

" Dankzij de iFiber-
glasvezelconnectie
verlaagden de ICT-kosten
en verhoogde de
productiviteit in
onze onderneming."



Marc Hulselmans, ICT-verantwoordelijke N.V. Van Wellen



N.V. AANNEMINGEN VAN WELLEN
BOUW & WEGENISWERKEN

Van Wellen coördineert bouwwerven over glasvezel

Aannemingen Van Wellen is als algemeen aannemingsbedrijf werkzaam in de bouw en wegenbouw. Voor de communicatie tussen zijn hoofdzetel in Kapellen en zijn werven in heel Vlaanderen, rekent het bedrijf op de iFiber-glasvezelconnectie van Telenet. In 2005 werd Aannemingen Van Wellen geïntegreerd in de CFE-groep, waar het ondertussen uitgegroeid is tot een belangrijke pijler binnen de divisie Wegen & Spoorinfra. Via CLIC is het netwerk van de hoofdzetel van Aannemingen Van Wellen in Kapellen verbonden met het CFE-hoofdkwartier in Brussel.

Uitdaging

- > Snelle connectie verzekeren met werven
- > Lastminuteveranderingen in bouwplannen tijdig verwerken
- > Betrouwbare verbinding met de hoofdzetel van CFE

Oplossing

- > iFiber-glasvezelconnectie van 10 Mbps met de werven
- > CLIC-verbinding van 100 Mbps tussen de hoofdzetels

Voordelen

- > Lagere ICT-kosten, hogere productiviteit
- > Meer comfort voor werfleiders en -coördinatoren
- > Optimale prijs-kwaliteitverhouding

Nood aan snelle en betrouwbare communicatie

Architecten, studiebureaus en bouwheren brengen steeds vaker en steeds later wijzigingen aan in hun bouwplannen. Om de werken efficiënt te laten verlopen en onnodige kosten te vermijden, dienen project- en werfleiders over de meest recente informatie te beschikken. Snelle doorstroming van de gevraagde aanpassingen tot in de werfkeet en de vlotte verwerking van de wijzigingen in de planning zijn daarom essentieel.

Kleine bandbreedte

"Tot 2002 verbonden we onze werven met het hoofdkantoor via een ADSL-lijn. Het duurde vaak weken voor de connectie werd gelegd, en zolang liepen we een ernstig risico op misverstanden. En wanneer we uiteindelijk beschikten over een verbinding, kregen we klachten over de snelheid", legt ICT-verantwoordelijke Marc Hulselmans uit. "Dat losten we in

eerste instantie op met de integratie van Citrix-communicatietechnologie, een keuze die ons nog altijd voordelen biedt. We konden immers centraal geplaatste applicaties aanbieden over de kleine bandbreedte waarover we beschikten. In de werfketen kon men zo wat comfortabeler werken."

Flexibele upgrades

De connectiviteit met de werven is uiteraard cruciaal voor de werking van het bedrijf. "Daarom stapten we in 2002 over op iFiber. De bedrijfszekerheid die de glasvezelverbinding ons geeft, is een absoluut comfort voor onze werfleiders en werfcoördinatoren", gaat Marc Hulselmans verder. "We kozen voor een bandbreedte van 2 Mbps, wat toen ruim voldoende was. In de loop der jaren gebruikten we de connectie steeds intensiever waardoor we in 2009 beslisten om de capaciteit te verdubbelen tot 4 Mbps. Downstream én upstream." In juni 2012 onderging de bandbreedte nog



" Wat er ook gebeurt,
het dataverkeer is
gegarandeerd.
Zo kunnen we de
continuïteit verzekeren."



Aannemingen Van Wellen

Aannemingen Van Wellen werd in 1944 als algemeen aannemingsbedrijf opgericht en is zowel in de bouw als wegebouw werkzaam. Het bedrijf beschikt over een moderne vloot aan rollend materieel en telt ondertussen meer dan 250 gemotiveerde medewerkers. Zij werken in heel Vlaanderen en Brussel mee aan tal van uitdagende en prestigieuze projecten: van residentiële en industriële gebouwen over wegen- en rioleringswerken tot de heraanleg van autosnelwegen.

een upgrade. "Ondertussen zitten we aan 10 Mbps. Telenet zorgde telkens voor een vlekkeloze overgang en een uitstekende prijs-kwaliteitverhouding. Dankzij de glas-vezelconnectie verlaagden de ICT-kosten en verhoogde de productiviteit in onze onderneming", verklaart Marc Hulselmans.

Disaster Recovery Plan met CLIC

Ook voor de communicatie met CFE vertrouwt Aannemingen Van Wellen op Telenet. Marc Hulselmans: "In het kader van het Disaster Recovery Plan werd gekozen voor een CLIC-verbinding van 100 Mbps. Deze Corporate LAN InterConnect verbindt het netwerk van onze hoofdzetel in Kapellen met dat van de CFE-hoofdzetel in Brussel. Wat er ook gebeurt, het dataverkeer is gegarandeerd. Zo kunnen we de continuïteit verzekeren."



Telenet for Business

Voor meer info: surf naar www.telenet.be/business of bel naar 0800/66 066.