**secunet prüft Identifizierungs- und Authentisierungsverfahren für E‑Government-Anwendungen**

***[Essen, 24. August 2017]* Die Essener secunet Security Networks AG prüft im Auftrag des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik Identifizierungs- und Authentisierungs-verfahren. Bewertet werden soll das Sicherheitsniveau unterschiedlicher Verfahren, die speziell im E-Government eingesetzt werden.**

E‑Government-Dienste und -Anwendungen gewinnen zunehmend an Bedeutung – proportional wächst damit auch das Bedrohungs- und Schadenspotenzial durch gezielte Angriffe auf diese Verfahren. Daher ist eine sichere und vertrauenswürdige Anmeldung für die Nutzung und Akzeptanz von E‑Government-Diensten unerlässlich. In einem nun gestarteten Projekt wird secunet eine nach Vertrauensniveaus differenzierte Bewertung der unterschiedlichen Verfahren zur Identifizierung und Authentisierung des Nutzers vornehmen.

Mit der Technischen Richtlinie TR-03107-1 „Elektronische Identitäten und Vertrauensdienste im E‑Government“ des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) existiert bereits ein Kriterienkatalog mit Vorgaben zur differenzierten Sicherheitsbewertung. Im Rahmen des Projekts sollen, basierend auf der BSI TR-03107-1, ausgewählte Verfahren hinsichtlich ihres jeweils erreichten bzw. erreichbaren Vertrauensniveaus bewertet werden. Die TR-03107 ist dabei eng abgestimmt mit der eIDAS-Verordnung.

Das Ziel der Bewertung ist eine fundierte Aussage über das Vertrauensniveau des jeweiligen Verfahrens treffen zu können. Damit soll die Auswahl geeigneter Identifizierungs- und Authentisierungsverfahren mit dem für die jeweilige Anwendung angemessenem Sicherheitsniveau erleichtert werden.

Anzahl der Zeichen: 1.611

**Pressekontakt**

Georg Hasse

Pressesprecher

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

<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. 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)*.*