

Network Automation Manager

Software de administración de operaciones y automatización de redes integrado para entornos de TI locales, en la nube e híbridos

Cuanto más grande y compleja sea la red, más necesarios serán la automatización de la red y el monitoreo y la administración integrados de las operaciones. SolarWinds® Network Automation Manager (NAM) está diseñado para abordar entornos grandes o complejos, con monitoreo integral del desempeño, tráfico, WAN y puertos de conmutadores, cambios y configuraciones automáticos, y administración de direcciones IP en una misma solución de software unificada.

RESOLUCIÓN AVANZADA DE PROBLEMAS DE REDES

Reduzca los cortes en redes y detecte, diagnostique y resuelva rápidamente los problemas de desempeño de redes. Con análisis y visualización salto por salto de rutas críticas en toda la ruta de distribución del servicio, puede ver detalles del tráfico y el desempeño de la red, más allá de la ubicación del dispositivo.

ANÁLISIS DE ANCHO DE BANDA Y TRÁFICO DE REDES

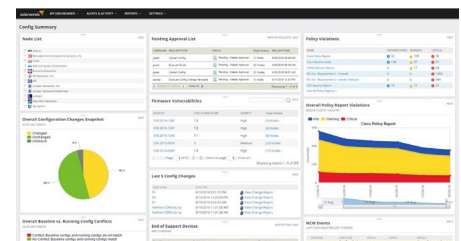
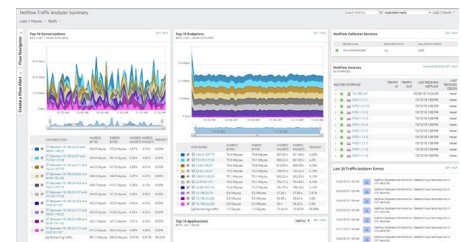
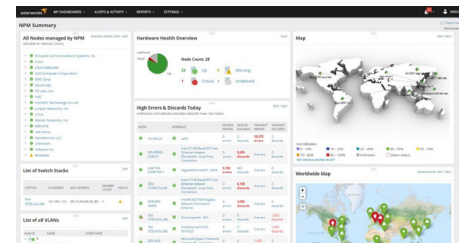
Alerte sobre los patrones de tráfico y ancho de banda de la red con una granularidad de hasta un minuto. Recopile, supervise y analice datos de NetFlow, sFlow®, J-Flow™, IPFIX y NetStream™ para identificar la cantidad de tráfico de su red y qué aplicaciones se están usando.

CONFIGURACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE CAMBIOS AUTOMATIZADAS

Monitoree, copie e implemente en lote configuraciones de dispositivos de red, para recuperarse rápidamente ante fallas de hardware y errores de configuración. Reciba notificaciones de los cambios en tiempo real y ayude a asegurar que los dispositivos están configurados y operativos según los estándares normativos.

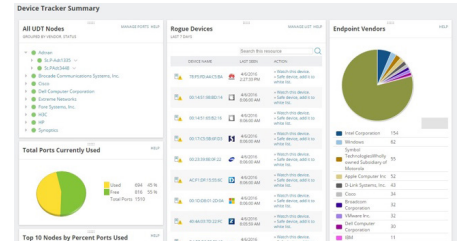
PRUÉBELO GRATIS

Totalmente funcional por 30 días



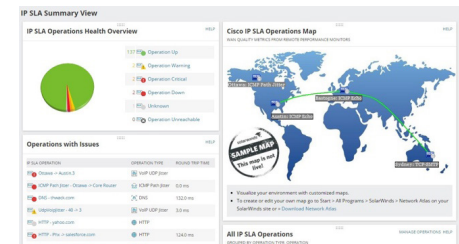
RASTREO Y MONITOREO DE USUARIOS FINALES Y PUERTOS DE CONMUTADORES

Esté al tanto de la forma en que se usan conmutadores y puertos, y qué conmutadores se acercan al límite de su capacidad. Sepa quién y qué se conecta a su red, así como también cuándo y dónde se conecta. Rastree dispositivos de punto final por dirección MAC e IP en sus redes cableadas e inalámbricas.



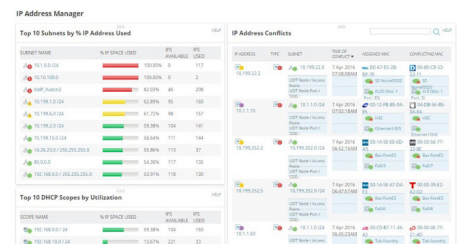
MONITOREO DEL RENDIMIENTO DE WAN

Con la tecnología IP SLA de Cisco®, puede simular datos de tráfico para probar la red entre enrutadores de Cisco o un dispositivo IP remoto a fin de monitorear el desempeño de aplicaciones y servicios clave.



ADMINISTRACIÓN DE DIRECCIONES IP

Con el análisis de IP y la detección automatizada de subredes, se registra la red para que esté al tanto de la forma en que se usan las IP. Sepa cuando las IP están en conflicto, se agotan las subredes/ámbitos o no coinciden las entradas DNS. Busque una IP abierta y haga la reserva de DHCP y las entradas DNS con un solo movimiento desde una única consola.



CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Software de monitoreo de redes personalizable y de un solo panel**
 Cree paneles, vistas y cuadros web personalizados de puertos de conmutadores, WAN, tráfico y redes.
- Alertas inteligentes basadas en topología y dependencias**
 Responda a comprobaciones de varias condiciones, eventos correlacionados, topologías de red y dependencias de dispositivos.
- Auditorías de cumplimiento y notificación de cambios de la configuración en tiempo real**
 Reciba detalles y comparaciones de cambios de la configuración para demostrar el cumplimiento con las normas
- Alertas, detección y solución de problemas y generación de informes de IP**
 Sepa cuándo las IP están en conflicto, se agotan las subredes/ámbitos o no coinciden las entradas DNS.

- **Predicción, alertas e informes automáticos**
Las capacidades de predicción, alertas e informes automáticas de NPM calculan de manera automática las fechas de agotamiento mediante umbrales personalizables basados en el uso máximo y promedio.
- **Detección y asignación de redes dinámica con y sin conexión**
Asigne dispositivos, muestre mediciones de desempeño y enlace conexiones y uso automáticamente.
- **Administración y monitoreo del desempeño y el tráfico de la red inalámbrica**
Obtenga mediciones de desempeño y ancho de banda de AP autónomos, controladores inalámbricos y clientes.
- **Administración de DHCP y DNS integrada**
Busque una IP abierta y haga la reserva de DHCP y las entradas DNS con un solo movimiento desde una única consola.
- **Monitoree el uso de los puertos de conmutación para identificar el desempeño, usuarios y dispositivos**
Encuentre dispositivos y usuarios conectados, investigue incidentes, detecte dispositivos fraudulentos y supervise la capacidad.
- **Monitoree y genere alertas e informes sobre mediciones**
de dispositivos clave, como temperatura, velocidad de ventiladores y fuente de alimentación.
- **Informes personalizables sobre el desempeño y la disponibilidad**
Programa y genere informes del desempeño de la red personalizables con más de 100 plantillas listas para usar.
- **Alta disponibilidad**
Conmutación por error instantánea para su sistema de administración de redes esencial.
- **Líneas de referencia sobre desempeño de la red estadísticas y dinámicas**
Alertas e informes sobre desvíos del funcionamiento normal al calcular umbrales de referencia de forma dinámica.

ACERCA DE SOLARWINDS

SolarWinds (NYSE:SWI) es un proveedor líder de software de administración de infraestructuras de TI eficaz y asequible. Nuestros 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.



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



© 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.