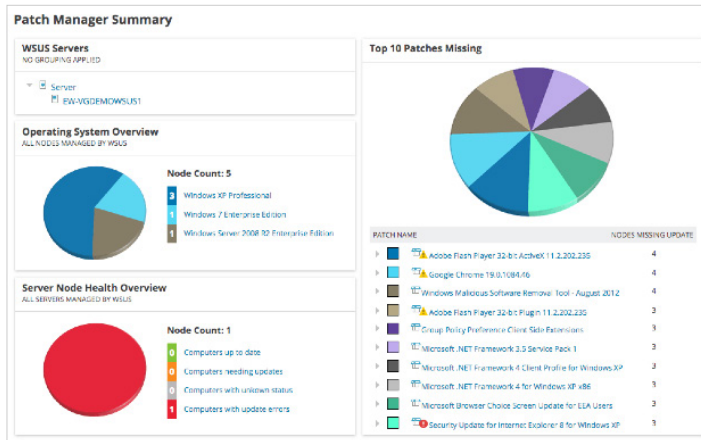


Patch Manager

Aplicación de parches automatizada de servidores de Microsoft, estaciones de trabajo y aplicaciones de terceros.



SolarWinds® Patch Manager facilita la actualización de miles de servidores y estaciones de trabajo, y le permite aprovechar y extender las capacidades de Microsoft®

ar
parches de terceros y de Microsoft.

PATCH MANAGER DE UN VISTAZO

- » Disminuya los riesgos de seguridad y la degradación del rendimiento del servicio al controlar cuándo y dónde se aplican los parches
- » Acorte del tiempo de semanas a minutos para aplicar parches a equipos de sobremesa y servidores de Windows físicos y virtuales con parches prediseñados y probados.
- » Prepárese para las auditorías y demuestre el cumplimiento con informes generados en el acto y vistas de paneles.
- » Arquitectura sin agente, escala masiva e interfaz fácil de usar sin que sean necesarios cadenas o servicios profesionales.

“ Me gusta la capacidad para elegir específicamente qué actualizaciones están instaladas en los servidores y estaciones de trabajo que administro. Soy responsable de más de 2,000 nodos y SolarWinds® Patch Manager hace que la administración de parches sea muy fácil. ”

– Norman D Easley III, especialista de TI

FUNCIONES DE PATCH MANAGER

Administración de par

P oceso de administración de parches (desde la investigación hasta la programación, pasando por la implementación, la generación de informes, etc.), lo que le ahorra horas y permite que sea más fácil mantener servidores y estaciones de trabajo con los parches adecuados y en cumplimiento.

Amplíe Microsoft Windows® Server Update Service y System Center Patch Management

SolarWinds Patch Manager funciona y amplía sus implementaciones de Microsoft WSUS y SCCM con actualizaciones preaprobadas y prediseñadas de productos de Microsoft y aplicaciones de otros fabricantes desde un punto de control central.

PRÚEBELO GRATIS

30 días, versión completa

Implementación de parches en servidores físicos y máquinas virtuales

SolarWinds Patch Manager facilita la administración de parches en servidores y escritorios virtuales por medio de la capacidad de implementar parches en máquinas fuera de línea, organizar máquinas virtuales en grupos e inventariar máquinas virtuales en toda la empresa.

Informes de cumplimiento de parches

SolarWinds Patch Manager le brinda opciones de generación de informes fáciles de usar y a que pueda determinar fácilmente el estado de los parches y demostrar a los auditores que sus sistemas tienen parches y cumplen las normas, y encontrar aquellos que no lo hacen.

Interfaz web consolidada

La interfaz de usuario web de Patch Manager le permite ver datos importantes de los parches junto con otros productos de SolarWinds en una consola web integrada. Puede ver los últimos parches disponibles, los 10 principales parches que faltan en su entorno y un panorama general del estado de su entorno en función de los parches aplicados.

Asistente de paquetes personalizado

El asistente de paquetes personalizado de SolarWinds Patch Manager le permite crear fácilmente paquetes para cualquier aplicación, sin recurrir a SCUP ni a complicadas secuencias de comandos. De ese modo, mediante SolarWinds Patch Manager, puede implementar cualquier archivo MSI, MSP o EXE por medio de Microsoft WSUS o SCCM.

Acciones avanzadas anteriores y posteriores a la implementación de paquetes

SolarWinds Patch Manager's Package Boot™ le permite crear escenarios de implementación avanzados antes y después del empaquetado, lo que ayuda a asegurar que incluso los parches más complicados (como Oracle® Java®) se implementen correctamente sin cadenas complicadas.

LICENCIAS

Las licencias de SolarWinds Patch Manager se otorgan según la cantidad total de nodos.

Un nodo se refiere a un punto de conexión.

