

Servidores Dell PowerEdge en rack

Guía de referencia rápida

Los servidores en rack Dell PowerEdge lo ayudan a crear una infraestructura moderna que minimiza los retos de TI e impulsa el éxito del negocio. Nuestra guía de referencia rápida (QRG) incluye una vista condensada de todo nuestro portafolio de servidor en rack.

Servidor en rack	R760	R660	R7625	R6625	R7615	R6615	R660xs	R760xs	HS5610***	HS5620***	
Atributos clave	Proporciona rendimiento y versatilidad para aplicaciones exigentes	Proporciona rendimiento y versatilidad para aplicaciones exigentes	Rendimiento innovador	Rendimiento innovador	Rendimiento y escalabilidad potentes	Rendimiento máximo y excelente TCO	Tamaño adecuado para las aplicaciones de TI más populares	Tamaño adecuado para las aplicaciones de TI más populares	Ecosistema abierto optimizado para cargas de trabajo de computación	Ecosistema abierto optimizado para cargas de trabajo densas de almacenamiento	
Cargas de trabajo objetivo	Estandarización de cargas de trabajo mixtas Base de datos y análisis Infraestructura de escritorio virtual	Virtualización de alta densidad, análisis de base de datos densa, estandarización de cargas de trabajo mixtas	Recursos informáticos de alto rendimiento (HPC), infraestructura de escritorios virtuales (VDI), virtualización	Recursos informáticos de alto rendimiento (HPC), infraestructura de escritorios virtuales (VDI), virtualización	Almacenamiento definido por software (SDS), virtualización, análisis de datos	Virtualización, infraestructura hiperconvergente (HCI), virtualización de funciones de red (NFV)	Virtualización, nube, base de datos de escalamiento horizontal, computación de alto rendimiento (HPC)	Virtualización, almacenamiento definido por software, densidad de VM media o VDI	Virtualización, base de datos de escalamiento horizontal, nodo de almacenamiento definido por software	Virtualización, densidad de VM media o VDI, nodo de almacenamiento definido por software	
Tipo de procesador	2 procesadores escalables Intel® Xeon® de 4.ª generación; hasta 56 núcleos por procesador o 2 procesadores escalables Intel® Xeon® de 5.ª generación; hasta 64 núcleos por procesador		2 procesadores AMD EPYC™ serie 9004 de 4.ª generación, hasta 128 núcleos por procesador		1 procesador AMD EPYC™ serie 9004 de 4.ª generación; hasta 128 núcleos		2 procesadores escalables Intel® Xeon® de 5.ª generación con hasta 28 núcleos o 2 procesadores escalables Intel Xeon de 4.ª generación con hasta 32 núcleos por procesador		Hasta 2 procesadores escalables Intel® Xeon® de 5.ª generación con 32 núcleos o 2 procesadores escalables Intel Xeon de 4.ª generación con hasta 32 núcleos por procesador		
Ranuras DIMM DDR5 (capacidad máxima)	32 (8 TB)		24 (6 TB)		12 (3 TB)		16 (1,5 TB)		16 (2 TB)		
