

12. Juni 2007

Unternehmen

Cisco Network Academy stellt neue Lehrangebote vor

- *Verbesserte Karrierechance für Einsteiger und Profis*
- *Interaktiv und praxisnah: Lernen wird effizienter*
- *Netzwerkkompetenz, die der Markt dringend braucht*

MÜNCHEN. Im zehnten Jahr ihres Bestehens geht die Cisco Network Academy mit einem erneuerten Kursangebot an den Start. Hauptziel aller strukturellen wie fachlich-methodischen Neuerungen ist es, die Chancen für den beruflichen Ein- und Aufstieg in der IT- und Netzwerkbranche zu verbessern und sämtliche Lehrinhalte auf die technologischen Zukunftstrends anzupassen.

In fast allen Wirtschaftszweigen ist der Bedarf nach fundierten, unterschiedlich ausgeprägten Netzwerk-Kompetenzen gestiegen. Schon heute sind technisch hochqualifizierte Mitarbeiter in vielen Unternehmen ein kritischer Faktor, um Geschäftsziele adäquat verwirklichen zu können. Der Marktwert der Cisco-Zertifikate steigt.

Cisco Certified Network Associate (CCNA) gliedert sich ab sofort in zwei Zertifikate auf, CCNA Discovery und CCNA Exploration. Vollkommen neu im Cisco Career Certification Program ist das Einstiegszertifikat Cisco Certified Entry Network Technician (CCENT). Darüber hinaus wurde das Curriculum für CCNP (Cisco Certified Network Professional) inhaltlich stark erweitert und didaktisch aktualisiert.

Die differenzierten Angebote werden individuellen Voraussetzungen und Zielen der Teilnehmer besser gerecht als

12. Juni 2007

bisher. Das Cisco-Zertifizierungsprogramm ist für eine größere Zielgruppe attraktiv.

Das neue Kursprofil im Überblick

- Das CCENT-Zertifikat ist als ein schneller Karrierestart in die Netzwerkwelt konzipiert. Wer es erwirbt, besitzt die Fähigkeit, einfache Basisnetze zu errichten und zu pflegen. Optional kann CCENT als Zwischenschritt zum CCNA dienen.
- Der CCNA-Discovery-Kurs vermittelt Grundqualifikationen für den Einsatz als Netzwerktechniker oder im Help-Desk- und Pre-Sales-Bereich. Außer elementaren PC-Kenntnissen werden keine weiteren Vorkenntnisse erwartet. Die Ausbildung beginnt bei SOHO-Netzen und geht schrittweise zu komplexeren Unternehmensnetzwerken über. CCNA Discovery ist als unabhängiger Netzwerkkurs gestaltet und lässt sich in verschiedene Studiengänge etwa an Sekundar- und Berufsschulen integrieren.
- CCNA Exploration ist das Ticket für ein breiter gefächertes berufliches Einsatzspektrum – vom Netzwerktechniker über den Administrator bis zum Netzwerkingenieur. Das Niveau entspricht abschlussorientierten Ausbildungen an Hochschulen. Als Voraussetzungen sind daher ähnliche analytische und Problemlösungsfähigkeiten erforderlich wie für das Studium von Mathematik, Ingenieur- oder Naturwissenschaften.
- Der aktualisierte CCNP-Lehrgang befähigt Absolventen dazu, komplexe Netzwerkinfrastrukturen zu planen und zu verwalten. Die Inhalte gehen über Core-Routing und Switching hinaus und beziehen insbesondere netzwerkbasierete Anwendungen ein. Neben Wireless LAN, Security, Dienstgüte (QoS) und VPN

12. Juni 2007

(virtuelle private Netzwerke) liegen weitere Schwerpunkte auf Themen wie Breitband und NGN (Next Generation Network).

Innovative Lehrmethodik

Zur effektiven Vermittlung fortgeschrittener Technologien kommen innovative E-Learning-Methoden zum Einsatz. Beispielsweise sorgen Flash-basierte Multimedia-Materialien und die Simulationssoftware ‚Packet Tracer‘ für hohe Anschaulichkeit. Dies steigert die Lerneffizienz, aber auch den Erlebnischarakter. Mit der neuen Packet-Tracer-Version 4.1 lassen sich praktisch beliebig viele Endgeräte simulieren. Außerdem visualisiert die Software selbst hochkomplexe Übertragungsphänomene und fördert damit das schnelle Verständnis anspruchsvoller Netzwerkkonzepte.

Weiterführende Informationen unter www.cisco.com/go/netacad.

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

Weitere Informationen:
Cisco Systems GmbH
Sabine Lobmeier
presse@info.cisco.de
Telefon 0800 - 187 36 52
www.cisco.de

Fink & Fuchs Public Relations AG
Alexandra Mirus
alexandra.mirus@ffpr.de
Telefon 0611/74131-(0) 84
www.ffpress.net

Cisco Systems, Inc. (NASDAQ: CSCO) mit Hauptsitz in San Jose (CA) ist mit 28,5 Milliarden US-Dollar Umsatz (29. Juli 2006) 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

12. Juni 2007

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