

## Cisco en Microsoft combineren hun beveiligingstechnologie

Diegem, 2 oktober 2006

Cisco Systems, wereldwijd marktleider in de beveiliging van computernetwerken, heeft zijn eigen technologie voor netwerktoegangscontrole, Cisco NAC of Network Admission Control, geschikt gemaakt voor gebruik in combinatie met Microsofts NAP-beveiligingstechnologie (Network Access Protection). Cisco en Microsoft ontwikkelden daarvoor samen een nieuwe, gemeenschappelijke architectuur die toelaat om beide technologieën optimaal op elkaar af te stemmen, in het belang van klanten en partners.

Cisco en Microsoft hebben een technisch document opgesteld dat beschrijft hoe Cisco NAC en Microsoft NAP samenwerken voor de beveiliging van bedrijfsnetwerken, en meer bepaald voor het invoeren van beveiligingsregels en het bepalen van veiligheidsrisico's. Er staat ook in detail in uitgelegd op welke manier de ingebouwde beveiligingsmogelijkheden van Cisco's netwerkinfrastructuur te integreren zijn met die van het besturingssysteem Microsoft Windows Vista, dat volgend jaar op de markt zou komen, en met die van de toekomstige versie van Windows Server met de codenaam 'Longhorn'. De technische white paper is te downloaden via [www.cisco.com/go/nac](http://www.cisco.com/go/nac) of [www.microsoft.com/nap](http://www.microsoft.com/nap)

In het kader van een algemeen stappenplan om de samenwerking tussen Cisco NAC en Microsoft NAP naar de markt te brengen, zullen beide leveranciers later dit jaar ook starten met een bètaprogramma. Klanten zullen beide oplossingen kunnen combineren zodra de Windows Server 'Longhorn' beschikbaar is, in de tweede helft van 2007.

### Bescherming op lange termijn

Deze vernieuwende samenwerking van Cisco en Microsoft betekent een belangrijke stap in de ontwikkeling van wat Cisco 'Self-Defending Networks' noemt. Dergelijke netwerken sluiten zelf ongewenste bezoekers buiten nog voor ze kunnen binnendringen. De interoperabiliteit van Cisco NAC met Microsoft NAP biedt organisaties van elke omvang de flexibiliteit om een brede oplossing in te zetten die beantwoordt aan hun businessbehoeften. Zo wordt hun IT-infrastructuur beter beschermd tegen beveiligingsdreigingen die steeds complexer worden, onder meer als gevolg van een groeiend aantal mobiele werknemers, en die bijgevolg een meer gecoördineerde en globale aanpak vereisen.

Cisco en Microsoft blijven ook elk hun eigen beveiligingstechnologie leveren, zodat klanten voortaan de keuze hebben tussen Cisco NAC, Microsoft NAP of de combinatie van beide. Dankzij de gecombineerde architectuur zijn klanten en partners niet gedwongen te kiezen tussen Cisco NAC of Microsoft NAP, maar kunnen ze genieten van de voordelen van beide oplossingen. Zo kunnen ze de mogelijkheden benutten die het best beantwoorden aan hun huidige behoeften, terwijl hun investeringen in Cisco NAC en/of Microsoft NAP op langere termijn beschermd blijven. Klanten kunnen vandaag bijvoorbeeld de Cisco NAC technologie blijven gebruiken en deze later integreren met Microsoft NAP, wanneer ze Windows Vista en Windows Server 'Longhorn' installeren. Ook softwareontwikkelaars zullen eenvoudiger kunnen werken aan producten die geschikt zijn voor beide systemen.

Cisco en Microsoft werken ook op andere vlakken samen aan beveiliging, bijvoorbeeld voor draadloze netwerken en VPN's. Meer informatie over deze jongste samenwerking vindt u op [http://newsroom.cisco.com/dlls/2006/prod\\_090606.html](http://newsroom.cisco.com/dlls/2006/prod_090606.html)