

- [ASCONSIT](#)
- Kompetenzen

Kompetenzen

Wir schauen über den Tellerrand hinaus!

IT-Sicherheit ist ein komplexes Thema, das sich kaum mit ein paar Schlüsselbegriffen beschreiben lässt. So individuell wie die Projekte sind, so individuell ist auch das Thema IT-Sicherheit. Auf Basis unseres umfangreichen Fachwissens bezogen auf Identity & Access Management (IAM), Enterprise Single Sign-On (ESSO) und Public Key Infrastructure (PKI) haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, weiter zu denken als bis zum Ende gesetzlicher Richtlinien und projektspezifischer Zielvorgaben. Wir wollen, dass Ihre Projekte langfristig funktionieren. Hierfür stellen wir schon heute die Weichen.

Identity & Access Management (IAM)

Professionelles Identity & Access Management ist für Unternehmen heute unverzichtbar. Als kritischer Erfolgsfaktor ist es essentieller Bestandteil einer professionellen IT-Sicherheitsstrategie, die auch der digitalen Transformation Rechnung tragen muss.

[Identity & Access Management \(IAM\)](#)



Governance, Risk & Compliance (GRC)

Mehr denn je sind Unternehmen heutzutage mit der komplexen Aufgabe konfrontiert, ihre Geschäftsprozesse mit gesetzlichen und anderen Regularien in Einklang zu bringen und ein effektives Risikomanagement zu implementieren. Die Einführung eines ganzheitlichen GRC-Ansatzes ist ein wichtiger Schritt zur Bewältigung dieser multidimensionalen Herausforderung.

[Governance, Risk & Compliance \(GRC\)](#)

Enterprise Single Sign-On (ESSO)

Mitarbeiter benötigen für den Zugriff auf Applikationen, Services und Informationen häufig viele verschiedene Passwörter. Eine Single-Sign-On-Lösung hilft Unternehmen dabei, die hiermit einhergehenden Risiken zu minimieren, indem der Anmeldeprozess verschlankt und die Einhaltung von Sicherheitsstandards unterstützt wird.

[Enterprise Single Sign-On \(ESSO\)](#)



Public Key Infrastructure (PKI)

Im Kontext digitaler Kommunikation ermöglicht eine Public Key Infrastructure die eindeutige Identifikation und Authentifizierung der einzelnen Kommunikationspartner. Bei der Nutzung elektronischer Kommunikationsmedien gewährleistet sie nicht nur die Vertraulichkeit der Information, sondern stellt auch die Integrität und Authentizität der übermittelten Daten sicher.

[Public Key Infrastructure \(PKI\)](#)