

# Piattaforma software HPE Intelligent Management Center Standard



## Novità

- Integrazione con Aruba AirWave, ClearPass e HPE OneView.
- Assistenza Cisco Nexus.
- Supporto VXLAN.
- Miglioramenti API.

## Panoramica

La piattaforma software HPE Intelligent Management Center Standard è uno strumento di gestione completa della rete cablata e wireless che supporta il modello FCAPS, fornisce gestione aziendale end-to-end di IT, scalabilità dell'architettura di sistema e sistemazione di infrastruttura e nuova tecnologia. La piattaforma software Intelligent Management Center Standard supporta la gestione di dispositivi Hewlett Packard Enterprise e di terze parti ed è dotata di una licenza base per 50 dispositivi gestiti con licenze di nodi aggiuntive disponibili. Include la libreria eAPI, consentendo estensioni a livello di programmazione.

## Caratteristiche

### Gestione completa della rete per le reti di medie dimensioni

La piattaforma software HPE Intelligent Management Center Standard è pensata per aziende e imprese con filiali e integra la gestione errori, la configurazione degli elementi e il monitoraggio della rete in una singola posizione centralizzata con supporto di dispositivi di terze parti.

Include il supporto di licenza per 50 dispositivi gestiti con licenze aggiuntive disponibili per l'acquisto.

Offre una libreria eAPI RESTful completa che può essere integrata con software di terze parti per funzionalità aggiuntive.

Raccogliete i dati su informazioni archiviate relative a rete, dispositivo o software opzionale Intelligent Management Center (IMC) per organizzazioni di assistenza Hewlett Packard Enterprise appropriate in un solo passaggio.

Raccogliete dati su rete, risorse e prestazioni amministratore con un servizio di report centralizzato e flessibile su base periodica o singola.

### Gestione delle risorse per gestione semplificata dei dispositivi

La piattaforma software HPE Intelligent Management Center Standard offre funzionalità di gestione per una vasta gamma di dispositivi, da router e switch a desktop e server.

Visualizzate e monitorate i dispositivi in un'ampia gamma di metodologie visive, tramite dispositivo, IP, topologia di rete o mediante una visualizzazione personalizzata. Utilizzate il centro di controllo di sicurezza per applicare le impostazioni del dispositivo in modo coerente e allarmi sonori in caso di mancata conformità.

Verificare lo stato di un determinato dispositivo attraverso la pagina dei dettagli dispositivo che contiene riepilogo, test di connettività, dati in tempo reale e la possibilità di utilizzare Telnet/SSH nel dispositivo per risolvere qualsiasi problema.

Il centro di configurazione può essere utilizzato per tenere traccia delle modifiche al dispositivo.

### Monitoraggio dettagliato delle prestazioni con notifiche in tempo reale

La piattaforma software HPE Intelligent Management Center Standard offre la possibilità di monitorare le prestazioni del dispositivo per la generazione di report, le informazioni sulle prestazioni e la notifica di allarmi.

Monitoraggio singolo o globale dei dispositivi per le impostazioni di soglia che, quando superate, generano un allarme.

Restate all'erta con notifiche di allarme integrato e risolvetevi facilmente i problemi dalla console o tramite un proxy Telnet/SSH.

### Gestione della virtualizzazione per VLAN, reti fisiche e virtuali

La piattaforma software HPE Intelligent Management Center Enterprise è uno dei primi strumenti di gestione in grado di integrare e monitorare le reti sia fisiche che virtuali.

Supporta una vasta gamma di hypervisor, tra cui VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Citrix Xen e KVM.

Gestisce le VLAN globalmente o in base al dispositivo e crea VLAN standardizzate una alla volta o in batch.

Potete visualizzare lo stato di tutte le VLAN attraverso una visualizzazione della topologia di rete, con la possibilità di monitorare e gestire i dispositivi dalla stessa visualizzazione.



