

Organisationszuordnung auf dem Cisco FindIT Kaseya Plugin

Einführung

Organization Mapping ist ein Schritt, der nach der Installation des Cisco FindIT Kaseya Plugins erforderlich ist, um FindIT Network Manager Sites Kaseya Organisationen oder Gruppen zuzuordnen. So kann der Administrator Geräte einfach verwalten und Aktionen über das webbasierte Dienstprogramm des Kaseya Virtual System Administrator (VSA) durchführen.

In diesem Szenario wird eine nicht zugeordnete FindIT-Site mit dem Namen Local Probe erkannt und der Kaseya Group des kservers zugeordnet.

Ziel

In diesem Artikel erfahren Sie, wie Sie mithilfe des Cisco FindIT Kaseya Plugin eine Zuordnung des Unternehmens vornehmen können.

Anwendbare Geräte

- Cisco FindIT Network Manager
- Cisco FindIT Network Probe

Softwareversion

- 1,1

Voraussetzungen

Überprüfen Sie vor der Konfiguration der Organisationszuordnung, ob die Plug-in-Einstellungen konfiguriert sind. Dadurch wird sichergestellt, dass die Verbindung zwischen dem Plugin und dem FindIT Manager hergestellt werden kann.

Außerdem können die FindIT-Sites angezeigt und in der Liste für die Zuordnung zu Kaseya-Organisationen angezeigt werden.

Um die Plug-in-Einstellungen zu konfigurieren, gehen Sie wie folgt vor:

Schritt 1: Starten Sie einen Webbrowser, geben Sie die IP-Adresse Ihres Kaseya VSA-Servers in der Adressleiste ein, und klicken Sie dann auf **Eingabe**.



Hinweis: In diesem Beispiel wird die IP-Adresse 10.10.0.1 verwendet.

Schritt 2: Geben Sie Ihre Kaseya-Konto-Anmeldeinformationen in die dafür vorgesehenen

Felder *Benutzername* und *Kennwort ein* und klicken Sie dann auf **Anmelden**.



Username

kaseya



Password

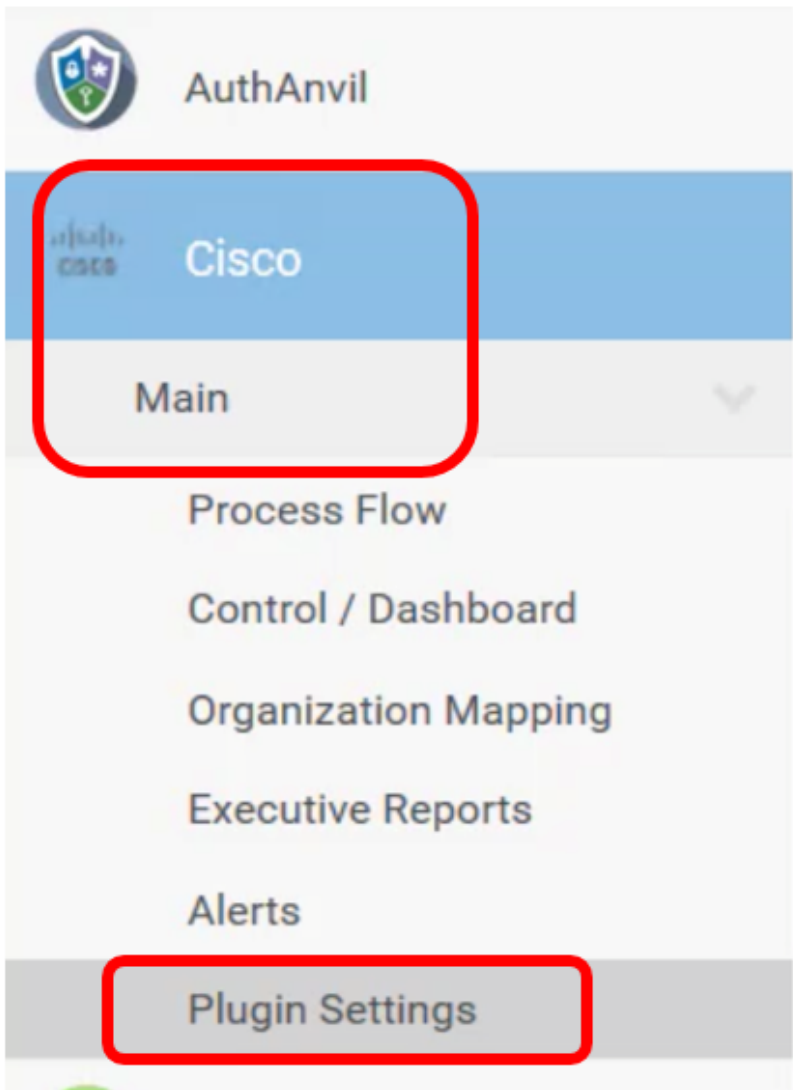
SIGN IN

Remember Me

[Forgot Password?](#)

Hinweis: In diesem Beispiel wird *kaseya* als Benutzername verwendet.

