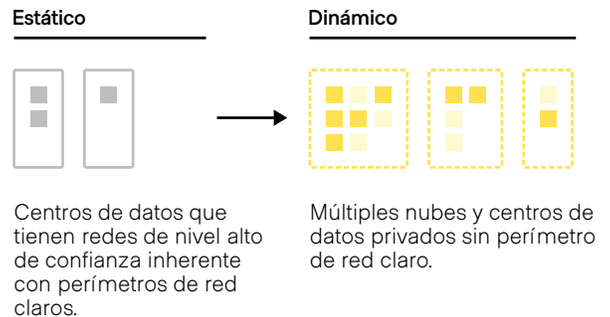


Automatización de seguridad en la nube

Gestione secretos y proteja datos confidenciales en nubes públicas o privadas

Los desafíos de la seguridad de la infraestructura

La adopción de la nube significa que las organizaciones se alejan de la infraestructura estática para ahora aprovisionar y gestionar infraestructura dinámica, volumen y distribución infinitos de servicios, adoptando la efimeridad y la inmutabilidad, y la capacidad de implementación en múltiples entornos objetivo.

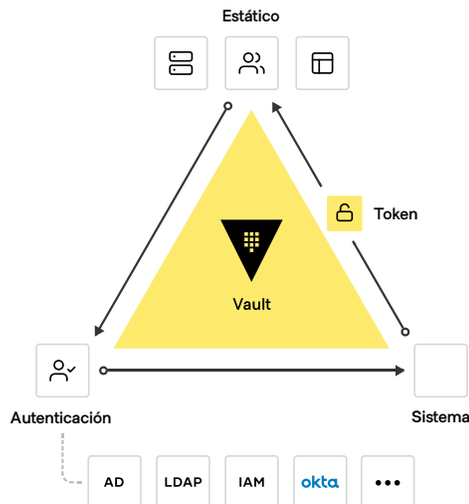


HashiCorp Vault

Vault le permite proteger, almacenar y controlar estrictamente el acceso a tokens, contraseñas, certificados, claves de cifrado y otros datos confidenciales mediante una IU, una CLI o una API HTTP.

Puede aumentar la productividad y controlar los costos al reducir los sistemas, las licencias y los gastos generales al gestionar todas las operaciones de secretos de forma central. Vault también puede ayudar a reducir el riesgo de vulneración al eliminar las credenciales estáticas y codificadas de forma rígida mediante la centralización de secretos.

- **Agente de identidad** para autenticación y acceso a diferentes nubes, aplicación de políticas y automatización fácil.
- **Flujo de trabajo** único que se integra con la infraestructura existente, reduce los costos y proporciona una traza de auditoría unificada.
- **Comunidad abierta**, extensible y sólida de código abierto, amplío ecosistema de socios y motores de secretos multinube completos.



Soluciones y beneficios

Reduzca el riesgo a la exposición de datos

Cifre los datos confidenciales en tránsito y en reposo utilizando claves de cifrado seguras gestionadas de forma centralizada en Vault, todo mediante un único flujo de trabajo y una sola API.

Reduzca el riesgo de vulneraciones

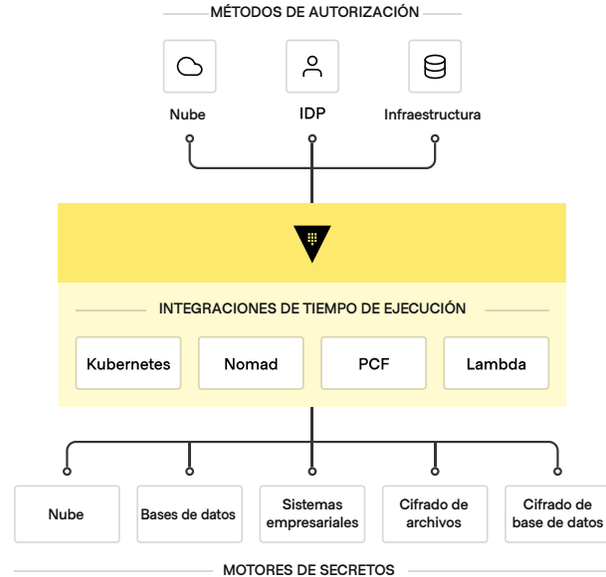
Elimine las credenciales estáticas y codificadas de forma rígida al centralizar secretos en Vault y controlar estrictamente el acceso con base en identidades de confianza.

Aumente la productividad

Permita a los equipos de desarrollo consumir automáticamente secretos en el proceso de entrega de aplicaciones y proteger los datos confidenciales programáticamente a través de una única API.

Integraciones

- Autentique y acceda a diferentes nubes, sistemas y puntos de conexión utilizando identidades de confianza
- Mantenga los datos de las aplicaciones seguros con una gestión de claves centralizada y API simples para cifrar/descifrar datos
- Almacene, acceda y distribuya de manera centralizada secretos dinámicos como tokens, contraseñas, certificados y claves de cifrado
- Proporciona soporte unificado en entornos heterogéneos. Se integra con flujos de trabajo y tecnologías que usted ya está utilizando



Con la confianza de



www.hashicorp.com

Comparar ofertas

Código abierto
Profesionales

Enterprise
Organizaciones

Nube
HCP Vault en AWS

Secretos dinámicos	✓ Todas las características de código abierto	✓ Todas las características de código abierto	✓
Almacenamiento de secretos	✓ Recuperación ante desastres	✓ Recuperación ante desastres	✓
Complementos seguros	✓ Espacios de nombres	✓ Espacios de nombres	✓
Registros de auditoría detallados	✓ Replicación	✓ Agrupación en clústeres	✓
Concesión y revocación de secretos	✓ Filtros de replicación	✓ Instantáneas y restauración	✓
Plantillas de ACL	✓ Réplicas de lectura	✓ Registro de auditoría	✓
Vault Agent	✓ Grupos de control	✓ Informes	✓
Flujo de trabajo iniciar y anular sellos	✓ Quitar el sello automáticamente para HSM	✓	✓
Propagación de claves	✓ Autenticación multifactor	✓	✓
IU con gestión de clústeres	✓ Integración de Sentinel	✓	✓
Entidades y grupos de identidades	✓ FIPS 140-2 y encapsulamiento de sello	✓	✓
Políticas de control de acceso	✓ Compatibilidad con KMIP	✓	✓
Complementos de identidad	✓ Transform	✓	✓
Cifrado como servicio	✓ Cuotas de recursos, conteo de concesiones	✓	✓
Backend de tránsito	✓ Aplicación de monitoreo de Splunk	✓	✓
Propagación de claves de cifrado	✓ Motor de secretos para gestión de claves	✓	✓
Entidades y grupos de identidades	✓		
Políticas de control de acceso	✓		
Complementos de identidad	✓		
Quitar el sello automáticamente para AWS KMS	✓		
Quitar el sello automáticamente para Azure Key Vault	✓		
Quitar el sello automáticamente para Cloud KMS de GCP	✓		
Almacenamiento integrado	✓		
Cuotas de recursos - Límite de tarifa	✓		