

DELL EMC CLOUD DISASTER RECOVERY

Para Dell EMC Integrated Data Protection Appliance (IDPA)

VANTAGENS DO DELL EMC CLOUD DISASTER RECOVERY

- Econômico
 - Proteção direta do IDPA no local no AWS S3, Azure e VMware Cloud na AWS
 - Nenhuma infraestrutura de backup necessária na nuvem
- implementação e gerenciamento simples
 - Infraestrutura existente de gerenciamento de dados: nenhuma configuração nova
 - Operação simples a partir da Dell EMC GUI que você já conhece
- DR simplificado e totalmente orquestrado
 - Testes de DR garantem que uma VM possa ser recuperada antes de executar um failover ou recuperar dados específicos
 - Failover orquestrado de cargas de trabalho para a nuvem pública no eventual desastre de DR — em apenas 3 cliques
 - Failback orquestrado da nuvem para o local — em apenas 2 cliques

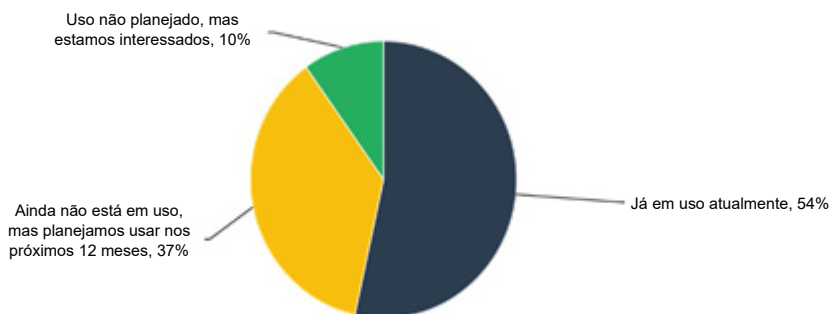
Recuperação de desastres baseada em nuvem para IDPA

O Dell EMC visualiza a nuvem como uma opção de implantação. Independentemente de seus dados e aplicativos residirem no local ou estarem sendo transferidos para a nuvem pública, a Dell EMC habilita a proteção da nuvem em todo o portfólio de proteção enquanto cria uma nova classe de soluções e serviços de nuvem para a proteção de dados — incluindo backup para a nuvem, backup na nuvem, retenção a longo prazo para a nuvem e DR para a nuvem. O Dell EMC Integrated Data Protection Appliance (IDPA) da Dell EMC é um dispositivo de proteção de dados convergente que combina armazenamento de proteção e software, pesquisa e análise e prontidão na nuvem com recursos como Cloud Tier e Cloud Disaster Recovery.

Estudo do ESG sobre DR na nuvem

Um estudo recente do ESG mostra que atualmente 54% das organizações usam o DRaaS (Disaster Recovery as a Service, recuperação de desastres como serviço) e que 37% têm planos para implementar serviços de nuvem pública. Geralmente essas organizações recorrem a aspectos como a escala, a elasticidade, a agilidade e o baixo custo da nuvem para armazenar e gerenciar dados como vantagens convincentes para seus negócios.

Qual das seguintes opções melhor descreve a estratégia de sua organização para usar a DRaaS (Disaster Recovery-as-a-Service, recuperação de desastres como serviço) para proteger qualquer um de seus servidores e/ou máquinas virtuais (VMs)? (Percentual de entrevistados, N = 300)



Dell EMC Cloud Disaster Recovery

O Cloud Disaster Recovery (Cloud DR) permite que as empresas copiem VMs que tiveram o backup feito a partir de seus IDPA em ambientes locais para a nuvem pública (AWS, VMware Cloud™ on AWS, ou Azure) a fim de orquestrar e automatizar testes de DR e fornecer simples failover de DR e failback de cargas de trabalho Nível 2 de/para a nuvem em um cenário de desastre. O failover requer apenas 3 cliques e o failback requer apenas 2 cliques. Extensão da proteção de dados existente do local do cliente para a nuvem fornece uma experiência de usuário familiar, exigindo assim o mínimo de educação e treinamento. Os benefícios adicionais do Cloud DR incluem o mínimo de espaço ocupado na nuvem durante a operação de rotina e a recuperação orquestrada.



Estender a proteção de dados local da Dell EMC para a nuvem



Recuperação para AWS ou VMware Cloud no AWS ou Azure

Benefícios adicionais da empresa

O Cloud DR permite que você proteja ambientes de produção sem a despesa e o gerenciamento da replicação de cargas de trabalho para um local secundário — uma ótima maneira de aprimorar os planos de recuperação de desastres existentes com custos e recursos mínimos. Com o Cloud DR, as organizações maiores podem substituir soluções tradicionais de recuperação de desastres internamente com funcionalidade atualizada e termos de assinatura flexíveis que suportam seus planos de crescimento de dados.

Resumo

Com a recuperação de desastres da Dell EMC, você pode transformar seu datacenter para proporcionar maiores níveis de eficiência operacional, resiliência e escalabilidade. Não importa se deseja aproveitar a computação em nuvem agora ou em um futuro próximo, apenas a Dell EMC pode ajudar você a transformar seu ambiente para o futuro, estabelecendo a base técnica para o datacenter enquanto moderniza sua proteção de dados para a nuvem junto com isso.



[Saiba mais](#) sobre as soluções de nuvem da Dell EMC



[Saiba mais](#) sobre o Dell EMC Integrated Data Protection



[Entre em contato](#) com um especialista da Dell EMC



Participe da conversa com [#DellEMCDataProtection](#)