

Novos Servidores

Dell PowerEdge



DELL Technologies

intel.

 Microsoft



Impulsione sua transformação digital com servidores Dell PowerEdge

A última geração de servidores PowerEdge foi projetada e otimizada para ajudar a cumprir as metas de inovação orientadas por IA, Automação, Segurança de Confiança Zero Trust e Sustentabilidade. Ao mesmo tempo, capacita pessoas a se concentrarem mais na transformação de suas ideias em vantagens competitivas. Supere-se com os resultados de negócios de hoje e esteja pronto para a última geração dos Servidores Dell PowerEdge – inteligentes, ciber resilientes e baixo consumo de energia, aceleram a transformação em qualquer lugar.

Novos Servidores Dell PowerEdge

Nossos servidores funcionam de maneira inteligente em vários ambientes e criam uma visão abrangente e em tempo real de sua infraestrutura para ajudar a responder rapidamente a novos desafios de negócios. A última geração de servidores redefine o desempenho com processadores escalonáveis Intel® Xeon® de 4ª geração. Eles são projetados com uma abordagem de segurança e acelera a adoção de Zero Trust. Leve essa segurança para o próximo nível com automação e inteligência integradas que melhoram suas eficiências operacionais e a capacidade de antecipar possíveis ameaças.

Modernize o Edge to Cloud e mude para um modelo de consumo baseado em carga de trabalho que se concentra na otimização da carga de trabalho, economizando dinheiro e recursos.

Acelere a transformação em qualquer lugar

Acelere sua jornada para atingir metas de negócios e sustentabilidade.

Com um portfólio de servidores projetados de forma inteligente e resilientes cibernéticos, desenvolvidos especificamente para a interface Intel® Xeon® Scalable, você pode ajudar seus clientes a assumirem um papel ativo na configuração da transformação em qualquer lugar.

Os atuais líderes de negócios e de TI enfrentam desafios sem precedentes



Acelere sua jornada com a última geração

Os Servidores PowerEdge oferecem suporte às necessidades expandidas:
no núcleo, nas nuvens, na borda, em escala.



Transforme seu NÚCLEO

Encontre novas eficiências operacionais implantando IA e ML no núcleo. O Dell PowerEdge fornece vários soquetes e GPUs com tecnologia de resfriamento inteligente para que empresas de todos os tamanhos possam aproveitar o poder da IA.



Transforme na BORDA

Vá além de seus limites com servidores projetados especificamente para ambientes extremos. Os servidores robustos Dell PowerEdge cabem em espaços menores e mantêm o desempenho em ambientes propensos a calor ou frio extremos, poeira, choque e vibração.



Transformar em ESCALA

Otimize para hiper escala com menor necessidade financeira e operacional com uso de recursos e configurações extremas. O PowerEdge oferece servidores desenvolvidos especificamente com recursos e configurações essenciais que podem ser facilmente dimensionados por meio do programa Hyperscale Next.

Índice

Modelos em Torre	p.6
Modelos em Rack	p.14
GPUs NVIDIA para Data Center	p.30
Modelos Especializados	p.32
Aplicações Específicas	p.38
Soluções Modulares	p.46
Live Optics	p.52
Soluções de gerenciamento OpenManage	p.53
Windows Server e SQL Server 2022 Azure Stack	p.54
Serviços para PowerEdge	p.56
Serviços de Consultoria	p.58

PowerEdge Servers Modelos em Torre

Do escritório à borda, os servidores em torre se encaixam em empresas de todos os tamanhos. Com menor necessidade de energia e espaço, eles têm desempenho, versatilidade e facilidade de gerenciamento com operações silenciosas para ampla gama de aplicações.



SERVIDORES DE UM SOQUETE

Soluções econômicas de nível básico, projetadas para as principais cargas de trabalho do escritório, como compartilhamento de arquivos, impressão, ponto de venda e aplicativos de banco de dados.

SERVIDORES DE DOIS SOQUETES

Acomoda aplicativos de alto desempenho, como serviço da Web, consolidação e virtualização com mais cache e velocidade. Flexibilidade para expansão.



PowerEdge T150

Ideal para primeiro servidor. Versátil, silencioso e de fácil utilização. Compacto Servidor Torre de um soquete oferece fácil gerenciamento para você iniciar seus negócios de maneira eficiente, segura e com performance nível empresarial.

Suporte para até 4 Drives

- Unidades com cabo
- Hot plug BOSS-S1
- RAID de HW, PERC interno

1 Soquete Compatível

- Os mais recentes processadores Intel Rocket Lake; IO até 28% mais rápido do que Coffee Lake
- CPUs Xeon® E3 e Pentium

Suporte para alta velocidade e capacidade de memória

- 4 DIMMs DDR4, até 128 GB
- 3200 MT/s

E/S flexível

- Taxa de transferência de E/S mais rápida: PCIe Gen4



Ideal para clientes sensíveis ao valor que buscam desempenho total. Indicado para pequenas empresas e provedores de serviços que buscam servidores em torre pequenos, que sejam fáceis de instalar e gerenciar dentro ou fora do data center.

CARGAS DE TRABALHO ALVO

Arquivar e imprimir



Correio e mensagens



Banco de dados



Ponto de venda



Colaboração / compartilhamento



PowerEdge T350

Versátil Servidor torre de um soquete, de fácil gerenciamento, para você iniciar e expandir seus negócios de maneira eficiente, segura e com performance nível empresarial.



1 soquete

- Os mais recentes processadores Intel Rocket Lake; IO até 28% mais rápido do que Coffee Lake
- CPUs Xeon® E3 e Pentium

Suporte para alta velocidade e capacidade de memória

- Até 4 x UDIMMs, até 128 GB
- ECC DDR4 até 3200 MT/s

Armazenamento flexível

- BOSS hot-plug
- HDD/SSD hot-plug
- PERC10.5 & 11 SW e HW RAID, PERC interno e opções de placa complementar

E/S e armazenamento expansíveis

- Taxa de transferência de E/S mais rápida: PCIe Gen4
- Até 8 x 3,5" SATA/SAS ou 8: 2,5" SATA/SAS
- Fontes de alimentação redundantes hot-plug

Servidor em torre, confiável e escalável, com um chassi simplificado menor, indicado para pequenas e médias empresas, escritórios remotos, filiais e provedores de serviços que buscam um servidor em torre seguro e escalável que seja fácil de instalar, gerenciar e implantar.

CARGAS DE TRABALHO ALVO



Arquivar e imprimir



Correio e mensagens



Bancos de dados



Ponto de venda



Colaboração / compartilhamento

PowerEdge T550

Servidor em torre flexível, de até dois soquetes, para cargas de trabalho empresariais, virtualização e aplicações exigentes mais avançadas fora do data center tradicional.

Desempenho excepcional

- Maximize o desempenho com até dois processadores escaláveis Intel® Xeon® de 3ª geração com até 32 núcleos
- DDR4: até 16 x DDR4 RDIMMs (máximo de 1 TB)

Projetado para alta confiabilidade

- BOSS hot-plug
- HDD/SSD hot-plug
- Fontes de alimentação redundantes hot-plug
- Acústica adequada para escritórios, facilidade de gerenciamento e segurança líder do setor

Preparado para análise de dados e aprendizado de máquina

- Até 5x slots PCIe Gen4 (todos x16) + 1x PCIe Gen3 (x8)
- 2 x 1 GbE LOM

E/S e armazenamento expansíveis

- Taxa de transferência de E/S mais rápida: PCIe Gen4
- Combine unidades NVMe, HDD e SSD para criar a configuração ideal para os clientes



Cientes Alvos - Ideal para TI corporativa tradicional, virtualização, banco de dados e análise, AI/ML e inferência.

CARGAS DE TRABALHO ALVO

Data Centers



Cientes SMB



Cientes sensíveis ao valor que procuram desempenho total



Departamentos e ROBO de grandes empresas e organizações



Lançamento* PowerEdge T560

Servidor em torre de até dois soquetes de alto desempenho. Para cargas de trabalho empresariais e virtualização de software.



