**Estland setzt auf secunet Lösung für Visabeantragung und Grenzkontrolle**

***[Essen, 11. April 2018]* secunet beliefert das Estnische Außenministerium und die Grenzkontrollbehörde mit biometrischer Middleware. Die Lösung wird für die Steuerung der optischen und elektronischen Dokumentenprüfung sowie für die Verarbeitung biometrischer Daten im Rahmen der Visabeantragung und bei der Grenzkontrolle zum Einsatz kommen.**

Zunächst werden 500 Arbeitsplätze an Grenzkontrollpunkten der Grenzpolizei (Police and Border Guard Board) und in Botschaften des Außenministeriums (Ministry of Foreign Affairs) mit secunet biomiddle ausgestattet. Die Beschaffung verantwortete das IT- und Entwicklungszentrum des Estnischen Innenministeriums (SMIT), das die Informationstechnologie für hoheitliche Anwendungen in Estland betreut.

In Botschaften wird die Middleware bei der Beantragung der jährlich im Durchschnitt mehr als 150.000 Visumanträge eingesetzt. Sie übernimmt die Steuerung der für die Antragstellung benötigten Komponenten zur Erfassung der biografischen und biometrischen Merkmale.

Auch bei der Grenzkontrolle kommen die Kernfunktionalitäten von secunet biomiddle zur Verbesserung der stationären und mobilen Grenzkontrolle zum Einsatz. Die Abfertigung von mehr als 10 Millionen international Reisenden im Jahr wird für die Grenzpolizisten mittels secunet biomiddle durch standardisierte und automatisierte Teilprozesse effizienter.

In beiden Einsatzbereichen koordiniert secunet biomiddle die optische und elektronische Dokumentenprüfung sowie die klassischen biometrischen Funktionen zur Merkmalsaufnahme, Qualitätsbewertung und Verifikation. Dabei integriert secunet biomiddle flexibel die Verfahren sowie Software- und Hardwarekomponenten über Standardschnittstellen.

Bei der Grenzkontrolle kommt auch die HLDC2-Schnittstelle (High Level Document Check) gemäß der technischen Richtlinie des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik BSI TR-03135 zum Einsatz, die die Komplexität des Prüfprozesses verringert, indem der Dokumentenprüfprozess und die standardkonforme Protokollierung von der problemspezifischen Verarbeitung und Visualisierung der Ergebnisse getrennt werden. Das Logging der optischen Prüfung und die Auswertung der Prüfergebnisse basieren demnach auf dem aktuellsten Standard.

secunet biomiddle ist seit über 10 Jahren für eID- und Biometrie-Anwendungen im nationalen und internationalen Einsatz und hat sich erfolgreich bewährt.

Anzahl der Zeichen: 2.379

**Pressekontakt**

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 2017 einen Umsatz von 158,3 Millionen Euro. 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)*.*