

HPE PROLIANT DL380 GEN10 4210 1P 64 GB 12 LFF SERVER FÜR CTERA (R0R63B)

Complete Storage Lösung



NEUERUNGEN

- CTERA Insight bietet eine umfassende Überwachung, Analyse und Verwaltung einer CTERA-Umgebung in Echtzeit, um volle Transparenz und Kontrolle über unstrukturierte Daten in verteilten Unternehmen zu gewährleisten.
- Vollständige Integration in HPE Nimble Storage dHCI und HPE SimpliVity, wodurch neue Anwendungsfälle für Dateien für hyperkonvergente Infrastruktur freigeschaltet werden.
- Ultraschnelles Edge-to-Cloud-Übertragungsprotokoll, das Daten mit einem Durchsatz von über 30 TB/Tag pro Standort bei minimaler Empfindlichkeit gegenüber Netzwerklatenz synchronisiert.
- Integrierte Migration, die die automatische

ÜBERSICHT

Ermöglichen Sie Benutzern von jedem Ort aus einen schnellen und sicheren Zugriff auf das Unternehmensdateisystem? CTERA und Hewlett Packard Enterprise arbeiten zusammen, um den zentralen Datenzugriff von jedem beliebigen Standort oder Gerät aus zu ermöglichen, ohne die Leistung oder Sicherheit zu beeinträchtigen. Die gemeinsame Plattform von CTERA und HPE ist die einzige Lösung zur Vereinheitlichung der Dateinfrastruktur in den Unternehmenszentralen, in Zweigstellen und zu Hause. Die softwaredefinierte Multi-Cloud Datenmanagement-Plattform von CTERA ermöglicht moderne Dateidienste im gesamten HPE-Portfolio für HPE Datenspeicherung und hyperkonvergente Infrastruktur (HCI). Die globale Dateisystemtechnologie von CTERA verbindet Kern-, Zweigstellen- und Remote-Benutzer über nur einen Namensraum und bietet Leistung und Sicherheit auf dem Niveau der Zentrale von jedem beliebigen Standort oder Gerät aus. Sie vereinfacht die Herausforderungen hinsichtlich Kosten, Skalierung und Komplexität herkömmlicher

Erkennung und den Import von Daten von NAS-Systemen wie NetApp, Dell EMC und Windows Server ermöglicht, wobei die Ordnerstruktur und die Berechtigungen vollständig beibehalten werden.

- DevOps Tools, mit denen Unternehmen die Implementierungen ihrer Dateiservices mit nur wenigen Codezeilen automatisieren können.

Dateispeicherlösungen für die neue Ära der verteilten und remote arbeitenden IT erheblich.

FUNKTIONEN

Remote Office und Branch Office (ROBO) Modernisierung | Austausch von Fileservern

Leistungsstarke Cloud-fähige Edge-Filer, die herkömmliche NAS- und Fileserver an Remote-Standorten ersetzen und es verzweigten Unternehmen ermöglichen, Daten in kostengünstigen Cloud- und Object-Storage einzuteilen.

Eine vollständige Suite an Unternehmensdateiservices vom Edge bis zur Cloud, darunter Dateispeicher und Zusammenarbeit, Sicherung und Disaster Recovery sowie fortschrittliches Cloud Caching.

Multisite-Dateifreigabe und Zusammenarbeit über einen globalen Namespace hinweg, herkömmliche ROBO-IT-Speichersilos an Daten werden eliminiert.

Deutliche ROBO-Infrastrukturkonsolidierung und vereinfachtes Management sowie Einsparungen.

Integriertes Cloud-Failover, mit dem IT-Administratoren Hardwarefehler einfach überwinden und die Benutzerproduktivität steigern können.

Hyperkonvergente Dateiservices

CTERA und HPE bieten die Vorteile des Cloud-Datamanagements für hyperkonvergente Umgebungen und vereinfachen Edge Computing und globale Dateiservices für verteilte Unternehmen.

CTERA Virtual Edge Filers für HPE SimpliVity bietet eine schnelle, sichere und effiziente hyperkonvergente Lösung zur Konsolidierung einer breiten Palette von Edge-IT-Infrastrukturen und zur Unterstützung von Unternehmensdateiservices von Edge bis zur Cloud.

