

CTERA 优选 EV32 虚拟网关 32 TB 存储 16 GB RAM 3 年电子使用许可 (R7Q34AAE)



新增内容

- 基于容量的定价根据总管理容量为 CTERA Portal、Edge Filers、Drive 和 App 提供许可证捆绑包。
- CTERA Ransom Protect 是一种前沿的 AI 勒索软件保护机制，可实时识别并阻止勒索软件攻击。

概述

您是否正在考虑制定全新的文件存储策略？与贵公司一样，许多企业正在审查自己的策略，计划从传统的 NAS 系统转向云原生解决方案，让员工从不同的位置，都可以获享快速、安全的用户和应用数据访问体验。这种转变可促进边缘数据处理和分布式云计算需求的大幅增长。

CTERA 是一款软件定义的文件平台，专为分布式企业而打造，可助力企业实现跨国地点云扩展、多站点协作和集中管理，同时不影响数据性能和隐私性。

- CTERA Vault 提供一次写入多次读取 (WORM) 保护, 允许将数据一次写入存储系统, 从而防止数据修改和/或删除, 满足监管和合规性需求。
- 与 HPE Alletra dHCI 和 HPE SimpliVity 全面集成, 为超融合基础设施解锁新的文件用例。
- 内置的迁移支持从 NetApp 和 Dell EMC 等 NAS 系统自动发现并导入数据, 同时完整保留文件夹结构和代码权限。
- 配置指南已更新, 有助于用户了解如何配置 HPE Complete 批准的 CTERA 边缘文件管理器解决方案所支持的硬件组件。

CTERA Enterprise File 服务面向 HPE 产品提供端到端支持, 其中包括 HPE ProLiant 和 HPE Apollo 服务器、适用于分支机构文件存储的 HPE SimpliVity 系统、高性能 HPE Alletra dHCI, 以及 HPE 与 Scality 联合解决方案产品。

CTERA 和 HPE 通过安全的加速解决方案将云扩展到边缘, 力求满足不同办公室或用户的文件服务需求。

功能

远程办公室和分支机构办公室 (ROBO) 现代化 | 文件服务器替换

基于云的边缘文件管理器功能强大, 可替换远程站点的传统 NAS 和文件服务器, 同时使分布式企业能够将数据分层存储到低成本的云和对象存储中。

提供一整套从边缘到云的企业文件服务, 其中包括文件存储与协作、备份与灾难恢复, 以及高阶云缓存。

跨全局命名空间的多站点文件共享和协作, 可消除传统的 ROBO IT 数据存储孤岛。

ROBO 基础设施得到有效整合, 也可提高管理便捷性、节省成本。

内置云故障转移, 让 IT 管理员能够轻松处理硬件故障并提高用户工作效率。

超融合文件服务

CTERA 和 HPE 将云数据管理的优势延伸至超融合环境, 可帮助分布式企业简化边缘计算和全局文件服务。

适用于 HPE SimpliVity 的 CTERA Enterprise File 服务提供快速、安全、高效的超融合解决方案, 可整合广泛的边缘 IT 基础设施, 为边缘到云的企业文件服务提供支持。

CTERA File for HPE Alletra dHCI 支持核心/数据中心文件用例, 包括 NAS 替换/更新改造、边缘数据处理和数据保护。

CTERA 和 HPE HCI 解决方案相互协作, 构建出适合运行虚拟化本地工作负载的端到端边缘存储和计算平台, 同时显著改进从边缘到云的文件访问体验。

CTERA 和 HPE HCI 解决方案可协助实现架构整合和超大规模云对象存储, 进而显著降低成本。

远程工作者协作和文件共享

CTERA 和 HPE 将企业文件系统扩展到在各个地方工作的用户, 让他们通过熟悉的 SMB/CIFS 协议保持出色的工作效率。

维护现有的安全模型。保卫防火墙, 同时保护从边缘移至云的数据。

CTERA 的边缘文件管理器和终端软件客户端、移动应用和 Web 浏览器, 可将不同数量的远程站点和用户连接到全局文件系统 (由现有存储基础设施提供支持)。

通过 CTERA 的高度优化数据传输协议, 让分散各地的用户能够保持连接。

帮助用户克服在连接后期阶段遇到的问题, 同时降低广域网流量, 让居家办公的用户感觉如同在办公室工作一样。

网络弹性、勒索软件防护和合规性

CTERA Ransom Protect 是一种前沿的 AI 勒索软件防护机制, 可实时识别并阻止勒索软件攻击。此外, 如果发生勒索软件攻击, 组织可以立即从不可变快照中恢复锁定的数据。

CTERA Vault 提供 WORM 保护，使数据一次写入存储系统，防止数据修改和/或删除，以此满足监管和合规性需求。

技术规格

CTERA 优选 EV32 虚拟网关 32 TB 存储 16 GB RAM 3 年电子使用许可

Product Number

R7Q34AAE



有关其他技术信息，可用的型号和选项，请参阅 [QuickSpecs](#)

HPE GreenLake

HPE GreenLake 边缘到云平台是 HPE 在市场上推出的一款响当当的“即服务”产品。该平台采用一体化运维模式，在本地以即用即付模式统筹管理，能够将云体验整合到数据中心、多云环境和边缘等各个位置的应用及数据当中。

如果您需要 [IT 融资解决方案](#) 等其他服务，请点击[此处](#)进行探索。

探索 HPE GreenLake

做出正确采购决策。
联系我们的售前专家。

[Call for availability](#)



 [立即购买](#)

 [立即分享](#)

 [获取更新](#)


**Hewlett Packard
Enterprise**

版权所有 2024 慧与发展有限合伙企业。本文所含信息如有更改，恕不另行通知。Hewlett Packard Enterprise 产品与服务的全部保修条件在此类产品和服务附带的明确保修声明中均已列明。本文中的任何信息均不构成额外的保修条款。Hewlett Packard Enterprise 对本文档包含的技术性或编辑性错误或遗漏之处不承担任何责任。

部件和材料：慧将与提供慧与支持的必要更换部件和材料，以对服务覆盖的硬件进行维护。

对于达到制造商使用手册、产品规格概述或技术产品数据表中所列的最长支持使用寿命和/或最大使用量限制的部件和组件，将不作为这些服务的一部分来提供、维修或更换。

英特尔至强 Bronze 和英特尔至强 Silver 是英特尔公司或其子公司在美国和/或其他国家（地区）的商标。Linux 是 Linus Torvalds 在美国和其他国家（地区）的注册商标。Windows 和 Windows Server 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家（地区）的注册商标或商标。UNIX 是 The Open Group 的注册商标。其他第三方商标的所有权均属于各自的所有者。

图像可能与实物有所不同。
[PSN1013334480CNZH](#), 五月, 2024.