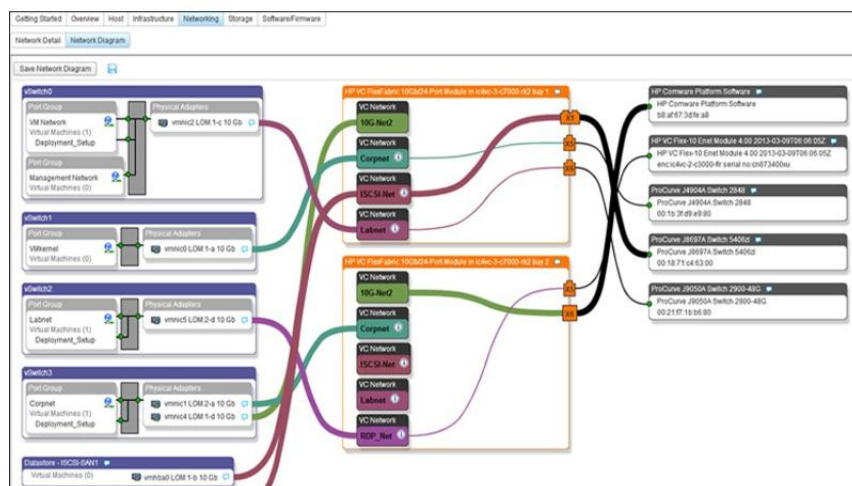


HPE ONEVIEW PARA VMWARE VCENTER CON OPERATIONS MANAGER Y LOG INSIGHT

Gestión de infraestructura convergida



NOVEDADES

- Compatible con HPE OneView 5.0.
- Integra asistente de implementación basado en HPE iLO, con soporte para servidores HPE ProLiant BL, DL y Synergy.
- Información mejorada sobre el estado del puerto en la vista de diagrama de red.
- Cuenta con control de nivel de acceso para acciones de HPE.

DESCRIPCIÓN GENERAL

¿Necesitas gestionar tu infraestructura convergente de Hewlett Packard Enterprise con VMware®? HPE OneView para VMware vCenter con Operations Manager y Log Insight integra con fluidez las características de gestión de HPE Synergy, de los servidores HPE ProLiant, de HPE BladeSystem, de HPE Virtual Connect y del almacenamiento HPE con las soluciones de VMware. Puedes obtener análisis y conocimientos profundos de los entornos virtualizados de

infraestructura convergente de Hewlett Packard Enterprise, a la vez que reduce el tiempo necesario para realizar cambios importantes, aumentar la capacidad o gestionar los tiempos de inactividad previstos e imprevistos. Cuando se utiliza con la potencia de automatización de HPE OneView, se pueden definir las mejores prácticas para una infraestructura convergente y reutilizarse varias veces para aprovisionar un clúster totalmente configurado con computación y almacenamiento en cinco sencillos pasos. Las integraciones con las operaciones VMware vRealize, Orchestrator y Log Insight proporcionan análisis potentes, automatización y herramientas de resolución de problemas más precisas para sus administradores de VMware.

SOLO VENTAJAS

Supervisa de forma sencilla las capacidades de gestión convergente claves en las soluciones de VMware

HPE OneView para VMware vCenter con Operations Manager y Log Insight simplifica la administración gracias a un fácil acceso al cliente VMware vSphere para supervisar el estado, el inventario y la configuración, así como para obtener vistas virtuales y físicas de la infraestructura virtual.

Haga un seguimiento visual y supervise su red de infraestructura de punta a punta, desde el host hasta los módulos de red individuales conectados dentro del dominio, ofreciendo una administración integral de la red facilitando la revisión y el cambio de cualquier información específica de Hewlett Packard Enterprise.

Observa y supervisa la configuración de tu portafolio de matrices de almacenamiento HPE mediante un análisis en profundidad de tablas detalladas que proporcionan la relación entre los volúmenes de las conexiones de LUN a tus máquinas virtuales y hosts de servidor ESXi.

HPE OneView para VMware vRealize Orchestrator brinda acceso sencillo con funciones de arrastrar y colocar para automatizar la implementación de hardware gestionado de HPE OneView, actualizaciones de firmware y otras tareas del ciclo de vida.

Reduzca el tiempo de inactividad previsto e imprevisto con respuestas automatizadas

HPE OneView para VMware vCenter con Operations Manager y Log Insight incluye VMware Proactive HA, que evita el tiempo de inactividad de la máquina virtual al migrar de forma automática las cargas de trabajo afectadas antes de que una posible degradación de hardware provoque una interrupción en el servicio.

Toma el control al invocar las herramientas de administración remota de Hewlett Packard Enterprise, como HPE OneView, HPE iLO y HPE Onboard Administrator, para el host que hayas seleccionado directamente en la consola de VMware vSphere®.

HPE OneView para VMware vRealize Operations y HPE OneView para VMware vRealize Log Insight brindan una solución a los problemas de su entorno incluso



más rápida.

Aumente la capacidad bajo demanda para el aprovisionamiento y la implementación

Le permite implementar hosts ESXi en los servidores HPE ProLiant y HPE Synergy del hardware en forma directa desde VMware vSphere o vRealize Orchestrator con un simple clic para ampliar un clúster existente o implementar de forma fácil uno nuevo. Incluye compatibilidad con HPE Composable Cloud para ProLiant DL.

Realice implementaciones de ESXi fiables y repetibles con flujos de trabajo avanzados de aprovisionamiento en vRealize Orchestrator.

Mantenga la estabilidad y fiabilidad del entorno

HPE OneView para VMware vCenter con Operations Manager y Log Insight permite mantener la estabilidad al supervisar e implementar firmware en los hosts VMware® ESXi con el paquete de software Hewlett Packard Enterprise instalado.

Ofrece seguridad basada en roles, para que pueda asignar permisos a un solo inicio de sesión usando los tres niveles de roles de seguridad de VMware vCenter para segmentar el nivel de acceso y control.

Brinda seguridad basada en características y roles, de forma que puede asignar permisos a un inicio de sesión único mediante los tres niveles de roles de seguridad de VMware vCenter a fin de segmentar el nivel de acceso y control, así como controlar el acceso a las características de HPE.

Realice una comprobación de la consistencia del clúster con una reparación automatizada y sin interrupciones.

Ejecuta las actualizaciones de firmware para los componentes de HPE Synergy Infrastructure (interconexiones, FLM, etc.) directamente desde la consola vSphere usando el gestor del ciclo de vida integrado, HPE Infrastructure Lifecycle Manager.



[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.

[Llamar para consultar por disponibilidad](#)



Chatear ahora



Llamar ahora



Comprar ahora



Comparte ahora



Obtener actualizaciones

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.

VMware, VMware vSphere, VMware ESXi y VMware vCenter son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de VMware, Inc. en Estados Unidos y en otras jurisdicciones. El resto de marcas comerciales de terceros pertenecen a sus respectivos propietarios.

La imagen del producto puede diferir del producto real.
PSN4152978MXES, May, 2022.