

Dell EMC PowerMax

Redefinición del almacenamiento moderno



PRODUCTOS ESENCIALES

- ✓ Una arquitectura poderosa con rendimiento extremo consolida cargas de trabajo mixtas exigentes
- ✓ El aprendizaje automático incorporado automatiza la ubicación de los datos para obtener un rendimiento óptimo sin sobrecarga de administración
- ✓ El cifrado eficaz de punto a punto de alta seguridad protege los recursos digitales con una reducción de datos de 3,5:1 garantizada
- ✓ La movilidad de nube transparente transfiere datos de PowerMax a AWS, Azure y Dell EMC ECS para la retención a largo plazo en el almacenamiento de objetos de menor costo

Arquitectura potente

- **Diseñada para la velocidad:** verdadera capacidad de escalamiento vertical de múltiples controladoras y arquitectura de escalamiento horizontal con NVMe de punto a punto incorporado
- **Rendimiento optimizado:** hasta 15 millones de IOPS², 350 GB/s de ancho de banda sostenido³, menos de 100 µs de latencia de lectura⁴
- **Eficiencia sin concesiones:** reducción de datos global en línea con una DRR garantizada de 3,5:1 en promedio⁵

Operaciones simples

- **Administración intuitiva del almacenamiento:** aprovisionamiento en menos de 30 segundos
- **Consolidación de cargas de trabajo:** consolidación masiva de bloques, archivos, mainframe y almacenamiento IBM i en un solo arreglo
- **Automatización de DevOps y contenedores:** automatización del flujo de trabajo y procesos de TI optimizados (vRA, vRO, CSI, Kubernetes)
- **Migración de datos no disruptiva:** inicie migraciones de datos desde arreglos más antiguos a PowerMax en tres simples pasos

Innovación de confianza

- **Disponibilidad de misión crítica:** disponibilidad de seis nueves comprobada⁶ y el máximo estándar en replicación para la continuidad comercial y la recuperación ante desastres (BC/DR)
- **Integración profunda de VMware:** disponibilidad de misión crítica y la [escalabilidad más alta para implementaciones de Virtual Volumes de VMware](#) (64 000 vVols)
- **Consumo flexible:** libertad de elección, previsibilidad y protección de la inversión con [soluciones de pago por uso](#) y garantías contra el futuro

El viaje a la transformación digital requiere un nuevo enfoque para el almacenamiento de datos empresariales

La nueva era digital está revolucionando la manera en que las empresas trabajan y operan, lo cual permite la transformación de la TI como eje central de la competitividad. Las innovaciones tecnológicas, como la inteligencia artificial, el aprendizaje automático, la IoT, la computación en la nube y el análisis de Big Data, son las fuerzas impulsoras detrás del rápido crecimiento de datos, la interrupción del modelo de negocios tradicional y, en muchos casos, el origen de la complejidad de TI agregada.

Para abordar estos cambios de paradigma, las organizaciones necesitan una nueva generación de almacenamiento empresarial que proporcione un rendimiento inigualable sin comprometer la seguridad, la disponibilidad, la escalabilidad, la protección y la eficiencia. [Dell EMC PowerMax](#) es esa plataforma, que ofrece escalabilidad masiva en todas las dimensiones posibles: rendimiento, capacidad, conectividad, LUN/dispositivos y servicios de datos superiores, todo con una arquitectura contra el futuro que presenta memoria exprés no volátil (NVMe) de punto a punto, SCM, aprendizaje automático incorporado, movilidad de nube transparente e integración profunda de VMware.

PowerMax ofrece más de seis nueves de disponibilidad en un único arreglo¹, ofrece una seguridad líder con cifrado eficiente de punto a punto y la mejor resiliencia de datos en su clase con Symmetrix Remote Data Facility (SRDF), el máximo estándar en replicación remota para la continuidad comercial y la recuperación ante desastres (BC/DR). PowerMax se basa en una arquitectura eficaz, una operación simple y una innovación de confianza que aumenta la productividad del cliente, a la vez que reduce considerablemente los costos operativos.

