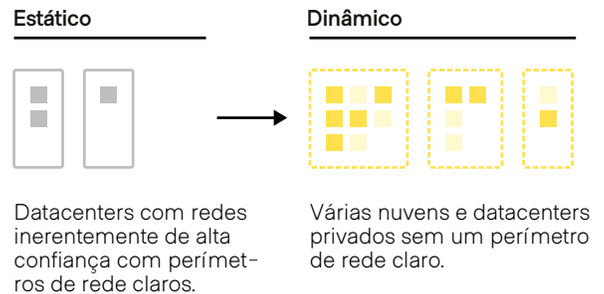


Automação de segurança na nuvem

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.

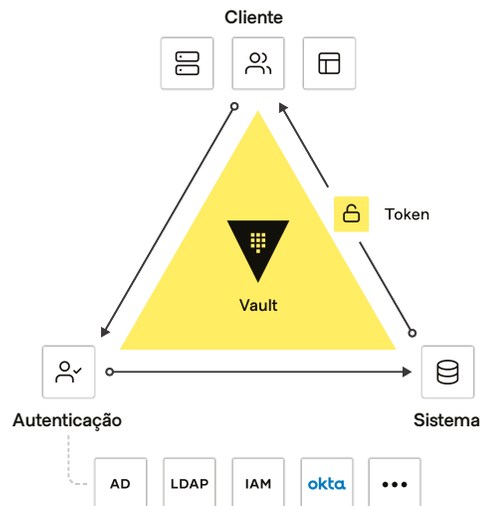


HashiCorp Vault

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

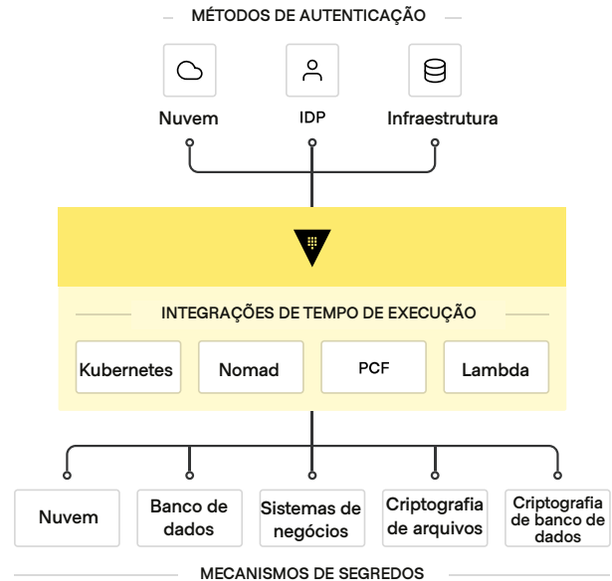
Elimine credenciais estáticas e codificadas centralizando segredos no Vault e controlando o acesso com base em identidades confiáveis.

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 | ✓ | | |
| Back-end de trânsito | ✓ | de recursos | ✓ | | |
| Rolling de chave de criptografia | ✓ | Aplicativo de monitoramento Splunk | ✓ | | |
| Entidades e grupos de identidade | ✓ | Mecanismo de segredos de gerencia- | ✓ | | |
| Políticas de controle de acesso | ✓ | mento de chaves | | | |
| 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 | ✓ | | | | |