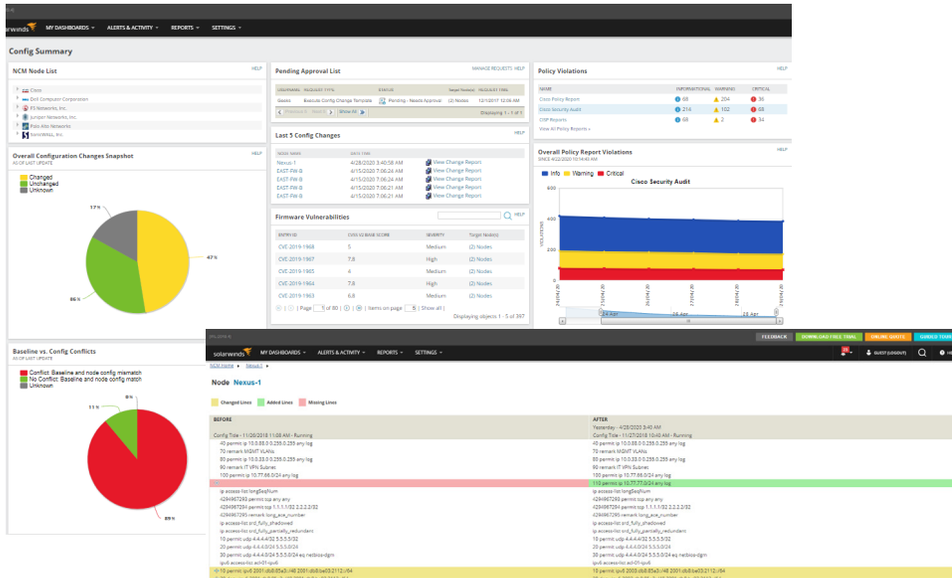


# Network Configuration Manager

## Gerenciamento automatizado de alteração e configuração de rede



TESTE GRÁTIS

Totalmente funcional por 30 dias

Com o SolarWinds® Network Configuration Manager (NCM), é possível poupar tempo e aumentar a confiabilidade e a segurança da rede por meio do gerenciamento das configurações, das alterações e da conformidade de roteadores, switches e outros dispositivos de rede.

## POR QUE ESCOLHER O NETWORK CONFIGURATION MANAGER?

- O Network Configuration Manager oferece suporte pronto para uso aos principais fornecedores de dispositivos de rede, entre eles: Cisco®, Palo Alto Networks®, Juniper®, HP®, Huawei®, F5®, Avaya® e Ruckus®.
- O NCM permite implantar automaticamente, em massa, configurações padronizadas de dispositivos.
- O NCM permite definir backups automáticos para configurações de dispositivo e, se necessário, reverter as configurações para o último ponto de restauração.
- O NCM identifica automaticamente dispositivos IOS® com possíveis vulnerabilidades usando o serviço de repositório NIST CVE e fornece as ferramentas necessárias para gerenciar a investigação, a correção ou o descarte de vulnerabilidades.

- O NCM audita configurações de dispositivo para verificar a conformidade com NIST FISMA, DISA STIG, HIPAA, DSS PCI etc.
- Criado na Orion® Platform, o NCM possibilita a total integração com módulos adicionais de monitoramento de rede (monitoramento de desempenho de rede, análise de tráfego do NetFlow, gerenciamento da WAN, VoIP, rastreamento de dispositivos e gerenciamento de endereços IP), assim como o gerenciamento de sistemas, armazenamento e virtualização em um único console Web.
- O NCM permite que você escolha o ambiente de implantação: no local ou na nuvem.
- Poupe tempo: use linhas de base de vários dispositivos para identificar configurações incompatíveis (use uma única linha de base ou várias linhas de base em toda a rede para monitorar configurações críticas).

## RECURSOS

### Network Insight™ para Palo Alto Networks

Obtenha mais visibilidade de dispositivos complexos como firewalls Cisco ASA, switches Cisco Nexus® e agora firewalls da Palo Alto Networks. Use esse novo recurso com o NetFlow Traffic Analyzer (NTA) para visualizar conversas de tráfego por política no contexto da página Detalhes de política do NCM.

### Opções de implantação flexível com o banco de dados SQL do Azure

Assuma o controle da sua implantação do NCM com flexibilidade para implantar o NCM no local ou na nuvem com o banco de dados SQL do Azure ou Amazon RDS.

### Exibição de diferenças entre configurações

Com o NCM, agora você pode ver exibições de diferenças entre configurações, além das exibições de diferenças entre configuração e linha de base. Aproveite o visualizador de diferenças para identificar rapidamente alterações nessas configurações.

