

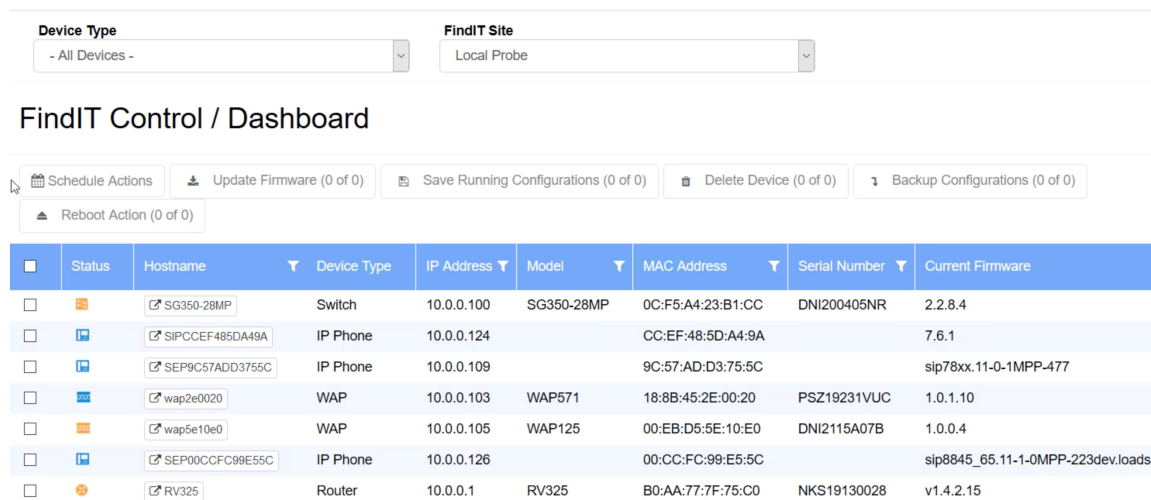
# Gestisci un dispositivo tramite la pagina Control Dashboard sul plug-in Cisco FindIT Kaseya

## 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.



The screenshot displays the FindIT Control / Dashboard interface. At the top, there are two dropdown menus: "Device Type" set to "- All Devices -" and "FindIT Site" set to "Local Probe". Below these are several action buttons: "Schedule Actions", "Update Firmware (0 of 0)", "Save Running Configurations (0 of 0)", "Delete Device (0 of 0)", "Backup Configurations (0 of 0)", and "Reboot Action (0 of 0)". The main part of the interface is a table with the following columns: Status, Hostname, Device Type, IP Address, Model, MAC Address, Serial Number, and Current Firmware. The table contains eight rows of device information.

Status	Hostname	Device Type	IP Address	Model	MAC Address	Serial Number	Current Firmware
<input type="checkbox"/>	SG350-28MP	Switch	10.0.0.100	SG350-28MP	0C:F5:A4:23:B1:CC	DNI200405NR	2.2.8.4
<input type="checkbox"/>	SIPCCEF485DA49A	IP Phone	10.0.0.124		CC:EF:48:5D:A4:9A		7.6.1
<input type="checkbox"/>	SEP9C57ADD3755C	IP Phone	10.0.0.109		9C:57:AD:D3:75:5C		sip78xx.11-0-1MPP-477
<input type="checkbox"/>	wap2e0020	WAP	10.0.0.103	WAP571	18:8B:45:2E:00:20	PSZ19231VUC	1.0.1.10
<input type="checkbox"/>	wap5e10e0	WAP	10.0.0.105	WAP125	00:EB:D5:5E:10:E0	DNI2115A07B	1.0.0.4
<input type="checkbox"/>	SEP00CCFC99E55C	IP Phone	10.0.0.126		00:CC:FC:99:E5:5C		sip8845_65.11-1-0MPP-223dev.loads
<input type="checkbox"/>	RV325	Router	10.0.0.1	RV325	B0:AA:77:7F:75:C0	NKS19130028	v1.4.2.15

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



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).



