通過Cisco FindIT Kaseya外掛上的控制控制面板 頁面管理裝置

簡介

Cisco FindIT Kaseya外掛是安裝在Kaseya虛擬系統管理員(VSA)上的模組。 它將Cisco FindIT Network Manager與Kaseya VSA緊密整合,從而實現了網路的集中管理。該外掛允許 訪問FindIT的強大管理功能,包括操作管理、控制面板、裝置發現、網路拓撲、遠端裝置管理、可操作警報和事件歷史記錄。

基於Web的實用程式上的Control / Dashboard(控制/儀表板)頁面與FindIT 1.1 Probe(FindIT 1.1探測)上的DISCOVERY - INVENTORY(發現 — 庫存)檢視類似。您可 以選擇FindIT網路探測的一個或多個站點,並顯示網路中所有或經過過濾的裝置清單以及可以 採取的資訊和操作。這些可以計畫的操作包括更新韌體、儲存和備份配置、刪除裝置以及重新 啟動。

附註:下面的FindIT Control / Dashboard視窗的影象比螢幕更寬。您需要向右滾動才能看到控 制元件/控制面板的整個螢幕。

Device Type	FindIT Site	
- All Devices -	Local Probe	\sim

FindIT Control / Dashboard

12	Schedule Acti	ons 🛃 Update Firm	nware (0 of 0)	Save Running (Configurations (0 of	0) 💼 Delete Device	e (0 of 0) 1 Bad	kup Configurations (0 of 0)		
Reboot Action (0 of 0)										
	Status	Hostname	▼ Device Type	IP Address T	Model T	MAC Address	Serial Number T	Current Firmware		
]	☑ SG350-28MP	Switch	10.0.0.100	SG350-28MP	0C:F5:A4:23:B1:CC	DNI200405NR	2.2.8.4		
]	SIPCCEF485DA49A	IP Phone	10.0.0.124		CC:EF:48:5D:A4:9A		7.6.1		
]	SEP9C57ADD3755C	IP Phone	10.0.0.109		9C:57:AD:D3:75:5C		sip78xx.11-0-1MPP-477		
]	🖾 wap2e0020	WAP	10.0.0.103	WAP571	18:8B:45:2E:00:20	PSZ19231VUC	1.0.1.10		
] 🚥	🖾 wap5e10e0	WAP	10.0.0.105	WAP125	00:EB:D5:5E:10:E0	DNI2115A07B	1.0.0.4		
]	SEP00CCFC99E55C	IP Phone	10.0.0.126		00:CC:FC:99:E5:5C		sip8845_65.11-1-0MPP-223dev.loads		
] 😗	C RV325	Router	10.0.0.1	RV325	B0:AA:77:7F:75:C0	NKS19130028	v1.4.2.15		

MAC Address	T	Serial Number	T	Current Firmware	T	Firmware Available T	Network			
0C:F5:A4:23:B1:CC		DNI200405NR		2.2.8.4		2.3.0.130	C* Local Probe	÷	8	Û
CC:EF:48:5D:A4:9A				7.6.1			C Local Probe	*	8	Û
9C:57:AD:D3:75:5C				sip78xx.11-0-1MPP-477			C Local Probe	*	B	Û
18:8B:45:2E:00:20		PSZ19231VUC		1.0.1.10			C Local Probe	*	B	Û
00:EB:D5:5E:10:E0		DNI2115A07B		1.0.0.4			C Local Probe	*	B	Û
00:CC:FC:99:E5:5C				sip8845_65.11-1-0MPP-223dev.loads			C Local Probe	*	8	Û
B0:AA:77:7F:75:C0		NKS19130028		v1.4.2.15			C Local Probe	*	8	Û

