

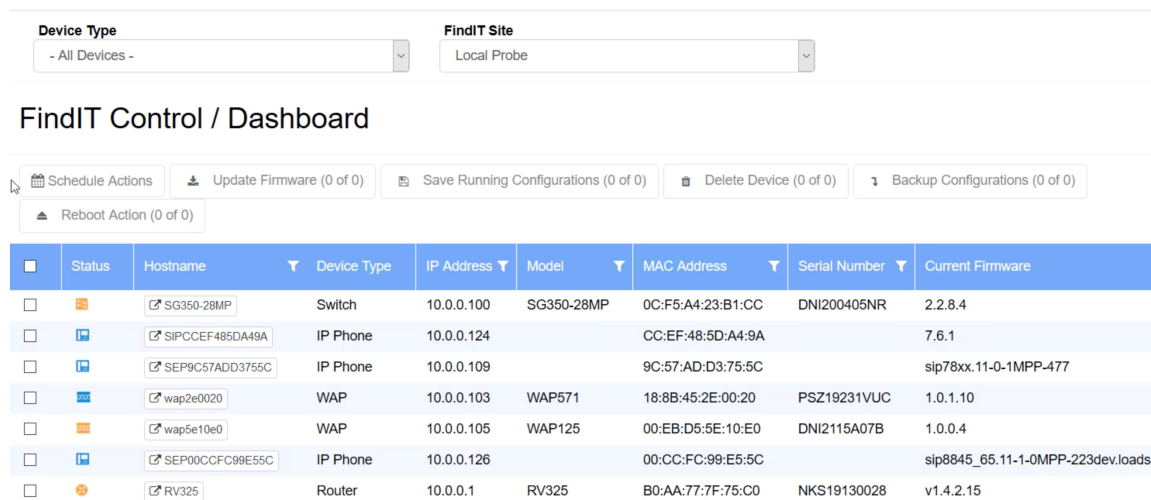
Verwalten Sie ein Gerät über das Control Dashboard im Cisco FindIT Kaseya Plugin.

Einführung

Das Cisco FindIT Kaseya Plugin ist ein Modul, das beim Kaseya Virtual System Administrator (VSA) installiert wird. Sie integriert den Cisco FindIT Network Manager eng mit der Kaseya VSA und ermöglicht so die zentrale Verwaltung des Netzwerks. Das Plug-in ermöglicht den Zugriff auf die leistungsstarken Verwaltungsfunktionen von FindIT, darunter Aktionsmanagement, Dashboards, Geräteerkennung, Netzwerktopologie, Remote-Geräteverwaltung, aussagekräftige Warnmeldungen und Ereignisverlauf.

Die Seite "Control/Dashboard" des webbasierten Dienstprogramms ähnelt der Ansicht "DISCOVERY - INVENTORY" auf der FindIT 1.1-Probe. Sie können einen oder mehrere Standorte von FindIT Network Probe auswählen und alle bzw. gefilterte Liste von Geräten im Netzwerk zusammen mit den entsprechenden Informationen und Aktionen anzeigen. Diese Aktionen, die geplant werden können, umfassen die Aktualisierung der Firmware, das Speichern und Sichern von Konfigurationen, das Löschen eines Geräts und den Neustart.

Hinweis: Das Bild im Fenster FindIT Control/Dashboard (FindIT-Steuerung/Dashboard) ist breiter als der Bildschirm. Sie müssen nach rechts scrollen, um den gesamten Bildschirm der Steuerung/des Dashboards anzuzeigen.



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 seven 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	Download, Save, Delete
CC:EF:48:5D:A4:9A		7.6.1		Local Probe	Download, Save, Delete
9C:57:AD:D3:75:5C		sip78xx.11-0-1MPP-477		Local Probe	Download, Save, Delete
18:8B:45:2E:00:20	PSZ19231VUC	1.0.1.10		Local Probe	Download, Save, Delete
00:EB:D5:5E:10:E0	DNI2115A07B	1.0.0.4		Local Probe	Download, Save, Delete
00:CC:FC:99:E5:5C		sip8845_65.11-1-0MPP-223dev.loads		Local Probe	Download, Save, Delete
B0:AA:77:7F:75:C0	NKS19130028	v1.4.2.15		Local Probe	Download, Save, Delete

In diesem Szenario muss auf das webbasierte Dienstprogramm eines bestimmten Geräts im Netzwerk sowie auf den Standort zugegriffen werden, dem das Gerät zugeordnet ist.

