

NetApp facilita recuperação de dados em ambientes virtualizados

As capacidades das aplicações da NetApp complementam as funções de gestão e automatização do VMware Site Recovery Manager

A Network Appliance, um dos principais fornecedores de soluções de gestão de dados, anunciou a intenção de integrar o seu *portfolio* de soluções de protecção de dados NetApp com o VMware Site Recovery Manager. Desta forma, a recuperação de desastres em ambientes virtualizados torna-se mais simples e automatizada, e permite que os profissionais de TI cumpram os seus objectivos de recuperação de uma forma simples e acessível, com redução de riscos, custos e complexidade associados aos métodos tradicionais de *disaster recovery*.

Com a mais rápida taxa de crescimento entre os principais fabricantes de *software* de replicação, segundo dados da IDC, o *portfolio* de *software* de *clustering*, replicação e *backup* da NetApp oferece aos clientes as vantagens da protecção de dados por níveis, como a recuperação rápida face a quebras imprevistas nos sistemas. As capacidades das aplicações da NetApp complementam as funções de gestão e automatização do VMware Site Recovery Manager, que, no seu conjunto, possibilitam aos clien-

tes instalar e configurar com eficácia as funções de *disaster recovery*, de modo a efectuar um *failover* instantâneo em caso de falhas de energia, minimizando o tempo de inoperacionalidade.

O SnapMirror, o principal produto de *disaster recovery* da NetApp, potencia a tecnologia patenteada Snapshot oferecendo um elevado nível de eficiência em *storage*, processamento e rede, enquanto protege a corrupção de dados.

Esta solução conjunta da NetApp e da VMware ajuda a libertar tempo às equipas de gestão de TI para que possam concentrar-se em projectos essenciais para o desenvolvimento da empresa. Outra das vantagens, é que os clientes deixam de necessitar de um *hardware* idêntico nos locais de *recovery* primário e secundário, o que se traduz igualmente numa poupança financeira.

O VMware Site Recovery Manager, combinado com as funções FlexClone do NetApp, permite ainda testar continuamente a infra-estrutura de *disaster recovery* e minimizar o risco de resultados não previstos perante um cenário real de desastre. C. M.