

Security by Design

Die steigende Komplexität vernetzter Systeme und die Vielfalt von Hard- und Softwarekomponenten erfordern neue Systemarchitekturen, Methoden und Werkzeuge, um konzeptionelle Sicherheitslücken frühzeitig und systematisch zu erkennen und Gegenmaßnahmen einzuleiten.

Das Fraunhofer AISEC verfügt über das nötige Know-how und die Erfahrung im Bereich der Risikoanalyse, um Unternehmen bei der Entwicklung und Anpassung bewährter Methoden zu unterstützen und Security Engineering in bestehende Entwicklungs- und Software-Lifecycle-Prozesse zu integrieren.

Mehrwert

- » Nachvollziehbare Einschätzung des informationstechnischen Risikos für Dienste und Produkte
- » Steuerung von Gegenmaßnahmen und Unterstützung bei der Qualitätssicherung
- » Etablierung eines nachhaltigen Security-Engineering-Prozesses

Kontakt

Daniel Angermeier
Product Protection & Industrial Security
Tel. +49 89 3229986-181
daniel.angermeier@aisec.fraunhofer.de

Fraunhofer AISEC
Lichtenbergstr. 11
85748 Garching bei München
www.aisec.fraunhofer.de

© Fraunhofer AISEC



Fraunhofer-Institut für Angewandte
und Integrierte Sicherheit AISEC

Software und Systeme sicher entwickeln

Risikoanalyse mit MoRA:
Modular Risk Assessment