

November 2009

jaargang 1 • nummer 3



Nachtwacht veilig in het Nieuwe Rijksmuseum

Een monumentaal gebouw uit 1885 met een enorme collectie waardevolle kunst, waaronder De Nachtwacht van Rembrandt: het Rijksmuseum in Amsterdam. Het museum wordt momenteel gerenoveerd en uitgebreid. Unica Security verzorgt de beveiligingsinstallaties.

De renovatie en uitbreiding van het Rijksmuseum is een langlopend project. Deze zomer is begonnen met de bouw. Naar verwachting wordt het Nieuwe Rijksmuseum, zoals het museum in de nieuwe opzet wordt genoemd, in 2013 geopend. "Momenteel is alleen de zuidvleugel van het gebouw open voor publiek. Daar worden de belangrijkste stukken getoond", vertelt Erwin Honingh, manager van Unica Security. "De rest van het gebouw wordt

gerenoveerd en er worden nieuwe gebouwen bijgebouwd. Dat samen wordt het Nieuwe Rijksmuseum."

Unieke meldkamer

Unica Security realiseerde eerder een gezamenlijke meldkamer voor het Rijksmuseum en het Van Gogh Museum. Honingh: "Een uniek project dat wij tot volle tevredenheid van de opdrachtgever hebben uitgevoerd. We hebben daardoor een heel goede band opgebouwd met de opdrachtgever, wat ons zal helpen met het realiseren van de installaties voor het Nieuwe Rijksmuseum." Honingh benadrukt dat hij het vertrouwen dat het Rijksmuseum in Unica Security heeft, erg waardeert. "De directie heeft ons gevraagd om de ontwerpuitgangspunten van het gehele project mee te helpen

bewaken. Deze opdracht laat zien dat wij een hoogwaardige beveiligingsinstallateur zijn. En dat is ook hoe we met Unica Security bekend willen staan."

Maatwerk

De kracht van Unica Security zit hem in de sterke combinatie security en ICT, die is ontstaan door het samenvoegen van de ervaring in 'ouderwetse' beveiliging en de kennis van moderne communicatietechnieken. "Unica Security is geïntegreerd met Unica ICT Networks. Jaren geleden besloten we tot deze samenwerking, omdat we toen al zagen aankomen dat beveiliging in de toekomst steeds meer gebruikmaakt van moderne communicatietechnieken als het Internet Protocol. Denk bijvoorbeeld aan cameraobservatie of een meldkamer op afstand. Daar komt veel ICT-communicatietechniek bij kijken."

De beveiligingsinstallaties voor het Rijksmuseum vragen creativiteit, geeft Honingh aan. "Beveiliging is altijd maatwerk, maar bij zo'n monumentaal gebouw moet je extra inventief zijn. Je mag immers niets aan het gebouw veranderen. Ramen en kozijnen bijvoorbeeld moeten authentiek blijven."

Uniek referentieproject

Voor Unica Security is deze opdracht wederom een uniek project, net als De Koninklijke Nederlandse Munt, het AZ Stadion en het Stedelijk Museum Alkmaar. "We zijn vastbesloten ook hier een fantastisch resultaat neer te zetten."



unica ICT Networks

- Goedkoper mobiel bellen
- Efficiënter werkproces met track & trace
- Kies voor de toekomst met glasvezel
- Beter bereik en lagere kosten
- Beter zakelijk internet, ook voor u!
- Unica maakt Countus klaar voor de toekomst



Op telefoon- en dataverkeer kan in de meeste bedrijven flink worden bespaard. Ook de processen kunnen optimaler worden ingericht. Unica ICT Networks helpt u daarbij met vier nieuwe diensten: mobiel bellen, track & trace, breedbandinternet en bellen via internet. In deze snel veranderende wereld van telecommunicatie is Unica uw specialist voor het kiezen van de juiste oplossing.

Totaaloplossing voor telefonie en datacommunicatie

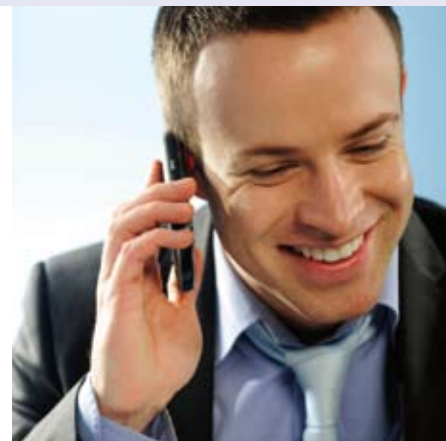
Goedkoper mobiel bellen

Via Unica ICT Networks is goedkoper mobiel bellen zo geregeld. Unica is onafhankelijk van de providers en adviseert dus altijd het abonnement dat het best aansluit op de doelstellingen van uw organisatie.