**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

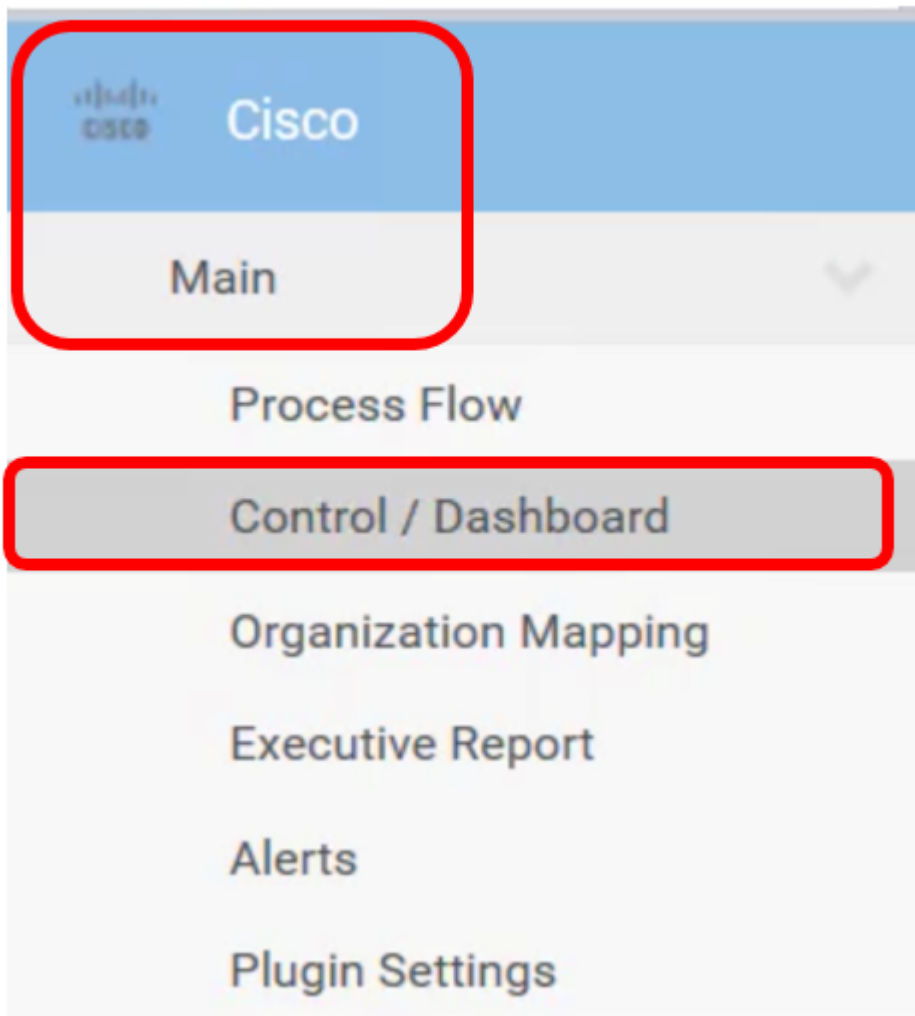
**SIGN IN**

Remember Me

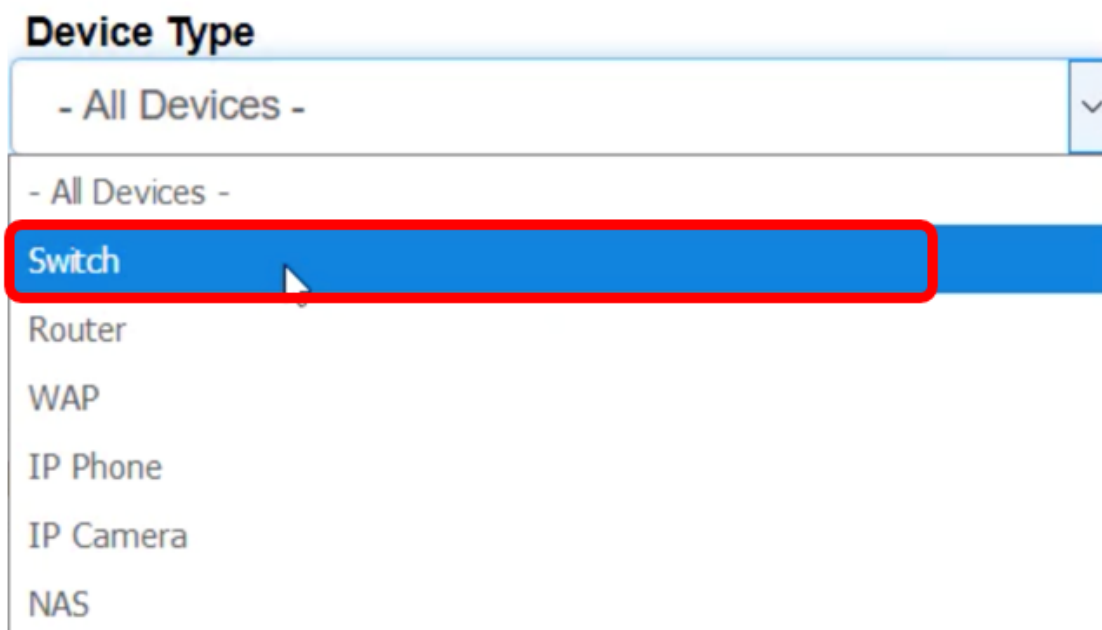
[Forgot Password?](#)

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

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



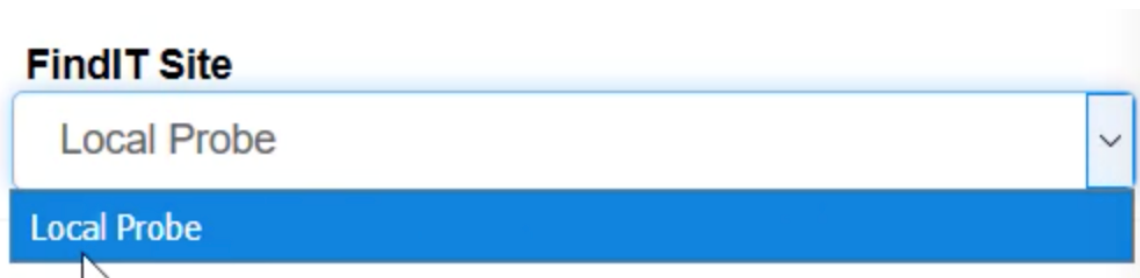
Passaggio 4. Fare clic sul menu a discesa del tipo di dispositivo per filtrare l'elenco dei dispositivi in base al tipo di dispositivo che si desidera gestire.



**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.

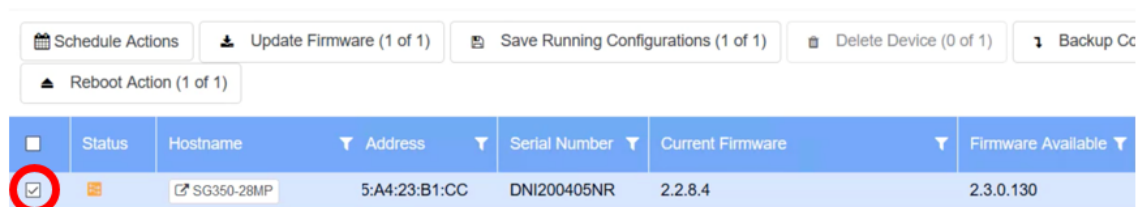
Passaggio 5. (Facoltativo) Fare clic sul menu a discesa del sito FindIT per filtrare i dispositivi in un sito FindIT specifico.



