

# EDGE

Soluções escaláveis de armazenamento com acesso centralizado a arquivos e dados, atendendo às necessidades de múltiplos usuários e dispositivos. Nossas **soluções personalizadas** proporcionam escalabilidade tanto para processamento via GPU quanto CPU, com um sistema de refrigeração otimizado para máximo desempenho.



## E-SERIES

Servidores de baixa profundidade de 1U e 2U, deslocando a coleta de dados para longe dos centros de dados e **melhorando a latência**



## R-SERIES

Sistemas de propósito geral de 1U e 2U, oferecendo o **melhor equilíbrio** de capacidade de processamento, memória, armazenamento e expansibilidade.



## S-SERIES

Servidores de armazenamento para empresas e datacenters. Possuem **grande capacidade, confiabilidade e flexibilidade**. Oferecem alta velocidade de leitura/gravação (NVME, SATA E SAS) e escalabilidade para cargas de trabalho intensivas em dados.



## H-SERIES

Combinando 4 nós intercambiáveis em um chassi de 2U, oferecendo uma **densidade extrema de capacidade de processamento** CPU, excelente para Computação de Alto Desempenho, Infraestrutura Hiperconvergente e computação de borda.



## G-SERIES

Sistemas de 2U ou 4U que com um **excelente design térmico e mecânico**, são construídos para Computação de Alto Desempenho, Inteligência Artificial e processamento paralelo de alta performance.