

Utilisation du plug-in Cisco FindIT Kaseya

Objectif

Cet article vise à fournir des informations sur l'utilisation des différentes pages du plug-in Cisco FindIT Kaseya.

Périphériques pertinents | Version du logiciel

Cisco FindIT Network Manager - 1.1
Étude de réseau Cisco FindIT - 1.1

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.

Le plug-in Cisco FindIT Kaseya est conforme à toutes les exigences d'intégration tierces pour les versions 9.3 et 9.4 de la VSA sur site de Kaseya.

Utilisation du plug-in Cisco FindIT Kaseya

Accès au plug-in

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**.



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

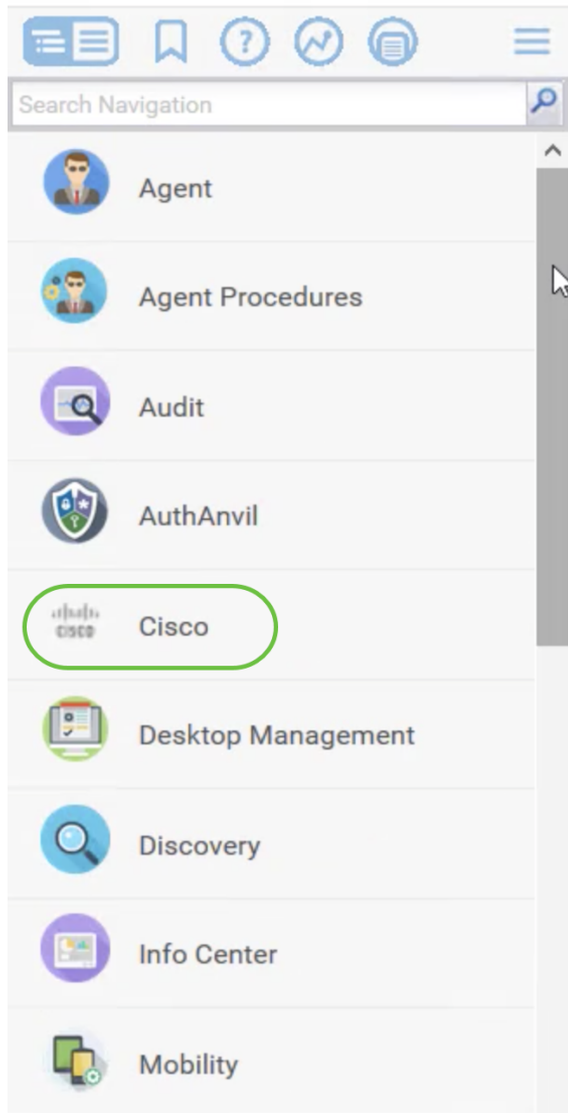
SIGN IN

Remember Me [Forgot Password?](#)

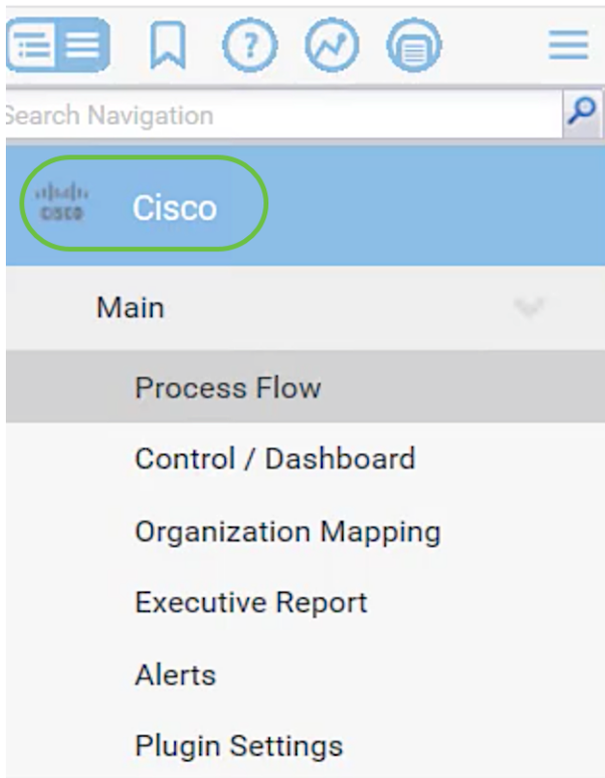
Dans cet exemple, kaseya est utilisé comme nom d'utilisateur.

