

使用Cisco FindIT Kaseya插件

目标

本文旨在提供有关Cisco FindIT Kaseya插件上不同页面的用途的信息。

适用设备 | 软件版本

思科FindIT网络管理器 — 1.1

思科FindIT网络探测 — 1.1

简介

Cisco FindIT Kaseya插件是安装在Kaseya虚拟系统管理员(VSA)上的模块。它将Cisco FindIT Network Manager与Kaseya VSA紧密集成，允许对网络进行集中管理。该插件允许访问FindIT的强大管理功能，包括操作管理、控制面板、设备发现、网络拓扑、远程设备管理、可操作警报和事件历史记录。

Cisco FindIT Kaseya插件符合Kaseya内部VSA版本9.3和9.4的所有第三方集成要求。

使用Cisco FindIT Kaseya插件

访问插件

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，然后按Enter。



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

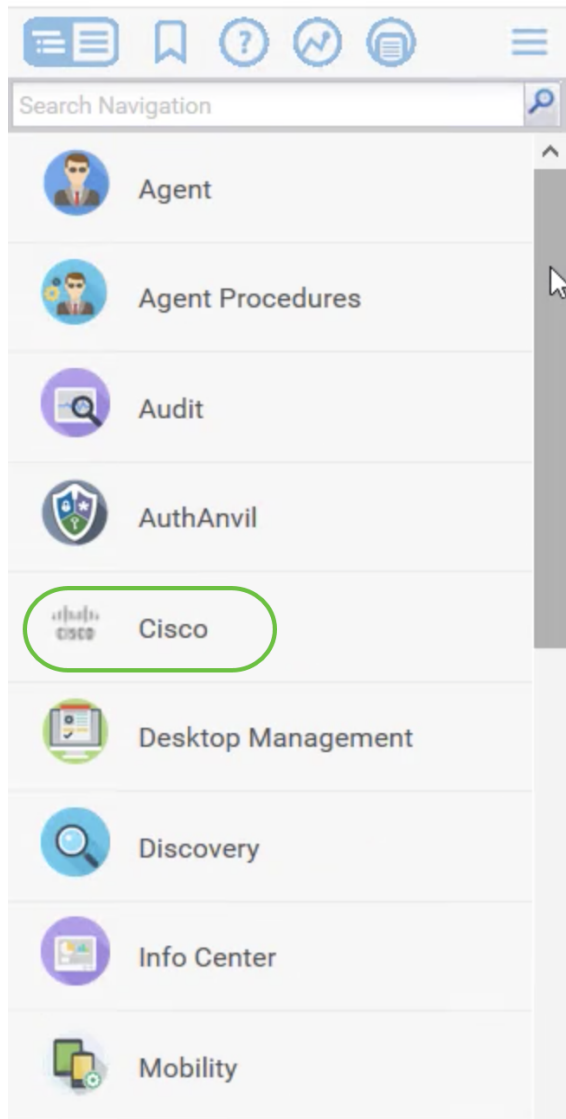
SIGN IN

Remember Me [Forgot Password?](#)

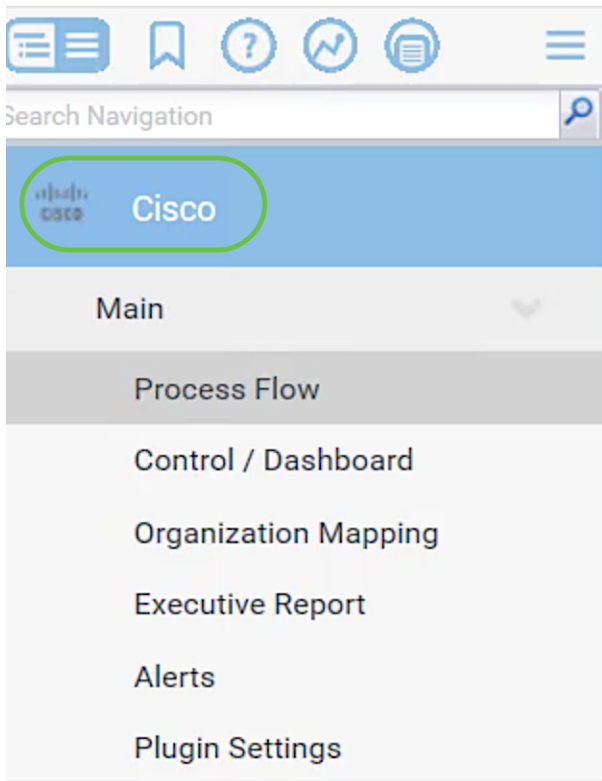
在本例中，kaseya用作用户名。

使用Cisco FindIT Kaseya插件

登录Kaseya基于Web的实用程序后，您将在导航面板中看到指向Kaseya不同配置页面的磁贴。



单击Cisco磁贴后，将显示指向插件配置页面的树视图。



- [流程](#)
- [控制/控制面板](#)
- [组织映射](#)
- [执行报告](#)
- [风险通告](#)
- [插件设置](#)