Ziel

Dieser Artikel soll Ihnen zeigen, wie Sie ein Gerät über die Seite "Control / Dashboard" (Kontrolle/Dashboard) im Cisco FindIT Kaseya Plugin verwalten.

Anwendbare Geräte

- Cisco FindIT Network Manager
- Cisco FindIT Network Probe

Softwareversion

- 1,1

Verwalten eines Geräts über die Seite "Control/Dashboard"

Schritt 1: Starten Sie einen Webbrowser, geben Sie die IP-Adresse Ihres Kaseya VSA-Servers in der Adressleiste ein, und klicken Sie dann auf **Eingabe**.



Hinweis: In diesem Beispiel wird die IP-Adresse 10.10.0.1 verwendet.

Schritt 2: Geben Sie Ihre Kaseya-Konto-Anmeldeinformationen in die dafür vorgesehenen Felder *Benutzername* und *Kennwort* ein und klicken Sie dann auf **Anmelden**.



Username

kaseya

Password

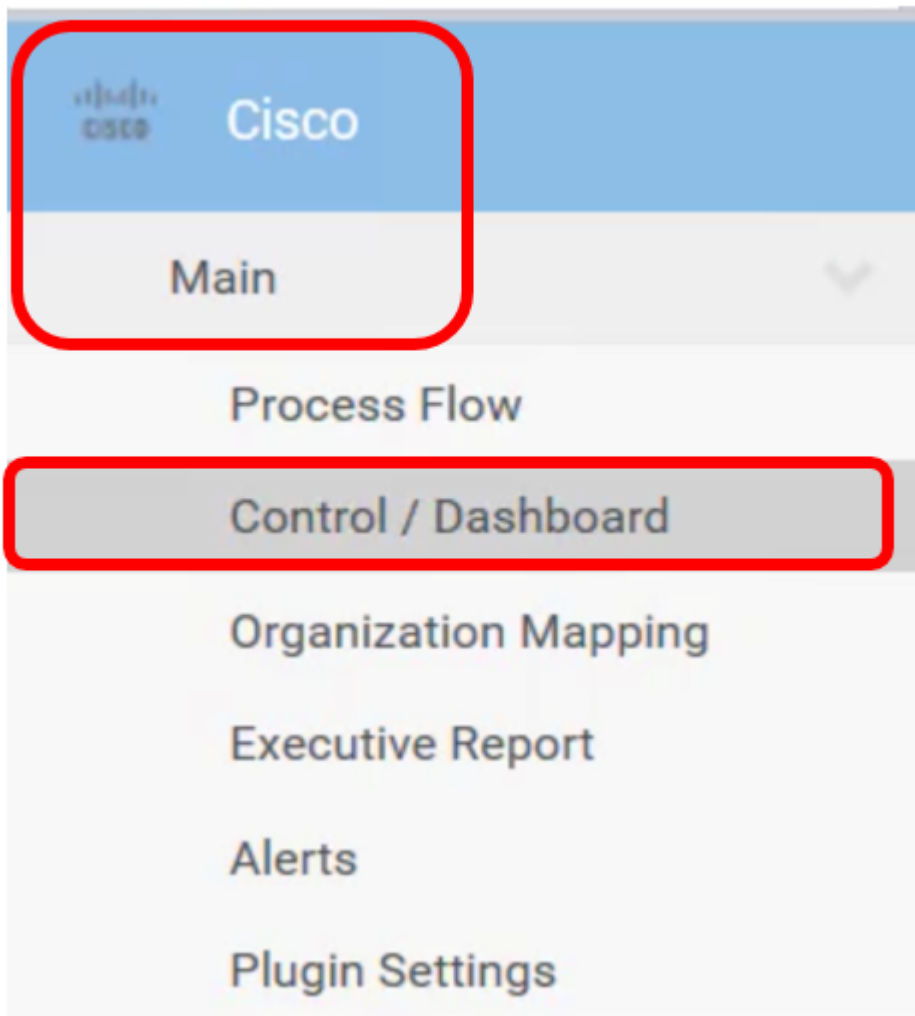
SIGN IN

Remember Me

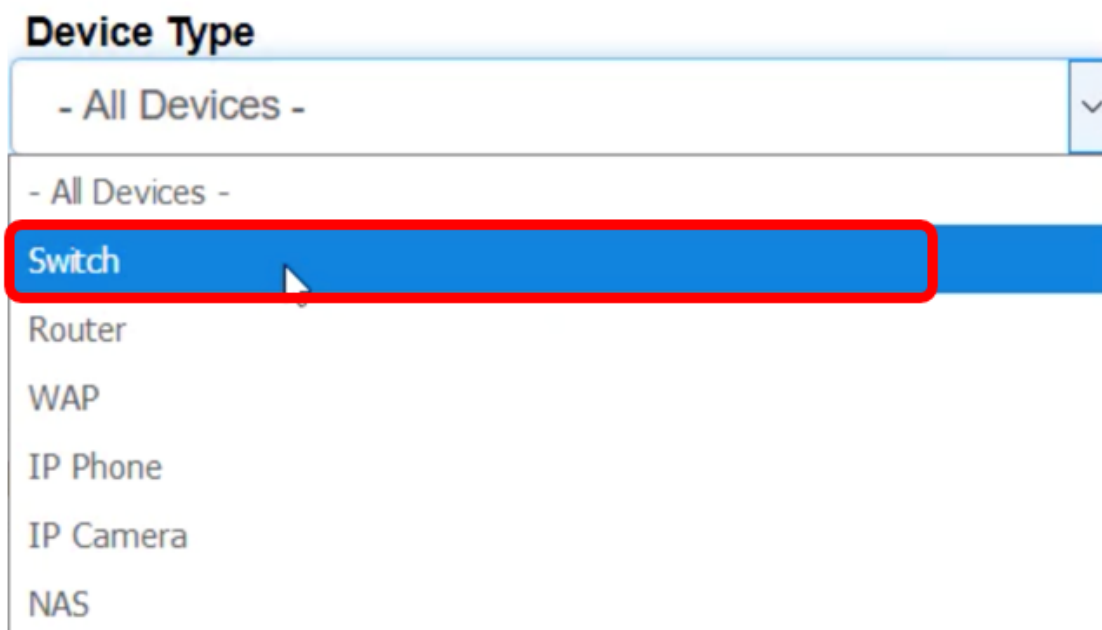
[Forgot Password?](#)

