportage

Bitwarden vault health rapporten hielpen Cloudbunker bij het identificeren en herstellen van risicovolle wachtwoorden in hun organisatie. "Met de Bitwarden-rapporten over hergebruikte, blootgelegde en zwakke wachtwoorden kunnen we inzicht krijgen in wie meer training nodig heeft om wachtwoorden veilig op te slaan en te genereren", legt Hill uit. Dankzij dergelijke rapporten kon Cloudbunker een einde maken aan omslachtige wachtwoordbeheerpraktijken en ervoor zorgen dat werknemers de wachtwoordrichtlijnen blijven volgen.

Use Case 2: Wachtwoorden voor clienttoepassingen beheren

Terwijl Cloudbunker al vroeg Bitwarden gebruikte om de dagelijkse interne wachtwoorden te beheren, gebruikten ze ook een andere oplossing om de toegang van Cloudbunker tot clienttoepassingen te beheren. Deze clientapplicaties werden ingezet en beheerd door Cloudbunker, dus het was belangrijk voor de medewerkers van Cloudbunker om veilige en betrouwbare toegang te hebben tot deze logins voor voortdurende IT-ondersteuning.

De oorspronkelijke oplossing was traag en moeilijk te gebruiken, waardoor de productiviteit van zijn team werd beïnvloed. "Het aanmeldproces was intensief," zei Hill, "Het was ook traag om in te loggen en door het portaal te navigeren." Hill zag ook dat zijn werknemers moeite hadden met de oplossing vanwege het gebrek aan gebruiksgemak.

Bitwarden beveiliging uitbreiden

Gewapend met ervaring in het gebruik van Bitwarden voor privé en werk, dacht Hill dat Bitwarden perfect zou zijn om de bestaande oplossing die ze gebruikten voor het opslaan van wachtwoorden voor klantapplicaties te vervangen. Het team van Cloudbunker gebruikte Bitwarden al voor het beveiligen van de dagelijkse wachtwoorden, dus het was een gemakkelijke overgang om ook de wachtwoorden van klanten op te slaan. "Overstappen was eenvoudig," zei Hill, "gewoon wachtwoorden exporteren en importeren. Geen probleem." Zodra de wachtwoorden van de klanten waren geïmporteerd, "werd Bitwarden ons wachtwoordportaal voor alle klanten, wachtwoorden en accounts van Cloudbunker", aldus Hill.

Toegang met laagste privileges afdwingen

Met collecties was het voor Cloudbunker eenvoudig om wachtwoorden per klant te organiseren en toegang toe te wijzen aan de medewerkers die het nodig hebben. "We gebruiken collecties voor elk bedrijf dat we beheren," zegt Hill, "Vervolgens delen we die collectie intern en geven we gebruikers rechten. Slechts een paar van ons hebben toegang tot ze allemaal." Deze benadering van rechtenbeheer zorgt voor toegang met de laagste privileges in de Cloudbunker-organisatie.

Use case 3: Bitwarden aanbieden als managed service provider (MSP)

Na het zien van het succes van Bitwarden bij Clodbunker, dacht Hill dat hun klanten ook zouden profiteren van veilig wachtwoordbeheer met Bitwarden. Na deelname aan het Bitwarden-partnerprogramma voor MSP's werd Bitwarden al snel de standaardoplossing voor Clodbunker-klanten. "Bitwarden is onze primaire aanbeveling voor wachtwoordbeheer," zegt Hill.

Clodbunker klanten houden van Bitwarden

Of klanten nu doorgewinterde gebruikers zijn of nieuwkomers op het gebied van wachtwoordmanagers, "elke keer als we Bitwarden implementeren, zijn mensen stomverbaasd over hoe geweldig het is", aldus Hill. "Ze zijn geschokt over hoeveel makkelijker wachtwoordbeheer kan zijn."

Hill herinnerde zich een recente klant van Clodbunker die vóór Bitwarden zag dat werknemers regelmatig wachtwoorden op een onveilige plek zoals plakbriefjes bewaarden of hun wachtwoorden helemaal vergaten. Ook de interne productiviteit nam toe: "Bitwarden is veel eenvoudiger te beheren en sneller! De productiviteit is absoluut gestegen."

Een einde maken aan onveilige wachtwoorden

Bij het onboarden van een nieuwe klant gebruikt Clodbunker Bitwarden vault health rapporten om zwakke, hergebruikte of blootgestelde wachtwoorden te controleren en bij te werken. "Het is ongelooflijk hoeveel zwakke wachtwoorden klanten hebben," zei Hill. "Met de Bitwarden kluis gezondheidsrapporten kunnen we ze laten zien hoe onveilig hun wachtwoorden nu zijn en hoe makkelijk het is om het beter te maken." Hill herinnert zich een klant die na de migratie naar Bitwarden ontdekte hoe onveilig hun wachtwoordbeheer was. "86% van hun wachtwoorden was onveilig", aldus Hill, "en ze hadden honderden wachtwoorden. Het was wild om te zien hoeveel." Door onveilige wachtwoorden in een vroeg stadium te identificeren, bereidt Clodbunker haar klanten voor op succes met wachtwoordbeheer.

Toekomst met Bitwarden

Clodbunker is van plan om Bitwarden in te zetten voor al hun klanten en hen te beschermen tegen brute force-aanvallen en datalekken met veilig wachtwoordbeheer. "We staan op het punt Bitwarden te lanceren voor de rest van onze klanten, wat neerkomt op ongeveer 200 gebruikers in de komende drie of vier maanden," aldus Hill. Naast het implementeren van Bitwarden voor klanten van Clodbunker, zal het Clodbunker-team naar verwachting snel groeien, wat betekent dat nieuwe werknemers van Clodbunker ook zullen worden ingewerkt op Bitwarden. "Het doel is om volgend jaar te verdubbelen," zei Hill. "Bitwarden schaaft met ons mee als we groeien."

Hill kijkt uit naar deze mooie toekomst met Bitwarden. "Ik vertrouw Bitwarden veel meer dan andere beveiligingsbedrijven," zei hij. "Bitwarden heeft alle mogelijkheden die ons wachtwoordbeheer toekomstbestendig maken."

"I trust Bitwarden much more than I trust other security companies. Bitwarden has every capability that future-proofs our password management."

Lou Hill

Breng Bitwarden aan het werk

Klaar om uw bedrijf te beschermen met veilig wachtwoordbeheer? Deel de voordelen van Bitwarden met je collega's, IT-teams en leidinggevenden met deze [e-mailsjablonen](#).

Ontdek hoe Bitwarden beveiligingsuitdagingen aanpakt met een [gratis 7-daagse proefversie!](#) Meld je vandaag nog aan.

Lees meer:

[Hoe kiest u de beste wachtwoordmanager voor uw bedrijf?](#)