

« [Vodafone alarga Acordo Estratégico Global com a SAP](#)  
| [Main](#) | [Corel® Snapfire™ DVD Maker Transforma](#)  
[Fotografias e Vídeos de “Snapfire Shows” em DVDs](#) »

## Hitachi está posicionada no Quadrante dos “Líderes” em Midrange Enterprise Disk Arrays



O Gartner Magic Quadrant avalia os fabricantes pela sua capacidade de execução e plenitude de visão. Segundo a Gartner, os fabricantes posicionados no quadrante “Líderes” têm a quota de mercado, credibilidade e capacidades de marketing e vendas necessários para liderar a aceitação de novas tecnologias. Os “Líderes” demonstram também uma compreensão das necessidades do mercado, são inovadores e têm planos bem articulados que os clientes e os potenciais clientes podem utilizar no design das suas infra-estruturas e estratégias de storage.

A Hitachi Data Systems fornece sistemas de storage de gama média avançados, com optimização de canal, bastante versáteis e altamente escaláveis – as linhas Hitachi Adaptable Modular Storage e Workgroup Modular Storage (modelos AMS1000, AMS500, AMS200 e WMS100). A linha de produtos de storage de gama média da Hitachi inclui muitas características de gama alta, tais como RAID-6, Logical Cache Partitioning, Host Storage Domains, e Virtual Ports, que muitos outros sistemas de gama média não oferecem. Estas capacidades permitem às organizações de TI otimizar o desempenho e fornecer um acesso seguro aos dados a aplicações vitais tais como o Microsoft Exchange, ERP, CRM, ou bases de dados.

*“Alargando muitas das nossas vantagens competitivas do topo de gama ao comprador de storage de gama média, continuamos a ganhar quota neste importante segmento do mercado e este relatório é mais uma validação da nossa estratégia”, disse **Brenda Peffer**, vice-presidente de Global Marketing da Hitachi Data Systems. “Juntamente com os nossos parceiros, estamos a oferecer ao mercado de gama média capacidades de storage avançadas, como seja storage por níveis, suporte multiprotocolo nativo e movimentação de dados ‘on-the-fly’ sem interferências, permitindo às organizações alinhar estrategicamente aplicações e infra-estrutura de storage para que o custo, o desempenho, a fiabilidade e a disponibilidade possam ser conjugados com as necessidades específicas do negócio”.*