

Gesetzeskonforme, elektronische Rechnungen nach neuer eIDAS Verordnung **Praxis-Workshops zeigen wie EU-weit verbindliche Anforderungen umgesetzt werden**

Aachen, 10. April 2018 – Seit gut einem halben Jahr gilt in Deutschland die eIDAS Verordnung und ermöglicht es den Unternehmen elektronische Rechnungen mit Hilfe von Organisationszertifikaten zu signieren. Neu ist auch, dass die so erzeugten Siegel in der gesamten EU zum Nachweis der Unversehrtheit der elektronischen Rechnung anerkannt werden müssen.

Organisationszertifikate waren bislang in Deutschland nicht zugelassen. Dies zwang Unternehmen Compliance Anforderungen entweder durch national unterschiedliche Signaturlösungen zu erfüllen oder Prozessdokumentationen für die Finanzbehörden zu erstellen. Beide Alternativen sind aufgrund der landesspezifischen Vorgaben meist nur kostenintensiv umsetzbar.

Die in allen EU-Staaten verbindliche eIDAS Verordnung bietet jetzt die Möglichkeit elektronische Rechnungen innerhalb dieses Rechtsraumes mit einer einzigen Signatur- bzw. Organisationssiegel-Lösung zu versenden. Zusätzliche, landesspezifische Signaturkomponenten und Signaturkarten sind nicht mehr erforderlich. Ebenso kann in diesem Zusammenhang auf Prozessdokumentationen gänzlich verzichtet werden.

Das bedeutet geringe Kosten, flexiblere Prozesse, die jederzeit umgestaltet werden können, Unabhängigkeit von den eingesetzten Mitarbeitern und internationale Compliance.

Wie der Rechnungsversand in der EU auf Basis eIDAS mit nur einer technischen Lösung umgesetzt werden kann, zeigt der PKI- und Signaturspezialist PrimeKey gemeinsam mit dem Partner und HSM Spezialisten Utimaco in drei kostenfreien Workshops,

Die Workshops finden statt am: 09. Mai 2018 in Berlin, 16. Mai 2018 in München und 30. Mai 2018 in Frankfurt. Die ausführliche Agenda, sowie Anmeldeunterlagen sind zu finden unter www.primekey.com/solution-day-eidas.

Im Anschluss an die Workshops erhalten die Teilnehmer die aktuelle eIDAS Compliance Guideline von Primekey. Einen Leitfaden für Trust Service Provider (Vertrauensdienste) und Endanwender zur eIDAS konformen Verwendung von Hardware, Software und Services für sichere und rechtssichere Geschäftsprozesse.

Bildmaterial anbei – zusätzliches Material auf Anfrage erhältlich

Über PrimeKey

PrimeKey Solutions AB, mit Hauptsitz in Stockholm, Schweden und Niederlassungen in San Mateo, USA und Aachen, Deutschland, zählt zu den weltweit führenden Anbietern einfach implementierbarer und administrierbarer PKI- und Signaturlösungen. Im Gegensatz zu anderen Angeboten sind die PrimeKey Lösungen auch Open Source verfügbar. Sie werden von namhaften, international agierenden Unternehmen und Organisationen, die höchste IT-Security Anforderungen in ihren Geschäftsprozessen erfüllen müssen, in allen Bereichen eingesetzt in denen elektronische Zertifikate erforderlich sind.

ISO 9001, 14001 und 27001 Unternehmens-, sowie Common Criteria und FIPS - Zertifizierungen der Software sind daher für PrimeKey selbstverständlich, um Software und Cloud Lösungen höchster Qualität bieten zu können.

Über Utimaco

Utimaco gehört zu den führenden Herstellern für Hardware-Sicherheitsmodule (HSM). Diese erzeugen und verwalten kryptografische Schlüssel und sichern digitale Identitäten. Damit bilden HSM den Vertrauensanker zum Schutz digitaler Daten und kritischer Infrastrukturen - etwa im Finanzsektor, in der Automobilindustrie, für Cloud-Dienstleister oder den öffentlichen Dienst. Die Module lassen sich mühelos in bestehende Software-Lösungen integrieren.

Utimaco entwickelt und fertigt am Standort Aachen und beschäftigt dort sowie in den USA, Großbritannien und Singapur etwa 200 Mitarbeiter. Seit der Unternehmensgründung im Jahr 1983 setzen Unternehmen aller Branchen sowie Banken und Behörden in über 80 Ländern Hardware-Sicherheitsmodule von Utimaco ein und schützen weltweit Millionen von Endkunden. Weitere Informationen: hsm.utimaco.com/de/

Kontakt:

Andreas Philipp, Business Development
PrimeKey Labs GmbH
Krantzstraße 7, DE- 52070 Aachen

email: andreas.philipp@primekey.com

Phone: +49 151 23882818

Internet: www.primekey.com