

SOFTWARE HPE IMC WIRELESS SERVICES MANAGER

Intelligent Management Software



NOVITÀ

- Offre supporto per dispositivi Hewlett Packard Enterprise Aruba.
- Identificate l'inventario necessario con software per distinte base (BOM) e mappe.
- Identificazione di utenti di rete indesiderati con Wireless Intrusion Detection (WIDS).
- Importate mappe CAD e comprendete il layout della rete.
- Sfruttate la nuova fase del supporto di

PANORAMICA

Il modulo HPE IMC Wireless Services Manager garantisce la gestione unificata di reti cablate e wireless. Funziona in combinazione con la piattaforma software Intelligent Management Center (IMC), aggiungendo funzioni di gestione della rete nei sistemi di gestione della rete cablata esistenti, ad esempio le configurazioni dei dispositivi WLAN, il monitoraggio delle prestazioni, le mappe di calore della frequenza radio e i report di servizio WLAN. Il software IMC Wireless Services Manager garantisce l'uniformità in una rete wireless, anche geograficamente distante.

dispositivi Cisco.

CARATTERISTICHE

La gestione wireless versatile consente una gestione di rete più efficiente

Il software HPE IMC Wireless Services Manager gestisce un ambiente wireless multi-vendor, dai dispositivi Hewlett Packard Enterprise Aruba ai dispositivi Cisco.

Visualizzate il monitoraggio di prestazioni estese e di base per FAT AP online, FIT AP e client.

Configurate la rete WLAN passo-passo, rendendo la gestione della rete molto più facile e veloce.

Restate sempre all'erta con gli allarmi del servizio wireless che informano prontamente gli amministratori di eventuali errori sulla rete in base alle voci del registro di sistema impostate in base alle regole definite dall'utente.

Dati organizzati e report vi supportano per un processo decisionale più efficace in relazione alla rete

Il software HPE IMC Wireless Services Manager offre funzionalità di reporting e riepiloga i dati relativi alle prestazioni in tabelle e grafici di facile lettura.

Ottenete una vista dall'alto verso il basso della rete con gestione solida della topologia che mostra una visualizzazione della posizione dei punti di accesso (AP) e client.

Visualizzate le informazioni di monitoraggio client in tempo reale, consentendo agli amministratori di rete una visualizzazione completa, dai dispositivi approvati ai client non autorizzati.

Rilevate eventuali visitatori indesiderati sulla rete wireless con Wireless Intrusion Detection System (WIDS) e garantite la presenza in rete solo dei visitatori autorizzati.

Reti più efficaci per una migliore copertura e un'esperienza utente migliorata

Il software HPE IMC Wireless Services Manager consente agli amministratori di rete di ottimizzare le reti mediante frequenza radio (RF) e gestione della pianificazione di rete.

Utilizzate la funzione di gestione delle radiofrequenze per comprendere quali ostacoli, ad esempio pareti in cemento e porte, potrebbero essere utilizzati come barriere per una maggiore velocità di trasmissione.

Maggiore tranquillità con la gestione di pianificazione di rete che consente agli amministratori di rete a selezionare i modelli AP e pianificare la distribuzione AP analizzando la copertura in posizioni specifiche prima dell'acquisto.

Rilevare automaticamente quali punti di accesso sono collegati alle porte di un PoE switch, consentendo la gestione remota di tali porte PoE.

Offre un'integrazione iniziale con i dispositivi di Hewlett Packard Enterprise Aruba

Il HPE IMC Wireless Services Manager Software riceve e visualizza gli avvisi/eventi di AirWave.

AirWave viene avviato quando si esegue un doppio clic su un dispositivo gestito da AirWave sulla mappa della topologia IMC.



Specifiche tecniche

Software HPE IMC Wireless Services Manager

Differenziatore

HPE Intelligent Management Center (IMC) Wireless Services Manager (WSM) offre gestione unificata delle reti cablate e wireless, aggiungendo funzioni di gestione della rete negli esistenti sistemi di gestione della rete cablata.