流程

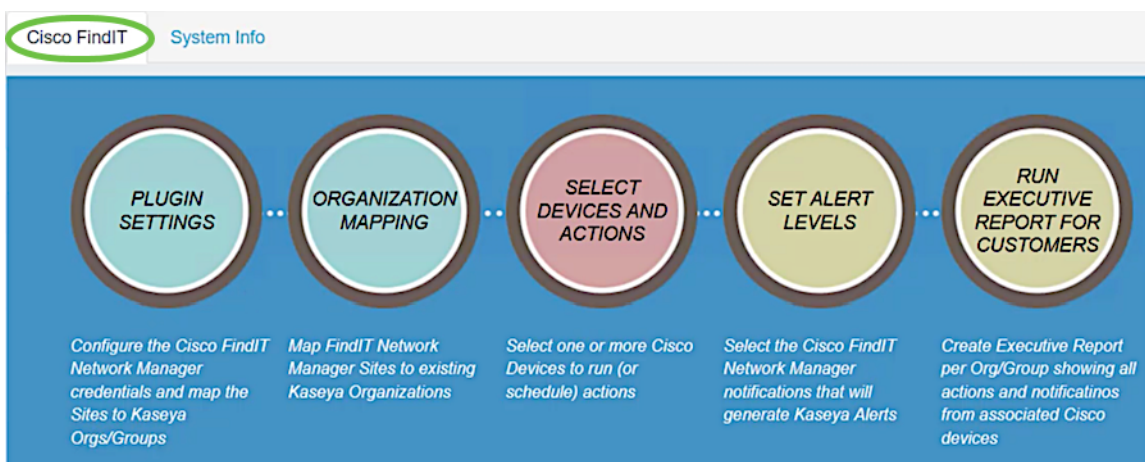
这包含以下两个选项卡：

1. Cisco FindIT — 此选项卡具有配置插件所要执行的步骤的基本指南，其中每个项目链接到功能的主页。步骤分为三类：

必需步骤 — 插件设置和组织映射是所需的链接步骤，必须在插件的初始配置或重新安装时执行。单击这些步骤后，您将分别进入“插件设置”页和“组织映射”页。在转到“组织映射”之前，必须先完成插件设置以配置FindIT凭证。

措施项 — 选择设备和措施是链接的步骤，它不是必需的，但对使用插件非常有益。单击此步骤后，您将进入“控制/仪表盘”页。

可选步骤 — 为客户设置预警级别和运行执行报告是建议的链接步骤，但插件配置中不需要这些步骤。单击这些步骤后，您将进入“预警”页和“执行报告”页。



2.系统信息 — 此选项卡显示FindIT插件版本。



控制/控制面板

此页面类似于FindIT 1.1探测器上的DISCOVERY - INVENTORY视图。您可以选择一个或多个站点的FindIT Network Probe，并显示网络中所有或已过滤的设备列表及其信息，如状态、主机名、设备类型、IP地址、型号、MAC地址、序列号、当前固件、可用固件、网络和操作。这些操作（可以安排）包括更新固件、保存和备份配置、删除设备以及重新启动。要了解更多信息，请参阅文章“[通过Cisco FindIT Kaseya插件上的控制面板页面管理设备](#)”。

The screenshot shows the 'FindIT Control / Dashboard' interface. It includes a table of devices with the following columns: Status, Hostname, Device Type, IP Address, Model, MAC Address, Serial Number, and Current Firmware. The table contains 9 rows of device information.

Status	Hostname	Device Type	IP Address	Model	MAC Address	Serial Number	Current Firmware
<input type="checkbox"/>	switchbcd9de	Switch	10.2.0.211	SF550X-24	00:AF:1F:BC:D6:DE	PSZ2004199M	2.3.5.46
<input type="checkbox"/>	switche70448(unit 3)	Switch	10.2.0.175	SG550X-24	40:A6:E8:E6:B7:2C	DNI20010AX5	2.3.5.46
<input type="checkbox"/>	wap581a	WAP	10.2.0.134	WAP581	00:EB:D5:60:0A:60	DNI2044A00G	1.0.0.3
<input type="checkbox"/>	switche70448(unit 1)	Switch		SG550X-48MP	40:A6:E8:E7:0D:48	DNI200307ZX	2.3.5.46
<input type="checkbox"/>	wapfe8a20	WAP	10.2.0.156	WAP551	68:86:A7:FE:8A:20	DNI1711A01E	1.2.1.5
<input type="checkbox"/>	SEP9C57ADD3756E	IpPhone	10.2.0.250		9C:57:AD:D3:75:6E		slp78xx.11-0-0MP...
<input type="checkbox"/>	findit-epicosity	Host	10.2.0.97		00:15:5D:00:14:5C		
<input type="checkbox"/>	switche70448(unit 2)	Switch	10.2.0.161	SG550X-48MP	40:A6:E8:E7:14:1D	DNI2003080W	2.3.5.46
<input type="checkbox"/>	lab	Router	10.2.0.1	RV345	EC:8D:1D:44:71:7D	PSZ20511JRN	1.0.01.16

