

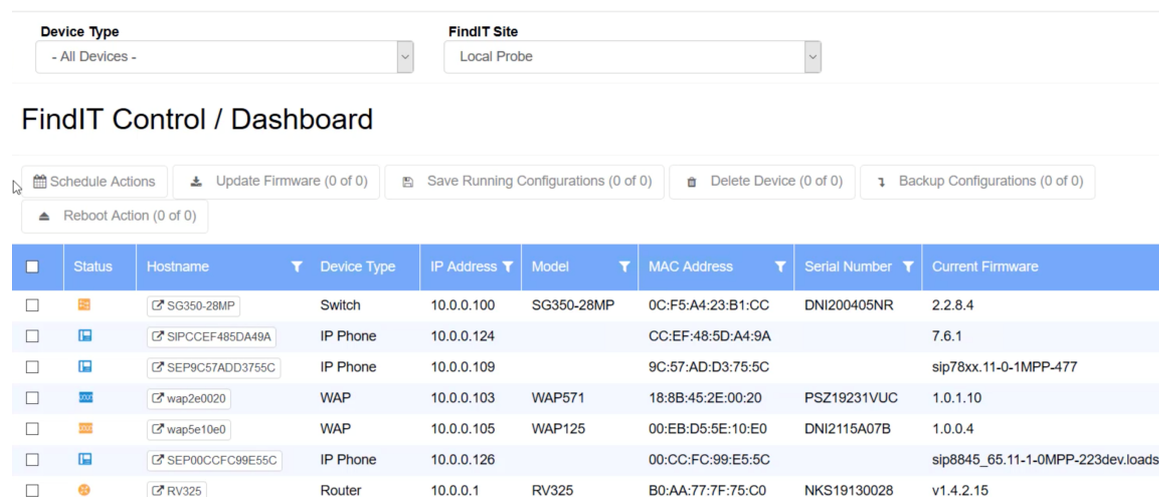
Gérer un périphérique via la page Control Dashboard du plug-in Cisco FindIT Kaseya

Introduction

Le plug-in Cisco FindIT Kaseya est un module qui s'installe sur l'administrateur système virtuel (VSA) de Kaseya. Il intègre étroitement le gestionnaire de réseau Cisco FindIT à la VSA Kaseya, ce qui permet une gestion centralisée du réseau. Le plug-in permet d'accéder aux puissantes fonctions de gestion de FindIT, notamment la gestion des actions, les tableaux de bord, la découverte des périphériques, la topologie du réseau, la gestion des périphériques distants, les alertes exploitables et l'historique des événements.

La page Control / Dashboard de l'utilitaire Web est similaire à l'affichage de DISCOVERY - INVENTORY sur FindIT 1.1 Probe. Vous pouvez sélectionner un ou plusieurs sites de FindIT Network Probe et afficher la liste complète ou filtrée des périphériques du réseau, ainsi que leurs informations et actions pouvant être prises. Ces actions, qui peuvent être planifiées, incluent la mise à jour du micrologiciel, l'enregistrement et la sauvegarde des configurations, la suppression d'un périphérique et le redémarrage.

Note: L'image de la fenêtre FindIT Control / Dashboard ci-dessous est plus large que l'écran. Vous devez faire défiler l'écran jusqu'à droite pour voir l'intégralité de l'écran de contrôle / tableau de bord.



The screenshot displays the FindIT Control / Dashboard interface. At the top, there are two dropdown menus: "Device Type" set to "- All Devices -" and "FindIT Site" set to "Local Probe". Below these are several action buttons: "Schedule Actions", "Update Firmware (0 of 0)", "Save Running Configurations (0 of 0)", "Delete Device (0 of 0)", "Backup Configurations (0 of 0)", and "Reboot Action (0 of 0)". The main part of the interface is a table with the following columns: Status, Hostname, Device Type, IP Address, Model, MAC Address, Serial Number, and Current Firmware. The table contains seven rows of device information.

