

26. Januar 2006

Content Addressed Storage

EMC Centera ermöglicht erweiterte Compliance-Funktionalitäten

Retention Management und verbesserte Zugriffskontrolle für komplexe regulatorische Anforderungen

LONDON/SCHWALBACH. Heute hat EMC eine neue Software zur Verwaltung von Archivierungsrichtlinien für seine Content Addressed Storage (CAS)-Plattform EMC Centera vorgestellt. Archivierte Informationen unterliegen einer stärkeren Kontrolle auch unter rechtlich schwierigen Bedingungen. Die neue Software ist ab sofort verfügbar. Der Listenpreis für die Retention Software beträgt 2.800 US-Dollar für jeweils vier Nodes. Die Ankündigung ist Teil eines großen Produkt-Launches, der heute in London stattfand.

Mit den Erweiterungen reagiert EMC auf Kundenwünsche nach zusätzlichen Funktionen der Centera-Systeme. Für die Centera Governance Edition und Centera Compliance Edition Plus wurden die neuen Funktionen Event-based Retention (EBR) und Litigation Hold eingeführt. Diese erlauben es den Anwendern, auch in rechtlich komplizierten Situationen die Kontrolle über die Daten zu behalten. Wenn beispielsweise im Rahmen eines andauernden Rechtsstreits die Archivierungsfristen von betroffenen E-Mails und Dokumenten zu Ende gehen, können autorisierte Applikationsnutzer und Administratoren die entsprechenden Löschregeln schnell und einfach auf einen späteren Zeitpunkt verschieben.

Zudem hat EMC auch neue Sicherheitsfunktionen für Centera entwickelt. Durch die Einrichtung von Verwaltungsprofilen erweitern Unternehmen die Kontrollmöglichkeiten für die auf

der Centera gespeicherten Daten. Unterschiedliche Zugangsrichtlinien autorisieren beispielsweise Mitarbeiter der IT-Abteilung dazu, das Archiv zu warten und zu konfigurieren. Suchanfragen, Änderungen und die Erstellung von Berichten bleiben jedoch ausschließlich den jeweiligen Fach- oder Rechtsabteilungen vorbehalten. Somit sind die Inhalte noch besser vor unbefugtem Zugriff geschützt. Außerdem werden alle Konfigurationen und Management-Aktivitäten protokolliert, um noch mehr Transparenz für Governance- oder regulatorische Anforderungen zu gewinnen.

Neue Festplatten für das Unternehmensarchiv

Neben den Software-Ankündigungen präsentierte EMC heute auch eine Content Parity Protection für Konfigurationen mit acht Nodes an, mit der die Centera noch besser ausgelastet wird. Das Konzept ist vergleichbar mit der RAID-Speicherung, allerdings über mehrere Nodes hinweg. Darüber hinaus können ab sofort sämtliche Centera-Konfigurationen mit den neuen, kostengünstigen Serial-ATA (SATA)-Festplatten mit je 500 Gigabyte Kapazität bestückt werden. Für die Einstiegsversion Centera Four Nodes werden auch weiterhin SATA-Platten mit 320 Gigabyte verfügbar sein, um Unternehmen auch in Zukunft einen einfachen Einstieg in aktive Unternehmensarchive zu ermöglichen.

Mike Kahn, Managing Director von The Clipper Group erklärt: „Die neuen Funktionen, die EMC für seine EMC Centera entwickelt hat, erleichtern das Management und steigern die Sicherheit der archivierten Informationen. Damit ist das System noch interessanter für zahlreiche Unternehmen, deren Bedarf an einer Content-fokussierten Speicherlösung schnell wächst.“ Bis Ende 2005 haben bereits mehr als 2.300 Kunden Centera-Systeme mit einer Gesamtkapazität von nahezu 70 Petabyte (70.000 Terabyte) im Einsatz. Seit November 2004 hat sich dabei die Zahl der Centera-Kunden mehr als verdoppelt.

3.062 Zeichen bei durchschnittlich 55 Zeichen pro Zeile
Diese Meldung finden Sie auch unter <http://www.ffpress.net>

Weitere Informationen:

EMC
Deutschland GmbH
Ute Ebers
Am Kronberger Hang 2 a
65824 Schwalbach/Taunus
Telefon (0 61 96) 47 28 - 0
Telefax (0 61 96) 47 28 - 382
ebers_ute@emc.com
www.emc2.de

Fink & Fuchs
Public Relations AG
Till Stüve
Berliner Straße 164
65205 Wiesbaden
Telefon (06 11) 74 13 10
Telefax (06 11) 74 13 130
till.stueve@ffpr.de
www.ffpr.de

Kurzprofil EMC:

Die EMC Corporation (NYSE: EMC) mit Hauptsitz in Hopkinton, Massachusetts (USA), entwickelt und vertreibt Produkte, Services und Komplettlösungen für das Management und die Speicherung von Informationen. Damit können sämtliche Daten effizient verwaltet, geschützt und innerhalb einer Organisation bedarfsgerecht verteilt werden. Unternehmen aller Größen sind so in der Lage, jederzeit den maximalen Wert aus ihren Informationen zu ziehen (www.emc2.de).