

# Cisco FindIT Network Manager - Liste der unterstützten Geräte

## Ziel

Cisco FindIT Network Management bietet Tools, mit denen Sie Ihre Cisco Netzwerkgeräte der Serien 100 bis 500 wie Switches, Router und Wireless Access Points (WAPs) mithilfe Ihres Webbrowsers einfach überwachen, verwalten und konfigurieren können. Sie werden außerdem über Geräte- und Cisco Support-Benachrichtigungen informiert, z. B. über die Verfügbarkeit neuer Firmware, den Gerätestatus, Netzwerkeinstellungen-Updates und alle verbundenen Geräte, die nicht mehr durch eine Garantie abgedeckt sind oder einen Supportvertrag abgeschlossen haben.

FindIT Network Management ist eine verteilte Anwendung, die aus zwei separaten Komponenten oder Schnittstellen besteht: eine oder mehrere Sonden, die als FindIT Network Probe bezeichnet werden, und einen einzelnen Manager mit dem Namen FindIT Network Manager.

Eine Instanz von FindIT Network Probe, die an jedem Standort im Netzwerk installiert ist, führt eine Netzwerkerkennung durch und kommuniziert direkt mit jedem Cisco Gerät. In einem Einzelstandortnetzwerk können Sie eine eigenständige Instanz von FindIT Network Probe ausführen. Wenn Ihr Netzwerk jedoch mehrere Standorte umfasst, können Sie FindIT Network Manager an einem geeigneten Ort installieren und jeden einzelnen Prüfpunkt dem Manager zuordnen. Über die Manager-Oberfläche können Sie eine allgemeine Ansicht des Status aller Standorte in Ihrem Netzwerk abrufen und sich mit dem an einem bestimmten Standort installierten Diagnosetool verbinden, wenn Sie detaillierte Informationen zu diesem Standort anzeigen möchten.

Dieser Artikel enthält eine Liste der Produkte des Cisco Portfolios der Serien 100 bis 500, die den FindIT Network Manager unterstützen. Die unterstützten Funktionen werden primär von den vom Gerät unterstützten Verwaltungsprotokollen gesteuert und sind daher möglicherweise von der Firmware-Version des Geräts abhängig.

Die FindIT Network Manager Funktionalität ist in folgende Bereiche unterteilt:

- Erkennung - Beinhaltet die Fähigkeit, das Gerät zu erkennen und detaillierte Informationen über das Gerät anzuzeigen.
- Überwachung - Das Gerät wird über das Dashboard in Echtzeit überwacht.
- Betrieb - Firmware-Upgrade, Konfiguration (Speichern, Sichern, Wiederherstellen), Neustart des Geräts
- Konfiguration - Enthält die Funktionen, die auf den Seiten Geräteansicht, Systemkonfiguration und Netzwerk zur Verfügung stehen.
- Reporting - Gerät ist in Netzwerkberichten enthalten.

## Liste der unterstützten Geräte

### Router

--	--	--	--	--	--

RV110W	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja
RV130/RV130W	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja
RV132W/RV134W	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja
RV180/RV180W	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja
RV215W	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja
RV320/RV325	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja

## Switches

Serie 90/100/110 Unmanaged	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
SG200-08/SG200-08P	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja
Smart Switches der Serie 200	Ja	Ja	Ja	Ja (Version: 1.4.2.x und höher)	Ja
Smart Plus Serie 220	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja
Smart Switches der Serie 250	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Managed Switches der Serie 300	Ja	Ja	Ja	Ja (Version: 1.4.2.x und höher)	Ja
Managed Switches der Serie 350	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Stackable Serie 500	Ja	Ja	Ja	Ja (Version: 1.4.2.x und höher)	Ja
Stackable-Lösung der Serie 550	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

## Wireless Access Points

WAP 121	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja
WAP131	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja
WAP 125	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
WAP 150	Ja	Ja	Ja (Version: 1.1.0.x und höher)	Ja (Version: 1.1.0.x und höher)	Ja
WAP 321	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja
WAP 351	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja
WAP 361	Ja	Ja	Ja (Version: 1.1.0.x und höher)	Ja (Version: 1.1.0.x und höher)	Ja
WAP 371	Ja	Ja	Ja (Version: 1.3.0.x und höher)	Ja (Version: 1.3.0.x und höher)	Ja

			1.3.0.x und höher)	höher)	
WAP551/WAP561	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja
WAP571/WAP571E	Ja	Ja	Ja (Version: 1.0.1.x und höher)	Ja (Version: 1.0.1.x und höher)	Ja
WAP 581	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

## Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.