

Pressekontakt

Nadine Otto, Text 100
Phone: +49 89 99 83 70-47
nadine.otto@text100.de

Mike Duin, Linksys
Phone: +31 20357 1163
miduin@cisco.com

Analyst Relations

Ben Culp, Linksys
Phone: +1 949 823 3787
beculp@cisco.com

Investor Relations

Marisa Ross, Cisco
Phone: +1 408 527 9830
mariross@cisco.com

**LINKSYS WIRELESS-N GIGABIT ROUTER FÜR MULTIMEDIA-STREAMING
IFA: HALLE 12, STAND 109**

***Linksys präsentiert neuen Wireless-N Router mit Network Attached Storage
und UPnP MediaServer Fähigkeiten***

IFA – BERLIN, 31. August 2007 – Linksys, eine Division von Cisco Systems und weltweit führender Hersteller von Voice-, Wireless- und Ethernet-Netzwerkprodukten für den Consumer- und SOHO-Bereich, präsentiert heute auf der Internationalen Funkausstellung in Berlin (Halle 12, Stand 109) mit dem Linksys Wireless-N Gigabit Router mit Storage Link **WRT350N** die aktuellste Erweiterung seiner Wireless-N-Produktfamilie. Der Router bietet Nutzern ein hochwertiges Heimnetzwerk nicht nur für Kommunikation und Datenverkehr, sondern auch für drahtloses Multimedia-Entertainment. Mit dem integrierten UPnP MediaServer und WiFi Multimedia (WMM) Support können HD-Videos abgespielt werden und vom ganzen Haus aus auf Inhalte angehängter Speichermedien zugegriffen werden.

Multimedia Streaming

USB-Geräte lassen sich über den Storage Link des Routers als Network Attached Storage in das Netzwerk integrieren. Auf diese Weise kann auf den Inhalt von Speichermedien wie USB Hard Disks und Flash Disks über das Netzwerk zugegriffen werden. Freunde und Verwandte haben so Zugriff auf digitale Musik, Videos oder Bilder nicht nur über das Netzwerk, sondern auch über das Internet. Es besteht die Möglichkeit eine Zugangserlaubnis für einzelne Dokumente und Ordner für einzelne Benutzer oder auch Gruppen zu definieren. Der integrierte UPnP MediaServer kann genutzt werden, um digitale Medien, wie HD-Video-Dateien, über das Netzwerk direkt und ohne PC zu anderen UPnP AV-fähigen Geräten wie beispielsweise dem Linksys KISS 1600 weiterzuleiten.

Gigabit und Wireless-N

Die gesamte Internetnutzung ist explosionsartig gestiegen und damit auch die Nachfrage nach Anwendungen, die viel Bandbreite verlangen wie etwa Video-Streaming oder P2P-Sharing. Die Nutzungsansprüche an das Heimnetzwerk steigen durch die wachsende Anzahl gleichzeitig benutzter PCs und Anwendungen wie Internet-Fernsehen, Spielen

und IP-Telefonie. Dank neuester Draft-N-Technologie (Draft 802.11n) ermöglicht der WRT350N gegenüber der Wireless-G*-Technologie einen bis zu 12 Mal höheren Durchsatz und das 4-fache der herkömmlichen Reichweite. Der integrierte Gigabit Ethernet Switch wurde entwickelt, um zu Hause eine Datenvermittlung bei Geschwindigkeiten sicherzustellen, die es bisher nur in hochwertigen Geschäftsnetzwerken gab. Mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von bis zu 1000 Megabits pro Sekunde hilft ein integrierter Gigabit Etherbit-Switch die Grenzen bei der Datenübertragung zwischen Kabel und Wireless zu überwinden. Der WRT350N erzielt die höchste Leistungsfähigkeit, wenn er mit einem Wireless-N Notebook Adapter (WPC300N) oder einem Wireless-N Desktop Adapter (WMP300N) angewendet wird.

„Durch die Nutzung von Gigabit Ethernet anstatt von Fast Ethernet Anschlüssen mit 100 Megabit pro Sekunde erleichtern wir es Privatanwendern, die an die technologischen Grenzen gelangen möchten, das maximale Leistungsniveaus zu erreichen“, so Thomas Retzlaff, Regional Manager Linksys für Deutschland, Österreich und die Schweiz. „Mit einer drahtlosen Geschwindigkeit von über 100 Megabits pro Sekunde bieten wir Nutzern die Möglichkeit, gleichzeitig HD-Videos anzuschauen, digitale Musikdateien abzuspielen, Spiele online zu spielen, Anrufe über das Internet zu tätigen und im Internet zu surfen, ohne einen wesentlichen Unterschied in der Leistung zu bemerken.“

Die wichtigsten Features des WRT350N

- 802.11B/G/Draft N Support
- Gigabit Ethernet Switch mit 4 Anschlüssen
- Unterstützt WEP/WPA/WPA2 Verschlüsselungen
- Storage Link: verwandelt jedes USB 2.0 Speichergerät in ein NAS
- UPnP AV-MediaServer
- WiFi Multimedia (WMM™) zertifiziert
- Integrierte SPI Firewall
- Windows Vista kompatibel

Preis und Verfügbarkeit

Der WRT350N steht ab sofort über das Distributions- und VAR-Netzwerk (Value-Added Reseller) von Linksys zur Verfügung. Die unverbindliche Preisempfehlung beträgt 229 Euro (inkl. MwSt).

Über Linksys

Gegründet im Jahre 1988, gilt Linksys, eine Division der Cisco Systems, Inc., als weltweit führender Hersteller von Wireless-, Voice und Ethernet-Netzwerkprodukten für den Consumer- und SOHO-Bereich. Linksys fühlt sich verpflichtet, seinen Kunden einfach zu handhabende und erschwingliche Netzwerktechnik sowie innovative, preisgekrönte Produkte anzubieten, die sich nahtlos in eine Vielzahl verschiedener Geräte und Anwendungen integrieren lassen. Linksys-Kunden erhalten kostenlosen Produkt-Support. Weitere Informationen auf den Linksys-Websites unter <http://www.linksys.de>.

###

*Maximale drahtlose Datenübertragungsgeschwindigkeit laut IEEE-Spezifikationen. Die Leistungsfähigkeit kann variieren; dies betrifft eine niedrigere drahtlose Netzwerk-Kapazität, die reale Durchsatzleistung, sowie Umfang und Sendegebiet. Die Übertragungsgeschwindigkeit und Durchsatzleistung ist abhängig von verschiedenen Faktoren wie beispielsweise der Entfernung vom Access Point, der Netzwerkbelastung, der Anzahl der genutzten Betriebssysteme, der Anzahl der verwendeten drahtlosen Produkte, der Empfangsstörungen und ähnlichen widrigen Umständen.

Linksys is a registered trademark or trademark of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the U.S. and certain other countries. Other brands and products are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Copyright © 2007 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.