

NCP Engineering remporte un Award 2009 de *Network Products Guide*

*Le VPN de bout en bout de NCP élu meilleure solution
dans la catégorie « Accès à distance »*

Nuremberg (Allemagne), le 25 mai 2009 — [NCP engineering GmbH](http://www.ncp-engineering.com) annonce aujourd'hui que *Network Products Guide*, l'une des plus importantes publications professionnelles dédiées aux technologies de l'information et solutions informatiques, a décerné à la solution *NCP Secure Enterprise Solution* le prix du Meilleur produit/service dans la catégorie « accès à distance ». Très respecté, ce prix récompense chaque année les produits et services représentatifs de l'évolution rapide des besoins et des attentes des utilisateurs finaux de solutions technologiques à travers le monde.

La solution récompensée (cf. le site <http://www.networkproductsguide.com/best/index.html>) comprend [NCP Secure Enterprise Management System](#), [NCP Secure Enterprise Server](#) (une passerelle VPN) et le client IPSec [NCP Secure Enterprise Client](#). Chaque composant s'intègre entièrement à tous les équipements de Cisco, Juniper, Check Point, SonicWall et d'autres grands constructeurs, protégeant ainsi les investissements technologiques des clients. La prise en charge et la gestion complètes du contrôle d'accès réseau (NAC) sont également assurées avec l'installation de la totalité du système d'entreprise.

NCP Secure Enterprise Management System

Cette solution logicielle de gestion centralisée permet aux administrateurs réseau de disposer d'un point d'administration unique pour la totalité du réseau IPSec et SSL VPN d'une entreprise, et d'assurer une gestion complète du contrôle d'accès réseau (NAC). Toutes les informations d'état sont consultables en temps réel sous forme de graphiques visuels sur le moniteur système, avec en prime la possibilité de contrôler et de distribuer en toute simplicité les mises à jour de *plug-ins* et les paramètres de configuration. Les données utilisateur peuvent être importées via des interfaces standardisées à partir des services d'annuaire et des systèmes de gestion des accès et des identités (IAM) existants. Des logiciels de transition intégrés permettent aux systèmes redondants de garantir une haute disponibilité du système de gestion, évitant ainsi des immobilisations coûteuses et la perte des paramètres de règles.

NCP Secure Enterprise Server

Cette passerelle hybride IPSec et SSL contrôle et surveille toutes les connexions VPN de et vers le réseau central de données. Elle assure une mise en *cluster* à haute disponibilité, préservant les débits du réseau et permettant aux administrateurs d'exécuter jusqu'à 10 000 sessions SSL simultanées. NCP propose en outre en exclusivité la prise en charge simultanée de plusieurs entreprises avec le partage de passerelles VPN. Puissante, cette fonction permet une exploitation très économique du VPN, car les VPN de plusieurs entreprises peuvent être administrés simultanément via un seul et même système. En outre, *NCP Secure Enterprise Server* assure la prise en charge du plus large éventail de plates-formes de noeuds finaux et de tous les terminaux IPSec, y compris l'iPhone.

NCP Secure Enterprise Client

Cette offre groupée réunissant client, pare-feu personnel et composeur constitue la connexion de nœud final la plus sécurisée du marché pour une très vaste gamme de plates-formes, dont les systèmes d'exploitation Windows (Mobile 5/6x, CE, XP/Vista 32/64-bit, 7 beta), Symbian (S60 3rd Edition) et Linux. Adaptable universellement, le client IPSec est compatible de façon transparente avec n'importe quelle passerelle du marché. Grâce à l'interface utilisateur conviviale et à l'application intelligente de règles, les utilisateurs sans formation technique peuvent se doter d'un VPN en quelques clics. Les nouvelles fonctionnalités du client comprennent la prise en charge de WISPr (*Wireless Service Provider Roaming*) et d'une carte améliorée UMTS (*Universal Mobile Telecommunications System*), ainsi qu'un gestionnaire de budget pour les connexions sans fil.

Pour plus d'informations sur NCP, visitez le blog de la société, [VPN Haus](#) ou suivez-la sur Twitter à l'adresse [@vpnhaus](#).

###

À propos des prix de *Network Products Guide*

Network Products Guide est sponsor et partenaire presse des salons Interop de Las Vegas et de New York, ainsi que des forums *Technosium Executive Forums* qui ciblent les DSI et les responsables de la sécurité de l'information. Comptant parmi les principales publications de recherche et de recommandations technologiques, *Network Products Guide* joue un rôle essentiel en apportant aux décideurs et aux utilisateurs finaux des informations ciblées pour les aider à mieux choisir leurs solutions et produits informatiques. Véritable mine d'informations et d'outils, ce guide comporte notamment une liste des meilleurs produits et services, des feuilles de route, les orientations du marché, les progrès technologiques et des évaluations-produits indépendantes. Il facilite les décisions technologiques ayant une incidence sur la réalisation des objectifs de l'entreprise et des individus. La guide applique des méthodologies de recherche rigoureuses, pensées et optimisées par des experts du secteur. Pour en savoir plus, visitez le site www.networkproductsguide.com.

I - 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.