Arquitectura potente

PowerMax está diseñado para consolidar cargas de trabajo mixtas exigentes a través de sus niveles sin precedentes de rendimiento con hasta 15 millones IOPS², 350 GB/s de ancho de banda³ y tiempos de respuesta de lectura predecibles⁴ de menos de 100 microsegundos. Se trata de un verdadero almacenamiento de escalamiento vertical y horizontal moderno, diseñado para aplicaciones de misión crítica actuales y futuras que incluyen bases de datos y aplicaciones de procesamiento de transacciones, además de cargas de trabajo de análisis en tiempo real que exigen un tiempo de actividad sin concesiones y una latencia extremadamente baja.

PowerMax consta de dos modelos, PowerMax 2000 y 8000. [PowerMax 8000](#) ofrece una densidad de rendimiento líder en la industria con hasta 7,5 millones de IOPS⁶ por rack y 187 000 IOPS⁷ por U (unidad de rack). Es compatible con sistemas abiertos mixtos, mainframe, IBM i y entornos de bloques y archivos. [PowerMax 2000](#) es el punto de entrada al almacenamiento empresarial de misión crítica, con una oferta de servicios de datos sólidos y alta disponibilidad en un paquete compacto.

Los sistemas PowerMax incorporan la tecnología NVMe de punto a punto más reciente con unidades flash NVMe estándares de la industria, unidades de memoria de clase de almacenamiento (SCM) NVMe y conectividad de host FC-NVMe a través de NVMe over Fabrics. [PowerMax SCM, con tecnología de Intel® Optane™ de dos puertos](#), ofrece un rendimiento extremadamente rápido y una baja latencia ideal para el comercio electrónico, los análisis en tiempo real, las bases de datos de alto rendimiento y las cargas de trabajo de Big Data, por nombrar algunos.



Alta eficiencia

PowerMax ofrece eficiencia extrema con compresión y deduplicación global en línea que brindan una reducción de datos de hasta 5:1 (3,5:1 garantizado⁵), instantáneas con uso eficiente del espacio y aprovisionamiento delgado. La compresión y la deduplicación en línea casi no tienen impacto en el rendimiento, se pueden usar con todos los servicios de datos de PowerMax y se activan/desactivan por aplicación (grupo de almacenamiento).

Operación simple

PowerMax ofrece herramientas avanzadas de administración y monitoreo para que los usuarios simplifiquen y automatizen las operaciones de almacenamiento con el fin de aumentar el ROI y reducir los costos. Unisphere for PowerMax es una interfaz de administración intuitiva que permite a los administradores de TI maximizar la productividad del personal con una reducción considerable del tiempo necesario para aprovisionar, administrar y monitorear los recursos de almacenamiento de PowerMax. De hecho, los clientes pueden aprovisionar almacenamiento en menos de 30 segundos con Unisphere for PowerMax.

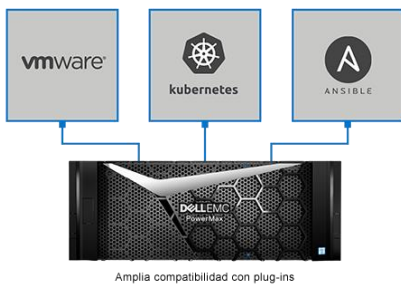
Basado en HTML5, Unisphere ofrece sencillez, flexibilidad y automatización, que son elementos clave que permiten acelerar la transformación de los centros de datos modernos. Para los clientes que crean y eliminan configuraciones de almacenamiento con frecuencia, Unisphere for PowerMax facilita aún más la reconfiguración del arreglo mediante la reducción de los pasos necesarios para eliminar y replanificar volúmenes.

Evaluaciones del estado de CloudIQ

[Dell EMC CloudIQ](#) permite el monitoreo proactivo y el análisis predictivo para entregar alertas y puntajes de estado agregados de PowerMax, y proporciona asistencia proactiva con información valiosa práctica y correcciones recomendadas, todo sin cargo desde la nube y sus dispositivos móviles.

Automatización de DevOps y contenedores

Los clientes de Dell EMC PowerMax pueden consumir la infraestructura de almacenamiento de manera transparente como código en una variedad de [entornos de desarrollo y automatización](#) mediante API potentes, SDK, plug-ins para las herramientas de automatización de VMware, como vRO y vRA, y módulos para las herramientas más populares de administración de la configuración, como Ansible. Además, PowerMax apoya un cambio radical en el desarrollo de software, ya que es la primera solución de almacenamiento empresarial importante en implementar el estándar de controlador de la interfaz de almacenamiento de contenedores (CSI) para permitir cargas de trabajo en contenedores.