Status	Hostname	Device Type	IP Address	Model	MAC Address	Serial Number	Current Firmware
<input type="checkbox"/>	SG350-28MP	Switch	10.0.0.100	SG350-28MP	0C:F5:A4:23:B1:CC	DNI200405NR	2.2.8.4
<input type="checkbox"/>	SIPCCEF485DA49A	IP Phone	10.0.0.124		CC:EF:48:5D:A4:9A		7.6.1
<input type="checkbox"/>	SEP9C57ADD3755C	IP Phone	10.0.0.109		9C:57:AD:D3:75:5C		sip78xx.11-0-1MPP-477
<input type="checkbox"/>	wap2e0020	WAP	10.0.0.103	WAP571	18:8B:45:2E:00:20	PSZ19231VUC	1.0.1.10
<input type="checkbox"/>	wap5e10e0	WAP	10.0.0.105	WAP125	00:EB:D5:5E:10:E0	DNI2115A07B	1.0.0.4
<input type="checkbox"/>	SEP00CCFC99E55C	IP Phone	10.0.0.126		00:CC:FC:99:E5:5C		sip8845_65.11-1-0MPP-223dev.loads
<input type="checkbox"/>	RV325	Router	10.0.0.1	RV325	B0:AA:77:7F:75:C0	NKS19130028	v1.4.2.15

MAC Address	Serial Number	Current Firmware	Firmware Available	Network	Actions
0C:F5:A4:23:B1:CC	DNI200405NR	2.2.8.4	2.3.0.130	Local Probe	  
CC:EF:48:5D:A4:9A		7.6.1		Local Probe	  
9C:57:AD:D3:75:5C		sip78xx.11-0-1MPP-477		Local Probe	  
18:8B:45:2E:00:20	PSZ19231VUC	1.0.1.10		Local Probe	  
00:EB:D5:5E:10:E0	DNI2115A07B	1.0.0.4		Local Probe	  
00:CC:FC:99:E5:5C		sip8845_65.11-1-0MPP-223dev.loads		Local Probe	  
B0:AA:77:7F:75:C0	NKS19130028	v1.4.2.15		Local Probe	  



Dans ce scénario, l'utilitaire Web d'un périphérique spécifique sur le réseau doit être accessible, ainsi que le site d'analyse auquel le périphérique est associé.

Objectif

Cet article vise à vous montrer comment gérer un périphérique via la page Contrôle / Tableau de bord du plug-in Cisco FindIT Kaseya.