Unidades de disco hasta:	12 x 3,5 pulgadas 8 x 2,5 pulgadas 16 x 2,5 pulgadas 24 x 2,5 pulgadas 16 E3.S 2 x 2,5" (parte posterior) 4 x 2,5" (parte posterior) 4 x E3.S (parte posterior)	8 x 2,5 pulgadas 10 x 2,5 pulgadas 2 x 2,5 pulgadas (parte posterior) 10 x 2,5 pulgadas 14 x E3.S 16 E3.S 2 x 2,5 pulgadas (parte posterior) 2 x E3.S (parte posterior)	8 x 3,5 pulgadas 12 x 3,5 pulgadas 8 x 2,5 pulgadas 16 x 2,5 pulgadas 24 x 2,5 pulgadas 2 x 2,5" (parte posterior) 4 x 2,5" (parte posterior) 4 x E3.S (parte posterior)	4 x 3,5 pulgadas 8 x 2,5 pulgadas 10 x 2,5 pulgadas 14 x E3.S 16 E3.S 2 x 2,5 pulgadas (parte posterior) 2 x E3.S (parte posterior)	8 x 3,5 pulgadas 12 x 3,5 pulgadas 8 x 2,5 pulgadas 16 x 2,5 pulgadas 24 x 2,5 pulgadas 2 x 2,5" (parte posterior) 4 x 2,5" (parte posterior) 4 x E3.S (parte posterior)	4 x 3,5 pulgadas 8 x 2,5 pulgadas 10 x 2,5 pulgadas 14 x E3.S 16 E3.S 2 x 2,5 pulgadas (parte posterior) 2 x E3.S (parte posterior)	4 x 3,5 pulgadas 8 x 2,5 pulgadas 10 x 2,5 pulgadas 2 x 2,5 pulgadas (parte posterior)	12 x 3,5 pulgadas 8 x 3,5 pulgadas 8 x 2,5 pulgadas 16 x 2,5 pulgadas + 8 x NVMe 2 x 2,5 pulgadas (parte posterior)	4 x 3,5 pulgadas 8 x 2,5 pulgadas 6 x NVMe 10 x 2,5 pulgadas 2 x 2,5 pulgadas (parte posterior)	12 x 3,5 pulgadas 8 x 3,5 pulgadas 8 x 2,5 pulgadas 16 x 2,5 pulgadas + 8 x NVMe 2 x 2,5 pulgadas (parte posterior)	
Unidades NVMe de hasta:	24	10	24	10	24	10	10	8	10	8	
Ranuras PCIe de 5.ª generación hasta:	4	2	4	2	4	2	2	2	2	2	
Ranuras PCIe de 4ª generación hasta:	8	3	8	3	4	3	3	4	3	4	
Soporte de acelerador hasta:	2 x 350 W DW o 6 x 75 W SW	3 x 75 W SW	2 x 300 W DW o 6 x 75 W SW	3 x 75 W SW	3 x 300 W DW o 6 x 75 W SW	3 x 75 W SW	N/A	2 x 75 W SW	N/A	2 x 75 W SW	
Altura del rack (U)	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	
Seguridad integrada	TPM 2.0 FIPS, certificado por CC-TCG, TPM 2.0 China NationZ, firmware firmado criptográficamente, alerta de intrusión en el chasis, seguridad estándar de arranque seguro, raíz de confianza de silicio, bloqueo de sistema (requiere iDRAC9 Enterprise o Datacenter), cifrado de datos en reposo (SED con administración de claves local o externa), verificación de componentes seguros (verificación de integridad de hardware) y borrado del sistema en todos los racks.				TPM 2.0 FIPS, certificación CC-TCG, TPM 2.0 China NationZ, firmware firmado criptográficamente, arranque seguro, borrado seguro, raíz de confianza de silicio, bloqueo de sistema (requiere iDRAC9 Enterprise o Datacenter), AMD Secure Memory Encryption (SME) y virtualización cifrada segura (SEV) de AMD			TPM 2.0 FIPS, certificado por CC-TCG, TPM 2.0 China NationZ, firmware firmado criptográficamente, alerta de intrusión en el chasis, seguridad estándar de arranque seguro, raíz de confianza de silicio, bloqueo de sistema (requiere iDRAC9 Enterprise o Datacenter), cifrado de datos en reposo (SED con administración de claves local o externa), verificación de componentes seguros (verificación de integridad de hardware) y borrado del sistema en todos los racks.			

*** Los servidores HS560 y HS5620 se ofrecen exclusivamente a través del programa Hyperscale Next para clientes seleccionados.