Desempenho excepcional

- Alimentado por até dois processadores escaláveis Intel® Xeon® de 4ª geração, com até 32 núcleos por processador
- Até 16 x DDR5 RDIMMs (máximo de 1 TB)
- Até 4800 MT/s (1DPC) ou 4400 MT/s (2DPC)

Projetado para alta confiabilidade

- BOSS hot-plug
- HDD/SSD hot-plug
- Fontes de alimentação redundantes hot-plug
- PERC 11 e 12, RAID de SW e HW, frontal, PERC interno e opções de placa complementar

Preparado para análise de dados e aprendizado de máquina

- Até 2 GPUs de largura dupla
- Até 4 slots PCIe Gen4

E/S e armazenamento expansíveis

- Taxa de transferência de E/S mais rápida: PCIe Gen5
- Maior desempenho de memória com DDR5 4800MT/s
- Maior armazenamento máximo com até 12 HDDs de 3,5" ou 24 SSDs de 2,5" ou 8 HDDs de 3,5"/2,5"+ 8 SSDs NVMe

*Previsto para 2º semestre de 2023

CARGAS DE TRABALHO ALVO



Base de dados
Recursos integrados permitem aplicativos colaborativos entre grupos de pessoas que compartilham informações e processos no local ou remotamente.



Virtualização
Uma escolha perfeita para empresas de médio porte que exploram as vantagens da virtualização de software.

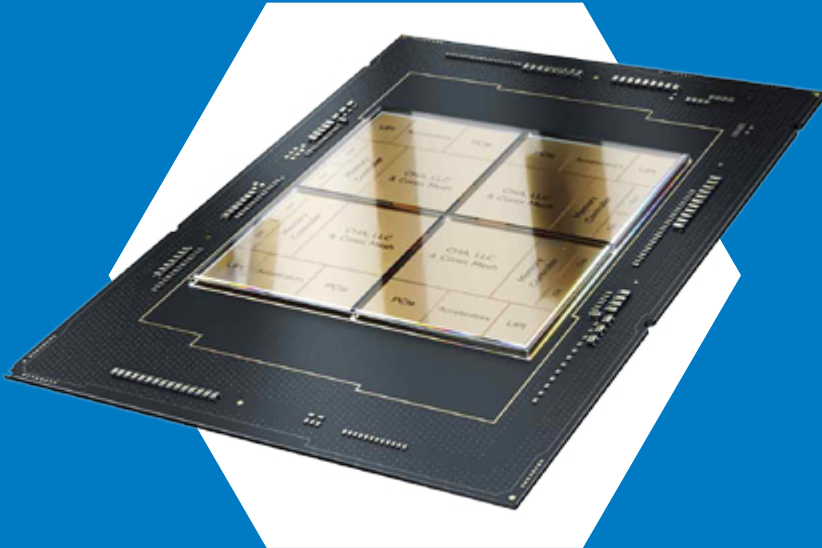


Inferência de serviço médio
Ajustado para potencializar algoritmos de inferência personalizados de IA ou ML de médio porte, para gerar insights de negócios mais oportunos e precisos.



4ª Geração Intel® Xeon®

Aceleração de carga de trabalho com processadores escaláveis Intel®

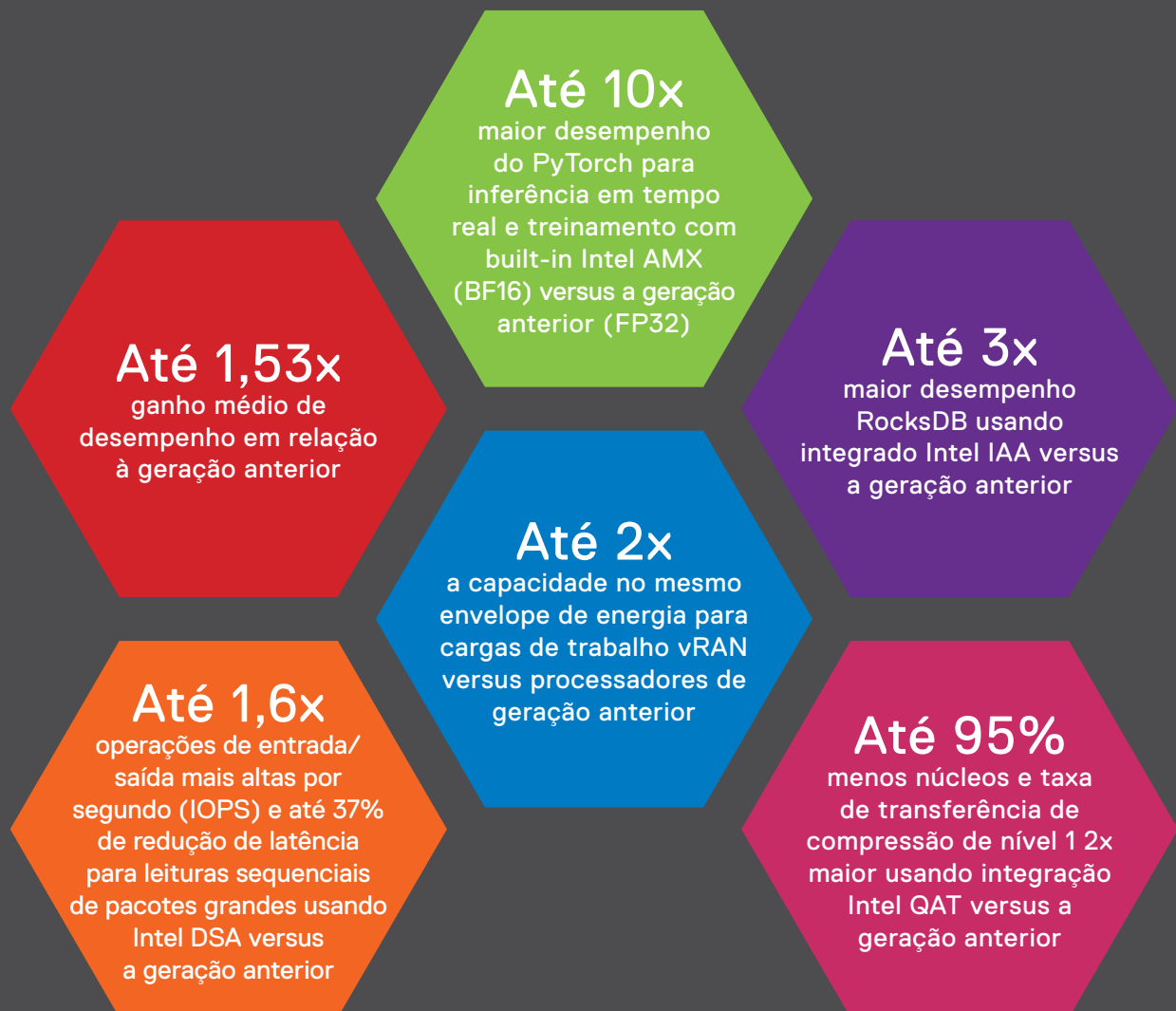


Redefina o desempenho dos data centers, da rede e da borda inteligente com os processadores escaláveis Intel® Xeon® de 4ª geração — com aceleradores integrados para melhorar o desempenho nas cargas de trabalho de crescimento mais rápido em IA, análise, rede, armazenamento e HPC.

- A IA fica ainda melhor com as novas Intel® Advanced Matrix Extensions (Intel® AMX), oferecendo treinamento de IA excepcional e desempenho de inferência por meio de operações de multiplicação de matrizes aceleradas.
- Outros aceleradores integrados aceleram o movimento e a compactação de dados para uma rede mais rápida, aumentam a taxa de transferência de consultas para análises mais responsivas e descarregam o agendamento e o gerenciamento de filas para equilibrar dinamicamente as cargas em vários núcleos.
- Ao fazer o melhor uso dos recursos principais da CPU, os aceleradores integrados podem resultar em uma utilização mais eficiente e vantagens de eficiência energética, ajudando as empresas a atingir suas metas de sustentabilidade.
- Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX) e outros recursos de segurança ajudam a dar vida a uma estratégia de segurança de confiança zero, ao mesmo tempo em que abrem novas oportunidades para colaboração e insights de negócios, mesmo com dados confidenciais ou regulamentado.

Processadores escaláveis

Os processadores escaláveis Intel® Xeon® de 4ª geração foram projetados para acelerar o desempenho nas cargas de trabalho de crescimento mais rápido em inteligência artificial (IA), análise de dados, rede, armazenamento e computação de alto desempenho (HPC). Esses processadores têm o maior número de aceleradores integrados do mercado. Eles ajudam a dar vida a uma estratégia de segurança “Zero Trust” enquanto abrem novas oportunidades para colaboração e insights de negócios. Você pode escalar em várias nuvens e bordas para atender às suas necessidades de implantação.