Périphériques pertinents

- Cisco FindIT Network Manager
- Étude de réseau Cisco FindIT

Version du logiciel

- 1.1

Gérer un périphérique via la page Contrôle/Tableau de bord

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



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

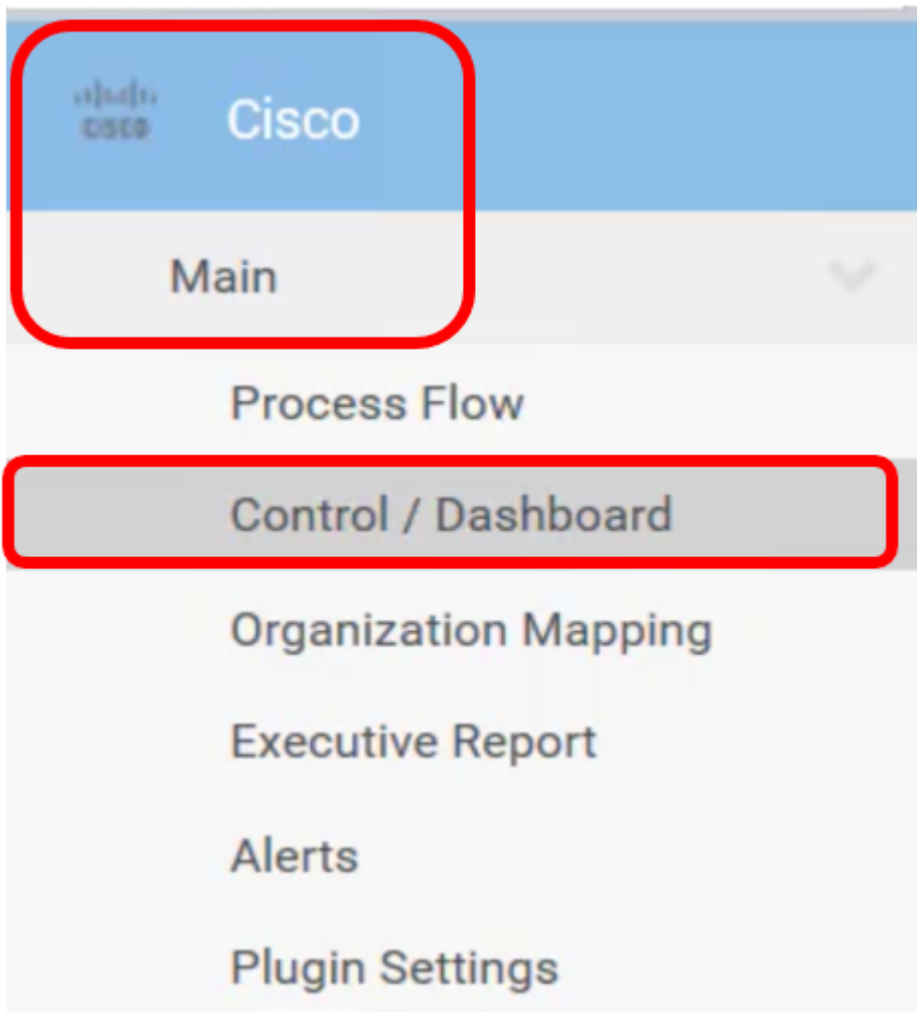
SIGN IN

Remember Me

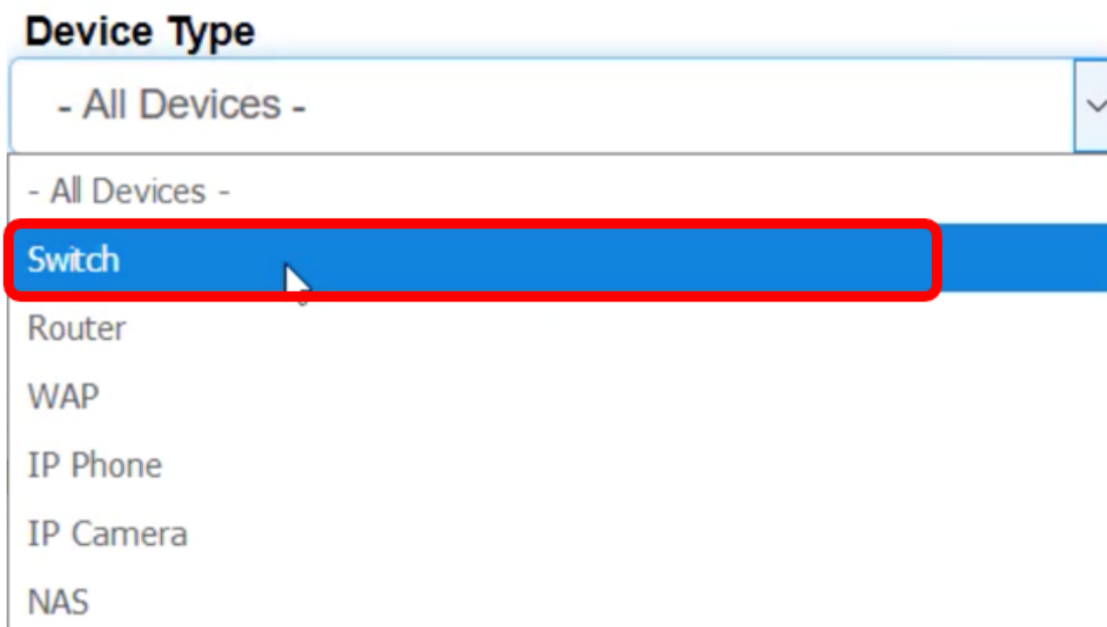
[Forgot Password?](#)

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

Étape 3. Choisissez **Cisco > Main > Control / Dashboard** dans le volet de navigation.



