



Deutsches

erteilt vom



IT-Sicherheitszertifikat

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

BSI-IGZ-0250-2016

ISO 27001-Zertifikat auf der Basis von IT-Grundschutz

Secure Cloud Infrastructure (SkIDentity)

der ecsec GmbH

gültig bis: 13. Juli 2019*



Der Untersuchungsgegenstand "Secure Cloud Infrastructure (SkIDentity)" der ecsec GmbH stellt am Standort Nürnberg eine sichere Betriebsumgebung bereit, in der Internet-basierte Anwendungen (Cloud Services) sicher ablaufen und elektronische Ausweisdokumente für die starke Authentifizierung nutzen können. Der IT-Verbund umfasst alle für den sicheren Betrieb und die Administration von Internet-basierten Anwendungen notwendigen Ressourcen, wie z.B. zentrale Serversysteme mit Firewall, Webserver, Application Server und dezentrale Systeme für die Administration sowie entsprechende Betriebsprozesse. Teil des Informationsverbunds ist insbesondere auch der SkIDentity-Dienst, der von den in der Betriebsumgebung ablaufenden Anwendungen und von externen Cloud- und Webanwendungen für Zwecke der starken Authentifizierung genutzt werden kann.

Der oben aufgeführte Untersuchungsgegenstand wurde von Frank-Stefan Stumm, zertifizierter Auditor für ISO 27001-Audits auf der Basis von IT-Grundschutz, in Übereinstimmung mit dem Zertifizierungsschema des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik geprüft. Die im Auditbericht enthaltenen Schlussfolgerungen des Auditors sind im Einklang mit den erbrachten Nachweisen.

Die durch dieses Zertifikat bestätigte Anwendung von ISO 27001 auf der Basis von IT-Grundschutz umfasst die Maßnahmenziele und Maßnahmen aus Annex A von ISO/IEC 27001 und die damit verbundenen Ratschläge zur Umsetzung und Anleitungen für allgemein anerkannte Verfahren aus ISO/IEC 27002. Dieses Zertifikat ist keine generelle Empfehlung des Untersuchungsgegenstandes durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik. Eine Gewährleistung für den Untersuchungsgegenstand durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik ist weder enthalten noch zum Ausdruck gebracht.

Dieses Zertifikat gilt nur für den angegebenen Untersuchungsgegenstand und nur in Zusammenhang mit dem vollständigen Zertifizierungsreport.

Bonn, den 14. Juli 2016

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
Im Auftrag

Bernd Kowalski
Abteilungspräsident



* Unter der Bedingung, dass die ab 14. Juli 2016 jährlich durchzuführenden Überwachungsaudits mit positivem Ergebnis abgeschlossen werden.