

# Dell EMC PowerStore

Diseñado para la era de los datos



## PRODUCTOS ESENCIALES

- ✓ La nueva infraestructura inteligente y adaptable centrada en los datos admite diversos requisitos de datos y simplifica las operaciones de TI
- ✓ La innovadora funcionalidad AppsON le permite ejecutar cargas de trabajo virtualizadas directamente en el arreglo, lo que las vuelve portátiles, ágiles y rápidas
- ✓ El único arreglo diseñado con un propósito específico con un hipervisor de VMware ESXi incorporado.<sup>1</sup> Complementa y amplía sus inversiones actuales de VMware.

## Centrado en los datos

- **Cualquier carga de trabajo:** una sola arquitectura para las aplicaciones y las bases de datos físicas, virtuales y basadas en contenedores. Diseñada para una disponibilidad de seis nueves<sup>2</sup>
- **Rendimiento optimizado:** el diseño de NVMe integral es hasta 7 veces más rápido<sup>3</sup> que los arreglos anteriores con un tiempo de respuesta hasta 3 veces mejor<sup>4</sup>.
- **Escalamiento vertical y horizontal:** agregue capacidad o poder de procesamiento de forma independiente.
- **Eficiencia sin concesiones:** reducción de datos en línea continua con garantía de DDR de 4:1 en promedio<sup>5</sup>

## Inteligente

- **Infraestructura programable:** la automatización integral optimiza la TI y DevOps
- **Dispositivo autónomo:** el aprendizaje automático incorporado optimiza los recursos
- **Análisis proactivos saludables:** el monitoreo inteligente reduce el riesgo y prevé las necesidades

## Adaptable

- **Arquitectura flexible:** la pila de software basada en contenedores permite la movilidad de las aplicaciones
- **Implementación flexible:** modernice el núcleo, el borde y la nube sin interrupciones
- **Consumo flexible:** Capacidad de elección, previsibilidad y protección de la inversión con soluciones de pago por uso y actualizaciones de los datos en el lugar

## Los retos de los centros de datos modernos requieren un nuevo enfoque en la infraestructura de almacenamiento

En la nueva era de los datos, la combinación de grandes cantidades de datos y una innovación tecnológica sin precedentes han proporcionado a las empresas de todos los tamaños la oportunidad de convertirse en potentes motores digitales revolucionarios. Pero a pesar de este potencial, muchas descubren que la transformación digital puede ser compleja y desafiante. Los datos se volvieron más diversos que nunca, y ahora se crean, se procesan y se almacenan en *todas partes*, desde el borde hasta la nube. La mayoría de las organizaciones descubrieron que ninguna infraestructura puede abordar todos sus requisitos de datos, por lo que utilizan diferentes arquitecturas, lo que crea silos de recursos de TI que se administran y se consumen de manera independiente.

Al mismo tiempo, la TI se encuentra bajo una creciente presión para ofrecer mayores niveles de sencillez y agilidad del lado de la empresa. El almacenamiento de nivel empresarial en las instalaciones ahora debe proporcionar la misma flexibilidad operativa que la nube, lo que lo vuelve cada vez más adaptable, automatizado y fácil de integrar con los marcos de trabajo de administración existentes.

Para satisfacer estas contradictorias exigencias, se requiere una nueva arquitectura y un nuevo enfoque en el almacenamiento. Dell Technologies presenta PowerStore, un dispositivo de almacenamiento moderno diseñado para la era de los datos. Esta nueva plataforma revolucionaria libera el poder de los datos, independientemente de su estructura o ubicación, lo que lo ayuda a adaptarse y transformar su TI sin interrumpir las operaciones actuales.

## Comience con el mejor en su clase

Los arreglos de almacenamiento diseñados para un propósito específico han evolucionado a lo largo de los años para desempeñar un papel esencial en el centro de datos, lo que proporciona niveles de rendimiento, capacidad y resiliencia en constante expansión para las cargas de trabajo críticas. PowerStore comienza con lo mejor de la tecnología de almacenamiento moderna, ya que ofrece un nuevo tipo de dispositivo de almacenamiento con servicios avanzados para complementar y ampliar los entornos existentes en las instalaciones.

