

Offerte CTERA



Novità

- I prezzi basati sulla capacità consentono l'acquisto di bundle di licenze per portale, filer edge, unità, e applicazione CTERA basati sulla capacità gestita totale.
- CTERA Ransom Protect è un meccanismo di protezione dal ransomware AI all'avanguardia che individua e blocca gli attacchi in tempo reale.
- CTERA Vault offre protezione WORM (Write Once Read Many) che consente di scrivere i dati solo una volta su un sistema di storage, impedendo modifiche e/o eliminazioni necessarie per esigenze normative e di compliance.
- Consente l'integrazione completa con HPE Alletra dHCI e HPE SimpliVity, sfruttando

Panoramica

Stai riconsiderando le tue strategie di file storage? Molte imprese come la tua stanno riesaminando le loro strategie, passando dai tradizionali sistemi NAS a soluzioni cloud native che offrono accesso rapido e sicuro ai dati degli utenti e delle applicazioni in qualunque luogo si trovino i loro dipendenti. Questo cambiamento favorisce la crescita esponenziale nell'elaborazione dei dati all'edge e nel cloud computing distribuito.

CTERA offre una piattaforma file software-defined, appositamente realizzata per le aziende distribuite che richiedono scalabilità cloud, collaborazione dislocata su più sedi e gestione centralizzata tra le diverse sedi globali, senza influire sulle prestazioni o sulla privacy dei dati. I servizi file CTERA Enterprise sono abilitati end-to-end da HPE per server HPE ProLiant e HPE Apollo, sistemi HPE SimpliVity per lo il file storage nelle filiali, HPE Alletra dHCI per prestazioni elevate e soluzioni HPE con Scality.

nuovi casi d'uso di file per l'infrastruttura iperconvergente.

- Migrazione integrata che consente l'individuazione e l'importazione automatiche dei dati da sistemi NAS quali NetApp e Dell EMC con persistenza totale della struttura delle cartelle e delle autorizzazioni di codice.
- Guida aggiornata alla configurazione con informazioni dettagliate sui componenti hardware supportati per una soluzione CTERA Edge Filer approvata da HPE Complete.

CTERA e Hewlett Packard Enterprise portano l'edge al cloud con soluzioni sicure e ancora più veloci per qualsiasi requisito dei servizi file in ufficio o per gli utenti.

Caratteristiche

Modernizzazione degli ambienti ROBO (Remote Office/Branch Office) | Sostituzione dei file server

Filer edge avanzati abilitati per il cloud in grado di sostituire i tradizionali sistemi NAS e file server in sedi remote e che consentono alle imprese distribuite di disporre i dati su più tier nel cloud e nello storage a oggetti economicamente vantaggiosi.

Una gamma completa di servizi file aziendali dall'edge al cloud, inclusi storage di file e collaborazione, backup, disaster recovery e memorizzazione nella cache cloud avanzata.

La condivisione di file e la collaborazione su più sedi all'interno di uno spazio dei nomi globale consentono l'eliminazione dei tradizionali silo di dati di storage IT ROBO.

Sensibile consolidamento dell'infrastruttura ROBO, con semplificazione della gestione e maggiori risparmi.

Failover nel cloud integrato, che consente agli amministratori IT di superare agevolmente i guasti hardware e favorire la produttività degli utenti.

Servizi file iperconvergenti

CTERA e HPE portano agli ambienti iperconvergenti i vantaggi della gestione dei dati nel cloud, semplificando l'edge computing e i servizi file globali per le aziende distribuite.

Il servizio file CTERA Enterprise per HPE SimpliVity offre una soluzione iperconvergente rapida, sicura ed efficiente per consolidare una vasta gamma di infrastrutture IT edge e supportare i servizi file aziendali, dall'edge al cloud.

CTERA File per HPE Alletra dHCI supporta i casi d'uso di file core/data center, include la sostituzione/modernizzazione NAS, l'elaborazione dei dati all'edge e la protezione dei dati.

Insieme, le soluzioni CTERA e HCI HPE offrono uno storage edge end-to-end e una piattaforma di elaborazione per l'esecuzione di carichi di lavoro locali virtualizzati, consentendo al contempo miglioramenti sostanziali per l'accesso ai file dall'edge al cloud.

Le soluzioni CTERA e HPE HCI riducono drasticamente i costi tramite il consolidamento dell'infrastruttura e il cloud object storage hyperscale.

Collaborazione della forza lavoro remota e condivisione file

CTERA e HPE mettono a disposizione degli utenti remoti il file system dell'azienda, migliorandone la produttività attraverso i protocolli SMB/CIFS di uso abituale.

Mantieni il modello di sicurezza esistente. Conserva il firewall e proteggi lo spostamento dei dati dall'edge al cloud.

I filer edge e i client software endpoint di CTERA, le applicazioni mobili e i browser web connettono un qualsiasi numero di siti e utenti remoti a un file system globale basato sull'infrastruttura di storage esistente.

Con il protocollo di trasferimento dati altamente ottimizzato di CTERA, gli utenti distribuiti rimarranno connessi senza problemi.

Aiuta gli utenti a superare l'ultima fase della connettività, riducendo il traffico WAN per consentire loro di lavorare da casa esattamente come in ufficio.



Resilienza informatica, protezione dal ransomware e compliance

CTERA Ransom Protect, un meccanismo di protezione dal ransomware AI all'avanguardia, individua e blocca gli attacchi ransomware in tempo reale. Inoltre, in caso di attacco ransomware, le organizzazioni hanno la possibilità di ripristinare all'istante i dati bloccati da snapshot immutabili.

CTERA Vault offre protezione WORM che consente di scrivere i dati solo una volta su un sistema di storage, impedendo modifiche e/o eliminazioni necessarie per esigenze normative e di compliance.



[Per ulteriori informazioni tecniche, modelli e opzioni disponibili, fare riferimento al QuickSpecs](#)

HPE GreenLake

La piattaforma edge to cloud HPE GreenLake è l'offerta as-a-service leader di mercato di HPE che fornisce l'esperienza cloud per dati e applicazioni ovunque risiedano (data center, multi-cloud ed edge) con un unico modello operativo on-premise, completamente gestito e con pagamento in base all'uso.

Ulteriori informazioni relativi ad altri servizi, come le **soluzioni di finanziamento IT**, sono [disponibile qui](#).

Esplora **HPE GreenLake**

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

[Trovate un partner](#)




**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche 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.

Parti e materiali: HPE fornirà i componenti sostitutivi e i materiali supportati da HPE necessari alla manutenzione dell'hardware coperto dal servizio.

Le parti e i componenti che raggiungono la durata massima di vita supportata e/o il limite massimo di utilizzo come indicato nel manuale d'uso, nelle specifiche rapide del prodotto o nella scheda tecnica del produttore, non verranno forniti, riparati o sostituiti come parte di questi servizi.

Intel Xeon Bronze e Intel Xeon Silver sono marchi di Intel Corporation o di società controllate da Intel negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Linux è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri Paesi. Microsoft e Windows Server sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. UNIX è un marchio registrato di The Open Group. Tutti i marchi di terzi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

È possibile che l'immagine sia diversa dal prodotto
[PSN1009704445ITIT](#), giugno, 2024.