Hinweis: In diesem Beispiel wird kaseya als Benutzername verwendet.

Schritt 3: Wählen Sie im Navigationsbereich **Cisco > Main > Control / Dashboard** aus.



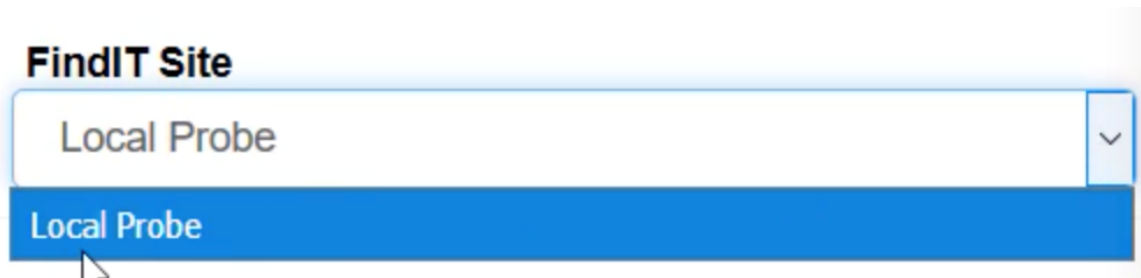
Schritt 4: Klicken Sie auf das Dropdown-Menü Gerätetyp, um die Liste der Geräte nach dem Gerätetyp zu filtern, den Sie verwalten möchten.



Hinweis: In diesem Beispiel wird *Switch* ausgewählt. Dadurch wird die Tabellenansicht gefiltert und nur alle Switch-Geräte im Netzwerk angezeigt. In dieser Tabelle werden alle Informationen zum Switch angezeigt, z. B. der aktuelle Status im Netzwerk, Hostname,

Gerätetyp, IP-Adresse, genaue Modellnummer, MAC-Adresse, Seriennummer, aktuelle Firmware-Version, ggf. verfügbare Firmware-Version, die FindIT-Netzwerksite, zu der er gehört, und die Aktionen, die für das jeweilige Gerät ausgeführt werden können.

