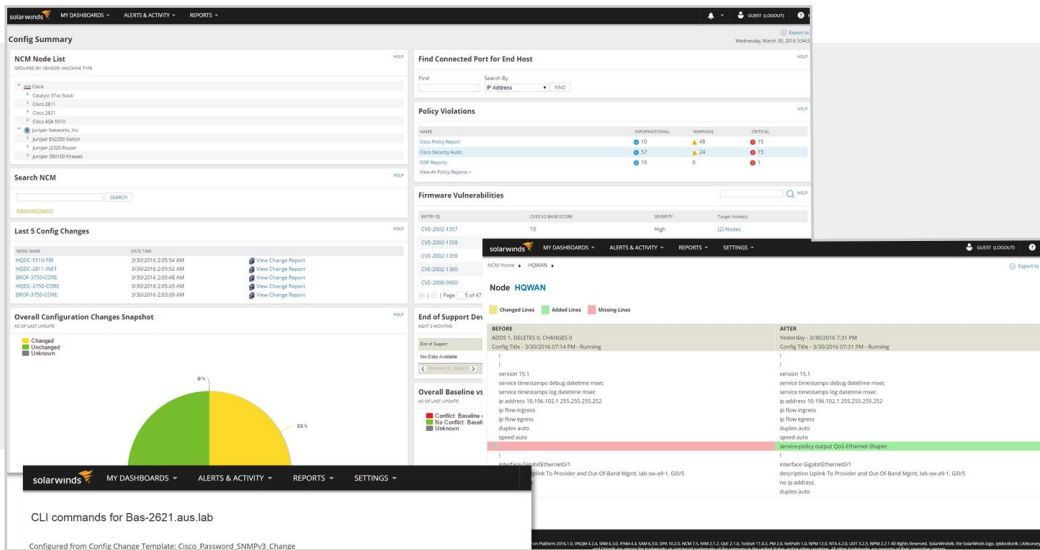


# Network Configuration Manager

## Configuración de la red y administración de cambios automatizadas



SolarWinds® Network Configuration Manager (NCM) ahorra tiempo y mejora la confiabilidad y la seguridad de la red mediante la administración de configuraciones, cambios y cumplimiento para routers, conmutadores y otros dispositivos de red.

DESCARGAR PRUEBA GRATIS

Totalmente funcional por 30 días

### ¿POR QUÉ ELEGIR NETWORK CONFIGURATION MANAGER?

- » NCM ofrece compatibilidad inmediata con los principales proveedores de dispositivos de red, entre los que se incluyen Cisco®, Juniper®, HP®, Huawei®, F5®, Avaya®, Ruckus®, etc.
- » NCM permite la implementación en masa y automatizada de configuraciones de dispositivos estandarizados.
- » NCM le permite configurar copias de seguridad automáticas de configuraciones de dispositivos y reversiones a la última configuración óptima conocida, si es necesario.
- » NCM identifica de forma automática dispositivos IOS® con vulnerabilidades potenciales mediante el uso del servicio de repositorio NIST CVE, e incluso proporciona las herramientas para administrar la investigación, reparación o exención de responsabilidad de cada vulnerabilidad.
- » NCM audita las configuraciones de dispositivos para el cumplimiento con NIST FISMA, DISA STIG y DSS PCI.
- » Con la tecnología de la plataforma Orion®, NTA ofrece la capacidad de comprar e integrarse por completo con módulos de monitoreo de red adicionales (Network Performance Monitor, NetFlow Traffic Analyzer, administración de la WAN, VoIP, rastreo de dispositivos, administración de direcciones IP), además de administración de sistemas, almacenamiento y virtualización en una sola consola web.

## FUNCIONES

### Configuración de la red y administración de cambios

#### Automatización de los cambios de configuración

Simplifique y estandarice los cambios de configuración complejos o recurrentes mediante la creación de un solo script independiente del proveedor que se puede programar y ejecutar en routers, conmutadores y otros dispositivos de red desde Cisco, Juniper, HP, Dell®, Brocade®, F5, Aruba, Ruckus, etc.

#### Copia de seguridad y restauración de configuraciones

Recupere rápidamente el sistema de un cambio en la configuración o de una falla catastrófica del dispositivo al contar siempre con los archivos de configuración del dispositivo más recientes para restaurarlo.

#### Monitoreo de cambios

Sepa siempre cuándo se modifica una configuración. Una alerta le indica que rastree el dispositivo y le permite ver los cambios específicos realizados.

#### Administración de cambios

Prevenga los errores mediante la revisión y aprobación de los cambios propuestos utilizando un flujo de trabajo de aprobaciones de cambios integrado. Utilice permisos de rol y acceso para mejorar la delegación y colaboración mediante el control de quién puede realizar los cambios en los dispositivos y las configuraciones.