Servidores Dell PowerEdge en rack

Guía de referencia rápida

Servidor en rack	R960	R860	R760xa	R760xd2	XE9680	XE8640	XR7620	XR5610	R360
Atributos clave	Aceleración extrema para la continuidad comercial y el escalamiento horizontal	Potencie las cargas de trabajo principales y críticas del negocio con computación de alta densidad	Servidor escalable de alto rendimiento para aplicaciones GPU intensivas	Almacenamiento denso, recuperación y escalabilidad más rápidas	Rendimiento acelerado de capacitación de IA sin concesiones, flexibilidad para elegir GPU SXM H100 o A100 de 8 vías, 2 conectores de 6U con soporte para una temperatura ambiente de hasta 35 °C	Capacitación de ML/DL más rápida y rendimiento de HPC, servidor de 2 conectores de 4U, ambiente de hasta 35 °C, profundidad de rack estándar	Servidor de 2 conectores de 2U de poca profundidad, alta capacidad y alto rendimiento optimizado para el borde	Alto rendimiento, poca profundidad, resistente, montaje inverso, bisel filtrado, temperaturas de funcionamiento de -5 °C a 55 °C	Productividad optimizada, memoria y capacidad de alta velocidad, GPU empresarial y computación potente para abordar aplicaciones comerciales comunes.
Cargas de trabajo objetivo	Grandes bases de datos en la memoria, análisis de datos, IA y virtualización, infraestructura de escritorios virtuales (VDI)		Capacitación e inferencia de AI/ML/DL Gemelos digitales, gráficos de representación Gráficos de virtualización y VDI	Almacenamiento de archivos y objetos, captura de video y vigilancia, streaming de video	Capacitación de modelos grandes, procesamiento del lenguaje natural, motores de recomendación, IA conversacional, traducción, descubrimiento de fármacos	Modelado y simulación de HPC, análisis sísmico, dinámica de fluidos computacional, petróleo y gas, capacitación de IA/ML, detección de objetos, clasificación de imágenes	Automatización industrial, análisis de video, análisis de punto de venta, inferencia de IA, agregación de datos de recursos de borde y análisis	vRAN, D-RAN, O-RAN, automatización industrial, análisis de video, análisis de punto de venta, inferencia de IA, agregación y análisis de datos de recursos de borde	Colaboración y uso compartido, correo y mensajería, base de datos
Tipo de procesador	Cuatro procesadores escalables Intel® Xeon® de 4.ª generación con hasta 60 núcleos por procesador y con tecnología Intel® QuickAssist opcional		2 procesadores escalables Intel® Xeon® de 4.ª generación; hasta 56 núcleos por procesador o 2 procesadores escalables Intel® Xeon® de 5.ª generación; hasta 64 núcleos por procesador	2 procesadores escalables Intel® Xeon® de 4.ª generación; hasta 32 núcleos por procesador o 2 procesadores escalables Intel® Xeon® de 5.ª generación; hasta 28 núcleos por procesador	2 procesadores escalables Intel® Xeon® de 4.ª generación; hasta 56 núcleos por procesador	2 procesadores escalables Intel® Xeon® de 4.ª generación; hasta 56 núcleos por procesador	2 procesadores escalables Intel® Xeon® de 4.ª generación; hasta 32 núcleos por procesador	1 procesador escalable Intel® Xeon® de 4.ª generación; hasta 32 núcleos por procesador	Un procesador Intel Xeon serie E-2400 con hasta 8 núcleos o un procesador Intel Pentium con 2 núcleos
Ranuras DIMM DDR5 (capacidad máxima)	64 (16 TB)		32 (8 TB)	16 (1,5 TB)	32 (4 TB)	32 (4 TB)	16 (1 TB)	8 (1 TB)	4 (128 GB)
Unidades de disco hasta:	8 x 2,5 pulgadas 16 x 2,5 pulgadas 24 x 2,5 pulgadas 32 x 2,5 pulgadas 16 E3.S 8 x 2,5 pulgadas + 16 E3.S	8 x 2,5 pulgadas 16 x 2,5 pulgadas 24 x 2,5 pulgadas 8 E3.S 2 x 2,5 pulgadas (parte posterior)	6 x 2,5 pulgadas 8 x 2,5 pulgadas 6 x E3.S	12 x 3,5" (bahía frontal) + 12 x 3,5" (bahía intermedia) 2 x 2,5" o 4 x 2,5" o 4 x 3,5 o 4 E3.S (parte posterior)	8 x 2,5 pulgadas	8 x 2,5 pulgadas	4 x 2,5" 8 E3.S	4 x 2,5"	4 x 3,5 pulgadas 8 x 2,5
Unidades NVMe de hasta:	24	24	8	4	8	8	4	4	N/A
Ranuras PCIe de 5.ª generación hasta:	12	8	12	N/A	10	4	2	2	N/A
Ranuras PCIe de 4ª generación hasta:	N/A	4	N/A	5	N/A	N/A	5	N/A	2
Soporte de acelerador hasta:	4 x 400 W DW	N/A	4 x 350 W DW o 12 x 75 W SW	2 x 75 W SW, 1 x 75 W SW + 1 x 150 W SW o 1 x 180 W DW	8 GPU NVIDIA HGX H100 SXM5 de 80 GB y 700 W u 8 GPU NVIDIA HGX A100 SXM4 de 80 GB y 500 W, completamente interconectadas con la tecnología NVIDIA NVLink.	4 GPU NVIDIA HGX H100 SXM5 de 80 GB y 700 W, completamente interconectadas con tecnología NVIDIA NVLink	4 x 150 W SW o 2 x 300 W DW	2 x 75 W SW	1 x 60 W SW
Altura del rack (U)	4	2	2	2	6	4	2	1	1
Seguridad integrada	TPM 2.0 FIPS, certificado por CC-TCG, TPM 2.0 China NationZ, firmware firmado criptográficamente, alerta de intrusión en el chasis, seguridad estándar de arranque seguro, raíz de confianza de silicio, bloqueo de sistema (requiere iDRAC9 Enterprise o Datacenter), cifrado de datos en reposo (SED con administración de claves local o externa), verificación de componentes seguros (verificación de integridad de hardware) y borrado del sistema en todos los racks.								

