



## Sichere IT-Plattform

### Informationstechnologien für die 1. Linie – Einordnung, Bewertung und Auditierung

Entscheider, Planer, Informationssicherheits-Beauftragte, Administratoren und IT-Revisoren benötigen unabhängige und belastbare Informationen über die Bewertung und Einordnung neuer Informationstechnologien, IT-Produkten, Architekturen und Standards. Die Beachtung funktionaler, wirtschaftlicher und sicherheitstechnischer Aspekte ist dabei ebenso wichtig wie die Einhaltung der Anforderungen zu IT-Compliance.

#### Effizienz

- Die „Sichere IT-Plattform“ ist eine umfangreiche und praxiserprobte Wissensbasis:
  - Thematische Abdeckung der IT-Landschaft in der Breite
  - Betrachtung ausgewählter Themen in der Tiefe
- Inhalte werden in Form einer Webseite mit Suchmaschine zur Verfügung gestellt
- Dateien zur Bearbeitung durch Kunden sind „Office-kompatibel“

#### Fachlichkeit und Support

- Jährlich zwei Releases
- Wissensvermittlung der Ergebnisse und Neuerungen in Expertenrunden
- Unterstützung durch individuelle Technologieberatung oder bei Technologie-Ausschreibungen
- Diskussionsmöglichkeit der Ergebnisse mit uns und anderen Kunden
- Durchführung von Sicherheits-Audits und Penetrationstests

Stand 10/2024

#### Ihre Ansprechpartner

##### Abteilung Informationssicherheit

Telefon: +49 (0)228 4495-7999

E-Mail: [informationssicherheit@siz.de](mailto:informationssicherheit@siz.de)





Sicher. Innovativ. Zuverlässig.

## Sichere IT-Plattform

Im Rahmen der **Fachthemen** werden ausgewählte Fragestellungen in Form von Positionspapieren, Konzepten und Strategieempfehlungen umfassend analysiert. Dabei erfolgt eine integrierte Betrachtung von Funktionalität, IT-Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Rechtsfragen für:

- Sicherheitstechnische Basistechnologien
- Infrastrukturelemente
- Anwendungen, Einsatzszenarien und Architekturen

Fachthemen unterstützen dabei, neue Technologien zu verstehen und den optimalen Einsatzzeitpunkt für das eigene Unternehmen zu bestimmen.

Themenspezifische **Audit-Module** dienen zur Durchführung von Sicherheitsüberprüfungen und basieren auf einem einheitlichen Vorgehensmodell. Der ganzheitliche Ansatz garantiert eine durchgängig hohe Qualität der Module und hat folgende Bestandteile:

- Kommentierter Fragenkatalog
- Quantitative Bewertung

