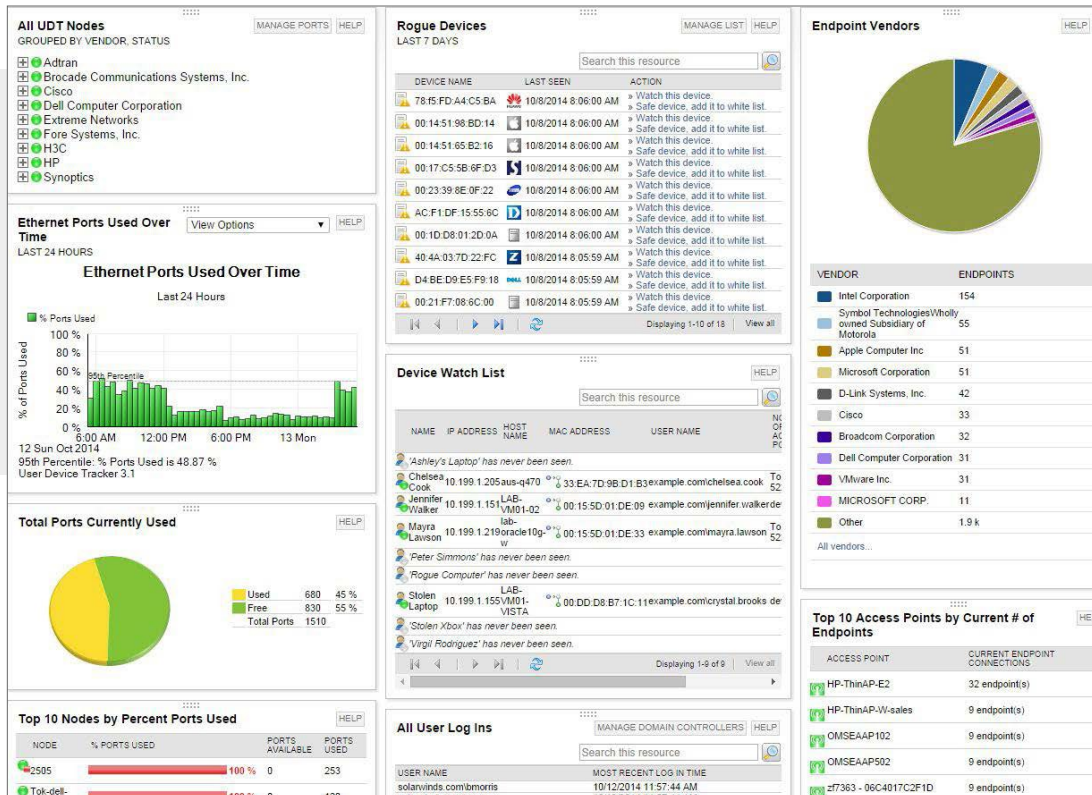


User Device Tracker

Suivi automatique des périphériques et gestion des ports de commutation



Avec SolarWinds® User Device Tracker (UDT), gérez les risques et les exigences en matière d'accès au réseau liés à l'augmentation du nombre de périphériques IP. UDT assure le suivi automatisé des utilisateurs et des périphériques et propose des fonctions puissantes de gestion des ports de commutation pour vous permettre de contrôler les appareils et les utilisateurs qui se connectent à votre réseau.

Trouvez rapidement un ordinateur ou un utilisateur, et localisez les périphériques perdus ou non autorisés en recherchant simplement un nom d'utilisateur, une adresse IP, un nom d'hôte ou une adresse MAC. En outre, si l'utilisateur ou le périphérique n'est plus connecté, les données historiques indiquent le dernier emplacement connu. Vous pouvez également créer une liste blanche, configurer une liste de surveillance et être immédiatement alerté lorsque des utilisateurs ou périphériques spécifiques se connectent. UDT vous permet de fermer immédiatement un port pour bloquer une menace ou résoudre un problème de performances réseau. Avez-vous déjà commencé à configurer un nouveau serveur sur votre réseau pour ensuite vous apercevoir que votre commutateur est exploité à pleine capacité ? Surveillez l'utilisation des ports de commutation et prenez des décisions éclairées en matière de planification des ressources. Mieux encore, vous pouvez effectuer toutes ces opérations en quelques clics via une interface Web conviviale.

TÉLÉCHARGER LA VERSION D'ESSAI GRATUITE

Version complète, 30 jours

POURQUOI CHOISIR USER DEVICE TRACKER ?

- » Il découvre, cartographie et surveille automatiquement les commutateurs, les ports et les périphériques réseau.
- » Il localise rapidement des utilisateurs et des périphériques connectés à votre réseau.
- » Il assure le suivi des ports utilisés et libres sur les commutateurs et identifie facilement les commutateurs fonctionnant presque à pleine capacité.
- » Il permet d'établir des listes blanches et de surveillance avec des alertes automatiques et la possibilité de fermer des ports en un clic.
- » Il fournit des données complètes sur la connexion des périphériques et des utilisateurs pour enquêter sur les incidents.
- » Il génère des rapports sur les utilisateurs et les périphériques à l'aide de modèles prêts à l'emploi personnalisables.

TÉLÉCHARGER LA VERSION
D'ESSAI GRATUITE

Version complète, 30 jours

FONCTIONNALITÉS

Détectez rapidement les périphériques réseau.