**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.

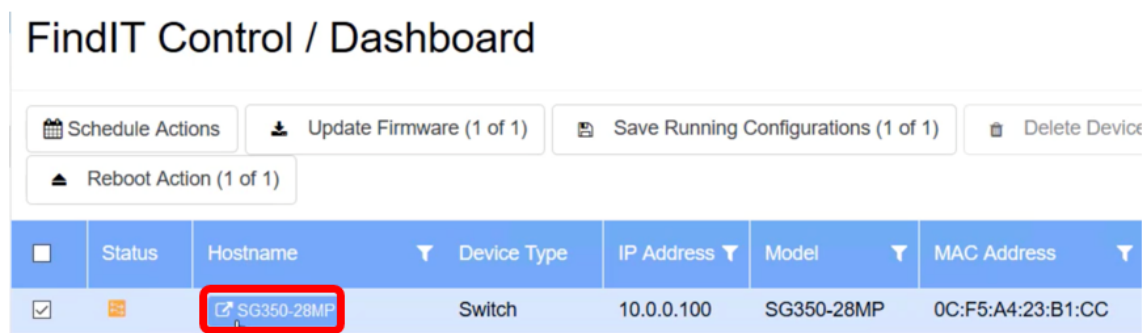
### FindIT Control / Dashboard



<input type="checkbox"/>	Status	Hostname	Address	Serial Number	Current Firmware	Firmware Available
<input checked="" type="checkbox"/>	On	SG350-28MP	5:A4:23:B1:CC	DNI200405NR	2.2.8.4	2.3.0.130

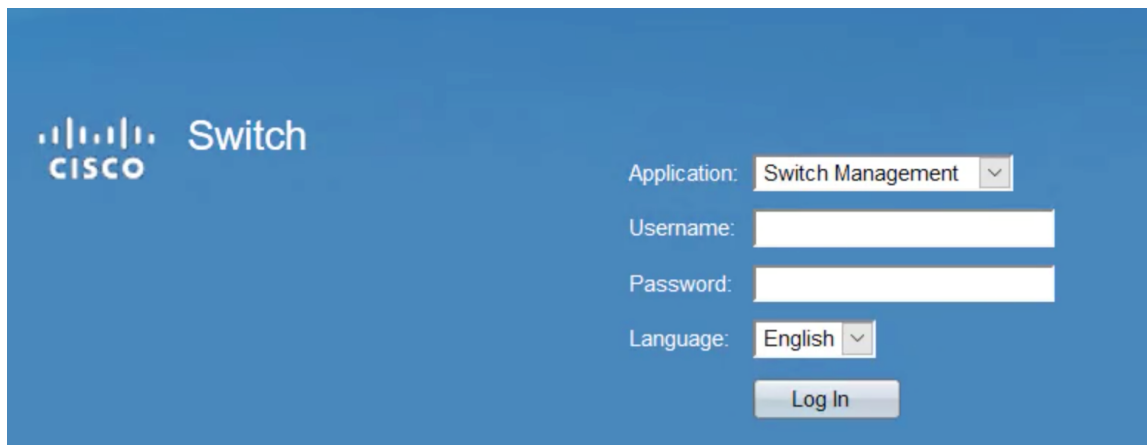
**Nota:** Nell'esempio, viene controllato SG350-28MP.

