

D A T A S H E E T

nscale und HCAP – die sichere Kombination für Daten

Hitachi Data Systems und Ceyoniq Technology GmbH haben einen gemeinsamen Zertifizierungsvertrag unterzeichnet und bieten ihren Kunden ab sofort mit der HCAP Archivierungsplattform von HDS und mit dem nscale Server 6 von Ceyoniq eine neue, integrierte Archivierungslösung an.

Kostengünstige und sichere Langzeitarchivierung

Die bevorzugten und am schnellsten wachsenden Orte für die Ablage von unternehmenszentrierten Dateien jeglicher Art sind File- und Mail-Server. Jedem Anwender ist dabei die Möglichkeit gegeben, seine Dateien in individuell angelegten Ordnern abzulegen. Zusätzlich können einzelne Anwender häufig nicht entscheiden, welche Dokumente aufbewahrungspflichtig sind und gefährden damit die Rechtssicherheit ihres Unternehmens. Die Folge: Ein Großteil der abgelegten Dateien verursacht unsinnige Kosten und die nicht abgelegten könnten noch benötigt werden.

Die Lösung

Um die Vielzahl von Inhaltsdaten, wie E-Mail, Files und COLD-Daten, gemäß der rechtlichen Anforderungen zu verarbeiten, haben Ceyoniq und HITACHI ihre Fähigkeiten kombiniert. Die Kombination von nscale und HCAP bietet Kunden eine stabile und zuverlässige Speicherlösung zur rechtssicheren Archivierung sämtlicher unternehmenskritischer Daten erweitert um Dokumenten-Management-Funktionen.

Im Rahmen ihrer Multiplattform-Strategie hat die Ceyoniq die neue Speicherlösung HITACHI HCAP in ihre Standard-Plattform für Enterprise Content Management nscale integriert. Der eingebundene Storage Adapter ermöglicht als Schnittstelle das Anbinden der HITACHI Speicherlösung an das Ceyoniq-Produkt. Damit ist die nscale-Plattform in der Lage, alle Funktionen der HITACHI Speicherlösung zur Sicherung von Aufbewahrungsfristen langfristig zu speichernder Daten in vollem Umfang zu unterstützen.

Durch die Skalierungstechnologie von HCAP wird eine besonders hohe Geschwindigkeit und Stabilität erreicht

Vorteile der Lösung

Mit HITACHI HCAP und Ceyoniq nscale läuft Ihr neues System absolut sicher.

- Ausgezeichnete Stabilität
- Hohe Verfügbarkeit
- Netzwerkerprobt
- Extrem ausbaufähig
- Gesicherter Zugriffsschutz

Highlights der Lösung

- Hohe Skalierbarkeit und Geschwindigkeit
- Zuverlässige Speicherlösung für die Aufbewahrung unternehmenskritischer Daten
- Verringerung des Backupvolumens und des Backupfensters, insbesondere für E-Mail- und File-Server
- Performante Plattform für E-Mail- und File-Archivierung
- Entlastung von E-Mail- und File-Servern
- Gesicherter Zugriffsschutz durch integrierte Authentifizierung
- Eine Plattform für den gesamten Lebenszyklus von Dokumenten
- Ideale Speicherplattform für Enterprise Content Management, Dokumentenmanagement, Workflow und Archivierung
- Automatisches Failover zwischen HCAP Knoten
- Unterstützt WORM-Features und das Konzept für Aufbewahrungsfristen von HCAP für die rechtssichere Langzeitarchivierung
- Anbindung mehrerer HCAP-Systeme für die Spiegelung auch zwischen Standorten

About CeyonIQ nscale nscale is a highly integrated platform for enterprise content management that supports companies in managing and optimizing their processes. As a standard platform, nscale covers an extensive range of functions for managing processes, documentation, archives, records, content, knowledge as well as lifecycles and, in the process, ensures maximum multiplatform capability, scalability, processing speed, and security.

About Hitachi Content Archive Platform HCAP HCAP is a robust "active archive" that enables effective long-term, fixed-content data preservation. Designed to seamlessly integrate into an existing enterprise storage infrastructure, the high-performance, high-availability, highly scalable archiving solution satisfies an organization's regulatory compliance requirement by ensuring the secure, long-term preservation and fast search and retrieval of valuable business records.

Hitachi Data Systems Corporation

Corporate Headquarters 750 Central Expressway, Santa Clara, California 95050-2627 USA ☐ Contact Information: + 1 408 970 1000 www.hds.com / info@hds.com

Asia Pacific and Americas 750 Central Expressway, Santa Clara, California 95050-2627 USA ☐ Contact Information: + 1 408 970 1000 www.hds.com / info@hds.com

Europe Headquarters Sefton Park, Stoke Poges, Buckinghamshire SL2 4HD United Kingdom ☐ Contact Information: + 44 (0) 1753 618000 www.hds.com / info.uk@hds.com

Hitachi is a registered trademark of Hitachi, Ltd., and/or its affiliates in the United States and other countries. Hitachi Data Systems is a registered trademark and service mark of Hitachi, Ltd., in the United States and other countries. Universal Storage Platform and Network Storage Controller are trademarks of Hitachi Data Systems Corporation. All other trademarks, service marks, and company names are properties of their respective owners.

Notice: This document is for informational purposes only, and does not set forth any warranty, express or implied, concerning any equipment or service offered or to be offered by Hitachi Data Systems. This document describes some capabilities that are conditioned on a maintenance contract with Hitachi Data Systems being in effect, and that may be configuration-dependent, and features that may not be currently available. Contact your local Hitachi Data Systems sales office for information on feature and product availability.

Hitachi Data Systems sells and licenses its products subject to certain terms and conditions, including limited warranties. To see a copy of these terms and conditions prior to purchase or license, please go to http://www.hds.com/products_services/support/warranty.html or call your local sales representative to obtain a printed copy. If you purchase or license the product, you are deemed to have accepted these terms and conditions.

© Hitachi Data Systems Corporation 2007. All Rights Reserved. ☐