在此場景中,需要訪問網路上特定裝置的基於Web的實用程式,以及與該裝置關聯的探測站點

目標

本文旨在展示如何通過Cisco FindIT Kaseya外掛上的Control/Dashboard頁面管理裝置。

適用裝置

- Cisco FindIT網路管理員
- Cisco FindIT網路探測

軟體版本

• 1.1

o

通過Control/Dashboard頁面管理裝置

步驟1.啟動Web瀏覽器,在位址列中輸入您的Kaseya VSA伺服器的IP地址,然後按一下Enter

 \leftrightarrow \rightarrow imes \odot 10.10.0.1

附註:在本示例中,使用的IP地址為10.10.0.1

步驟2.在提供的Username和Password欄位中輸入您的Kaseya帳戶登入憑據,然後按一下 SIGN IN。

Username	
kaseya _I	
Password	
SIGN IN	
Remember Me	Forgot Password?

附註:在本示例中,Kaseya用作使用者名稱。

步驟3.在導航窗格中選擇Cisco > Main > Control / Dashboard。



步驟4.點選裝置型別下拉選單,將裝置清單篩選為要管理的裝置型別。



附註:在本範例中,*Switch*被選取。這將過濾表檢視,並且只顯示網路中的所有交換機裝置。 在此表中,將顯示交換機的所有資訊,如交換機在網路中的當前狀態、主機名、裝置型別、 IP地址、確切型號、MAC地址、序列號、當前韌體版本、可用韌體版本(如果有)、交換機 所屬的FindIT網路站點,以及可以為特定裝置執行的操作。 步驟5.(可選)點選FindIT站點下拉選單以過濾特定FindIT站點中的裝置。

FindIT Site	
Local Probe	~
Local Probe	

附註:在本示例中,選擇了名為Local Probe的FindIT站點。

步驟6.選中所選裝置之前的覈取方塊。然後,您可以對所選裝置執行操作,例如訪問其基於 Web的實用程式或其所屬的FindIT探測站點。您還可以更新韌體、儲存和備份配置、刪除或重 新啟動裝置。

FindIT Control / Dashboard

m s	chedule Acti	ons 🛓 Update F	Firmware (1 of 1)		Save Running Config	gurations (1 of 1)	Delete Device (0	of 1) 3 Backup Cc	
▲	Reboot Action (1 of 1)								
	Status	Hostname	▼ Address	т	Serial Number T	Current Firmware	τ	Firmware Available T	
	88	C SG350-28MP	5:A4:23:B1:C	С	DNI200405NR	2.2.8.4		2.3.0.130	

附註:在此示例中,SG350-28MP被選中。

步驟7.按一下已選擇訪問其基於Web的實用程式的交換機的主機名。

FindIT Control / Dashboard										
Image: Schedule Actions Lupdate Firmware (1 of 1) Image: Schedule Actions Lupdate Firmware (1 of 1) Image: Schedule Action (1 of 1) Image: Schedule Action (1 of 1)										
	Status	Hostname	T Device Type	IP Address T	Model T	MAC Address				
	8	C SG350-28MP	Switch	10.0.0.100	SG350-28MP	0C:F5:A4:23:B1:CC				

然後您將重定向到交換機的基於Web的實用程式的登入頁。

ululu Switch	
CISCO	Application: Switch Management
	Username:
	Password:
	Language: English 💙
	Log In

步驟8.要訪問管理交換機的探測器,請返回Kaseya UI,然後按一下Network下的探測器。

FindIT Control / Dashboard											
titik s ▲	Schedule Actions Lpdate Firmware (1 of 1) Reboot Action (1 of 1)										
	Status	Hostname	Device Type	IP Address T	Model T	MAC Address T					
	8	C \$G350-28MP	Switch	10.0.0.100	SG350-28MP	0C:F5:A4:23:B1:CC					

附註:在本示例中,裝置位於Local Probe下。

然後,您將進入探測器**自**身的基於Web的實用程式。



現在,您已通過訪問基於Web的實用程式和FindIT Probe站點,通過「控制/儀表板」頁成功 管理網路上的裝置。