

Exécuter des rapports exécutifs sur le plug-in Cisco FindIT Kaseya

Objectif

Les rapports exécutifs sont des rapports différents qui sont générés à partir des périphériques sur les sondes réseau FindIT liées à FindIT Network Manager. L'exécution de ces rapports est l'une des deux étapes facultatives que vous pouvez effectuer dans le processus de démarrage à l'aide du plug-in.

Cette fonction peut être utilisée pour afficher un tableau de bord de haut niveau affichant un résumé de l'état du périphérique. La vue peut être filtrée en fonction des organisations ou groupes Kaseya. Le rapport comprend des graphiques et des graphiques d'état qui représentent les périphériques qui répondent aux conditions spécifiques. Vous pouvez cliquer sur les liens pour corriger la condition ou pour afficher des informations plus détaillées.

Il est très utile d'obtenir des informations détaillées sur les périphériques d'un réseau pour identifier les périphériques avec des alertes, ce qui doit être mis à niveau, s'il y en a qui ont atteint la fin de la prise en charge ou s'ils ne sont pas couverts par la garantie. Les rapports des dirigeants classent les périphériques en fonction de leur état actuel.

Cet article a pour but de vous montrer comment exécuter différents rapports exécutifs sur le plug-in Cisco FindIT Kaseya.

Périphériques pertinents

- Cisco FindIT Network Manager
- Étude de réseau Cisco FindIT

Version du logiciel

- 1.1

Exécuter des rapports exécutifs

Étape 1. Lancez un navigateur Web et entrez l'adresse IP de votre serveur VSA Kaseya sur la barre d'adresse, puis appuyez sur **Entrée**.



Note: Dans cet exemple, l'adresse IP utilisée est 10.10.0.1.

Étape 2. Entrez vos informations d'identification de compte Kaseya dans les champs *Username* and *Password* fournis, puis cliquez sur **SIGNER IN**.



Username

kaseya

Password

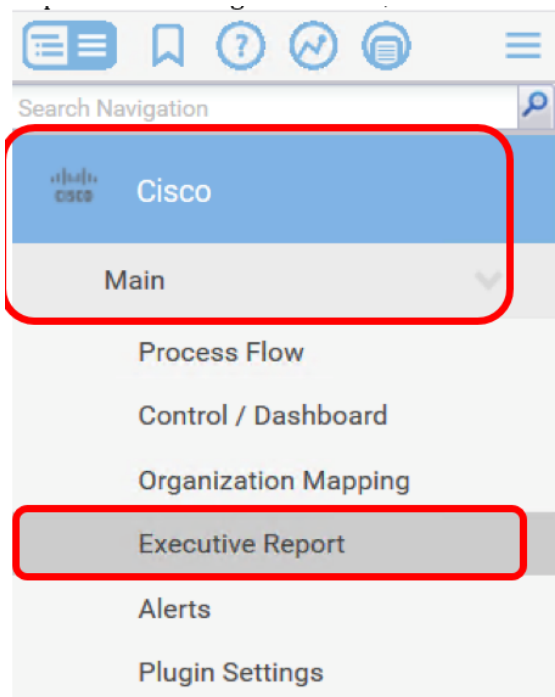
SIGN IN

Remember Me

[Forgot Password?](#)

Note: Dans cet exemple, kaseya est utilisé comme nom d'utilisateur.

Étape 3. Dans le panneau de navigation, sélectionnez **Cisco> Principal >Rapport exécutif**.



Sur cette page, les informations suivantes s'affichent :

Nombre de périphériques par site Cette zone affiche les sites et le nombre de périphériques dans chaque site.

Top 10 Devices with Critical Events (Les 10 principaux périphériques associés aux événements critiques) Cette zone affiche la liste des 10 périphériques du réseau qui ont détecté des événements critiques dans ces périphériques.

Périphérique planifié pour la fin de vie Cette zone affiche le nombre de périphériques Cisco du réseau qui ont déjà été planifiés pour la fin de prise en charge.

Périphériques hors garantie Cette zone affiche le nombre de périphériques du réseau qui ne

sont plus qualifiés pour bénéficier de l'assistance gratuite de Cisco.

Périphériques avec des alertes critiques Cette zone affiche le nombre de périphériques du réseau auxquels des alertes de niveau critique sont associées.