单击主机名将在新选项卡中打开设备的登录页。请确保允许在浏览器中弹出窗口。

组织映射

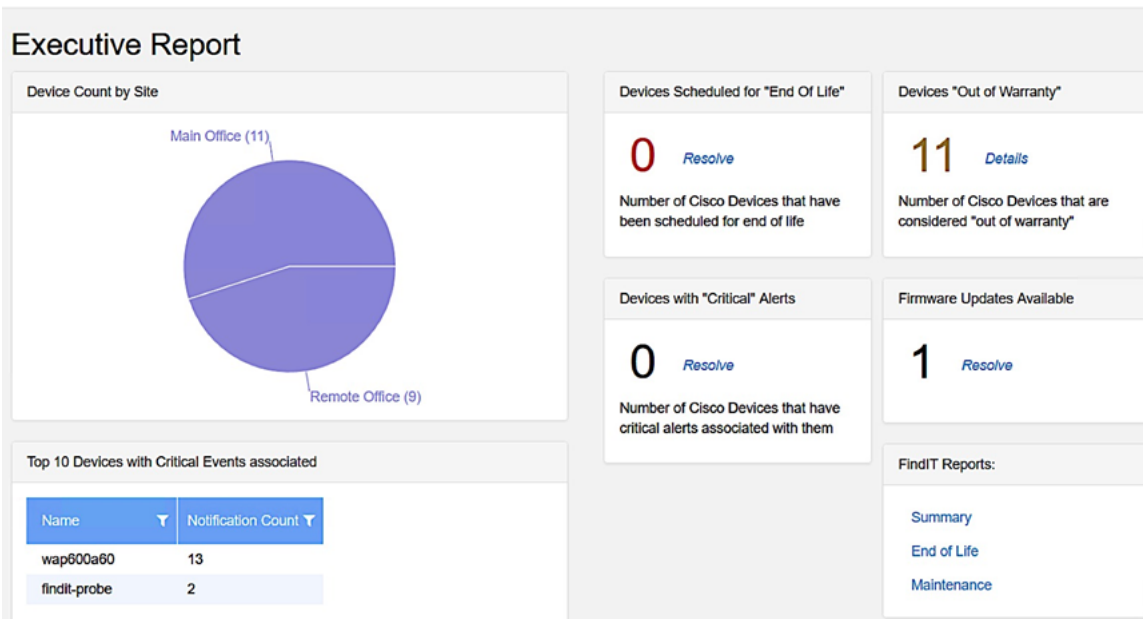
这是将FindIT Network Manager站点映射到现有Kaseya Organization/Groups的页面。如果没有映射的FindIT站点，则“控制/控制面板”(Control/Dashboard)页面将无法填充设备列表。有关详细信息，请查看Cisco FindIT Kaseya插件上的“[组织映射](#)”文章。

The screenshot shows the 'Organization Mapping' interface. It includes a table with the following columns: FindIT Site Name, Kaseya Org/Group, Kaseya Network Name, Kaseya Network Probe, Scan Recurrence, and Scan Date. The table contains 2 rows of mapping information.

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

执行报告

此页面允许您按组织或组创建报告，显示来自关联思科设备的所有操作和通知。这将在新选项卡中打开，并显示FindIT 1.1 Manager中网络设备当前生命周期状态的特定报告。有关详细信息，请查看有关Cisco FindIT Kaseya插件的[“运行执行报告”的文章](#)。



风险通告

此页面允许您创建使用FindIT事件作为触发器来生成标准Kaseya警报的规则，例如发出警报、创建票证、运行脚本或发送电子邮件(ATSE)。要了解详细信息，请参阅以下有关在[Cisco FindIT Kaseya插件上设置警报级别的创建规则的文章](#)。

Create Rule ✕

Name Ⓢ

Required

Description ⓘ

For Events:

Event Type

Event Severity

Include higher

Matching nodes:

Node

Network

Node Type

Raise action:

Ticket

Script

Email

Alarm

Agent Procedure

Agent

Email Address



Raise操作部分在范围边界之外，因为项目与插件外的功能相关，因此在Kaseya VSA中。

插件设置

此页面允许您配置插件以在Kaseya和FindIT Network Manager之间建立连接。您需要指定FindIT Network Manager的用户名、密码和IP地址或主机名，然后单击“测试”按钮来测试这些凭据。

Plugin Settings

Username ⓘ 1

Password ⓘ 2

FindIT Network Manager ⓘ 3

4

您现在已探索了Cisco FindIT Kaseya插件上页面的不同用途。