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

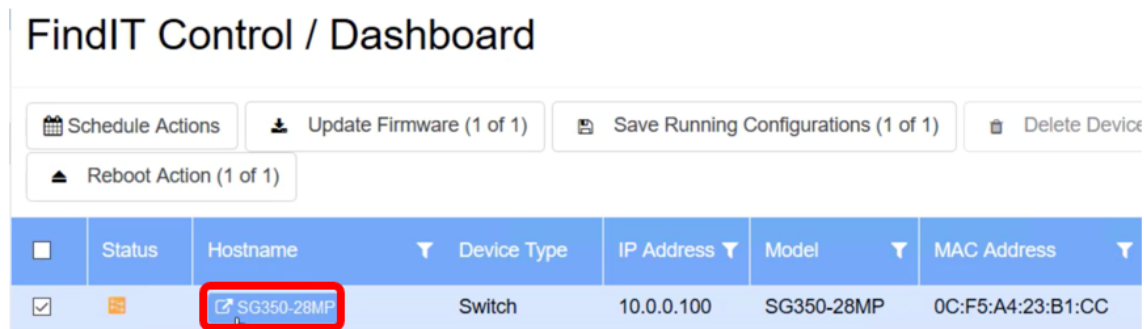


<input type="checkbox"/>	Status	Hostname	Device Type	IP Address	Model	MAC Address
<input checked="" type="checkbox"/>	On	SG350-28MP	Switch	10.0.0.100	SG350-28MP	0C:F5:A4:23:B1:CC

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

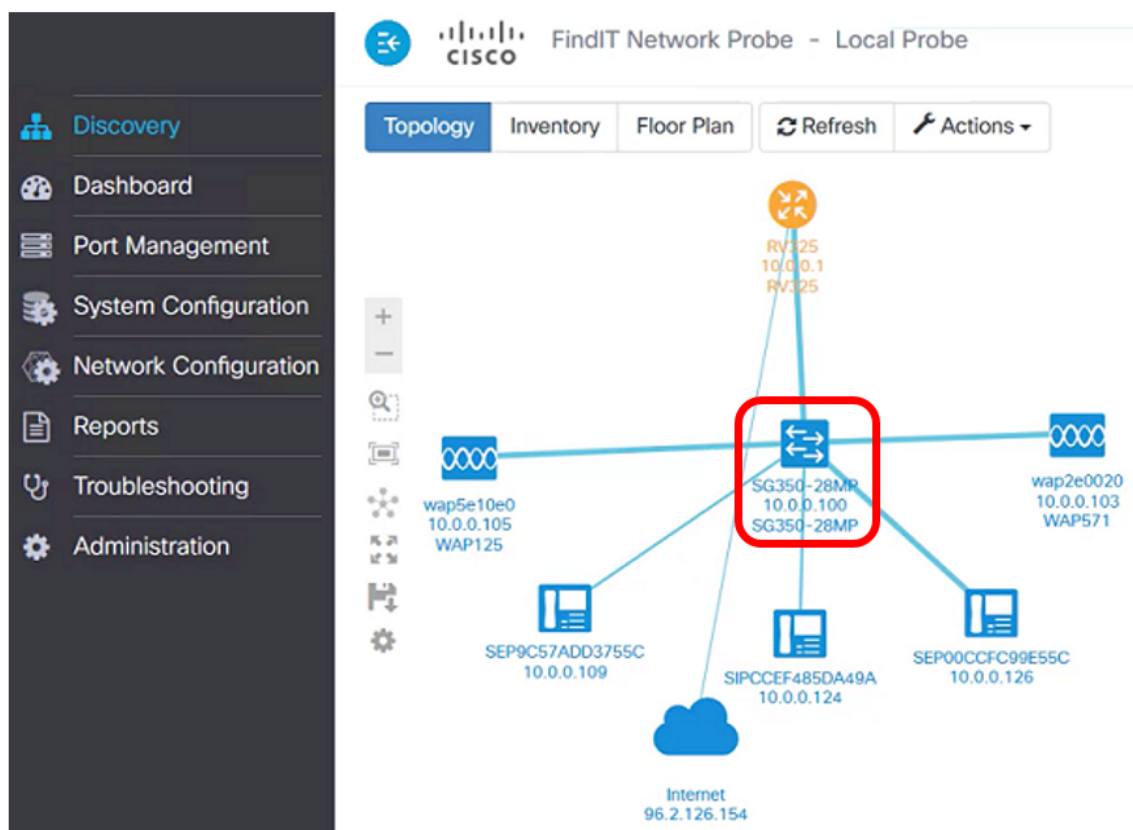


Passaggio 8. Per accedere alla sonda che gestisce lo switch, tornare all'interfaccia utente di Kaseya e fare clic sulla sonda in Rete.



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

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



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

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