## Cualquier carga de trabajo

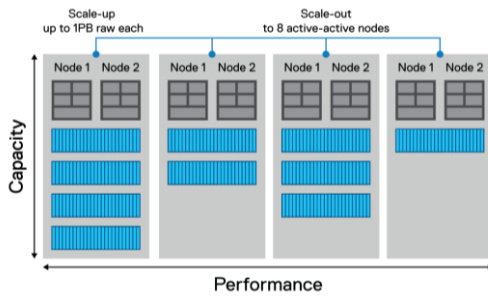
La arquitectura única de PowerStore para bloques, archivos y VMware vVols aprovecha las tecnologías más recientes para admitir una variedad de clase empresarial de cargas de trabajo tradicionales y modernas, desde bases de datos relacionales hasta aplicaciones de ERP y EMR, aplicaciones nativas en la nube y cargas de trabajo basadas en archivos, como los repositorios de contenido y los directorios principales.

La capacidad de adaptarse a las aplicaciones, la red de múltiples protocolos y la diversidad de almacenamiento de múltiples formatos (volúmenes físicos y virtuales, contenedores, archivos tradicionales) dentro de un único dispositivo de 2U brindan flexibilidad que aumenta la capacidad del negocio y ayuda a la TI a simplificar y consolidar su infraestructura.

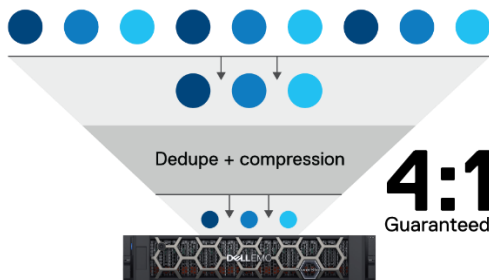
## Optimizados para el rendimiento

Diseñado para aprovechar las innovaciones de última generación, como NVMe de punto a punto y unidades de estado sólido (SSD) Intel® Optane™ de dos puertos como memoria de clase de almacenamiento (SCM), PowerStore ofrece hasta 7 veces más IOPS<sup>3</sup> y una latencia 3 veces menor<sup>4</sup> para las cargas de trabajo reales en comparación con nuestra generación anterior de almacenamiento, lo que le brinda todo el margen que necesita para garantizar el valor a largo plazo durante los ciclos de vida útil de múltiples soluciones.

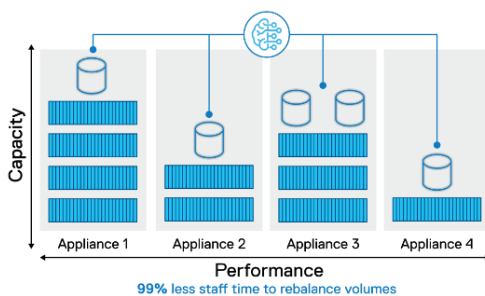
## Next-gen performance, advanced clustering



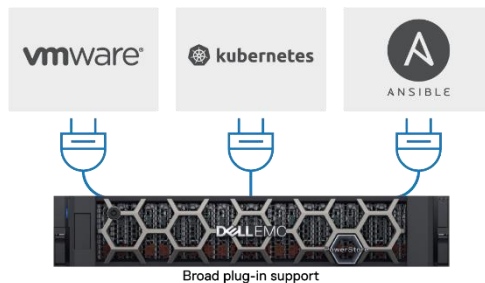
## Intelligent, "always on" data reduction



## Machine learning engine



## Automated, end-to-end workflows



## Escalamiento vertical y horizontal

La expansión de las funcionalidades de la configuración inicial de PowerStore es simple y extremadamente eficiente, ya que la capacidad y el rendimiento se pueden ampliar de manera independiente. Cada dispositivo PowerStore activo-activo puede crecer a más de 2,8 PB de capacidad real<sup>5</sup> y es posible agrupar varios dispositivos en clúster para obtener un mayor rendimiento.