Servidores Dell PowerEdge en rack

Guía de referencia rápida

Servidor en rack	R750	R750xa	R650	R7525	R6525	R7515	R6515	R750xs	R650xs	R450	R550	XR11	XR12	R350	R250
Atributos clave	Rendimiento destacado para las cargas de trabajo más exigentes	Cargas de trabajo de GPU muy intensivas	Alta escalabilidad, rendimiento de carga de trabajo optimizada	Rendimiento poderoso y flexibilidad	Virtualización de alta densidad	Rendimiento y escalabilidad potentes	Procesamiento de alta densidad	Servidor 2U especialmente diseñado para crecientes soluciones de escalamiento horizontal	Servidor 1U de rendimiento completo y especialmente diseñado para soluciones de escalamiento horizontal densas y de rápido crecimiento	Valor y enfoque en densidad, TI diseñada para fines generales	Versátil, con optimización de valor, preparado para la virtualización, TI diseñada para fines generales.	Centrado en el perímetro, de poca profundidad y resistente con opciones montaje invertido	Centrado en el perímetro, de poca profundidad y resistente con opciones montaje invertido	Rendimiento potente en un servidor de 1U para aplicaciones con uso intensivo de datos y productividad	Procesamiento potente para aplicaciones de negocios comunes y optimización de la productividad
Cargas de trabajo objetivo	Bases de datos y análisis, HPC, ambientes corporativos tradicionales de TI, VDI, inteligencia artificial o ML	Capacitación o inferencia de IA, ML o DL, HPC y ambientes de virtualización	Estandarización de cargas de trabajo mixtas, base de datos y análisis, HFT, ambientes corporativos tradicionales de TI, VDI, HPC, inteligencia artificial o ML	Análisis de SDS, VDI y análisis de datos flash	HPC, denso VDI y virtualización	SDS, virtualización y análisis de datos	Virtualización, HCI y NFV	Virtualización, densidad de máquina virtual media o VDI y cargas de trabajo de bases de datos de escalamiento horizontal	Virtualización, nube, base de datos de escalamiento horizontal y cargas de trabajo de recursos informáticos de alto rendimiento	Infraestructura de TI pequeña, máquina virtual ligera, cargas de trabajo específicas para pequeñas empresas	Infraestructura de TI pequeña, densidad de máquina virtual ligera, cargas de trabajo específicas para pequeñas empresas	Telco/5G (MEC, CDN, vRAN), Ejército, Sector minorista (Análisis: videovigilancia/ POS/agrupación de IOT)	Telco/5G (MEC, CDN, vRAN), Ejército, Sector minorista (Análisis: videovigilancia/ POS/agrupación de IOT)	Pequeñas y medianas empresas, oficinas remotas/sucursales, colaboración y uso compartido, análisis de datos y cargas de trabajo de virtualización	Pequeñas y medianas empresas, oficinas remotas/sucursales, colaboración y uso compartido, correo/mensajería y cargas de trabajo de archivos/impresión
