

Paraplü of Parasòl?

De staatkundige verandering van de positie van de eilandgebieden van de Nederlandse Antillen heeft ook gevolgen voor onder meer alle beveiligingssystemen die worden toegepast in overheidsgebouwen. Zo dienen de toegangscontrolesystemen te voldoen aan de principes van het Rijkspas-programma. Als erkende speler binnen het Rijkspas-programma heeft EAL Apeldoorn meegedongen naar deze opdracht en deze gewonnen. Samen met lokale partner IBO Bonaire zijn inmiddels al vele projecten afgerond en worden ook diensten verleend aan andere overheidsgelateerde partijen zoals de brandweer en de luchthaven van Bonaire.

maken. De kennisoverdracht, zowel te Apeldoorn als lokaal, toonde aan dat er veel vakkennis aanwezig is. Eric Oleana, directeur IBO: "Installatietechniek draait niet om draadjes aansluiten, maar ligt ten grondslag aan functionaliteiten en processen." Het eerste pand werd direct foutloos opgeleverd met een tevreden eindklant als resultaat. Inmiddels is IBO Bonaire als Selected Reseller praktisch een verlengstuk van EAL geworden en verwerft en realiseert zij eigenhandig projecten op het vlak van toegangscontrole, CCTV, intercom, brand- en inbraakbeveiliging. Over de EAL EVA voicerecording wordt concreet gesproken en ook hierin kan IBO Bonaire haar vakkennis benutten. Opdrachtgever Rijksdienst Caribisch Nederland (RCN) beheert op de eilanden de diverse door de overheid gebruikte panden en is daardoor ook verantwoordelijk voor een consequente en juiste invulling van het beveiligingsbeleid. Na de gelopen procedure is nu de fase gekomen van het kostenbewust uitrollen van deze hardware over de diverse panden en de diverse eilanden. Al deze hardware communiceert met de centraal opgestelde EAL ATS en EAL SMS software op Bonaire. Deze software laat een centraal beheer toe waardoor gecoördineerd op één plek beleid wordt bepaald, rechten worden toegekend, deuren en passen worden aangemaakt, signaleringen worden gedefinieerd en interacties tussen systemen binnen het Security Management Systeem (SMS) worden vastgesteld. Het is mogelijk om desgewenst

Per 10-10-2010 is door een staatkundige verandering de positie van de eilandgebieden van de Nederlandse Antillen gewijzigd. De eilanden Bonaire, St. Eustatius en Saba, ook bekend als de BES-eilanden, hebben de status van Bijzondere Gemeente gekregen. Ze zijn niet ingedeeld in een provincie en maken géén deel uit van het Schengen-gebied. Het bestuur van ieder eiland is verdeeld over het Openbare Lichaam en de Rijksdienst Caribisch Nederland. Gefaseerd wordt wet- en regelgeving in relatie tot de Nederlandse wet- en regelgeving aangepast. Dit resulteert ook in gevolgen voor werkwijzen en normen binnen onder andere de security gerelateerde zaken. Om die reden is ook het beleid rondom het toegangsbeheer en systemen zoals CCTV, brand en inbraak aangepast en heeft dit tussentijdse eind 2014 een aanbestedingsprocedure gedraaid rondom deze materie. Lokaal bekende systemen van buitenlandse makelij welke voldeden aan buitenlandse normeringen hebben plaats moeten maken om te voldoen aan de Nederlandse verwachtingen. Zo dienden de toegangscontrolesystemen van de Nederlandse overheden, voor zover in gebruik, te voldoen aan de principes van

het Rijkspas-programma. Er is nog geen fysieke aansluiting op de Haagse Ring, maar het systeem dient er wel klaar voor te zijn om aangesloten te worden. Als erkende speler binnen het Rijkspas-programma heeft EAL Apeldoorn meegedongen naar de opdracht en deze gewonnen.

Social return Onderdeel van de procedure was een zogeheten 'social return'. Dit betekent dat het systeem en de eindverantwoordelijkheid hiervoor bij de geselecteerde partij ligt, maar de werkgelegenheid op de eilanden ingevuld moest worden. Uiteraard is dat ook de wens van de leverancier; een lokale dienstverlener is essentieel. Na enige minder succesvolle pogingen is EAL terechtgekomen bij IBO Bonaire, een E-installateur met een zeer goede staat van dienst maar beginnend binnen de beveiligingsbranche. Ook hier bleek dat toewijding, mentaliteit, werklust en de wil en bereidheid om te leren iets tot een succes kunnen



De toegangsdeur naar de nieuwe luchtverkeersleidingstoren is voorzien van toegangscontrole van EAL.



