



SOLUZIONI PER I LAVORATORI DA REMOTO DI HPE E AMD

Supporta un'esperienza di lavoro da casa produttiva



Hewlett Packard Enterprise e AMD supportano la trasformazione digitale con una nuova generazione di tecnologie di infrastruttura desktop virtuale (VDI). I server HPE con processori AMD EPYC™ consentono alle persone di lavorare in modo efficiente da qualsiasi luogo fornendo accesso remoto all'intera suite di dati e applicazioni dell'ufficio. Reinventa il tuo modo di lavorare con HPE e AMD.

COME LA VDI PUÒ MIGLIORARE LA TUA AZIENDA



- **Facilità di accesso:** consenti il lavoro da remoto sicuro con accesso ai desktop da qualsiasi luogo
- **Flessibilità:** fornisci hardware in linea con le tue esigenze, anche all'evolversi dei requisiti
- **Costi amministrativi ridotti:** gestisci tutti i lavoratori remoti da un'unica interfaccia
- **Sicurezza dei dati:** esegui l'elaborazione sul server on-premise, mantenendo i dati al sicuro e riservati
- **Prestazioni:** offri desktop e applicazioni che risiedono vicino ai dati per un'esperienza utente fluida

HPE E AMD: UNA SINERGIA VINCENTE



- **Elaborazione appositamente realizzata:** passando a un'azienda virtualizzata moderna, puoi sviluppare le tue soluzioni con le CPU per server dalle prestazioni più elevate¹ sul mercato, distribuite su un ampio portafoglio di piattaforme HPE.
- **Prestazioni da 2P ai costi contenuti di 1P²:** l'alto numero di core consente di sfruttare più istanze VDI per server, supportando il consolidamento dei carichi di lavoro e delle licenze software in una quantità inferiore di server per ridurre le spese di capitale (CAPEX).
- **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](#)

[Maggiore produttività per il lavoro da casa - Sintesi della soluzione](#)

[Soluzioni HPE Small Business per i lavoratori da remoto: infrastruttura desktop virtuale - Guida alla configurazione](#)

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

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

[Tool di stima del TCO della virtualizzazione dei server AMD EPYC](#)

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



Chat



Email



Chiama

¹ Risultati al 28 gennaio 2021 basati su SPECrate®2017_int_base: AMD EPYC 7763 ha un punteggio stimato misurato di 798, più alto del server 2P con il punteggio attualmente più elevato di 717 con un processore AMD EPYC 7H12: [spec.org/cpu2017/results/res2020q2/cpu2017-20200525-22554.pdf](https://www.spec.org/cpu2017/results/res2020q2/cpu2017-20200525-22554.pdf). I punteggi pubblicati da OEM per i processori AMD EPYC di terza generazione possono variare. Per maggiori informazioni, consultare il sito [spec.org](https://www.spec.org).

² Confronto di SPECrate 2017_int_base basato sui sistemi dalle migliori prestazioni pubblicati su [spec.org](https://www.spec.org) al 25 maggio 2021. 1 AMD EPYC 7543P (274 SPECrate 2017_int_base, [spec.org/cpu2017/results/res2021q2/cpu2017-20210524-26398.html](https://www.spec.org/cpu2017/results/res2021q2/cpu2017-20210524-26398.html)) a confronto con 2 Intel® Xeon® Gold 6346 (285 SPECrate 2017_int_base, [spec.org/cpu2017/results/res2021q2/cpu2017-20210524-26461.html](https://www.spec.org/cpu2017/results/res2021q2/cpu2017-20210524-26461.html)).

© 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. Intel Xeon Gold è un marchio di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti i marchi di terzi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

a00116459ITE, settembre 2021, Rev. 1



Ricevi gli aggiornamenti