

## Technologien

### Cisco bietet neue ISR-Modelle sowie neue WAAS-Plattform und öffnet Schnittstellen für Dritte

- *Neue Produkte und Lösungen rund um „Empowered Branch“ optimieren Vernetzung von Unternehmensstandorten*
- *Kundenspezifische Anpassung der Hardware ermöglicht effizientere Nutzung von Unternehmensressourcen und höhere Produktivität*
- *Einführung der Cisco Application eXtension Platform (AXP), der WAN-Plattform Cisco WAE 674 und der ISR-Serien Cisco 880 und 860; Erweiterung von CUBE*

Wien, 11. April 2008 – Mit der Einführung einer Reihe neuer Produkte und deren Öffnung für die kundenspezifische Anwendungsentwicklung baut Cisco jetzt sein Portfolio für die Vernetzung von Unternehmensstandorten maßgeblich aus. Cisco Empowered Branch steht damit für eine optimierte Anbindung von Firmenniederlassungen jeglicher Größe, spezifische Unternehmensanforderungen können jetzt noch besser erfüllt, Unternehmensressourcen noch effizienter und umfassender genutzt werden. Die Öffnung der marktführenden Cisco Integrated Services Router (ISR) und Wide Area Application Services (WAAS) für Kunden und Dritte ermöglicht gleichzeitig eine Optimierung der Zweigstellen-Infrastruktur sowie den Zugang zu internen Ressourcen. Für Vertriebspartner von Cisco ergeben sich zusätzliche Absatzoptionen, da sie sich durch die auf den konkreten Bedarf der Kunden zugeschnittenen Lösungen vom Wettbewerb absetzen können.

#### **Die neuen Netzwerklösungen im Einzelnen:**

Cisco Application eXtension Platform (AXP): Das offene, Linux-basierte Cisco ISR Hardware-Modul ermöglicht die Anwendungsentwicklung und das Hosting kundenspezifischer Applikationen. Es unterstützt die engere Verzahnung von Netzwerk und Anwendungen und ermöglicht damit eine höhere Effizienz von Geschäftsprozessen. Zahlreiche Basis-Anwendungen stehen derzeit schon zur Verfügung; sie werden ergänzt durch ein Software-Entwicklungspaket und eine offene Programmierschnittstelle (Application Programming Interface), die zum Download bereit steht.

Cisco WAAS Wide-Area Application Engine (WAE) 674 mit Virtual-Blade-Technologie: Eine weitere Öffnung in Richtung Third-Party-Unternehmen stellt die WAN-Optimierungsplattform WAE 674 dar. Optional nutzt sie Virtual-Blade-Technologie, um Anwendungen von Third-Party-Unternehmen zu hosten. Derzeit ist dies Microsoft Windows Server 2008, künftig sollen weitere Basis-Anwendungen eingebunden

werden. Die WAAS WAE 674 Appliance ermöglicht eine erweiterte Nutzung zentralisierter Anwendungen, die im Data Center lagern sowie das lokale Hosting von Anwendungen. Damit kann der Kunde entscheiden, welche IT-Ressourcen er zentral vorhält und diese den Niederlassungen mit hoher Performance über das WAN zur Verfügung stellt. Gleichzeitig kann in der Außenstelle eine Microsoft Windows Plattform für notwendige Dienste zur Verfügung gestellt werden.

Cisco 880 und 860 ISR-Serien: Die festkonfigurierten Router-Serien integrieren erstmalig AccessPoints mit Lightweight-Protokoll, die Cisco Unified Wireless LAN und die IEEE 802.11n Wireless-LAN-Technologie unterstützen. Spezielle Modelle der 880er Serie unterstützen integrierte 3G Wireless WAN Anschlüsse. Dies adressiert den gestiegenen Bedarf an drahtloser WAN Anbindung sowohl für primäre als auch für Backup Verbindungen. Zudem sind Geräte der neuen ISR-Serien in der Lage, spezifische Managed Services wie etwa Managed Voice und Session Initiation Protocol (SIP) Trunking umzusetzen. Die ISR-Router werden für die Anbindung kleiner Niederlassungen und von Heimarbeitsplätzen eingesetzt.

Erweiterung von Cisco Unified Border Element (CUBE): Ein Set an IOS-Funktionen bietet eine erweiterte Session-Border-Controller-Funktionalität für den Cisco ISR. Dabei werden SIP-Profile und SIP-Video unterstützt sowie die Interoperabilität zwischen unterschiedlichen Geräten optimiert. Darüber hinaus ist ab sofort die Cisco Configuration Professional Software verfügbar, ein Tool, das ein integriertes Management von Sprach-, Sicherheits- und Daten-Services auf Cisco Routern ermöglicht.

Weitere Informationen:

Cisco Systems Austria GmbH, Millennium Tower, Handelskai 94-96, A-1200 Wien, [www.cisco.at](http://www.cisco.at)  
Wolfgang Fasching, Tel. 01/240 30- 6247, Fax 01-24030/ 6300, [wfaschin@cisco.com](mailto:wfaschin@cisco.com)  
Skills, Christiane Fuchs-Robetin, Tel. 01/505 26 25. Fax 01/505 94 22, [fuchs-robotin@skills.at](mailto: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.