

Infrastruttura convergente semplificata

Modernizzare l'IT con HPE Converged Architecture 750

Ottenendo una soluzione di **infrastruttura convergente** dal tuo partner di canale qualificato HPE puoi risparmiare tempo e risorse.

- I server HPE Synergy Gen10 offrono livelli di flessibilità senza precedenti, per un'infrastruttura completamente componibile.
- Accelera il time-to-value con le soluzioni precollaudate e preconvalidate, ottimizzate per soddisfare le tue esigenze di Infrastructure-as-a-Service (IaaS), cloud privato e carichi di lavoro misti.
- Personalizza la tua soluzione in sede, selezionando i componenti da una distinta base verificata e autorizzata.
- Rilassati, con la certezza che tutti i componenti della soluzione si integreranno in modo trasparente nel tuo ambiente IT eterogeneo.

Puoi accelerare il time-to-value e al tempo stesso incrementare i livelli di flessibilità e libertà di scelta, collaborando con un partner di canale qualificato alla distribuzione di un'offerta integrata basata sui server HPE Synergy Gen10 con processori scalabili Intel® Xeon®

La modernizzazione dell'ambiente IT non può più aspettare?

Sperimenta nuovi livelli di potenza

L'esigenza di offrire nuovi servizi e applicazioni in tempi brevissimi diventa sempre più pressante. Ma questi nuovi carichi di lavoro richiedono livelli di flessibilità e scalabilità superiori a quelli offerti dalla tua infrastruttura IT attuale.

È arrivato il momento di cambiare, con **HPE Converged Architecture 750**.

Basata su server **HPE Synergy** Gen10 con i processori scalabili Intel Xeon, la soluzione HPE Converged Architecture 750 ti offre tutta la potenza necessaria per gestire l'aumento esponenziale delle informazioni generate da cloud, Big Data e applicazioni di mobilità.

Potrai inoltre raggiungere livelli senza precedenti di:

- Agilità, per garantire risultati di business con Intelligent System Tuning, **memoria persistente scalabile HPE**, oltre alle funzionalità di connettività di rete e storage per i server
- Sicurezza, per proteggere gli asset digitali
- Controllo dei costi, grazie alla possibilità di utilizzare solo quello che ti serve e pagare solo quello che utilizzi

HPE Converged Architecture 750 è espressamente concepita per:

- Accelerare la distribuzione tramite soluzioni precollaudate e preconvalidate
- Semplificare le operazioni IT, automatizzando la gestione dell'infrastruttura end-to-end
- Incrementare l'efficienza, realizzando l'infrastruttura di data center con soluzioni aperte e flessibili, che si integrano in modo trasparente nel tuo ambiente eterogeneo

Un approccio collaudato

HPE Converged Architecture 750 ottimizza carichi di lavoro e applicazioni utilizzando blocchi costitutivi modulari, ripetibili e scalabili. Grazie alle potenze di HPE OneView, HPE Converged Architecture 750 consente di semplificare le operazioni incrementando la velocità di delivery dell'IT per nuovi servizi e applicazioni.

Grazie a design flessibili e a una vasta scelta di componenti di infrastruttura di terze parti per soddisfare le specifiche esigenze dei tuoi carichi di lavoro, HPE Converged Architecture 750 consente di scalare in verticale o in orizzontale in modo semplice ed efficiente.

Predisposta dal tuo partner di canale qualificato di fiducia, HPE Converged Architecture 750 ti permette di implementare l'infrastruttura esattamente come vuoi tu, con la massima sicurezza.

Distribuzione più rapida

Realizzata e consegnata dal tuo partner di canale qualificato di fiducia, HPE Converged Architecture 750 ti permette di risparmiare tempo e risorse rispetto a un approccio "fai da te". I partner di canale assicurano la distribuzione di soluzioni preconvalidate e collaudate, che possono essere realizzate e consegnate rapidamente. Puoi collaborare direttamente con il tuo partner di canale HPE qualificato al fine di personalizzare e integrare la soluzione presso la tua sede, selezionando i componenti nell'ambito di una distinta base verificata e autorizzata.

Operazioni IT più semplici

HPE OneView, il motore di automazione dell'infrastruttura integrato in HPE Converged Architecture 750, semplifica le operazioni IT. Attraverso l'intelligence software-defined, HPE OneView propone un nuovo livello di automazione per la gestione dell'infrastruttura, adottando un approccio basato su modello per il provisioning, l'aggiornamento e l'integrazione dell'infrastruttura di elaborazione, storage e rete.

