

# HPE XP7 DATA PROTECTION MANAGER

## Software de administración de dispositivo de almacenamiento



### DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Necesita ahorrar dinero, espacio de almacenamiento y valioso tiempo al implementar y gestionar soluciones de copia de seguridad y recuperación? HPE XP7 Data Protection Manager puede mejorar la disponibilidad de datos, el cumplimiento, la gobernanza, la agilidad y la rentabilidad al habilitar administradores que creen políticas y flujos de trabajo que automaticen la gestión de réplicas y datos de copia. Simplifica la configuración de datos de copia ya que elimina gran parte de la complejidad y la necesidad de crear y gestionar scripts, lo que acorta la implementación de semanas a minutos. Cree y gestione, fácilmente, servicios de copia y replicación con la GUI

tipo pizarra para cumplir con los requisitos de calidad de servicio. La solución de gestión integra los servicios de copia estrictamente con las aplicaciones para garantizar la copia de seguridad de aplicaciones y coherente frente a bloqueos.

## SOLO VENTAJAS

### **Soporte estable y consistente**

HPE XP7 Data Protection Manager crea flujos de trabajo basados en políticas para servicios de recuperación, que incluyen snapshots, replicación local y remota, configuraciones activa-activa y activa-pasiva, y parámetros de copia de seguridad.

Ofrece servicios de copia suplementarios para dar apoyo a funciones de análisis, DevOps, solución de problemas, financieras y otras funciones empresariales que se controlan según la política y el flujo de trabajo para asegurar precisión, acceso y ciclo de vida.

Cree servicios de organización y automatización de datos de copia globales

### **La interfaz gráfica de usuario (GUI) con la función de “arrastrar y soltar” reduce la complejidad de la gestión de datos de copia**

HPE XP7 Data Protection Manager utiliza una GUI tipo pizarra para crear y aplicar, fácilmente, flujos de trabajo basados en políticas en una sencilla interfaz de “arrastrar y soltar”.

Cree, despliegue con rapidez, actualice o sustituya flujos de trabajo según sea necesario y genere un entorno de datos de copia ágil y previsible que pueda asumir cualquier cantidad de flujos de trabajo basados en políticas, que cumplan las variaciones de los requisitos QoS comerciales en toda la empresa.

HPE XP7 Data Protection Manager prácticamente elimina las tareas repetitivas que suelen presentar errores y la necesidad de crear y mantener scripts.

### **Aumente la recuperabilidad y disponibilidad**

HPE XP7 Data Protection Manager permite la consistencia de aplicaciones en la recuperación mediante la coordinación rigurosa de servicios de copia de aplicaciones y almacenamiento.

Se coordinan las operaciones en todos los servicios de copia remota y local en pro de una protección de datos global y completa.

### **Reduzca el riesgo y los costes con un robusto control de gobernanza de datos de copia**

HPE XP7 Data Protection Manager restringe el acceso gracias a un control de acceso granular basado en roles, que admite hasta 50 parámetros diferentes para regular el acceso y muchos miles de perfiles de usuario individuales. Controle lo que los usuarios pueden ver y cambiar cada vez que se actualizan o caducan los datos.

La gobernanza reduce los costes mediante el ciclo de vida de los datos de copia. HPE XP7 Data Protection Manager sabe dónde residen los datos y cuándo se deben borrar. Se acabaron los terabytes de datos obsoletos que ocupan valioso almacenamiento.



## Especificaciones técnicas

## HPE XP7 Data Protection Manager

---

### Entorno de hardware admitido

La LTU de replicación de almacenamiento ofrece automatización para las cabinas de almacenamiento HPE XP7

---



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

## 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](#).

**Tome la decisión de compra correcta. Contacte con nuestros especialistas en preventa.**

[Busque un socio](#)



**Hewlett Packard Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a tales productos y servicios. Ninguna información contenida en este documento se debe interpretar como una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabiliza por los errores técnicos o editoriales ni por las omisiones que pueda contener este 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.

AIX es una marca comercial registrada de IBM Corporation en Estados Unidos y/u otros países. Linux es una marca comercial registrada de Linus Torvalds. Intel es una marca comercial registrada de Oracle Corporation en EE. UU. y otros países. Windows es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países. SAP HANA es una marca comercial registrada de SAP AG. Oracle es una marca comercial registrada de Oracle Corporation en EE. UU. y otros países. Microsoft SQL Server es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en EE. UU. y otros países. VMware es una marca comercial registrada de VMware, Inc. en EE. UU. y/u otras jurisdicciones.

La imagen del producto puede diferir del producto real.  
[PSN1011614631MXES](#), May, 2022.