

# Version 2.01 des IPSec-Clients erhöht Benutzerfreundlichkeit & Performance - Kostenloses Update für den LANCOM VPN-Client für Mac OS X

19.05.2011

Version 2.01 des IPSec-Clients erhöht Benutzerfreundlichkeit & Performance

Kostenloses Update für den LANCOM VPN-Client für Mac OS X

Aachen, 19. Mai 2011 – Ab sofort bietet Netzwerkspezialist LANCOM seinen Kunden ein kostenloses Update für den LANCOM Advanced VPN Client (MAC). Die Version 2.01 der IPSec-VPN-Software bietet neben mehr Benutzerfreundlichkeit z. B. durch die Integration in die Mac OS Menüleiste und den neuen „Tipp des Tages“ eine deutliche Entlastung für die zentralseitige VPN-Infrastruktur durch den neuen „Split Tunnel Modus“. Der Client unterstützt die Betriebssysteme Mac OS 10.5 Leopard (Intel) und Mac OS 10.6 Snow Leopard. Das Update steht kostenlos im myLANCOM Kundenportal auf der LANCOM Webseite zum Download bereit.

Durch die Integration in die Mac OS Menüleiste kann der VPN-Tunnel ohne manuellen Programmstart aufgebaut werden. Alle wichtigen Funktionen – Verbindung herstellen und trennen, Profile bearbeiten, Informationen und Log einsehen, Programmfenster öffnen und VPN Client schließen – stehen über ein Pull-Down-Menü direkt zur Verfügung. Das Icon in der Menüleiste zeigt neben dem VPN-Verbindungsstatus auch den Status der Firewall an.

Für ein zusätzliches Mehr an Benutzerfreundlichkeit sorgt der neue „Tipp des Tages“ mit nützlichen Hinweisen zu Konfigurations- und Anwendungsoptionen. Ein Beispiel ist die Einbindung des eigenen Firmenlogos in die Oberfläche des Clients.

Eine Entlastung der zentralseitigen VPN-Infrastruktur ermöglicht der neue „Split Tunnel



Modus“. Damit können externe Webseiten am VPN Client vorbei aufgerufen werden, während gleichzeitig für interne DNS-Namen – z. B. Intranetseiten – Umleitungen durch den VPN-Tunnel eingerichtet werden. Das Datenaufkommen im Tunnel und an der VPN-Gegenstelle wird damit deutlich reduziert. Eine Funktion, die insbesondere Netze mit vielen Clients stark entlastet.

Daneben bietet der LANCOM Advanced VPN Client (MAC) V. 2.01 durch die Unterstützung von EAP (Extensible Authentication Protocol) eine Sicherheitserweiterung für den Zugang zu Unternehmensnetzen, die 802.1X bzw. einen Radius-Server zur Authentifizierung einsetzen. Auch eine zertifikatbasierte Authentifizierung ist möglich. EAP verhindert, dass unberechtigte Nutzer auf das LAN zugreifen.

Hintergrund LANCOM Systems:

LANCOM Systems GmbH ist führender deutscher Hersteller zuverlässiger und innovativer Netzwerklösungen für große, mittelständische und kleine Unternehmen, Behörden und Institutionen. Schwerpunkte sind Remote-Access und Standortvernetzung auf Basis virtueller privater Netzwerke (VPN) sowie drahtlose Netzwerke (Wireless LAN). Die LANCOM Systems GmbH hat ihren Sitz in Würselen bei Aachen und unterhält Vertriebsbüros in München, Barcelona und Amsterdam. Gründer und Geschäftsführer des Unternehmens ist Ralf Koenzen.

Ihr Redaktionskontakt:

Eckhart Traber

LANCOM Systems GmbH

Tel: +49 (0)89 665 61 78 - 67

Fax: +49 (0)89 665 61 78 - 97

[presse@lancom.de](mailto:presse@lancom.de)

[www.lancom.de](http://www.lancom.de)



**LANCOM**  
SYSTEMS

Sascha Smid

AxiCom GmbH

Tel: +49 (0)89 800 908 - 27

Fax: +49 (0)89 800 908 - 10

sascha.smid@axicom.de

www.axicom.de

Unser umfassender Presseservice im Internet:

LANCOM Presselounge: [www.presse.lancom.de](http://www.presse.lancom.de)