

Assurer une gestion efficace des VPN d'accès distant sur les systèmes Linux

NCP lance une nouvelle version de sa solution SEM (*Secure Enterprise Management*) pour Linux

Nuremberg (Allemagne), le 16 juillet 2009 – L'éditeur allemand NCP lance une nouvelle version de sa solution SEM (*Secure Enterprise Management*) pour Linux. Testée pour les distributions Linux les plus courantes (SUSE, RedHat, Debian), la solution NCP SEM permet d'assurer la gestion et le suivi de tous les composants VPN à partir d'un seul et même point central. Cette nouvelle version simplifie la gestion des postes clients, améliore l'application inter-entreprises, autorise la mise à jour du LAN, permet la prise en charge de plusieurs politiques à la fois et optimise l'affichage graphique de l'état du système.

La **mise à jour des configurations et logiciels** peut désormais être effectuée au niveau du LAN – et ce, sans tunnel VPN. En utilisant la solution de NCP, les entreprises peuvent ainsi déployer sur le LAN un pare-feu personnel et centraliser sa gestion. En outre, l'administrateur est en mesure de gérer les mises à jour automatiques sur le **support disponible**. Pour des raisons de coût ou de délai, on peut exclure les mises à jour d'envergure sur certains supports de transmission (ex. GPRS, UMTS). Avec la nouvelle version 2.02, il est également possible de centraliser la gestion des clients NCP Secure pour Symbian OS mais aussi du client 64 Bit Windows.

L'**application inter-entreprises** a également fait l'objet d'améliorations. Tous les messages de log sont alloués au bon administrateur et de façon transparente pour les autres entreprises. Si les messages de log s'appliquent au système dans sa globalité, l'administrateur principal est alors la seule personne habilitée à les recevoir. On peut ainsi envisager la gestion de plusieurs VPN à la fois, de plusieurs entreprises différentes, sur un seul et même système et en toute facilité. L'administrateur principal contrôle également les modalités de réception des plug-ins pour chaque administrateur. À partir de la version 2.02, tous les plug-ins disponibles et alloués sont automatiquement mis à jour lors du lancement des consoles. Les nouvelles fonctionnalités d'affichage graphique de l'état du système simplifient également le travail de l'administrateur. Ce dernier peut suivre en temps réel la capacité de tous les composants essentiels (ex. passerelles VPN, serveur haute disponibilité). Cette fonction a été présentée en avant-première mondiale lors du salon RSA de San Fransisco puis sur le salon *Info Security* de Londres.

Avec les VPN d'accès distant, il est souvent nécessaire que l'utilisateur puisse accéder aux différentes passerelles VPN basées sur des politiques (type de fournisseur/entreprises). Les composants, les clients VPN et la solution SEM de NCP permettent désormais de prendre en charge plusieurs politiques à la fois.

La solution NCP *Secure Enterprise Management* fait partie intégrante de la technologie d'accès réseau de nouvelle génération de NCP. Parmi les nouveaux composants figurent notamment les suites client VPN, les passerelles VPN hybrides, ou encore les services haute disponibilité.

Informations complémentaires :

Sites web :

<http://www.ncp-e.com/de/loesungen/vpn-produkte/secure-enterprise-solution/secure-enterprise-management.html>

<http://www.ncp-e.com/de/loesungen/vpn-produkte/secure-enterprise-solution.html>

Fiches techniques :

http://www.ncp-e.com/fileadmin/pdf/datenblaetter/NCP_DB_Enterprise_Management.pdf

Captures d'écran :

Moniteur système : http://www.ncp-e.com/fileadmin/bilder/presse/bildarchiv/NCP_SecEntMan_Hist.jpg

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.