Amplia compatibilidad con plug-ins

Consolidación de cargas de trabajo mixtas



Escala y consolidación masivas

PowerMax se basa en una arquitectura de almacenamiento moderno de escalamiento vertical y horizontal diseñada para aplicaciones de misión crítica que exigen latencia extremadamente baja y la disponibilidad más alta. PowerMax permite la consolidación masiva de entornos mixtos: sistemas abiertos, mainframe, IBM i y almacenamiento de bloques y archivos, lo que simplifica en gran medida las operaciones y disminuye considerablemente el TCO.

La capacidad de PowerMax para ejecutar una amplia variedad de aplicaciones tradicionales y modernas, redes de múltiples protocolos y la diversidad de almacenamiento en múltiples formatos (volúmenes físicos y virtuales, contenedores, archivos tradicionales) proporciona flexibilidad para el negocio y ayuda al equipo de TI a simplificar y consolidar su infraestructura.

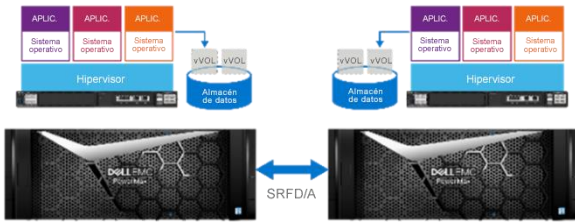
Migración no disruptiva

Para permitir que los usuarios aprovechen las ventajas de PowerMax lo más rápido posible, las herramientas de migración incorporadas proporcionan una migración transparente y no disruptiva desde los arreglos de VMAX y una migración simple desde los arreglos de otros fabricantes a PowerMax. Los clientes pueden iniciar migraciones no disruptivas en tres simples pasos.

Paquetes basados en dispositivos

Los arreglos PowerMax están diseñados para ofrecer sencillez e incluyen paquetes basados en dispositivos con el paquete de software Essential o Pro. El paquete Essential se envía con todos los arreglos PowerMax y proporciona herramientas de administración y migración, instantáneas de SnapVX, compresión y deduplicación en línea, y iCDM Basic (AppSync). El paquete Pro ofrece software Essentials junto con seguridad y cifrado mejorados, replicación remota, NAS integrado, PowerPath y funciones de administración avanzada. El software de replicación RecoverPoint y las licencias de respaldo directo de PowerProtect Storage se venden por separado.

Disponibilidad de misión crítica para vVol



Integración de VMware

Dell EMC y VMware ofrecen la innovación de virtualización más reciente para los clientes. [Nuestra innovación más reciente](#) ofrece mayores niveles de sencillez, escalabilidad y resiliencia de datos gracias a la integración estrecha de la replicación de PowerMax SRDF con VMware vSphere Virtual Volumes (vVols 2.0) y VMware Site Recovery Manager (SRM 8.3). Estas mejoras ayudan a las organizaciones a realizar la transición de un entorno de almacenamiento centrado en hardware vSphere (almacenes de datos VMFS/RDM) a un modelo de almacén de datos de vVols centrado en las aplicaciones que proporciona escalabilidad masiva (64 000 vVols), alta resiliencia de datos (SRDF) y operación simple para los administradores de VMware.

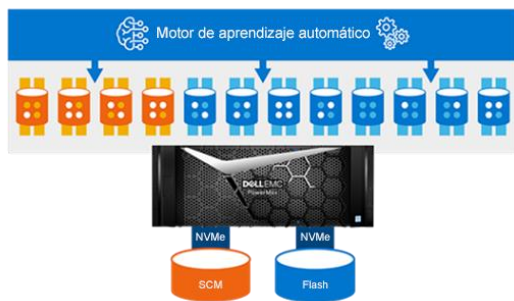
Innovación de confianza

PowerMax es la culminación de más de tres décadas de investigación e innovación de vanguardia que continuamente eleva el estándar para el almacenamiento de gama alta en toda la industria.

Software inteligente

PowerMaxOS hace realidad el almacenamiento autónomo con un motor de aprendizaje automático incorporado. El motor de aprendizaje automático analiza todo el tráfico de I/O entrante y coloca automáticamente los datos en el tipo de medio correcto (Flash o SCM) en función del perfil de I/O mediante el análisis y la proyección de un promedio de 40 millones conjuntos de datos por arreglo⁸ para impulsar más de 6000 millones de decisiones por día⁹. El motor usa análisis predictivo y reconocimiento de patrones para maximizar el rendimiento sin sobrecarga de administración.