## Eficiencia sin concesiones

Independientemente de su crecimiento, los costos de PowerStore permanecen bajos de manera constante. La deduplicación y la compresión están "siempre activos", y gracias a la aceleración de hardware Intel QuickAssist, los sistemas PowerStore ofrecen un promedio garantizado de 4:1 reducción de datos<sup>6</sup> sin comprometer el rendimiento.

## Tareas más simples e inteligentes

Pero esto no se trata solamente del rendimiento y la escala. PowerStore también ofrece niveles de inteligencia y automatización sin precedentes, lo que elimina la complejidad y permite una entrega más rápida de nuevas aplicaciones y servicios con hasta un 99 % menos de interacción con la administración.<sup>7</sup>

## Infraestructura programable

PowerStore optimiza el desarrollo de aplicaciones y automatiza los flujos de trabajo de almacenamiento a través de la integración con VMware y un amplio ecosistema de infraestructuras de administración y orquestación líderes. Puede aprovisionar los servicios de PowerStore directamente desde los conjuntos de herramientas de la aplicación que más utiliza. Por ejemplo, los usuarios de TI y DevOps pueden aprovechar los plug-ins para VMware (plug-in de vRO), Kubernetes (controlador de CSI) y Ansible (Ansible Module), lo que reduce los plazos de implementación de días a segundos.<sup>8</sup>

## Dispositivo autónomo

PowerStore incluye inteligencia incorporada para eliminar decenas de tareas y puntos de decisión que consumen mucho tiempo. Los procesos con uso intensivo de mano de obra, como la colocación inicial del volumen, las migraciones, el balanceo de cargas y la resolución de problemas, están automatizados por el motor de aprendizaje automático (ML) incorporado de PowerStore que ajusta los dispositivos individuales y en clústeres, lo que optimiza el rendimiento y reduce los costos, incluso a medida que su entorno evoluciona de manera impredecible.

## Análisis del estado proactivo

CloudIQ de Dell EMC, incluido con PowerStore, les brinda a los administradores con rapidez toda la información<sup>10</sup> que necesitan para tomar medidas rápidas y administrar de manera más eficiente su entorno de almacenamiento. Mediante la combinación del aprendizaje automático, el análisis avanzado y la inteligencia humana, la aplicación basada en la nube reduce el riesgo, detecta anomalías antes de que ocurra un problema y ayuda incluso a los profesionales con conocimientos generales de TI a planificar las futuras necesidades de almacenamiento con un potente pronóstico. CloudIQ simplifica las tareas de administración de almacenamiento para que pueda volver a centrarse en los objetivos de su negocio.

## Listo para trabajar cuando usted lo esté

Si esas fueran todas las ventajas, PowerStore ya ofrecería un valor de almacenamiento increíble con una línea potente de funciones de clase empresarial. Sin embargo, la diferenciación de PowerStore es mucho más profunda gracias a las nuevas funcionalidades revolucionarias que no solo apoyan las necesidades actuales y transforman la manera en que administra su centro de datos hoy en día, sino que también le permiten evolucionar su infraestructura a la par de su empresa, por muy impredecible que eso pueda ser.

## Arquitectura flexible

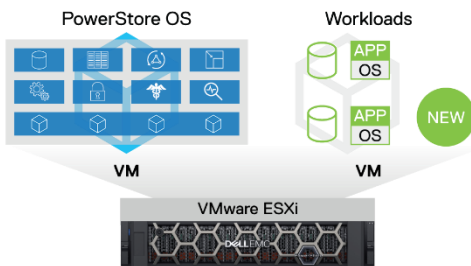
La arquitectura de software basada en contenedores de PowerStore, conocida como PowerStoreOS, mejora el rendimiento, la tolerancia a fallas y la seguridad mediante el aislamiento de los componentes individuales del SO como microservicios. También permite la portabilidad de funciones y la entrega rápida de servicios nuevos o mejorados con el transcurso del tiempo.