### Automação de alterações de configuração

Simplifique e padronize alterações de configuração recorrentes ou complexas por meio da criação de um script independente de fornecedor que possa ser programado e executado em roteadores, switches e outros dispositivos de rede Cisco, Palo Alto Networks, Cisco Nexus, Juniper, HP, Dell®, Brocade®, F5, Aruba®, Ruckus etc.

### Backup e restauração de configuração

Esteja pronto para se recuperar rapidamente de uma alteração de configuração ou falha catastrófica de dispositivo contando sempre com os arquivos de configuração de dispositivo mais recentes para restauração.

### Monitoramento de alterações

Saiba sempre quando uma configuração foi alterada. Um alerta sinaliza e rastreia a alteração até o dispositivo e permite identificar quais alterações específicas foram feitas.

## Gerenciamento de alterações e atualizações de firmware

Evite erros! Revise e aprove as alterações propostas usando o fluxo de trabalho integrado para aprovação de alterações. Use permissões de função e acesso para controlar quem pode fazer alterações em dispositivos e configurações e, dessa forma, melhorar a delegação e a colaboração. Atualize dispositivos Lenovo e Juniper com o recurso Atualização de firmware do NCM. Use a função de vários agrupamentos para implantar rapidamente alterações em massa. Até 100 atualizações simultâneas.

## Desvio da configuração em relação à linha de base

Otimize seu tempo! Identifique as configurações que não estão em conformidade usando linhas de base de vários dispositivos. Use uma única linha de base ou várias linhas de base em toda a rede para monitorar configurações críticas e aproveite o visualizador de diferenças da linha de base para identificar rapidamente alterações feitas nas configurações.

## Network Insight para Cisco Nexus

Analise configurações de interface e métricas de desempenho (filtre, pesquise e identifique alterações de configuração de listas de controle de acesso, também chamadas de ACLs) e obtenha monitoramento e backup de contexto de dispositivos virtuais.

## Network Insight para Cisco ASA

Descubra contextos de segurança; faça backup e restaure arquivos de configuração; descubra, visualize e audite ACLs; e gerencie com facilidade atualizações de firmware de dispositivos Cisco ASA.

## Network Insight para Palo Alto Networks

Entenda melhor configurações de política, trechos de configuração de interface e política, diferenças de configuração de políticas, e gerenciamento de políticas de firewalls da Palo Alto Network. Use esse novo recurso com o NetFlow Traffic Analyzer (NTA) para visualizar conversas de tráfego por política de acordo com o contexto da página Detalhes de política do NCM.

## Verificação de vulnerabilidades de IOS

Reforce a segurança da rede com a identificação automática de vulnerabilidades de IOS e a fácil atualização do firmware de IOS.

## Avaliação e aplicação de conformidade

Aproveite avaliações e relatórios de conformidade prontos para uso para cumprir padrões de segurança críticos como DISA STIG, NIST FISMA, HIPAA, PCI DSS etc. Em seguida, use scripts de correção automatizados para corrigir as violações existentes.

## Integração com o Network Performance Monitor

Veja quando as configurações do caminho de serviço da rede são alteradas usando a integração com o recurso NetPath™ do NPM. Identifique problemas de desempenho ou configuração nos principais dispositivos de rede com o Network Insight para dispositivos Cisco Nexus e Palo Alto Networks.

## Requisitos de sistema

Os produtos da Orion Platform podem ser implantados em servidores físicos ou virtuais em ambiente local ou na nuvem.

Esses produtos também podem ser implantados via marketplaces do Azure ou da AWS. Para obter informações detalhadas sobre os requisitos de sistema, acesse [support.solarwinds.com](https://support.solarwinds.com).

## EXPERIMENTE NOSSO PRODUTO ANTES DE COMPRÁ-LO. BAIXE UMA AVALIAÇÃO GRATUITA.

Comprove você mesmo. Na SolarWinds, acreditamos que você deve testar nosso software antes de comprá-lo. Por isso, oferecemos avaliações gratuitas com total funcionalidade do produto. Basta baixar e instalar o software e fazer uma pausa enquanto o Network Configuration Manager descobre seus dispositivos de rede e detalhes de configuração. Quando você voltar, seu ambiente de gerenciamento de configuração já estará completo com recursos prontos para uso, como painéis, alertas e relatórios, entre outros. Simples assim.

