



FALE CONNOSCO GRATUITAMENTE!

NOVO!

Nº
Hoje Agora
 GRÁTIS!

LOJA ON-LINE | ASSINAR PUBLICAÇÃO | KUANTOKUSTA | QUEM É QUEM | CONTACTOS | EDITORIAL | EMAIL

QUEM É QUEM

Função
Empresa
Core-Business

ÚLTIMAS NOTÍCIAS

- Symantec inicia pesquisa conjunta sobre antiphishing
- Redes são mais uma protecção na defesa da empresa
- McAfee apresenta principais ameaças em 2007
- Spam chega à agenda da Comissão Europeia
- McAfee integra tecnologia das empresas que adquiriu

BOLSA

ADSL XL

Emp.	Cot.	
Mota-Engil	6.20	5.8%
Semapa	10.40	2.16%
Galp	6.67	1.21%
Emp.	Cot.	
Novabase	5.62	-1.06%
Cofina	1.89	-0.53%
BCP	2.89	-0.34%

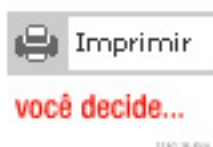
Fonte: Jornal de Negócios

LOJA

Informática
PDA e GPS
Telemóveis
Outras

KUANTOKUSTA

Semana Informática > Infra-Estrutura > HDS avança com conceito de arquivo activo



HDS avança com conceito de arquivo activo

Semana nº 822 de 26 de Janeiro a 1 de Fevereiro de 2007

A Hitachi Data Systems (HDS) disponibilizou uma solução de arquivo activo com a introdução da Hitachi Content Archive Platform (HCAP), uma solução que visa mudar o panorama do armazenamento dos dados com uma solução de arquivo activo que resolve as limitações das tecnologias predecessoras.

A HCAP é constituída por software e hardware, que suporta uma integração de muitos repositórios distribuídos ou centralizados, capazes de suportar 350 milhões de ficheiros por arquivo e crescer linearmente de acordo com as necessidades.

Uma das vantagens tecnológicas introduzidas nesta máquina passa pela utilização de interfaces abertas e baseadas em padrões como o NFS, o CIFS, o WebDAV ou o http, e modelos de gestão de storage como o SMI-S – o que reduz os custos adicionais de desenvolvimento e formação associados às APIs proprietárias.

Baseada na estratégia Application Optimized Storage da HDS, de alinhamento de recursos de armazenamento com os requisitos das aplicações, o HCAP fornece um nível de armazenamento de arquivo para onde podem ser transferidos dados antigos residentes em storage primário.

Trabalhando com a plataforma USP ou com outros subsistemas com tecnologia virtual – o NSC (Network Storage Controller) –, os dados no arquivo activo podem ser migrados do armazenamento em disco mais dispendioso, para um armazenamento mais barato.

As soluções da Hitachi Data Systems são representadas em Portugal pela CESCE SI.

Publicidade

SEXTO ANIVERSÁRIO

netviagens.com
O MUNDO NUM ÚNICO SITE