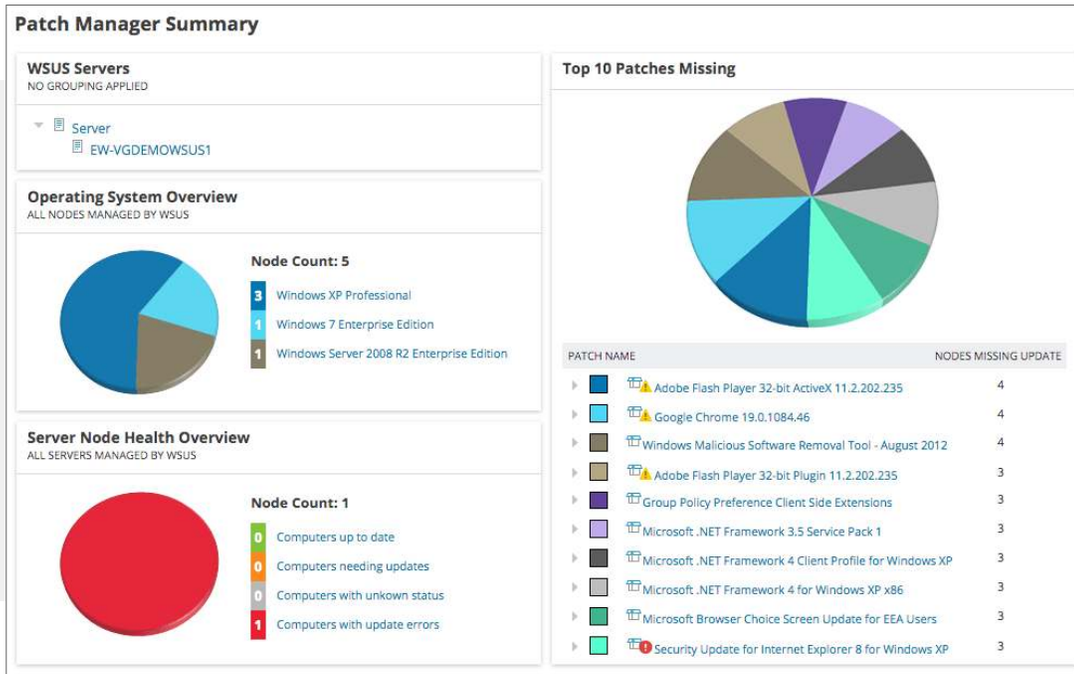


Patch Manager

Aplicación de parches automatizada de aplicaciones de terceros y servidores de Microsoft



“SolarWinds Patch Manager tiene algo genial: todo está al alcance, en una sola interfaz. Tener a disposición los parches y las actualizaciones en un mismo lugar es una gran ventaja.”

— Brendon DeMuth
Ciudad de Roseburg
Soporte técnico

SolarWinds Patch Manager facilita la administración de parches de terceros entre decenas de miles de servidores y estaciones de trabajo, y le permite aprovechar y extender las capacidades de Microsoft WSUS o SCCM a fin de implementar y administrar parches de terceros y de Microsoft, además de generar informes sobre ello.

PATCH MANAGER DE UN VISTAZO

- » Reduzca el tiempo que toma aplicar parches en escritorios y servidores físicos y virtuales de Windows de semanas a minutos por medio de los parches probados y preincorporados de proveedores como Adobe, Apple, Google, Mozilla, Oracle y otros
- » Disminuya los riesgos de seguridad y la degradación del rendimiento del servicio al controlar cuándo y dónde se aplican los parches
- » Apruebe auditorías y demuestre el cumplimiento con informes generados en el acto y vistas de paneles
- » Convierta su entorno WSUS o SCCM en una sólida solución de administración de parches
- » Arquitectura sin agente, escala masiva y facilidad de uso que le ofrecen la mejor rentabilidad de la inversión sin necesidad de scripts ni servicios profesionales

CARACTERÍSTICAS DE PATCH MANAGER

Interfaz web intuitiva

La interfaz web del usuario de Patch Manager le permite ver datos importantes de administración de 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.

