

Elenco di supporto dei dispositivi Cisco FindIT Network Manager

Obiettivo

Cisco FindIT Network Management offre strumenti che semplificano il monitoraggio, la gestione e la configurazione dei dispositivi di rete Cisco serie 100-500, come switch, router e punti di accesso wireless (WAP), tramite il browser Web. Riceve inoltre notifiche relative ai dispositivi e al supporto Cisco, come la disponibilità di nuovo firmware, lo stato dei dispositivi, gli aggiornamenti delle impostazioni di rete e qualsiasi dispositivo connesso non più in garanzia o coperto da un contratto di supporto.

FindIT Network Management è un'applicazione distribuita costituita da due componenti o interfacce separate: una o più sonde denominate FindIT Network Probe e un unico gestore denominato FindIT Network Manager.

Un'istanza di FindIT Network Probe installata in ciascun sito della rete esegue l'individuazione della rete e comunica direttamente con ciascun dispositivo Cisco. In una rete a sito singolo, è possibile scegliere di eseguire un'istanza autonoma di FindIT Network Probe. Tuttavia, se la rete comprende più siti, è possibile installare FindIT Network Manager in una posizione comoda e associare ciascuna sonda al manager. Dall'interfaccia di Manager è possibile ottenere una visualizzazione di alto livello dello stato di tutti i siti della rete e connettersi alla sonda installata in un particolare sito per visualizzare informazioni dettagliate su quel sito.

In questo articolo viene fornito l'elenco dei prodotti che costituiscono il portafoglio Cisco serie 100-500 e che supportano FindIT Network Manager. Le funzionalità supportate sono controllate principalmente dai protocolli di gestione supportati dal dispositivo e possono pertanto dipendere dalla versione del firmware del dispositivo.

La funzionalità FindIT Network Manager è suddivisa nelle seguenti aree:

- Rilevamento: consente di rilevare la periferica e di visualizzare informazioni dettagliate sulla periferica.
- Monitoraggio: consente di eseguire il monitoraggio in tempo reale del dispositivo tramite il dashboard.
- Operazioni: aggiornamento del firmware, configurazione (salvataggio, backup, ripristino), riavvio del dispositivo.
- Configurazione - include le funzionalità offerte dalle pagine Vista periferica, Configurazione sistema e Rete.
- Report: il dispositivo è incluso nei report di rete.

Elenco dispositivi supportati

Router

RV110W	Sì	Sì	No	No	Sì
RV130/RV130W	Sì	Sì	No	No	Sì

RV132W/RV134W	Sì	No	No	No	Sì
RV180/RV180W	Sì	Sì	No	No	Sì
RV215W	Sì	Sì	No	No	Sì
RV320/RV325	Sì	Sì	No	No	Sì

Switch

Serie 90/100/110 non gestita	No	No	No	No	No
SG200-08/SG200-08P	Sì	No	No	No	Sì
Serie 200 Smart	Sì	Sì	Sì	Sì (ver.: 1.4.2.x e superiori)	Sì
Serie 220 Smart Plus	Sì	Sì	No	No	Sì
Serie 250 Smart	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Serie 300 Managed	Sì	Sì	Sì	Sì (ver.: 1.4.2.x e superiori)	Sì
Serie 350 Managed	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Serie 500 Impilabile	Sì	Sì	Sì	Sì (ver.: 1.4.2.x e superiori)	Sì
Serie 550 Impilabile	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

Access point wireless

WAP121	Sì	Sì	No	No	Sì
WAP131	Sì	Sì	No	No	Sì
WAP125	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
WAP150	Sì	Sì	Sì (ver.: 1.1.0.x e superiore)	Sì (ver.: 1.1.0.x e superiore)	Sì
WAP321	Sì	Sì	No	No	Sì
WAP351	Sì	Sì	No	No	Sì
WAP361	Sì	Sì	Sì (ver.: 1.1.0.x e superiore)	Sì (ver.: 1.1.0.x e superiore)	Sì
WAP371	Sì	Sì	Sì (ver.: 1.3.0.x e superiori)	Sì (ver.: 1.3.0.x e superiori)	Sì
WAP551/WAP561	Sì	Sì	No	No	Sì
WAP571/WAP571E	Sì	Sì	Sì (ver.: 1.0.1.x e superiori)	Sì (ver.: 1.0.1.x e superiori)	Sì
WAP581	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).