

Technologie

„Collaboration in Motion“ erleichtert die mobile Zusammenarbeit

- *Collaboration in Motion fasst verschiedene Collaboration-Tools zusammen*
- *Mobiler Arbeitsplatz wird zum gleichwertigen Büro*
- *Lücke zwischen Unternehmens-Netzwerken, Mobilfunk und Wi-Fi-Netzwerken geschlossen*

Wien, 22. Mai 2009. Unter der Strategie „Collaboration in Motion“ präsentiert Cisco heute neue Produkte und Services, um Collaboration auch über das kabellose Cisco Unified Wireless Network zu realisieren. Collaboration in Motion fasst die Dienste von WebEx, Cisco Unified Communications, Unified Wireless Network und Advanced Services in eine Produktlinie zusammen. Collaboration-Technologien lassen sich damit ganz einfach unterwegs vom mobilen Arbeitsplatz aus nutzen und so den weltweiten Austausch der Mitarbeiter und damit die Innovationskraft in den Betrieben fördern.

Dr. Achim Kaspar, General Manager Cisco Austria: "Ziel der Collaboration in Motion Strategie ist es, die Lücke zwischen Unternehmens-Netzwerken, Mobilfunk und Hochleistungs-Wi-Fi-Netzwerken zu überbrücken und Collaboration von jedem Arbeitsplatz aus zu ermöglichen."

Bei der Collaboration in Motion-Strategie konzentriert sich Cisco im Bereich der Produkte und Services dabei auf fünf Investitionsbereiche. Neben der kabellosen Netzwerk-Plattform und Anwendungen von Dritt-Anbietern spielen auch das Arbeits-Erlebnis (Workspace Experience) an sich, weitere Technologie-Partner und professionelle Services eine große Rolle.

Die Highlights im Überblick:

Workspace Experience

Cisco erweitert seine Strategie dahingehend, Netzwerk-Dienste einer ständig wachsenden Anzahl an Geräten zur Verfügung zu stellen, dabei aber die Verbindung mit einem kabellosen Netzwerk zu vereinfachen. Mit der Cisco WebEx Meeting Center Version 1.2 bietet Cisco bereits eine Applikation für das iPhone von Apple an, um das Gerät intuitiv für Konferenzen nutzen zu können.

Darüber hinaus startete Cisco das Cisco Compatible Extensions Program, um die Bedürfnisse einer sich ständig ändernden Geräte-Landschaft zu erfassen. Das neue Cisco Compatible Extensions Program unterteilt dazu die Funktionen in vier Services: Management, Collaboration, Grundlagen und kontextbezogene Anwendungen. Das Programm ermöglicht Geräte-Herstellern, die relevanten Dienste für

ein spezifisches Gerät auszuwählen. Hersteller wie Intel, Broadcom, Texas Instruments oder Atheros unterstützen dieses Programm bereits.

Wireless Network Platform

Als führender Anbieter der 802.11n Wireless-Technologie bietet Cisco jetzt den neuen Cisco 5500 Series Wireless Controller sowie weitere Lösungen, die Access Points, andere Controller oder Management an.

So ist der neue Wireless Controller für 802.11n Netzwerke optimiert und erhöht die Performance im Bereich der Datenübertragung im Bereich von Video- oder Rich-Media-Anwendungen. Zusätzlich vervollständigt die neue Cisco OfficeExtend Lösung das Cisco Virtual Office Portfolio. Für kleine und mittelständische Unternehmen stellt Cisco die neue Cisco 3310 Mobility Services Engine bereit. Diese unterstützt bestehende Mobility-Dienste, inklusive Kontextbezogene Anwendungen sowie ein Interface mit einer offenen API um auch mobile Anwendungen von Dritt-Anbietern nutzen zu können.

Text- und Bild-Downloads unter: http://www.cisco.com/web/AT/presse/aktuelles/ak_home.html

Aktuelle Informationen von Cisco Austria sind über die Kurznachrichten-Plattform „Twitter“ (www.twitter.com/Cisco_Austria) abrufbar.

Weitere Informationen:

Cisco Systems Austria GmbH, Millennium Tower, Handelskai 94-96, A-1200 Wien, www.cisco.at
Wolfgang Fasching-Kapfenberger, Tel. 01/240 30- 6247, Fax 01-240 30-6300, wfaschin@cisco.com
The Skills Group, Christiane Fuchs-Robetin, Tel. 01-505 26 25-66, fuchs-robotin@skills.at

Über Cisco

Cisco (NASDAQ: CSCO), weltweit führender Anbieter von Networking-Lösungen, verändert die Art und Weise wie Menschen miteinander in Kontakt treten, kommunizieren und zusammenarbeiten. Weitere Informationen zu Cisco finden Sie unter <http://www.cisco.at>. 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.