Utilisation du plug-in Cisco FindIT Kaseya

Une fois connecté à l'utilitaire Web Kaseya, vous verrez les mosaïques du panneau de navigation qui mènent aux différentes pages de configuration de Kaseya.



Lorsque vous cliquez sur la vignette Cisco, la vue de l'arborescence qui mène aux pages de configuration du plug-in apparaît.



- [Flux de processus](#)
- [Contrôle / Tableau de bord](#)
- [Mappage d'organisation](#)
- [Rapport exécutif](#)
- [Alertes](#)
- [Paramètres du plug-in](#)

Flux de processus

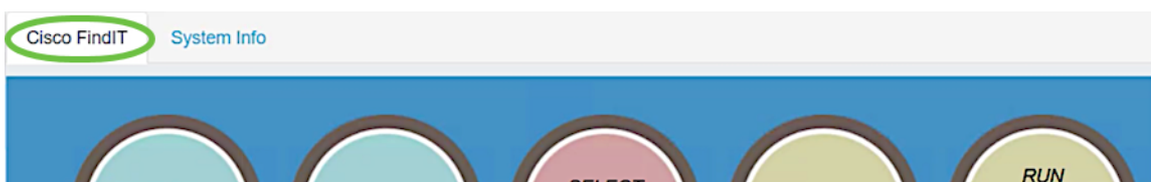
Il contient les deux onglets suivants :

1. Cisco FindIT - Cet onglet contient le guide de base des étapes à suivre pour configurer le plug-in dans lequel chaque élément est relié à la page principale de la fonctionnalité. Les marches se répartissent en trois catégories :

Étapes requises - LES PARAMÈTRES DE PLUGIN et LE MAPPAGE D'ORGANISATION sont les étapes liées requises et doivent être effectuées dans la configuration initiale du plugin ou en cas de réinstallation. Lorsque vous cliquez sur cette option, vous accédez respectivement aux pages Paramètres du plug-in et Mappage d'organisation. Les PARAMÈTRES DU PLUGIN doivent être effectués en premier pour la configuration des informations d'identification FindIT avant d'accéder à ORGANIZATION MAPPING.

Action Item - SELECT DEVICES AND ACTIONS est l'étape liée qui n'est pas nécessaire mais est très utile dans l'utilisation du plug-in. Cliquez sur cette étape pour accéder à la page Contrôle / Tableau de bord.

Étapes facultatives - DÉFINIR LES NIVEAUX D'ALERTE et EXÉCUTER LE RAPPORT EXÉCUTIF POUR LES CLIENTS sont les étapes liées qui sont recommandées mais ne sont pas requises dans la configuration du plug-in. Lorsque vous cliquez sur ces étapes, vous accédez à la page Alertes et à la page Rapport exécutif.

