



NCP annonce le lancement d'un client VPN universel pour Windows 7 : une première mondiale

Nuremberg (Allemagne), le 9 février 2009 – NCP annonce aujourd'hui le lancement du premier client universel IPSec pour Windows 7 sur le marché des solutions VPN d'accès distant. Compatible avec les passerelles VPN des principaux fournisseurs de solutions VPN, le logiciel couvre un large éventail de performances, permettant à ses utilisateurs de sécuriser leur trafic de données sur Internet au meilleur coût. Tant pour l'utilisateur final que pour l'administrateur, la solution s'avère très simple d'utilisation, notamment grâce aux fonctions intégrées d'automatisation et de gestion optionnelle. Quant à la connexion des services d'annuaire et des systèmes de gestion existants aux dispositifs centralisés d'administration du VPN, elle ne pose aucune difficulté.

De nombreuses entreprises testent actuellement la version bêta de Windows 7 sur leurs PC. Pour que leurs collaborateurs distants puissent être intégrés à l'environnement de test, NCP leur propose désormais une version bêta de son logiciel *Secure Client Software* pour Windows 7. Les autres systèmes d'exploitation pris en charge sont Windows Vista 32/64 Bit, Windows XP 32/64 Bit, Windows 2000, Windows Mobile 5/6.x, Symbian et Linux. Richard Turnmire de First Horizon National l'un des bêta-testeurs convaincus par le nouveau client de NCP, a déclaré : *« On m'a installé la beta et elle fonctionne extrêmement bien. Une fois encore, merci pour votre aide et pour avoir développé une solution si performante. »*

Le nouveau client VPN universel de NCP propose une interface graphique utilisateur intuitive, son propre dialer, un pare-feu dynamique personnel – atouts auxquels il convient d'ajouter la prise en charge d'un nombre important de cartes de connexion sans fil. Les collaborateurs distants bénéficient ainsi d'une solution à la fois simple, économique et rapide d'utilisation : d'un clic de souris, ils ont accès à des fonctionnalités aussi intéressantes qu'un gestionnaire de budget, la prise en charge du protocole WISPr, la reconnaissance automatique du type de support, l'importation des profils de passerelles VPN « étrangères », la création de mot de passe unique (OTP) – avec à la clé une réduction des coûts de support mais aussi des charges de formation et/ou de documentation.

Le dispositif de gestion centralisée permet de réaliser des économies supplémentaires. Les déploiements à grande échelle et l'exploitation des VPN sont simplifiés grâce aux fonctions automatiques pour la création des configurations utilisateurs, le verrouillage des paramètres, les mises à jour logicielles et la gestion efficace des modifications. En complément de ce dispositif « d'administration à partir d'un point unique », on trouve également les fonctions de contrôle d'accès (NAC), la prise en charge des infrastructures à clé publique, l'intégration des systèmes de gestion des identités et des accès, ainsi que les services d'annuaire LDAP tels que Microsoft Active Directory.

Les entreprises peuvent essayer la version bêta du nouveau client de NCP, gratuitement et de façon illimitée pendant 30 jours. Pour la télécharger, rendez-vous à l'adresse suivante : <http://www.ncp-e.com/de/downloads/software.html>

La démonstration des solutions NCP seront faites sur le stand 1356-1 lors de la conférence RSA à San Francisco du 20 au 24 avril prochain ou sur Information Security Europe à Londres du 28 au 30 avril (stand M 90).

A propos de NCP

Créée en 1986 et ayant son siège à Nuremberg en Allemagne, NCP Engineering GmbH, développe des logiciels destinés à sécuriser les communications des entreprises, opérateur et administrations. NCP se concentre sur la connexion des équipements clients fixes et nomades ainsi que des réseaux de filiales, d'agences et de succursales, le tout par le canal d'Internet, des réseaux publics commutés et des réseaux locaux filaires ou sans fil. Son cœur de compétences réside dans le routage IP, la communication au sein des réseaux commutés, la gestion centralisée des PC distants, ainsi que les technologies de cryptage et de VPN (réseaux privés virtuels). La société propose des solutions de sécurisation, indépendantes des applications et des secteurs d'activité, pour tout environnement d'accès distant reposant sur sa gamme de produits Secure Communications. Par ailleurs, la technologie de NCP garantit l'intégration et la compatibilité avec les produits d'autres fabricants. La commercialisation, l'intégration et la maintenance des solutions NCP sont assurées par des partenaires certifiés.

Contacts presse

Point Virgule Relations presse Sandra Labérenne Tél. : 01 73 79 50 68 Fax : 01 73 79 50 51 E-mail : slaberenne@pointvirgule.com	NCP engineering GmbH Juergen Hoenig Tél.: +49 911/99 68 - 151 Fax : +49 911/99 68 - 299 E-mail: jhg@ncp.de
--	---