

Cisco FindIT Network Manager

Ein durchgehendes Netzwerk statt einer Ansammlung von Geräten

Vorteile

- Speziell konzipiertes Management für Netzwerke mit Cisco Geräten der Serie 100 bis 500
- Erkennung, Überwachung und Konfiguration des Netzwerks über eine zentrale Benutzeroberfläche
- Remotezugriff auf Standorte ohne VPNs oder spezielle Firewallkonfiguration
- Einfache Bereitstellung und Bedienung

Produktübersicht

Cisco® FindIT Network Manager ist ein Netzwerkmanagement-Tool zur Bereitstellung und Wartung von Cisco Switches, Routern und Wireless-Access Points der Serien 100 bis 500. Mit FindIT Network Manager können Sie schnell die Topologie eines neuen Netzwerks erkennen, einen detaillierten Bestandsbericht der installierten Geräte generieren, falls nötig Änderungen vornehmen, die Netzwerküberwachung einrichten und sich über kritische Sicherheitsvorfälle automatisch benachrichtigen lassen. Mit Funktionen wie automatische Firmwareupdates, Berichten zum Lebenszyklus und Wartungsinformationen sorgt FindIT Network Manager dafür, dass Ihr Netzwerk auf dem neuesten Stand bleibt und vollständig unterstützt wird.

FindIT Network Manager besteht aus zwei Komponenten, der Probe-Anwendung, die an jedem Standort installiert ist und die Netzwerkgeräte am Standort erkennt und direkt verwaltet, und der Manager-Anwendung, die eine Übersicht und Warnmeldungen für alle Standorte in dem Netzwerk bereitstellt.

Abbildungen 1 und 2 zeigen verschiedene Ansichten der Anwendung in der Praxis. Abbildung 3 zeigt eine typische Bereitstellung von FindIT Network Manager.

