

Bitwarden auf Kubernetes mithilfe eines Helm- Diagramms selbst hosten

Bitwarden in einer öffentlichen Cloud oder lokal in einer privaten Cloud in einer Kubernetes-Installation mithilfe eines von Bitwarden entwickelten Helm-Diagramms selbst hosten.

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

Für Kunden, die Bitwarden in einer öffentlichen Cloud oder lokal in einer privaten Cloud in einer Kubernetes–Installation selbst hosten möchten, bietet ein von Bitwarden entwickeltes Helm–Diagramm den Bereitstellungsprozess und kann für verschiedene Arten von Kubernetes–Umgebungen verwendet werden.

Self–Hosting Bitwarden gibt Kunden mehr Kontrolle darüber, wie ihre Daten gespeichert und gesichert werden, wodurch Kunden sowohl für die Serverwartung als auch für die Datensicherheit verantwortlich sind. Dies kann für Kunden in Branchen mit strengen Datenverwaltungsstandards und –richtlinien von entscheidender Bedeutung sein.



Kubernetes, oft als K8s bezeichnet, ist ein Open-Source-Container-Orchestrator mit vielen wichtigen Funktionen für Cloud Computing, einschließlich Skalierung, Lastausgleich und Selbstheilung. **Helm** ist ein Paketmanager für Kubernetes und vereinfacht den Prozess der Definition, Installation und Aktualisierung von Kubernetes-Anwendungen. Ein **Helm-Diagramm** ist eine Sammlung von YAML-Dateien, die einen verwandten Satz von Kubernetes-Ressourcen beschreiben, einschließlich Konfigurationsanweisungen und Karten, und kann verwendet werden, um einfache und komplexe Anwendungen gleichermaßen bereitzustellen.

Inhaltsverzeichnis

[Die Vorteile der Verwendung des Helm-Diagramms zur Installation von Bitwarden auf Kubernetes](#)

[Integrationsdetails](#)

Die Vorteile der Verwendung des Helm-Diagramms zur Installation von Bitwarden auf Kubernetes

- Installieren Sie Bitwarden in Ihre bestehende Kubernetes-Infrastruktur
- Self-Host Bitwarden Password Manager und Bitwarden Secrets Manager für zusätzliche Kontrolle darüber, wie Ihre Daten verwaltet werden
- Profitieren Sie von den Vorteilen der Verwendung von Kubernetes, wie Multi und Hybrid-Cloud-Unterstützung

Integrationsdetails

Die Methode zur Installation von Bitwarden in einer Kubernetes-Bereitstellung variiert je nach Cloud-Anbieter. Anweisungen und Dokumentation sind für eine [generische Installation](#), [Azure AKS](#), [OpenShift](#) und [AWS EKS](#) verfügbar.

Die Bitwarden-Clients (Web, Mobile, Browser, Desktop-Apps, CLI) können so konfiguriert werden, dass sie auf die Self-Host-Installationsadresse verweisen, was eine einfache Installation und Aktualisierung für Endbenutzer ermöglicht.

Zusätzliche Ressourcen:

- [Hilfe: Selfhost mit Helm](#)
- [Hilfe: Ein Unternehmen selbst hosten](#)
- [Hilfe: Häufig gestellte Fragen zum Gastgeben](#)
- [Blog: Self-Host Bitwarden in Kubernetes](#)
- [Blog: Jetzt verfügbar: Enterprise Self-Hosting für Bitwarden Secrets Manager](#)

