

Zentral managebare Personal Firewall für Secure Network Access

NCP ergänzt ihre „Next Generation Network Access Technology“ um einen weiteren Baustein.

Nürnberg, 18. Februar 2010 – Die zentral administrierbare NCP Dynamic Personal Firewall ist auf die spezifischen Belange für sicheren Netzwerkzugriff abgestimmt und steht für alle Windows 32- und 64-Bit Systeme (Windows 7, Vista, XP) zur Verfügung. Location Awareness durch Friendly Net Detection, Schutz des Endgerätes bereits beim Systemstart und einfache Nutzung bilden neben dem zentralen Management die Basis für einen unternehmensweiten Einsatz. Die Software bietet alle Funktionalitäten und Automatismen für wirtschaftlichen Betrieb sowohl im Wide Area Network (WAN) als auch Local Area Network (LAN).

Die NCP Dynamic Personal Firewall schützt Endgeräte in allen Umgebungen (Internet, WLAN, LAN) zuverlässig vor unberechtigten Zugriffen. In Abhängigkeit vom Standort greift jeweils ein spezielles Regelwerk. So unterscheiden sich beispielsweise die Firewall-Regeln an einem öffentlichen Hotspot von Regelwerken im Home Office oder am firmeneigenen WLAN/LAN. Einerseits totale Abschottung des PCs auf höchstem Sicherheitsniveau, andererseits eine definierte Offenheit z.B. für administrative Zwecke. Der fest vorgegebene „Silent Mode“ sorgt dafür, dass Anwender nicht durch ständige Rückfragen der Software verunsichert werden. Eine weitere Sicherheitslücke schließt die NCP Firewall beim Booten des Rechners, da Sie bereits bei Systemstart aktiv ist.

Welches Netz „sicher“ und welches „unsicher“ ist, erkennt die Firewall Software automatisch: Die „Friendly Net Detection“ (FND), aktiviert in Abhängigkeit von der jeweiligen Umgebung die erforderlichen Firewall-Regeln. Der große Vorteil gegenüber herkömmlichen Firewall-Lösungen besteht darin, dass sich ein im Firmennetz installierter FND-Server gegenüber dem Dynamic Personal Firewall Client authentisiert (Local Awareness) und damit die Erkennung eines vertrauenswürdigen Netzes 100%ig gewährleistet.

Die zentrale Verwaltung erfolgt durch das bewährte NCP Secure Enterprise Management. Das Managementsystem entlastet den Administrator durch vielfältige Automatismen. Administratoren können alle Client-Einstellungen gegenüber Veränderungen durch den Anwender sperren. Sicherheitslücken durch vorsätzliche Manipulation oder Fehlbedienung des Anwenders sind ausgeschlossen. Alle Firewall-Einstellungen lassen sich pro Arbeitsplatz granular einstellen.

Für den Einsatz in Remote Access Umgebungen werden durch die Aktivierung des im Lieferumfang enthaltenen Internet Connectors (Dialers) weitere spezifische Funktionalitäten zur Verfügung gestellt.

Zeichen: 2.477

Weitere Informationen

Erleben Sie die NCP Secure Network Access-Lösung live auf der RSA Conference, Stand #1541 vom 01. bis 05. März in San Francisco.

Über NCP

Die NCP engineering GmbH mit Hauptsitz in Nürnberg vereinfacht den sicheren Zugriff auf zentrale Datennetze via Internet. NCP Produkte und Lösungen erfüllen alle Anforderungen hinsichtlich Benutzerfreundlichkeit, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Die Kernkompetenzen liegen auf den Gebieten IP-Routing, zentrales Management von remote Systemen sowie Verschlüsselungs-, VPN- und Firewall-Technologien. Das Unternehmen entwickelt Software für die einfache und sichere Anbindung von Endgeräten über öffentliche Netze an die Unternehmenszentrale in den Bereichen Mobile Computing, Teleworking, Filialvernetzung und M2M. Die Technologie der NCP Produkte garantiert die Integration und Kompatibilität mit den Produkten anderer Hersteller. Für die nationale und internationale Vermarktung der Produkte und Lösungen setzt NCP sowohl auf die Zusammenarbeit mit Technologie- und OEM-Partnern als auch auf den Vertrieb über Distributoren und zertifizierte Systemhäuser. Zu den Kunden zählen Unternehmen, Behörden und Organisationen.

Pressekontakt:

NCP engineering GmbH
Jürgen Hönig
Telefon: +49 911/99 68 - 151
Fax: +49 911/99 68 - 299
E-Mail: juergen.hoenig@ncp.de
Twitter: @JuergenVPN