## PowerStoreOS container-based microservices design

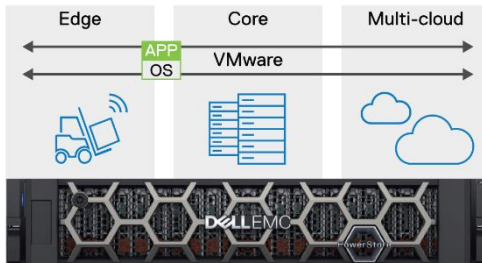


Deploy PowerStore OS directly on hardware, or in a VM running on the optional built-in VMware hypervisor

## Introducing AppsON: Run any workload directly on PowerStore



## Multiple deployment scenarios unlock the power of your data



# FUTURE-PROOF PROGRAM



Los administradores pueden optar por implementar PowerStoreOS en una configuración de bajo nivel directamente en el hardware de PowerStore, o dentro de una máquina virtual (VM) que se ejecuta en el hipervisor VMware incorporado opcional de PowerStore, lo que proporciona otra capa de aislamiento, inteligencia y abstracción.

Cuando PowerStoreOS se ejecuta en una VM, los administradores también pueden acceder al hipervisor para implementar sus propias aplicaciones *directamente en el dispositivo* con las mismas herramientas y métodos de VMware que utilizan con hosts externos. Esta funcionalidad innovadora, conocida como **AppsON**, es ideal para las sobrecargas intensivas de datos en ubicaciones centrales o en el borde, donde se requiere sencillez y densidad de la infraestructura, así como para las “aplicaciones de infraestructura” como software antivirus o de monitoreo.

Con **AppsON**, PowerStore puede proporcionar *capacidad de almacenamiento* para las aplicaciones que se ejecutan en toda la empresa y un *entorno basado en VMware* para alojar las aplicaciones de manera local.

Lo mejor de todo es que, dado que VMware ESXi es la base subyacente, los administradores pueden alternar sin inconvenientes entre estos servicios. La administración de clústeres de PowerStore, combinada con las herramientas de VMware, que incluyen vMotion y Storage vMotion, permite una movilidad de aplicaciones sencilla dentro y fuera de PowerStore a otros destinos de VMware.

Mediante el uso de una sola instancia de almacenamiento, las aplicaciones se pueden implementar en servidores en red, en infraestructura hiperconvergente o directamente en el dispositivo PowerStore, y migrar de forma transparente entre cualquiera de ellos, lo que permite a la TI y a los propietarios de las aplicaciones implementar y reasignar las cargas de trabajo al entorno más eficaz según los requisitos actuales y los recursos disponibles.

## Implementación flexible

El espacio físico compacto y el diseño adaptable de PowerStore son ideales para lo siguiente:

- *Análisis de datos de IoT basados en el borde y aplicaciones de oficina remota* donde se requiere facilidad de implementación y replicación avanzada
- *Modernización del centro de datos principal* cuando la flexibilidad, la movilidad de las aplicaciones y la integración de VMware es fundamental para las operaciones coherentes
- *Acceso multinube*, incluidas las soluciones híbridas que permiten a los clientes integrar la infraestructura en las instalaciones con la nube pública y mantener la coherencia operativa y de administración.

Con los diseños validados de Dell Technologies Cloud, PowerStore puede proporcionar una zona de aterrizaje ideal para las sobrecargas intensivas de datos en VMware Cloud Foundation (VCF). PowerStore también es compatible con los servicios de almacenamiento de nube de Dell EMC, que conectan directamente a PowerStore con la nube preferida de los usuarios como un servicio administrado. Los servicios de almacenamiento de nube pueden proporcionar DRaaS a VMware Cloud en Amazon Web Services (AWS) con una coherencia operativa completa mediante VMware.

En cualquiera de estos escenarios, PowerStore puede implementarse como un dispositivo independiente que complementa la infraestructura existente, o como una opción de almacenamiento dentro de Dell Technologies VxBlock, nuestra nueva plataforma de nube con infraestructura autónoma todo en uno.

## Consumo flexible

PowerStore presenta el programa **Anytime Upgrades**, una nueva ventaja opcional dentro de la oferta global de Dell EMC Future-Proof. Anytime Upgrade es el programa de actualización de la controladora más flexible de la industria<sup>10</sup>, que le permite modernizar continuamente su infraestructura de PowerStore sin actualizaciones costosas, tiempo de inactividad ni impacto de las aplicaciones.