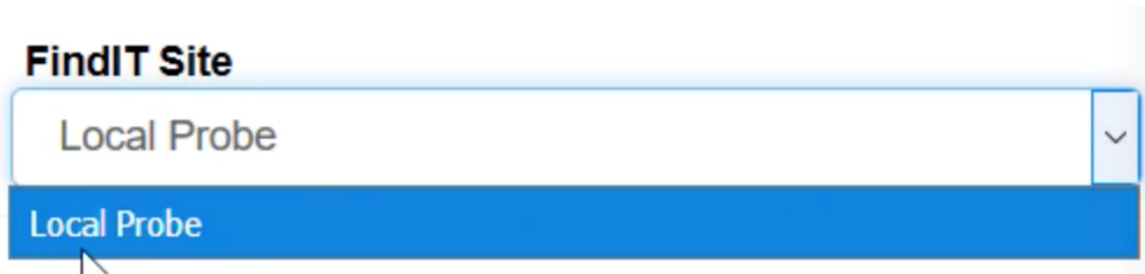
Étape 4. Cliquez sur le menu déroulant Type de périphérique pour filtrer la liste des périphériques en fonction du type de périphérique que vous souhaitez gérer.



Note: Dans cet exemple, *Switch* est sélectionné. Cette option filtre la vue de la table et affiche uniquement tous les périphériques de commutation du réseau. Dans ce tableau, toutes les informations relatives au commutateur s'affichent, telles que son état actuel dans

le réseau, son nom d'hôte, le type de périphérique, son adresse IP, son numéro de modèle exact, son adresse MAC, son numéro de série, sa version actuelle, sa version disponible, le cas échéant, le site réseau FindIT auquel il appartient et les actions pouvant être prises pour le périphérique spécifique.

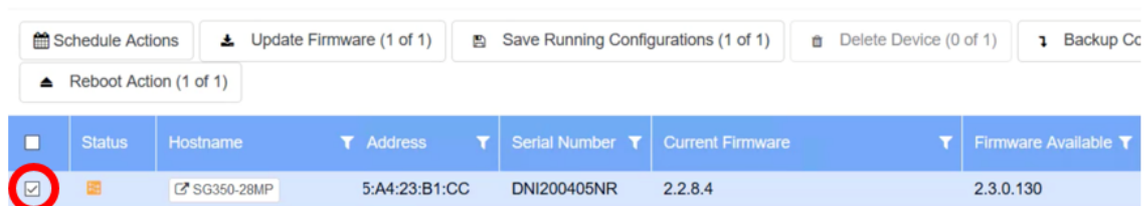
Étape 5. (Facultatif) Cliquez sur le menu déroulant du site FindIT pour filtrer les périphériques d'un site FindIT spécifique.



Note: Dans cet exemple, le site FindIT nommé Local Probe est choisi.

Étape 6. Cochez la case avant le périphérique sélectionné. Vous pourrez alors effectuer des actions pour le périphérique sélectionné, telles que l'accès à son utilitaire Web ou au site FindIT Probe auquel il appartient. Vous pouvez également mettre à jour le micrologiciel, enregistrer et sauvegarder les configurations, supprimer ou redémarrer le périphérique.