PowerEdge Servers

Modelos em Rack

Escolha a partir de um portfólio completo de servidores em rack, de um, dois ou quatro soquetes, para entregar alta densidade de núcleo para seus aplicativos tradicionais, virtualização e cargas de trabalho nativas da nuvem.



SERVIDORES DE UM SOQUETE

Equilíbrio econômico entre desempenho e capacidade de armazenamento para facilitar a TI. Projetado para crescer e evoluir facilmente com o seu negócio.

SERVIDORES DE DOIS SOQUETES

Uma ampla variedade de recursos para acomodar cargas de trabalho mais exigentes. Oferecido em configurações de preço e desempenho para atender a maioria dos ambientes.

SERVIDORES DE QUATRO SOQUETES

São os trabalhadores pesados do data center, oferecendo o mais alto desempenho para cargas de trabalho exigentes, como análise de dados, IA e aceleração de banco de dados de GPU.



PowerEdge R250

Oferecem um equilíbrio econômico entre desempenho e capacidade de armazenamento para simplificar a TI. Projetado para ampliar e desenvolver facilmente seus negócios.

Suporte para até 4 Drives

- 4 x HDD/SSDs SATA/SAS cabeados/hot-plug de 3,5"
- BOSS-S1 (PCIe)
- RAID de HW, PERC interno

Suporte para alta velocidade e capacidade de memória

- Suporta DDR4 de 3200 MT/s e DIMMS de 32 GB, até 128 GB



1 Soquete Compatível

- Os mais recentes processadores Intel Rocket Lake; IO até 28% mais rápido do que Coffee Lake
- CPUs Xeon® E3 e Pentium

E/S flexível

- Taxa de transferência de E/S mais rápida: PCIe Gen4

CARGAS DE TRABALHO ALVO

Arquivar e imprimir



Correio e mensagens



Recuperação de backup



Servidor Web / Hospedagem



Colaboração / compartilhamento



PowerEdge R350

Oferecem um equilíbrio econômico entre desempenho e capacidade de armazenamento para simplificar a TI. Projetado para ampliar e desenvolver facilmente seus negócios.

Recursos de disponibilidade

- Fontes de alimentação redundantes hot-plug,
- BOSS hot-plug
- HDD/SSD hot-plug
- PERC10.5 & 11 SW e HW RAID, PERC interno e opções de placa complementar

Suporte para alta velocidade e capacidade de memória

- Suporta DDR4 de 3200 MT/s e DIMMS de 32 GB, até 128 GB



1 Soquete Compatível

- Os mais recentes processadores Intel Rocket Lake; IO até 28% mais rápido do que Coffee Lake
- CPUs Xeon® E3 e Pentium

Flexibilidade

- Taxa de transferência de E/S mais rápida: PCIe Gen4
- Até 4 SATA/SAS de 3,5" ou 8 SATA/SAS de 2,5"

CARGAS DE TRABALHO ALVO



Arquivar e imprimir



Correio e mensagens



Recuperação de backup



Servidor Web/Hospedagem



Colaboração / compartilhamento

PowerEdge R450

Desempenho acessível e otimizado por densidade em um servidor em rack de 2 soquetes de 1U, otimizado para densidade. Combinação perfeita de desempenho, densidade e acessibilidade para escala de uso geral e implantações de tecnologia da web.

Compatível com 2 soquetes

- Alimentado por até dois processadores escaláveis Intel® Xeon® de 3ª geração com até 24 núcleos
- Até 16 x DDR4 RDIMMs
- Até 2933 MT/s

E/S

- Até 2x PCIe Gen4
- OCP 3.0 para placas de rede



Armazenamento flexível

- Até 4 SAS/SATA de 3,5"
- Até 8 SAS/SATA de 2,5"
- RAID: PERC 10.5 e 11
- Boot interno: iDSM, USB, BOSS-S1 (2x M.2)

Conectividade

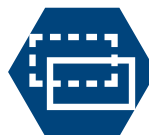
- Frontal: Alimentação, USB 2.0, USB micro (iDRAC Direct), VGA principal, LEDs de status
- Traseira: 2x USB 3.0, VGA secundário, serial, iDRAC, SysID

CARGAS DE TRABALHO ALVO

Pequena
infraestrutura
de TI



VM leve
(densidade de
máquina virtual)



Específico
para pequenas
empresas



PowerEdge R550

Versátil de 2U e 2 soquetes, projetado para data centers que precisam de servidores em rack acessíveis e prontos para virtualização. Desenvolvido para oferecer versatilidade e valor, oferecendo o equilíbrio ideal entre a economia e a mais nova tecnologia de processador Intel. Proporciona ainda grande capacidade de armazenamento local para se adaptar a uma variedade de demandas de aplicativos.

Compatível com 2 soquetes

- Alimentado por até 2 processadores escaláveis Intel® Xeon® de 3ª geração com até 24 núcleos
- 16 x RDIMMs DDR4
- Até 2933 MT/s

E/S

- Até 3 x PCIe Gen4, 1 x PCIe Gen 3
- OCP 3.0 para placas de rede



Armazenamento flexível

- Até 8 HDDs Hot Plug de 3,5" ou até 16 HDD/SSD Hot Plug de 2,5"
- Traseiro BOSS-S2 (2 x M.2)
- Boot interno: iDRAC e USB
- RAID: PERC 10.5 e 11

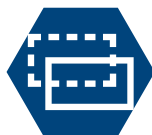
Conectividade

- Frontal: 2 portas (USB 2.0), 1 gerenciada (micro-USB) + VGA frontal
- Traseira: 1 porta (USB 3.0), 1 porta (USB 2.0), serial (opcional), rede, iDRAC9, VGA secundário, SysID

CARGAS DE TRABALHO ALVO



Pequena infraestrutura de TI



VM leve (densidade de máquina virtual)



Específico para pequenas empresas

PowerEdge R650xs

O servidor 1U de soquete duplo ideal, que combina recursos empresariais de tamanho certo, desempenho e escalabilidade, para impulsionar o desempenho do aplicativo para computação de data center de escalabilidade densa.

Compatível com 2 soquetes

- Alimentado por até dois processadores escaláveis Intel® Xeon® de 3ª geração com até 32 núcleos
- Até 16 x DDR4 RDIMMs (máximo de 1 TB)
- Até 3200 MT/s

E/S e conectividade

- Até 3 slots PCIe Gen4
- OCP 3.0 para placas de rede
- Suporte de E/S SNAP



Armazenamento flexível

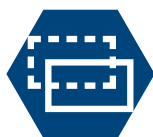
- Até 4 x 3,5" SAS/SATA, SSD; ou NVMe
- Até 10 x 2,5" SAS/SATA, SSD; ou NVMe
- HW NVMe RAID
- BOSS-S1 (2 x M.2) para inicialização

Conectividade

- Conecte facilmente periféricos, pela frente ou por trás, usando USB, Micro USB e conexões seriais

CARGAS DE TRABALHO ALVO

Virtualização /
Nuvem



Banco de dados
de expansão



Computação
de alto
desempenho



PowerEdge R650

Servidor corporativo completo, projetado para otimizar o desempenho do aplicativo e a densidade do data center.

Suporte para até 12 unidades

- Opções SAS/SATA, SSD e NVMe
- BOSS-S2 (2 x M.2) para inicialização
- HW NVMe RAID

Suporte para alta velocidade e capacidade de memória

- 32 DIMMs DDR4
- 3200 MT/s
- Intel® - Memória Persistente Optane série 200



Compatível com 2 soquetes

- Até dois processadores escaláveis Intel® Xeon® de 3ª geração com até 40 núcleos

E/S flexível

- Até 3 x 16 slots PCIe Gen4
- OCP 3.0 para placas de rede
- Suporte de E/S SNAP

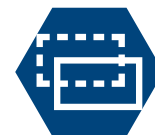
CARGAS DE TRABALHO ALVO



Carga de trabalho mista e padronização de data center



Virtualização de alta densidade



Análise de banco de dados densa

PowerEdge R750xs

Servidor corporativo de desempenho total, dual-socket, 2U e otimizado com novos recursos. Projetado para oferecer o desempenho mais recente em um espaço semelhante ao da infraestrutura existente.