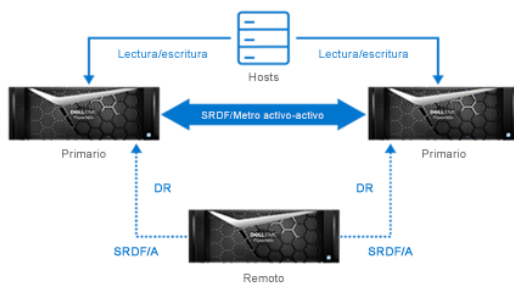
Aprendizaje automático de Real-Time



Disponibilidad de misión crítica

PowerMax ofrece niveles extremos de disponibilidad para las aplicaciones más cruciales del mundo con más de seis nueves de disponibilidad en un solo arreglo, sin puntos únicos de falla de hardware, componentes intercambiables en caliente y actualizaciones de código no disruptivas de PowerMaxOS (NDU) en menos de 6 segundos¹⁰. El software SRDF, el máximo estándar en recuperación ante desastres, ofrece flexibilidad inigualable y escalabilidad masiva para brindar replicación remota a través de grandes distancias o entre múltiples sitios.

SRDF/Metro Smart DR



La innovación más reciente de PowerMax extiende la replicación activo-activo de SRDF/Metro mediante la adición de Smart DR (recuperación ante desastres) para una resiliencia de datos inigualable y una mayor eficiencia. Smart DR copia los datos de ambos arreglos primarios a un arreglo remoto para mantener la resiliencia de los datos (operaciones de recuperación ante desastres), incluso si un arreglo primario deja de estar disponible. La copia de los datos en un arreglo remoto ahorra un 50 % de capacidad de almacenamiento¹¹, a la vez que reduce las necesidades de ancho de banda de red de SRDF/A, lo que ayuda a los clientes a obtener una mayor resiliencia y eficiencia de los datos gracias a su inversión en SRDF/Metro Smart DR.

Protección de datos confiable

SnapVX proporciona instantáneas locales con uso eficiente del espacio que se pueden usar para la protección y la recuperación localizadas y otros casos de uso, incluidos el desarrollo y las pruebas, los análisis, los respaldos y la aplicación de parches. Las instantáneas seguras de SnapVX evitan la eliminación accidental o maliciosa, lo que las protege durante un período de retención especificado. Además, la administración integrada de datos de copias (iCDM) proporciona un valor excepcional para el cliente, ya que habilita la orquestación de copias coherente con las aplicaciones en el arreglo mediante aplicaciones cruciales como Oracle y VMware para permitir la recuperación operacional y la replanificación de copias.

Dell EMC PowerProtect Storage Direct facilita la protección de datos de auto-servicio mientras elimina las necesidades de un servidor de respaldo dedicado. PowerProtect proporciona respaldos hasta 20 veces más rápidos y una recuperación 10 veces más rápida, ya que permite realizar respaldos directamente desde PowerMax en Dell EMC Data Domain. Dell EMC RecoverPoint está disponible para la replicación y la recuperación heterogéneas a cualquier punto en el tiempo.

Cloud Mobility para Dell EMC PowerMax



Infraestructura de múltiples nubes

Los sistemas de almacenamiento de Dell EMC se extienden fácilmente a la nube para abordar el rápido crecimiento de los datos y optimizar los recursos del centro de datos con una movilidad de datos simple y eficiente desde y hacia las nubes públicas e híbridas. La **movilidad de nube para Dell EMC PowerMax** ofrece transferencias transparentes de datos de las instalaciones a la nube, lo que permite a los clientes aprovechar el almacenamiento de objetos de menor costo en la nube para obtener beneficios ágiles y económicos, lo que reduce el costo por GB para la retención de datos a largo plazo en hasta un 50 %¹².

El archivado y la retención a largo plazo son ejemplos principales de la manera en que los clientes de PowerMax pueden aprovechar Amazon Web Services (AWS), Microsoft Azure o PowerScale OneFS S3 y Dell EMC ECS para obtener almacenamiento de objetos de bajo costo. Los datos de PowerMax se pueden recuperar en el sistema PowerMax de origen, si es necesario. Además del beneficio económico, el archivado en la nube libera capacidad para los arreglos PowerMax en las instalaciones con el fin de admitir aplicaciones de mayor prioridad en ellas, lo que amplía la vida útil de PowerMax.

