

Aucun périphérique n'échappe à la vigilance de l'User Device Tracker de SolarWinds !

Pourquoi payer pour un périphérique de suivi de port de commutateur cher quand notre logiciel de suivi de périphérique peut résoudre vos problèmes
- rapidement et à un prix abordable !



Que faites-vous quand vous devez trouver un périphérique sur votre réseau et que tout ce que vous avez est une adresse IP ? Commutation et gestion des ports peuvent être une course contre la montre quand vous essayez de trouver un périphérique perdu ou voyou avant qu'il ne se déconnecte de votre réseau. SolarWinds User Device Tracker (UDT) vous permet de retrouver facilement et instantanément un périphérique et de récupérer le nom du commutateur, le port, la description du port, le VLAN et plus

encore. Il suffit de chercher une adresse IP, Hostname ou adresse MAC et User Device Tracker trouvera rapidement l'emplacement actuel de votre périphérique. Si le périphérique n'est pas actuellement connecté au réseau, les données historiques montrent la dernière localisation connue. Vous pouvez même définir des alertes pour vous avertir lorsque des dispositifs spécifiques se connectent - vous pouvez donc être là à les attendre. C'est comme avoir votre propre limier renifleur de réseau !

SolarWinds User Device Tracker offre les capacités de suivi de périphérique d'un appareil de suivi de port de commutateur onéreux à un prix qui vous évitera d'avoir des ennuis avec le directeur financier. Il n'y a aucune raison de payer une fortune pour un périphérique cher quand vous pouvez utiliser SolarWinds User Device Tracker pour retrouver rapidement des périphériques perdus ou voyous, créer une liste de surveillance des périphériques et même suivre leur capacité de commutation.

Les points forts de SolarWinds UDT

- Rechercher l'adresse IP, Hostname ou l'adresse MAC pour retrouver l'emplacement actuel d'un périphérique
- Retrouver des dispositifs voyous rapidement et facilement
- Trouver les ports de réseau disponibles
- Répondre aux menaces et événements du réseau à la vitesse de l'éclair
- Surveiller une adresse spécifique MAC ou Hostname pour se connecter
- Découvrir où un dispositif a été mis sur le réseau dans le passé
- Consulter le dernier emplacement connu d'un dispositif non connecté
- Découvrir les commutateurs qui fonctionnent presque à pleine capacité
- Afficher les capacités de commutation pour justifier l'achat de nouveaux équipements
- Afficher les ports individuels par commutateur, pour récupérer des ports inutilisés

Les caractéristiques de SolarWinds User Device Tracker

Le suivi des périphériques en toute simplicité

SolarWinds User Device Tracker rend le suivi des dispositifs facile et automatique. Fini le temps d'essayer manuellement de trouver un dispositif qui est devenu une menace pour la sécurité. Vous pouvez trouver instantanément le nom du commutateur, du port, la description du port ou le VLAN pour le périphérique en exécutant une recherche rapide sur son adresse MAC, IP ou son Hostname. Si l'appareil n'est plus connecté, aucun problème ! SolarWinds User Device Tracker montre même les résultats de l'historique, si bien que découvrir l'emplacement passé d'un dispositif est un jeu d'enfant !



Switch Monitor

La fonction de surveillance du commutateur (Switch Monitor) de SolarWinds User Device Tracker permet de facilement garder un œil attentif sur l'état de vos commutateurs avec un simple clic de souris. Organiser vos commutateurs dans une arborescence pratique classée par fournisseur, par emplacement, par état et par de nombreux autres paramètres. Ensuite, cliquez sur un interrupteur dans l'arborescence pour voir instantanément tous les ports. Une lumière verte vous permet de savoir si un port est en cours d'utilisation, et si vous pointez la souris sur un port, vous obtenez un accès facile à l'état du port, au VLAN, au nombre de périphériques connectés et plus encore.



Liste de surveillance des périphériques

Êtes-vous à la recherche d'un appareil perdu ou suspect ? Une liste de surveillance des périphériques créée avec SolarWinds User Device Tracker vous permet de garder un œil sur des périphériques spécifiques. Il suffit de chercher un appareil par adresse MAC, adresse IP ou Hostname et de l'ajouter à une liste de surveillance des périphériques. Pendant les recherches du réseau, SolarWinds User Device Tracker sera à l'affût du petit trouble-fête et vous alertera la prochaine fois qu'il sera détecté sur le réseau.

