

# DE BESTE VERBINDING MET OPTIMALE BEVEILIGING.

IT-BEVEILIGING VOOR LUCHTHAVENS

## KLANT

- Sector: Verkeer en logistiek
- Land: Duitsland
- Omvang: 100 servers, 500 clients
- Netwerk: Windows-servers, desktopcomputers en notebooks

## DE UITDAGING

- De gevoelige infrastructuur beveiligen tegen cyberspionage en virussen
- Centrale beheermogelijkheden
- Centraal gestuurde software-updates

## DE OPLOSSING

- Geen backdoors
- Beste detectie van malware
- Centraal beheer
- Centraal en eenvoudig Patch Management

## VOORDELEN

- Goede beveiliging tegen cyberspionage en cybercriminaliteit
- Eenvoudig beheer met minimale inspanningen
- Goede netwerkprestaties en hoge flexibiliteit
- Made in Germany

Dankzij zijn bijzonder gunstige ligging vlakbij de A1 is de luchthaven van Münster/Osnabrück (FMO) de centrale luchthaven voor het westen van Nedersaksen, voor Westfalen en voor het oosten van Nederland. De passagiers kunnen niet alleen op een veilige verbinding in de lucht vertrouwen. Op de grond zorgt de beveiligingsoplossing van G DATA ervoor dat de vertrouwelijke gegevens op het luchthaventerrein altijd optimaal beveiligd zijn.

Op de luchthaven van Münster/Osnabrück worden naast lijn- en chartervluchten ook low-cost-vluchten aangeboden. Van hieruit vertrekken meermaals per dag vluchten naar 25 Europese bestemmingen. Via de hubs van Frankfurt en München kunnen passagiers van FMO naar vrijwel elke bestemming ter wereld vliegen. Bovendien biedt het Airportpark FMO bedrijven de mogelijkheid om zich in de directe omgeving van de luchthaven te vestigen.

Veiligheid is van cruciaal belang voor de verantwoordelijken van FMO. Dat geldt niet alleen voor het luchtverkeer, de passagiers en de gasten, maar ook voor de IT-infrastructuur. Deze moet goed beveiligd zijn tegen aanvallen en spionagepogingen. FMO was niet helemaal tevreden over de oude oplossing omdat het detectiepercentage van malware

te laag was en het beheer van de software soms omslachtig en tijdrovend was.

## UNIFORM BEHEER MET DE BESTE BEVEILIGING

Momenteel zijn er op de luchthaven van Münster/Osnabrück ongeveer 100 servers met in totaal 500 clients in gebruik. Om veiligheidsredenen is het belangrijk dat de luchtvaart-systemen, de algemene systemen van de luchthaven en de infrastructuur van het bedrijvenpark gescheiden zijn. Toch moet voor alle delen een uniform beveiligings-beheer mogelijk zijn, zodat de IT-afdeling zo efficiënt mogelijk kan werken. "We hadden als doel zoveel mogelijk segmenten te kunnen beheren met een consistente beheerinterface – ook meerdere netwerksegmenten. Daarnaast moesten we dezelfde beveiligings-oplossingen kunnen gebruiken



MÜNSTER OSNABRÜCK  
INTERNATIONAL AIRPORT

“ALS DUIJS BEDRIJF IS G DATA ONDERWORPEN AAN DE STRENGE DUITSE PRIVACY-WETGEVING. ZO KUNNEN WE ZEKER ZIJN DAT VERTROUWELIJKE GEGEVENS NIET IN DE VERKEERDE HANDEN TERECHTKOMEN.” Christoph Stegemann, hoofd van IT

voor verschillende beveiligingsclusters, om zo het beheer uniformer en transparanter te maken”, vertelt Christoph Stegemann, hoofd van het servicecentrum voor informatie-technologie van FMO Flughafen Münster/Osnabrück GmbH.

Bovendien moest de beveiligingsoplossing over mechanismen beschikken die de gebruikte systemen altijd en zo eenvoudig mogelijk van de meest recente patches konden voorzien.

#### OVERTUIGENDE PRESTATIES

Bij de evaluatie van nieuwe oplossingen nam FMO drie verschillende aanbieders in overweging.



ENDPOINT PROTECTION BUSINESS van G DATA kon hen al snel overtuigen. “Een argument dat zeker in het voordeel van G DATA pleit, is dat het gaat om een Duits bedrijf dat onderworpen is aan de strenge Duitse privacywetgeving. Zo kunnen we zeker zijn dat vertrouwelijke gegevens niet in de verkeerde handen terechtkomen”, legt Christoph Stegemann uit.

Een bijkomend pluspunt op de checklist van de luchthaven is G DATA Patch Management. Met deze module worden patches niet alleen automatisch gedownload en geïnstalleerd, maar ook vooraf gecontroleerd. Zo wordt ook de compatibiliteit met de systeemomgeving, alle toepassingen en andere patches gegarandeerd. Ook het detectiepercentage van ENDPOINT PROTECTION BUSINESS

kon de IT-experts van FMO overtuigen.

Zelfs mobiele clients, gebruikt in de verschillende segmenten, krijgen automatisch toegang tot de updateserver en zijn daardoor altijd up-to-date, wat de veiligheid ten goede komt. Momenteel zijn op de luchthaven van Münster/Osnabrück al 75 van de servers en meer dan 350 clients beveiligd met G DATA ENDPOINT PROTECTION BUSINESS.

“Onze eerste ervaringen zijn heel positief”, vertelt Christoph Stegemann. “De virusdetectie is duidelijk beter dan vroeger, het beheer van de verbonden servers en clients is eenvoudiger en ook het snelle en gebruiksvriendelijke Patch Management van de G DATA oplossing heeft ons overtuigd”, aldus het hoofd van de IT-afdeling.

#### G DATA ENDPOINT PROTECTION BUSINESS



[WWW.GDATA.NL](http://WWW.GDATA.NL) / [WWW.GDATA.BE](http://WWW.GDATA.BE)

© Copyright 05/2015 G DATA Software AG. Alle rechten voorbehouden. Geen enkel deel van dit document mag worden gekopieerd of gereproduceerd zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van G DATA Software AG, Duitsland.

Microsoft, Windows, Outlook en Exchange Server zijn geregistreerde merken van Microsoft Corporation. Alle andere merk- en productnamen zijn handelsmerken van hun respectieve eigenaars en moeten overeenkomstig worden behandeld.



**SIMPLY  
SECURE**