

22. Januar 2008

Technologien

Cisco macht das Netzwerk zur universellen Plattform für businesskritische Applikationen

- *Breite Anwendungsunterstützung: Software von Microsoft, SAP und Oracle für Cisco ANS evaluiert*
- *Neue ACE- und WAAS-Produkte: zuverlässige Performance auch für mobile Nutzer, höhere Sicherheit und mehr Effizienz*
- *Verbesserte Anwendungszugriffe, Außenstellen werden produktiver*

MÜNCHEN. Cisco baut seine Application Network Services (ANS) systematisch aus: Auf der diesjährigen Networkers-Konferenz in Barcelona kündigt das Unternehmen heute eine Reihe wichtiger ANS-Innovationen an. Gleichzeitig gibt Cisco bekannt, dass marktführende Software-Produkte von Microsoft, SAP und Oracle erfolgreich für die die ANS-Plattform evaluiert wurden. Grundlage dieser Bewertung ist das Cisco Data Center Assurance Program (DCAP) for Applications, ein Bestandteil der jüngst veröffentlichten Data-Center-3.0-Initiative. Zu den Lösungen, die in Barcelona vorgestellt werden, zählen: die Application Control Engine (ACE) 4710 Appliance, eine neuartige Mobility-Lösung für die Cisco Wide Area Application Services (WAAS) sowie das ACE XML Gateway, Version 5.2.

Die heute bekanntgegebenen ANS-Neuerungen unterstützen Unternehmen bei der Transformation ihrer Netzwerkinfrastruktur in eine intelligente Plattform zur hochflexiblen Ende-zu-Ende-Bereitstellung jeder Art von Business- und Collaboration-Applikation. Vorrangiges Ziel dabei ist es, den Zugriff auf Anwendungen von Mitarbeitern in jeder noch so weit entfernten Außenstelle spürbar zu verbessern und dadurch Produktivitätsreserven im gesamten Unternehmen freizusetzen.

22. Januar 2008

Einfache Virtualisierung und höhere Performance

Cisco ACE 4710 komplettiert die bisher verfügbare ACE-Produktlinie. Die neue Appliance ermöglicht erstmals auch kleineren und mittelständischen Unternehmen, ihre IT-Architektur auf kosteneffiziente Weise zu virtualisieren. Cisco ACE entkoppelt Anwendungen von Server-Ressourcen. Verfügbare Kapazitäten werden besser ausgenutzt. Zugleich sinkt der Kühlungsbedarf im Data Center, und der Stromverbrauch geht signifikant zurück. Cisco ACE 4710 verarbeitet 2 Gigabit pro Sekunde (Gbps) und unterstützt 50 virtuelle Devices. Dank der patentierten Cisco-Technologie FlashForward minimiert die Appliance Netzwerkverzögerungen im Zusammenhang mit eingebetteten Web-Objekten wie etwa Java Scripts. Im Ergebnis verbessert sich die Performance von Web-Applikationen um bis zu 500 Prozent. Die neue Version 5.2 des ACE XML Gateway sorgt zudem für beschleunigte XML-Transaktionen (Extensible Markup Language) im Netzwerk.

Die Lösung Cisco WAAS Mobile dehnt die Performanceoptimierung für zentral bereitgestellte Anwendungen jetzt auch auf mobile Anwender aus. Die Software lässt sich sehr einfach installieren. Weder auf Client-Geräten noch auf Servern oder im Netzwerk sind dafür Konfigurationsänderungen erforderlich. Cisco WAAS ist die einzige Optimierungstechnologie am Markt, mit der Geschäftsanwendungen im WAN ein Performance-Verhalten zeigen fast wie im LAN. Cisco WAAS verbessert damit nicht nur die Produktivität in Außenstellen, sondern treibt auch die standortübergreifende IT-Konsolidierung voran.

3.142 Zeichen bei durchschnittlich 55 Zeichen pro Zeile
Diese Meldung finden Sie auch unter www.ffpress.net

Weitere Informationen:

22. Januar 2008

Cisco Systems GmbH
Isabel Schmidt
Am Söldnermoos 17
85399 Hallbergmoos
presse@info.cisco.de
Telefon 0800 - 187 36 52
www.cisco.de

Fink & Fuchs Public Relations AG
Brian Patrick Rothwell
patrick.rothwell@ffpr.de
Telefon 0611 – 74131 16
www.ffpress.net

Cisco Systems, Inc. (NASDAQ: CSCO) mit Hauptsitz in San Jose (CA) ist mit 34,9 Milliarden US-Dollar Umsatz (28. Juli 2007) weltweit führender Anbieter von Networking-Lösungen für das Internet. Die deutsche Niederlassung Cisco Systems GmbH hat ihren Sitz in Hallbergmoos bei München und Büros in Eschborn bei Frankfurt am Main, Hamburg, Düsseldorf, Stuttgart und Berlin. Cisco-Produkte werden in Europa von der Cisco Systems International BV geliefert, eine Tochtergesellschaft im vollständigen Besitz der Cisco Systems, Inc.

Cisco, Cisco Systems und das Cisco Systems-Logo sind eingetragene Marken oder Kennzeichen von Cisco Systems, Inc. und/oder deren verbundenen Unternehmen in den USA und in anderen Ländern. Alle anderen in diesem Dokument enthaltenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Die Verwendung des Worts "Partner" bedeutet nicht, dass eine Partnerschaft oder Gesellschaft zwischen Cisco und dem jeweils anderen Unternehmen besteht. Dieses Dokument ist eine Veröffentlichung von Cisco.

Sitz der Gesellschaft: Am Söldnermoos 17, 85399 Hallbergmoos;
Amtsgericht München HRB 102605; Geschäftsführer: Michael Ganser,
Andreas Dohmen, Norbert Spinner; WEEE-Reg.-Nr. DE 65286400