

Mappage d'organisation sur le plug-in Cisco FindIT Kaseya

Introduction

Le mappage d'organisation est une étape nécessaire après l'installation du plug-in Cisco FindIT Kaseya afin de mapper les sites FindIT Network Manager aux organisations ou groupes Kaseya. Cela permet à l'administrateur de gérer facilement les périphériques et d'effectuer des actions via l'utilitaire Web de l'administrateur du système virtuel Kaseya (VSA).

Dans ce scénario, un site FindIT non mappé nommé Local Probe est détecté et mappé au groupe Kaseya de kserver.

Objectif

Cet article vise à vous montrer comment effectuer le mappage d'organisation sur le plug-in Cisco FindIT Kaseya.

Périphériques pertinents

- Cisco FindIT Network Manager
- Étude de réseau Cisco FindIT

Version du logiciel

- 1.1

Conditions préalables

Avant de configurer le mappage organisationnel, vérifiez que les paramètres du plug-in sont configurés. Cela permet d'établir la connexion entre le plug-in et FindIT Manager.

Il permet également aux sites FindIT de s'afficher sur la liste pour la cartographie des organisations Kaseya.

Pour configurer les paramètres du plug-in, procédez comme suit :

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

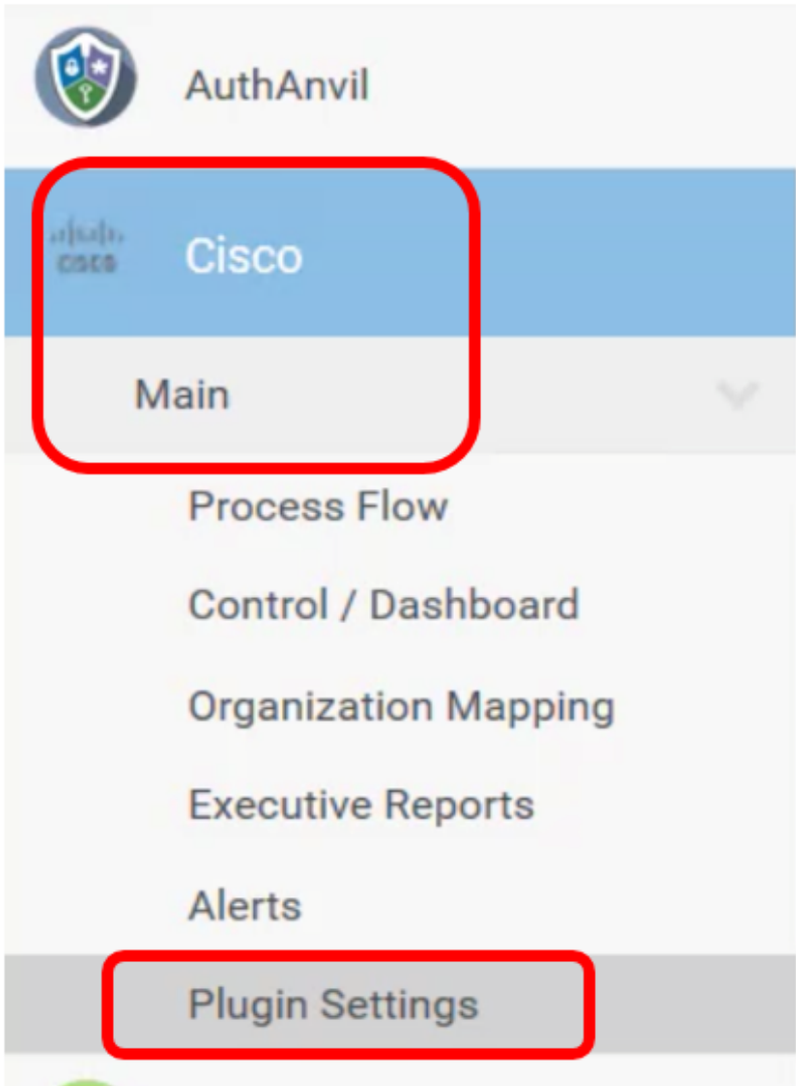
SIGN IN

Remember Me

[Forgot Password?](#)

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

Étape 3. Choisissez **Cisco > Main > Plugin Settings** dans le volet de navigation.



