

# Cisco FindIT Kaseya插件上的组织映射

## 简介

组织映射是安装Cisco FindIT Kaseya插件后将FindIT Network Manager站点映射到Kaseya组织或组所需的步骤。这使管理员能够通过Kaseya虚拟系统管理员(VSA)的基于Web的实用程序轻松管理设备并执行操作。

在此场景中，检测到名为Local Probe的未映射FindIT站点，并将其映射到kserver Kaseya组。

## 目标

本文旨在向您展示如何在Cisco FindIT Kaseya插件上执行组织映射。

## 适用设备

- 思科FindIT网络管理器
- 思科FindIT网络探测

## 软件版本

- 1.1

## 先决条件

在配置组织映射之前，请验证插件设置是否已配置。这可确保插件和FindIT Manager之间的连接可以建立。

它还使FindIT站点能够出现并出现在映射到Kaseya组织的列表中。

要配置插件设置，请执行以下步骤：

步骤1.启动Web浏览器，在地址栏上输入Kaseya VSA服务器的IP地址，然后单击**Enter**。



**注意：**在本例中，使用的IP地址为10.10.0.1

步骤2.在提供的“用户名”和“密码”字段中输入您的Kaseya帐户登录凭据，然后单击**登录**。



Username

kaseya

Password

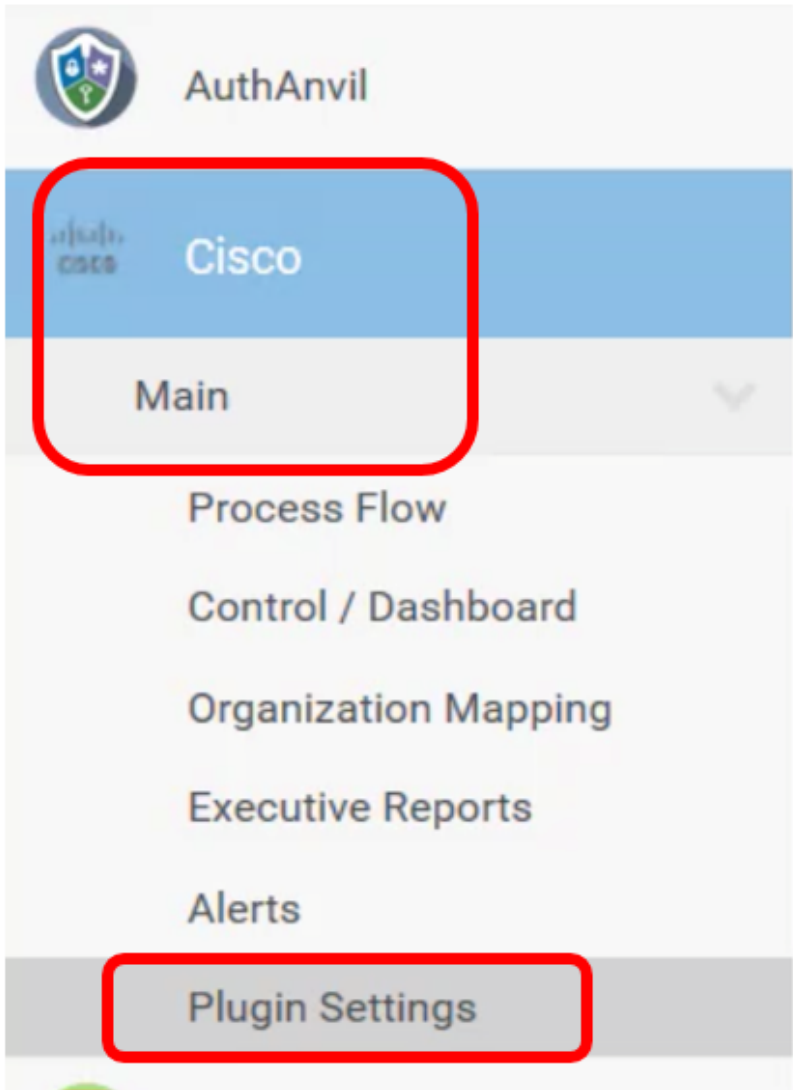
**SIGN IN**

Remember Me

[Forgot Password?](#)

**注意：**在本例中，*kaseya*用作用户名。

步骤3.在导航窗格中选择Cisco > Main > Plugin Settings。



步骤4.在“插件设置”窗口中，在FindIT Network Manager的“用户名”和“密码”字段中分别输入。

## Plugin Settings

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

步骤5.在提供的字段中输入FindIT Network Manager的IP地址。

# Plugin Settings

Username ⓘ

Password ⓘ

FindIT Network  
Manager ⓘ

Test

注意：在本例中，使用10.0.0.122。

步骤6.单击Test按钮以测试您输入的登录凭据及其与FindIT Network Manager的连接。

# Plugin Settings

Username ⓘ

Password ⓘ

FindIT Network  
Manager ⓘ

Test

步骤7.一旦凭据正确,单击“保存”按钮！消息。

## Save Settings

✓ Credentials are correct!

