

## Un client VPN WISP(r) pensé pour les bornes Wi-Fi

*Toute la simplicité de l'informatique mobile  
désormais à la portée des WLAN publics*

**Nuremberg (Allemagne), le 19 janvier 2009 – Le nouveau NCP Secure Entry Client pour Windows assure la prise en charge du protocole WISPr, permettant ainsi aux télétravailleurs de se connecter à une borne Wi-Fi d'un simple clic de souris. Autre avantage de la solution : grâce au gestionnaire de budget intégré, l'utilisateur comme l'entreprise disposent d'une maîtrise totale des coûts. La nouvelle version autorise le roaming pour les connexions IPSec et permet également l'import de profils de passerelles VPN « étrangères ».**

Grâce à la nouvelle technologie de connexion sans navigateur **WISPr** (*Wireless Internet Service Provider roaming*), il devient beaucoup plus simple pour les utilisateurs nomades de se connecter aux bornes Wi-Fi. Le client NCP est en effet compatible avec toutes les bornes Wi-Fi supportant le protocole WISPr. Une fois configuré, l'utilisateur peut établir une connexion VPN aux bornes Wi-Fi paramétrées – et ce, automatiquement et en un clic de souris : il n'a donc plus à saisir son identifiant et son mot de passe dans la fenêtre du navigateur. La prise en charge des bornes Wi-Fi d'autres opérateurs est actuellement en cours de préparation.

**Budget-Manager**, le gestionnaire de budget, permet d'assurer le suivi des coûts de toutes les connexions disponibles, qu'il s'agisse des connexions UMTS, GPRS ou WLAN. À cette fin, l'administrateur ou l'utilisateur définit des limites en termes de durée ou de volume d'utilisation, en se référant aux tarifs de base de l'opérateur considéré. En cas de dépassement de cette limite et suivant le paramétrage effectué, l'utilisateur reçoit un message d'alerte ou se voit interdit de connexion lors de sa prochaine tentative. Le gestionnaire de budget offre également la possibilité de restreindre voire d'empêcher l'utilisation des services de roaming. Utilisateurs et entreprises s'évitent ainsi de mauvaises surprises sur leurs factures mensuelles de télécommunications.

La nouvelle **fonction d'import** simplifie la validation des profils existants d'autres passerelles VPN (ex. : Cisco, WatchGuard, Safenet etc.). L'assistant d'importation assure la lecture des profils pertinents, permettant alors d'établir immédiatement la connexion VPN. Le *NCP Secure Client* prend en charge les formats de fichiers suivants : \*.ini, \*.pcf, \*.wgx and \*.spd.

L'intégration du **Roaming IPSec** apporte la garantie d'une connexion ininterrompue, et ce malgré les modifications apportées à l'adresse IP : en d'autres termes, il n'est pas nécessaire d'établir à nouveau la communication des données. Une version d'essai gratuite et limitée de l'application pendant 30 jours est disponible. Pour la télécharger, rendez-vous à l'adresse suivante :

<http://www.ncp-e.com/en/downloads/software.html>.

L'application est disponible à la vente auprès de NCP via sa boutique en ligne, et auprès des partenaires revendeurs de l'éditeur.

### *Informations complémentaires*

*Les clients NCP Secure Entry illustrent à la perfection la simplicité d'utilisation caractéristique des accès distants. Souvent utilisés en combinaison avec des passerelles IPSec développées par des tiers – comme alternative à leurs propres clients VPN –, ces applications sont privilégiées pour leurs fonctionnalités avancées*

*de sécurité et leurs performances élevées de télécommunications. Les solutions NCP simplifient le travail du télétravailleur mais aussi de l'administrateur réseau.*

*Voici quelques-unes des fonctionnalités prisées par nos clients :*

- \* Interface graphique utilisateur intuitive.*
- \* Établissement automatique de la connexion, par exemple en utilisant le protocole WISPr (Wireless Internet Service Provider roaming), reconnaissance automatique des différents types de support.*
- \* Message d'erreur en clair garantissant une prise en charge rapide.*
- \* Maîtrise des coûts grâce au gestionnaire de budget.*
- \* Dispositif indépendant du système d'exploitation et des terminaux.*
- \* Dispositif indépendant des passerelles VPN.*
- \* Moins de clics pour établir la connexion.*
- \* Pare-feu dynamique personnel, intégré, avec règles pare-feu fixes et prédéfinies.*
- \* Protection du site de télétravail lors du démarrage du système mais aussi à l'extérieur d'un VPN.*

## **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.