Étape 4. Dans la fenêtre Paramètres du plug-in, saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe de votre FindIT Network Manager dans leurs champs respectifs.

Plugin Settings

Username ⓘ	<input type="text" value="cisco"/>
Password ⓘ	<input type="password" value="••••••••"/>

Étape 5. Saisissez l'adresse IP de votre FindIT Network Manager dans le champ prévu à cet effet.

Plugin Settings

Username ⓘ

Password ⓘ

FindIT Network
Manager ⓘ

Test

Note: Dans cet exemple, 10.0.0.122 est utilisé.

Étape 6. Cliquez sur le bouton **Test** pour tester les informations d'identification de connexion que vous avez entrées et sa connexion à FindIT Network Manager.

Plugin Settings

Username ⓘ

Password ⓘ

FindIT Network
Manager ⓘ

Test

Étape 7. Cliquez sur le bouton **Enregistrer** une fois les *informations d'identification correctes* ! apparaît.

Save Settings ×

✓ Credentials are correct!

Cancel

Save

Étape 8. Cliquez sur **Terminé** lorsque les *informations d'identification ont été mises à jour* ! apparaît.

Save Settings

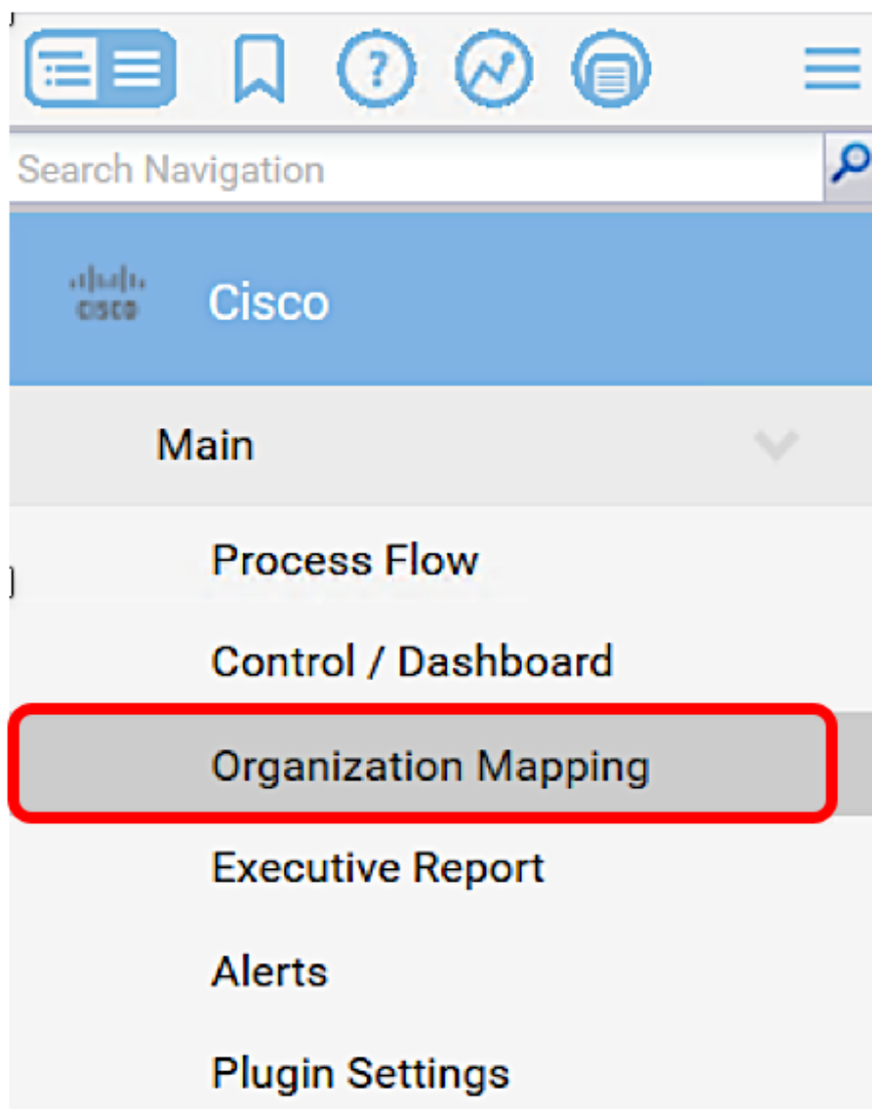
x

✓ Credentials updated!

