

Führen Sie Executive Reports zum Cisco FindIT Kaseya Plugin aus.

Ziel

Executive Reports sind verschiedene Berichte, die von den Geräten der FindIT Network Probes erstellt werden, die mit dem FindIT Network Manager verknüpft sind. Das Ausführen dieser Berichte ist einer der zwei optionalen Schritte, die Sie im Prozessablauf der ersten Verwendung des Plugins durchführen können.

Diese Funktion kann verwendet werden, um ein High-Level-Dashboard anzuzeigen, das eine Zusammenfassung des Gerätestatus anzeigt. Die Ansicht kann nach Kaseya-Organisationen oder Gruppen gefiltert werden. Der Bericht enthält Statusdiagramme und Diagramme, die die Geräte darstellen, die die jeweiligen Bedingungen erfüllen. Sie können durch die Links den Zustand beheben oder detailliertere Informationen anzeigen.

Es ist sehr hilfreich, detaillierte Informationen über Geräte in einem Netzwerk zu erhalten, um Geräte mit Warnmeldungen zu identifizieren, was aktualisiert werden muss, falls ein Support-Ende erreicht wurde oder wenn eine Garantie abgelaufen ist. In Executive Reports werden die Geräte nach ihrem aktuellen Status kategorisiert.

In diesem Artikel erfahren Sie, wie Sie verschiedene Berichte der Geschäftsleitung über das Cisco FindIT Kaseya Plugin erstellen.

Anwendbare Geräte

- Cisco FindIT Network Manager
- Cisco FindIT Network Probe

Softwareversion

- 1,1

Ausführen von Executive-Berichten

Schritt 1: Starten Sie einen Webbrowser, und geben Sie die IP-Adresse des Kaseya VSA-Servers in der Adressleiste ein. Drücken Sie dann **Enter**.



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

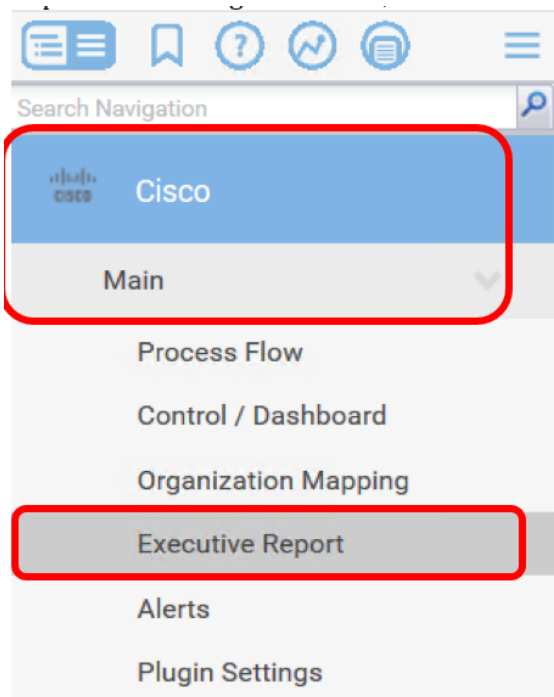
SIGN IN

Remember Me

[Forgot Password?](#)

Hinweis: In diesem Beispiel wird kaseya als Benutzername verwendet.

Schritt 3: Wählen Sie in der Navigationsleiste **Cisco> Main >Executive Report**.



Auf dieser Seite werden folgende Informationen angezeigt:

Geräteanzahl nach Standort Dieser Bereich zeigt die Standorte und die Anzahl der Geräte an jedem Standort an.

Top 10 Geräte mit kritischen Ereignissen In diesem Bereich werden die zehn Geräte im Netzwerk angezeigt, für die kritische Ereignisse erkannt wurden.

Gerät geplant für "End of Life" (Ende des Lebenszyklus) In diesem Bereich wird die Anzahl der Cisco Geräte im Netzwerk angezeigt, für die bereits ein Support-Ende geplant ist.

Geräte außerhalb der Gewährleistung In diesem Bereich wird die Anzahl der Geräte im Netzwerk angezeigt, die nicht mehr für den kostenlosen Support von Cisco qualifiziert sind.

Geräte mit Warnmeldungen für "Kritisch" Dieser Bereich zeigt die Anzahl der Geräte im Netzwerk an, für die Warnungen auf kritischer Ebene verfügbar sind.