Abbildung 1. Netzwerkübersicht und Standorttopologie

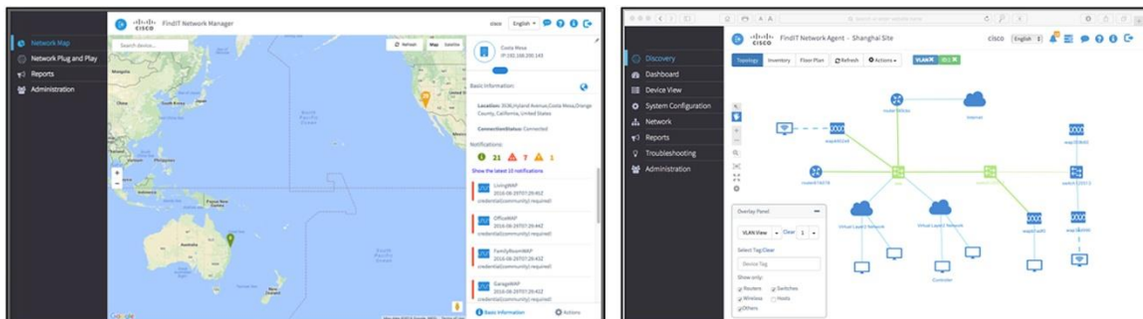


Abbildung 2. Überwachungs-Dashboard und Vorderansicht

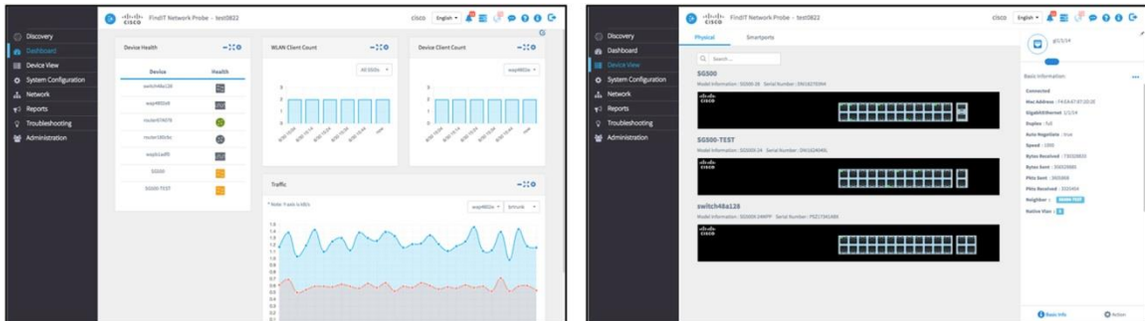
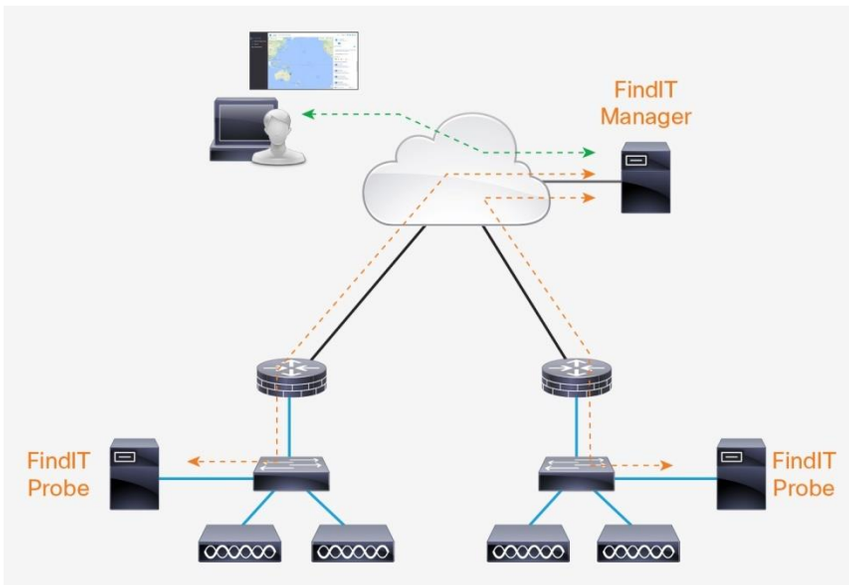


Abbildung 3. Typische Bereitstellung



Merkmale

- Automatische Erkennung von Netzwerkgeräten sowie Topologiediagramm und Bestandsbericht – detaillierte Informationen zu allen Geräten mit einem Mausklick.
- Mit einem Überwachungs-Dashboard haben Sie jederzeit den Netzwerkstatus und die entsprechenden Performedaten im Blick. Bei wichtigen Ereignissen, wenn beispielsweise Netzwerkgeräte ausfallen, werden Sie automatisch informiert.
- Eine übergreifende Benutzeroberfläche zur Konfigurierung von Systeminformationen, Wireless-Netzwerken, virtuellen LANs und Ethernet-Switching.
- Automatische Benachrichtigung über Firmware-Updates – Updates heruntergeladen und auf den Geräten installieren auf Mausklick.
- Detaillierte Berichte enthalten Lebenszyklusinformationen zu Netzwerkgeräten, inklusive Garantie- und Wartungsstatus sowie End-of-Life-Bulletins.
- Tools zur Fehlerbehebung, beispielsweise Remotezugriff auf Standorte und Geräte und das „Network Show Tech“, ein Archiv von Diagnoseinformationen für das Netzwerk, das den Mitarbeitern des technischen Supports problemlos zur Verfügung gestellt werden kann.

Technische Daten

In Tabelle 1 sind die Spezifikationen für FindIT Network Manager aufgeführt.