Escolha o seu nível de desempenho

- Até 2 processadores escalonáveis Intel® Xeon® de 3ª geração com até 32 núcleos
- Até 16 x DDR4 RDIMMs (máximo de 1 TB)
- Até 3200 MT/s

E/S

- Até 5 x PCIe Gen4
- OCP 3.0 para placas de rede
- Suporte de E/S SNAP



Armazenamento flexível

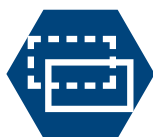
- Até 12 HDD SAS/SATA de 3,5" + 2 x Traseiro de 2,5"
- Até 16 x SAS/SATA HDD ou SSD + 8 x NVMe
- HW NVMe RAID
- BOSS-S2 (2 x M.2) para inicialização

Conectividade

- Conecte periféricos facilmente, pela frente ou por trás, usando USB, Micro USB e conexões seriais

CARGAS DE TRABALHO ALVO

Virtualização



Média de VM
ou VDI



Nó de
armazenamento
definido por
software



PowerEdge R750

Servidor empresarial completo, oferecendo excelente desempenho para as cargas de trabalho mais exigentes.

Suporte para até 28 unidades

- 24 unidades NVMe
- BOSS-S2 (2 x M.2) para inicialização
- HW NVMe RAID

Suporte para alta velocidade e capacidade de memória

- 32 DIMMs DDR4
- 3200 MT/s
- Intel® - Memória Persistente Optane série 200



Compatível com 2 soquetes

- Até dois processadores escaláveis Intel® Xeon® de 3ª geração com até 40 núcleos

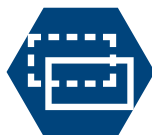
E/S flexível

- Até 8 slots PCIe Gen4
- OCP 3.0 para placas de rede
- Suporte de E/S SNAP

CARGAS DE TRABALHO ALVO



Banco de dados e análises



Infraestrutura de área de trabalho virtual



Padronização de carga de trabalho mista

Lançamento PowerEdge R660xs

Alta densidade com opções de configuração fácil, desempenho certo e resfriamento a ar para aplicações empresariais exigentes.

Compatível com 2 soquetes

- Até dois processadores escaláveis Intel® Xeon® de 4ª geração com até 32 núcleos por processador
- Até 250W

Suporte de memória

- Até 16 DIMMs DDR5 (máximo de 1 TB)
- Até 4800 MT/s



Armazenamento flexível

- Até 10 drives SAS/SATA/NVME ou até 4 HDDs SATA de 3,5" de alta capacidade
- Próxima geração HW NVMe RAID (PERC12)
- USB e BOSS-N1 interno (2 x M .2 NVMe) para inicialização

E/S flexível

- Até 3 slots PCIe
- 1 slot OCP 3.0
- 1 x PERC interno dedicado

CARGAS DE TRABALHO ALVO

Virtualização /
Nuvem



Banco de dados
de expansão



Computação de
alto desempenho



Lançamento PowerEdge R760xs

Servidor empresarial com rendimento total, otimizado por recursos e desenvolvido para proporcionar o mais recente desempenho, com ofertas de memória, CPU, E/S e armazenamento, ideais para ambientes de scale-out.

Compatível com 2 soquetes

- Até dois processadores escaláveis Intel® Xeon® de 4ª geração com até 32 núcleos
- Até 250W

Suporte de memória

- Até 16 DIMMs DDR5 (máximo de 1 TB)
- Até 4800 MT/s



Armazenamento flexível

- Até 16 x 2,5" + 8x NVMe ou 16 x 2,5" ou 12 x 3,5" opções de armazenamento
- Próxima geração HW NVMe RAID (PERC12)
- BOSS-N1 hot-plug (2 x M .2 NVMe) para inicialização

E/S flexível

- Até 6 x slots PCIe (até 2 x Gen5)
- 1 slot OCP 3.0
- 1 x PERC interno dedicado
- Até 2 x SW GPU (NVIDIA A2)

CARGAS DE TRABALHO ALVO



Virtualização



VM/VDI
de média
densidade



Nó de
armazenamento
definido por
software

Lançamento PowerEdge R660

O melhor desempenho em fator de forma densa de 2 soquetes para alto desempenho, e flexibilidade para aplicações de alta intensidade. Fornece desempenho e versatilidade conforme necessário para atender suas aplicações mais exigentes.

Suporte para até 16 unidades

- Opções de armazenamento para SAS4/SATA/ NVMe Gen4 e Gen5
- Hot-Plug traseiro BOSS-N1 (2 x M.2 NVMe) para porta-malas
- RAID NVMe de hardware de última geração

Suporte para alta velocidade e capacidade de memória

- Até 32 DIMMs DDR5
- Até 4800 MT/s (1DPC) ou 4400 MT/s (2DPC)



Compatível com 2 soquetes

- Até dois processadores escaláveis Intel® Xeon® de 4ª geração com até 56 núcleos por processador
- CPUs de memória de alta largura de banda

Suporte para GPU

- 3 GPUs SW

E/S flexível

- Até 3 slots PCIe
- Opcional 2 x 1 GbE LOM + 1 x slot OCP 3.0

CARGAS DE TRABALHO ALVO

Simulação e Modelagem de alto desempenho



Processamento de transações on-line



vSAN totalmente em Flash



Lançamento PowerEdge R760

Servidor empresarial completo, oferece excelente desempenho para as cargas de trabalho mais exigentes e armazenamento.

Suporte para até 28 unidades

- 24 unidades de conexão direta NVMe
- Gen5 NVMe e suporte SAS4
- Hot-Plug traseiro BOSS-N1 (2 x M.2 NVMe) para porta-malas
- RAID NVMe de hardware de última geração

Suporte para alta velocidade e capacidade de memória

- Até 32 DIMMs DDR5
- Até 4800 MT/s (1DPC) ou 4400 MT/s (2DPC)



Compatível com 2 soquetes

- Até dois processadores escaláveis Intel® Xeon® de 4ª geração com até 56 núcleos por processador
- CPUs de memória de alta largura de banda

Suporte para GPU

- 2 x 300 W (DW) ou 6 x 75 W (SW)

E/S flexível

- Até 8 slots PCIe
- Opcional 2 x 1 GbE LOM + 1 x slot OCP 3.0

CARGAS DE TRABALHO ALVO



Bancos de dados escaláveis de alto desempenho



Próximo nível de virtualização



Treinamento de IA acelerado

Lançamento PowerEdge R860

Aceleração extrema para negócios, oferecendo recursos operacionais críticos e orientados a dados, do núcleo à nuvem híbrida com computação escalável.

Poder computacional extremo

- 4x CPUs e 64 DIMMs em 2U
- Até quatro processadores Intel® Xeon® Scalable de 4ª geração com até 60 núcleos por processador

Suporte para maior velocidade e capacidade de memória

- Até 64 RDIMMs DDR5
- Até 4800 MT/s (1DPC) ou 4400 MT/s (2DPC)



Suporte para até 24 unidades

- Até 24 unidades de conexão direta NVMe
- Gen5 NVMe e SAS4
- Hot-Plug traseiro BOSS-N1 (2 x M.2 NVMe) para porta-malas
- RAID

E/S flexível

- Até 8 slots PCIe Gen5
- 1 slot OCP 3.0
- PERC interno dedicado

CARGAS DE TRABALHO ALVO

Grandes bancos de dados na memória



Virtualização / VDI



Aplicações LOB



Lançamento PowerEdge R960

Aceleração extrema para negócios, oferece recursos operacionais críticos e orientados a dados, do núcleo à nuvem híbrida com computação escalável.

Poder computacional extremo

- Até quatro processadores Intel® Xeon® Scalable de 4ª geração com até 60 núcleos por processador
- 4x CPUs, 64 DIMMs, com armazenamento adicional e slots em 4U

Suporte para maior velocidade e capacidade de memória

- Até 64 RDIMMs DDR5
- Até 4800 MT/s (1DPC) ou 4400 MT/s (2DPC)



Suporte para até 36 unidades

- Até 36 unidades de conexão direta NVMe
- Gen5 NVMe e SAS4
- Hot-Plug traseiro BOSS-N1 (2 x M.2 NVMe RAID)

E/S flexível

- Até 12 slots PCIe Gen 5
- 1 slot OCP 3.0
- PERC interno dedicado

CARGAS DE TRABALHO ALVO



Grandes bancos de dados na memória



Virtualização / VDI



Aplicações LOB



Dell Technologies e NVIDIA ampliam a parceria de IA

O maior portfólio de servidores PowerEdge da Dell, acelerados pela NVIDIA, conta com um stack completo de IA da NVIDIA, permitindo às empresas criar e implantar workloads de IA de última geração com mais rapidez e eficiência.

