

SkIDentity für Contactless & Mobile Award nominiert

[Michelau, 13. März 2015] Bereits zum achten Mal werden die weltweit innovativsten und wichtigsten Anwendungen der kontaktlosen NFC-Technologie mit dem internationalen „Contactless & Mobile Award“ ausgezeichnet. In diesem Jahr zählt die ecsec GmbH mit der innovativen SkIDentity-Technologie und der neuartigen „Mobile eID as a Service“ Dienstleistung zu den Finalisten in der Kategorie „Contactless ID & Security“.

Mobilität für elektronische Ausweise und Identitäten aus der „Trusted Cloud“

Durch den innovativen SkIDentity-Dienst (<https://skidentity.de/service>), der mit Unterstützung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) im „Trusted Cloud“ Programm entwickelt wurde, können diverse elektronische Ausweise, wie z.B. der elektronische Personalausweis, die österreichische Sozialversicherungskarte (e-card), die estnische Identitätskarte sowie Signatur- und Bankkarten von D-Trust, DATEV, S-Trust und der GAD eG sehr leicht in Cloud- und Webanwendungen genutzt werden. Hierbei können aus den elektronischen Ausweisdokumenten kryptographisch geschützte „Cloud Identitäten“ abgeleitet, auf beliebige Smartphones übertragen und dort für die pseudonyme Authentisierung oder einen selbstbestimmten Identitätsnachweis in der Cloud genutzt werden.

SkIDentity-Dienst in der Kategorie „Contactless ID & Security“ nominiert

Dank SkIDentity können vertrauenswürdige elektronische Identitäten nun endlich auch in mobilen Anwendungen genutzt werden. *„Das ist eine Technologie, die unser aller Leben verändern kann“*, erklärt Steve Atkins, Herausgeber des „Contactless Intelligence“ Magazins und Geschäftsführer von Krowne Communications. Die vollständige Liste der Finalisten, aus denen am 28. April 2015 in London die Gewinner ermittelt werden, findet sich unter <http://contactlessintelligence.com/cma-finalists-2015/>. *„Es freut uns sehr, dass deutsche Sicherheitstechnologien internationale Beachtung finden und SkIDentity für den ‚Contactless & mobile Award 2015‘ nominiert wurde“*, ergänzt Dr. Detlef Hühnlein, Geschäftsführer der ecsec GmbH.

Über das SkIDentity-Team

Das SkIDentity-Projekt wird von einem interdisziplinären Expertenteam unter Koordination der ecsec GmbH und mit Beteiligung der ENX Association, den Fraunhofer-Instituten für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO sowie für Graphische Datenverarbeitung IGD, der OpenLimit SignCubes GmbH, der Ruhr Universität Bochum, der Universität Passau, der Uospace GmbH und der Versicherungswirtschaftlicher Datendienst GmbH durchgeführt. Darüber hinaus wird das SkIDentity-Team von maßgeblichen Verbänden, wie dem Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V. (BITKOM), dem EuroCloud Deutschland_eco e.V., dem ProSTEP iViP e.V. und dem TeleTrust – Bundesverband IT-Sicherheit e.V. sowie renommierten Unternehmen wie der DATEV eG, der easy Login GmbH, der media transfer AG, der noris network AG, der SAP AG und der SiXFORM GmbH unterstützt.

<http://www.skidentity.de>

Über das „Trusted Cloud“ Programm des BMWi

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BWi) fördert durch "Trusted Cloud" die Entwicklung und Erprobung von innovativen, sicheren und rechtskonformen Cloud Computing-Diensten mit insgesamt rund 50 Mio. Euro. Hinzu kommen Eigenmittel der Projektbeteiligten in etwa gleicher Höhe, so dass insgesamt rund 100 Mio. Euro zur Verfügung stehen. Das BWi-Technologieprogramm "Trusted Cloud" ist Teil des Aktionsprogramms Cloud Computing, das das BWi im Oktober 2010 gemeinsam mit Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft gestartet hat.

<http://www.trusted-cloud.de>

Anzahl der Wörter: 468

Pressekontakt:

Dr. Detlef Hühnlein
SkIDentity c/o ecsec GmbH
Sudetenstraße 16
96247 Michelau
E-Mail: skidentity@ecsec.de
<http://www.skidentity.de>