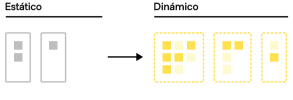


Automatización de seguridad en la nube

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.



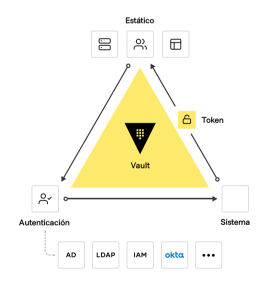
Centros de datos que tienen redes de nivel alto de confianza inherente con perímetros de red claros. Múltiples nubes y centros de datos privados sin perímetro de red claro.

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

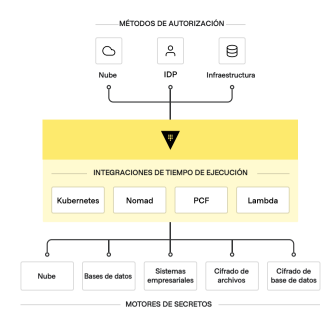
Elimine las credenciales estáticas y codificadas de forma rígida al centralizar secretos en Vault y controlar estrictamente el acceso con base en identidades de confianza.

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











credit karma

Comparar ofertas

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

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	\checkmark
Complementos de identidad	✓ Transform	\checkmark
Cifrado como servicio	Cuotas de recursos, conteo de concesiones	\checkmark
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	✓	



www.hashicorp.com