Unica onderzoekt aan de hand van nota's het huidige mobiele telefoonverkeer van uw organisatie en beoordeelt uw bedrijfsproces. Vervolgens wordt bekeken of er zaken efficiënter kunnen worden ingericht. Tenslotte helpen we u om het ideale abonnement te kiezen.

Abonnement op maat

Unica biedt behalve de bestaande abonnementen van de bekende providers ook abonnementen op maat aan. U stelt uw abonnement zelf samen uit diverse opties: bellen, sms'-en, voicemailservice of internet bijvoorbeeld.



Ook kunnen de looptijd en de opzegtermijn van de abonnementen in overleg worden vastgesteld. Handig voor bedrijven met een wisselend personeelsbestand.



Mobiele telefonie vervangt in rap tempo vaste telefonie, ook binnen uw bedrijf. Met de techniek picocells realiseert u uw eigen mobiele netwerk, met alle voordelen van dien.

Mobiel bedrijfsnetwerk: beter bereik en lagere kosten

Een picocell wordt binnen het bedrijf geplaatst en biedt bereik in een straal van een kilometer. Medewerkers bellen binnen dat bereik onderling gratis. Op het netwerk kunnen overigens honderden medewerkers tegelijk telefoneren. DECT-toestellen of vaste telefoons zijn dus overbodig.

De voordelen:

- lagere investeringskosten;
- betere beheersing van het belgedrag van

- uw medewerkers en de daaraan verbonden kosten;
- gegarandeerde continuïteit van uw bedrijf, want het private netwerk blijft operationeel wanneer het publieke netwerk niet beschikbaar is;
- minder zenders nodig dan bij traditionele DECT-oplossingen;
- geen last van storingen door andere apparatuur, omdat gebruik wordt gemaakt van een beschermde frequentie.

Track & trace voor een efficiënter werkproces

Track and trace biedt real time zicht op routes en locaties van medewerkers of voertuigen, desgewenst op huisnummerniveau nauwkeurig.



De route die een voertuig aflegt en de stops die worden gemaakt, worden op een kaart weergegeven en kunnen administratief worden vastgelegd.

De kilometeradministratie en de tijd die bij een klant is doorgebracht, rollen met één druk op de knop uit de computer.

De productiviteit van uw medewerkers is direct zichtbaar. Op basis van deze

gegevens stelt u een factuur op. Uw werkproces wordt hierdoor een stuk efficiënter.

Ook qua veiligheid biedt track & trace voordelen. Teamleden op een afgelegen locatie bijvoorbeeld kunnen worden voorzien van een kastje met sim-kaart.

Wanneer het kastje valt, worden automatisch hulpdiensten gewaarschuwd.

Zakelijk bellen via internet

Voice over IP: bent u ook klaar voor de toekomst?

De nieuwste generatie telefooncentrales werkt volgens het VoIP-principe. Bij **Voice over IP** of **VoIP** wordt het internet of een ander IP-netwerk gebruikt om spraak te transporteren. Hierdoor kunt u bellen via een datanetwerk en ontstaat de mogelijkheid om de traditioneel gescheiden werelden van spraak en data samen te voegen. Er is dan nog maar één infrastructuur nodig. Bovendien kunnen nieuwe producten en diensten worden ontwikkeld.

VoIP heeft veel voordelen die resulteren in optimalisatie van uw werkproces en ver-

laging van de beheerkosten van uw telefonieplatform.

Enkele mogelijkheden met VoIP:

- koppeling van meerdere vestigingen op één telefooncentrale;
- integratie van CRM-pakket met telefooncentrale;
- besparen op bekabelingskosten bij nieuwbouw;
- verlagen van exploitatiekosten;
- thuiswerkers dezelfde functionaliteiten bieden als medewerkers op kantoor;
- verbeteren van de bereikbaarheid.

Beter zakelijk internet, ook voor u!

Beter en sneller internetten? Unica ICT Networks regelt het. Of het nu gaat om twee werkplekken of om duizenden. Unica biedt alle typen verbindingen voor breedbandinternet aan: van ADSL tot kabel en van UMTS/HSDPA tot glasvezel. Bovendien werkt Unica samen met alle providers. U bent dus zeker van de optimale combinatie van techniek en provider. Wat uw keuze ook wordt, Unica staat klaar om het te regelen. Zo kan Unica complete netwerken installeren, bestaande bekabeling vervangen door nieuwe of de overstap naar een andere provider regelen.