Conheça a solução NVIDIA AI Enterprise e utilize todo o potencial da Inteligência Artificial em uma plataforma flexível de ponta a ponta.

"À medida que a quantidade de dados no mundo se expande, a maior parte da capacidade da tecnologia da informação fica a serviço da inteligência de máquina."

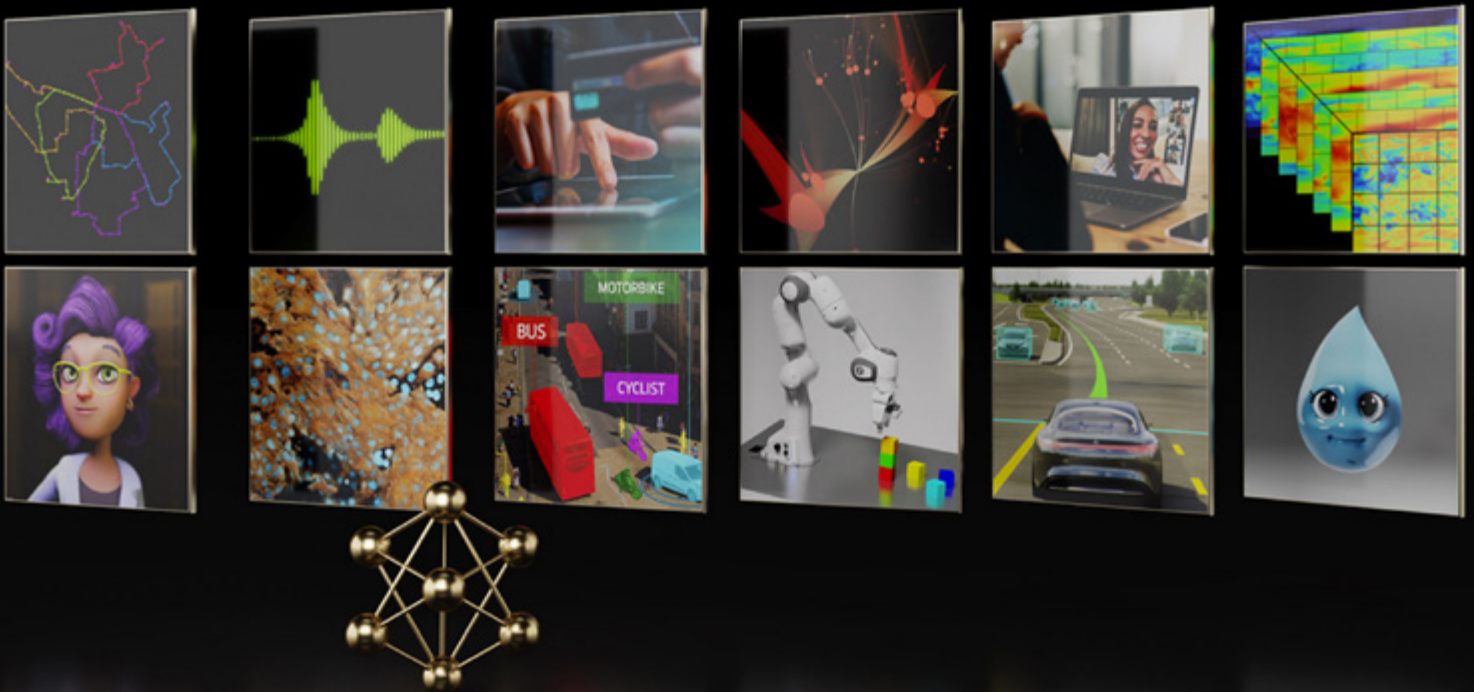
Michael Dell – CEO Dell

"A IA tem o poder de transformar todas as empresas acelerando a automação em todos os setores."

Jensen Huang – CEO NVIDIA

IA com performance e eficiência energética

DPU's NVIDIA BlueField podem acelerar, descarregar e isolar os sistemas operacionais e de rede do data center, resultando em uma economia de energia em torno de 25%. Potencialmente, a economia com contas de energia é bem significativa. Além disso, os sistemas com GPUs NVIDIA H100 mostraram ser 25 vezes mais eficientes no processamento de dados para implantar vários modelos de IA em produção, e os servidores Dell PowerEdge acelerados pela NVIDIA são até 300 vezes mais eficientes em termos de consumo de energia para executar inferências em grandes modelos de linguagem. A parceria entre Dell e NVIDIA permite que as empresas utilizem esses sistemas para várias aplicações de IA, melhorando os processos de trabalho.



PowerEdge Servers

Modelos Especializados



Tecnologia mais recente, voltada para as necessidades específicas de computação.

Projetados para aplicativos complexos que exigem do servidor alto desempenho e grande capacidade de armazenamento.



PowerEdge R750xa

Para cargas de trabalho baseadas em GPU. Este servidor específico foi projetado para aumentar o desempenho de aceleração na mais ampla gama de necessidades do cliente.

Compatível com 2 soquetes

- Até dois processadores escaláveis Intel® Xeon® de 3ª geração com até 40 núcleos

Suporte para alta velocidade e capacidade de memória

- 32 DIMMs DDR4
- 3200 MT/s
- Intel® Optane série 200



Suporte para até 8 unidades

- Unidades SAS/SATA SSD ou NVMe
- BOSS-S2 (2 x M.2) para inicialização (opcional)
- HW NVMe RAID

E/S

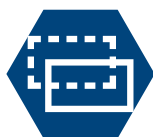
- Até 8 x PCIe Gen4
- OCP 3.0 para placas de rede

GPU otimizado

- Até 4 GPUs PCIe Gen4 de largura dupla e 6 GPUs de largura única com tecnologia NVIDIA. O suporte NVLINK Bridging permite o dimensionamento de memória e desempenho para aprimorar aplicativos focados em GPU
- GPU de várias instâncias (MIG) habilitada para multilocação

CARGAS DE TRABALHO ALVO

Treinamento
e inferência
AI-ML/DL



Computação
de alto
desempenho



Fazendas de
renderização
e virtualização



Lançamento PowerEdge R760xa

Maximize seus resultados de IA para modelagem e simulação com computação dimensionável conforme o crescimento, oferecendo flexibilidade máxima em densidade.

Compatível com 2 soquetes

- Dois escaláveis Intel® Xeon® de 4ª geração
- Processadores através do TDP mais alto
- 2U projetado para o mainstream
- Capacidade de rack padrão (1070 mm)

Suporte para alta velocidade e capacidade de memória

- 32 DIMMs DDR5
- 4800 MT/s



Suporte para até 8 unidades

- SAS/SATA/ NVMe U.2 ou E.3
- Hot-Plug BOSS para inicialização (opcional)
- Suporte a PERC12 (SAS4/NVMe)

Resfriado a ar a 35C

- DLC opcional para 20% mais captura de calor

E/S

- Até 4 slots PCIe Gen5 x16 de 350 W
- OCP 3.0 para placas de rede

GPU otimizado

- Até 4x GPUs DW ou 10x SW PCIe Gen5 alimentadas por NVIDIA e Intel
- O suporte NVLINK Bridging permite o dimensionamento de memória e desempenho para aprimorar aplicativos focados em GPU
- GPU de várias instâncias (MIG) habilitada para multilocação
- Compatível com todo o portfólio Dell PowerEdge PCIe

CARGAS DE TRABALHO ALVO



Treinamento e inferência AI-ML/DL



Computação de alto desempenho



Fazendas de renderização e virtualização

Lançamento PowerEdge R760xd2

Solução de armazenamento inovador e performance para o ambiente de infraestrutura densa.

