**secunet und Dataphone realisieren erstmals elektronische Ausweisprüfung auf dem iPhone**

***[Essen, 8. Oktober 2018]* secunet stellt seine App für die mobile Identitätsfeststellung, secunet bocoa, nun auch für die iOS-Plattform zur Verfügung. Somit können Polizeibehörden künftig erstmals auch mit dem iPhone mobile Personenkontrollen durchführen, indem sie die bewährte Lösung zur umfangreichen Prüfung elektronischer Identitätsdokumente (eID) nutzen. Die gemeinsam mit dem Schweizer Unternehmen Dataphone entwickelte Lösung wird im Oktober auf der it-sa in Nürnberg vorgestellt.**

Die Softwareapplikation secunet bocoa liest die Daten aus dem RFID Chip des elektronischen Identitätsdokuments und stellt die Ergebnisse der Dokumentenprüfung in Sekundenschnelle übersichtlich auf dem Smartphone dar. Die App basiert auf der bewährten Plattform secunet biomiddle, welche flexibel die Prüfverfahren sowie Software- und Hardwarekomponenten über Standardschnittstellen integriert. Neben der bereits eingesetzten Version für das mobile Betriebssystem Android ist secunet bocoa nun auch für iOS verfügbar.

Die Hardware für die neue iOS-basierte Lösung liefert der secunet Partner Dataphone, ein international tätiges Unternehmen mit Hauptsitz in der Schweiz. Dataphone entwickelt innovative, mobile und zuverlässige Soft- und Hardwarelösungen für die Bereiche Lagerlogistik, Transport und Handel. Entlang der gesamten Supply Chain sind mobile Scanner im Einsatz, welche die Effizienz dank smartem Engineering substanziell steigern.

Für die iOS-basierte Lösung zur Identitätsfeststellung liefert Dataphone die notwendige innovative Hardwarehülle mit NFC-Modul und Zusatzakku. Die Smartphone-Hülle der Linea Pro Serie ermöglicht mit den entsprechenden Zertifikaten das produktive Auslesen und damit auch Prüfen des in eID-Dokumenten (z. B. Personalausweis, Reisepass, Aufenthaltstitel) enthaltenen RFID-Chips.

Die iOS-basierte secunet bocoa App kann gemeinsam mit dem Dataphone Sleeve zur mobilen Identitätsfeststellung genutzt werden. Zusammen mit der Version für Android deckt secunet bocoa somit die beiden gängigsten Betriebssysteme für Smartphones ab.

Anzahl der Zeichen: 2.053

**Pressekontakt secunet**

Patrick Franitza

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

<http://www.secunet.com>

**Über secunet**

secunet ist einer der führenden deutschen Anbieter für anspruchsvolle IT-Sicherheit. Mehr als 500 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)*.*

**Pressekontakt Dataphone**

Dataphone AG

Schaffhauserstr. 611

CH 8052 Zürich

Tel.: +41 44 200 40

Fax: +41 44 200 40

E-Mail: media@dataphone.ch

https://www.dataphone.ch

**Über Dataphone**

Dataphone (gegründet 1985) mit Hauptsitz in Zürich-Seebach entwickelt innovative, mobile und zuverlässige Soft- und Hardwarelösungen für die Bereiche Lagerlogistik, Transport und Handel. Dataphone Lösungen steigern die Effizienz entlang der gesamten Supply Chain ihrer Kunden weltweit. Neben Standorten in Deutschland, Österreich, Russland und der Slowakei verfügt das Unternehmen seit 2016 auch über eine Niederlassung in Mexiko. 2017 wurde Dataphone mit dem Deutschen Industriepreis ausgezeichnet und für den Digital Champions Award nominiert.

*Weitere Informationen finden Sie unter* [*https://dataphone.ch*](https://dataphone.ch) *und mobilescanning.net*