CTERA Virtual Edge Filers für HPE Nimble Storage dHCI unterstützt Anwendungsfälle im Core/Anwendungsfälle für Dateien im Rechenzentrum, darunter NAS-Austausch/Modernisierung, Edge-Datenverarbeitung und Datenschutz.

Zusammen bieten die HCI-Lösungen von CTERA und HPE eine All-in-One Edge-Speicher- und Rechenplattform für die Ausführung virtualisierter lokaler Workloads und ermöglichen gleichzeitig dramatische Verbesserungen beim Dateizugriff vom Edge bis zur Cloud.

Die HCI-Lösungen von CTERA und HPE senken die Kosten durch Infrastrukturkonsolidierung und Hyperscale-Cloud-Objektspeicherung erheblich.

Unterstützung f. Remote-Arbeitsplätze

CTERA und HPE erweitern das Dateisystem Ihres Unternehmens auf Benutzer, die überall arbeiten, und ermöglichen ihnen, durch vertraute KMU/CIFS-Protokolle hochproduktiv zu sein.

Die Virtual Edge Filers und Endpunktlösungen von CTERA verbinden eine beliebige Anzahl von Remotestandorten und Benutzern mit einem globalen Dateisystem, das auf Ihrer vorhandenen Speicherinfrastruktur basiert.

Stellen Sie sicher, dass verteilte Benutzer über das hochgradig optimierte Datenübertragungsprotokoll von CTERA in Verbindung bleiben. Helfen Sie Benutzern, die letzte Etappe der Konnektivität zu bewältigen, indem Sie den WAN-Verkehr reduzieren, damit sich Benutzer im Home-Office wie im Büro



fühlen.

Halten Sie Ihr vorhandenes Sicherheitsmodell aufrecht. Behalten Sie Ihre Firewall bei und schützen Sie Daten, die vom Edge zur Cloud verschoben werden. Erfahren Sie, warum sicherheitsorientierte Organisationen wie das US-Verteidigungsministerium CTERA vertrauen.

Private Dateifreigabe und Zusammenarbeit

CTERA Drive Share ermöglicht es Unternehmen und Dienstleistern, moderne Content Collaboration Services innerhalb der Grenzen ihrer Firewall anzubieten.

Benutzer können von jedem Gerät aus über Software-Clients, mobile Anwendungen und Webbrowser auf ihre Dateien zugreifen. Zusätzlich können die Benutzer Dateien bei Bedarf und in Projektteams gemeinsam nutzen, Ordner zwischen mehreren Geräten synchronisieren und die Cloud synchronisieren.

CTERA Drive Share beseitigt Bedenken hinsichtlich Datenschutz und Governance im Zusammenhang mit öffentlichen SaaS-Dateifreigabelösungen.

Technische Daten

HPE ProLiant DL380 Gen10 4210 1P 64 GB 12 LFF Server für CTERA

Product Number	R0R63B
Unterstütztes Protokoll	SMB, NFS, AFP
Produktabmessungen (metrisch)	8,73 x 44,54 x 73,02 cm
Gewicht	24,5 kg maximal



[Weitere technische Informationen, verfügbare Modelle und Optionen finden Sie in den QuickSpecs](#)

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake ist das marktführende IT-as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig – in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge – das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten mit einem einheitlichen Betriebsmodell zusammenführt. HPE GreenLake bietet Public-Cloud-Services und Infrastrukturlösungen für lokale Workloads und vollständig verwaltete Workloads in einem nutzungsbasierten Modell.

Informationen zu weiteren Services wie **IT-Finanzierungslösungen** [finden Sie hier](#).

**Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt.
Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.**

[Nach einem Partner suchen](#)



Jetzt chatten



Jetzt anrufen



Jetzt kaufen



Jetzt teilen



Updates abrufen



**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Garantien für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Teile und Materialien: HPE stellt von HPE unterstützte Ersatzteile und Materialien bereit, die für die vertraglich abgedeckte Hardware erforderlich sind.

Teile und Komponenten, die ihre maximal unterstützte Lebensdauer und/oder die maximale Nutzungsbeschränkung gemäß der Beschreibung im Betriebshandbuch des Herstellers, in den QuickSpecs für das Produkt oder im technischen Produktdatenblatt erreicht haben, werden im Rahmen dieser Service nicht bereitgestellt, repariert oder ausgetauscht.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
[PSN1012977673DEDE](#), May, 2022.