

SEMPLIFICA L'IT E AUMENTA L'UPTIME

HCI con HPE e AMD



Hewlett Packard Enterprise e AMD supportano la trasformazione del business con soluzioni di infrastruttura iperconvergente (HCI) semplici, scalabili e intelligenti. Le soluzioni HPE basate sui processori AMD EPYC™ combinano risorse x86, storage e reti in un unico sistema iperconvergente con funzionalità avanzate.

COME PUÒ L'HCI MIGLIORARE LA TUA AZIENDA?



- A differenza della tradizionale infrastruttura definita dall'hardware (elaborazione, storage e reti in silo), l'HCI è un ambiente virtualizzato e software-defined (un unico sistema semplificato).
- Con lo storage software-defined dalla disponibilità elevata, i tuoi dati sono protetti dai guasti del server e possono essere ripristinati rapidamente, senza interruzioni per la tua attività.
- Tipicamente, i data center iperconvergenti vantano una manutenzione più semplice, una capacità espandibile rapidamente e contribuiscono a ridurre i costi operativi.
- HPE ha creato soluzioni HCI con i server HPE ProLiant e i processori AMD EPYC per fornire la potenza di elaborazione che può consentirti di sfruttare tutti i vantaggi dell'iperconvergenza.

HPE E AMD: UNA SINERGIA VINCENTE



- Prestazioni elevate: accelera le applicazioni virtualizzate con maggiore potenza di elaborazione.¹
- Ingombro ridotto: scegli una soluzione che supporta più VM per server.²
- Costi più contenuti e un time to value più rapido: singoli processori AMD EPYC consentono una riduzione del 50% nei costi di licenza degli hypervisor basati su socket rispetto a due socket e supportano più VM per server.³
- Sicurezza avanzata: la Silicon Root of Trust di HPE crea un'impronta digitale nel silicio e contribuisce a impedire che il server si avvii con firmware compromesso; le funzionalità di sicurezza avanzate di [AMD Infinity Guard](#) ti consentono di difenderti dalle minacce interne ed esterne e mantengono i tuoi dati al sicuro.

ULTERIORI INFORMAZIONI ALLA PAGINA

[Risolvere le problematiche delle PMI con il contributo di HPE e AMD - Video](#)

[Pagina Web della partnership tra HPE e AMD](#)

[Pagina Web delle soluzioni per PMI HPE](#)

[Pagina Web dei processori server AMD EPYC per HCI](#)

[Soluzioni HPE Small Business per l'infrastruttura iperconvergente - Guida alla configurazione](#)

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



Chat



Email



Chiama

^{1, 2, 3} Il server HPE ProLiant DL385 Gen10 Plus v2 è l'attuale detentore del record VMmark® 3.1.1, con prestazioni migliori del 39% rispetto al precedente detentore del record per 4 nodi 2P.

© Copyright 2021 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le uniche garanzie per i prodotti e i servizi 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.

AMD e il logo AMD Arrow sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc. VMmark è un marchio o un marchio registrato di VMware, Inc. e delle sue controllate negli Stati Uniti e in altre giurisdizioni. Tutti i marchi di terzi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

a00116457ITE, settembre 2021, Rev. 1



Ricevi gli aggiornamenti