La recherche manuelle d'un périphérique manquant ou inconnu prend des heures et risque de ne pas aboutir. Trouvez rapidement des périphériques réseau et récupérez le nom d'un commutateur ou d'un port, la description d'un port, des données VLAN et VRF, ainsi que des informations sur les fournisseurs, et plus encore. UDT permet de retrouver facilement les emplacements des périphériques sur vos réseaux locaux et sans fil.

Pour que le dépannage soit plus efficace, UDT s'intègre à SolarWinds [IP Address Manager](#) (IPAM) pour vous communiquer des informations détaillées sur des données IP et sur les terminaux.

Prise en charge de Cisco Nexus et Palo Alto Networks

Network Insight pour les périphériques Palo Alto vous permet d'identifier les périphériques connectés à votre pare-feu Palo Alto en vous communiquant des détails précis de suivi des périphériques. Découvrez et collectez des données sur les périphériques à partir des ports via l'analyse de l'interface de ligne de commande (CLI) pour Cisco Nexus. Le mappage des ports des périphériques via la CLI permet de découvrir les périphériques Nexus 2K/5K/7K/9K et de collecter des données les concernant.

Localisez et bloquez les utilisateurs non autorisés.

Identifiez et retrouvez facilement les utilisateurs non autorisés. SolarWinds UDT permet de détecter rapidement les utilisateurs non autorisés sur le réseau local ou sans fil. En récupérant des informations sur les connexions actuelles et passées, vous pouvez vérifier rapidement si le périphérique est autorisé ou non.

SolarWinds UDT s'intègre également en toute transparence à SolarWinds [NetFlow Traffic Analyzer](#) (NTA). Il permet d'identifier, de localiser et de bloquer les périphériques/utilisateurs qui monopolisent inutilement la bande passante du réseau.

Cartographiez et surveillez les ports de commutation.

SolarWinds UDT permet de découvrir facilement les commutateurs fonctionnant presque à pleine capacité, ainsi que ceux dont vous pouvez revendiquer les ports non utilisés. Vous pouvez ainsi prendre

des décisions mieux informées en matière de planification et d'achat de capacité. UDT vous communique des informations détaillées sur le statut et l'utilisation des ports, la charge de l'unité centrale, la mémoire utilisée, et plus encore.

Liste de surveillance des utilisateurs et périphériques réseau

Créez une liste de surveillance d'appareils par adresse MAC, adresse IP ou nom d'hôte pour vos périphériques câblés et sans fil. Lorsque vous identifiez le périphérique suspect avec UDT, vous recevez une alerte dès la prochaine connexion au réseau du périphérique/de l'utilisateur spécifié.

Liste blanche de périphériques

Surveillez en permanence l'accès au réseau des périphériques/utilisateurs via la liste blanche. Identifiez les périphériques « de confiance » et « non autorisés » qui tentent d'accéder au réseau. Les périphériques ne figurant pas sur la liste blanche apparaissent dans la liste de ressources comprenant les périphériques non autorisés, et une alerte est générée automatiquement.

Découverte automatique des ports de commutation

SolarWinds UDT commence à surveiller immédiatement les périphériques et vous permet de gagner du temps en assurant facilement le suivi des périphériques actifs sur le réseau. Vous pouvez planifier des analyses régulières pour découvrir automatiquement de nouveaux périphériques et vous assurer ainsi que la vue de votre réseau est toujours à jour.

Arrêt des ports à distance

SolarWinds UDT permet d'arrêter à distance, en un simple clic, un port de périphérique réseau corrompu. Contrôlez activement les utilisateurs et les périphériques connectés à votre réseau. Lorsqu'un périphérique non autorisé est détecté, vous pouvez simplement arrêter le port pour limiter les risques de sécurité ou éviter tout problème sur le réseau.

Rapports personnalisables sur les utilisateurs et les périphériques réseau

Créez des rapports sur les utilisateurs et les périphériques à l'aide de modèles prêts à l'emploi générés par la communauté. UDT inclut des notifications de rapports automatisées pour communiquer des informations pertinentes à votre équipe de direction.

CONFIGURATION REQUISE

Pour connaître la configuration système requise, consultez le site support.solarwinds.com

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

Le suivi des utilisateurs et des périphériques n'a jamais été aussi simple. Ne vous contentez pas de nous croire sur parole. Téléchargez la version d'essai gratuite de 30 jours et, en moins d'une heure, commencez à identifier rapidement les utilisateurs et périphériques sur le réseau, à détecter les périphériques non autorisés et à prendre des décisions mieux informées en matière de planification des ressources, en surveillant l'utilisation des ports de commutation.

TÉLÉCHARGER LA VERSION
D'ESSAI GRATUITE

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, rendez-vous sur www.solarwinds.com.

TÉLÉCHARGER LA VERSION
D'ESSAI GRATUITE

Version complète, 30 jours

EN SAVOIR PLUS

AMÉRIQUE

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

APAC

Téléphone : +65 6593 7600
Télécopie : +65 6593 7601
E-mail : apacsales@solarwinds.com

FÉDÉRAL

Federal Reseller and System Integrator Sales
Téléphone : 877.946.3751
Télécopie : +353 212 380 232
E-mail : federalsales@solarwinds.com

Pour obtenir des informations sur les produits SolarWinds, consultez le site solarwinds.com, appelez-nous ou envoyez-nous un e-mail.
7171 Southwest Parkway | Building 400 | Austin, Texas 78735



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

© 2019 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.