Gestisci un dispositivo tramite la pagina Control Dashboard sul plug-in Cisco FindIT Kaseya

Introduzione

Il plug-in Cisco FindIT Kaseya è un modulo che viene installato sul server Kaseya Virtual System Administrator (VSA). Integra perfettamente Cisco FindIT Network Manager con Kaseya VSA, consentendo la gestione centralizzata della rete. Il plug-in consente di accedere alle potenti funzionalità di gestione di FindIT, tra cui gestione delle azioni, dashboard, rilevamento dei dispositivi, topologia di rete, gestione remota dei dispositivi, avvisi attivabili e cronologia degli eventi.

La pagina Control / Dashboard dell'utility basata sul Web è simile alla vista di DISCOVERY - INVENTORY sulla sonda FindIT 1.1. È possibile selezionare uno o più siti di FindIT Network Probe e visualizzare tutti i dispositivi della rete o un elenco filtrato insieme alle informazioni e alle azioni che è possibile eseguire. Tali azioni, che possono essere pianificate, includono l'aggiornamento del firmware, il salvataggio e il backup delle configurazioni, l'eliminazione di un dispositivo e il riavvio.

Nota: L'immagine della finestra di FindIT Control / Dashboard sottostante è più larga dello schermo. È necessario scorrere verso destra per visualizzare l'intera schermata di Control / Dashboard.

Device type Third Tote	Туре
- All Devices -	Devices -

R ∰s	chedule Acti	ons 🛃 Update Firmwa	are (0 of 0)	Save Running (Configurations (0 of	0) 💼 Delete Device	e (0 of 0) 1 Bac	skup Configurations (0 of 0)	
▲ Reboot Action (0 of 0)									
	Status	Hostname T	Device Type	IP Address T	Model T	MAC Address	Serial Number T	Current Firmware	
	88	C 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	
	urun	C wap2e0020	WAP	10.0.0.103	WAP571	18:8B:45:2E:00:20	PSZ19231VUC	1.0.1.10	
	2002	C 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.load	
		C RV325	Router	10.0.0.1	RV325	B0:AA:77:7F:75:C0	NKS19130028	v1.4.2.15	

FindIT Control / Dashboard

MAC Address	۲	Serial Number	T	Current Firmware	۲	Firmware Available T	Network			
0C:F5:A4:23:B1:CC		DNI200405NR		2.2.8.4		2.3.0.130	C Local Probe	Ŧ	B	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	<u>*</u>	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	*		Û
B0:AA:77:7F:75:C0		NKS19130028		v1.4.2.15			C Local Probe	¥	8	Û

In questo scenario, è necessario accedere all'utilità basata sul Web di un dispositivo specifico della rete e al sito di verifica a cui il dispositivo è associato.

Obiettivo

Questo articolo ha lo scopo di mostrare come gestire un dispositivo tramite la pagina Control / Dashboard sul Cisco FindIT Kaseya Plugin.

Dispositivi interessati

- Cisco FindIT Network Manager
- Cisco FindIT Network Probe

Versione del software

• 1.1

Gestione di un dispositivo mediante la pagina Controllo/Dashboard

Passaggio 1. Avviare un browser Web e immettere l'indirizzo IP del server VSA Kaseya sulla barra degli indirizzi, quindi fare clic su **Enter** (Invio).

 \leftrightarrow \times (i) 10.10.0.1

Nota: Nell'esempio, l'indirizzo IP utilizzato è 10.10.0.1

Passaggio 2. Immettere le credenziali di accesso dell'account Kaseya nei campi *Nome utente* e *Password* forniti, quindi fare clic su **ACCEDI**.

Username		
kaseya 👔		
Password		
	SIGN IN	
Remember Me		Forgot Password?

Nota: Nell'esempio, il nome utente è kaseya.

Passaggio 3. Scegliere **Cisco > Principale > Controllo / Dashboard** nel riquadro di navigazione.



Passaggio 4. Fare clic sul menu a discesa del tipo di dispositivo per filtrare l'elenco dei dispositivi in base al tipo di dispositivo che si desidera gestire.

Device Type	
- All Devices -	~
- All Devices -	
Switch	
Router	
WAP	
IP Phone	
IP Camera	
NAS	

Nota: Nell'esempio viene scelto *Switch*. In questo modo viene filtrata la tabella e vengono mostrati solo tutti i dispositivi di commutazione presenti nella rete. In questa tabella vengono visualizzate tutte le informazioni sullo switch, tra cui lo stato corrente della rete, il nome host,

il tipo di dispositivo, l'indirizzo IP, il numero di modello esatto, l'indirizzo MAC, il numero di serie, la versione corrente del firmware, l'eventuale versione disponibile, il sito di rete FindIT a cui appartiene lo switch e le azioni che è possibile eseguire per il dispositivo specifico.

Passaggio 5. (Facoltativo) Fare clic sul menu a discesa del sito FindIT per filtrare i dispositivi in un sito FindIT specifico.



Nota: In questo esempio, viene scelto il sito FindIT denominato Local Probe.

Passaggio 6. Selezionare la casella di controllo prima del dispositivo selezionato. Sarà quindi possibile eseguire azioni per il dispositivo selezionato, ad esempio accedere alla relativa utilità basata sul Web o al sito FindIT Probe a cui appartiene. È inoltre possibile aggiornare il firmware, salvare ed eseguire il backup delle configurazioni, eliminare o riavviare il dispositivo.

FindIT Control / Dashboard

m s	chedule Acti	ons 🛓 Upda	ate Firmware (1 of 1)		Save Running Config	gurations (1 of 1)	Delete Device (0	of 1) a Backup Cc
▲	Reboot Acti	on (1 of 1)						
	Status	Hostname	T Address	т	Serial Number T	Current Firmware	т	Firmware Available T
	8	C SG350-28MP	5:A4:23:B1:0	C	DNI200405NR	2.2.8.4		2.3.0.130

Nota: Nell'esempio, viene controllato SG350-28MP.

Passaggio 7. Fare clic sul nome host dello switch scelto per accedere alla relativa utility basata sul Web.

FindIT Control / Dashboard										
titica de la constante de la										
	Status	Hostname	T Device Type	IP Address T	Model T	MAC Address				
		G SG350-28MP	Switch	10.0.0.100	SG350-28MP	0C:F5:A4:23:B1:CC				

L'utente viene quindi reindirizzato alla pagina di accesso dell'utility basata sul Web dello switch.

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

Passaggio 8. Per accedere alla sonda che gestisce lo switch, tornare all'interfaccia utente di Kaseya e fare clic sulla sonda in Rete.

FindIT Control / Dashboard									
	Status	Hostname	T Device Typ	e IP Address	Model T	MAC Address			
	8	C SG350-28MP	Switch	10.0.0.100	SG350-28MP	0C:F5:A4:23:B1:CC			

Nota: Nell'esempio, il dispositivo si trova in Local Probe.

Si passerà quindi all'utilità basata sul Web della sonda stessa.



Èora possibile gestire correttamente un dispositivo in rete accedendo alla sua utility basata

sul Web e al sito FindIT Probe tramite la pagina Control / Dashboard.