

Bitwarden zelf hosten op Kubernetes met behulp van een Helm grafiek

Zelf Bitwarden hosten in een public cloud of on-prem in een private cloud in een Kubernetes-installatie met behulp van een door Bitwarden ontwikkelde Helm chart.

Get the full interactive view at <https://bitwarden.com/nl-nl/resources/self-host-bitwarden-on-kubernetes-using-a-helm-chart/>

Voor klanten die Bitwarden zelf willen hosten in een public cloud of on-prem in een private cloud in een Kubernetes-installatie, is er een door Bitwarden ontwikkelde Helm-chart die het implementatieproces ondersteunt en kan worden gebruikt voor verschillende soorten Kubernetes-omgevingen.

Self-hosting Bitwarden geeft klanten meer controle over de manier waarop hun gegevens worden opgeslagen en beveiligd, waarbij klanten zelf verantwoordelijk zijn voor zowel serveronderhoud als gegevensbeveiliging. Dit kan van cruciaal belang zijn voor klanten in sectoren met strenge normen en beleidsregels voor gegevensbeheer.



Kubernetes, vaak aangeduid als K8s, is een open-source container orchestrator met veel belangrijke mogelijkheden voor cloud computing, waaronder schaling, load balancing en self-healing. **Helm** is een pakketbeheerder voor Kubernetes en vereenvoudigt het proces van het definiëren, installeren en upgraden van Kubernetes-applicaties. Een **Helm chart** is een verzameling YAML-bestanden die een gerelateerde set Kubernetes-bronnen beschrijven, inclusief configuratie-instructies en maps, en kan worden gebruikt om zowel eenvoudige als complexe applicaties te implementeren.

Inhoudsopgave

[De voordelen van het gebruik van Helm om Bitwarden te installeren in Kubernetes](#)

[Integratie details](#)

De voordelen van het gebruik van Helm om Bitwarden te installeren in Kubernetes

- Installeer Bitwarden in uw bestaande Kubernetes-infrastructuur
- Zelf Bitwarden Password Manager en Bitwarden Secrets Manager hosten voor extra controle over hoe uw gegevens worden beheerd
- Profiteer van de voordelen van het gebruik van Kubernetes, zoals ondersteuning voor multi- en hybride clouds

Integratie details

De methode voor het installeren van Bitwarden in een Kubernetes-implementatie verschilt per cloudprovider. Instructies en documentatie zijn beschikbaar voor een [generieke installatie](#), [Azure AKS](#), [OpenShift](#) en [AWS EKS](#).

De Bitwarden clients (web, mobiel, browser, desktop apps, CLI) kunnen worden geconfigureerd om te verwijzen naar het self-host installatieadres, waardoor installatie en updaten voor eindgebruikers eenvoudig is.

Aanvullende bronnen:

- [Help: Zelf hosten met Helm](#)
- [Help: Zelf een organisatie hosten](#)
- [Help: Veelgestelde vragen over hosting](#)
- [Blog: Bitwarden zelf hosten in Kubernetes](#)
- [Blog: Nu beschikbaar: Enterprise zelf-hosting voor Bitwarden Secrets Manager](#)