

# SOFTWARE HPE EVA DYNAMIC CAPACITY MANAGEMENT

## Software de administración de dispositivo de almacenamiento



### NOVEDADES

- Compatibilidad con HPE EVA6400 y EVA8400 Enterprise Virtual Arrays
- Soporte de sistema operativo extendido en RHEL 5 U1 y SLES 10 SP2 para X de 64 bits
- Vdisk reduce la interoperabilidad con Continuous Access EVA
- Soporte de garantía de actualización para

### DESCRIPCIÓN GENERAL

El software HPE EVA Dynamic Capacity Management (DCM) ofrece una solución completa que automatiza el aprovisionamiento de almacenamiento y mejora el aprovechamiento de la capacidad en la familia HPE Enterprise Virtual Array (EVA). DCM Software utiliza automatización avanzada para ajustar el tamaño del sistema de archivos y del volumen de almacenamiento del disco virtual EVA (Vdisk) a las necesidades de las aplicaciones. Esto mejora sustancialmente el aprovechamiento de la capacidad al permitir al

las licencias de uso de EVA SW desde  
24x7 a 9x5

administrador especificar una gama de aprovechamiento de capacidad para cada Vdisk. Configurar las normas del EVA DCM Software se puede hacer en pocos segundos mediante los asistentes sencillos y la automatización avanzada. El aprovisionamiento de estilo "configure y olvídense" no sólo reduce el coste en recursos para aprovisionamiento continuo de almacenamiento, sino que permite posponer la compra de capacidades adicionales gracias a un mejor aprovechamiento del almacenamiento. Esto reduce los costes operativos de alimentar y refrigerar almacenamiento innecesario a la vez que reduce la huella de carbono de la empresa.

## CARACTERÍSTICAS

### Capacidad de ajustar el tamaño del sistema de archivo y del volumen de almacenamiento a las necesidades de una aplicación

Los sistemas de archivos y los volúmenes de almacenamiento se amplían automáticamente en línea a medida que aumentan o disminuyen las necesidades para recuperar capacidad no usada que se puede devolver al grupo de discos para que la utilicen otras aplicaciones.

En pocos segundos puede configurar o cambiar políticas en varios volúmenes a la vez. Una vez establecidos, el aprovisionamiento y reclamación de capacidad son automáticos, lo que permite al administrador centrarse en otras tareas críticas para el negocio.

Alcanzar niveles de aprovechamiento de capacidad más elevados reduce la necesidad de comprar capacidad de almacenamiento y de licencias de software adicionales. Además, un aprovechamiento mayor tiene como resultado requisitos de alimentación y de refrigeración menores al reducir el número de unidades de disco necesarias.

### Mejora el aprovechamiento de capacidad, especificando simplemente una gama de aprovechamiento del Vdisk

La mejora en el aprovechamiento de la capacidad permite implementar más aplicaciones en un mismo array de almacenamiento.

La arquitectura flexible permite al administrador alternar con facilidad entre los modos automático y manual para adaptarse rápidamente a necesidades de negocio cambiantes.

Los datos valiosos se protegen, integrando las operaciones de host y de almacenamiento durante los ciclos de actualización y reducción.

## Especificaciones técnicas

## Software HPE EVA Dynamic Capacity Management

<b>Entorno de hardware admitido</b>	HPE Enterprise Virtual Array
<b>Medidas del producto (métrico)</b>	22,23 x 0,64 x 14,29 cm
<b>Peso</b>	0,23 kg



[Para obtener información técnica adicional, modelos disponibles y opciones, consulte las QuickSpecs](#)

**Toma la decisión de compra correcta. Contacta con nuestros especialistas en preventa.**

[Encuentre un socio](#)



**Chatear ahora**



**Llamar ahora**



**Comprar ahora**



**Comparte ahora**



**Obtener actualizaciones**

**Hewlett Packard  
Enterprise**

## HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services combina tecnología y especialización para dar impulso a tu empresa y prepararte para lo que viene.

### Operational Services de HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care ofrece un acceso rápido a expertos específicos a cada producto, una experiencia digital impulsada por la IA e instrucciones técnicas generales para favorecer una innovación constante. Hemos rediseñado el soporte de TI desde la base, para ofrecer más valor y respuestas más rápidas. Bajo el impulso de la mejora constante —en lugar de reparar las cosas que van mal—, HPE Pointnext Tech Care te permite centrarte en la consecución de tus objetivos empresariales.

HPE Pointnext Complete Care es un servicio modular de entorno de TI del extremo a la nube, que aplica un enfoque holístico en la optimización de todo tu entorno de TI y obtiene los resultados de TI y los objetivos empresariales establecidos de común acuerdo mediante una experiencia personalizada de servicio centrada en el cliente. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE Pointnext Services.

**Los servicios de integración y rendimiento de HPE** te ayudan a personalizar tu experiencia en cualquier fase del ciclo de vida de tu producto, con diferentes servicios en base a las necesidades, cargas de trabajo y tecnologías individuales.

- Asesora, diseña y transforma
- Implementa
- Integra y migra
- Opera y mejora
- Servicios financieros
- GreenLake Management Services
- Retira y desinfecta
- Formación en TI y desarrollo personal

### Otros servicios relacionados

Los HPE Education Services brindan una gama completa de servicios destinados a apoyar la ampliación de la capacitación de tu plantilla para la transformación digital. Consulta con tu representante de ventas de HPE o con tu partner de canal autorizado de para resolver dudas adicionales y otras opciones de soporte.

La **Retención de medios defectuosos** es opcional y solo es aplicable a discos o unidades Flash/SSD seleccionadas que haya sustituido HPE por mal funcionamiento.

## HPE GREENLAKE

HPE GreenLake es la oferta líder del mercado de IT as a Service (TI como servicio) de HPE que brinda la experiencia en la nube a aplicaciones y datos en todas partes (nubes múltiples, centros de datos y extremos) con un modelo operativo unificado. HPE GreenLake ofrece servicios de nube e infraestructura como servicio para cargas de trabajo locales, totalmente gestionados en un modelo de pago por consumo.

Si buscas más servicios, como por ejemplo **soluciones de financiación de TI**, [consulta aquí](#).

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en este documento está sujeta a modificación sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Ninguna parte del contenido de este documento debe considerarse una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabilizará de los errores u omisiones técnicos o editoriales que pudiera contener el presente documento.

Piezas y materiales: HPE proporcionará los materiales y las piezas de repuesto compatibles con HPE necesarios mantener el hardware cubierto.

Las piezas y los componentes que hayan alcanzado su vida útil máxima y/o sus limitaciones de uso máximo, como se establece en el manual de funcionamiento del fabricante, las especificaciones rápidas del producto o la hoja de datos técnicos del mismo, no se proporcionarán, repararán ni sustituirán como parte de este servicio.

La imagen puede diferir del producto actual  
PSN3611308ESES, November, 2022.