

## NetApp Fornece novo sistema de Disaster Recovery com Suporte para VMware Site Recovery Manager



### Soluções de protecção de dados NetApp® oferecem redução de custos e maior compatibilidade

A Network Appliance, Inc., um dos principais fornecedores de soluções de gestão de dados e representada em Portugal pela CESCE SI, 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.

**"O VMware Site Recovery Manager foi concebido para tornar a programação, o teste e a execução dos planos de recuperação de desastres mais fáceis de gerir",** disse Parag Patel, vice-presidente de alianças na VMware. **"É com enorme satisfação que a VMware trabalha com a NetApp para oferecer aos clientes soluções conjuntas para protecção e gestão de dados, que reduzam custos e permitam a sua escalabilidade".**

Com a mais rápida taxa de crescimento entre os principais fabricantes de software de replicação, segundo dados da IDC, o portfólio 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 do software NetApp complementam as funções de gestão e automatização do VMware Site Recovery Manager, que, no seu conjunto, possibilitam aos clientes 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, fácil de gerir, 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.

**"Pre vemos que a solução integrada VMware e NetApp possa ser especialmente útil em empresas de média dimensão que, embora necessitem de uma solução de disaster recovery, dispõem de recursos humanos e financeiros limitados",** disse Patrick Rogers, vice-presidente de Solutions Marketing da NetApp. **"A NetApp e a VMware estão a trabalhar em conjunto para tornar o *disaster recovery* mais acessível, flexível e fácil de gerir para os clientes".**