

CESCE SI reforça aposta na tecnologia SSD

VALOR A CESCE SI, parceira de negócios da Hitachi Data Systems Corporation, fornecedora de soluções de *storage* Orientadas para os serviços, anunciou o lançamento generalizado de *drives* SSD do tipo *flash* para os sistemas Hitachi Universal Storage Platform V e VM. Esta combinação da inovadora tecnologia de *drives flash* com a plataforma de serviços virtualizados de *storage* da Hitachi, foi concebida para permitir um excepcional desempenho de aplicações críticas para o negócio, com uma utilização significativamente melhorada e, ao mesmo tempo, reduzindo o consumo de energia e ventilação. "Este tipo de SSDs baseia-se em memória *flash* de alta velocidade para armazenar e recuperar dados. São concebidos sem quaisquer componentes mecânicos, o que constitui uma solução rápida, com um custo atraente,

e com uma enorme eficiência energética, permitindo acelerar o pesado tráfego de I/O das aplicações de *storage*, como seja no processamento de transacções *online*, na reprodução de dados sísmicos, em aplicações de mercados monetários e financeiros, entre outros casos", explicou Pedro Vieira, solutions sales manager da CESCE SI.

Roberto Basilio, vice-presidente de gestão de produto, plataformas de *storage*, da Hitachi Data Systems afirmou que "complementando as unidades de disco rígido tradicionais, os SSDs *flash* oferecem a possibilidade de armazenar dados de trabalho, e de transferir com menos frequência os dados acedidos para um *storage* de nível mais baixo, o que se traduz numa maior produtividade e menores custos operacionais para o cliente".