**Flughafen Prag setzt auf moderne Grenzkontrolllösung von secunet**

***[Essen, 28. Februar 2017]* Tschechien betreibt am Flughafen Prag eines der modernsten Grenzkontrollsysteme Europas. secunet hat dazu eine umfangreiche Lösung mit automatisierten Grenzkontrollschleusen, einem Hintergrundsystem für die Kontrolle elektronischer Identitätsdokumente sowie die mobile Grenzkontrolllösung secunet IDkit geliefert und in Betrieb genommen.**

Im Flughafen Prag sind bereits seit 2011 secunet easygates – automatisierte Grenzkontrollschleusen – im Einsatz. Aufgrund der positiven Erfahrungen mit dem System wurden die Grenzkontrollspuren jetzt im sogenannten EasyGo Projekt auf 17 ausgebaut. Allein im zweiten Halbjahr 2016 nutzten 1,5 Millionen Passagiere die Vorteile der sicheren und zügigen Abfertigung über die secunet easygates.

secunet implementierte außerdem eine landesweite Document Verifying Certification Authority (DVCA) als neue Komponente des Hintergrundsystems für die Kontrolle elektronische Identitätsdokumente (eID). Die Lösung, die auf der secunet eID PKI Suite basiert, ermöglicht der tschechischen Grenzpolizei elektronische Ausweisdokumente an allen nationalen Grenzkontrollstellen umfänglich zu prüfen. Das Projekt wurde innerhalb von nur drei Monaten erfolgreich umgesetzt und die PKI Komponente dabei reibungslos in die bereits bestehende Infrastruktur integriert.

Das neue DVCA-Modul erlaubt es, Daten aus elektronischen Ausweisdokumenten auszulesen, die mit dem EAC-Protokoll geschützt sind. Dazu stellt das Modul innerhalb des Gesamtsystems über einen abgesicherten Kommunikationskanal Zertifikate für die verschiedenen Inspektionssysteme bereit. Dies sind verschiedene stationäre und mobile Systeme sowie die EasyGO Kontrollschleusen.

Die tschechische Grenzpolizei setzt ab sofort mit secunet IDkit zusätzlich eine mobile Grenzkontrolllösung ein. Die in einem Koffer integrierte Lösung unterstützt alle Funktionen einer stationären Grenzkontrolle. Zum mobilen System gehören mehrere secunet Produkte, die auch in anderen, hochsicheren Anwendungen eingesetzt werden: das mit vielen Sicherheitsmerkmalen ausgestattete hochgesicherte Notebook SINA Workstation für eine geschützte Datenverarbeitung; die biometrische Middleware secunet biomiddle für die Steuerung der integrierten Hard- und Softwarekomponenten für die Echtheitsprüfung von Dokumenten und die Verifikation biometrischer Daten im IDkit; sowie die Grenzkontrollanwendung secunet bocoa, die den Kontrollbeamten einen detaillierten Überblick zu den Ergebnissen der umfangreichen Dokumentenprüfung oder Hintergrunddatenbankanfragen gibt.

Anzahl der Zeichen: 2.607

**Pressekontakt**

Christine Skropke

Pressesprecherin

Patrick Franitza

Stellv. Pressesprecher

secunet Security Networks AG

Kurfürstenstraße 58

45138 Essen/Germany

Tel.: +49 201 5454-1234

Fax: +49 201 5454-1235

E-Mail: [presse@secunet.com](mailto:presse@secunet.com)

<http://www.secunet.com>

**Über secunet**

secunet ist einer der führenden deutschen Anbieter für anspruchsvolle IT-Sicherheit. Mehr als 400 Experten konzentrieren sich auf Themen wie Kryptographie, E-Government, Business Security und Automotive Security und entwickeln dafür innovative Produkte sowie hochsichere und vertrauenswürdige Lösungen. Zu den mehr als 500 nationalen und internationalen Kunden gehören viele DAX-Unternehmen sowie zahlreiche Behörden und Organisationen. secunet ist IT-Sicherheitspartner der Bundesrepublik Deutschland und Partner der Allianz für Cyber-Sicherheit.

secunet wurde 1997 gegründet und erzielte 2016 einen Umsatz von 115,7 Millionen Euro (vorl. Zahlen). Die secunet Security Networks AG ist im Prime Standard der Deutschen Börse gelistet.

*Weitere Informationen finden Sie unter* [*www.secunet.com*](http://www.secunet.com)*.*