

## NCP engineering GmbH dévoile aux entreprises un nouvel outil de résolution des problèmes d'accès à distance

*L'éditeur spécialisé organise des démonstrations techniques individuelles  
à l'occasion de la conférence RSA*

Nuremberg (Allemagne), le 15 février 2010 — À l'heure actuelle, la technologie d'accès à distance implique une myriade de solutions ponctuelles – matérielles et logicielles – qui entraînent des failles de sécurité, des problèmes de gestion et une grande frustration chez l'utilisateur final. Autant dire que pour bon nombre d'entreprises, la technologie d'accès à distance est devenue un véritable casse-tête. [NCP engineering GmbH](#) leur offre une solution sous la forme d'un système de sécurité de bout en bout, doté de fonctions NAC (*Network Access Control*), de pare-feux pour les systèmes d'extrémité gérés centralement et d'options permettant de changer les règles à la volée.

NCP engineering GmbH organise des démonstrations techniques individuelles de sa solution métier lors de la [conférence RSA](#). À cette occasion, l'éditeur exposera les deux avantages clés de son nouvel outil : tout d'abord, permettre aux équipes informatiques de réduire les complexités associées à l'accès à distance holistique, et ensuite intégrer toutes les technologies de communication et de sécurité essentielles aux utilisateurs professionnels.

### Citations :

- « *La création, la gestion et la maintenance d'un accès réseau sécurisé sont des opérations qui demandent aux entreprises de relever de très nombreux défis – et les profils utilisateur, les connexions Internet et le contrôle des coûts ne sont que la partie immergée de l'iceberg* », déclare Peter Soell, président-directeur général de NCP engineering GmbH. « *Nous avons pour mission d'aider les entreprises à repenser leurs stratégies d'accès à distance et de leur fournir les solutions logicielles globales, flexibles et intuitives dont elles ont besoin.* »

### Ressources :

- Pour en savoir plus sur NCP engineering GmbH et découvrir comment sa solution « Next Generation Network Access Technology » permet aux entreprises de repenser l'accès à distance, rendez-vous sur <http://www.ncp-e.com/en/solutions/rethink-remote-access.html>.

- Si vous souhaitez assister à une démonstration individuelle de la solution de NCP dans le cadre de la conférence RSA (qui se déroule du 1<sup>er</sup> au 5 mars 2010 à San Francisco, États-Unis), veuillez envoyer un e-mail à l'adresse [ncp@marchpr.com](mailto:ncp@marchpr.com) ou appeler le +1 617 960 9875. Vous pouvez également vous rendre sur le stand de NCP (n° 1541) pendant les heures d'ouverture habituelles.

- Simon Ford, directeur des ventes internationales, [tiendra une conférence](#) sur les défis que posent les technologies actuelles d'accès à distance et de mise en réseau. Cette intervention se déroulera le mercredi 3 mars à 10h40 PT dans la salle Green Room 130.

- Pour vous tenir au courant de l'actualité de NCP engineering GmbH, vous pouvez également vous abonner à son blog, [VPN Haus](#), ou suivre la société sur [Twitter](#).

**Balises mots-clés :**

NCP engineering, accès à distance, réseau, sécurité, Network Access Control (NAC), conférence RSA.

**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.