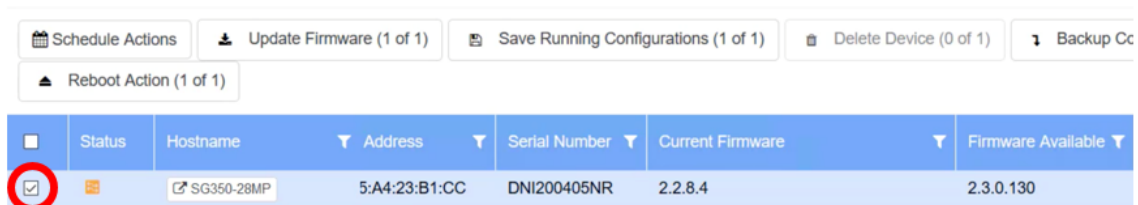
Schritt 5: (Optional) Klicken Sie auf das Dropdown-Menü FindIT site, um Geräte in einer bestimmten FindIT-Site zu filtern.



Hinweis: In diesem Beispiel wird die FindIT-Website mit dem Namen Local Probe ausgewählt.

Schritt 6: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen vor dem ausgewählten Gerät. Sie können dann Aktionen für das ausgewählte Gerät ausführen, z. B. auf das webbasierte Dienstprogramm oder die FindIT Probe-Website, zu der es gehört. Sie können auch die Firmware aktualisieren, Konfigurationen speichern und sichern, das Gerät löschen oder neu starten.

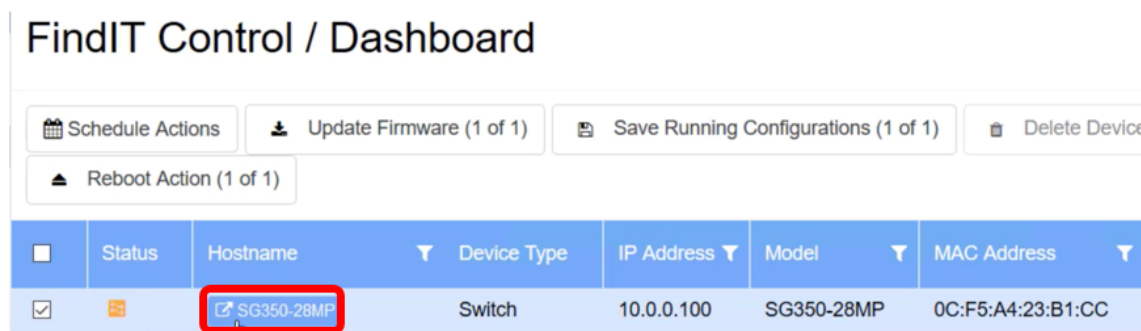
FindIT Control / Dashboard



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

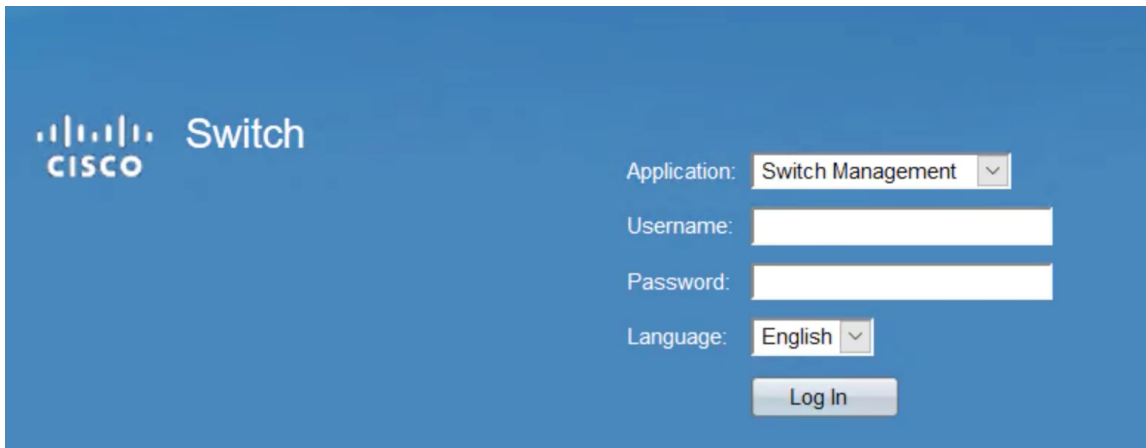
Hinweis: In diesem Beispiel ist SG350-28MP aktiviert.

