

Sua proteção de dados realmente protege seus dados?



10 perguntas para ver o que pode estar faltando na sua proteção de dados

Os fluxos de trabalho sempre ativos de hoje são sustentados pela necessidade de disponibilidade de dados conectada e constante. Os modelos de dados tornaram-se cada vez mais compartilhados, com várias instâncias, várias instalações e várias nuvens. Para ser eficaz, você precisa aprimorar sua proteção de dados para atender às realidades de hoje, priorizando a recuperação de dados e o acesso contínuo.

Quão preparada está sua estratégia de proteção de dados considerando esses desafios? Essas perguntas podem ajudá-lo a avaliar sua vulnerabilidade.

Priorizar recuperação

1. Após uma interrupção, algum dado recebe menos do que a sua recuperação mais confiável? Se sim, quais dados e por quê?
2. Com que eficácia você está atingindo suas metas de recuperação? A prioridade é a melhoria de uma ou de todas essas?
 - a. SLAs
 - b. RTO
 - c. RPO
3. Sua equipe de proteção de dados possui um plano teste de recuperação eficaz?
4. Você possui dados que não estão incluídos nos seus planos de backup e recuperação?

Endereçar o suporte à carga de trabalho

5. Com mais usuários e grupos em sua organização compartilhando dados, como você considera o suporte de cargas de trabalho que acessam os dados na priorização do SLA de recuperação?
6. Como você protege a continuidade do serviço para cargas de trabalho virtualizadas e em contêiner?
7. Se sua TI emprega aprendizado de máquina e IA, seus planos de proteção de dados foram atualizados para manter os dados globais que alimentam essas tecnologias?
8. Sua estratégia de nuvem está criando desafios de proteção em vez de fazer parte da solução?

Considerar o downtime

9. Quanto tempo de inatividade é aceitável para:
 - a. Cargas de trabalho normais
 - b. Cargas de trabalho prioritárias
10. Ao considerar o tempo de inatividade, você pensa em termos de:
 - a. Aplicativos que não funcionam
 - b. Dados ausentes

Pronto para a proteção de dados moderna?

Essas 10 perguntas foram projetadas para ajudar a identificar onde sua estratégia de proteção de dados pode estar aquém. Mas o Pure Storage® coloca uma abordagem mais moderna ao seu alcance.

O Pure vê a proteção de dados como uma continuação de fluxos de trabalho 24x7 que compartilham dados. As soluções puras ajudam a planejar a proteção de dados como uma estratégia sempre ativa, que fornece resiliência às operações diárias e se estende aos cenários de recuperação durante uma interrupção. Desde a aceleração da velocidade de recuperação até o fornecimento de alta disponibilidade por design, a integração de recursos da nuvem e a possibilidade de reutilização ágil no data center, o Pure Storage tem o que você precisa para aprimorar sua proteção de dados.

Obtenha mais informações sobre [soluções modernas de proteção e armazenamento de dados](#).