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**。

 \leftrightarrow \times (i) 10.10.0.1

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 _I	
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。

Auth	Anvil
cisto Cisto	20
Main	~
Proc	cess Flow
Con	trol / Dashboard
Orga	anization Mapping
Exec	cutive Reports
Aler	ts
Plug	gin 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

Username 😧	cisco
Password @	•••••

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

Plugin Setting	gs
Username 🚱	cisco
Password 🚱	••••••
FindIT Network Manager 🕢	https:// 10.0.0.122
	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 Settir	ngs		
Username 😧	cisco		
Password 0	•••••		
FindIT Network Manager 🚱	https://	10.0.0.122	
			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	>	Ç
✓ Credentials updated!		
	Done	

组织映射

步骤9.在"导航面板"中,选择"组**织映射"**。

		≡
Search Na	vigation	P
រៀនៀត CISCO	Cisco	
М	lain	
]	Process Flow	
	Control / Dashboard	
	Organization Mapping	
	Executive Report	
	Alerts	
	Plugin Settings	

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。

Organization	Mapping				
Un-mapped (1) Mapp	ed (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	daily weekly monthly	2017-10-0211
			4		

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	kserver	FindIT - Local Probe
	kserver	
	kserver.root	
	myOrg	
	myOrg.root	
	unnamed	
	unnamed.root	

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。

钮。

Kaseya Network Name	Kaseya Network Probe	Scan Recurrence	Scan Date
FindIT - Local Probe	No available probes for this group	● daily ○ weekly ○ monthly	2017-10-02T10:44:38



步骤12.滚动到右侧并单击按

您现在已成功将本地探测查找IT站点映射到kserver Kaseya组织。

Organiza	tion N	lapping					
Un-mapped (0)	Mapped () Ignored (0)	All (1)				
FindIT Site Name	Ka	eya Org/Group			Kaseya Network Name	Kaseya Network Probe	Scan Recurrence
Local Probe		server		~	FindIT - Local Probe	No available probes for this group	

Ignore

注意:单击 "忽略"选项卡中。 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

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