#### NOVEDADES de la versión 7.8: Network Insight™ para Cisco Nexus

Revise las configuraciones de la interfaz junto con mediciones de desempeño; filtre, busque e identifique cambios en la configuración para obtener listas de control de acceso (ACL) y logre un monitoreo y una copia de seguridad completos para cada Virtual Device Context.

#### Network Insight para Cisco ASA

Detecte contextos de seguridad, haga copias de seguridad y restaure archivos de configuración; detecte, visualice y audite listas de control de acceso (ACL) y administre fácilmente las actualizaciones de firmware para Cisco ASA.

#### Análisis de vulnerabilidades de IOS

Mejore la seguridad de la red al identificar de forma automática las vulnerabilidades de IPS y actualizar fácilmente el firmware de IOS.

#### Evaluación y aplicación del cumplimiento

Aproveche las evaluaciones e informes sobre cumplimiento listos para usar para obtener estándares de seguridad críticos como DISA STIG, NIST FISMA, HIPAA, PCI DSS, etc. Después, utilice scripts de reparación automatizados para corregir infracciones.

#### Integración con Network Performance Monitor

Vea cuando la configuración de una ruta de servicio cambia mediante la integración con la función NetPath™ de NPM. Identifique los problemas de desempeño o de configuración en dispositivos de red principales con las funciones Network Insight para Cisco Nexus y Cisco ASA.

DESCARGAR PRUEBA GRATIS

Totalmente funcional  
por 30 días

## REQUISITOS DEL SISTEMA

HARDWARE	REQUISITOS MÍNIMOS
CPU	Núcleo cuádruple de 2,5 Ghz o superior
Memoria	4 GB mínimo 8 GB recomendado
Disco duro	20 GB
SOFTWARE	REQUISITOS MÍNIMOS
SO	Windows Server® 2012, 2012 R2 y 2016
.NET Framework	Se requiere la versión 4.5
Base de datos	SQL Server® 2012, 2012 SP1, 2012 SP2, 2012 SP3 SQL Server 2014, 2014 SP1 SQL Server 2016

**DESCARGAR PRUEBA GRATIS**

Totalmente funcional  
por 30 días

### PROTOCOLOS ADMITIDOS

SolarWinds Network Configuration Manager admite múltiples protocolos, incluidos SNMP v1/v2/v3, Telnet, SSH® v1/v2 y TFTP

### INTEGRACIÓN CON OTROS PRODUCTOS Y RECURSOS DE SOLARWINDS

SolarWinds Network Configuration Manager ofrece una estrecha integración con SolarWinds Network Performance Monitor, SolarWinds NetFlow Traffic Analyzer, SolarWinds Web Help Desk®, SolarWinds Engineer's Toolset y THWACK®.

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.

## PRUÉBELO ANTES DE COMPRARLO. DESCARGUE UNA VERSIÓN DE PRUEBA GRATIS

Compruébelo por usted mismo. En SolarWinds, creemos que debe probar nuestro software antes de comprarlo. Por ello, ofrecemos pruebas gratis completamente funcionales de nuestros productos. Es tan simple como descargar e instalar el software, tomarse un descanso y dejar que Network Configuration Manager detecte sus dispositivos de red. Cuando regrese, su entorno de administración de la configuración estará esperándolo, completo con paneles, alertas, informes y mucho más, todo listo para usar. Es así de simple.

## 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](http://www.solarwinds.com).

DESCARGAR PRUEBA GRATIS

Totalmente funcional  
por 30 días

## OBTENGA MÁS INFORMACIÓN

### AMÉRICA

Teléfono: 866.530.8100

Fax: 512.682.9301

Correo electrónico:

[Latam.sales@solarwinds.com](mailto:Latam.sales@solarwinds.com)

### ASIA

Teléfono: +65 6422 4123

Fax: +65 6593 7601

Correo electrónico:

[apacsales@solarwinds.com](mailto:apacsales@solarwinds.com)

### EMEA

Teléfono: +353 21 5002900

Fax: +353 212 380 232

Correo electrónico:

[Latam.sales@solarwinds.com](mailto:Latam.sales@solarwinds.com)

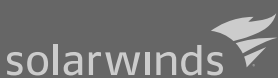
### PACÍFICO

Teléfono: +61 2 8412 4910

Correo electrónico:

[apacsales@solarwinds.com](mailto:apacsales@solarwinds.com)

Para obtener información sobre productos SolarWinds, visite [solarwinds.com](http://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](mailto:Latam.sales@solarwinds.com).

Para encontrar un distribuidor internacional en su zona, visite [http://www.solarwinds.com/partners/reseller\\_locator.aspx](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).