

## Cisco et Microsoft combinent leurs technologies de sécurité

Diegem, le 2 octobre 2006

Cisco Systems, numéro un mondial de la sécurité des réseaux informatiques, a rendu accessible sa propre technologie de contrôle d'accès réseau Cisco NAC (pour *Network Admission Control*) pour une utilisation combinée avec la technologie de sécurité NAP (pour *Network Access Protection*) de Microsoft. Cisco et Microsoft ont développé à cet effet une nouvelle architecture commune, qui permet d'aligner les deux technologies de manière optimale, dans l'intérêt des clients et des partenaires.

Cisco et Microsoft ont élaboré un document technique décrivant comment Cisco NAC et Microsoft NAP collaborent pour protéger les réseaux des entreprises et plus précisément pour mettre en œuvre les règles de sécurité et déterminer les risques de sécurité. Ce document expose également en détail comment intégrer les possibilités de sécurité inhérentes à l'infrastructure de réseau Cisco avec celles du système d'exploitation Microsoft Windows Vista, qui devrait être commercialisé l'année prochaine, et avec celles de la future version de Windows Server, qui répond au nom de code «Longhorn». Ce livre blanc technique peut être téléchargé sur [www.cisco.com/go/nac](http://www.cisco.com/go/nac) ou [www.microsoft.com/nap](http://www.microsoft.com/nap)

Dans le cadre d'un plan général par étapes destiné à commercialiser la collaboration entre Cisco NAC et Microsoft NAP, les deux fournisseurs lanceront cette année encore un programme bêta. Les clients pourront combiner les deux solutions dès que la version «Longhorn» de Windows Server sera disponible au second semestre 2007.

### Une protection à long terme

Cette collaboration innovante entre Cisco et Microsoft marque une étape importante dans le développement de ce que Cisco appelle les «Self-Defending Networks». De tels réseaux excluent eux-mêmes les visiteurs indésirables avant qu'ils puissent pénétrer. L'interopérabilité de Cisco NAC avec Microsoft NAP offre aux organisations de toutes tailles la flexibilité requise pour mettre en place une solution étendue répondant à leur besoins commerciaux. Leur infrastructure IT est ainsi mieux protégée contre les dangers, qui deviennent de plus en plus complexes, en raison notamment du nombre croissant de collaborateurs mobiles, et qui exigent de ce fait une approche toujours plus globale et coordonnée.

Cisco et Microsoft continuent également à proposer chacun leur propre technologie de sécurité, si bien que les clients ont désormais le choix entre Cisco NAC, Microsoft NAP et la combinaison des deux. Grâce à l'architecture combinée, les clients et les partenaires ne sont plus obligés de choisir entre Cisco NAC et Microsoft NAP mais peuvent profiter des avantages des deux solutions. Ils peuvent ainsi exploiter les possibilités qui répondent le mieux à leurs besoins actuels, tandis que leurs investissements dans Cisco NAC et/ou Microsoft NAP restent protégés à plus long terme. Aujourd'hui, les clients peuvent par exemple continuer à utiliser la technologie Cisco NAC et l'intégrer plus tard avec Microsoft NAP, lorsqu'ils installeront Windows Vista et Windows Server «Longhorn». Les développeurs de logiciels pourront également travailler plus simplement sur leurs produits compatibles avec les deux systèmes.

Cisco et Microsoft collaborent en outre pour d'autres aspects de la sécurité, par exemple dans le domaine des réseaux sans fil et des VPN. Vous trouverez de plus amples informations sur cette récente collaboration sur [http://newsroom.cisco.com/dlls/2006/prod\\_090606.html](http://newsroom.cisco.com/dlls/2006/prod_090606.html)