

[Principal](#)[Notícias](#)[Gadgets](#)[Análises](#)[Tutoriais](#)[Especiais](#)[Crónicas](#)[Downloads](#)[Forum](#)[Consultório](#)[Contacte-nos](#)

## Tutoriais

- ▶ [Personalize o seu ecrã Hoje](#)
- ▶ [Backups no Windows Mobile](#)
- ▶ [Conversão Vídeo em MAC](#)
- ▶ [Controlo Remoto do seu PC ou MAC](#)
- ▶ [Trocar o Dissipador](#)
- ▶ [Manutenção do seu PC](#)
- ▶ [Converter Video FLV](#)
- ▶ [Restauro do Sistema](#)
- ▶ [Remover Ultimate Cleaner](#)
- ▶ [Rede sem fios](#)
- ▶ [VMWare em Linux](#)
- ▶ [Identificação do PC](#)
- ▶ [Jogos antigos no PC](#)
- ▶ [Optimizar o Vista](#)
- ▶ [Reduzir Fotografias](#)

## Especiais

- ▶ [HTC Touch HD](#)
- ▶ [Cópias de segurança no Mac](#)
- ▶ [As novidades da Ashampoo](#)
- ▶ [As Novidades da Apple](#)
- ▶ [As novidades da McAfee](#)
- ▶ [A família 2009 da Norton](#)

publicidade



**90 % dos cancros da mama são curáveis se forem detectados a tempo.**

A partir dos 40 anos, consulte o seu médico, faça a sua mamografia. Faça pela vida. Por tudo o que é importante.

Quanto tempo vale a sua vida?



## Hitachi Adaptable Modular Storage (AMS) 2000

07-Nov-2008



A CESCE SI, representante em Portugal da Hitachi Data Systems, anunciou a próxima geração de sistemas de storage de gama média, a série Hitachi Adaptable Modular Storage (AMS) 2000 e que oferece um desempenho até 4 vezes superior ao das gerações anteriores, não esquecendo também a consolidação de storage para ligações iSCSI, NAS, e SAN (Storage Area Network) Fibre Channel.

Além destas vantagens, a nova série Hitachi AMS 2000 apresenta ainda as seguintes inovações tecnológicas:

- Hitachi Dynamic Load Balancing Controller que permite levar o sistema de storage a níveis máximos de desempenho.
- O primeiro backplane Serial Attached SCSI (SAS) de 3Gb/s da indústria numa plataforma de storage de gama média, oferecendo a maneira mais rápida e rentável de processar e transferir dados através de uma controladora de storage.
- Função "Spin down; Spin up" economizadora de energia, que permite que as unidades de disco rígido sejam desligadas quando não estão a ser acedidas por uma aplicação, e ligadas rapidamente quando a aplicação precisa deles. Face ao aumento dos custos da energia e do consumo de energia pelos centros de dados, a função 'spin down' reduz significativamente o custo do armazenamento e fornecimento da informação, minimizando as emissões de carbono e os custos em refrigeração.
- Optimização para ambientes Virtual Server, em que através da combinação do Dynamic Load Balancing Controller com o backplane SAS, a série Hitachi AMS 2000 responde ao impacto que a tecnologia de virtualização de servidores representa para as arquiteturas de storage tradicionais, como sejam desequilíbrios de desempenho, dificuldades de provisioning, e problemas gerais de qualidade de serviço.
- Futuro suporte para Hitachi Dynamic Provisioning para aumentar a capacidade de utilização do storage e minimizar os custos, permitindo que o storage virtual em disco seja alocado com base nas futuras necessidades aplicacionais. Caso surja a necessidade de espaço em disco físico adicional, a capacidade pode ser adquirida posteriormente (e por um custo mais baixo) e a implementação ser feita de uma forma transparente, sem qualquer interrupção para as aplicações mission-critical.

