

CESCE SI e NetApp promovem Roadshow conjunto



A **CESCE SI**, empresa do Grupo SIA, especialista em soluções de *storage*, *security*, *IT management* e *mobility*, organizou em parceria com a **NetApp**, um roadshow que permitiu apresentar aos seus clientes as suas competências nas tecnologias NAS (Network-attached storage) e VTL (Virtual Tape Library).

O Roadshow "Conhecer a tecnologia NAS & VTL" é a resposta às crescentes necessidades de informação dos clientes da CESCE SI e decorreu nos dias 17 e 18 de Janeiro. A organização desta iniciativa vem reforçar a relação entre a CESCE SI e a NetApp, um dos principais fornecedores mundiais de soluções de gestão de dados e cujo crescimento foi superior à média do mercado de Storage. Entre os participantes estiveram sobretudo clientes dos sectores Financeiro, Telcos, Utilities e Administração Pública.

"A CESCE SI e a NetApp têm a capacidade de, em conjunto, fornecer soluções avançadas de storage aos nossos clientes. Estas soluções incluem arquitecturas avançadas de Virtualização de Backup (VTL), soluções de storage unificadas para os ambientes NAS/SAN, backup centralizado e replicação IP/FC, e são desenhadas para servir melhor os nossos clientes em ambientes Oracle, Exchange, SAP, VMWARE, quer em performance, escalabilidade e backup," refere **Andrés Miramontes, NetApp Channel Manager**.

De acordo com **Pedro Fidalgo, Storage Sales Manager**, "A nossa longa experiência na implementação de projectos com a tecnologia NetApp mostra que esta é uma tecnologia valorizada pelos clientes, em termos de funcionalidades e redução dos custos de gestão e administração do ambiente de armazenamento."

Relativamente à tecnologia de Virtualização de Tape, embora exista uma oferta mais vasta no mercado, os participantes consideram que as soluções da NetApp apresentam importantes mais valias: maior performance de *backup* e *restauração*, melhor gestão do *media* real, menor necessidade de utilização de recursos humanos na gestão do ambiente de backup, entre outros.