

20. Mai 2010

Partner

EMC-Plattform für globale Cloud-Storage-Dienste

Atmos Eco-System wächst rasant / Dienstleister bauen ihr Private-Cloud-Angebot aus

SCHWALBACH. Immer mehr Service Provider und Softwareentwickler schließen sich dem EMC Atmos-Partnernetz an. Mit Atmos lassen sich riesige Informationsmengen automatisch auf Speichersysteme rund um den Globus verteilen. Führende IT-Provider wie AT&T, CBICI, Hosted Solutions, Peperl und Unisys nutzen die mandantenfähige EMC-Plattform, um Storage-Dienste als On-Demand-Cloud-Service unter eigener Marke anzubieten. Richtliniensteuerung und differenzierte Datenklassifizierung sorgen dabei für hocheffizientes Management und optimale Ausnutzung der beteiligten Speichersysteme. Mit eingebauten Sicherheitsmechanismen – darunter RSA Intrusion und Data Loss Prevention sowie Zugriffskontrolltechnologien von RSA – gewährleistet Atmos Informationsschutz auf höchstem Niveau. Auch vertrauliche und geschäftskritische Daten lassen sich bei Bedarf ad hoc auf Speichersysteme in der Cloud des Providers ablegen.

Großen Anteil an der fortschreitenden Marktdurchdringung von Atmos haben unabhängige Softwarefirmen, die den Web-Zugriff auf Atmos-Storage über eine offene Programmierschnittstelle in ihre Lösungen integrieren. Mit der neuen Virtual Edition von Atmos lassen sich zusätzlich Informationsmanagement-Lösungen von EMC in die Atmos-Cloud einbinden. Provider können zum Beispiel EMC Backup/Recovery-Lösungen oder ein Enterprise Content Management System mit EMC Documentum als

PRESSEINFORMATION • PRESS RELEASE

kosteneffizienten und flexiblen Service zusammen mit Atmos-Cloud-Dienstleistungen bereitstellen.

Global föderierte Cloud-Plattform

EMC Atmos ist ein Eckpfeiler bei der Weiterentwicklung heutiger Provider-Infrastrukturen zu externen Clouds, die perspektivisch mit internen IT-Wolken von Unternehmen zu einer Private Cloud zusammenwachsen. Gemeinsam mit seinen Atmos-Partnern arbeitet EMC darüber hinaus am Aufbau einer föderierten Storage-Cloud, mit der die globale Verfügbarkeit von Atmos-Diensten überall auf der Welt vorangetrieben werden soll. Die Cloud-Föderation sorgt bei Providern zudem für höhere Skalierbarkeit und Flexibilität – was insbesondere im Hinblick auf die unaufhaltsam steigende Datenflut von immenser Bedeutung ist. Laut IDC wuchs die digitale Informationsmenge im letzten Jahr trotz Wirtschaftskrise weltweit auf etwa 800 Milliarden Gigabytes an. Das sind 63 Prozent mehr als 2008. Dazu Michael Feinberg, Senior Vice President der EMC Cloud Infrastructure Group: „Unternehmen müssen dem rasanten Informationswachstum Rechnung tragen. Sie brauchen daher Möglichkeiten, um Daten je nach individuellem Bedarf von einem Provider zu einem anderen zu verlagern. Wir glauben, dass sehr viele Anbieter nötig sind, um eine globale Storage-Plattform zu etablieren, die überall auf der Welt verfügbar ist. Cloud-Provider arbeiten künftig in ähnlicher Weise zusammen, wie es Mobilfunkanbieter schon heute tun.“

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

Weitere Informationen:

EMC
Deutschland GmbH
Andreas vom Bruch
Public Relations Manager
Am Kronberger Hang 2a
65824 Schwalbach/Taunus
Telefon (0 61 96) 47 28 - 769

Fink & Fuchs
Public Relations AG
Stefanie Wegner
Berliner Straße 164
65205 Wiesbaden
Telefon (06 11) 74 13 10

Telefax (0 61 96) 47 28 - 218
andreas.vombruch@emc.com
www.emc2.de

Telefax (06 11) 360 81 87
stefanie.wegner@ffpr.de
www.ffpr.de

Vertretungsberechtigter: Michael Hammerstein
Amtsgericht Königstein/Ts. HRB2486

Kurzprofil EMC:

Die EMC Corporation (NYSE: EMC) mit Hauptsitz in Hopkinton, Massachusetts (USA), ist der weltweit führende Entwickler und Anbieter von Technologien und Lösungen für Informationsinfrastrukturen. Unternehmen können auf dieser Basis mit Hilfe eines effizienten Datenmanagements den maximalen Nutzen aus ihren Informationen ziehen (www.emc2.de).