

# Ottimizza il posizionamento dei carichi di lavoro sul cloud ibrido



## Assicurati che i tuoi carichi di lavoro offrano il massimo del valore

Gli ambienti di cloud ibrido e multi-cloud sono una realtà per l'80% delle organizzazioni<sup>1</sup>

Oltre il **60%** delle organizzazioni presenta ambienti ibridi multi-cloud<sup>2</sup>

**Il 50%** delle applicazioni critiche con ogni probabilità risiederà al di fuori del cloud pubblico<sup>3</sup>



## Allineare i carichi di lavoro alle giuste landing zone nel cloud può essere complesso

Le organizzazioni cercano sempre più spesso di:

- dati informano la distribuzione in termini di latenza, prestazioni, sovranità e costi
- Collocare i carichi di lavoro in modo strategico per ottenere il massimo impatto sul business
- Le piattaforme flessibili scalano la potenza di elaborazione in qualsiasi luogo
- Mantenere la visibilità per i carichi di lavoro ad alto rischio o legati ai costi



## Trasferire le richieste di elaborazione verso una soluzione cloud privata as-a-service all'avanguardia

- **Muoviti alla velocità del business:** evita i lunghi processi di posizionamento con le risorse self-service; ottieni un buffer di capacità sempre disponibile per i picchi di lavoro
- **Accelera l'innovazione su piattaforme e sedi:** accelera i cicli DevOps; unifica le toolchain; offre ai team di sviluppatori un accesso rapido e self-service alle risorse di cui hanno bisogno
- **Sfrutta piattaforme server avanzate per carichi di lavoro a uso intensivo di dati:** Supporta i progetti data heavy e l'inferenza dell'AI con un hardware ottimizzato



## Cloud privato: la giusta landing zone per i tuoi carichi di lavoro

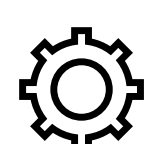
Con il cloud privato gli utenti possono beneficiare di:

**Il 50%** di riduzione del TCO rispetto al cloud pubblico<sup>4</sup>     **65%** di aumento delle prestazioni dei carichi di lavoro<sup>5</sup>     **Il doppio** della velocità dei cicli DevOps<sup>6</sup>     **53%** di riduzione del consumo energetico dell'infrastruttura<sup>7</sup>



## HPE può aiutarti a distribuire i carichi di lavoro laddove è necessario: esperienza cloud autentica nelle applicazioni e nei carichi di lavoro mission-critical, ovunque risiedano

- Piena visibilità e showback sull'utilizzo e sui costi
  - Provisioning più rapido dei carichi di lavoro, ITOps più efficiente e governance rigorosa con l'automazione integrata
  - Accelerare l'innovazione con tool DevOps omogenei in tutti gli ambienti
  - Modello economico flessibile con la possibilità di scegliere tra modelli di pagamento a consumo,\* abbonamento o soluzioni di procurement tradizionali.
- Ottimizza l'elaborazione distribuita per un posizionamento flessibile e sicuro dei carichi di lavoro**
    - Adattabilità e scalabilità per un'ampia gamma di ambienti
    - Supporto per carichi di lavoro a uso intensivo di dati e a grande capacità, da VDI e database all'analisi dei dati
    - Sicurezza basata sull'hardware, dall'edge al cloud
  - Definisci la combinazione ideale di piattaforme per il tuo parco ibrido**
    - Raccomandazioni data-driven, indipendenti dai fornitori, per la migliore tecnologia da adottare
    - Una visione accurata dei costi e delle prestazioni: determina il TCO per il posizionamento degli asset in qualsiasi punto del cloud ibrido
    - Innova più velocemente con una soluzione leggera ed efficiente



## Semplificare il posizionamento dei carichi di lavoro con HPE

- Cogli le nuove opportunità del cloud sfruttando l'infrastruttura esistente
- Scala la capacità in base all'evoluzione dei carichi di lavoro e delle esigenze aziendali
- Promuovi l'ultima ondata di innovazione e sfrutta appieno il valore del cloud ibrido
- Promuovi iniziative di sostenibilità attraverso programmi di ammodernamento e aggiornamento dell'hardware



Gestisci e orchestra il posizionamento dei carichi di lavoro nel multi-cloud ibrido. Utilizza strategie basate sui dati e i servizi specialistici di HPE Services per aumentare l'agilità e l'innovazione dell'IT, ottenendo guadagni in termini di prestazioni e migliorando il rapporto costo/efficienza.

<sup>1,2</sup> Hewlett Packard Enterprise Eyes CloudOps Opportunities for HPE GreenLake with OpsRamp Acquisition and Integration, IDC Executive Snapshot, aprile 2023, #EUR150575723

<sup>3</sup> Navigate Cloud Computing and Datacenter Infrastructure Markets, Gartner, settembre 2023, #G00798401

<sup>4,5,6</sup> The New 2023 Cloud Reality: A Rebalancing Between Private and Public, Constellation Research, 2023; dati ricavati da interviste a 22 CIO e dirigenti IT del Nord America nel secondo trimestre del 2023

<sup>7</sup> Business Value of HPE GreenLake: Sustainability Benefits, IDC, 2023

\* Può essere soggetto a limiti minimi o potrebbe essere applicabile la capacità di riserva

## Weitere Informationen unter

[HPE GreenLake for Private Cloud Enterprise](#)

[HPE ProLiant DL380 Gen11](#)

[HPE ProLiant DL385 Gen11](#)

[HPE Application Modernization Services](#)

Visit [HPE.com](#)

[Chatta ora \(commerciale\)](#)

© Copyright 2025 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica 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. Nulla di quanto contenuto nel presente documento potrà essere interpretato come garanzia supplementare. Hewlett Packard Enterprise declina ogni responsabilità per eventuali omissioni ed errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento.

a0013765IITE, Rev. 1

HEWLETT PACKARD ENTERPRISE

[hpe.com](#)