Cancel

Save

步骤8.更新凭据时单击完成！消息。

Save Settings

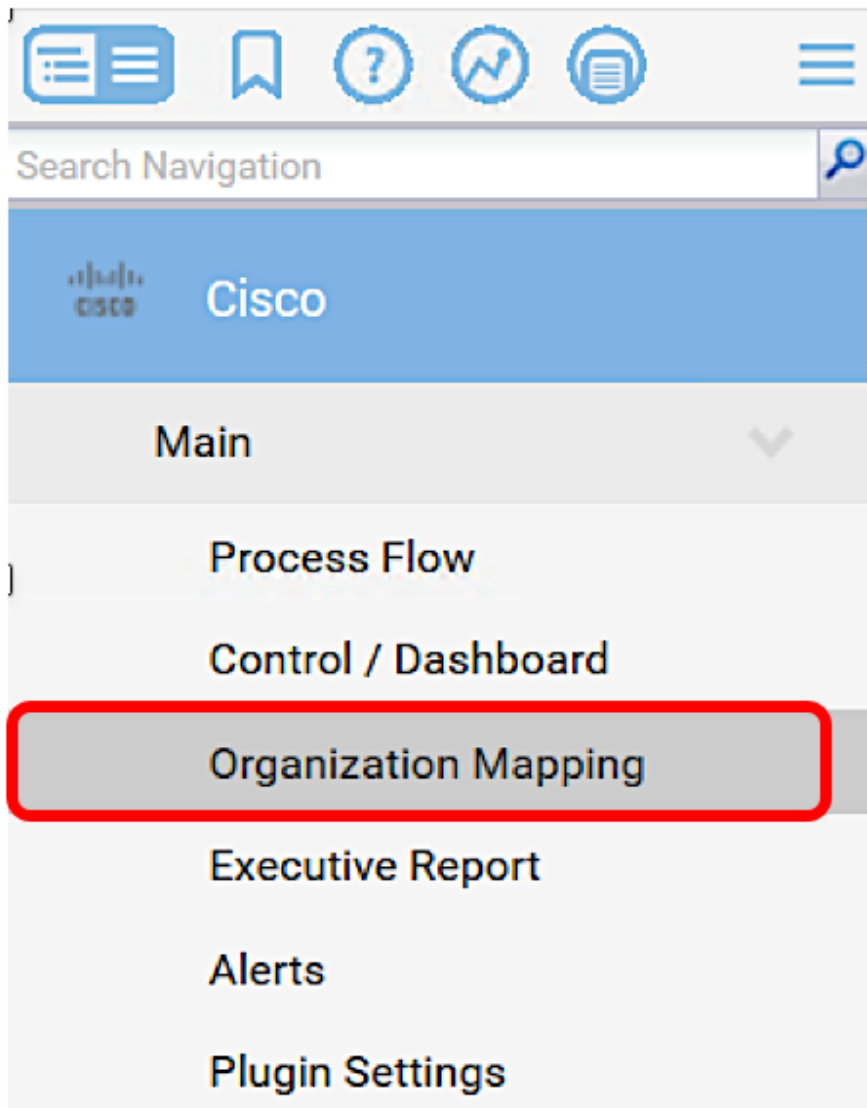
×

✓ Credentials updated!

Done

## 组织映射

步骤9.在“导航面板”中，选择“组织映射”。



**注意：**然后，该页面将以表格格式显示您的FindIT经理在网络中可以看到的站点。表顶部的选项卡还显示以下信息：

- 未映射显示FindIT管理器检测到但尚未映射到任何Kaseya组织或组的站点数。
- 映射显示映射到Kaseya组织或组的站点数。
- Ignored显示FindIT Manager检测到但仅忽略的站点数，以便将来考虑将其映射到任何

Kaseya组织或组。单击取消忽略可将站点移回未映射选项卡。

- 所有显示FindIT管理器检测到的站点总数，无论其映射状态如何。

在本示例中，只显示一个名为Local Probe的站点，并标记为未映射。

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	2017-10-02T10:44:38

步骤10. 点击Kaseya Org/Group下的下拉菜单以选择适当的组织或组。这将允许按组织或组过滤和搜索网络设备，并且Kaseya功能将正确关联到正确的组织。

FindIT Site Name	Kaseya Org/Group	Kaseya Network Name
Local Probe	<ul style="list-style-type: none"><li>kserver</li><li>kserver.root</li><li>myOrg</li><li>myOrg.root</li><li>unnamed</li><li>unnamed.root</li></ul>	FindIT - Local Probe

**注意：**在本例中，选择kserver。

步骤11. 滚动到右侧，查看并配置此页中的更多项目。还显示以下信息：

- Kaseya Network Name — 这是从FindIT网络探测站点获取的网络名称，该站点连接到Kaseya能够检测的FindIT网络管理器。
- Kaseya Network Probe — 这是网络上具有可执行Kaseya发现的Kaseya代理的系统。
- Scan Recurrence — 根据Kaseya网络探测器的配置指定网络扫描的频率。如果未配置Kaseya网络探测，则无需配置此设置。
- Scan Date — 根据Kaseya网络探测器的配置指定网络扫描的日期。如果未配置Kaseya网络探测，则无需配置此设置。

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

步骤12. 滚动到右侧并单击按钮。

您现在已成功将本地探测查找IT站点映射到kserver Kaseya组织。

## 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

**注意：**单击 **Ignore** 按钮将FindIT站点从将来的映射考虑中删除。然后，该站点将放在“忽略”选项卡中。

## 查看与本文相关的视频.....

[单击此处查看思科提供的其他技术讲座](#)