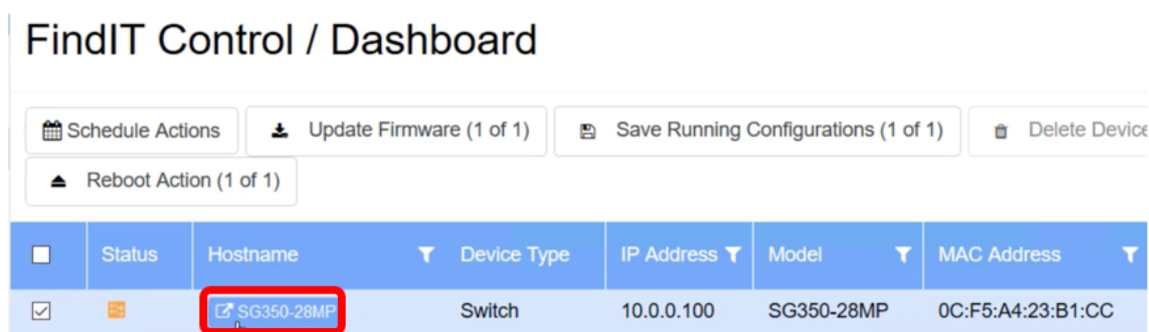
FindIT Control / Dashboard



<input type="checkbox"/>	Status	Hostname	Address	Serial Number	Current Firmware	Firmware Available
<input checked="" type="checkbox"/>		SG350-28MP	5:A4:23:B1:CC	DNI200405NR	2.2.8.4	2.3.0.130

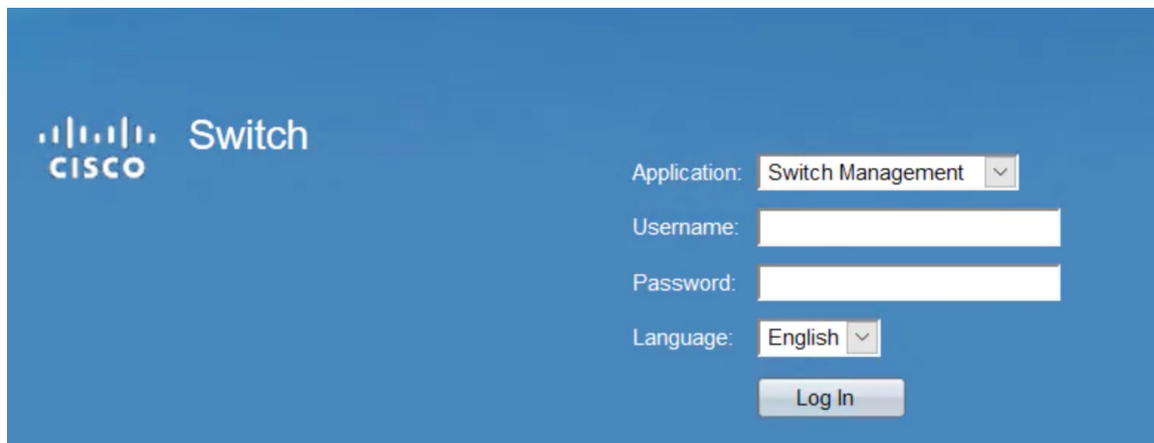
Note: Dans cet exemple, SG350-28MP est coché.

Étape 7. Cliquez sur le nom d'hôte du commutateur que vous avez choisi pour accéder à son utilitaire Web.

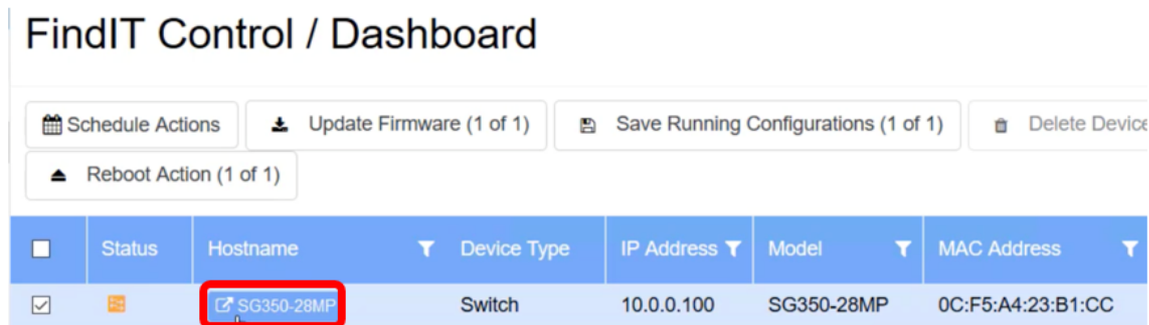


<input type="checkbox"/>	Status	Hostname	Device Type	IP Address	Model	MAC Address
<input checked="" type="checkbox"/>		SG350-28MP	Switch	10.0.0.100	SG350-28MP	0C:F5:A4:23:B1:CC

Vous serez ensuite redirigé vers la page de connexion de l'utilitaire Web du commutateur.

