

Persbericht NL-2009-68

ASICS baseert draadloze 802.11n-netwerk op LANCOM access points

Uitstekend bereik en ongekeerde snelheid; optimale investeringsbescherming bij verhuizing en uitbreiding

Amsterdam, 2 februari 2009 – Netwerkspecialist LANCOM Systems voorziet het pand van ASICS Europe in Hoofddorp van 24 802.11n-access points. Deze vormen de basis voor een schaalbaar draadloos netwerk op basis van de nieuwste standaard. Hierdoor profiteert ASICS Europe van een supersnel netwerk voor internet en VoIP. Vanwege de uitstekende dekking van LANCOM 802.11n-access points heeft het bedrijf weinig access points nodig. Daarbij heeft ASICS met het draadloze netwerk zijn investeringen optimaal beschermd. Wanneer het bedrijf verhuist naar een ander pand kan het zijn complete netwerk eenvoudig meenemen en uitbreiden.

Vanwege personele groei had ASICS Europe behoefte aan een uitgebreider netwerk en een groter kantoor. De zoektocht naar een geschikt pand verliep echter langzamer dan verwacht, terwijl de behoefte aan een beter netwerk bleef. Daarom besloot het bedrijf een nieuw draadloos netwerk aan te leggen naast zijn huidige vaste netwerk. Dit is aanzienlijk voordeliger dan de uitbreiding van het huidige netwerk en biedt ASICS extra functionaliteit en mogelijkheden. Zo kunnen bezoekers en medewerkers overal in het gebouw inloggen met hun laptop, smartphone of PDA. Mede daardoor beschikt ASICS nu over verschillende flexwerkplekken.

ASICS gebruikte 24 LANCOM L-310agn Wireless access points voor zijn nieuwe WLAN. Deze access points zijn standaard uitgerust met beheerssoftware en serviceondersteuning. Daarnaast ondersteunen de producten verschillende VLAN's en Fast Roaming. Hierdoor kan ASICS IP-telefonie over het netwerk faciliteren. Bovendien zijn de LANCOM access points bijzonder betrouwbaar. LANCOM-partner Lumiad implementeerde het draadloze netwerk.

“De keuze voor LANCOM was snel gemaakt. Waar andere partijen een kaal access point aanbieden, levert LANCOM een oplossing met standaard beheerssoftware en serviceondersteuning. Daarbij is het netwerk eenvoudig centraal te beheren. Bij de 802.11n-access points van LANCOM zit de intelligentie namelijk in de controller in plaats van de access points”, zegt Duke Wolff, Technical Consultant bij ASICS Europe. “Bij mijn vorige werkgever heb ik al naar volle tevredenheid gewerkt met LANCOM-producten. Ik wist dus uit ervaring dat access points van LANCOM bijzonder betrouwbaar zijn en de service van LANCOM uitstekend is.”

Over ASICS

ASICS is een Japanse fabrikant van sportartikelen en behoort wereldwijd tot de top vijf op het gebied van sportschoenen. Innovatie staat centraal bij alle producten die ASICS ontwikkelt. Het Europese hoofdkantoor bevindt zich in Hoofddorp. Hier werken circa 150 medewerkers. Voor meer informatie: www.asics.com

Over LANCOM

LANCOM Systems GmbH is een vooraanstaande Duitse producent van betrouwbare en innovatieve communicatieoplossingen voor grote ondernemingen, mkb-bedrijven, overheden en andere organisaties. Het bedrijf levert oplossingen en software voor IP-gebaseerde VPN-, VoIP- en draadloze netwerken, inclusief ondersteuning en dienstverlening. De oplossingen zijn speciaal ontwikkeld voor zakelijke klanten. LANCOM richt zich vooral op producten voor internettoegang met geïntegreerde, hoogwaardige firewalls voor ADSL-, SDSL-, ISDN- en UMTS-toegang. Daarnaast focust het bedrijf zich op uitvoerige oplossingen voor netwerkverbindingen en -beveiliging met Virtual Private Networks (VPN), draadloze netwerken (Wireless LAN) en Voice over IP. Het hoofdkantoor van LANCOM Systems GmbH is gevestigd in Würselen bij Aken. Daarnaast heeft het bedrijf verkoopkantoren in München, Wenen, Caldaro (Italië), Barcelona en Amsterdam. Meer informatie is te verkrijgen op www.lancom-systems.nl.

Voor meer informatie:

LANCOM Systems GmbH
Michel Woudstra
Tel.: +31 (0)10 8920163
E-mail: michel.woudstra@lancom.de

Lammers van Toorenburg Benelux PR
Gijs van Beek
Tel.: 030-656 50 70
E-mail: lancom@lvtpr.nl