Tipo de procesador	2 procesadores escalables Intel® Xeon® de 3.ª generación; hasta 40 núcleos por procesador			2 procesadores AMD EPYC™ de 2.ª o 3.ª generación; hasta 64 núcleos por procesador		1 procesador AMD EPYC™ de 2.ª o 3.ª generación; hasta 64 núcleos por procesador		2 procesadores escalables Intel® Xeon® de 3.ª generación; hasta 32 núcleos por procesador		2 procesadores escalables Intel® Xeon® de 3.ª generación; hasta 24 núcleos por procesador		1 procesador escalable Intel® Xeon® de 3.ª generación; hasta 36 núcleos por procesador		1 procesador Intel Xeon serie E-2300 con hasta 8 núcleos o 1 procesador Intel Pentium con hasta 2 núcleos	
Ranuras DIMM DDR4 (capacidad máxima)	32 (8 TB)		32 (4 TB)			16 (2 TB)		16 (1 TB)				8 (1 TB)		4 (128 GB)	
Unidades de disco hasta:	12 x 3,5 pulgadas 8 x 2,5 pulgadas 16 x 2,5 pulgadas 24 x 2,5 pulgadas 2 x 2,5 pulgadas o 4 x 2,5 pulgadas (parte posterior)	6 x 2,5 pulgadas 8 x 2,5 pulgadas	4 x 3,5 pulgadas 8 x 2,5 pulgadas 10 x 2,5 pulgadas 2 x 2,5 pulgadas (parte posterior)	12 x 3,5 pulgadas 26 x 2,5 pulgadas	4 x 3,5 pulgadas 12 x 2,5 pulgadas	12 x 3,5 pulgadas 24 x 2,5 pulgadas	4 x 3,5 pulgadas 8 x 2,5 pulgadas	8 x 3,5 pulgadas 12 x 3,5 pulgadas 8 x 2,5 pulgadas 16 x 2,5 u 8 x 2,5 pulgadas	4 x 3,5 pulgadas 8 x 2,5 pulgadas 10 x 2,5 pulgadas 2 x 2,5 pulgadas (parte posterior)	4 x 3,5 pulgadas 8 x 2,5 pulgadas	8 x 3,5 pulgadas 8 x 2,5 pulgadas 16 x 2,5 pulgadas	4 x 2,5"	6 x 2,5 pulgadas	4 x 3,5 pulgadas 8 x 2,5 pulgadas	4 x 3,5 pulgadas 4 x 3,5 pulgadas (cableados) 2 x 3,5 pulgadas (cableados)
Unidades NVMe de hasta:	24	8	12	24	12	24	10	8	10	N/A		4	6	N/A	
Ranuras PCIe de 4ª generación hasta:	8	8	3	8	3	2	1	5	3	2	3	3	5	3	2
Ranuras PCIe de 3ª generación hasta:	N/A					2	1	1	N/A		1	N/A			
Soporte de acelerador hasta:	2 de 300 W DW o 4 de 150 W de SW o 6 x 75 W	4 x 150 W SW o 4 x 300 W DW 2 x 75 W SW	3 x 75 W SW	3 x 300 W DW o 6 x 75 W SW	3 x SW	4 x SW; 1 x DW; 1 x FPGA	1 x SW	N/A				2 x 75 W SW	2 x 75 W o 150 W SW 2 x 300 W DW	N/A	
Altura del rack (U)	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1
Seguridad integrada	TPM 1.2/2.0 FIPS, CC-TCG certificada, TPM 2.0 China NationZ, firmware firmado criptográficamente, alerta de intrusión en el chasis y arranque seguro como seguridad estándar en todos los racks. Características de seguridad integrada, como Silicon Root of Trust, Bloqueo del sistema (requiere iDRAC9 Enterprise o Datacenter) y el borrado del sistema en todos los racks														