Schritt 3: Wählen Sie im Navigationsbereich **Cisco > Main > Plugin Settings** aus.



Schritt 4: Geben Sie im Fenster Plugin Settings (Plugin-Einstellungen) den Benutzernamen und das Passwort Ihres FindIT Network Managers in die entsprechenden Felder ein.

Plugin Settings

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

Schritt 5: Geben Sie die IP-Adresse Ihres FindIT Network Manager in das Feld ein.

Plugin Settings

Username ⓘ

Password ⓘ

FindIT Network
Manager ⓘ

Test

Hinweis: In diesem Beispiel wird 10.0.0.122 verwendet.

Schritt 6: Klicken Sie auf die Schaltfläche **Test**, um die von Ihnen eingegebenen Anmeldeinformationen und die Verbindung mit dem FindIT Network Manager zu testen.

Plugin Settings

Username ⓘ

Password ⓘ

FindIT Network
Manager ⓘ

Test

Schritt 7: Klicken Sie auf die Schaltfläche **Speichern**, sobald die *Anmeldeinformationen korrekt sind!* wird angezeigt.

Save Settings

✓ Credentials are correct!

Cancel

Save

Schritt 8: Klicken Sie auf **Fertig**, wenn die *Anmeldeinformationen aktualisiert wurden!* wird angezeigt.

Save Settings

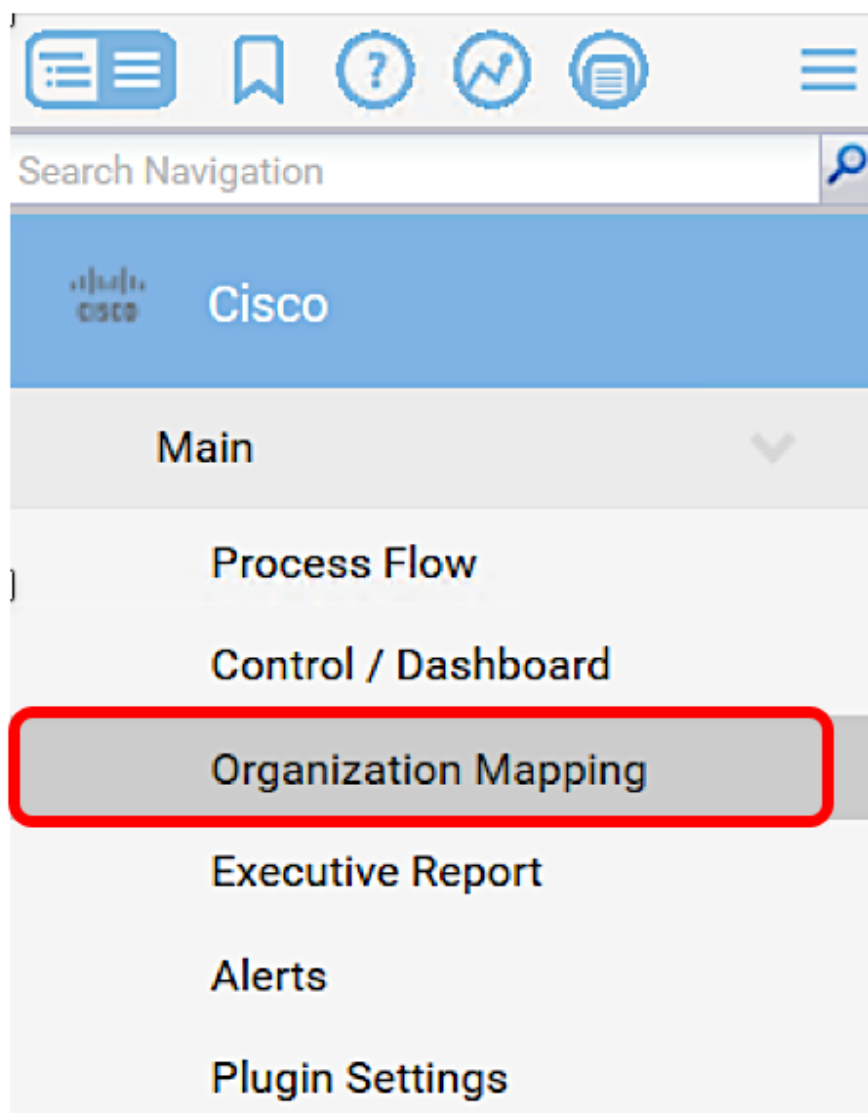
×

✓ Credentials updated!