HPE Converged Architecture 750 si integra con HPE Nimble Storage, permettendo di realizzare una soluzione incredibilmente semplice grazie ai vantaggi dell'analisi predittiva, che consente di vedere, prevedere e apprendere a tutti i livelli dello stack. Con HPE Nimble Storage l'infrastruttura diventa veramente predittiva.

Il nostro partner per la soluzione



Registrati per ricevere gli aggiornamenti



Poiché HPE Converged Architecture 750 è una soluzione completa che offre una vasta gamma di componenti di rete, la distribuzione e la gestione del ciclo di vita sono molto più semplici. Inoltre, essendo fornita da partner di canale esperti e affidabili, permette di risparmiare tempo e risorse. Per semplificare l'esperienza di supporto, puoi scegliere l'opzione di **assistenza HPE Pointnext** più adatta alle tue esigenze aziendali. È possibile scegliere tra HPE Proactive Care, Datacenter Care e Foundation Care, oppure il modello di pagamento in base all'uso, con **HPE GreenLake Flex Capacity**. Inoltre, con HPE Education Services puoi migliorare le tue capacità di svolgere le attività di amministrazione quotidiane dei sistemi del tuo ambiente.

Efficienza superiore

Al fine di ridurre i rischi di distribuzione e abbattere il TCO, la soluzione fornisce configurazione, dimensionamento, distinta base e informazioni sulla distribuzione, completamente convalidati e progettati per una scalabilità di livello enterprise. HPE Converged Architecture 750 protegge l'investimento integrandosi facilmente nell'ambiente attuale. Garantisce anche libertà di scelta, supportando l'integrazione con qualunque switch di rete **HPE Networking**, Arista o Cisco Top-of-Rack.

HPE Converged Architecture 750 è la piattaforma ideale per implementare IaaS, cloud privati e carichi di lavoro misti. Le architetture di riferimento HPE completamente testate e convalidate, frutto di decenni di esperienza tecnica HPE e best practice dei fornitori di software indipendenti, sono regolate in modo da ottimizzare le prestazioni di un'applicazione specifica.

Modernizzare in tutta sicurezza

La soluzione HPE Converged Architecture 750 è basata su tecnologie all'avanguardia che garantiscono affidabilità a lungo termine.

- **Server HPE Synergy Gen10** - Progettati per combinare applicazioni tradizionali e cloud native con l'implementazione di un'infrastruttura componibile. HPE Synergy potenzia l'IT per creare e fornire nuovo valore, in maniera istantanea e continuativa. Tramite

una singola interfaccia, HPE Synergy consente di formare pool di elaborazione, storage e fabric con qualunque configurazione e per qualsiasi applicazione, permettendo inoltre all'IT di rispondere alle nuove esigenze di business a mano a mano che si presentano. Consentendo di creare un'infrastruttura per qualsiasi applicazione, HPE Synergy permette di:

- Implementare servizi e applicazioni con scala e velocità paragonabili al cloud
- Automatizzare le operazioni quotidiane
- Sviluppare applicazioni in modo più rapido e intelligente

- **Storage HPE 3PAR StoreServ 9000** -

Consente di consolidare i carichi di lavoro dello storage primario, per file e blocchi, su un array flash di classe enterprise senza compromettere prestazioni, scalabilità, servizi dati o resilienza. È progettato per supportare applicazioni virtualizzate, containerizzate e tradizionali.

- **HPE Nimble Storage** - Offre storage di infrastruttura incredibilmente semplice, cloud-ready e predittivo, per garantire che le tue applicazioni raggiungano i livelli di prestazioni e disponibilità necessari.

- **HPE InfoSight** - Evita gli sprechi di tempo ed energia trasformando le modalità di gestione e supporto dello storage. Raccogliendo e correlando i dati sullo stack di infrastruttura, HPE InfoSight rileva la causa alla radice dei problemi, dallo storage alle macchine virtuali.

Passi successivi

Chiama oggi stesso il tuo partner di canale HPE qualificato. Scopri come creare un'infrastruttura convergente su misura per consentirti di risparmiare tempo e risorse. Scopri i servizi a valore aggiunto dei partner HPE, che possono aiutarti a implementare infrastruttura e applicazioni in modo più efficiente.

Ulteriori informazioni alla pagina hpe.com/it/it/integrated-systems/converged-architecture

© Copyright 2020 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. 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.

Intel Xeon e il logo Intel sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

a00042761ITE, febbraio 2020