

RESOURCE CENTER

# Auto-héberger Bitwarden sur Kubernetes à l'aide d'un diagramme Helm

Hébergez vous-même Bitwarden dans un cloud public ou sur site dans un cloud privé dans une installation Kubernetes à l'aide d'une carte Helm développée par Bitwarden.

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



Pour les clients qui souhaitent auto-héberger Bitwarden dans un cloud public ou sur site dans un cloud privé dans une installation Kubernetes, une carte Helm développée par Bitwarden s'adapte au processus de déploiement et peut être utilisée pour différents types d'environnements Kubernetes.

L'auto-hébergement de Bitwarden permet aux clients de mieux contrôler la manière dont leurs données sont stockées et sécurisées, en leur confiant la responsabilité de la maintenance du serveur et de la sécurité des données. Cela peut s'avérer essentiel pour les clients des secteurs qui appliquent des normes et des politiques strictes en matière de gestion des données.



**Kubernetes**, souvent appelé K8s, est un orchestrateur de conteneurs open-source doté de nombreuses fonctionnalités importantes pour l'informatique en nuage, notamment la mise à l'échelle, l'équilibrage de la charge et l'auto-réparation. **Helm** est un gestionnaire de paquets pour Kubernetes et simplifie le processus de définition, d'installation et de mise à niveau des applications Kubernetes. Un **diagramme Helm** est une collection de fichiers YAML qui décrivent un ensemble connexe de ressources Kubernetes, y compris des instructions de configuration et des cartes, et peut être utilisé pour déployer des applications simples et complexes de la même manière.

## Table des matières

[Les avantages de l'utilisation de la carte Helm pour installer Bitwarden sur Kubernetes](#)

[Détails de l'intégration](#)

## Les avantages de l'utilisation de la carte Helm pour installer Bitwarden sur Kubernetes

- Installez Bitwarden dans votre infrastructure Kubernetes existante.
- L'auto-hébergement de Bitwarden Password Manager et Bitwarden Secrets Manager pour un contrôle supplémentaire sur la façon dont vos données sont gérées.
- Bénéficier des avantages de l'utilisation de Kubernetes, tels que la prise en charge du multi-cloud et du cloud hybride.

## Détails de l'intégration

La méthode d'installation de Bitwarden sur un déploiement Kubernetes varie en fonction du fournisseur de cloud. Des instructions et de la documentation sont disponibles pour une [installation générique](#), [Azure AKS](#), [OpenShift](#) et [AWS EKS](#).

Les clients Bitwarden (web, mobile, navigateur, applications de bureau, CLI) peuvent être configurés pour pointer vers l'adresse d'installation de l'auto-hébergement, ce qui facilite l'installation et la mise à jour pour les utilisateurs finaux.

### Ressources complémentaires :

- [Aide : Auto-hébergement avec Helm](#)
- [Aide : Auto-hébergement d'une organisation](#)
- [Aide : FAQ sur l'hébergement](#)
- [Blog : Auto-héberger Bitwarden dans Kubernetes](#)
- [Blog : Maintenant disponible : L'auto-hébergement d'entreprise pour Bitwarden Secrets Manager](#)