Suporte para até 28 unidades

- 24 + 4 unidades de 3,5"
- Até 2 x U.2 NVMe direto
- Até 4 x E3.S NVMe direto

Suporte para alta velocidade e capacidade de memória

- Até 16 DIMMs DDR5
- 4800 MT/s



Compatível com 2 soquetes

- Até dois processadores escalonáveis Intel® Xeon® de 4ª geração com até 32 núcleos por processador
- Suporte para GPUs NVIDIA

E/S flexível

- Até 4 slots PCIe Gen4
- OCP 3.0 para placas de rede
- Traseiro Hot-Plug BOSS N-1 (2 x M.2 NVMe) para boot (opcional)

CARGAS DE TRABALHO ALVO

Objeto



Arquivo



Vigilância por vídeo e análise



Portfólio de aceleração – GPU

- Oferece um amplo portfólio de soluções de IA/ML, acelerando sua jornada para resultados mais rápidos e inteligentes.
- Máximo desempenho de IA com o novo PowerEdge acelerado por GPU de 8 vias, refrigerado a ar e 4 vias refrigerado a líquido.
- Expanda ainda mais com um ecossistema de parceiros de sistemas de HPC e IA



XE9680

- 8 x GPU SXM, refrigerado a ar, 6U
- Primeira entrada da Dell no mercado de 8 GPUs, voltada para treinamento AI ML/DL, HPC e cargas de trabalho de provedores de Internet para consumidores
- Timing TTM com Nvidia de próxima geração

XE9640

- 4 x SXM/OAM, refrigeração líquida, Dense 2U
- O melhor resfriador a líquido com densidade otimizada da categoria
- Sincronizando com a próxima geração da Nvidia



XE8640

- 4 x SXM, refrigeração a ar assistida por líquido, 4U
- Melhor refrigeração a ar otimizada da categoria Direcionado para IA tradicional
- Sincronizando com a próxima geração da Nvidia



PowerEdge Servers

Aplicações Específicas



Desenvolvidos para resistir a calor extremo, poeira, choque e vibração de chão de fábrica, canteiros de obra, centros de comando móveis e outros ambientes extremos.

Certificados para telecomunicações e uso militar. Suportam calor extremo, poeira, choque e vibração de ambientes extremos.

Voltados para a transformação dos negócios, desde armazenamento de dados e servidores até sensores de inteligência artificial e visão computacional.



Acelere em qualquer lugar – Lançamentos

MONOLÍTICO

XR7620

- 450 mm 2U, 2S Intel® Processadores escaláveis
- Suporta 2 GPUs de 300 W para IA
- Configurações otimizadas para GPU e CPU para lidar com vários casos de uso de borda
- Temperatura de operação -5°C a 55°C



XR5610

- 400mm classe 1U, 1S Intel® Processador
- Tamanho certo para cargas de trabalho dedicadas no local
- Configuração otimizada para telco com cartão de tempo e sincronização disponível
- Temperatura de operação -5°C a 55°C

- Portfólio de servidores para aplicação na borda (EDGE)
- Profundidade curta para caber em gabinetes e racks de campo (<19”)
- E/S frontal para facilitar a manutenção em espaços apertados para os engenheiros de campo
- Choque, vibração, poeira e classificação térmica para ambientes hostis e imprevisíveis
- Habilitado para ecossistema com iDRAC

VÁRIOS NÓS

XR4000

- Multinó 2U com Intel® Xeon® D
- Servidor Dell de menor profundidade a 350 mm
- O nó de testemunha Nano permite o cluster de VM em uma única caixa
- Rackable , empilhável e montável na parede para flexibilidade de implantação
- Temperatura de operação -5°C a 55°C



XR8000

- Multinó 2U de 430 mm com 1S Intel®. Opções de processador Xeon® Scalable e Xeon® Edge Enhanced
- Telco otimizado
- Extensível para vários casos de uso de borda corporativa
- Temperatura de operação -5°C a 55°C

Lançamento PowerEdge XR4000

Servidor nano com máxima flexibilidade para suas implantações de borda com menor profundidade e versátil.

Opções de configuração flexíveis

- Armazenamento, rede e otimizado para computação
- Expanda conforme necessário com arquitetura baseada em trenó

Suporte para vSAN

- NPU incorporado executando ESXi ou Linux
- Configurações prontas para GPU

Intel® Xeon® D de 3ª geração, de soquete único

- Processador Intel® Xeon® D, até 20C por nó



Moldura filtrada inteligente

- Moldura de bloqueio seguro
- Filtro monitorado pelo iDRAC
- Operação contínua em temperaturas que variam de -5°C a 55°C

Opções de montagem flexíveis

- Vários sistemas empilhados com segurança
- Compatível com suporte VESA
- Opção de adaptador de trilho DIN
- Servidor de menor profundidade da Dell (350 mm)

CARGAS DE TRABALHO ALVO

Varejo



Governo /
Militar



Manufatura



PowerEdge XR11 e XR12

Servidores desenvolvidos especificamente para proporcionarem desempenho corporativo fora do data center.



Desempenho

- Um processador Intel® Xeon® Scalable de 3ª geração com até 36 núcleos por processador
- Suporte multi-acelerador

Robusto, é certificado para aplicações de telecomunicações e militares

- Operacional em ambientes empoeirados
- Operacional em temperaturas extremas, varia de -5°C a 55°C (23°F a 131°F)
- Recomendado para Telecom
- MIL-STD qualificado para choque, vibração, poeira e outras variantes ambientais

Design compacto e flexível

- 400 mm ou 16 polegadas de profundidade
- Montagem reversível com E/S e fontes de alimentação voltadas para a frente
- Projetado para acomodar fluxo de ar reversível

Gerenciamento remoto facilitado

- 100% compatível com OpenManage
- Oferece suporte aos requisitos mais recentes, necessários para analisar novos fluxos de dados de telemetria.
- Gerencie remotamente com poderosa conectividade de gerenciamento de sistemas

CARGAS DE TRABALHO ALVO



Telecomunicações



Governo /
Militares



Varejo e
Restaurantes

PowerEdge Gateway 5200

Gateway de alta performance, organiza e coleta dados de endpoints de borda e pode processá-los localmente. Ajuda as empresas a se conectarem em ambientes IoT e a extrair valor dos dados gerados nas bordas.

Armazenamento Avançado

- 2 x SATA de 2,5"

Segurança

- TPM 2.0
- Intel® AMT

Intel 9ª Geração - Quad Core

- Intel Core - i (i3, i5 e i7)
- Até 64 GB de memória DDR4

Expansão

- 2 saídas GbE PoE
- 2 x COM Serial Isolado
- 2 x GbE isolado
- DIO

E/S frontal acessível e módulo

- RS-232/422/485
- 3x GbE
- 3 x USB 3 e 3 x USB 2
- 2 x DP++/DVI/VGA
- 4 x COM Serial
- DI de 8 canais
- DÓ de 8 canais



CARGAS DE TRABALHO ALVO



PowerEdge Gateway 3200

Coleta dados diretamente dos endpoints na borda e pode processá-los no local, permitindo que você antecipe e reaja em velocidades que aumentam a eficiência.



Armazenamento Rico

- SSD M.2

Segurança

- TPM 2.0

Intel Elkhart Lake - Quad Core

- Intel® Atom (x6425RE)
- Até 32 GB de memória DDR4

Expansão opcional

- Saída PoE
- 2 x COM Serial Isolado
- 2 x GbE isolado
- DIO

E/S frontal acessível e módulo

- RS-232/422/485
- 2x GbE
- 4 x USB 3
- 2 x DP++
- 2 x COM Serial
- DI de 6 canais
- DÓ de 6 canais

CARGAS DE TRABALHO ALVO



Manufatura



Telecomunicações



Varejo



Cidades inteligentes

PowerEdge Servers Soluções Modulares



OTIMIZE SUA TI

Estabeleça as bases para o futuro do seu negócio com módulos de computação, armazenamento e rede que podem ser adaptados às suas necessidades e expandidos ao longo do tempo.

SIMPLIFIQUE A IMPLANTAÇÃO

Acesse todos os módulos a partir de um único IP e reduza a necessidade de várias ferramentas ou consoles de gerenciamento distintos com o OpenManage Enterprise Modular Edition.

REDUZA SEU TCO

Adicione recursos sem interrupções ou equipamentos adicionais com o design exclusivo sem midplane do chassi PowerEdge MX7000.



Lançamento PowerEdge C6620

Servidor de computação densa projetado para aumentar o desempenho do data center para lidar com uma variedade de cargas de trabalho e aplicativos de computação de alto desempenho (HPC), como fabricação digital, pesquisa e tecnologia da web



Suporte para 16 unidades NVMe Gen4

- 4 x unidades NVMe Gen4 /nó de computação

Até 4 nós

- Até dois processadores escaláveis Intel® Xeon® de 4ª geração com até 56 núcleos por processador
- Velocidade de memória de até 4800 MT/s

E/S flexível

- Até 2 slots PCIe Gen5
- 1 x 16 PCIe Gen5 OCP 3.0 para placas de rede
- Suporte de E/S SNAP

CARGAS DE TRABALHO ALVO

Computação
de alto
desempenho



Análise financeira
/ Negociação de
alta frequência



Computação de
hiperdesempenho



PowerEdge MX750c

Lâmina de computação densa modular de alto desempenho para escalabilidade excepcional.