Kies voor de toekomst met glasvezel

Ondernemers die vooruitkijken, kiezen voor een glasvezelnetwerk. Glasvezel biedt veel voordelen, waaronder hoge snelheid. Glasvezel kan tot 100 megabites per seconde aan, efficiënt voor grote organisaties en bedrijven die zware bestanden verzenden. Een snellere verbinding versnelt de productie en vergroot de mogelijkheden in de markt. Bovendien biedt glasvezel een gegarandeerde verbinding, wat de bedrijfszekerheid verbetert.

Daar komt bij dat glasvezel dé drager van de toekomstige communicatietechnologie is. Onder andere telefoon, internet en beelden van beveiligingscamera's kunnen gebruikmaken van een en hetzelfde glasvezelnetwerk.

Unica maakt Countus klaar voor de toekomst

Unica ICT Networks maakte het nieuwe hoofdkantoor van Countus accountants en adviseurs met onder andere nieuwe databekabeling, toegangscontrole en beveiligingsinstallatie klaar voor de toekomst. De samenwerking beviel Countus goed. "Unica kent de nieuwste ontwikkelingen in de communicatietechnologie."



Countus is een accountantskantoor met ruim zeshonderd medewerkers, verspreid over twintig kantoren in Noordoost-Nederland en de Flevopolder. Het hoofdkantoor in Zwolle groeide uit zijn jasje. Aan de Dokter Stolteweg vond Countus een nieuw onderkomen, maar dat pand vroeg dringend om renovatie. "Het pand was niet klaar voor de toekomst", zegt Jan Langkamp, hoofd ICT bij Countus. Unica werd door DLH Ontwikkeling, eigenaar van het gebouw, ingezet voor de installatiewerkzaamheden. Als allround installateur verzorgde Unica er onder meer het ventilatiesysteem, de verwarming en de ontruimingsinstallatie, en de werkzaamheden op het gebied van cabling en security. "Unica ICT Networks installeerde in ons nieuwe pand een systeem voor toegangscontrole, compleet met paslezers, camera-observatie en intercominstallatie. Ook verzorgde Unica de beveiligingsinstallatie, de Wireless LAN-installatie en de glasvezelkoppeling voor de externe datacenters", zegt Langkamp.

Vorbereid

De nieuwe databekabeling in het gebouw maakt dat Countus is voorbereid op de communicatiemogelijkheden van de toekomst. "In plaats van de Token Ring bekabeling die 16 megabit per seconde aankon, hebben we nu Cat6-bekabeling. Dit systeem kan wel 1.000 megabit per seconde aan. Dat maakt onder andere videoconferencing en Voice over IP (VoIP) mogelijk." De Wireless LAN-installatie maakt ook onderdeel uit van het moderne voorzieningenpakket. "In de spreekkamers, de multifunctionele ruimte en de directiekamers hebben we een draadloos netwerk. Handig voor gasten of tijdens presentaties en vergaderingen."

Ervaring

De samenwerking met Unica ICT Networks is Countus goed bevallen. "Voorop staat dat het team een goed product levert", zegt Berry Grasso, coördinator ICT bij Countus. "Ze hebben ervaring met de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van communicatietechnologie." Langkamp vult hem aan: "Unica is een groot en betrouwbaar bedrijf. Wat ik ook prettig vind, is dat ze meedenken. Dat gebeurt al in de conceptfase. Samen zijn we tot een goed ontwerp gekomen." Door de korte lijnen in de communicatie verliep de samenwerking vlot, vertelt Grasso.

Duurzaam

Ten slotte stipt Grasso het aspect duurzaamheid aan. "Duurzaamheid hebben wij hoog in het vaandel. Onze directie wil een duurzame bijdrage aan een beter milieu leveren. Dat zie je terug in bijvoorbeeld de installatie voor warmteterugwinning en de cradle-to-cradle vloerbedekking. De filosofie van Unica past daarbij. Unica wil in 2010 immers de meest duurzame installateur zijn."



Uw Unica ICT Networks-adressen:

- Unica ICT Networks Amsterdam**
 Helicopterstraat 23
 Postbus 9935
 1006 AP Amsterdam
 T (020) 355 68 00
 F (020) 355 68 05
- Unica ICT Networks Bodegraven**
 Beneluxweg 10
 Postbus 83
 2410 AB Bodegraven
 T (0172) 64 40 00
 F (0172) 64 40 05
- Unica ICT Networks Zwolle**
 Schrevenweg 1-1
 Postbus 623
 8000 AP Zwolle
 T (038) 456 06 00
 F (038) 456 06 05



Deze ICT-editie van de Communicatie is een uitgave van Unica ICT Networks, onderdeel van de Unica Installatiegroep.

Unica Installatiegroep B.V.

Postbus 202
 3870 CE Hoevelaken
 T (033) 247 80 80

T 0800 - 223 33 33
 info@unica.nl