Schritt 7: Klicken Sie auf den Hostnamen des Switches, den Sie für den Zugriff auf sein webbasiertes Dienstprogramm ausgewählt haben.



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

Sie werden dann zur Anmeldeseite des webbasierten Dienstprogramms des Switches weitergeleitet.



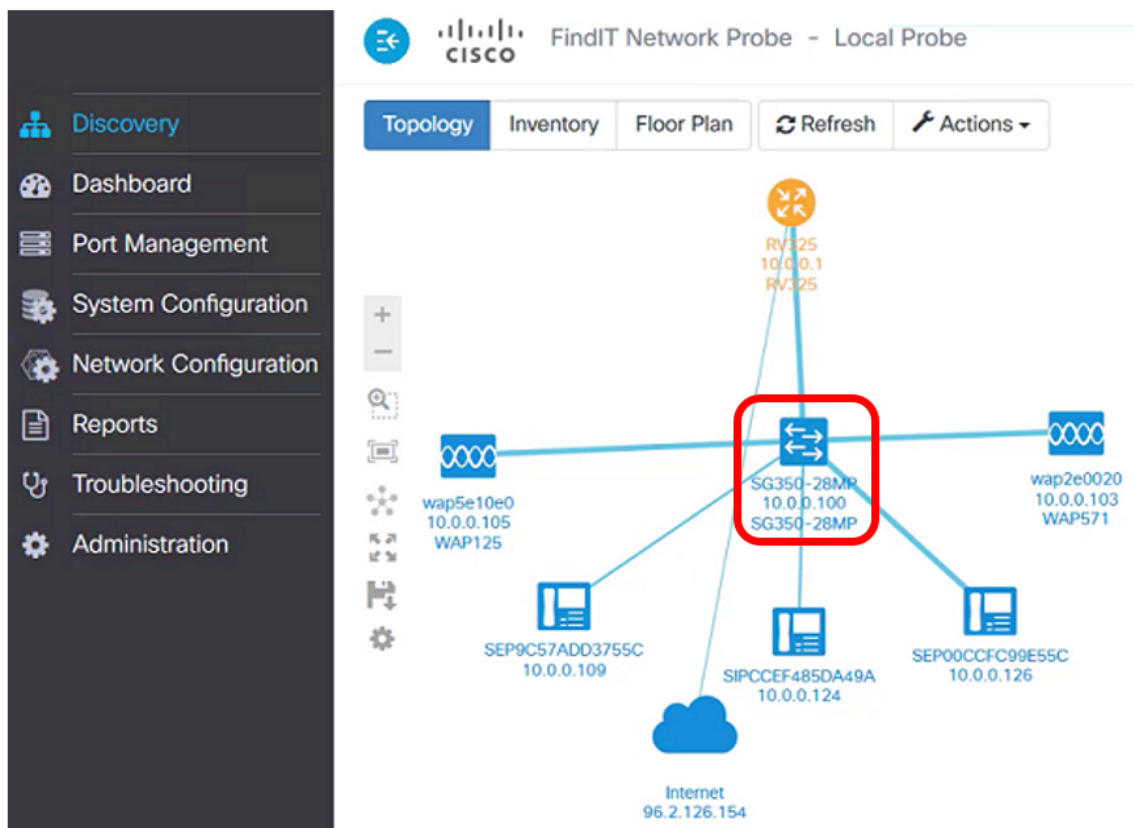
Schritt 8: Um auf die Abfrage zuzugreifen, die den Switch verwaltet, kehren Sie zur Kaseya-Benutzeroberfläche zurück, und klicken Sie auf die Abfrage unter Network (Netzwerk).

FindIT Control / Dashboard

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

Hinweis: In diesem Beispiel befindet sich das Gerät unter Lokale Anfrage.

Sie werden dann zum webbasierten Dienstprogramm der Anfrage selbst weitergeleitet.



Sie haben nun ein Gerät im Netzwerk erfolgreich verwaltet, indem Sie auf das webbasierte

Dienstprogramm und die FindIT-Testseite über die Seite "Control/Dashboard" (Kontrolle/Dashboard) zugreifen.