

All-Flash Arrays

Eficazes, eficientes em termos de custo, resilientes e concebidos para otimizar o storage com SSDs



As soluções de armazenamento all-flash da Infortrend são especialmente desenvolvidas para **otimizar o armazenamento com solid-state drives** (SSDs), aumentando a sua vida útil, performance e conectividade, indo ao encontro das necessidades reais dos datacenters modernos.

A **gama GSa** consegue processar grandes quantidades de I/O e transferências de ficheiros, alcançando mais de 700K IOPS de leitura, com tempo de resposta de menos de 0,5 milissegundos.



ENTERPRISE ALL FLASH ARRAY

As soluções **GSa 2000 e GSa 3000** são muito eficientes em termos de custo e performance e disponibilizam uma elevada aceleração de aplicações enterprise, tais como bases de dados, virtualização, VDD, Microsoft Exchange e aplicações relacionadas com media e entretenimento.

Os **GSa 5000** oferecem a maior performance no que toca à tecnologia all-flash, concebida para volumes de I/O extremamente elevados.



ALTA DISPONIBILIDADE COM REDUNDÂNCIA

A família GSa foi concebida com tecnologia *no single point of failure* (hardware controlador redundante) para redundância e firmware melhorado com Intelligent Drive Recovery (IDR) e funcionalidades de monitorização dos SSDs para assegurar a disponibilidade dos dados.

EONONE - PLATAFORMA INTUITIVA PARA GERIR O ARMAZENAMENTO

O EonOne é uma interface de gestão baseada na web, muito fácil de utilizar, que pode ser operada remotamente através de um browser da internet, reduzindo a complexidade da gestão do storage. O seu design intuitivo permite não só a gestão centralizada de múltiplos sistemas, a monitorização da performance e da utilização da capacidade, mas também a definição de todas as configurações relacionadas com os sistemas.