## Specifiche tecniche

## Piattaforma software HPE Intelligent Management Center Standard

<b>Browser supportato</b>	Internet Explorer 10 o 11 Firefox 30 o versione successiva Chrome 35 o versione successiva.
<b>Software (necessario)</b>	Database: Microsoft SQL Server 2008 Service Pack 3 (solo Windows) Microsoft SQL Server 2008 R2 Service Pack 2 (solo Windows) Microsoft SQL Server 2012 Service Pack 2 (solo Windows) Microsoft SQL Server 2014 (solo Windows) Oracle 11g Release 1 (solo Linux) Oracle 11g Release 2 (solo Linux) MySQL Enterprise Server 5.5 (Linux e Windows) (supporta fino a 1000 dispositivi) MySQL Enterprise Server 5.6 (Linux e Windows) (supporta fino a 1000 dispositivi).
<b>Software (consigliato)</b>	Client: Windows XP SP3 o versione successiva.
<b>Requisiti minimi di sistema</b>	Server: Intel® Pentium® 4 a 3,0 GHz, 4 GB di memoria RAM, 50 GB di storage, NIC da 10/100 Mbps Client: Intel® Pentium® 4 a 2,0 GHz, 2 GB di memoria RAM, 50 GB di storage, NIC da 10/100 Mbps.
<b>Requisiti di sistema, consigliati</b>	Server: Processore Intel® Xeon® o Intel® Core™ 2 Duo a 3,0 GHz o equivalente 4 GB di RAM 100 GB 10/100 Mbps.
<b>Note tecniche</b>	I sistemi operativi contrassegnati come X64 sono consigliati. Client: JRE 1.6.0_update 27 o versioni successive Per meno di 500 nodi è sufficiente 1 CPU Per un numero di nodi da 500 a 2000 occorrono 2 CPU o 1 CPU dual-core Per un numero di nodi superiore a 2000 occorrono 4 CPU o 2 CPU dual-core.



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

### HPE Services

Qualunque sia la fase raggiunta nel percorso di trasformazione, puoi contare su HPE Services per accedere alle competenze necessarie quando, dove e come serve. Dalla strategia alla pianificazione, dalla distribuzione alle operazioni ordinarie e oltre, i nostri esperti possono aiutarti a realizzare le tue ambizioni digitali.

#### Servizi di consulenza

Gli esperti possono aiutarti a definire il percorso verso il cloud ibrido e a ottimizzare le operazioni.

#### Servizi gestiti

HPE gestisce le tue operazioni IT, offrendoti il controllo unificato, così puoi dedicarti all'innovazione.

#### Operational Services

Gli esperti ottimizzano l'intero ambiente IT e favoriscono l'innovazione. Gestiscono le operazioni IT quotidiane liberando tempo e risorse preziose.

- HPE Complete Care Service: un servizio modulare pensato per ottimizzare l'intero ambiente IT e realizzare i risultati IT e gli obiettivi di business concordati. Questo servizio viene erogato da un team dedicato di esperti HPE.
- HPE Tech Care Service: l'esperienza di servizio operativo per i prodotti HPE. Il servizio prevede l'accesso a esperti di specifici prodotti, un'esperienza digitale basata sull'AI e indicazioni generali di carattere tecnico per contribuire a ridurre il rischio e trovare soluzioni per migliorare le operazioni.

#### Servizi per il ciclo di vita

Servizi su misura di project management e distribuzione per rispondere a specifiche esigenze di progetti IT.

#### HPE Education Services

Corsi di formazione e certificazione concepiti per professionisti IT e di business che operano in tutti i settori. Crea percorsi di apprendimento per ampliare le tue conoscenze su argomenti specifici. Pianifica la formazione nel modo più opportuno per il tuo business, con opzioni flessibili di apprendimento continuo.

L'opzione del servizio Trattenimento dei supporti difettosi ([Defective Media Retention, DMR](#)) si applica solo ai dischi o alle unità SSD/Flash idonee sostituite da Hewlett Packard Enterprise a causa di un malfunzionamento. L'opzione Trattenimento completo dei materiali difettosi ([Comprehensive Defective Material Retention, CDMR](#)) consente di trattenere tutti i componenti in cui sono conservati dati.

### HPE GreenLake

La [piattaforma edge to cloud HPE GreenLake](#) è l'offerta as-a-service leader di mercato di HPE che fornisce l'esperienza cloud per dati e applicazioni ovunque risiedano (data center, multi-cloud ed edge) con un unico modello operativo on-premise, completamente gestito e con pagamento in base all'uso.

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

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

[Trovate un partner](#)