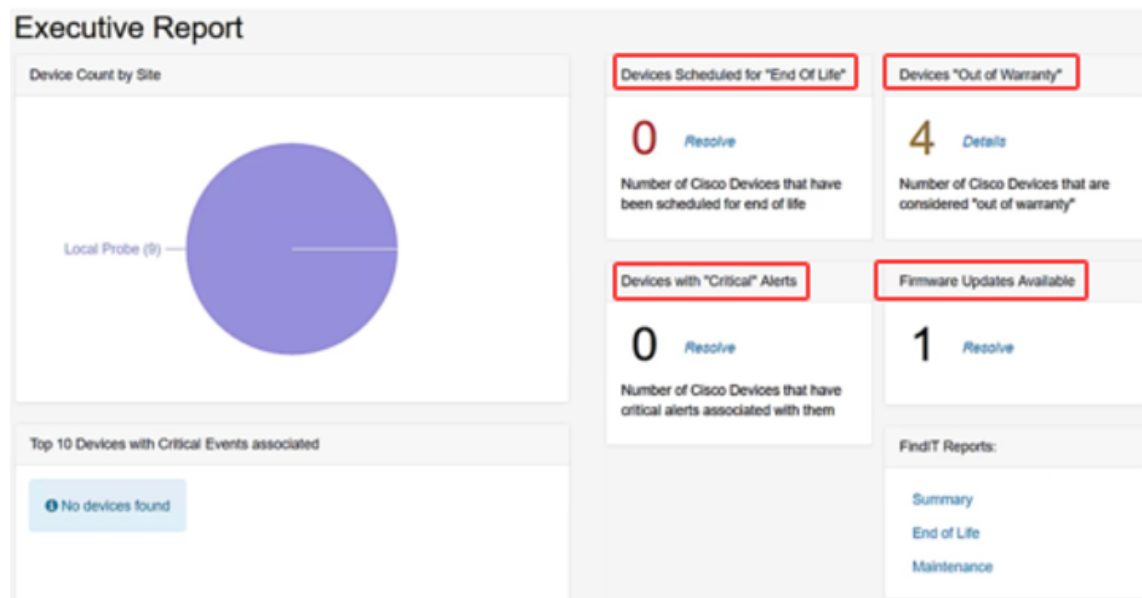
Firmware Updates Available (Mises à jour du micrologiciel disponibles) : cette zone affiche le nombre de périphériques du réseau disposant d'une nouvelle mise à jour du micrologiciel.

FindIT Reports Cette zone affiche les liens qui mènent aux pages des rapports suivants :

Résumé Affiche le rapport de synthèse de FindIT Network Manager qui affiche les sites, les périphériques, le type, le modèle, la mise à jour du micrologiciel, le micrologiciel en cours d'utilisation, l'état de fin de vie et l'état de maintenance des sites.

Fin de vie Affiche le rapport de fin de vie de FindIT Network Manager qui affiche les sites, l'ID de produit, les périphériques, le type, le micrologiciel actuel, les dates, etc.

Maintenance Affiche le rapport de maintenance finale de FindIT Network Manager qui affiche les sites, les périphériques, le type, le modèle, le numéro de série, l'état du périphérique, la couverture et les dates de fin de la garantie.



Étape 4. (Facultatif) Cliquez sur **Résoudre** sous Périphériques planifiés pour la fin de vie, Mises à jour du micrologiciel disponibles et/ou Périphériques avec des alertes « critiques » pour corriger la situation ou cliquez sur **Détails** sous Périphériques hors garantie pour afficher des informations plus détaillées.

<p>Devices Scheduled for "End Of Life"</p> <p>0 <i>Resolve</i></p> <p>Number of Cisco Devices that have been scheduled for end of life</p>	<p>Devices "Out of Warranty"</p> <p>4 <i>Details</i></p> <p>Number of Cisco Devices that are considered "out of warranty"</p>
<p>Devices with "Critical" Alerts</p> <p>0 <i>Resolve</i></p> <p>Number of Cisco Devices that have critical alerts associated with them</p>	<p>Firmware Updates Available</p> <p>1 <i>Resolve</i></p>

Étape 5. Cliquez sur le lien **Résumé** sous FindIT Reports pour générer un rapport récapitulatif.

Summary

End of Life

Maintenance

La page vous dirige ensuite vers la page FindIT Network Manager Summary Report.

FindIT Network Manager Evaluation mode: 4 devices in use. cisco (admin) English

Summary Report

Site Name	Hostname	Device Type	Model	Firmware Update ...	Current Firmware...	End of Life Status
Local Probe	wap2e0020	WAP	WAP571	Up to date	1.0.1.10	N/A
Local Probe	RV325	Router	RV325	Up to date	v1.4.2.15	N/A
Local Probe	wap5e10e0	WAP	WAP125	Up to date	1.0.0.4	N/A
Local Probe	SG350-28MP	Switch	SG350-28MP	2.3.0.130	2.2.8.4	N/A
Local Probe	SEP9C57ADD3755C	IP Phone		Up to date	sip78xx.11-0-1MPP-477	N/A
Local Probe	SIPCCF485DA49A	IP Phone		Up to date	7.6.1	N/A
Local Probe	SEP00CCFC99E55C	IP Phone		Up to date	sip8845_65.11-1-0MPP-223dev.loads	N/A

Étape 6. Cliquez sur le lien **Fin de vie**.