E/S flexível

- 3 x Alta produtividade, baixa latência Fab A, B e C

Até 6 slots de unidade universal suportam 3 camadas de armazenamento por servidor

- BOSS (unidades de inicialização M.2)
- Incurção PERC H755 NVMe

Compatível com 2 soquetes

- Até dois processadores Intel® Xeon® de 3ª geração
- Processadores escaláveis com até 40 núcleos

Suporte para alta velocidade e capacidade de memória densa

- Otimizado para 2 DIMMs/canal
- 32 DIMMs DDR4
- 3200 MT/s

CARGAS DE TRABALHO ALVO



TI de uso geral, virtualização, containerização, aplicativos de negócios



Armazenamento definido por software e rede definida por software



Análise de banco de dados

Lançamento PowerEdge MX760c

Completo, computação densa modular de alto desempenho para escalabilidade excepcional.

E/S flexível

- 3 x Alta produtividade, baixa latência Fab A, B e C

Até 8 x EDSFF E3.S NVMe Gen5 ou 6 x 2,5" SAS/SATA ou NVMe Gen4

- BOSS-N1 interno (M.2 NVMe) para inicialização /HW - RAID e SED
- PERC12 - Ataque NVMe H965i

Compatível com 2 soquetes

- Até dois processadores escaláveis Intel® Xeon® de 4ª geração com até 56 núcleos por processador

Suporte para alta velocidade e capacidade de memória densa

- Otimizado para 2 DIMMs/canal
- 32 DIMMs DDR5
- 4800 MT/s



CARGAS DE TRABALHO ALVO

TI de uso geral,
Virtualização,
Containerização,
Aplicativos de
negócios



Armazenamento
definido por software
e rede definida por
software



Banco de
Dados, Análise
de Big Data



Chassi PowerEdge MX7000

Base modular para dimensionar em vários racks.



Hospeda blocos flexíveis de recursos de servidor e armazenamento e, ao mesmo tempo, oferece eficiência excepcional por meio de energia, resfriamento, rede, E/S e gerenciamento compartilhados dentro do próprio chassi.

Principais recursos

- O gabinete modular 7U possui 8 baias de largura única, acessíveis pela frente, que acomodam uma variedade de trenós de computação e armazenamento.
- Suporte para 3 malhas de E/S, cada uma com módulos redundantes.
- QuickSync2 (sem fio), tela LCD sensível ao toque e opções de gerenciamento de carrinho de choque tradicional na caixa.

Destques

- Suporte para pelo menos três gerações de microarquitetura de processador de servidor e pronto para Ethernet de 400 GB.
- Atualizações não disruptivas: design exclusivo sem plano intermediário facilita futuras atualizações de tecnologia.

Live Optics

Obtenha insights valiosos e mantenha-se no controle.

Com o Live Optics, você pode tomar decisões de TI e negócios com mais eficiência e inteligência. Aproveite esta poderosa estrutura online gratuita para:



Economizar tempo automatizando a coleta de dados.



Economizar dinheiro mudando para um modelo de consumo baseado em carga de trabalho reais.



Obter melhor visibilidade de seu ambiente e estabelecer objetivos claros.

Live Optics proporciona acesso direto aos dados e recursos necessários para coletar, visualizar e compartilhar características de suas cargas de trabalho. É possível, por exemplo:

- Otimizar cargas de trabalho e realizar comparações instantâneas com a nuvem.
- Tomar decisões de compra de TI orientadas por dados reais.

A estrutura do Live Optics oferece controle com uma visão clara e precisa do seu ambiente de TI e respectivas cargas de trabalho.

Soluções Dell EMC OpenManage

Gerenciamento de Sistemas

OpenManage é uma solução de gerenciamento de servidores Dell, que fornece uma interface fácil de usar para monitorar, gerenciar e atualizar servidores Dell em ambientes de data center. Controle a complexidade da TI com ferramentas intuitivas que trabalham juntas para entregar processos automatizados e repetíveis com base em suas políticas exclusivas.

Monitoramento: Fornece uma visão centralizada do estado dos servidores, incluindo utilização de recursos, erros e eventos críticos.

Gerenciamento de atualizações: Permite gerenciar atualizações de software e firmware, garantindo que os servidores estejam sempre atualizados e funcionando corretamente.

Integração: OpenManage é integrado a outros sistemas de gerenciamento de TI, como ferramentas de monitoramento de rede, garantindo a visibilidade completa do ambiente de TI.

Otimização: A solução ajuda a otimizar o desempenho dos servidores, garantindo a disponibilidade dos recursos críticos.

Atende às numerosas necessidades de gerenciamento:

- Integração com o SupportAssist para criação automatizada de tíquetes e resolução mais rápida de incidentes
- Atualizações simplificadas e gerenciamento de mudanças por meio do Repository Manager
- Monitoramento e gerenciamento de energia com o Power Manager
- Um único console para gerenciamento de servidores modulares da Dell EMC, em rack e em torre
- Integração com ferramentas de script, como Red Hat® Ansible® e RESTful API Redfish
- Recursos de gerenciamento móvel a partir do dispositivo da sua escolha por meio do OpenManage Mobile



Parceria confiável e produtiva

Soluções Microsoft e Servidores Dell PowerEdge

Windows Server 2022

Modernize-se com o sistema operacional pronto para a nuvem que aumenta os investimentos locais com recursos híbridos. Execute workloads críticos de negócios na infraestrutura e na borda com a nova geração do sistema operacional cloud-ready com capacidades híbridas e segurança multicamadas.

O Windows Server 2022 ajuda você a alcançar os objetivos da sua empresa, mantendo sua infraestrutura segura, disponível e flexível.



Recursos híbridos com o Microsoft Azure



Segurança multicamada avançada



Trabalho remoto mais seguro



Infraestrutura de servidor modernizada

Azure Stack HCI

Mantenha-se atualizado com a segurança, o desempenho e os recursos mais recentes do Azure Stack HCI, habilitado para Azure Arc. Descubra, monitore e gerencie os hosts do Azure Stack HCI, bem como as VMs (Máquinas Virtuais) e os contêineres em execução neles no portal do Azure.

Unifique o gerenciamento de recursos com uma arquitetura flexível conectada à nuvem



A integração com o Serviço de Kubernetes do Azure habilitada pelo Azure Arc para executar aplicativos nativos de nuvem localmente.



Small Form factor Azure Stack HCI Nodes para soluções inteligentes de ponta e escritórios remotos ou filiais.



Otimização de desempenho para gerenciar cargas de trabalho locais.



Plataforma VDI flexível e em grande escala e suporte para a Área de Trabalho Virtual do Azure local.

SQL Server 2022

O SQL Server, habilitado pelo Azure Arc, estende os serviços do Azure no local e gerencia sua propriedade do SQL Server do portal do Azure para uma experiência de gerenciamento mais unificada e simplificada. Monitore a integridade de seus SQL Servers com avaliação de SQL, disponível sem custo adicional, e traga recursos de segurança aprimorados por meio do Microsoft Defender para nuvem.



Continuidade dos negócios por meio do Azure



Análise simplificada sobre dados operacionais locais



Visibilidade sobre todo o seu patrimônio de dados



O banco de dados mais seguro nos últimos 10 anos



Desempenho e disponibilidade líderes do setor

Serviços para PowerEdge Servers

Maximize seus servidores PowerEdge com os Serviços da Dell Technologies.

Serviços de Implementação

Todas as opções incluem um **único ponto de contato** para gerenciamento de projetos.

	ProDeploy Factory Configuration	Basic Deployment	ProDeploy		ProDeploy Plus
Hardware installation and cabling	-	Onsite	Guided	Guided	Onsite
Asset tagging and reporting	♦	-	-	-	-
Firmware, BIOS, and iDRAC configuration	♦	-	Remote	Remote	Onsite
RAID/OS/Hypervisor	♦	-	Remote	Remote	Onsite
Install Dell SupportAssist	-	-	♦	♦	♦

Serviços de Residência - Aproveite ao máximo o PowerEdge com experiência prática

Especialistas técnicos certificados agem como uma extensão de sua equipe de TI para aprimorar os recursos e capacidades internas.

