

Diário Tecnológico

Ciências da Comunicação - Tecnologias de Informação, Conhecimento e Comunicação

»

Sobre o Diário

[Propriedade/Registo](#)

[Publicidade: Price List](#)

[Estatuto Editorial](#)

[Ficha Técnica](#)

[Media](#)

[Contactos](#)



centro de
imagens

PUB

Categorias

[Consumíveis & Acessórios](#)

[Distribuição/Equipamentos](#)

» [Logiciel aposta na área comercial com nova ferramenta](#) | [Main](#) | [Entretenimento com estilo: Novos VAIO Série FZ da Sony](#) »

» Hitachi anuncia uma nova dimensão na virtualização do armazenamento de dados



A Hitachi Data Systems Corporation, a única fornecedora de Soluções de Gestão de Armazenamento de Dados com soluções orientadas à prestação de Serviço de Armazenamento e representada em Portugal pela CESCE SI, acaba de anunciar o lançamento de inovações importantes no software para a

gestão do armazenamento e uma oferta variada de aplicações de virtualização, combinada com software de 'thin provisioning' – sendo a primeira vez que os clientes podem obter as vantagens da consolidação da virtualização do armazenamento externo com o poder e as vantagens do 'thin provisioning', tudo numa solução integrada.

Todas estas inovações ao nível de software encontram-se no novo Hitachi Universal Storage Platform™ V, o mais recente software, que define um novo paradigma do armazenamento, ao colocar em prática um método de gestão do storage orientado para os serviços. O Universal Storage Platform V e a sua capacidade única de isolar aplicações de alta segurança em todos os pontos na hierarquia do storage, desde o canal à cache e aos dispositivos de armazenamento, demonstra o empenho da Hitachi em tornar a segurança dos dados na primeira prioridade da arquitectura do storage.

O Hitachi Universal Storage Platform V oferece ao mercado a primeira solução de 'thin provisioning' de classe empresarial. Com a combinação da virtualização baseada no controlador da Hitachi com o 'thin provisioning', as organizações estão em posição de conseguir uma maior economia no storage, através de um menor custo de propriedade do storage.

June 14, 2007 at 10:45 AM | [Permalink](#)