

# Backup e recuperação para Google Cloud

O Google Cloud e a Veeam® continuam oferecendo um portfólio bastante integrado para proteger e gerenciar dados de nuvem híbrida, inclusive no Compute Engine. Enquanto o Google assegura a disponibilidade e a confiabilidade de sua infraestrutura para a construção e a implantação de serviços e aplicações, a responsabilidade sobre a segurança e a proteção dos dados é toda sua, incluindo fazer backup.

O Veeam Backup for Google Cloud oferece backup e recuperação nativos para o Google e totalmente automatizados, a fim de proteger e gerenciar facilmente todos os seus dados do Google Cloud. Utilizando snapshots nativos, backup para múltiplas categorias de storage de objetos e opções de recuperação flexíveis, você pode eliminar o risco de perda de dados - mesmo em escala - para todos os seus dados do Google Cloud, além de economizar muito em sua conta mensal.



## A simplicidade de configurar e esquecer

A automação baseada em políticas gerencia facilmente a criação, a retenção e o ciclo de vida de snapshots e backups nativos do Google, eliminando processos manuais, scripts personalizados e agentes



## Recuperação rápida e flexível

Opções de recuperação fáceis, orientadas por assistentes, permitem RTOs quase nulos, de instâncias inteiras a arquivos e pastas individuais, além de recuperação instantânea a partir do Google Cloud



## Storage de arquivo de menor custo

A calculadora de custos e a organização inteligente em camadas nas categorias de storage, incluindo Google Archive, oferecem o storage de arquivo de menor custo, além de cumprirem objetivos de retenção e conformidade



## Mais segurança e conformidade

Cumpra as melhores práticas do Google Cloud para proteger seus dados contra ransomware, ameaças virtuais e agentes maliciosos, isolando os dados de backup da produção com backup entre projetos e entre regiões



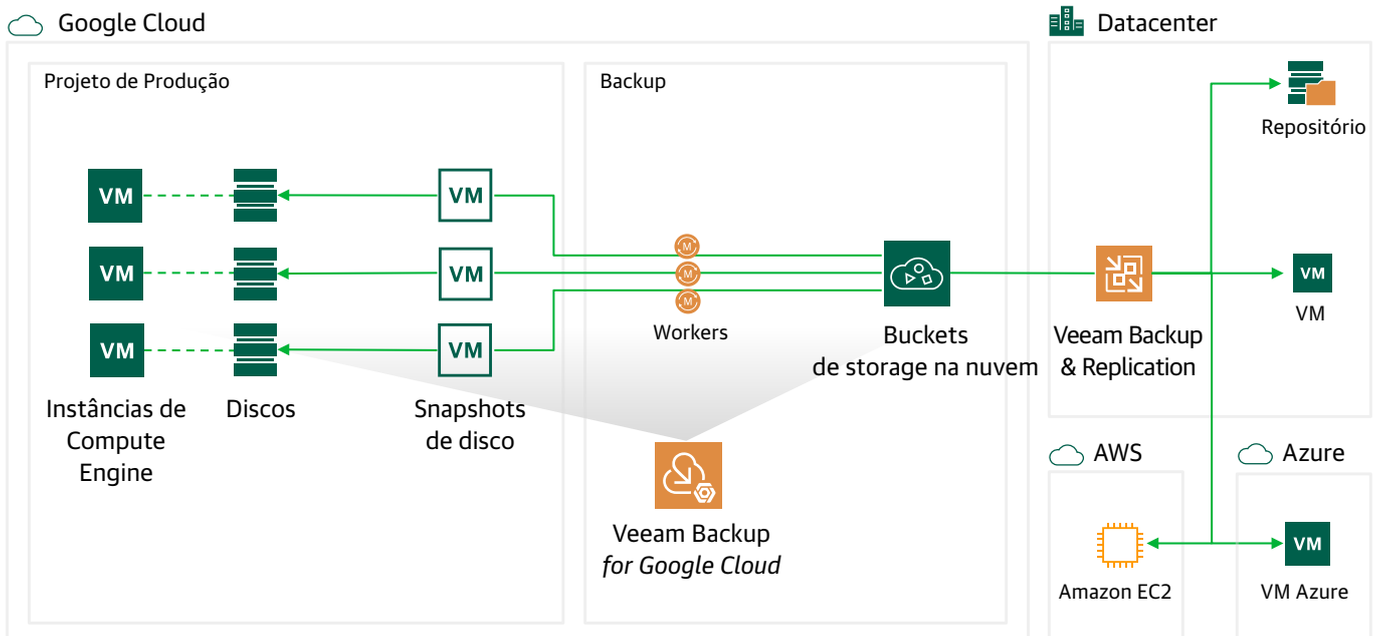
## Uma plataforma

Uma plataforma para gerenciar o backup do Google Cloud de forma centralizada com outros ambientes físicos, virtuais, na nuvem, SaaS e Kubernetes, em uma única interface avançada



## Mobilidade de nuvem

Faça backup, recuperação e migração de seus dados, itens de aplicação e instâncias entre ambientes físicos, virtuais e na nuvem, sem taxas



## Desenvolvido especificamente para o Google Cloud



### Nativo para o Google

Utilize snapshots nativos para obter RPOs extremamente baixos, sem a necessidade de agentes



### Instalação fácil

Implemente facilmente a partir do Google Cloud Marketplace para começar a proteger seus dados em poucos minutos



### Totalmente automatizado

Proteja todos os seus dados sem esforço – mesmo em escala – com automação baseada em políticas e etiquetas



### Recuperação rápida

Supere rapidamente qualquer perda de dados com instâncias flexíveis, volume e recuperação no nível do arquivo



### Calculadora de custos

Evite os gastos excessivos com a nuvem, enquanto ainda cumpre seus SLOs, utilizando uma calculadora de custos inovadora no setor



### Camadas de baixo custo

Organize automaticamente os snapshots em camadas de storage de baixo custo para retenção e conformidade



### Backup para MySQL

Automatize o backup nativo de bancos de dados MySQL no Google Cloud com opções flexíveis de proteção e recuperação baseadas em políticas



### Projeto entre contas e regiões

Isole os backups da produção para proteger os dados contra ameaças internas e externas



### Verificação de permissão

Valide ou altere facilmente permissões IAM na nuvem para operações de backup e recuperação



### API RESTful

Integre e automatize o backup para Google Cloud com outros fluxos de trabalho e aplicações



### Mobilidade de dados e aplicações

Portabilidade de dados ilimitada entre Google Cloud, no local e outras nuvens públicas



### Preparada para múltiplas nuvens<sup>1</sup>

Centralize o backup do Google Cloud em uma única plataforma com suas outras cargas de trabalho



Saiba mais  
[veeam.com/br](https://veeam.com/br)



<sup>1</sup> Quando combinada com Veeam Backup & Replication™ v11a ou mais recente