TESTE GRÁTIS

Totalmente funcional por  
30 dias

## SOBRE A SOLARWINDS

A SolarWinds (NYSE:SWI) é líder no fornecimento de softwares avançados e financeiramente acessíveis para o gerenciamento de infraestrutura de TI. Nossos produtos oferecem a organizações do mundo inteiro, independentemente do setor, do porte ou da complexidade da infraestrutura de TI, a capacidade de monitorar e gerenciar o desempenho dos ambientes de TI, estejam eles no local, na nuvem ou em ambientes híbridos. Estamos continuamente envolvidos com todos os perfis de profissionais de tecnologia (profissionais de operações de TI, profissionais de DevOps e provedores de serviços gerenciados ou MSPs) para entender os desafios que eles enfrentam para manter infraestruturas de TI de alto desempenho e alta disponibilidade. Os insights obtidos desse trabalho conjunto, em plataformas como nossa comunidade online **THWACK**, permitem o desenvolvimento de produtos que solucionam desafios bem comuns do gerenciamento de TI, da maneira que os profissionais de tecnologia desejam. O foco no usuário e o compromisso com a excelência no gerenciamento de desempenho da TI híbrida de ponta a ponta posicionaram a SolarWinds como líder mundial em programas de software de gerenciamento de rede e soluções para MSPs. Saiba mais em [www.solarwinds.com](http://www.solarwinds.com).

TESTE GRÁTIS

Versão completa por 14 dias

## FALE CONOSCO

### AMÉRICAS

Telefone: +1-866-530-8100

Fax: +1-512-682-9301

E-mail: [sales@solarwinds.com](mailto:sales@solarwinds.com)

### ÁSIA

Telefone: +65-6422-4123

Fax: +65-6593-7601

E-mail: [apacsales@solarwinds.com](mailto:apacsales@solarwinds.com)

### EMEA

Telefone: +353-21-5002900

Fax: +353-212-380-232

E-mail: [emeasales@solarwinds.com](mailto:emeasales@solarwinds.com)

### REGIÃO DO PACÍFICO

Telefone: +61-2-8412-4910

E-mail: [apacsales@solarwinds.com](mailto:apacsales@solarwinds.com)



Para obter mais informações, entre em contato com a SolarWinds pelo telefone +1-866-530-8100 ou pelo e-mail [vendasbrasil@solarwinds.com](mailto:vendasbrasil@solarwinds.com). Para encontrar um revendedor internacional próximo a você, acesse [http://www.solarwinds.com/partners/reseller\\_locator.aspx](http://www.solarwinds.com/partners/reseller_locator.aspx)

© 2020 SolarWinds Worldwide, LLC. Todos os direitos reservados.

As marcas comerciais SolarWinds, SolarWinds & Design, Orion e THWACK são propriedades exclusivas da SolarWinds Worldwide, LLC e de suas afiliadas, estão registradas no Escritório de Marcas e Patentes dos Estados Unidos e podem estar registradas ou aguardando o registro em outros países. Todas as outras marcas comerciais, marcas de serviço e logotipos da SolarWinds podem ser marcas protegidas por direito consuetudinário ou marcas registradas ou estar aguardando registro. Todas as outras marcas comerciais mencionadas neste documento são usadas somente para fins de identificação e são marcas comerciais (podendo ser marcas registradas) de suas respectivas empresas.

Este documento não pode ser de forma alguma reproduzido, modificado, descompilado, separado, publicado, distribuído, no todo ou em partes, nem convertido em qualquer mídia eletrônica ou em outros meios sem a autorização prévia por escrito da SolarWinds. Todos os direitos, títulos e participações em softwares, serviços e documentação são, e assim devem permanecer, de propriedade exclusiva da SolarWinds e de seus respectivos licenciados.

A SOLARWINDS ISENTA-SE DE QUAISQUER GARANTIAS, CONDIÇÕES OU OUTROS TERMOS, EXPLÍCITOS OU IMPLÍCITOS, ESTATUTÁRIOS OU DE OUTRA NATUREZA, SOBRE A DOCUMENTAÇÃO, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÃO, A NÃO VIOLAÇÃO, A PRECISÃO, A INTEGRIDADE OU A UTILIDADE DAS INFORMAÇÕES AQUI CONTIDAS. A SOLARWINDS, SEUS FORNECEDORES E SEUS LICENCIANTES NÃO SERÃO RESPONSÁVEIS POR QUAISQUER DANOS RESULTANTES DE ATO ILÍCITO EXTRA CONTRATUAL, DO CONTRATO OU DE QUALQUER OUTRA TEORIA JURÍDICA, MESMO QUE A SOLARWINDS TENHA SIDO AVISADA SOBRE A POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS.