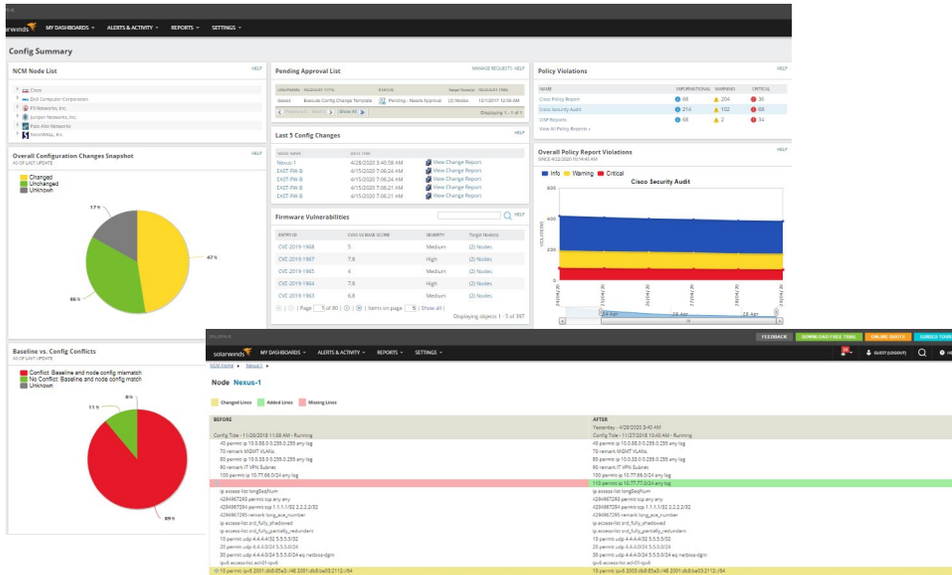


Network Configuration Manager

Gestion automatisée des configurations et des changements apportés au réseau



ESSAYER
GRATUITEMENT

Version complète, 30 jours

SolarWinds® Network Configuration Manager (NCM) vous permet de gagner du temps et d'améliorer la fiabilité et la sécurité de votre réseau en gérant les configurations, les changements et la conformité des routeurs, commutateurs et autres périphériques réseau.

POURQUOI CHOISIR NETWORK CONFIGURATION MANAGER ?

- Network Configuration Manager est prêt à l'emploi et compatible avec les principaux fournisseurs de périphériques réseau, notamment Cisco®, Palo Alto Networks®, Juniper®, HP®, Huawei®, F5®, Avaya®, Ruckus®, et bien plus.
- NCM permet le déploiement en masse automatisé de configurations de périphériques normalisées.
- Avec NCM, vous pouvez configurer des sauvegardes automatiques des configurations des périphériques et restaurer la dernière configuration correcte, si cela est nécessaire.
- NCM identifie automatiquement les périphériques IOS® présentant d'éventuelles vulnérabilités, à l'aide du service de référentiel CVE du NIST, et il fournit des outils permettant de gérer l'investigation, la correction ou la levée de chaque vulnérabilité.
- NCM vérifie la conformité des configurations des périphériques aux normes NIST FISMA, DISA STIG, HIPAA, DSS PCI, etc.
- Conçu sur la plate-forme Orion® Platform, NCM assure une intégration parfaite avec des modules supplémentaires de surveillance du réseau (surveillance des performances du réseau, analyse du trafic NetFlow, gestion du WAN, VoIP, suivi des périphériques, gestion des adresses IP). En outre, il permet de gérer les systèmes, le stockage et la virtualisation via une console Web unique.

- NCM vous permet de choisir un déploiement sur site ou dans le Cloud.
- Identifiez plus rapidement les configurations non conformes en utilisant des références applicables à plusieurs périphériques, et utilisez une ou plusieurs références sur votre réseau pour surveiller les configurations critiques pour votre entreprise.

FONCTIONNALITÉS

Network Insight™ pour Palo Alto Networks

Bénéficiez d'une visibilité accrue sur les périphériques complexes tels que les pare-feux Cisco ASA, les commutateurs Cisco Nexus® et désormais les pare-feux Palo Alto Networks. Utilisez NCM avec NetFlow Traffic Analyzer (NTA) pour afficher les échanges de trafic par politique sur la page des détails des politiques NCM.

Options de déploiement flexibles avec la base de données Azure SQL

Gérez votre déploiement NCM avec flexibilité pour déployer NCM sur site ou dans le Cloud avec la base de données Azure SQL ou Amazon RDS.

Vue des différences entre les configurations

Avec NCM, outre les vues des différences entre les références et les configurations, vous pouvez désormais afficher des vues des différences entre les configurations. Utilisez la visionneuse de différences pour identifier rapidement les changements apportés à ces configurations.

Automatisation des changements de configuration

Simplifiez et normalisez les changements fréquents et complexes apportés aux configurations en créant un script unique, indépendant des fournisseurs, que vous pouvez planifier et exécuter sur les routeurs, les commutateurs et les autres périphériques réseau Cisco, Palo Alto Networks, Cisco Nexus, Juniper, HP, Dell®, Brocade®, F5, Aruba®, Ruckus, et bien d'autres.

Sauvegarde et restauration des configurations

Restaurez rapidement vos systèmes après un changement de configuration ou une panne de périphérique catastrophique, en récupérant les dernières archives de configuration des périphériques.

Surveillance des changements

Soyez averti des changements de configuration. Une alerte vous signale tout changement apporté à un périphérique et vous permet d'en identifier la nature.

Mises à niveau des micrologiciels et gestion des changements

Évitez les erreurs en examinant et en approuvant les changements proposés à l'aide de flux de travail intégrés d'approbation des changements. Utilisez des rôles et des autorisations d'accès pour améliorer la collaboration et la délégation en déterminant quels utilisateurs sont autorisés à apporter des modifications aux périphériques et aux configurations. Mettez à niveau les périphériques Lenovo et Juniper grâce à la fonction NCM de mise à niveau des micrologiciels. Utilisez la fonction de groupement à plusieurs niveaux pour déployer rapidement des changements globaux. Jusqu'à 100 mises à jour simultanées.

Disparités entre les références et les configurations

Identifiez plus rapidement les configurations non conformes à l'aide de références multipériphériques. Utilisez une ou plusieurs références sur votre réseau pour surveiller les configurations critiques, et la visionneuse des différences entre les références pour identifier rapidement les changements apportés à ces configurations.

Network Insight pour Cisco Nexus

Vérifiez les configurations des interfaces en les comparant aux indicateurs de performance, filtrez, recherchez et identifiez les changements de configuration des listes de contrôle d'accès, et exploitez les fonctions de surveillance et de sauvegarde pour chaque contexte de dispositif virtuel (VDC).

Network Insight pour Cisco ASA

Découvrez les contextes de sécurité, sauvegardez et restaurez les fichiers de configuration, découvrez, visualisez et vérifiez les listes de contrôle d'accès, et gérez facilement les mises à niveau du micrologiciel des périphériques Cisco ASA.

Network Insight pour Palo Alto Networks

Comprenez parfaitement les configurations des politiques, ainsi que les snippets de configuration d'interfaces et de politiques, les différences de configuration des politiques et la gestion des politiques pour les pare-feux Palo Alto Networks. Combinez l'utilisation de NCM à NetFlow Traffic Analyzer (NTA) pour bénéficier d'une bonne visibilité sur les conversations sur le réseau, par politique, via la page des détails des politiques NCM.

Analyse des vulnérabilités d'IOS

Améliorez la sécurité du réseau en identifiant automatiquement les vulnérabilités d'IOS et en mettant à niveau facilement le microprogramme IOS.

Évaluation et mise en œuvre de la conformité

Utilisez les évaluations et les rapports de conformité prêts à l'emploi pour des normes de sécurité critiques telles que DISA STIG, NIST FISMA, HIPAA, PCI DSS, etc. Utilisez ensuite des scripts automatisés pour remédier aux éventuelles violations.

Intégration à Network Performance Monitor

Identifiez tout changement de configuration du chemin du service réseau en intégrant la fonction NetPath™ de NPM. Identifiez les problèmes de performance ou de configuration sur les périphériques réseau clés grâce aux fonctionnalités de Network Insight pour les périphériques Cisco Nexus, Cisco ASA et Palo Alto Networks.

Configuration requise

Vous pouvez déployer des produits Orion Platform sur des serveurs physiques ou virtuels, sur site ou dans le Cloud. Vous pouvez également déployer ces produits via les places de marché Azure ou AWS. Pour déterminer la configuration requise, consultez le site support.solarwinds.com

ESSAYEZ-LE AVANT DE L'ACHETER TÉLÉCHARGEZ UNE VERSION D'ESSAI GRATUITE.

Ne vous contentez pas de nous croire sur parole. Chez SolarWinds, nous pensons que vous devez pouvoir essayer notre logiciel avant de l'acheter. C'est pourquoi nous proposons des versions d'essai gratuites offrant les fonctionnalités complètes du produit. Téléchargez et installez simplement le logiciel, puis prenez une pause pendant que Network Configuration Manager détecte vos périphériques réseau et analyse les détails de configuration. À votre retour, votre environnement de gestion des configurations sera prêt : tableaux de bord complets prêts à l'emploi, alertes, rapports, et bien plus encore. C'est aussi simple que cela.

