

HITACHI MELHORA PERFORMANCE DO AMS1000

A **Hitachi Data Systems (HDS)** anunciou um aumento de 20 por cento no desempenho do sistema de *storage* de gama média, **Hitachi Adaptable Modular Storage**, modelo **AMS1000**.

O AMS1000 permite aos utilizadores conjugar vários níveis de *storage* num mesmo *rack* (incluindo *drives* de 73 GB, 146 GB e 300 GB **Fibre Channel** e de 500 GB **SATA**), consolidando *storage* **Fibre Channel SAN, NAS** ou **iSCSI** num mesmo *rack*. Esta solução permite isolar recursos para uma qualidade de serviço consistente, proporcionar um acesso multinível seguro e realizar migrações de volumes sem interrupção de serviço.

O AMS1000 é a pedra basilar dos sistemas de *storage* de gama média da HDS - as linhas **Hitachi Adaptable Modular Storage** e **Workgroup Modular Storage**. A linha de sistemas de *storage* de gama média avançados baseia-se em tecnologia de controlador duplo e barramento de alta velocidade, oferecendo as vantagens de *logical cache partitioning*, *virtual ports* e *host storage domains* num mesmo sistema, ou complementa a **Network Storage Controller** ou **Universal Storage Platform** como *storage* por níveis ou de arquivo, especialmente quando configurado com *drives*.