



Cisco NAC-Modul für die Integrated Services Router

*Network Admission Control als Modul für die Integrated Services Router 2800 und 3800 -
Umfassender Schutz vor Sicherheitsbedrohungen durch automatische Authentifizierung und
Autorisierung - Neuer NAC Profiler erweitert Zugriffskontrolle für Drucker, IP-Telefone, Wireless
Access Points und andere Endgeräte*

WIEN, 13. September 2007 – Die Sicherheitslösung Network Admission Control (NAC) von Cisco steht ab sofort als Modul für die Integrated Services Router (ISR) der 2800er und 3800er Serien von Cisco zur Verfügung. Das NAC-Modul sorgt für die Erkennung, Authentifizierung und Autorisierung von Computern, die sich über drahtgebundene oder drahtlose Netze mit dem Unternehmensnetzwerk verbinden wollen, und entscheidet, ob die Verbindung zustande kommen darf. Es ist für den Einsatz in Zweigstellen gedacht, wo es potenzielle Sicherheitsbedrohungen identifiziert, bevor diese sich über das Weitverkehrsnetz verbreiten können.

Mit dem in den ISR integrierten Dienst reduzieren Netzwerkadministratoren die Komplexität des Netzwerks und halten gesetzliche Sicherheitsbestimmungen ein. Mit dem Einsatz des NAC-Moduls wird die Sicherheitsrichtlinie des Unternehmens auf alle Netzwerkgeräte über jegliche Verbindungsart angewendet, darunter Computer mit Windows-, Mac- oder Linux-Betriebssystemen, Personal Digital Assistants, Drucker, IP-Telefone und andere. Das NAC-Modul arbeitet nahtlos mit anderen Sicherheits-Technologien wie Firewalls, Intrusion-Prevention-Systemen und Virtual Private Networks zusammen und hilft damit, Zweigstellen jeder Größe umfassend abzusichern.

Effektive Zugriffsregelung für Endgeräte

Darüber hinaus bringt Cisco den NAC Profiler auf den Markt. Diese Sicherheits-Technologie dient der Erfassung und Prüfung von Endgeräten wie Druckern, IP-Telefonen, Wireless Access Points, Gebäudesensoren oder medizinischen Geräten. Der NAC Profiler sucht das Netzwerk nach Endgeräten ab und teilt dem NAC Management mit, dass diese sich im Netzwerk befinden und sorgt somit dafür, dass sie in die Richtlinienkontrolle aufgenommen werden. Er entscheidet, ob der Netzwerkzugriff erlaubt wird oder nicht, und untersucht kontinuierlich, ob diese Geräte die Sicherheitsrichtlinien einhalten, nachdem der Zugriff gewährt wurde. Der NAC Profiler adressiert ein wesentliches Problem der Unternehmen, die mit einer ständig wachsenden Anzahl von Endgeräten kämpfen, da diese immer neue Angriffspunkte im

Netzwerk darstellen. Er behebt dieses Problem und hilft, Implementierungs- und Betriebskosten zu senken.

Weitere Informationen:

Cisco Systems Austria GmbH, Millennium Tower, Handelskai 94-96, A-1200 Wien, www.cisco.at
Wolfgang Fasching, Tel. 01/240 30- 6247, Mobile: +43-664-3337631, Fax 01-24030/ 6300, wfaschin@cisco.com
HOCHEGGER|COM, Katrin Scharl, Tel. 01/505 47 01-37, Fax 01/505 47 01-4037, k.scharl@hochegger.com

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.