Los datos de PowerMax almacenados en la nube también se pueden poner a disposición de un sistema AWS para el procesamiento secundario, como la generación de informes, las pruebas y el desarrollo, y la analítica de datos. Los clientes pueden implementar la aplicación virtual de Dell EMC sin cargo desde Amazon Marketplace para transferir datos de instantáneas de PowerMax desde el almacenamiento de objetos de Amazon S3 hasta el almacenamiento elástico de bloques (EBS) de Amazon. Adicionalmente, vApp también está disponible en VMware Cloud Marketplace para el uso del almacenamiento de bloque de vSphere con PowerScale OneFS S3 y el procesamiento de datos de objetos de ECS.

Seguridad demostrada

PowerMax ofrece funciones de seguridad integrales para garantizar que las empresas puedan cumplir con los requisitos de cumplimiento de normas y gobernanza corporativa, a la vez que protegen los datos de los clientes de misión crítica contra intrusiones o ataques cibernéticos no deseados. El cifrado de datos en reposo de PowerMax (con validación FIPS 140-2) protege cada unidad y ofrece integración con administradores de claves externos. Esto permite a los clientes simplificar la seguridad a través de una plataforma de administración de claves centralizada.

Los registros de auditoría a prueba de alteración permiten a los administradores de TI identificar rápidamente la actividad no deseada y confiar en la precisión de los registros originales de PowerMax. Las pruebas relacionadas con la seguridad avanzada en PowerMax a través de la Guía de implementación técnica de seguridad (STIG) agregan consolidación de seguridad adicional para proteger contra amenazas de seguridad cibernética no deseadas.

El **cifrado eficiente de punto a punto** permite a los clientes de PowerMax proteger los recursos de almacenamiento mediante el cifrado de los datos desde el host hasta los medios de almacenamiento en PowerMax. Dell Technologies se asoció con Thales Inc., una empresa de seguridad líder, para integrar el cifrado basado en host y la tecnología de reducción de datos de PowerMax con el fin de proteger los datos de PowerMax y garantizar una reducción de datos de 3,5:1.

Infraestructura convergente autónoma de VxBlock

Las organizaciones que usan sistemas Dell EMC [VxBlock](#) informan resultados del negocio considerablemente mejores, como menores costos, un tiempo de implementación más rápido y una administración del ciclo de vida más simple. Los sistemas VxBlock automatizan hasta el 98 % de las tareas manuales asociadas con la configuración, las operaciones diarias y la administración del ciclo de vida¹³.

Programa Future-Proof

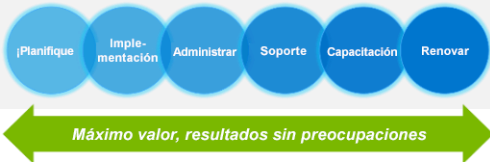
PowerMax forma parte del [programa Future-Proof](#), que está diseñado para brindar protección de la inversión a través de un conjunto de funcionalidades de tecnología de primer nivel y programas que permiten que los productos de almacenamiento de Dell EMC aporten valor durante la vida útil completa de las aplicaciones de los clientes. Este programa está disponible para los clientes sin costo adicional en términos de precios de mantenimiento o productos.



Dell Technologies Services

Libertad de elección y flexibilidad máximas

Maximice la productividad durante toda la vida útil de su tecnología, lo que facilita la adopción y la administración de PowerMax. En la calle o en todo el mundo, nuestros expertos pueden liberar tiempo y recursos, lo que reduce considerablemente el esfuerzo del equipo de TI para que pueda centrarse en la innovación y las prioridades del negocio.



Dell Technologies Services

Para las cargas de trabajo más exigentes, ofrecemos una variedad de servicios para maximizar la productividad en todo su entorno. Desde la planificación hasta la implementación y la optimización, la capacitación y las certificaciones profesionales, tendrá acceso a nuestro equipo global de expertos en PowerMax, a herramientas líderes en la industria y a un soporte proactivo automatizado.

Para obtener una ruta más rápida hacia la productividad, aproveche Dell EMC [ProDeploy Plus](#), que ofrece un tiempo de implementación hasta un 66 % más rápido y hasta un 85 % menos de tiempo en la planificación de proyectos¹⁴. Para identificar y resolver los problemas antes de que ocurran, PowerMax incluye su opción de Dell EMC ProSupport o ProSupport Plus, que ofrece soporte predictivo 24x7, creación automatizada de casos, respuesta de hardware en el sitio de misión crítica de 4 horas y actualizaciones de software del entorno operativo. Con [ProSupport Plus](#), nuestra oferta con la mayor cantidad de funciones, las organizaciones experimentan hasta un 19 % menos de problemas críticos y un tiempo de respuesta hasta un 70 % más rápido¹⁵. Hable con un representante de Dell Technologies para obtener detalles acerca de los servicios que mejor se ajusten a sus necesidades*.

* La disponibilidad de los servicios y los términos de servicio varían según el país.

1. Información basada en análisis internos de la disponibilidad lograda para un solo arreglo PowerMax 2000 o 8000, agosto de 2020. La disponibilidad real del sistema puede variar.
2. Información basada en análisis internos de Dell EMC acerca de los aciertos de lectura aleatoria de 8000 IOPS (dentro de un solo arreglo) para PowerMax 8000, agosto de 2020. El rendimiento real puede variar.
3. Información basada en análisis internos de Dell EMC sobre la cantidad máxima de GB por segundo (dentro de un solo arreglo) de aciertos de lectura aleatoria (64 000 I/O) para PowerMax 8000, agosto de 2020. El rendimiento real puede variar.
4. Información basada en análisis internos de Dell EMC sobre los aciertos de lectura aleatoria de PowerMax 8000 (8000 I/O), agosto de 2020. Los resultados de rendimiento reales pueden variar.
5. Información basada en la garantía de una tasa de reducción de datos de 3,5:1 para los datos reducibles del programa Dell EMC Future Proof. Agosto de 2020
6. Información basada en un análisis interno de Dell EMC sobre la cantidad máxima de IOPS de aciertos de lectura aleatoria por segundo (en un solo arreglo en una placa para piso falso) de PowerMax 8000, agosto de 2020. El rendimiento real puede variar.
7. Información basada en análisis internos de Dell EMC acerca de la cantidad máxima de IOPS de aciertos de lectura aleatoria para PowerMax 8000 dentro de una unidad de rack (1,75 in), agosto de 2020. El rendimiento real puede variar.
8. Información basada en análisis internos de Dell EMC acerca de PowerMax 2000/8000 con 200 TB de capacidad, agosto de 2020.
9. Información basada en análisis internos de Dell EMC acerca de un arreglo PowerMax 2000 u 8000, agosto de 2020.
10. Información basada en análisis internos de Dell EMC acerca de actualizaciones del software PowerMaxOS en arreglos PowerMax, agosto de 2020.
11. Información basada en análisis internos de Dell EMC, en los que se compara la capacidad y el ancho de banda de la red para los sistemas redundantes PowerMax SRDF/Metro con protección completa de recuperación ante desastres, frente a los sistemas redundantes PowerMax SRDF/Metro Smart DR con protección completa de recuperación ante desastres. El ahorro real puede variar. Agosto de 2020.
12. Información basada en análisis de Dell EMC, junio de 2020. El ahorro se calcula comparando el costo de almacenar 6 meses de instantáneas (con un 55 % de capacidad consumida en promedio) durante tres años en PowerMax 8000 para 1246 TB frente al uso de la movilidad de nube para almacenar instantáneas en la nube pública de AWS en almacenamiento estándar de Amazon S3. Costos en dólares estadounidenses. El ahorro real puede variar.
13. Información basada en pruebas internas de Dell EMC, septiembre de 2019. Análisis de los pasos manuales reemplazados mediante la automatización de la infraestructura convergente de Dell EMC desde la entrega hasta el estado listo para la producción en un sistema de 4 chasis y 16 nodos. Los resultados reales pueden variar.
14. Información basada en un informe de Principled Technologies de julio de 2019 encargado por Dell EMC, "Be production-ready sooner by using ProDeploy Plus for Enterprise".
15. Información basada en análisis internos de septiembre de 2019 sobre las solicitudes de servicio desde agosto de 2017 hasta agosto de 2019 para productos de almacenamiento y protección de datos de Dell EMC.



[Más información](#) sobre PowerMax



[Póngase en contacto](#) con un experto de Dell Technologies