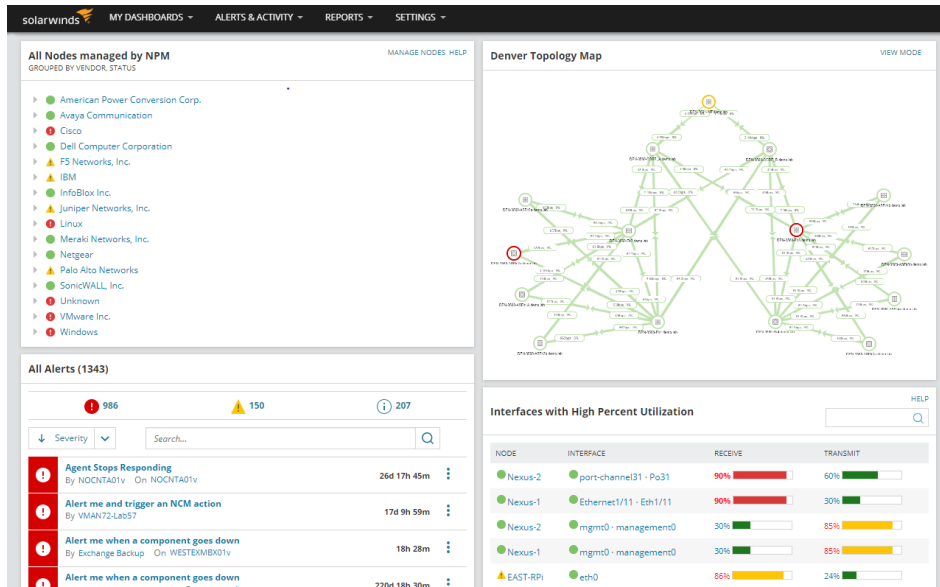


# Network Performance Monitor



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.

## NETWORK 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
- Evalúe el estado de la red lógica además de la red física con compatibilidad con Cisco® ACI y el gateway de Azure VNet.
- Simplifique la administración de los dispositivos de red complejos mediante el monitoreo de la información correcta para cada rol único de los dispositivos de la red con las funciones de Network Insight™.
- Análisis salto por salto de rutas críticas para servicios en servidores locales, híbridos y en la nube.
- Correlación de datos de red interpilas para acelerar la identificación de problemas con el panel de PerfStack™.
- Mejore la eficiencia operativa con paneles, alertas e informes listos para usar.

PRÚEBELO GRATIS

30 días, versión completa

## FUNCIONES

### ¡NUEVO! Visibilidad del gateway de Monitor Azure vNet

Ofrecemos a las organizaciones la capacidad de detectar y solucionar problemas de la VPN con una perspectiva clara de ambos lados de la VPN para una conectividad mejorada.

### ¡NUEVO! Escalabilidad superior

Aumente hasta 1 millón de elementos por instancia (con las licencias apropiadas)

### 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.

### NetPath™: Análisis salto por salto en rutas críticas

Vea los detalles de desempeño, tráfico y configuración de dispositivos y las aplicaciones que están en instalaciones locales, en la nube y en entornos híbridos.

### PerfStack: Cross-Stack network data correlation [Correlación de datos de red de apilamiento cruzado]

Acelere la identificación de las causas raíz al arrastrar y soltar 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 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.

### Monitoreo de redes lógicas y físicas con una herramienta

Monitoree los componentes lógicos del entorno de SDN, incluidos APIC, usuarios, perfiles de aplicación, grupos de punto final y entidades físicas con compatibilidad con Cisco ACI.

## Mapas inteligentes

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

## Monitoreo completo de dispositivos de red avanzados

Vea y obtenga información sobre el estado y el desempeño de sus equilibradores de carga F5® BIG-IP®, firewalls Cisco ASA y Palo Alto Networks®, y conmutadores Cisco Nexus con las funciones de Network Insight.

## 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

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

## Software de monitoreo de redes fácil de probar, fácil de comprar y fácil de usar

Disfrute de una versión de prueba de 30 días gratuita y con todas las funciones, asesoría e implementación gratuita de servicios, así como de paneles, vistas y gráficos de desempeño de la red personalizables y basados en la Web.

## REQUISITOS DEL SISTEMA

Los productos de Orion Platform se pueden implementar en servidores físicos o virtuales o en la nube. También se pueden implementar a través de los sitios web de Azure o AWS. Para ver detalles de los requisitos del sistema, visite [support.solarwinds.com](http://support.solarwinds.com).

*NOTA: Los requisitos de servidor mínimos se calculan al tomar 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.*

**PRUÉBELO GRATIS**

30 días, versión completa

## ACERCA DE SOLARWINDS

SolarWinds (NYSE:SWI) es un proveedor líder de software de administración de TI eficaz y asequible. Nuestros productos brindan a las organizaciones de todo el mundo, sin importar su tipo, tamaño ni complejidad, el poder de monitorear y administrar sus servicios, infraestructura y aplicaciones de TI, tanto en servidores locales como en la nube o en entornos híbridos. Interactuamos continuamente con todo tipo de profesionales de tecnología (profesionales de operaciones y servicios de TI, de DevOps y proveedores de servicios administrados) 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 THWACK nos permite resolver 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 administración integral de la TI híbrida ha posicionado a SolarWinds como líder internacional en soluciones de administración de redes y servicios de TI, desempeño de aplicaciones y servicios administrados. Más información en [www.solarwinds.com](http://www.solarwinds.com)



## PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS

### ZALTOR Mayorista de Soluciones TIC

Teléfono: +34 916 625 945

Av. de la Industria 4, Edif. 1 · 28108 · Alcobendas · Madrid

Correo electrónico: [comercial@zaltor.com](mailto:comercial@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, 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 pueden ser marcas de hecho o estar registradas o pendientes de registro. Todas las demás marcas comerciales aquí mencionadas se utilizan solo para fines de identificación y pertenecen a sus respectivas compañías (y pueden, incluso, ser marcas registradas de estas).

Este documento no puede ser reproducido por ningún medio, ni modificado, descompilado, desmontado, publicado o distribuido, de forma total 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 exclusiva de SolarWinds, sus filiales y sus licenciantes 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.