



**Hewlett Packard
Enterprise**

SOFTWARE HPE VIRTUAL CONNECT ENTERPRISE MANAGER

Virtual Connect Management



NOVITÀ

- HPE Virtual Connect Enterprise Manager versione 7.6 supporta Virtual Connect FW 4.50

PANORAMICA

Ne hai abbastanza di configurare ripetutamente ogni singolo modulo Virtual Connect? HPE Virtual Connect Enterprise Manager centralizza la gestione della connessione e la mobilità del carico di lavoro per i server HPE Blade che utilizzano Virtual Connect per accedere a reti LAN, SAN e infrastrutture di rete convergenti. Aumenta la produttività e riduce i costi operativi, consentendo ai data center di rispondere più velocemente alle variazioni di carichi di lavoro e configurazione. Basato sull'architettura Virtual Connect, offre una console centralizzata per gestire l'assegnazione degli indirizzi di rete,

eseguire la gestione della configurazione basata su gruppi e accelerare l'implementazione e lo spostamento delle connessioni server per 250 domini Virtual Connect (fino a 1000 enclosure BladeSystem e 16.000 server blade). Virtual Connect e Virtual Connect Enterprise Manager creano una gestione dell'infrastruttura aperta al cambiamento, che consente agli amministratori di sistema di aggiungere, sostituire e ripristinare in pochi minuti i server in tutto il data center, senza compromettere le configurazioni o la disponibilità di rete.

CARATTERISTICHE

Maggior produttività in più ambienti.

HPE Virtual Connect Enterprise Manager riduce i tempi di inattività non necessari e che causano interruzioni delle attività, spostando temporaneamente i carichi di lavoro dei server per alternare enclosure/alloggiamenti durante la manutenzione del server. Risposta più rapida alle modifiche, riducendo tempi, costi e rischi.

Resa dei rapidi movimenti dei profili dei server blade tra gli enclosure, sia all'interno che tra gruppi di domini Virtual Connect.

Consente di automatizzare le operazioni su più moduli all'interno di CLI e API per una maggiore integrazione.

Ogni volta che si verifica un evento critico da un server, viene automatizzato il profilo di failover in un server del pool di riserva con integrazione di Systems Insight Manager (SIM).

Catalyst e l'ambiente

HPE Virtual Connect Enterprise Manager consente di aggiungere, modificare ed eseguire il failover delle connessioni server e dei carichi di lavoro in pochi minuti, senza alcun impatto su LAN e SAN.

Consente di semplificare la migrazione dei server dai test alla produzione.

Limita i costi fissi di amministrazione, gli errori di configurazione e i costi di esercizio.

Possibilità di fornire un ambiente flessibile e di distribuire le risorse rapidamente.

HPE Virtual Connect Enterprise Manager semplifica la distribuzione o lo spostamento dei server con licensing per enclosure, eliminando la necessità di assegnare le licenze dei nuovi server.

Rimozione delle complessità, automatizzazione delle attività ripetitive e prevenzione degli errori di configurazione.

Consente di aggiungere enclosure nuovi o bare metal e di configurare i domini Virtual Connect in modo rapido, assegnandoli a un gruppo di dominio.

Consente di assegnare una serie di enclosure (gruppo di dominio Virtual Connect) a un gruppo di dipendenti specifico o di applicare una categoria per mantenere la configurazione coerente.



Riduzione dei costi di gestione semplificando la gestione.

HPE Virtual Connect Enterprise Manager gestisce le connessioni di rete e la mobilità del carico di lavoro per 250 domini Virtual Connect (progettato per supportare un massimo di 1.000 enclosure BladeSystem e 16.000 server blade, se utilizzato con dominio Virtual Connect con più enclosure).

Consente distribuzione, movimento e failover uniformi delle connessioni server e dei carichi di lavoro del data center.



[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 preventida.**

[Compra ora](#)



 **Acquista ora**

 **Condividi ora**

 **Ricevi aggiornamenti**


**Hewlett Packard
Enterprise**

© 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
[PSN3601866ITIT](#), May, 2022.