Piattaforma richiesta

Software HPE Intelligent Management Center Enterprise Software HPE Intelligent Management Center Standard

Note tecniche

Visualizza la scheda tecnica HPE IMC Standard o Enterprise Platform per l'ambiente software richiesto.



[Per ulteriori informazioni tecniche, modelli e opzioni disponibili, fare riferimento al QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services combina tecnologia e competenze per contribuire al successo della vostra azienda e portarla nel futuro.

Operational Services di HPE Pointnext Services

[HPE Pointnext Tech Care](#) consente di contattare rapidamente gli esperti del prodotto e offre un rapido accesso all'esperienza digitale basata su IA e alle indicazioni di carattere tecnico che contribuiscono all'innovazione costante. Abbiamo riformulato completamente il supporto IT per fornire risposte più rapide e maggior valore. HPE Pointnext Tech Care vi consente di dedicare tutta l'attenzione al raggiungimento degli obiettivi aziendali, attraverso la ricerca continua di migliori modalità operative, anziché limitarvi alla semplice risoluzione dei problemi.

[HPE Pointnext Complete Care](#) è un servizio modulare per l'ambiente IT dall'edge al cloud che offre un approccio olistico volto all'ottimizzazione dell'intero ambiente IT e al raggiungimento degli obiettivi aziendali e dei risultati IT concordati tramite un'esperienza personalizzata incentrata sul cliente. Questo servizio viene erogato da un team dedicato di esperti HPE Pointnext Services.

HPE Integration and Performance Services consentono di personalizzare l'esperienza in qualsiasi fase del ciclo di vita del prodotto grazie a una gamma di servizi basati sulle esigenze individuali, sui carichi di lavoro e sulle tecnologie.

- Consulenza, progettazione e trasformazione
- Distribuzione
- Integrazione e migrazione
- Operatività e miglioramento
- Financial Services
- GreenLake Management Services
- Ritiro e sanitizzazione
- Formazione IT e sviluppo personale

Altri servizi correlati

[HPE Education Services](#): una gamma completa di servizi che supporta il personale nell'ampliamento delle competenze richieste per la trasformazione digitale. Per domande e opzioni di supporto, consultare l'agente HPE o il partner di canale autorizzato di fiducia.

Il servizio **Trattenimento dei supporti difettosi** opzionale consente di trattenere le unità disco o le unità SSD/flash idonee sostituite da HPE a causa di un malfunzionamento.

HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) è l'offerta IT as a service leader di mercato di HPE che offre i vantaggi del cloud a livello di dati e applicazioni in qualsiasi luogo (data center, multicloud ed edge) con un unico modello operativo. HPE GreenLake fornisce servizi di cloud pubblico e infrastrutture per i carichi di lavoro on-premise interamente gestiti secondo un modello con pagamento in base all'uso.

Ulteriori informazioni relativi ad altri servizi, come le **soluzioni di finanziamento IT**, [sono disponibili qui](#).

Prendi la decisione d'acquisto giusta.
Contatta i nostri specialisti della prevendita.

[Trova un partner](#)



© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le uniche garanzie per i servizi e i prodotti Hewlett Packard Enterprise sono quelle espressamente indicate nelle dichiarazioni di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. Hewlett Packard Enterprise declina ogni responsabilità per eventuali omissioni ed errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento.

Parti e materiali: HPE fornirà i componenti sostitutivi e i materiali supportati da HPE necessari alla manutenzione dell'hardware coperto dal servizio.

Le parti e i componenti che raggiungono la durata massima di vita supportata e/o il limite massimo di utilizzo come indicato nel manuale d'uso, nelle specifiche rapide del prodotto o nella scheda tecnica del produttore, non verranno forniti, riparati o sostituiti come parte di questi servizi.

È possibile che l'immagine sia diversa dal prodotto
[PSN4176550ITIT](#), June, 2022.