Jerry van de Weteringe Buijs van RCN (opdrachtgever), Eric Oleana en Nelson Oleana bij de toegangsdeur van de Brandweerkazerne.

te werken met cliënten die bijvoorbeeld per eiland, per dienst of per doel een werkgrens kennen.

Parasol Doorgaans leggen wij de werking van een Security Management Systeem uit aan de hand van de structuur van een paraplu. Hoewel het ook in het Caribisch gebied stevig kan regenen is hier wellicht een parasol beter van toepassing. Deze bestaan uit een centraal handvat waarmee het geheel wordt gecontroleerd en waaraan baleinen verbonden zijn. Iedere balein staat voor een subsysteem zoals bijvoorbeeld toegangscontrole, videobewaking of intercom. Ieder subsysteem kan door de tussenkomst van het vertalende en aansturende SMS communiceren met ieder relevant ander subsysteem. Zo kan een binnen het toegangscontrolesysteem aangeboden ongeldige pas binnen een fractie van een seconde leiden tot het aansturen van een camera binnen het CCTV-systeem waardoor live beelden van de aanbieder op het scherm in een meldkamer of bij een security-post getoond zullen worden. Hoe meer relevante systemen er binnen het SMS gekoppeld worden, hoe meer baleinen de parasol zal hebben en hoe degelijker het totaalsysteem wordt. Binnen één SMS kunnen meerdere subsystemen met dezelfde taak

worden ondergebracht. Het is dus niet nodig om bijvoorbeeld CCTV-systeem A te vervangen omdat andere gebouwen andere fabricaten hebben.

Gefaseerd proces Inmiddels groeit het systeem gestaag. Niet alleen door de uitrol van de diverse panden, maar ook door de toepassing van meer (soorten) systemen. Daarmee groeien dus ook de mogelijkheden. Dat dit een gefaseerd proces moet zijn mag duidelijk zijn. Het gaat niet alleen om wat de techniek kan, maar ook om wat de

mens verwerken kan en wil, komende vanuit een geheel andere situatie. In de afgelopen twee jaren zijn er op dat vlak vele stappen genomen en worden de functionaliteiten meer en meer omarmd. Hiermee stijgt niet alleen de waarde van het systeem, maar ook het gebruik. Dit heeft ertoe geleid dat RCN momenteel doende is om een uitgebreid visualisatiesysteem in de back-office te implementeren. Dit systeem is zorgvuldig samengesteld op basis van de diverse behoeften

Brandweerkazerne Deze voorziening biedt ook de gelegenheid om diensten te verlenen voor andere overheidsgelateerde partijen. Zo is recent onder regie van het Rijks Vastgoed Bedrijf door de Bouwmaatschappij Bonaire een prachtige state-of-the-art brandweerkazerne opgeleverd waarin eveneens een toegangscontrolesysteem van EAL is verwerkt. Ook heeft de Selected Reseller IBO Bonaire al een project in de nieuwe luchtverkeersleidingstoren en het project Zorgverzekeringskantoor gerealiseerd. Het is denkbaar dat dergelijke

Eric Oleana, directeur IBO: "Installatietechniek draait niet om draadjes aansluiten, maar ligt ten grondslag aan functionaliteiten en processen."

lijke projecten welke feitelijk los staan van de initiële aanbestedingsprocedure aansluiting vinden binnen deze back-office. Uiteraard voor zover dit binnen structuren en formaliteiten past. De vooruitzichten voor EAL binnen de Cariben zijn prima. Binnen de aanbestedingsperiode die inclusief de optionele verlengingen nog tot 2020 loopt is er zicht op verdere uitbreiding van de systemen binnen RCN en liggen er voldoende opportuniteiten voor de reseller op Bonaire. Inmiddels is EAL zelfs al benaderd door andere partijen ten aanzien van andere corebusinesses zoals Voice-recording en Mobiele data communicatie. Hierbij is haar verzorgingsgebied inmiddels ruimer dan 'alléén' de BES-eilanden.

■ Hans van Hooijdonk
Distributeur & Tender Desk Manager EAL Apeldoorn
Foto's: Stephan Kogelman



Overzicht van de nieuwe luchtverkeersleidingstoren en de brandweerkazerne. De Brandweerkazerne heeft een air-side (luchthaven, crashtenders) en een land-side (de rest van het eiland).