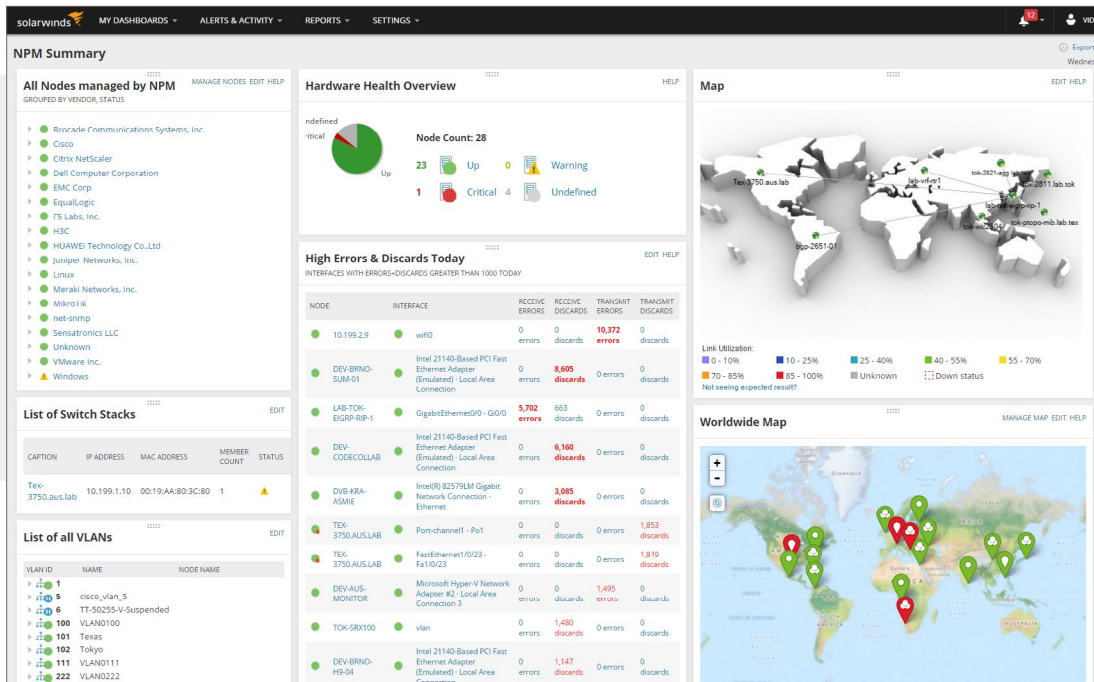


Network Performance Monitor



La mejor visibilidad integral para su red.

SolarWinds® Network Performance Monitor (NPM) es un software de monitoreo de redes potente y económico que le permite detectar, diagnosticar y resolver rápidamente cortes y problemas de desempeño de redes.

PRUÉBELO GRATIS

30 días, versión completa

WEB PERFORMANCE MONITOR DE UN VISTAZO

- » Acelere la resolución de problemas, mejore los niveles de servicio y reduzca el tiempo de inactividad con monitoreo de redes de varios proveedores
- » Detección y solución avanzadas de problemas de red para los servicios en instalaciones locales, en la nube e híbridos con análisis salto por salto de ruta crítica
- » Correlación de datos de redes de todas las pilas para acelerar la identificación de problemas
- » Novedades de la versión 12.3: los mapas inteligentes muestran las relaciones de routers, conmutadores, interfaces, volúmenes e incluso grupos, que se actualizan de forma automática sin intervención del usuario.
- » Novedades de la versión 12.3: ayude a garantizar la disponibilidad del servicio mediante el monitoreo del desempeño de los conmutadores de centro de datos críticos con Network Insight™ para entornos Cisco Nexus® ASA con Network Insight para Cisco ASA.
- » Mejora la eficiencia operativa con paneles, alertas e informes listos para usar.
- » Detecta automáticamente los dispositivos de la red y, generalmente, se implementa en alrededor de una hora.

FUNCIONES

Monitoreo de errores, desempeño y disponibilidad

Detecte, diagnostique y resuelva rápidamente problemas de desempeño de la red y evite el tiempo de inactividad con software de optimización de redes.