Done

Organisationszuordnung

Schritt 9: Wählen Sie in der Navigationsleiste die Option **Organization Mapping** (Organisationszuordnung).



Hinweis: Die Seite zeigt dann die Sites an, die der FindIT Manager im Netzwerk im Tabellenformat sehen kann. Die Registerkarten oben in der Tabelle enthalten außerdem folgende Informationen:

- Die nicht zugeordnete Anzahl zeigt die Anzahl der Standorte, die vom FindIT Manager erkannt werden, aber noch keiner Kaseya-Organisation oder -Gruppe zugeordnet sind.

- Mapped zeigt die Anzahl der Sites, die einer Kaseya-Organisation oder -Gruppe zugeordnet sind.
- Ignoriert zeigt die Anzahl der Standorte, die vom FindIT Manager erkannt werden, aber bei zukünftigen Zuordnungsüberlegungen für eine Kaseya-Organisation oder -Gruppe ignoriert werden. Sie können die Website wieder zur Registerkarte Nicht zugeordnet verschieben, indem Sie auf Ignorieren klicken.
- Alle zeigt die Gesamtzahl der Standorte an, die vom FindIT Manager erkannt werden, unabhängig von ihrem Zuordnungsstatus.

In diesem Beispiel wird nur eine als Lokale Probe bezeichnete Site angezeigt, die als nicht zugeordnet gekennzeichnet ist.

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

Schritt 10: Klicken Sie auf das Dropdown-Menü unter Kaseya Org/Group, um eine geeignete Organisation oder Gruppe auszuwählen. Auf diese Weise können Netzwerkgeräte nach Organisation oder Gruppe gefiltert und durchsucht werden, und Kaseya-Funktionen werden der richtigen Organisation zugeordnet.

FindIT Site Name	Kaseya Org/Group	Kaseya Network Name
Local Probe	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> kserver <ul style="list-style-type: none"> <li style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">kserver <li style="padding: 2px;">kserver.root <li style="padding: 2px;">myOrg <li style="padding: 2px;">myOrg.root <li style="padding: 2px;">unnamed <li style="padding: 2px;">unnamed.root </div>	FindIT - Local Probe

Hinweis: In diesem Beispiel wird kserver ausgewählt.

Schritt 11: Scrollen Sie nach rechts, um weitere Elemente auf dieser Seite anzuzeigen und zu konfigurieren. Folgende Informationen werden ebenfalls angezeigt:

- Kaseya Network Name (Kaseya-Netzwerkname) - Dies ist der Netzwerkname, der von der FindIT Network Probe-Website im FindIT Network Manager abgerufen wird, die Kaseya erkennen konnte.
- Kaseya Network Probe - Dieses System im Netzwerk verfügt über einen Kaseya-Agenten, der Kaseya Discovery durchführen kann.
- Scan Recurrence (Wiederholung scannen): Diese Funktion gibt die Häufigkeit des Netzwerkscans in Abhängigkeit von der Konfiguration der Kaseya Network Probe an. Wenn Kaseya Network Probe nicht konfiguriert ist, muss diese Einstellung nicht

konfiguriert werden.

- Scan Date (Prüfdatum): Gibt das Datum der Netzwerkprüfung an, die auf der Konfiguration der Kaseya Network Probe basiert. Wenn Kaseya Network Probe nicht konfiguriert ist, muss diese Einstellung nicht konfiguriert werden.

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

Schritt 12: Scrollen Sie nach rechts, und klicken Sie auf die Schaltfläche.

Sie haben nun die Site Local Probe FindIT der Kaseya-Organisation des Servers erfolgreich zugeordnet.

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

Hinweis: Klicken Sie auf das entfernt die FindIT-Site von der Zuordnungsübersicht in der Zukunft. Die Site wird dann in die Registerkarte Ignoriert (Ignoriert) eingefügt.

Sehen Sie sich ein Video zu diesem Artikel an..

[Klicken Sie hier, um weitere Tech Talks von Cisco anzuzeigen.](#)