Servidores Dell PowerEdge en rack

Guía de referencia rápida

Servidor en rack	R940	R940xa	R840	R740xd	R740	R740xd2	R640	R540	R440	R340	R240
Atributos clave	Rendimiento potente	Aceleración extrema	Análisis de datos optimizada	Rendimiento de almacenamiento ampliable	Óptimo rendimiento de las aplicaciones	Servidor de contenido empresarial	Rendimiento y densidad	Balanceado y adaptable	Computación de escalamiento horizontal	Acelere el crecimiento del negocio	Procesamiento simplificado
Cargas de trabajo objetivo	Bases de datos en la memoria	Aceleración de la base de datos con GPU y aprendizaje automático	Cargas de trabajo con uso intensivo de datos, HFT y virtualización densa	SDS, proveedores de servicios y servidores de big data	Cargas de trabajo de VDI y en la nube	Streaming de medios y SDS	Almacenamiento y computación de centro de datos de escalamiento horizontal denso	Mensajería y virtualización de correo	Infraestructura de HPC, Web Tech y escalamiento horizontal	Aplicaciones con uso intensivo de datos y productividad de ROBO	Pequeñas empresas y cargas de trabajo del proveedor de servicios
Tipo de procesador	4 procesadores Intel® Xeon® de 2ª generación escalables			2 procesadores Intel® Xeon® de 2ª generación escalables						1 procesador Intel Xeon E-2200, Intel Core i3®, Intel Pentium® o Intel Celeron®	
Ranuras DIMM DDR4 (capacidad máxima)	48 (15,36 TB)			24 (7,68 TB)			16 (1 TB)	24 (7,68 TB)	16 (1 TB)	4 (64 GB)	
Unidades de disco hasta:	24 x 2,5 pulgadas	32 x 2,5 pulgadas	26 x 2,5 pulgadas	18 x 3,5 pulgadas 32 x 2,5 pulgadas	8 x 3,5 pulgadas 16 x 2,5 pulgadas	26 x 3,5 pulgadas 16 x 3,5" + 10 x 2,5" ²	4 x 3,5 pulgadas 12 x 2,5 pulgadas	14 x 3,5 pulgadas	4 x 3,5 pulgadas 10 x 2,5 pulgadas	4 x 3,5 pulgadas 8 x 2,5 pulgadas	4 x 3,5 pulgadas 4 x 2,5 pulgadas ²
Unidades NVMe de hasta:	12	4	24	N/A			10	N/A	4	N/A	
Ranuras PCIe de 4ª generación hasta:	N/A										
Ranuras PCIe de 3ª generación hasta:	13	12	6	8	5	3	5	2	2		
Soporte de acelerador hasta:	N/A	4 x GPU DW o 4 x DW u 8 x FPGA de SW	2 x GPU de DW o 2 x SW o FPGA de DW	3 x DW o 6 x GPU de SW o 3 x FPGA de DW o 4 x de SW	N/A		1 GPU de SW o 1 FPGA de SW	N/A			
Altura del rack (U)	3	4	2				1	2	1	1	
Seguridad integrada	TPM 1.2/2.0 FIPS, CC-TCG certificada, TPM 2.0 China NationZ, firmware firmado criptográficamente, alerta de intrusión en el chasis y arranque seguro como seguridad estándar en todos los racks. Características de seguridad integrada, como Silicon Root of Trust, Bloqueo del sistema (requiere iDRAC9 Enterprise o Datacenter) y el borrado del sistema en todos los racks										

