WESTERN DIGITAL CORPORATION AND CTERA PARTNER TO TRANSFORM ENTERPRISE FILE SERVICES, FILE COLLABORATION AND DATA PROTECTION

*Certification of the HGST Active Archive System for Use with CTERA Enables Anywhere, Any Device, Collaboration and Data Protection From Secure Petabyte-Scale Private Clouds*

**SAN JOSE, Calif., April, 2016** – Helping the world harness the power of data, Western Digital Corporation (NASDAQ: WDC) and [CTERA Networks](http://www.ctera.com/) today announced a certified solution for IT organizations to build private clouds that combine enterprise-grade file sharing, data protection, and branch office file storage capabilities with cost-effective object storage and cloud orchestration.

The joint solution combines the scalable [HGST Active Archive System](http://www.hgst.com/products/systems/hgst-active-archive-system) with CTERA’s Enterprise File Services Platform to enable enterprise organizations and service providers to launch enterprise file services with strong levels of security, simplicity and affordability. By building a private cloud, organizations can limit the privacy, security and data sovereignty concerns associated with public SaaS solutions, while realizing the benefits of cloud technologies and software-defined infrastructure.

This enterprise-grade solution from HGST and CTERA delivers the following file services:

* Enterprise File Sync and Share (EFSS): A private alternative to consumer-grade cloud SaaS services that features centralized management, a modern user experience and advanced encryption and authentication.
* Cloud Storage Gateways: All-in-one, centrally-managed office storage appliances that integrate NAS file sharing, and cloud DR to remove the complexities of legacy file servers, remote backup systems and offsite vaulting services.
* Endpoint and Server Backup: Simple, secure, centrally-managed data protection agents for workstations and servers featuring direct-to-cloud or disk-to-disk-to-cloud (hybrid) backup that optimizes recovery times and business continuity.

“The explosion of unstructured data and proliferation of unsanctioned, consumer-grade SaaS services across the enterprise is creating significant IT concerns for file and data protection,” said Jeff Denworth, CTERA senior vice president of Marketing. “CTERA’s integration with the HGST Active Archive System puts secure private cloud file services easily within reach for enterprises and service providers who are leading the cloud IT-as-a-Service transformation.”

WESTERN DIGITAL CORPORATION В ПАРТНЕРСТВЕ СО CTERA ПРОВЕЛА МОДЕРНИЗАЦИЮ КОРПОРАТИВНЫХ ФАЙЛОВЫХ СЛУЖБ, СИСТЕМ СОВМЕСТНОЙ УДАЛЕННОЙ РАБОТЫ С ДОКУМЕНТАМИ И ЗАЩИТЫ ДАННЫХ

*HGST сертифицировала систему активной архивации (Active Archive System) для использования со CTERA, что обеспечит совместную удаленную работу из любых мест, с любых устройств в надежно защищенных петабайтовых частных облаках*

**САН-ХОСЕ, Калифорния, апрель, 2016** – На пути к расширению мыслимых границ работы с данными сегодня Western Digital Corporation (NASDAQ: WDC) и [CTERA Networks](http://www.ctera.com/) анонсировали сертифицированное решение для IT-бизнеса по организации частных облаков, которое сочетает внутрикорпоративный файловый шеринг и защищенное хранение данных удаленных офисов с недорогим хранилищем объектных данных и облачной оркестровкой.

Новое решение объединяет масштабируемую [HGST Active Archive System](http://www.hgst.com/products/systems/hgst-active-archive-system) и платформу Enterprise File Services Platform, разработанную CTERA. Теперь коммерческие организации и сервис-провайдеры получат недорогие и компактные корпоративные файловые сервисы с высоким уровнем безопасности. В отличие от общедоступных SaaS-решений частное облако в значительной степени повышает конфиденциальность и защищенность данных с сохранением всех преимуществ облачных технологий и программно-определяемой инфраструктуры (SDI).

Сервисы корпоративного решения от HGST и CTERA:

* Корпоративная файловая синхронизация и шеринг (EFSS) - частная альтернатива бюджетного облака SaaS с возможностью централизованного управления, современным пользовательским интерфейсом, усиленным шифрованием и аутентификацией.
* Облачные шлюзы – комплексные централизованно-управляемые офисные устройства хранения, объединяющие файловый шеринг NAS и облако DR в целях устранения сложностей с унаследованными файловыми серверами, системами удаленного резервного копирования и сервисами внешнего хранения.
* Эндпоинт и сервер резервного копирования - простые, защищенные и централизованно-управляемые средства защиты данных для рабочих станций и серверов, использующие direct-to-cloud или disk-to-disk-to-cloud (гибридное) резервное копирование, которое сокращает время восстановления данных и обеспечивает непрерывность бизнес-процессов.

“Взрывной рост объема неструктурированных данных и, как следствие – несанкционированных бюджетных SaaS-сервисов на рынке, создает в IT серьезную угрозу безопасности”, - поясняет Джефф Денворт (Jeff Denworth), старший вице-президент маркетинга CTERA - “Интергация CTERA и HGST Active Archive System делает защищенные облачные файловые сервисы доступными для коммерческих предприятий и сервис-провайдеров, которые ведут преобразование IT-as-a-Service в облачном хранении.”