



Aumentare la produttività della forza lavoro

I sistemi HPE Converged e Hyper Converged con VMware Horizon 7

Un singolo ambiente di lavoro digitale per fornire accesso a desktop virtuali, applicazioni e servizi online.

Soluzioni di virtualizzazione client completamente integrate e precollaudate

VMware Horizon 7 trasforma la virtualizzazione client con livelli di semplicità, sicurezza, velocità e scala mai visti prima, e a costi inferiori.

VMware Horizon 7 permette di raggiungere l'operatività completa a una velocità fino a 30 volte superiore, permettendo addirittura di dimezzare i costi rispetto alle soluzioni tradizionali.¹



Produttività superiore

Nella Economia delle Idee è fondamentale aumentare al massimo la produttività dei lavoratori. In passato, il supporto inadeguato e un'esperienza di scarsa qualità con i dispositivi mobili limitavano la produttività e inducevano gli utenti a scegliere soluzioni alternative che mettevano a rischio la sicurezza dell'azienda. Ma per la virtualizzazione client è iniziata una nuova era, in cui è possibile garantire accesso illimitato ad app e informazioni, con un'esperienza utente di altissimo livello che permette di aumentare la produttività della forza lavoro.

Creare un singolo ambiente di lavoro digitale

VMware® Horizon® 7 consente di estendere la potenza della virtualizzazione a tutti i dispositivi che la forza lavoro desidera utilizzare, la quale in questo modo può accedere anche ad applicazioni per Windows® e Linux®, oltre che a quelle per iOS o Android.

Eseguendo VMware Horizon su sistemi HPE Converged e Hyper Converged dotati di VMware, è possibile fornire desktop e applicazioni tramite una singola piattaforma. Finalmente libera da qualunque limitazione, la forza lavoro può raggiungere livelli di produttività e soddisfazione molto superiori, grazie alla possibilità di accedere a servizi desktop e applicativi da un singolo ambiente di lavoro digitale, tramite dispositivi, percorsi, supporti e connessioni diversi.

Tramite la gestione completa dell'ambiente di lavoro e l'ottimizzazione dei dati del Software-Defined Data Center (SDDC), VMware Horizon 7 permette di controllare, gestire e proteggere tutte le risorse necessarie agli utenti, con i livelli di prestazioni che desiderano, a cui si aggiungono la velocità e la convenienza economica richieste dall'azienda.

Sfruttare il potere della convergenza

I sistemi HPE Converged e Hyper Converged dotati di VMware permettono di soddisfare i nuovi requisiti dell'Economia delle Idee, con sistemi altamente integrati e ottimizzati per i carichi di lavoro, preconfigurati per soddisfare una vasta gamma di esigenze aziendali. I tecnici di HPE hanno eseguito tutti i test e le convalide necessarie per garantire un'implementazione semplice e rapida dei sistemi convergenti HPE, al fine di supportare una vasta gamma di ambienti applicativi virtualizzati, consentendo ai professionisti IT di concentrarsi sulle attività di importanza critica. Questi sistemi includono anche specifiche tecnologie che consentono di raggiungere obiettivi aziendali quali costi inferiori, prestazioni superiori e maggiore disponibilità.

Esperienza su ogni singolo passaggio

Accelerate l'implementazione e l'adozione delle soluzioni di virtualizzazione client HPE con i nostri servizi di consulenza, integrazione e formazione.

Servizi per la mobilità e l'ambiente di lavoro

Sistema HPE Hyper Converged 250

Se cercate un sistema di virtualizzazione semplice, agile e altamente disponibile, la famiglia HPE Hyper Converged 250 elimina gli stack di soluzioni complessi. Unisce la potente piattaforma server HPE Apollo e i servizi dati maturi HPE StoreVirtual in un singolo blocco costitutivo, per semplificare la fornitura di server e desktop virtualizzati. La famiglia HPE Hyper Converged 250 con VMware Horizon fornisce una soluzione di virtualizzazione pronta all'uso per aziende di medie dimensioni, grandi imprese e provider IaaS.

Sistema HPE Hyper Converged 380

Il sistema HPE Hyper Converged 380 con VMware Horizon è l'ideale per soddisfare i requisiti di prestazioni e scalabilità delle implementazioni di virtualizzazione client. Garantisce un'architettura flessibile, prestazioni elevatissime e la possibilità di scalare in modo semplice e rapido, per soddisfare sia le esigenze IT che quelle di business. Grazie alla gestione semplificata e alla scalabilità lineare, permette di cominciare con due soli nodi per poi scalare fino a migliaia di utenti, aggiungendo un nodo alla volta. Questa flessibilità consente di ridurre drasticamente i costi di implementazione iniziale e di espansione.

HPE ConvergedSystem 700

Il sistema specializzato HPE ConvergedSystem 700 è ottimizzato per soddisfare le esigenze di virtualizzazione. Fornito come sistema integrato, HPE ConvergedSystem 700 con VMware Horizon costituisce l'infrastruttura

ideale per implementare una soluzione di produttività dell'ambiente di lavoro o supportare qualsiasi altro carico di lavoro virtualizzato del vostro ambiente. Ogni sistema aperto, flessibile e scalabile viene fornito completo di componenti server, di storage, di rete e di gestione, tutti preconfigurati, testati e convalidati nella fabbrica HPE, per consentirvi di implementare il nuovo sistema in poche settimane anziché in mesi.

HPE Converged Architecture 700

Mentre per alcune aziende un sistema preconfezionato costituisce la soluzione ideale, altre desiderano avere la possibilità di scegliere i componenti hardware in modo flessibile. Se il vostro ambiente virtualizzato, cloud o di produttività dell'ambiente di lavoro richiede una flessibilità superiore, HPE Converged Architecture 700 vi permette di implementare VMware Horizon alle vostre condizioni. Potete collaborare con il partner di canale HPE qualificato che preferite per implementare questa flessibile soluzione, che protegge gli investimenti già sostenuti per l'acquisto dei componenti HPE e li integra nell'ambiente IT attuale.

Per saperne di più,
visitare il sito
hpe.com/info/cv
hpe.com/info/hc
hpe.com/partners/vmware

I nostri partner per le vostre soluzioni



Registratevi per ricevere gli aggiornamenti