

SECURITY

Security & Safety Cluster

15.01.2016 09:00 CET

Vorbereitung auf ISIS12 Zertifizierung

procilon erweitert durch die [Mitgliedschaft im Bayerischen IT-Sicherheitscluster e.V.](#) und der Zertifizierung ihrer Berater nach [ISIS12](#) ihre Kompetenz im Umfeld der IT-Sicherheitsberatung.

Derzeit gibt es bezogen auf Deutschland unterschiedliche IT-Sicherheitsstandards. Seit längerem etabliert sind hier der BSI Grundschutz und die ISO 2700X Zertifizierungen. Die bestehenden Standardverfahren für IT-Service Management (ITSM) und für [Informationssicherheitsmanagementsysteme \(ISMS\)](#) sind in erster Linie für große Unternehmen entwickelt worden und daher in der Anwendung zu komplex und häufig zu teuer für die Anforderungen in KMU. Zunehmend gewinnen daher auch „kleinere“ IT-Sicherheitszertifizierungen an Bedeutung. Dazu gehört z.B. ISIS12.

Das Netzwerk Informationssicherheit für den Mittelstand (NIM) hat mit ISIS12 ein Verfahren entwickelt, das ein einfach einzuführendes Informationssicherheitsmanagementsystem beschreibt. Gefördert von der Initiative Cybersicherheit des Bayerischen Staatsministeriums des Innern für Bau und Verkehr, wird ISIS12 außerdem offiziell für den Einsatz in kleinen und mittleren Kommunen empfohlen. Ziel ist es, einen Informationssicherheitsstandard zu schaffen, der unter Berücksichtigung aktueller Entwicklungen, wie z.B. dem [IT-Sicherheitsgesetz](#), eine akzeptierte, anerkannte, ganzheitliche und dennoch bezahlbare Zertifizierung gewährleistet. Mit dem Beschluss des IT-Planungsrates vom 18. März 2015, wird ISIS12 als ein praktikables Vorgehen zur Einführung eines ISMS empfohlen, das den Leitlinien für Informationssicherheit des IT-Planungsrates entspricht. Damit ist ISIS12 das derzeit einzige vom IT-Planungsrat akzeptierte Verfahren, das zum BSI IT-Grundschutz weiterentwickelt werden kann und dessen Implementierung in kommunalen Behörden vom Bayerischen Innenministerium gefördert wird.

Neben den Beratungsthemen aus [ISO 27001](#) und IT-Grundschutz nach Vorgaben des BSI, wird procilon künftig auch umfassende Expertise im Bereich ISIS12 vorweisen. Damit macht procilon den in zahlreichen Projekten bei Energieversorgern erworbenen Erfahrungsschatz nun auch für die besonderen Anforderungen im öffentlichen Sektor zugänglich.

Seit Jahrzehnten gilt die procilon GROUP als verlässlicher Ansprechpartner, wenn es um den Auf- und Ausbau einer sicheren digitalen Kommunikation im deutschen Rechtsraum geht.

Sowohl Unternehmen als auch Behörden setzen zur sicheren Identifizierung, Übertragung und Aufbewahrung ihrer Daten auf Lösungen der Anbietergruppe. Ihr SaaS- und On-Premises-Portfolio ermöglicht es ihnen, digitale Inhalte sicher, niederschwellig, vertraulich, nachvollziehbar und beweisbar zu signieren, auszutauschen und zu archivieren. Die Stärke der procilon GROUP-Produktpalette basiert dabei zum einen auf der strikten Einhaltung deutscher und europäischer Richtlinien und Vorgaben, zum anderen auf dem Einsatz kryptografischer Spitzentechnologien made in Germany, sowie – last but not least – auf seiner Cloud First-Strategie.

Ein wichtiges Mitglied der Anbietergruppe ist die intarsys GmbH. Sie entwickelt und vertreibt qualitativ hochwertige und technologisch führende

Softwareprodukte und -komponenten zur Erzeugung und Prüfung von elektronischen Signaturen, Siegeln und Zeitstempeln sowie zur beweissicheren Langzeitarchivierung von digitalen Dokumenten.

Gemeinsam haben es sich die Mitglieder der Anbietergruppe zum Ziel gesetzt, die procilon GROUP zu einem der führenden deutschen Anbieter elektronischer Vertrauensdienstleistungen auszubauen.

Sie möchten mehr über die procilon GROUP erfahren? Klicken Sie [hier](#) – oder abonnieren Sie den [procilon Newsletter](#).

Kontaktpersonen



Henrike Ewald

Pressekontakt

Marketing Manager

presse@procilon.de

034298 4878 10