A diferencia de otros programas, Anytime Upgrade le permite realizar una actualización según sus propios términos, con varias formas para mejorar su sistema PowerStore.

- **Actualizaciones de nodos de datos en el lugar:** actualice los nodos (controladoras) del dispositivo existente a la *siguiente generación* o a la *siguiente generación más versiones de modelos superiores*<sup>12</sup>.
- **Actualización de escalamiento horizontal:** aplique un crédito de descuento para expandir su clúster de PowerStore con un segundo sistema igual al modelo actual.<sup>12</sup>

## Soluciones de áreas de metro

### PowerStore Metro node

Metro node es una función adicional de hardware para PowerStore que proporciona una verdadera replicación síncrona activa-activa a través de distancias de metro, lo que permite la movilidad de datos sin inconvenientes reubicar de forma no disruptiva las cargas de trabajo sin tiempo de inactividad de las aplicaciones.

Metro node permite escrituras simultáneas en los dos sitios y es compatible con el objetivo de punto de recuperación (RPO) y los objetivos de tiempo de recuperación (RTO) equivalentes a cero tiempo de inactividad.



## Cambio a PowerStore

### Herramientas de migración nativas incluidas

PowerStore ofrece más formas de migrar que nunca, incluidas las nuevas herramientas nativas que le permiten automatizar migraciones completas directamente desde el asistente de PowerStore Manager. Si cuenta con una plataforma de almacenamiento de Dell EMC, puede realizar una transferencia no disruptiva entre arreglos en apenas siete clics.<sup>13</sup> Los hosts se vuelven a mapear de manera transparente y se descargan por completo, lo que mantiene un alto rendimiento de las cargas de trabajo durante todo el proceso.

### Soluciones entre plataformas

PowerStore también le brinda acceso a una variedad de otros métodos de migración, desde VPLEX y PowerPath/ME hasta herramientas basadas en host, como vMotion y Linux LVM, así como las ofertas de migración integrales de Dell Technologies Services. Independientemente de la plataforma de almacenamiento que esté ejecutando hoy, nos aseguraremos de que llegue a PowerStore de manera rápida y sin inconvenientes, manteniendo sus datos completamente seguros en el proceso.

## Dell Technologies Services

### Capacidad de elección y flexibilidad a lo largo de la vida útil de su dispositivo

Los servicios integrales lo ayudan a configurar, brindar soporte y optimizar PowerStore, lo que hace que su nueva solución de infraestructura sea fácil de adoptar y administrar.



Cada opción de canje de actualización de Anytime Upgrades es totalmente no disruptiva y conserva las inversiones existentes en las unidades y en los gabinetes de expansión. Se pueden ejecutar actualizaciones en cualquier momento dentro de su contrato<sup>11</sup> y no está obligado a renovar el contrato de mantenimiento para recibir la actualización. La arquitectura adaptable de PowerStore combinada con Anytime Upgrades ponen fin al ciclo tradicional de migración de plataformas y a las interrupciones importantes.

Por último, **Dell Technologies on Demand** ofrece una variedad de opciones para comprar y escalar el almacenamiento fácilmente a medida que crece o que lo utiliza, o como un servicio. Estos modelos de consumo flexibles combinan soluciones de pago flexibles y servicios de valor agregado para alinear el gasto con el uso y optimizar los resultados financieros y tecnológicos. En los entornos donde las exigencias de capacidad son cíclicas o variables, los modelos de consumo basados en el uso ofrecen claros ahorros de costos y ventajas comerciales.

## El futuro del almacenamiento está aquí

PowerStore complementa y promueve su infraestructura actual. Creada desde un principio para proporcionar funcionalidades sin precedentes que aprovechan la tecnología de última generación, la nueva plataforma adaptable ofrece simultáneamente un contexto familiar y un soporte maduro e integral del ecosistema.

Ya sea que su entorno actual incluya soluciones tradicionales de 3 niveles (servidores, redes, arreglos), infraestructura hiperconvergente, nube híbrida o pública, o una mezcla de todo, PowerStore lo ayuda a simplificar y modernizar sin agregar otro silo de administración, lo que permite a su personal de TI aprovechar las habilidades actuales mientras invierte con seguridad en el futuro.

