

Kabel Noord neemt het stedelijke draadloze netwerk van Dokkum in gebruik, gebaseerd op de mesh nodes van Hopling Technologies

- Kabel Noord stelt draadloos stedelijk netwerk in Dokkum in bedrijf.
- De netwerk management diensten zijn uitbesteed aan Hopling Services, een dochteronderneming van Hopling Technologies.

Almere, 10 september 2007 - Hopling Technologies, een snelgroeiende en succesvolle onderneming in IP-based draadloze netwerken voor bedrijven, netwerk operators en service providers, heeft vandaag bekend gemaakt dat Kabel Noord een stedelijk draadloze netwerk in Dokkum, de meest noordelijke stad in Nederland, in gebruik heeft genomen.

Het draadloze netwerk beslaat het centrum van Dokkum, inclusief de haven en richt zich onder meer op de reizende Internet gebruiker. Het grote aantal toeristen dat per boot arriveert, vormt de primaire doelgroep van het aangelegde draadloze netwerk. Kabel Noord heeft al intelligente Hotspots op diverse lokaties op Ameland en Schiermonnikoog geplaatst. Deze hotspots zijn eveneens uitgerust met draadloze apparatuur van Hopling Technologies.

"Dank zij het feit dat de draadloze netwerk nodes intelligent zijn en zich automatisch configureren, konden wij het netwerk gemakkelijk uitrollen en profiteren van de snelle groei in het gebruik van het netwerk," verklaart Anne Fahner, Manager Customer Services van Kabel Noord. "Wij hebben de netwerk management diensten uitbesteed aan Hopling Services (dit betreft onder andere het netwerk management, toegangscontrole en facturering) zodat wij ons volledig kunnen richten op de exploitatie van een 'state-of-the-art' netwerk zonder de noodzaak van extra personeel in de eigen organisatie."

"Het draadloze netwerk in Dokkum is gebaseerd op de hoge capaciteits mesh nodes met geïntegreerde draadloze toegangspunten," zegt Aad van Diepen, Vice President Global Services of Hopling Technologies. "De mesh nodes zijn draadloos verbonden en maken gebruik van de HopWARE Mesh Architecture (HMA) inclusief het gepatenteerde Hopling Discovery Protocol (HDP). Dit stelt de netwerk nodes in staat om zichzelf automatisch te configureren voor optimale communicatie met de naastgelegen netwerk nodes."

Kabel Noord

Kabel Noord voorziet circa 25.000 huishoudens in de gemeenten Ameland, Dantumadeel, Dongeradeel, Kollumerland c.a. en Schiermonnikoog van radio en televisie internet en telefonie. Kabel Noord beoogt geen winstmaximalisatie en kan dus zoveel mogelijk de belangen en wensen van zijn klanten centraal stellen. Daarnaast biedt Kabel Noord een maatschappelijk rendement door actief projecten te ontwikkelen en te stimuleren die een meerwaarde vormen voor de regio Noordoost Friesland. Voor meer informatie: www.kabelnoord.nl.

Over Hopling Technologies

Hopling Technologies is een leading company in IP-based draadloze netwerken voor ondernemingen, operators en service providers. Het bedrijf levert carrier-grade hotspot en meshed network oplossingen. Deze zijn geschikt voor stedelijke gebieden, draadloze lokale netwerken, de 'last mile', mobiele breedband oplossingen, video surveillance, IP-based mobiele telefonie (VoIP) en evenementen. Hopling Technologies biedt WiMAX-ready end-to-end oplossingen gebaseerd op de nieuwe Hopling Metro Topology. Hopling Technologies is actief lid van het WiMAX Forum. Voor meer informatie: www.hopling.com.



Hopling Technologies Managed Services wordt gehost en gemanaged door Hopling Services, een dochteronderneming van Hopling Technologies, en biedt een complete oplossing voor facturering, authenticatie, roaming, pricing, content management en netwerk management. Geïnteresseerde partijen kunnen de website van Hopling Technologies bezoeken: http://www.hopling.com/Managed_Services.htm.

Contact informatie

Kabel Noord

Anne Fahner
Manager Customer Services
Tel.: 0519-298 243
a.fahner@kabelnoord.nl

Hopling Technologies B.V.

Iris de Kroon
Public Relations Manager
Tel.: 036-548 6867
idekroon@hopling.com