

Smart Update Manager (SUM)

Novedades

- Integrado con HPE iLO para proporcionar actualizaciones seguras a través de la gestión de red.
- Software del sistema, controladores y firmware validado como un conjunto completo (SPP) que garantiza que las actualizaciones se aplican de forma eficiente y correcta.
- Restauración integrada para volver a la última actualización buena conocida (marcada como favorita).
- Actualizaciones a prueba de manipulaciones: actualizaciones de firmware accesibles sólo a través de HPE iLO y validadas de forma digital.
- Proceso de actualización cómodo con la mínima intervención manual a través de las integraciones de actualización Smart con HPE iLO Amplifier Pack y HPE OneView.

Descripción general

¿Gasta mucho dinero y tiempo en las actualizaciones del servidor? Smart Update Manager (SUM) y Service Pack para ProLiant (SPP) se combinan para crear la tecnología de actualización Hewlett Packard Enterprise Smart para resolver el problema de las actualizaciones que requieren mucho tiempo, son caras y que son propensas a los errores. SUM es una herramienta innovadora para mantener el firmware, los controladores y el software del sistema de las infraestructuras y opciones asociadas actualizadas y seguras de HPE ProLiant, HPE Synergy, HPE BladeSystem y HPE Moonshot. SUM detecta el hardware instalado y las versiones actuales del firmware, de los controladores y del software del sistema, proporciona una recomendación de actualización y aplica las actualizaciones en un orden eficaz para reducir el impacto en las operaciones. SUM ofrece una gran variedad de interfaces para aplicar actualizaciones, para que pueda elegir la interfaz que se adapta a sus necesidades. Actualice los servidores mientras se encuentran en línea o fuera de línea, de forma local o remota a través del navegador web, o de forma interactiva o automática.

Solo ventajas

Aumenta la facilidad de gestión del servidor

Smart Update Manager (SUM) permite que el administrador realice el mantenimiento en una consola con una GUI basada en un navegador, en una CLI o en una CLI interactiva en lugar de tener que tocar físicamente cada unidad, lo que reduce el tiempo de desplazamiento del personal.

En combinación con el Service Pack para ProLiant (SPP), Hewlett Packard Enterprise ofrece una solución completa para mantener los sistemas de Hewlett Packard Enterprise en funcionamiento con el firmware y los controladores más recientes.

Las integraciones SUM con HPE OneView y HPE iLO Amplifier Pack permiten actualizaciones de firmware, de controladores y de software desde HPE OneView y HPE iLO Amplifier pack.

Información integrada sobre las dependencias, incluidas las de HPE Onboard Administrator y HPE Virtual Connect, basada en pruebas completas de cada Service Pack para ProLiant (SPP).

Las funciones de implementación incluyen los registros en directo que proporcionan información detallada del proceso de actualización de destino.

Aumento de rendimiento, flexibilidad y seguridad

Smart Update Manager (SUM) funciona sin la necesidad de agentes o de otro software instalado de forma permanente en los nodos de destino.

Funciones básicas que incluyen validación, asignación de referencias actualizaciones guiadas, filtrado dinámico, filtrado por modelo de servidor y la capacidad de descargar referencias del servidor http.

Proporciona actualizaciones a prueba de manipulaciones, ya que las actualizaciones de firmware sólo son accesibles a través de HPE iLO y son validadas digitalmente.

Entrega simplificada del software del sistema ProLiant

Smart Update Manager (SUM) proporciona ciclos de calificación más cortos para los clientes, debido a las amplias pruebas de interdependencia de cada Service Pack para ProLiant (SPP) y la carga previa de resultados de interdependencia en SUM.

Una arquitectura muy eficaz de la tecnología Smart Update lleva a una aplicación potente y ligera con una excelente capacidad de ampliación tanto de forma independiente como integrada con HPE OneView, HPE iLO Amplifier Pack y el aprovisionamiento inteligente.

Amplio soporte de firmware en línea y actualizaciones de controladores, que requieren solo un reinicio para la activación que da como resultado un tiempo de inactividad reducido.

La documentación es fácil de entender y de usar, con contenido y formato uniforme.



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

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

[Descargar](#)



- Comprar ahora**
- Comparte ahora**
- Obtener actualizaciones**



Servicios HPE

No importa en qué punto se encuentre tu proceso de transformación: siempre puedes contar con los servicios HPE para recibir la experiencia que necesites, cuándo, dónde y cómo la necesites. Nuestros expertos pueden ayudarte a alcanzar tus ambiciones digitales desde el diseño de la estrategia y la planificación hasta la implementación, las operaciones en curso y mucho más.

Servicios de consultoría

Nuestros expertos pueden ayudarte a trazar tu ruta hacia la nube híbrida y optimizar tus operaciones.

Servicios gestionados

HPE puede ejecutar tus operaciones de IT, proporcionándote un control unificado para que tú puedas concentrarte en la innovación.

Servicios operativos

Optimiza todo tu entorno de IT e impulsa la innovación. Gestiona las tareas operativas diarias de IT y libera tiempo y recursos valiosos.

- HPE Complete Care Service: un servicio modular diseñado para ayudar a optimizar todo tu entorno de IT y lograr los resultados y objetivos acordados. Todo ello ofrecido por un equipo asignado de expertos de HPE.
- HPE Tech Care Service: la experiencia de servicio operativo para productos HPE. Este servicio ofrece acceso a expertos en productos específicos, una experiencia digital impulsada por inteligencia artificial y orientación técnica general para ayudar a reducir el riesgo y buscar mejores formas de hacer las cosas.

Servicios para todo el ciclo de vida

Aborda las necesidades específicas de tu proyecto de implementación de IT mediante servicios de implementación y gestión de proyectos personalizados.

HPE Education Services

Formación y certificación diseñadas para profesionales de negocios e IT de todos los sectores. Crea rutas de aprendizaje para expandir tus competencias en un tema específico. Programa la formación como mejor se adapte a tu negocio con las opciones flexibles de aprendizaje continuo.

La característica de servicio opcional de retención de medios defectuosos (DMR) solo es aplicable a unidades Flash/SSD o de disco aptas y sustituidas por Hewlett Packard Enterprise debido a un mal funcionamiento. La retención total de material defectuoso (CDMR) te permite conservar todos los componentes de retención de datos.

HPE GreenLake

La plataforma [edge-to-cloud](#) HPE GreenLake es la oferta como servicio líder de HPE para proporcionar una experiencia de nube en aplicaciones y datos alojados en diferentes ubicaciones (múltiples nubes, centros de datos y extremos) con un modelo operativo unificado, local y totalmente gestionado de pago por consumo.

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

Explore **HPE GreenLake**

© Copyright 2023 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.

La imagen del producto puede diferir del producto real.
[PSN5182020VEES](#), septiembre, 2023.