Gérer un périphérique via la page Control Dashboard du plug-in Cisco FindIT Kaseya

Introduction

Le plug-in Cisco FindIT Kaseya est un module qui s'installe sur l'administrateur système virtuel (VSA) de Kaseya. Il intègre étroitement le gestionnaire de réseau Cisco FindIT à la VSA Kaseya, ce qui permet une gestion centralisée du réseau. Le plug-in permet d'accéder aux puissantes fonctions de gestion de FindIT, notamment la gestion des actions, les tableaux de bord, la découverte des périphériques, la topologie du réseau, la gestion des périphériques distants, les alertes exploitables et l'historique des événements.

La page Control / Dashboard de l'utilitaire Web est similaire à l'affichage de DISCOVERY -INVENTORY sur FindIT 1.1 Probe. Vous pouvez sélectionner un ou plusieurs sites de FindIT Network Probe et afficher la liste complète ou filtrée des périphériques du réseau, ainsi que leurs informations et actions pouvant être prises. Ces actions, qui peuvent être planifiées, incluent la mise à jour du micrologiciel, l'enregistrement et la sauvegarde des configurations, la suppression d'un périphérique et le redémarrage.

Note: L'image de la fenêtre FindIT Control / Dashboard ci-dessous est plus large que l'écran. Vous devez faire défiler l'écran jusqu'à droite pour voir l'intégralité de l'écran de contrôle / tableau de bord.

Device Type FindIT Site
- All Devices -

l⊋ ∰ s	chedule Acti	ons 🛃 Update Firmwa	are (0 of 0)	Save Running (Configurations (0 of	0) 💼 Delete Device	e (0 of 0) 1 Bac	kup Configurations (0 of 0)	
Reboot Action (0 of 0)									
	Status	Hostname T	Device Type	IP Address T	Model T	MAC Address T	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	
	our	C* wap2e0020	WAP	10.0.0.103	WAP571	18:8B:45:2E:00:20	PSZ19231VUC	1.0.1.10	
	2002	🖓 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	
		☑ RV325	Router	10.0.0.1	RV325	B0:AA:77:7F:75:C0	NKS19130028	v1.4.2.15	

FindIT Control / Dashboard

MAC Address	τ	Serial Number	т	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	Ŧ	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	*	B	Û
B0:AA:77:7F:75:C0		NKS19130028		v1.4.2.15			C Local Probe	Ł	8	Û
									N)

Dans ce scénario, l'utilitaire Web d'un périphérique spécifique sur le réseau doit être accessible, ainsi que le site d'analyse auquel le périphérique est associé.

Objectif

Cet article vise à vous montrer comment gérer un périphérique via la page Contrôle / Tableau de bord du plug-in Cisco FindIT Kaseya.

Périphériques pertinents

- Cisco FindIT Network Manager
- Étude de réseau Cisco FindIT

Version du logiciel

• 1.1

Gérer un périphérique via la page Contrôle/Tableau de bord

Étape 1. Lancez un navigateur Web et entrez l'adresse IP de votre serveur VSA Kaseya dans la barre d'adresses, puis cliquez sur **Enter**.



Note: Dans cet exemple, l'adresse IP utilisée est 10.10.0.1.

Étape 2. Entrez vos informations d'identification de compte Kaseya dans les champs *Username* and *Password* fournis, puis cliquez sur **SIGNER IN**.

Username		
kaseya	I	
Password		
	SIGN IN	
Remembe	er Me	Forgot Password?

Note: Dans cet exemple, kaseya est utilisé comme nom d'utilisateur.

Étape 3. Choisissez Cisco > Main > Control / Dashboard dans le volet de navigation.



Étape 4. Cliquez sur le menu déroulant Type de périphérique pour filtrer la liste des périphériques en fonction du type de périphérique que vous souhaitez gérer.

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

Note: Dans cet exemple, *Switch* est sélectionné. Cette option filtre la vue de la table et affiche uniquement tous les périphériques de commutation du réseau. Dans ce tableau, toutes les informations relatives au commutateur s'affichent, telles que son état actuel dans

le réseau, son nom d'hôte, le type de périphérique, son adresse IP, son numéro de modèle exact, son adresse MAC, son numéro de série, sa version actuelle, sa version disponible, le cas échéant, le site réseau FindIT auquel il appartient et les actions pouvant être prises pour le périphérique spécifique.

Étape 5. (Facultatif) Cliquez sur le menu déroulant du site FindIT pour filtrer les périphériques d'un site FindIT spécifique.



Note: Dans cet exemple, le site FindIT nommé Local Probe est choisi.

Étape 6. Cochez la case avant le périphérique sélectionné. Vous pourrez alors effectuer des actions pour le périphérique sélectionné, telles que l'accès à son utilitaire Web ou au site FindIT Probe auquel il appartient. Vous pouvez également mettre à jour le micrologiciel, enregistrer et sauvegarder les configurations, supprimer ou redémarrer le périphérique.

FindIT Control / Dashboard

#	Schedule Acti	ons 🛓 Upd	ate 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
	E	C SG350-28MP	5:A4:23:B1:0	c	DNI200405NR	2.2.8.4		2.3.0.130

Note: Dans cet exemple, SG350-28MP est coché.

Étape 7. Cliquez sur le nom d'hôte du commutateur que vous avez choisi pour accéder à son utilitaire Web.

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

Vous serez ensuite redirigé vers la page de connexion de l'utilitaire Web du commutateur.

սիսիս	Switch		وفقه يكوي	
cisco		Application:	Switch Management 🗸	
		Username:		
		Password:		
		Language:	English 🖂	
			Log In	

Étape 8. Pour accéder à la sonde qui gère le commutateur, revenez à l'interface utilisateur de Kaseya et cliquez sur la sonde sous Réseau.

FindIT Control / Dashboard									
tititi Se	Schedule Actions Lupdate Firmware (1 of 1) Reboot Action (1 of 1)								
	Status	Hostname	▼ 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			

Note: Dans cet exemple, le périphérique se trouve sous Sonde locale.

Vous serez alors dirigé vers l'utilitaire Web de la sonde elle-même.



Vous avez maintenant réussi à gérer un périphérique sur le réseau en accédant à son

utilitaire Web et au site FindIT Probe via la page Control / Dashboard.