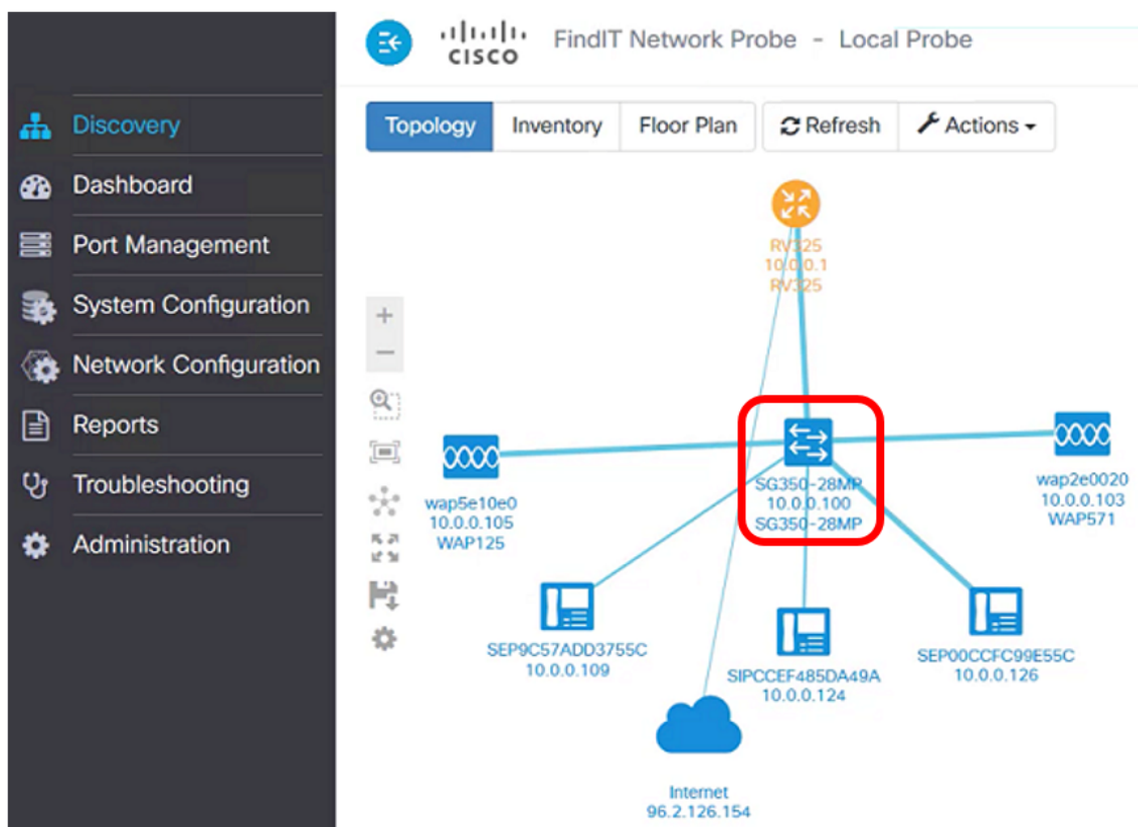


Étape 8. Pour accéder à la sonde qui gère le commutateur, revenez à l'interface utilisateur de Kaseya et cliquez sur la sonde sous Réseau.



Note: Dans cet exemple, le périphérique se trouve sous Sonde locale.

Vous serez alors dirigé vers l'utilitaire Web de la sonde elle-même.



Vous avez maintenant réussi à gérer un périphérique sur le réseau en accédant à son

utilitaire Web et au site FindIT Probe via la page Control / Dashboard.