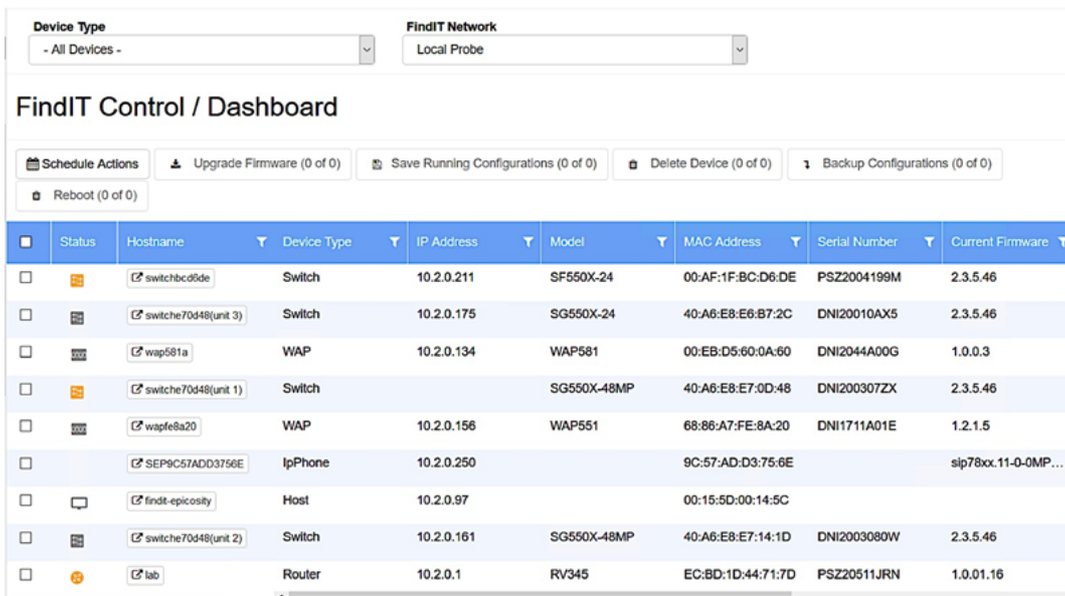


2. Informations système - Cet onglet affiche la version du plug-in FindIT.



Contrôle / Tableau de bord

Cette page est similaire à l'affichage de DISCOVERY - INVENTORY sur la sonde FindIT 1.1. Vous pouvez sélectionner un ou plusieurs sites de FindIT Network Probe et afficher la liste complète ou filtrée des périphériques du réseau avec leurs informations telles que l'état, le nom d'hôte, le type de périphérique, l'adresse IP, le modèle, l'adresse MAC, le numéro de série, le micrologiciel actuel, le micrologiciel disponible, le réseau et les actions. 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. Pour en savoir plus, consultez l'article [Gérer un périphérique via la page Tableau de bord de contrôle du plug-in Cisco FindIT Kaseya](#).



The screenshot shows the 'FindIT Control / Dashboard' interface. It features a table of network devices with columns for Status, Hostname, Device Type, IP Address, Model, MAC Address, Serial Number, and Current Firmware. The table lists various devices including switches, WAPs, iPhones, hosts, and a router.

☐	Status	Hostname	Device Type	IP Address	Model	MAC Address	Serial Number	Current Firmware
☐	🔴	switchbc06de	Switch	10.2.0.211	SF550X-24	00:AF:1F:BC:D6:DE	PSZ2004199M	2.3.5.46
☐	🔴	switch70448(unit 3)	Switch	10.2.0.175	SG550X-24	40:A6:E8:E6:B7:2C	DNI20010AX5	2.3.5.46
☐	🔴	wap581a	WAP	10.2.0.134	WAP581	00:EB:D5:60:0A:60	DNI2044A00G	1.0.0.3
☐	🔴	switch70448(unit 1)	Switch		SG550X-48MP	40:A6:E8:E7:0D:48	DNI200307ZX	2.3.5.46
☐	🔴	wapfe8a20	WAP	10.2.0.156	WAP551	68:86:A7:FE:8A:20	DNI1711A01E	1.2.1.5
☐	🔴	SEP9C57ADD3756E	iPhone	10.2.0.250		9C:57:AD:D3:75:6E		slp78xx.11-0-0MP...
☐	🔴	findit-epicosity	Host	10.2.0.97		00:15:5D:00:14:5C		
☐	🔴	switch70448(unit 2)	Switch	10.2.0.161	SG550X-48MP	40:A6:E8:E7:14:1D	DNI2003080W	2.3.5.46
☐	🔴	lab	Router	10.2.0.1	RV345	EC:BD:1D:44:71:7D	PSZ20511JRN	1.0.01.16

Cliquez sur un nom d'hôte pour ouvrir la page de connexion du périphérique dans un nouvel onglet. Veillez à autoriser les fenêtres contextuelles dans votre navigateur.

Mappage d'organisation

Cette page vous permet de mapper des sites FindIT Network Manager à des organisations/groupes Kaseya existants. S'il n'existe aucun site FindIT mappé, la page Control / Dashboard ne pourra pas remplir la liste des périphériques. Pour en savoir plus, consultez l'article sur le [mappage d'organisation sur le plug-in Cisco FindIT Kaseya](#).