Switch Port Monitoring

Où sont vos périphériques et dans quelle mesure sont-ils performants ? En utilisant la fonction de surveillance des ports de SolarWinds User Device Tracker vous pouvez rapidement identifier l'équipement qui fonctionne à pleine capacité ou à capacité presque maximale. Vous pouvez afficher les commutateurs par type de ports utilisés, charge CPU, mémoire utilisée et en plus faire le suivi du port du commutateur sans effort et vérifier l'équilibrage de charge en un tournemain. Besoin d'un commutateur de contrôle du port pour les bureaux périphériques ? Pas de problème. Peu importe l'emplacement du commutateur, tout est géré à partir d'un simple panneau de verre.



Découverte du réseau

Le maintien d'une liste en temps réel des commutateurs et des périphériques réseau n'est pas une mince affaire lorsque vous gérez un réseau dynamique en évolution constante. Il est difficile de garder une trace des numéros des dispositifs de réseau qui se multiplient rapidement. C'est pourquoi nous avons conçu les fonctionnalités de découverte du réseau de SolarWinds User Device Tracker pour découvrir automatiquement les nouveaux périphériques qui sont ajoutés à votre réseau. SolarWinds UDT initie une recherche automatisée sur le réseau qui produit des listes complètes des commutateurs de réseau / ports en économisant du temps par l'élimination des entrées manuelles dans la base de données.

Suivi des ports

Les fonctionnalités de suivi des ports dans SolarWinds User Device Tracker vous permettent de voir les détails du port et l'histoire du périphérique connecté avec un simple clic ! Les détails incluent le nom du port, le numéro, le VLAN et le duplex avec un historique complet des appareils qui ont été attachés au port. Vous voulez voir si d'autres périphériques ont été branchés sur ce port ou depuis quand le périphérique actuel s'y trouve ? Avec les fonctionnalités de suivi de port dans l'UDT, vous obtenez toutes ces informations et plus encore !

MATÉRIELS	CONFIGURATION MINIMALE
CPU	128 Mo
Mémoire	128 Mo
Disque dur	Au moins 640 Mo
Autres	Carte réseau ou modem requis ; carte son recommandée, mais pas nécessaire.

LOGICIELS	CONFIGURATION MINIMALE
Système d'exploitation (32 bits ou 64 bits)	Microsoft Windows 7, Vista, XP SP2, Server 2008 R2, Server 2003 SP1 et R2 et Server 2000 SP4. . NET Framework version 2.0 ou version ultérieure.
Navigateur Web	Internet Explorer 5.0 ou version ultérieure.
Autres	Carte réseau ou modem requis ; carte son recommandée, mais pas nécessaire.

Interface LUCID

La plupart des fournisseurs de logiciels proclament que leur logiciel est facile à utiliser. Mais chez SolarWinds, le concept « facile à utiliser » prend une nouvelle signification grâce à notre interface LUCID™. En nous basant sur les commentaires de milliers d'ingénieurs tels que vous-même, nous avons identifié et mis en œuvre cinq attributs d'interface critiques qui simplifient le dépannage du réseau et créent une interface Web qui est logique, utile, personnalisable, interactive et qui descend en profondeur. L'interface LUCID vous permet de gérer par exception, de personnaliser et de visualiser les données sous forme de graphiques, tableaux, cartes et listes des « top 10 » ainsi que de recevoir une notification instantanée lorsque des périphériques sont ajoutés ou supprimés sur le réseau.

À propos de SolarWinds

SolarWinds est une société de logiciels de gestion informatique qui réalise des logiciels puissants, abordables, faciles à utiliser. SolarWinds a plus de 95 000 clients dans le monde et une communauté active sur le site thwack.com de plus de 60 000 informaticiens. SolarWinds propose des versions d'essai gratuites de ses produits qui peuvent être téléchargées à partir de solarwinds.com et dans la plupart des cas, elles peuvent être installées et exécutées en moins d'une heure.