Consulte la [hoja de especificaciones de PowerStore](#) para obtener más detalles.

1. Información basada en el análisis de Dell de la información disponible públicamente sobre las soluciones actuales de los proveedores de almacenamiento estándar, abril de 2020.
2. Información basada en la especificación de Dell Technologies para Dell EMC PowerStore, abril de 2020. La disponibilidad real del sistema puede variar.
3. Información basada en un análisis de Dell que compara los IOPS en un clúster de 4 PowerStore 9000 con Unity XT 880, que ejecuta una combinación de lectura/escritura aleatoria de 70/30, un tamaño de bloque de 8K con compresión y deduplicación activa, marzo de 2020. Los resultados reales pueden variar.
4. Información basada en análisis de Dell que comparan la latencia de PowerStore 9000 frente a Unity XT 880 con 300 000 IOPS, combinación de lectura/escritura de 70/30 aleatoria de 8K, compresión y deduplicación activas, marzo de 2020. Los resultados reales pueden variar.
5. Supone una reducción de datos de 4:1 en promedio. Los resultados reales pueden variar según los tipos de datos. La capacidad máxima de un solo dispositivo del modelo PowerStore 500 es de 1,2 PBe por dispositivo básico de 2U.
6. Tasa promedio de 4:1 garantizada en todas las aplicaciones de los clientes. Las tasas para las aplicaciones individuales pueden variar. Consulte los términos y condiciones del programa Future-Proof para obtener más detalles.
9. Información basada en un análisis de Dell del tiempo que necesita el personal para mantener un clúster de PowerStore equilibrado en comparación con la implementación tradicional de múltiples arreglos, marzo de 2020. Incluye el esfuerzo requerido para monitorear, planificar, definir y ejecutar las migraciones de volúmenes. Los resultados reales pueden variar.
8. Información basada en un análisis de Dell del esfuerzo requerido para implementar cargas de trabajo con y sin integraciones de orquestación de Ansible y vRO, marzo de 2020. Incluye el esfuerzo requerido para monitorear, planificar, definir y ejecutar las migraciones de volúmenes. Los resultados reales pueden variar.
9. Basado en un informe de Principled Technologies de abril de 2020 encargado por Dell EMC, "Dell EMC CloudIQ streamlined the user experience in five cloud-based storage preventive management tasks", en comparación con HPE InfoSight con un arreglo HPE primera comparado con CloudIQ con un arreglo Dell EMC Unity. Los resultados reales pueden variar. Informe completo: <http://facts.pt/m8a5u3v>
10. Información basada en un análisis de Dell a partir de datos a disposición del público para comparar las ofertas más altas de programas/suscripciones disponibles para las actualizaciones de controladoras, abril de 2020. Es necesario comprar Anytime Upgrade Standard o la opción Select y un contrato de ProSupport de tres años o ProSupport Plus en el punto de venta para cumplir con los requisitos. La elegibilidad para la actualización comienza 180 días después de la factura.
11. Anytime Upgrade se encuentra disponible para la compra con PowerStore en el punto de venta y requiere un contrato de ProSupport o ProSupport Plus con un plazo de 3, 4 o 5 años. Actualizaciones disponibles 180 días después de la compra del programa.
12. La oferta ESTÁNDAR de Anytime Upgrade proporciona una actualización a los nodos de la siguiente generación cuando esté disponible. Anytime Upgrade SELECT agrega opciones de "siguiente generación más modelo superior" y las opciones de actualización de "escalamiento horizontal". Consulte el informe para obtener detalles.
- 13 - Información basada en un análisis de Dell del esfuerzo mínimo requerido para ejecutar una migración no disruptiva del grupo de volúmenes mediante el uso de las herramientas de migración incorporadas de PowerStore para arreglos Unity, serie SC, serie PS y VNX; marzo de 2020. Los resultados reales pueden variar.



[Más información](#)  
sobre PowerStore



[Comunicarse](#) con un experto  
de Dell Technologies