

PROTEJA SEUS DADOS, PROTEJA SEU NEGÓCIO.

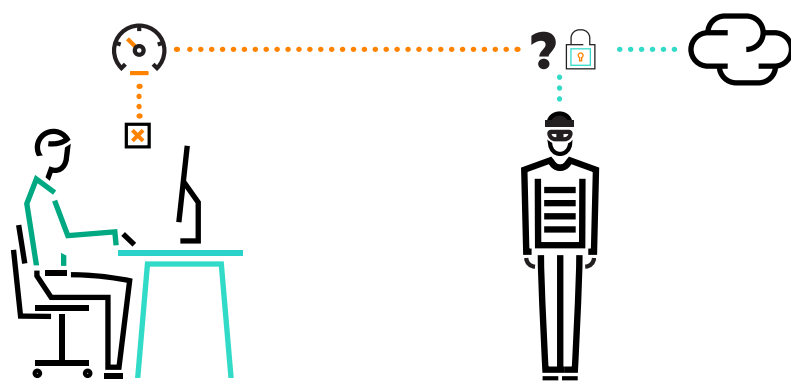
Suponha que você administre uma pequena empresa de contabilidade. Seu provedor de nuvem acabou de ser invadido. Todos os dados podem ser perdidos para sempre — ou pior — roubados.



ONDE VOCÊ DEVERIA ARMAZENAR OS DADOS CONFIDENCIAIS?

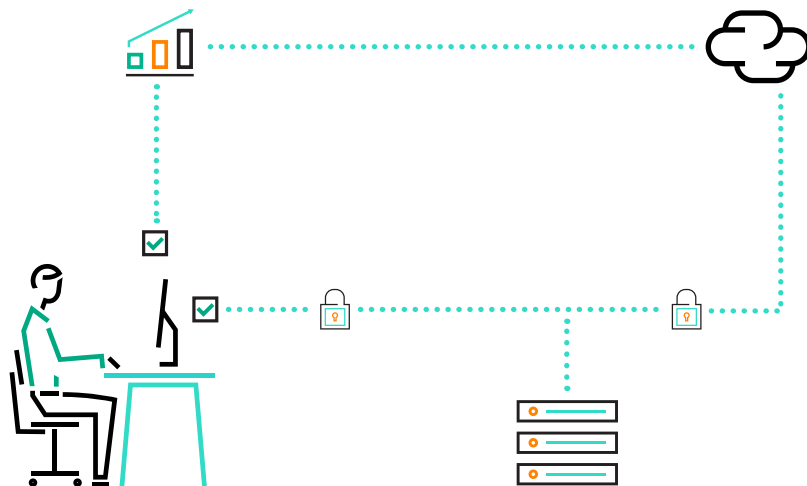
Somente na nuvem

Essa opção é conveniente, mas está sujeita a interrupções de serviço e a práticas de segurança desconhecidas.



Na nuvem e no local

A evolução para nuvem híbrida permite o backup externo para continuidade de negócios avançada. Armazene e proteja os dados no local com armazenamento centralizado e segurança, proteção de dados, disponibilidade 24 horas por dia, bem como com arquivamento opcional e armazenamento de recuperação de desastres.



AUMENTE SUA TRANQUILIDADE COM OPÇÕES DE ARQUIVAMENTO E RECUPERAÇÃO DE DESASTRES

Mantenha os negócios funcionando

Armazene e faça backup com segurança de aplicativos, arquivos e dados para continuidade de negócios e recuperação de desastres.

Aumente a produtividade

Compartilhamento e organização fáceis de arquivos — sem preocupações com perda de dados.

Sistema de backup em disco removível HPE RDX

Portabilidade incomparável, recuperação rápida e fácil integração.¹

Carregador automático de fita HPE StoreEver MSL 1/8

Backup sem supervisão, recuperação de desastres e arquivamento.²

VOCÊ PODE ESCOLHER AGORA OU MAIS TARDE

Com as Soluções HPE de pequenas empresas, você evolui facilmente de uma solução de backup no local para uma solução de backup em nuvem híbrida — agora mesmo ou quando você preferir.

Para saber mais, acesse hpe.com/info/smb.



Segurança



Simple



Acessível

Soluções HPE de pequenas empresas para arquivamento e backup híbridos

→ [Leia o resumo da solução](#)

Soluções HPE de pequenas empresas para arquivamento e backup

→ [Leia o resumo da solução](#)

¹ Compatível com configurações baseadas no HPE MicroServer Gen10 e nos servidores HPE ProLiant ML30 e DL20 Gen10.
² Compatível com configurações baseadas nos servidores HPE ProLiant DL160 e DL180 Gen10.