Done

Mappage d'organisation

Étape 9. Dans le panneau de navigation, sélectionnez **Mappage d'organisation**.



Note: La page affiche ensuite les sites que FindIT Manager peut voir dans le réseau sous forme de tableau. Les onglets situés en haut du tableau présentent également les informations suivantes :

- Le champ Non mappé indique le nombre de sites détectés par le gestionnaire FindIT mais non encore mappés à une organisation ou un groupe Kaseya.
- Mapped indique le nombre de sites mappés à une organisation ou un groupe Kaseya.

- Le nombre de sites qui sont détectés par le gestionnaire FindIT mais qui sont simplement ignorés pour la prise en compte future du mappage à n'importe quelle organisation ou groupe Kaseya est ignoré. Vous pouvez replacer le site dans l'onglet Non mappé en cliquant sur Annuler-ignorer.
- Tout indique le nombre total de sites détectés par FindIT Manager quel que soit leur état de mappage.

Dans cet exemple, un seul site nommé Probe local s'affiche et est étiqueté comme non mappé.

Organization Mapping

Un-mapped (1) Mapped (0) Ignored (0) All (1)

FindIT Site Name	Kaseya Org/Group	Kaseya Network Name	Kaseya Network Probe	Scan Recurrence	Scan Date
Local Probe	kserver	FindIT - Local Probe	No available probes for this group	<input checked="" type="radio"/> daily <input type="radio"/> weekly <input type="radio"/> monthly	2017-10-02T1

Étape 10. Cliquez sur le menu déroulant sous l'organisation/groupe Kaseya pour choisir une organisation ou un groupe approprié. Cela permettrait de filtrer et de rechercher les périphériques réseau par organisation ou groupe, et les fonctions Kaseya seront correctement associées à l'organisation appropriée.

FindIT Site Name	Kaseya Org/Group	Kaseya Network Name
Local Probe	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">kserver</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">kserver</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">kserver.root</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">myOrg</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">myOrg.root</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">unnamed</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">unnamed.root</div> </div>	FindIT - Local Probe

Note: Dans cet exemple, kserver est sélectionné.

Étape 11. Faites défiler jusqu'à droite pour afficher et configurer d'autres éléments dans cette page. Les informations suivantes sont également affichées :

- Kaseya Network Name (Nom du réseau Kaseya) : nom du réseau obtenu à partir du site FindIT Network Probe relié à FindIT Network Manager que Kaseya a pu détecter.
- Sonde réseau Kaseya : système sur le réseau qui a un agent Kaseya capable d'exécuter Kaseya Discovery.
- Périodicité de l'analyse : indique la fréquence de l'analyse du réseau en fonction de la configuration de la sonde réseau Kaseya. Si la sonde réseau Kaseya n'est pas configurée, il n'est pas nécessaire de configurer ce paramètre.
- Date d'analyse : indique la date de l'analyse du réseau en fonction de la configuration de la sonde réseau Kaseya. Si la sonde réseau Kaseya n'est pas configurée, il n'est pas

nécessaire de configurer ce paramètre.

Kaseya Network Name	Kaseya Network Probe	Scan Recurrence	Scan Date
FindIT - Local Probe	No available probes for this group	<input checked="" type="radio"/> daily <input type="radio"/> weekly <input type="radio"/> monthly	2017-10-02T10:44:38

Submit

Étape 12. Faites défiler jusqu'à droite et cliquez sur le bouton.

Vous avez maintenant correctement mappé le site Local Probe FindIT à l'organisation Kaseya du serveur.

Organization Mapping				
Un-mapped (0) Mapped (1) Ignored (0) All (1)				
FindIT Site Name	Kaseya Org/Group	Kaseya Network Name	Kaseya Network Probe	Scan Recurrence
Local Probe	kserver	FindIT - Local Probe	No available probes for this group	<input checked="" type="radio"/> daily <input type="radio"/> weekly <input type="radio"/> monthly

Ignore

Note: Cliquez sur le bouton **Ignore** supprime le site FindIT de la prise en compte du mappage dans le futur. Le site sera ensuite placé dans l'onglet Ignoré.

Afficher une vidéo relative à cet article...

[Cliquez ici pour afficher d'autres présentations techniques de Cisco](#)