Administrador de configuración de centros de sistemas extendido

SolarWinds Patch Manager extiende su implementación de Microsoft SCCM con actualizaciones de terceros prediseñadas y preaprobadas. Además, brinda muchas funciones de administración que le permitirán ahorrar tiempo y aprovechar más su inversión en Configuration Manager.

Informes de cumplimiento de parches

SolarWinds Patch Manager le brinda poderosas opciones de generación de informes que son fáciles de usar, para que pueda determinar fácilmente el estado de los parches y demostrarles a los auditores que los sistemas tienen implementados los parches y cumplen con las normativas, además de identificar aquellos sistemas que no cumplan con tales condiciones.

Potencia extendida para Microsoft WSUS

SolarWinds Patch Manager se integra con Microsoft WSUS y extiende su potencia para brindarle más control y manejo del proceso de administración de parches por medio de administración dinámica de parches, actualizaciones inmediatas, reinicios programados, generación de informes, inventario completo de activos y más.

Administración de parches simplificada

SolarWinds Patch Manager simplifica muchos de los pasos del proceso de administración de parches: investigación, programación, implementación, generación de informes y más, lo que le ahorra horas y le facilita mantener la correcta implementación de parches y el cumplimiento normativo en cientos o cientos de miles de servidores y estaciones de trabajo.

Aplicación centralizada de parches en servidores Microsoft y en aplicaciones de terceros

SolarWinds Patch Manager le permite implementar y administrar parches de Microsoft y de aplicaciones de terceros desde un punto de control centralizado, a través de decenas de miles de servidores y estaciones de trabajo. No es necesario recurrir a Microsoft SCUP ni a complicadas secuencias de comandos.

Paquetes probados e incorporados previamente para aplicaciones comunes

SolarWinds crea, prueba y entrega automáticamente paquetes para aplicaciones de terceros populares, los cuales se pueden implementar de manera rápida y fácil por medio de Microsoft WSUS o Microsoft SCCM.

Asistente de paquetes personalizado

El asistente de paquetes personalizado de SolarWinds Patch Manager le permite crear fácilmente paquetes personalizados 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

PackageBoot™ de SolarWinds Patch Manager le permite crear avanzados escenarios anteriores y posteriores a la implementación de paquetes para ayudar a garantizar la correcta implementación de incluso los parches más complicados (como los de Oracle Java) sin necesidad de complicadas secuencias de comandos.

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.

REQUISITOS DEL SISTEMA

HARDWARE	SOFTWARE
Disco duro	20 GB
Memoria	4 GB
CPU	Doble núcleo de 2 GHz
.NET Framework	Versión 3.5 para el servidor de Patch Manager Versión 4.5 para el servidor web (opcional)
Base de datos	Patch Manager es compatible con instancias de Microsoft SQL Server que se ejecutan en las siguientes versiones: <ul style="list-style-type: none">» SQL Server 2008» SQL Server 2008 R2» SQL Server 2012» SQL Server 2014» SQL Server 2016

Sistema operativo
(Servidores y consolas de Patch Manager)

Instale el servidor de consola web de Patch Manager en una computadora de 32 bits o 64 bits que funcione con cualquiera de los siguientes sistemas operativos:

- » Windows Server 2008 R2 con SP1
- » Windows Server 2012
- » Windows Server 2012 R2
- » Windows Server 2016

Además, SolarWinds admite los siguientes sistemas operativos para fines de evaluación:

- » Windows 7
- » Windows 7 SP1
- » Windows 8
- » Windows 8.1
- » Windows 10

Sistema operativo
(clientes administrados)

Patch Manager administra computadoras de 32 bits o 64 bits que funcionan con cualquiera de los siguientes sistemas operativos:

- » Windows XP Professional SP3 o posterior
- » Windows Vista Business, Enterprise o Ultimate SP2 o posterior
- » Windows 7 Professional, Enterprise o Ultimate
- » Windows 8
- » Windows 8.1
- » Windows 10
- » Windows Server 2003 SP2 o posterior
- » Windows Server 2003 R2 SP2 o posterior
- » Windows Server 2008 SP2 o posterior
- » Windows Server 2008 R2
- » Windows Server 2012
- » Windows Server 2012 R2
- » Windows Server 2016

WSUS

Patch Manager admite servidores WSUS que funcionan con las siguientes versiones:

- » Windows Server Update Services 3.0 SP2 o posterior con Microsoft KB2734608
- » Windows Server Update Services 6.0 instalado en Windows Server 2012
- » Windows Server Update Services 6.2 instalado en Windows Server 2012
- » Windows Server Update Services 6.3 instalado en Windows Server 2012 R2

SCCM

Patch Manager admite servidores SCCM (ConfigMgr) que funcionan con las siguientes versiones:

- » System Center Configuration Manager 2007
- » System Center Configuration Manager 2012
- » System Center Configuration Manager 2012 SP1
- » System Center Configuration Manager 2012 R2
- » System Center Configuration Manager 1511
- » System Center Configuration Manager 1602
- » System Center Configuration Manager 1606
- » System Center Configuration Manager 1610
- » System Center Configuration Manager 1702
- » System Center Configuration Manager 1706

Nota: System Center Configuration Manager debe instalarse antes de Patch Manager.

ACERCA DE SOLARWINDS

SolarWinds proporciona software de administración de TI eficaz y económico a clientes de todo el mundo, desde compañías de Fortune 500® hasta pequeñas empresas, proveedores de servicios administrados (MSP), agencias gubernamentales e instituciones educativas. Hemos asumido el compromiso de concentrarnos exclusivamente en los profesionales de TI, proveedores de servicios administrados (MSP) y desarrollo y operaciones, y nos esforzamos en eliminar la complejidad que nuestros clientes se vieron obligados a aceptar por parte de los proveedores tradicionales de software empresarial. Independientemente del lugar en el que se encuentre el activo de TI o el usuario, SolarWinds entrega productos fáciles de encontrar, comprar, usar, mantener y escalar, a la vez que proporciona la facultad de atender las áreas clave de la infraestructura, desde las instalaciones hasta la nube. Este enfoque y compromiso con la excelencia en la administración del desempeño de la TI híbrida han convertido a SolarWinds en el líder mundial en software de administración de redes y soluciones MSP, y están generando un crecimiento similar en el espectro completo del software de administración de TI. Nuestras soluciones se basan en la estrecha conexión que mantenemos con nuestra base de usuarios, quienes interactúan en nuestra comunidad en línea **THWACK®** para solucionar problemas, compartir tecnología y mejores prácticas, y participar directamente en nuestro proceso de desarrollo de productos. Más información en www.solarwinds.com.

OBTENGA MÁS INFORMACIÓN

AMÉRICA

Teléfono: 866.530.8100

Fax: 512.682.9301

Correo electrónico: Latam.sales@solarwinds.com

ASIA

Tel.: +65 6422 4123

Fax: +65 6593 7601

Correo electrónico: apacsales@solarwinds.com

EMEA

Teléfono: +353 21 5002900

Fax: +353 212 380 232

Correo electrónico: Latam.sales@solarwinds.com

PACÍFICO

Teléfono: +61 2 8412 4910

Correo electrónico: apacsales@solarwinds.com

Para obtener información sobre productos SolarWinds, visite solarwinds.com, llámenos o envíenos un mensaje de correo electrónico.

7171 Southwest Parkway | Building 400 | Austin, Texas 78735



Para obtener más información, comuníquese con SolarWinds al 866.530.8100 o envíe un correo electrónico a Latam.sales@solarwinds.com. Para encontrar un distribuidor internacional en su zona, visite http://www.solarwinds.com/partners/reseller_locator.aspx.

© 2017 SolarWinds Worldwide, LLC. Todos los derechos reservados.

Las marcas comerciales SolarWinds y SolarWinds Cloud son propiedad exclusiva de SolarWinds Worldwide, LLC y sus filiales y es posible que estén registradas o pendientes de registro en la Oficina de patentes y marcas de EE. UU. y en otros países. Todas las demás marcas comerciales, marcas de servicio y logotipos de SolarWinds y SolarWinds Cloud pueden ser marcas de hecho o estar registradas o pendientes de registro. Todas las demás marcas aquí mencionadas se utilizan solo para fines de identificación y pertenecen a sus respectivas compañías (y pueden, incluso, ser marcas registradas de estas).