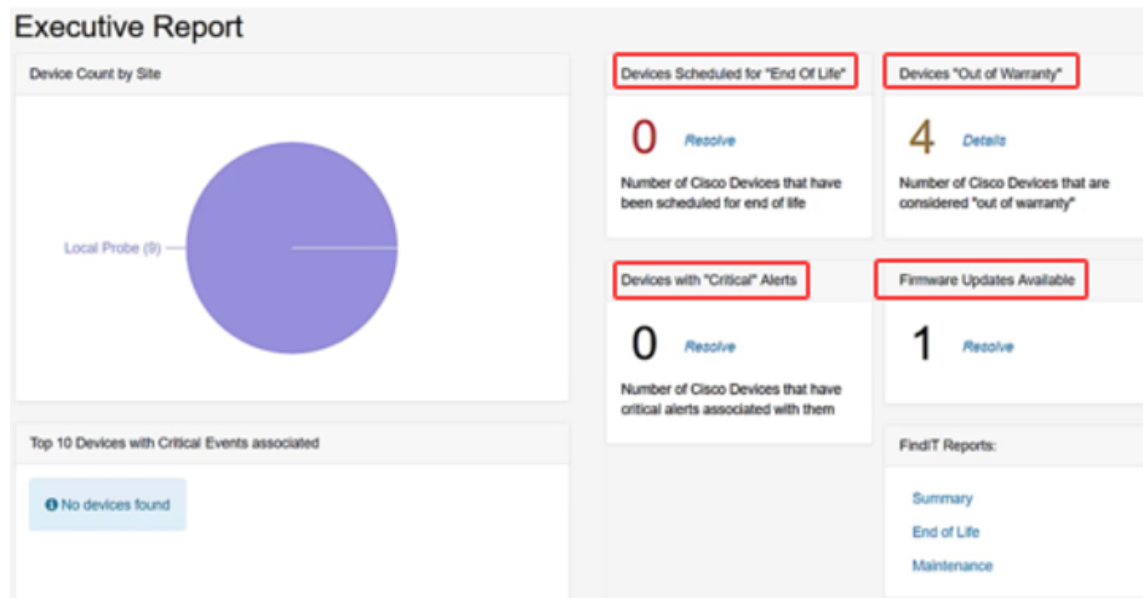
Verfügbare Firmware-Updates In diesem Bereich wird die Anzahl der Geräte im Netzwerk angezeigt, für die neue Firmware-Updates verfügbar sind.

FindIT Reports In diesem Bereich werden die Links angezeigt, die direkt zu den Seiten der folgenden Berichte führen:

Übersicht zeigt den zusammenfassenden Bericht des FindIT Network Manager, der die Standorte, Geräte, Typ, Modell, Firmware-Aktualisierung, die aktuelle Firmware, den Status des Lebenszyklus und den Wartungsstatus der Standorte anzeigt.

End of Life (Produkteinstellung) zeigt den End-of-Life-Bericht des FindIT Network Manager an, in dem die Standorte, die Produkt-ID, die Geräte, der Typ, die aktuelle Firmware, die Daten usw. angezeigt werden.

Maintenance zeigt den End-Maintenance-Bericht des FindIT Network Manager an, in dem Standort, Geräte, Typ, Modell, Seriennummer, Status des Geräts, Abdeckung und Ablaufdaten für die Garantie angezeigt werden.



Schritt 4: (Optional) Klicken Sie unter "Geplante Geräte" auf "End of Life" (**Auflösen**), verfügbare Firmware-Updates und/oder Geräte mit "Critical" Alerts (Kritische) Warnungen, um den Zustand zu beheben, oder klicken Sie unter "Geräte außerhalb der Gewährleistung" auf **Details**, um weitere Informationen anzuzeigen.

| | |
|---|---|
| <p>Devices Scheduled for "End Of Life"</p> <p>0 <i>Resolve</i></p> <p>Number of Cisco Devices that have been scheduled for end of life</p> | <p>Devices "Out of Warranty"</p> <p>4 <i>Details</i></p> <p>Number of Cisco Devices that are considered "out of warranty"</p> |
| <p>Devices with "Critical" Alerts</p> <p>0 <i>Resolve</i></p> <p>Number of Cisco Devices that have critical alerts associated with them</p> | <p>Firmware Updates Available</p> <p>1 <i>Resolve</i></p> |

Schritt 5: Klicken Sie unter FindIT Reports auf den **Link Übersicht**, um einen zusammenfassenden Bericht zu erstellen.

Summary

End of Life

Maintenance

Die Seite leitet Sie dann zur Seite "FindIT Network Manager Summary Report" (Zusammenfassung des Berichts für den IT-Netzwerkmanager).

FindIT Network Manager Evaluation mode: 4 devices in use. cisco (admin) English

Summary Report

| Site Name | Hostname | Device Type | Model | Firmware Update ... | Current Firmware... | End of Life Status |
|-------------|-----------------|-------------|------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Local Probe | wap2e0020 | WAP | WAP571 | Up to date | 1.0.1.10 | N/A |
| Local Probe | RV325 | Router | RV325 | Up to date | v1.4.2.15 | N/A |
| Local Probe | wap5e10e0 | WAP | WAP125 | Up to date | 1.0.0.4 | N/A |
| Local Probe | SG350-28MP | Switch | SG350-28MP | 2.3.0.130 | 2.2.8.4 | N/A |
| Local Probe | SEP9C57ADD3755C | IP Phone | | Up to date | sip7Bxx.11-0-1MPP-477 | N/A |
| Local Probe | SIPCCF485DA49A | IP Phone | | Up to date | 7.6.1 | N/A |
| Local Probe | SEP00CCFC99E55C | IP Phone | | Up to date | sip8845_65.11-1-0MPP-223dev.loads | N/A |

Schritt 6: Klicken Sie auf den Link **End of Life**.

