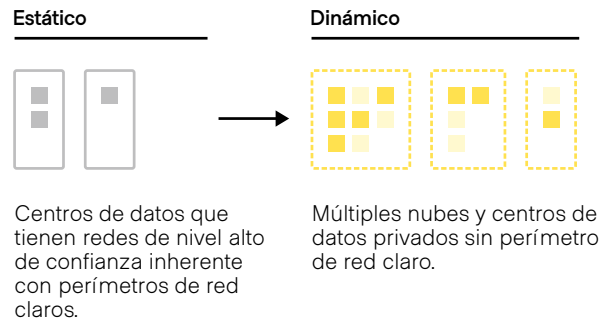


Automatización de seguridad en la nube

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.

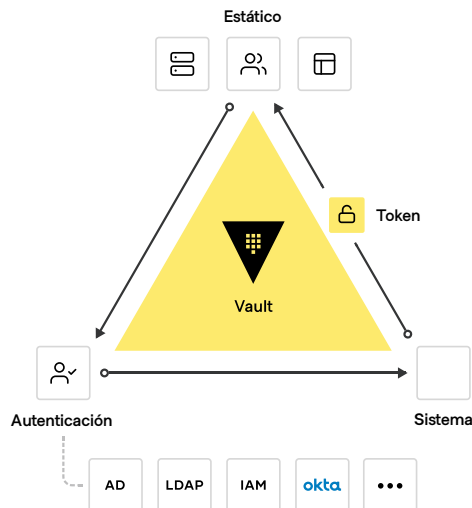


HashiCorp Vault

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

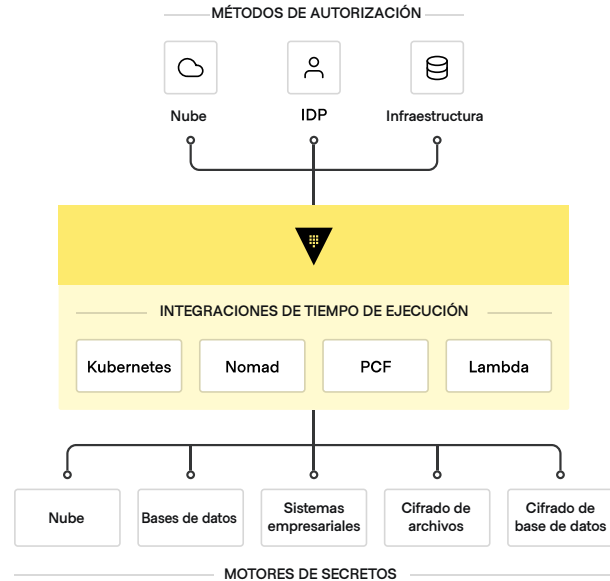
Elimine las credenciales estáticas y codificadas de forma rígida al centralizar secretos en Vault y controlar estrictamente el acceso con base en identidades de confianza.

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			