



HPE INSTANT CAPACITY (iCAP)

HP-UX

NOVITÀ

- Migliorate la flessibilità delle risorse aumentando il numero di membri consentiti in un gruppo GiCAP del 76% (da 13 a 23)
- Riducete fino al 46% il tempo di failover per il ripristino di emergenza in una configurazione GiCAP

PANORAMICA

Quando l'azienda in crescita richiede l'aumento della capacità, non sarebbe più facile attivare all'istante quella capacità invece di attendere per settimane l'arrivo e l'installazione di risorse aggiuntive? Preparatevi in anticipo per le vostre esigenze IT future con la pre-installazione di capacità di riserva attraverso il programma HPE Instant Capacity (iCAP). Con iCAP è possibile ridurre i tempi di inattività, i rischi e la difficoltà di dover ordinare, installare e riavviare quando si aggiungono delle risorse necessarie alla crescita dell'azienda o in caso di guasto.

CARATTERISTICHE

Siate pronti in caso di crescita imprevista

HPE Instant Capacity (iCAP) può migliorare la disponibilità del sistema, riducendo i tempi di inattività, i rischi e la complicazione di dover ordinare, installare e riavviare il sistema quando si aggiungono delle risorse.

Installate capacità di riserva a una frazione del prezzo di acquisto in previsione di esigenze future.

Abbassate il costo delle risorse finché non vengono utilizzate, consentendovi di collegare i costi IT alle entrate.

Semplificate la pianificazione della capacità e riducete l'impatto operativo di picchi periodici, imprevisti o temporanei nel carico di lavoro.

Siate pronti in caso di guasti imprevisti

HPE Instant Capacity (iCAP) consente di creare server di ripristino di emergenza o di backup a basso costo.

Eseguite il bilanciamento del carico di lavoro tra partizioni e server e unite bilanciamenti TiCAP.

[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.

[Scarica](#)




**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
[PSN3368611ITIT](#), July, 2022.