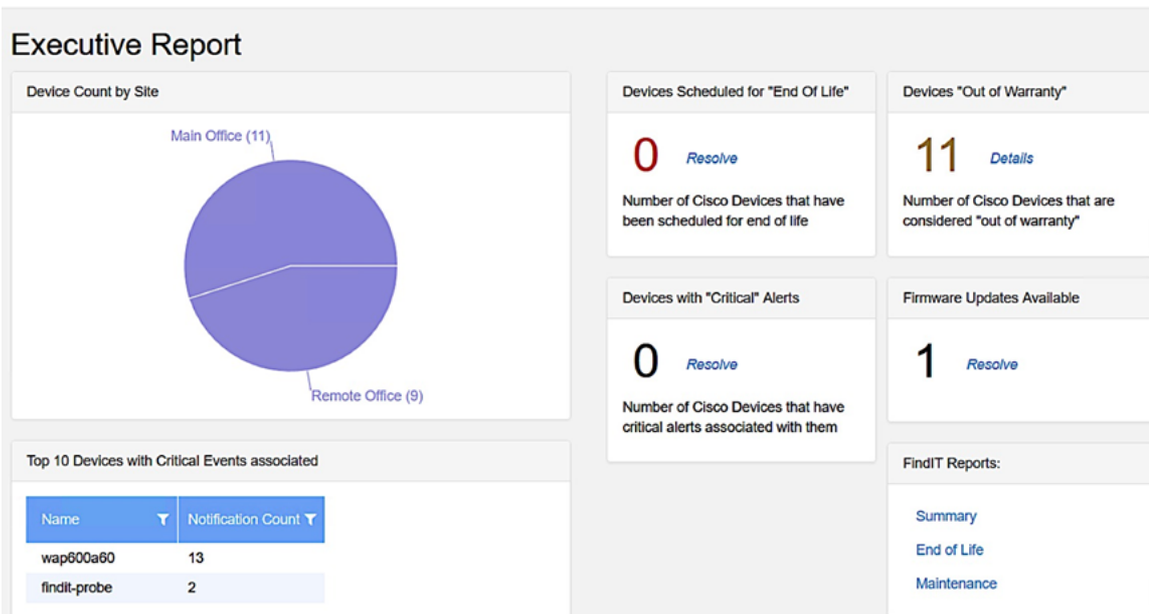
Organization Mapping

Un-mapped (0) Mapped (2) Ignored (0) All (2)

FindIT Site Name	Kaseya Org/Group	Kaseya Network Name	Kaseya Network Probe	Scan Recurrence	Scan Date
Main Office	main-office	FindIT - Main Office	No available probes for this group	<input checked="" type="radio"/> daily <input type="radio"/> weekly <input type="radio"/> monthly	2017-09-30T1
Remote Office	remote-office	FindIT - Remote Office	No available probes for this group	<input checked="" type="radio"/> daily <input type="radio"/> weekly <input type="radio"/> monthly	2017-09-30T1

Rapport exécutif

Cette page vous permet de créer des rapports par organisation ou groupe affichant toutes les actions et notifications des périphériques Cisco associés. Cet onglet s'ouvre et affiche le rapport spécifique sur l'état actuel du cycle de vie des périphériques réseau dans FindIT 1.1 Manager. Pour en savoir plus, consultez l'article sur [Exécuter des rapports exécutifs sur le plug-in Cisco FindIT Kaseya](#).



Alertes

Cette page vous permet de créer des règles qui utilisent les événements FindIT comme déclencheur pour générer des alertes Kaseya standard telles que déclencher une alarme, créer un ticket, exécuter un script ou envoyer un e-mail (ATSE). Pour en savoir plus, consultez l'article suivant sur [Créer une règle pour définir des niveaux d'alerte sur le plug-in Cisco FindIT Kaseya](#).

Create Rule



Name

Required

Description

For Events:

Event Type

Event Severity

Include higher

Matching nodes:

Node

Network

Node Type

Raise action:

Ticket

Alarm

Script

Agent Procedure

Agent

Email

Email Address

Create Rule

La section Action de levée est en dehors de la limite de portée, car les éléments sont corrélés à des fonctions en dehors du plugin, donc, dans la Kaseya VSA elle-même.

Paramètres du plug-in

Cette page vous permet de configurer le plugin pour établir une connexion entre Kaseya et FindIT Network Manager. Vous devez spécifier le nom d'utilisateur, le mot de passe et l'adresse IP ou le nom d'hôte de FindIT Network Manager et tester ces informations d'identification en cliquant sur le bouton **Test** après.

Plugin Settings

Username

1

cisco

Password

2

.....

FindIT Network Manager

3

https:// 10.2.0.98

4

Test

Vous avez maintenant étudié les différentes utilisations des pages du plug-in Cisco FindIT Kaseya.