

## SkIDentity gewinnt EuroCloud Deutschland Award

[Michelau, 13. Mai 2015] Der innovative SkIDentity-Dienst der ecsec GmbH wurde gestern Abend in Köln im Rahmen der EuroCloud Deutschland Conference 2015 mit dem renommierten EuroCloud Deutschland Award ausgezeichnet. Das neuartige „Mobile eID as a Service“ Angebot hat abermals eine mehrköpfige Expertenjury überzeugt und wurde diesmal – nach dem Gewinn des European Identity & Cloud Award als „Best Innovation in eGovernment/eCitizen“ in der letzten Woche – als „Best Cloud Service provided by Start Up CSP’s“ geehrt.

### EuroCloud Deutschland Award für herausragende Cloud-Services

Mit dem EuroCloud Deutschland Award werden jährlich herausragende Cloud-Services hinsichtlich Qualität, Compliance, Innovation und Kundensupport ausgezeichnet. EuroCloud Deutschland\_eco e. V., der Verband der deutschen Cloud-Computing-Wirtschaft, hat sich in diesem Jahr für „SkIDentity – Mobile eID as a Service“ von der ecsec GmbH entschieden. Die Nutzung elektronischer Ausweise zur sicheren, datenschutzfreundlichen und mobilen Authentisierung in der Cloud hat die mehrköpfige Expertenjury überzeugt.

### SkIDentity ist der beste von einem Start Up angebotene Cloud Service

In diesem Jahr zählt der innovative SkIDentity-Dienst (<https://skidentity.de/service>), der mit Unterstützung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) im „Trusted Cloud“ Programm entwickelt wurde, zu den Gewinnern in der Kategorie „Best Cloud Service provided by Start Up CSP’s“. Durch SkIDentity können diverse elektronische Identitätsdokumente (eID), wie z.B. der elektronische Personalausweis, die österreichische Sozialversicherungskarte (e-card), die estnische Identitätskarte sowie diverse Signatur- und Bankkarten 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. „Mit SkIDentity gelingt der Brückenschlag zwischen den sicheren elektronischen Ausweisen und der Cloud, wodurch nicht nur das Vertrauen in die Cloud gesteigert wird, sondern gleichzeitig auch vielfältige neue und mobile Anwendungen für elektronische Ausweise ermöglicht werden“, erläutert Andreas Weiss, Direktor EuroCloud Deutschland. „Dass SkIDentity neben dem deutschen Personalausweis auch verschiedene weitere europäische Ausweiskarten unterstützt, eröffnet darüber hinaus interessante Perspektiven für die Entwicklung einer europäischen Cloud.“

## 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 (BMWi) 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 BMWi-Technologieprogramm "Trusted Cloud" ist Teil des Aktionsprogramms Cloud Computing, das das BMWi im Oktober 2010 gemeinsam mit Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft gestartet hat.

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

## Über EuroCloud

EuroCloud Deutschland\_eco e. V. ist der Verband der Cloud-Computing-Wirtschaft am Marktplatz Deutschland und Teil des europäischen EuroCloud-Netzwerks. Der Verein wurde im Dezember 2009 gegründet und ist dem eco – Verband der deutschen Internetwirtschaft e. V. angegliedert. EuroCloud Deutschland\_eco und eco ergänzen sich perfekt. eco ist seit 1995 der Verband der Internetwirtschaft in Deutschland und vertritt deren Interessen gegenüber der Politik und in internationalen Gremien. Mit mehr als 750 Mitgliedsunternehmen gestaltet eco das Internet: Der Verband entwickelt Märkte, fördert Technologien und formt Rahmenbedingungen. EuroCloud Deutschland\_eco adressiert die auf dem Internet aufbauenden Themenbereiche des Cloud Computings. Zusammen erschließen die Verbände größtmögliche Synergien, um bei den relevanten Themen maximale Reichweite zu schaffen.

Anzahl der Wörter: 643

### Pressekontakt:

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