

# Veeam Backup & Replication

Backup avançado. Recuperação rápida e confiável

## Desafio

As equipes de TI corporativas não estão confiantes em suas estratégias de proteção de dados, devido às ineficiências de backups legados lentos, recuperações não confiáveis e gerenciamento complexo em seus data centers.



O Veeam® Backup & Replication™ é a solução única de backup, recuperação e segurança de dados para todas as suas cargas de trabalho, tanto no local como na nuvem. Como base da Veeam Platform, o Veeam Backup & Replication oferece proteção de dados simples, flexível, confiável e avançada. Elimine o tempo de inatividade com a recuperação instantânea e fique seguro contra ameaças virtuais com a imutabilidade nativa e os backups testados, tudo a partir de uma solução definida por software e agnóstica quanto ao hardware.

- Garanta proteção impenetrável contra ransomware
- Acelere sua mudança para a nuvem híbrida
- Reduza o custo e a complexidade. Evite o aprisionamento



Uma única plataforma para todas as cargas de trabalho, aplicações e dados



Definida por software, agnóstica em relação à infraestrutura



Recuperação instantânea em escala



Fique seguro contra o ransomware

## Principais recursos



**Backup de dados: Backup rápido e seguro para todos os seus dados**

- Automatize o backup e a descoberta de cargas de trabalho em ambientes físicos, virtuais, na nuvem e NAS.
- Backups rápidos baseados em imagem se beneficiam de VMs, hardware e snapshots de SO.
- Soluções 100% definidas por software e agnósticas quanto ao hardware para oferecer flexibilidade máxima.



**Recuperação de dados: Recuperação comprovada ultrarrápida para QUALQUER cenário**

- Cumpra seus contratos de nível de serviço (SLAs) com restaurações confiáveis, da pioneira em recuperação instantânea.
- Recuperação completa ou no nível dos itens para SOs, aplicações, bancos de dados, VMs, arquivos, pastas, objetos e compartilhamentos.
- Recupere em múltiplas nuvens e plataformas com um formato de dados portátil.



**Pronta para a nuvem: Acelere a adoção da nuvem enquanto reduz custos**

- Centralize o backup e a recuperação nativos para AWS, Microsoft Azure e Google Cloud.
- Organização de dados de arquivo e backups baseada em políticas entre categorias de storage de objeto.
- AWS Key Management Service (AWS KMS), Azure Key Vault, imutabilidade e mais mantêm o ransomware longe.



**Segurança de dados: Proteja contra ransomware e ameaças virtuais**

- Imutabilidade de ponta a ponta, do data center à nuvem, para seus dados de backup.
- Crie backups livres de malware graças às verificações automáticas, com uma detecção confiável de malware.
- Recupere mais rápido do que pagando um resgate e descriptografando seus dados.



## Cargas de trabalho protegidas

| NUVEM   | VIRTUAL   | FÍSICO  | APLICAÇÕES  |
|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> AWS</li> <li> Azure</li> <li> Google Cloud</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> VMware vSphere</li> <li> Microsoft Hyper-V</li> <li> Nutanix AHV</li> <li> Red Hat</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Windows</li> <li> Linux</li> <li> MacOS</li> <li> UNIX</li> <li> NAS</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> Microsoft</li> <li> Oracle</li> <li> SAP HANA</li> <li> PostgreSQL</li> <li> MySQL</li> </ul> |



**Mais de 69.000**

clientes com 1.000 funcionários

**Mais de 400.000**

clientes em todo o mundo são protegidos pela Veeam

**70%**

das empresas da Global 2.000 são clientes da Veeam

**81%**

da Fortune 500 são clientes da Veeam

"A Veeam é incrível. É a solução de proteção de dados mais versátil para resiliência em TI, na era dos ataques incessantes de ransomware."

— **Petru Craciunas**,  
Chefe de Infraestrutura de TI e Segurança da Informação, Essilor Amera

**IDC**

Veeam supera crescimento do mercado em 8X (25.3% contra 2.9%)

|             |             |             |             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|             |             |             |             |             |             |             |
| Enterprise  | Enterprise  | Enterprise  | Enterprise  | Enterprise  | Enterprise  | Enterprise  |
| SUMMER 2022 | SUMMER 2022 | SUMMER 2022 | SUMMER 2022 | SUMMER 2022 | SUMMER 2022 | SUMMER 2022 |