

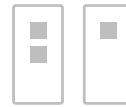
Automação de segurança na nuvem

Gerencie segredos e proteja dados confidenciais em nuvens públicas e/ou privadas

Os desafios da segurança de infraestrutura

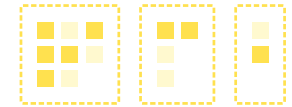
A adoção da nuvem significa que as organizações se afastam da infraestrutura estática para provisionar e gerenciar a infraestrutura dinâmica, volume infinito e distribuição de serviços, adotando a transitoriedade e a imutabilidade, e a capacidade de implantar em vários ambientes de destino.

Estático



Datacenters com redes inerentemente de alta confiança com perímetros de rede claros.

Dinâmico



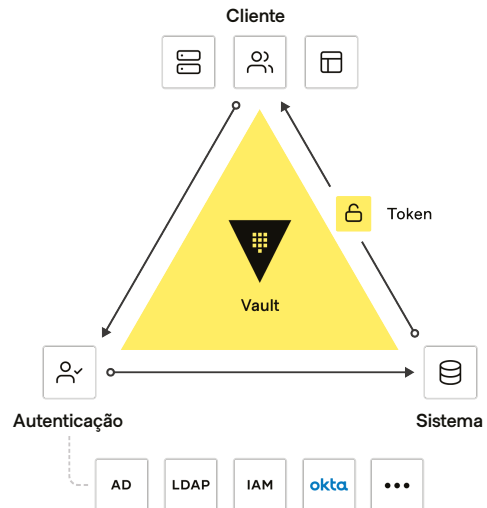
Várias nuvens e datacenters privados sem um perímetro de rede claro.

HashiCorp Vault

O Vault permite que você proteja, armazene e controle rigorosamente o acesso a tokens, senhas, certificados, chaves de criptografia e outros dados confidenciais usando uma IU, CLI ou API HTTP.

Você pode aumentar a produtividade, controlar custos reduzindo sistemas, licenças e despesas gerais por meio do gerenciamento central de todas as operações de segredos. O Vault também pode ajudar a reduzir o risco de violação eliminando credenciais estáticas e codificadas ao centralizar segredos.

- **Broker de identidade** para autenticação e acesso a diferentes nuvens, reforço de políticas e automação fácil.
- **Fluxo de trabalho** único que se integra à infraestrutura existente, reduz custos e fornece uma trilha de auditoria unificada.
- **Comunidade de código** aberto sólida e extensível, ecossistema de parceiros grandes e mecanismos de segredos multinuvem completos.



Soluções e benefícios

Reduza o risco de exposição de dados

Criptografe dados confidenciais em trânsito e em repouso usando chaves de criptografia centralmente gerenciadas e protegidas no Vault, tudo por meio de um único fluxo de trabalho e API.

Reduza o risco de uma violação

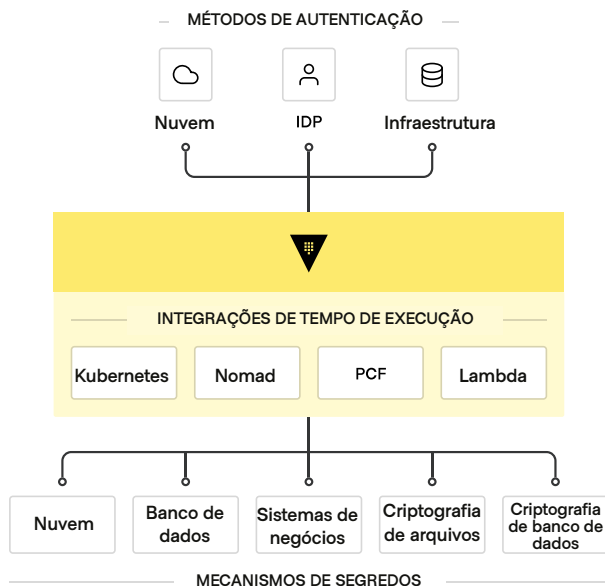
Elimine credenciais estáticas e codificadas centralizando segredos no Vault e controlando o acesso com base em identidades confiáveis.

Aumente a produtividade

Permita que as equipes de desenvolvimento consumam segredos automaticamente em seu processo de entrega de aplicações e protejam dados confidenciais programaticamente por meio de uma única API.

Integrações

- Autentique e acesse diferentes nuvens, sistemas e endpoints usando identidades confiáveis
- Mantenha os dados de aplicações seguros com gerenciamento centralizado de chaves e APIs simples para criptografar/descriptografar dados
- Armazene, acesse e distribua centralmente segredos dinâmicos, como tokens, senhas, certificados e chaves de criptografia
- Forneça suporte unificado em ambientes heterogêneos Integra-se com fluxos de trabalho e tecnologias que você já está usando



Tem a confiança de



www.hashicorp.com

Comparar ofertas

Código aberto
Profissional

Empresa
Organizações

Nuvem
HCP Vault na AWS

Segredos dinâmicos	✓	Todos os recursos de código aberto	✓	Todos os recursos de código aberto	✓
Armazenamento de segredo	✓	Recuperação de desastres	✓	Recuperação de desastres	✓
Plug-ins de segurança	✓	Espaços de nomes	✓	Espaços de nomes	✓
Registros de auditoria detalhados	✓	Replicação	✓	Criação de clusters	✓
Segredos de leasing e revogação	✓	Filtros de replicação	✓	Instantâneo e restauração	✓
Modelos ACL	✓	Réplicas de leitura	✓	Registro de auditoria	✓
Agente do Vault	✓	Grupos de controle	✓	Relatórios	✓
Fluxo de trabalho Init e Unseal	✓	Liberação automática de HSM	✓		
Rolling de chave	✓	Autenticação multifator	✓		
IU com gerenciamento de cluster	✓	Integração com Sentinel	✓		
Entidades e grupos de identidade	✓	FIPS 140-2 e Seal Wrap	✓		
Políticas de controle de acesso	✓	Suporte KMIP	✓		
Plug-ins de identidade	✓	Transforme	✓		
Criptografia como serviço	✓	Contagem de arrendamento por cotas de recursos	✓		
Back-end de trânsito	✓	Aplicativo de monitoramento Splunk	✓		
Rolling de chave de criptografia	✓	Mecanismo de segredos de gerenciamento de chaves	✓		
Entidades e grupos de identidade	✓				
Políticas de controle de acesso	✓				
Plug-ins de identidade	✓				
Liberação automática AWS KMS	✓				
Liberação automática do Azure Key Vault	✓				
Liberação automática de KMS em nuvem GCP	✓				
Armazenamento integrado	✓				
Limite de taxa de cotas de recursos	✓				