

Licence d'utilisation électronique CTERA Portal Security Pack Add-on (API pour AVI/DLP/FIPS) uniquement pour les clients PEPORTAL - 3 ans (R7Q28AAE)



Nouveautés

- La tarification basée sur la capacité offre des licences groupées (CTERA Portal, Edge Filers, disques et applications) basées sur la capacité totale gérée.
- CTERA Ransom Protect, un mécanisme de protection contre les logiciels de rançon ultra-moderne basé sur l'IA, identifie et stoppe les attaques de logiciel de rançon en temps réel.
- CTERA Vault assure une protection WORM (Write Once Read Many), qui permet l'écriture ponctuelle des données dans un système de stockage, ce qui empêche les modifications ou les suppressions

Vue d'ensemble

Êtes-vous en train de revoir vos stratégies de stockage de fichiers ? De nombreuses entreprises comme la vôtre repensent leurs stratégies et délaissent les systèmes NAS traditionnels au profit de solutions natives pour le cloud, qui offrent un accès rapide et sécurisé aux données des utilisateurs et des applications, quel que soit l'endroit où se trouvent leurs employés. Cette transition entraîne une considérable augmentation du traitement de données en périphérie et du cloud computing distribué. CTERA offre une plateforme de fichiers définie par logiciel, spécialement conçue pour les entreprises distribuées recherchant une collaboration multi-sites à l'échelle du cloud, et une gestion centralisée à travers d'emplacements mondiaux sans impact sur la performance ou la confidentialité des données. CTERA Enterprise File Service est une solution de

conformément aux exigences de réglementation et de conformité.

- Cela permet une intégration complète avec HPE Alletra dHCI et HPE SimpliVity, et une ouverture vers de nouvelles applications de fichiers pour les infrastructures hyperconvergées.
- Migration intégrée qui permet la détection automatisée des données et l'importation à partir de systèmes NAS tels que NetApp et Dell EMC, avec un maintien complet de la structure des dossiers et des autorisations en matière de code.
- Guide de configuration mis à jour pour mieux comprendre les composants matériels pris en charge pour une solution de stockage Edge CTERA approuvée par HPE Complete.

bout en bout activée pour les serveurs HPE ProLiant et HPE Apollo, les systèmes HPE SimpliVity pour le stockage de fichiers de succursale, HPE Alletra dHCI pour le stockage hautes performances, et les solutions HPE pour l'offre Scalify. CTERA et Hewlett Packard Enterprise étendent la périphérie jusqu'au cloud avec des solutions sécurisées et accélérées afin de répondre aux exigences des services de fichiers des bureaux ou des utilisateurs.

Caractéristiques

Modernisation des bureaux distants/succursales (ROBO) | Remplacement du serveur de fichiers

Puissants stockages compatibles cloud à la périphérie, qui remplacent le stockage NAS traditionnel et les serveurs de fichiers à des emplacements distants et permettent aux entreprises multi-sites de hiérarchiser les données vers un stockage d'objets et cloud à faible coût.

Une suite complète de services de fichiers professionnels edge to cloud comprenant le stockage de fichiers et la collaboration, la sauvegarde et la reprise après sinistre, ainsi que la mise en cache cloud avancée.

Le partage de fichiers sur plusieurs sites et la collaboration à l'échelle d'un espace de noms global permettent d'éliminer les silos de stockage de données informatiques traditionnels des bureaux distants/filiales.

Centralisation drastique de l'infrastructure des bureaux distants/succursales et simplification de la gestion tout en faisant des économies.

Basculement cloud intégré, qui permet aux administrateurs informatiques de surmonter facilement les pannes matérielles et de stimuler la productivité des utilisateurs.

Services de fichiers hyperconvergés

CTERA et HPE apportent les avantages de la gestion des données cloud aux environnements hyperconvergés, en simplifiant l'edge computing et les services de fichiers globaux pour les entreprises distribuées.

Le service CTERA Enterprise File pour HPE SimpliVity offre une solution hyperconvergée rapide, sécurisée et efficace pour consolider une grande variété d'infrastructures informatiques à la périphérie et pour alimenter les services de fichiers d'entreprise de la périphérie au cloud.

CTERA File for HPE Alletra dHCI alimente les cas d'utilisation des fichiers de base/datacenters, y compris le remplacement/la modernisation NAS, le traitement de données périphériques, et la protection des données.

Ensemble, les solutions CTERA et HPE HCI fournissent une plateforme de stockage et de calcul de bout en bout pour exécuter des charges de travail locales virtualisées tout en permettant des améliorations spectaculaires pour l'accès aux fichiers de la périphérie au cloud.

Les solutions CTERA et HPE HCI réduisent considérablement les coûts grâce à la consolidation de l'infrastructure et au stockage d'objets dans le cloud à grande échelle.

Collaboration et partage de fichiers entre les équipes à distance

CTERA et HPE étendent votre système de fichiers d'entreprise aux utilisateurs nomades et leur donnent la possibilité d'être extrêmement productifs grâce à des protocoles CIFS PME familiers.

Maintenez votre modèle de sécurité existant. Conservez votre pare-feu et protégez le transfert des données de la périphérie au cloud.

Les systèmes de fichiers de périphérie et les clients logiciels de terminaux de CTERA, les applications mobiles et les navigateurs web connectent un nombre

illimité de sites et d'utilisateurs distants à un système de fichiers global alimenté par votre infrastructure de stockage existante.

Assurez-vous que les utilisateurs distribués restent connectés grâce au protocole de transfert de données hautement optimisé de CTERA.

Aidez les utilisateurs à surmonter la dernière étape de la connectivité, en réduisant le trafic WAN pour que les utilisateurs en télétravail aient l'impression d'être au bureau.

Cyber-résilience, protection contre les logiciels de rançon et conformité

CTERA Ransom Protect, un mécanisme de protection contre les ransomwares ultra-moderne basé sur l'IA, identifie et stoppe les attaques de logiciels de rançon en temps réel. De plus, les entreprises peuvent être en mesure de récupérer instantanément les données verrouillées dans des instantanés immuables en cas d'attaque par logiciel de rançon.

CTERA Vault assure une protection WORM, qui permet l'écriture ponctuelle des données dans un système de stockage, ce qui empêche les modifications ou les suppressions conformément aux exigences de réglementation et de conformité.

Caractéristiques techniques

Licence d'utilisation électronique CTERA Portal Security Pack Add-on (API pour AVI/DLP/FIPS) uniquement pour les clients PEPORTAL - 3 ans

Product Number

R7Q28AAE



Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux [QuickSpecs](#)

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)



© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

Pièces et équipements: HPE fournira les pièces de rechange et le matériel nécessaires à l'entretien des équipements couverts.

Les pièces et les composants dont la durée de vie prise en charge maximale et/ou les limites d'utilisation maximale sont atteintes, conformément à ce qui est indiqué dans le manuel d'utilisation du fabricant, dans la fiche de présentation des caractéristiques techniques ou dans la fiche de description technique, ne seront pas fournis, réparés ou remplacés.

Intel Xeon Bronze et Intel Xeon Silver sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Aux États-Unis et dans d'autres pays, le nom « Linux » est une marque déposée reconnue comme appartenant à M. Linus Torvalds. Windows et Windows Server sont soit des marques déposées enregistrées, soit des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. UNIX est une marque déposée de The Open Group. Toutes les marques tierces sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

L'image peut être différente du produit réel
[PSN1013334469BEFR](#), mai, 2024.