ESSAYER
GRATUITEMENT

Version complète, 30 jours

À PROPOS DE SOLARWINDS

SolarWinds (NYSE : SWI) est un éditeur de logiciels de premier plan qui propose des logiciels de gestion des infrastructures informatiques à la fois puissants et abordables. Nos produits permettent aux entreprises dans le monde entier, indépendamment du type, de la taille ou de la complexité de leurs infrastructures informatiques, de surveiller et de gérer les performances de leurs environnements informatiques sur site, dans le Cloud ou hybrides. Nous sommes continuellement en contact avec les professionnels de l'informatique, notamment les professionnels des opérations informatiques et du DevOps ainsi que les fournisseurs de services gérés, afin de comprendre les problèmes auxquels ils sont confrontés pour assurer les hautes performances et la disponibilité optimale de leurs infrastructures informatiques. Les informations qu'ils nous communiquent lors de nos échanges, notamment via notre communauté en ligne **THWACK** nous permettent de créer des produits qui résolvent des problèmes de gestion informatique bien compris de la manière dont ces professionnels souhaitent qu'ils soient résolus. En se concentrant sur l'utilisateur et en s'engageant à exceller dans la gestion de bout en bout des performances des infrastructures informatiques hybrides, SolarWinds s'est imposé comme un leader mondial des logiciels de gestion de réseau et des solutions MSP. Pour en savoir plus, visitez le site www.solarwinds.com.

**ESSAYER
GRATUITEMENT**

Version complète, 30 jours

NOUS CONTACTER

ÉTATS-UNIS

Téléphone : +1 866 530 8100
Télécopie : +1 512 682 9301
E-mail : sales@solarwinds.com

EMEA

Téléphone : +353 21 5002900
Télécopie : +353 212 380 232
E-mail : emeasales@solarwinds.com

ASIE

Téléphone : +65 6422 4123
Télécopie : +65 6593 7601
E-mail : apacsales@solarwinds.com

PACIFIQUE

Téléphone : +61 2 8412 4910
E-mail : apacsales@solarwinds.com



Pour plus d'informations, contactez SolarWinds au 866 530 8100 ou à l'adresse sales@solarwinds.com. Pour trouver un revendeur international près de chez vous, consultez le site http://www.solarwinds.com/partners/reseller_locator.aspx

© 2020 SolarWinds Worldwide, LLC. Tous droits réservés

Les marques SolarWinds, SolarWinds & Design, Orion et THWACK sont la propriété exclusive de SolarWinds Worldwide, LLC ou de ses sociétés affiliées ; elles sont enregistrées auprès de l'office des brevets et marques des États-Unis et peuvent être enregistrées ou en attente d'enregistrement dans d'autres pays. Les autres marques commerciales, marques de service et logos de SolarWinds peuvent être des marques de droit commun ou sont enregistrés ou en attente d'enregistrement. Toutes les autres marques mentionnées ici sont uniquement utilisées à des fins d'identification et sont des marques (éventuellement déposées) de leurs sociétés respectives.

Tout ou partie de ce document ne peut être reproduit, modifié, décompilé, désassemblé, publié ou distribué de quelque manière que soit, ou traduit électroniquement ou par tout autre moyen, sans accord écrit préalable de SolarWinds. Tous les droits, titres ou intérêts sur le logiciel, les services et la documentation sont et demeurent la propriété exclusive de SolarWinds, de ses sociétés affiliées et/ou de ses concédants de licence respectifs.

SOLARWINDS DÉCLINE TOUTE GARANTIE, CONDITION OU AUTRE TERME, EXPRÈS OU IMPLICITE, STATUTAIRE OU AUTRE, SUR LA DOCUMENTATION, Y COMPRIS L'ABSENCE DE CONTREFAÇON, L'EXACTITUDE, L'EXHAUSTIVITÉ OU L'UTILITÉ DES INFORMATIONS QU'ELLE CONTIENT. EN AUCUN CAS, SOLARWINDS, SES FOURNISSEURS OU SES CONCÉDANTS DE LICENCE NE PEUVENT ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLES DES DOMMAGES, SUR LA BASE D'UN DÉLIT CIVIL, D'UN CONTRAT OU DE TOUTE AUTRE MESURE JURIDIQUE, MÊME SI SOLARWINDS A ÉTÉ AVISÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.