Análisis salto por salto en rutas críticas

Vea los detalles de desempeño, tráfico y configuración de dispositivos y aplicaciones que están en los servidores locales, en la nube o en entornos híbridos con la función NetPath.

Correlación de datos de red de apilamiento cruzado

Acelere la identificación de las causas arrastrando y soltando las mediciones de desempeño de red en una línea de tiempo común para una correlación visual inmediata de todos los datos de su red.

Alertas inteligentes personalizables con reconocimiento de dependencias y topologías

Responda a comprobaciones de varias condiciones, eventos correlacionados, topologías de red y dependencias de dispositivos.

Asignación y detección de redes inalámbricas y cableadas dinámicas

Detecte y asigne automáticamente dispositivos, mediciones de desempeño, utilización de enlaces y cobertura inalámbrica.

Previsión, alertas e informes de capacidad automatizados

Calcule automáticamente las fechas de agotamiento usando umbrales personalizables en función del uso promedio y máximo.

Mapas inteligentes

La agregación y visualización intuitivas de datos lo ayudan a llegar a la causa raíz más rápido, incluso en entornos complejos.

Monitoreo exhaustivo de la familia de productos F5® BIG-IP®, Cisco ASA, Cisco Nexus

Vea y obtenga información sobre el estado y el desempeño de su prestación de servicios de F5 y entornos de Cisco ASA y Cisco Nexus mediante Network Insight.

Administración y monitoreo de redes inalámbricas

Obtenga mediciones de desempeño para puntos de acceso autónomos, controladores inalámbricos y clientes.

PRUÉBELO GRATIS

30 días, versión completa

Implementación sin consultores ni servicios

Instale e implemente, por lo general, en tan solo una hora con monitoreos, alertas e informes listos para usar.

PRUÉBELO GRATIS

30 días, versión completa

Software de monitoreo de redes personalizable en un único panel

Paneles, vistas y cuadros personalizables del desempeño de la red en la Web.

Calidad de experiencia para el usuario final con análisis y captura de paquetes

Determine si los cambios en la experiencia del usuario final se deben a la aplicación o la red.

Referencias estadísticas dinámicas del desempeño de la red

Calcule dinámicamente los umbrales de referencia a partir de los datos de desempeño de red históricos.

Monitoreo del estado del hardware

Monitoree y genere alertas e informes sobre mediciones clave de dispositivos, incluidas temperatura, velocidad del ventilador y fuente de alimentación.

Informes personalizables de desempeño y disponibilidad

Programe y genere informes personalizados del desempeño de la red mediante una de las más de 100 plantillas listas para usar.

Cuadros de desempeño de la red del tipo arrastrar y detectar

Mediciones de desempeño de la red en tiempo real con cuadros y gráficos interactivos de los dispositivos de red.

REQUISITOS DEL SISTEMA

HARDWARE	REQUISITOS MÍNIMOS
CPU	Procesador de cuatro núcleos o superior
Memoria	4 GB
Disco duro	20 GB mínimo
SOFTWARE	REQUISITOS MÍNIMOS
SO	Windows Server® 2012, 2012 R2 y 2016
Base de datos	SolarWinds es compatible con las versiones Express, Standard o Enterprise de los siguientes software: SQL Server® 2012, 2012 SP1, 2012 SP2, 2012 SP3 SQL Server 2014, 2014 SP1, 2014 SP2 SQL Server 2016, 2016 SP1 SQL Server 2017 RC1

PRUÉBELO GRATIS

30 días, versión completa

NOTA: los requisitos de servidor mínimos se calculan tomando como referencia la configuración predeterminada. El aumento significativo de la frecuencia de recopilación de estadísticas o de sondeo podría imponer una carga adicional en el servidor, lo que a su vez podría requerir una CPU con mayor poder de procesamiento o memoria adicional.

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.

PRUÉBELO GRATIS

30 días, versión completa

OBTENGA MÁS INFORMACIÓN

AMÉRICA

Teléfono: 866.530.8100

Fax: 512.682.9301

Correo electrónico:

Latam.sales@solarwinds.com

ASIA

Teléfono: +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.

© 2018 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).