- Entrega disponível por meio de recursos presenciais ou remotos
- Compromissos a partir de 2 semanas com flexibilidade para ajustar

Serviços de Suporte - Maior uptime através do suporte que é crítico para seu data center

ProSupport Plus for Enterprise

Suporte para seus servidores PowerEdge essenciais para os negócios, ajudando você a acelerar sua transformação de TI.

- Um Gerente de Conta de Serviço atribuído
- Acesso prioritário a engenheiros de suporte especializados
- Suporte automatizado, proativo e preditivo

ProSupport for Enterprise

24 horas por dia, 7 dias por semana, suporte para hardware e software PowerEdge.

- Início e gerenciamento de casos de autoatendimento
- 3rd party collaborative assistance

Serviços de Dados e de Segurança – Mova e proteja dados vitais com confiança

Data Migration Services

Nossos especialistas usam ferramentas comprovadas agilizando as migrações e provendo valor mais rapidamente, seja para uma atualização de tecnologia ou mudança de plataformas.

Data Sanitization / Data Destruction for Enterprise

Torna os dados irrecuperáveis em ativos que estão sendo trocados ou desativados e fornece certificação em conformidade com o NIST

Keep Your Hard Drive / Keep Your Component for Enterprise

Fornecer controle total de dados confidenciais e minimiza o risco de segurança permitindo que você mantenha a posse de drives/componentes defeituosos ao receber peças de reposição sem incorrer em custos adicionais.

Serviços Educacionais - Desenvolva as habilidades para sua transformação digital

PowerEdge Training Courses

Treinamento recomendado para usuários do PowerEdge, incluindo: conceitos, instalação, administração, solução de problemas e MX Modular Platform.

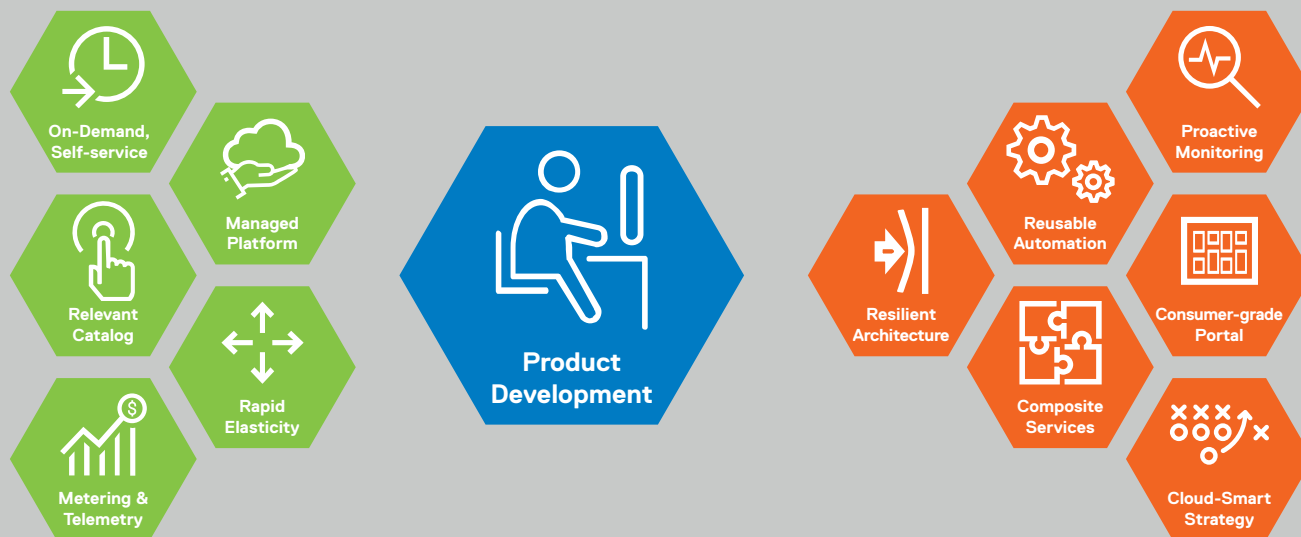
PowerEdge Proven Professional Certifications

Valide as habilidades relacionadas ao treinamento do PowerEdge. Inclui certificações de nível Associado e Especialista

Serviços de Consultoria

Cloud Platform Journey

Preenche a lacuna de experiência em TI e cria uma nuvem desenvolvida especificamente para oferecer suporte ao desenvolvimento e inovação contínuos.



Necessidades dos clientes

Clientes 100% prontos

Modern Workforce Journey

Ajuda a força de trabalho em evolução a trabalhar com segurança, da maneira que deseja, com ferramentas modernas de produtividade, dispositivos e experiências personalizadas.



Expectativas em workforce moderno

Workforce moderno

Ajude uma força de trabalho em evolução a trabalhar com segurança da maneira que deseja com ferramentas de produtividade modernas, dispositivos e experiências personalizadas

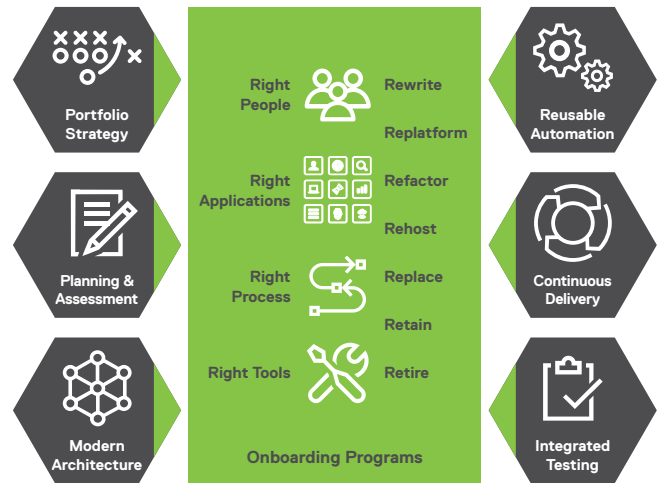
4 jornadas para apoiar clientes em suas demandas de modernização de TI

Data & Applications Journey

Moderniza o portfólio para espelhar as metas e objetivos de negócios.



Necessidades dos clientes



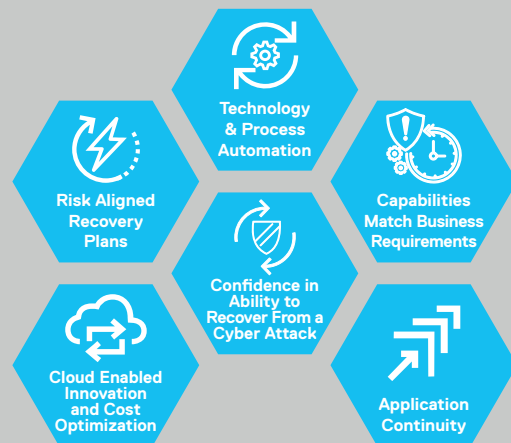
O que entregamos aos clientes

Business Resiliency and Security Journey

Minimiza o tempo de inatividade planejado e não planejado, otimiza recursos e custos e aumenta a produtividade e a confiança.



Necessidade do negocio



O que entregamos aos clientes

Aumente a resiliência dos negócios alinhando rigorosamente as necessidades das partes interessadas nos negócios com os processos e tecnologias de TI



Dell PowerEdge

ACELERE A TRANSFORMAÇÃO EM QUALQUER LUGAR



Escaneie este QR Code e confira as soluções de TI perfeitas para a sua empresa.



Canal do YouTube: www.youtube.com/dellnobrasil
Site PowerEdge: www.dell.com/pt-br/dt/servers/index.htm

The Dell Technologies logo features the word "DELL" in a bold, white, sans-serif font with a diagonal slash through the "E". To its right, the word "Technologies" is written in a smaller, white, sans-serif font.

DELLTechnologies

The Microsoft logo consists of a square icon divided into four smaller squares of different colors: red (top-left), green (top-right), blue (bottom-left), and yellow (bottom-right). To the right of the icon, the word "Microsoft" is written in a white, sans-serif font.

 Microsoft

The NVIDIA logo features a stylized white eye icon on the left, followed by the word "NVIDIA" in a bold, white, sans-serif font with a registered trademark symbol.

 **NVIDIA**®