REQUISITOS DEL SISTEMA

Opciones de implementación	Patch Manager se puede implementar en un servidor independiente o como instalación integrada de la Orion® Platform existente. Encuentre requisitos del sistema detallados aquí
Compatibilidad con actualizaciones de aplicaciones de otros fabricantes	Vea una lista de aplicaciones de otros fabricantes aquí

“ Este producto se integra bien con productos de Microsoft, que utilizamos en toda la organización, y otras herramientas de SolarWinds (usamos funcionalidad de escritorio y administración remotos para nuestro equipo de TI). También envía cómodamente correos electrónicos y actualizaciones del estado de todos los equipos que nuestra agencia utiliza: alrededor de 200 computadoras/dispositivos que son difíciles de rastrear de otra manera. ”

– Usuario de servicios de salud mental mercado medio (51 – 200 empleados)

PRUÉBELO GRATIS

30 días, versión completa

PRUÉBELO ANTES DE COMPRARLO

En SolarWinds, creemos que debe probar nuestro software antes de comprarlo. Por ello, ofrecemos pruebas gratis completamente funcionales de nuestros productos.

ACERCA DE SOLARWINDS

SolarWinds (NYSE:SWI) es un proveedor líder de software de administración de infraestructuras de TI e os productos ofrecen a las organizaciones de todo el mundo, con independencia del tipo, el tamaño y la complejidad de la infraestructura de TI, la capacidad de monitorear y administrar el desempeño de sus entornos de TI, en modelos locales, de nube o híbridos. Interactuamos continuamente con todo tipo de profesionales de TI (profesionales de operaciones de TI, de DevOps y proveedores de servicios gestionados) para comprender los retos que enfrentan a la hora de mantener infraestructuras de TI de alto desempeño y disponibilidad. La información que obtenemos a través de esta interacción como, por ejemplo, mediante nuestra comunidad en línea [THWACK](#) nos permite crear productos que resuelven los retos conocidos de gestión de TI de la forma que los gestores de tecnología quieren resolverlos. Este enfoque en el usuario y el compromiso de ofrecer la mejor calidad en la gestión integral del desempeño de TI híbrida ha posicionado a SolarWinds como líder internacional en software de gestión de redes y soluciones de MSP. Obtenga más información hoy mismo en www.solarwinds.com.

“ Ofrece una amplia gama de opciones de aplicación remota de parches de sistemas y brinda una justificación completa de los parches instalados y la generación de informes. Las funciones de generación de informes son excelentes para realizar un seguimiento de qué computadoras tienen parches y cuándo se aplicaron. ”

— Rez S.,
Seguridad para computadoras y redes

PRUÉBELO GRATIS

30 días, versión completa



PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS

ZALTOR Mayorista de Soluciones TIC

Teléfono: +34 916 625 945

c/Caléndula, 93 - Edif. E - Miniparc III

28109 · El Soto de La Moraleja · Alcobendas · Madrid

Correo electrónico: msp@zaltor.com



© 2020 SolarWinds Worldwide, LLC. Todos los derechos reservados

Las marcas comerciales SolarWinds, SolarWinds & Design, Orion y THWACK son propiedad exclusiva de SolarWinds Worldwide, LL y es posible que estén registradas o pendientes de registr atentes y Marcas de EE. UU. y en otros países. Todas las demás marcas comerciales, marcas de servicio y logotipos de SolarWinds pueden ser marcas de hecho o estar registradas o pendientes de registro. Todas las demás marcas comerciales aquí mencionadas se utilizan solo par tenecen a sus respectivas compañías (y pueden, incluso, ser marcas registradas de estas).

Este documento no puede ser repr otal o parcial, ni ser transformado para ningún medio electrónico u otros medios sin previa autorización por escrito de SolarWinds. Todos los derechos, títulos e intereses relativos al software, los servicios y la documentación son propiedad exclusiv correspondientes.

SOLARWINDS NO SE HACE RESPONSABLE DE LAS GARANTÍAS, CONDICIONES U OTROS TÉRMINOS, EXPRESOS O IMPLÍCITOS, DE NATURALEZA LEGAL O DE OTRO TIPO, COMO, ENTRE OTROS, LA FALTA DE INFRACCIÓN DE DERECHOS, LA PRECISIÓN, LA EXHAUSTIVIDAD O LA UTILIDAD DE LA INFORMACIÓN INCLUIDA EN EL DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO SOLARWINDS, SUS PROVEEDORES O SUS LICENCIANTES SERÁN RESPONSABLES DE DAÑOS, YA SEA QUE SURJAN DE AGRAVIO, CONTRATO U OTRAS TEORÍAS LEGALES, INCLUSO SI SE HUBIERA ADVERTIDO A SOLARWINDS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.