Tabelle 1. Technische Daten

Technische Daten	Beschreibung
Management-Protokolle	Cisco Discovery Protocol (CDP) Link-Layer Discovery Protocol (LLDP) Multicast-DNS/DNS Service Discovery (Bonjour) RESTCONF Simple Network Management Protocol (SNMP)
Virtualisierungspaketformate	Open Virtualization Format Archive (OVA) Microsoft Hyper-V Virtual Machine Archive
Systemanforderungen	
Hypervisor-Unterstützung	Microsoft Hyper-V Oracle VirtualBox VMware ESXi, Fusion und Workstation
CPU-Anforderungen	Manager: 1 x 64-Bit-CPU-Kern Probe: 1 x 64-Bit-CPU-Kern
Speicheranforderungen	Manager: 2 GB Probe: 512 MB
Festplattenanforderungen	Manager: 20 GB Probe: 2 GB
Unterstützte Browser	Apple Safari, Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox
Unterstützung für Netzwerkgeräte	
Unterstützte Geräte	Siehe Produktdokumentation von FindIT Network Manager unter Cisco FindIT Network Manager – Liste unterstützter Geräte .

Bestellinformationen

In Tabelle 2 sind zur Vereinfachung des Bestellvorgangs die Teilenummern für Lizenzen mit einer Beschreibung aufgeführt. Gerätelizenzen sind ausschließlich für Cisco Produkte der Serien 100 bis 500 im Netzwerk erforderlich. Im Evaluierungsmodus können bis zu 10 Cisco Geräte der Serien 100 bis 500 ohne Lizenz verwaltet werden.

Tabelle 2. Bestellinformationen

Teilenummer	Beschreibung
LS-FINDITNM-15-1Y=	Cisco FindIT Network Manager: Lizenz für 15 Geräte – 1 Jahr
LS-FINDITNM-25-1Y=	Cisco FindIT Network Manager: Lizenz für 25 Geräte – 1 Jahr
LS-FINDITNM-50-1Y=	Cisco FindIT Network Manager: Lizenz für 50 Geräte – 1 Jahr

Teillizenzen sind kumulativ und können in beliebiger Kombination verwendet werden, um ausreichend Lizenzen für das Netzwerk zu erhalten. Lizenzen beinhalten Telefonsupport vom Cisco Small Business-Support-Center sowie Software-Updates für FindIT Network Manager für die Laufzeit der Lizenz.

Cisco Capital

Finanzierungsoptionen zur Umsetzung Ihrer Ziele

Mit Cisco Capital® erleichtern wir Ihnen den Erwerb von Technologien, mit denen Sie Ihre Geschäftsziele erreichen und wettbewerbsfähig bleiben können. Mit unserer Unterstützung senken Sie Ihre Kapitalausgaben, beschleunigen Ihr Wachstum und optimieren Ihre Investitionsrendite. Mit der Cisco Capital-Finanzierung sind Sie flexibel beim Erwerb von Hardware, Software, Services und zusätzlichen Drittanbietergeräten. All das mit nur einer überschaubaren, planbaren Zahlung. Cisco Capital ist in mehr als 100 Ländern verfügbar. [Mehr erfahren](#)

Weitere Informationen

Um weitere Informationen zu Cisco Small Business-Produkten und -Lösungen zu erhalten, besuchen Sie die [Cisco Small Business Technology-Webseite](#) oder die [Produktseite](#).



Hauptgeschäftsstelle Nord- und Südamerika
Cisco Systems, Inc.
San Jose, CA

Hauptgeschäftsstelle Asien-Pazifik-Raum
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd.
Singapur

Hauptgeschäftsstelle Europa
Cisco Systems International BV Amsterdam,
Niederlande

Cisco verfügt über mehr als 200 Niederlassungen weltweit. Die Adressen mit Telefon- und Faxnummern finden Sie auf der Cisco Website unter www.cisco.com/go/offices.

Cisco und das Cisco Logo sind Marken bzw. eingetragene Marken von Cisco Systems, Inc. und/oder Partnerunternehmen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Eine Liste der Cisco Marken finden Sie unter www.cisco.com/go/trademarks. Die genannten Marken anderer Anbieter sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Die Verwendung des Begriffs „Partner“ impliziert keine gesellschaftsrechtliche Beziehung zwischen Cisco und anderen Unternehmen. (1110R)