¹ No todas las funciones están disponibles en todas las plataformas.

² Las unidades utilizan portauidades híbrido para encajar en la bahía de unidades de 3,5 pulgadas. (Para R740xd2: hay una configuración híbrida disponible con hasta 10 SSD de 2,5 pulgadas)

Arquitectura con resiliencia cibernética para operaciones y entorno de TI de confianza cero

La seguridad está integrada en todas las fases del ciclo de vida útil de PowerEdge, lo cual incluye una cadena de suministro protegida y la garantía de integridad de fábrica al sitio. La raíz de la confianza basada en silicio afianza la resiliencia de arranque integral, mientras que la autenticación de múltiples factores (MFA) y los controles de acceso basado en funciones garantizan operaciones de confianza.

Sustentabilidad

Desde materiales reciclados en nuestros productos y embalaje hasta opciones cuidadosas e innovadoras para la eficiencia energética, el portafolio de PowerEdge está diseñado para fabricar, entregar y reciclar productos a fin de ayudar a reducir la huella de carbono y reducir los costos operativos. Incluso facilitamos el retiro responsable de los sistemas heredados con Dell Technologies Services

Aumente la eficiencia y acelere las operaciones con una infraestructura autónoma

El portafolio de administración de sistemas de Dell OpenManage™ ofrece una solución segura, eficiente e integral para los servidores PowerEdge. Simplifique, automatice y centralice la administración de uno a muchos con la consola de OpenManage Enterprise e iDRAC. Gracias a OpenManage Enterprise con Power Manager, puede obtener el beneficio de la eficiencia de enfriamiento al nivel de los centros de datos mediante el monitoreo del uso de energía. Cuando pueda administrar las características térmicas de su servidor, reducirá el desperdicio de energía, reducirá el desgaste de su equipo y extenderá la vida útil de su inversión.

Descanse tranquilo con Dell Technologies Services

Maximice sus servidores PowerEdge con servicios integrales que van desde consultoría hasta ProDeploy Suite, ProSupport Suite, migración de datos y más, disponibles en 170 ubicaciones y con el respaldo de más de 60 000 empleados y partners.

Descubra más sobre los servidores PowerEdge



Más información acerca de nuestros servidores de PowerEdge



Más información acerca de nuestras soluciones de administración de sistemas



Buscar en nuestra biblioteca de recursos



Seguir servidores PowerEdge en Twitter



Póngase en contacto con un experto de Dell Technologies para Ventas o soporte



Siga servidores de PowerEdge en LinkedIn

Para obtener una lista completa, consulte en www.dell.com/PowerEdge. La disponibilidad de los productos puede variar según la región. Comuníquese con sus representantes de Dell para obtener más información.

Copyright© 2024 Dell Inc. o sus subsidiarias. Todos los derechos reservados. Dell Technologies, Dell y otras marcas comerciales son marcas comerciales de Dell Inc. o sus subsidiarias. Otras marcas comerciales pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.