

## **Holistischer Blick**

Technisch. Organisatorisch. Prozessual.



Ganzheitliche Sicht auf alle Aspekte der Informationssicherheit in allen Projektphasen



# **Kunden- und praxisorientierte Sicherheitsanalyse**

- Identifizierung von Abweichungen zur idealen Sicherheit
- Identifikation von Verbesserungspotentialen
- Realistische Handlungsempfehlungen



#### **Modularer Aufbau**

Auf das Projekt individuell abgestimmte Module

#### **Ihre Vorteile**

- Gelebte Informationssicherheit auf jedem Schritt Ihres Projektes
- Präzise Erkennung und Reduzierung von Sicherheitsrisiken

# Modular. Flexibel. Effektiv.

Auf Basis der kunden- und praxisorientierten audius Sicherheitsanalyse können weitere Module projekt-spezifisch nach Ihren Anforderungen ausgewählt werden:

- Sicherheitskonzept Konzept zum Schutz der verarbeiteten Daten im Hinblick auf Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit.
- Schutzbedarfe & Informationsklassifizierng Identifikation der Schutzbedarfe der verarbeiteten Daten und entsprechende
- Risikoanalyse und Bewertung

Klassifizierung.

Bewertung von spezifischen Risiken und der Auswirkung von Gegenmaßnahmen.

InfoSec Prozessberatung
Beratung und Erstellung von
Prozessen zur Informationssicherheit.

Compliance & regularische Anforderungen

Bewertung im Hinblick auf spezifische Anforderungen und erarbeiten von Maßnahmen.

Penetrationstest

Durchführung einer technischen Verifizierung, um potentielle Schwachstellen und Angriffsvektoren zu identifizieren.

Datenschutz

Datenschutzberatung und Unterstützung auf Wunsch. Erstellen von Datenschutzfolgenabschätzungen.

## **Use Cases**

### Use Case 1: SaaS Lösung

Sie wollen Ihr neues **HR-System** in Ihrem Rechenzentrum oder als **SaaS Lösung** beziehen, sind sich aber unsicher ob Ihre Daten ausreichend geschützt sind und Sie Compliance-Vorgaben erfüllen? Wir erstellen eine **Sicherheitsanalyse**, welche mit geringem Aufwand identifiziert, ob die Lösung Ihren Ansprüchen an Sicherheit und Datenschutz entspricht und welche Maßnahmen gegebenenfalls zusätzlich getroffen werden können.

## Use Case 2: Entwicklung IoT Lösung

Sie **entwickeln eine IoT-Lösung** und möchten diese über einen Cloud-Service zur Verfügung stellen? Wir unterstützen sie beginnend von einem **sicheren Entwicklungsprozess**, über die **Bewertung und Beratung** hinsichtlich einer sicheren Cloud-Architektur, bis hin zu **sicheren Betriebsprozessen**. Darüber hinaus prüfen wir die Implementierung mittels Penetrationstests.

Ganz nach gemeinsam definiertem Scope und basierend auf dem Schutzbedarf Ihrer Informationen, erstellen wir Sicherheitskonzepte, bewerten bestehende Lösungen und identifizieren Abweichungen zur optimalen Sicherheit. Von der High-Level Sicherheitsanalyse bis zur umfassenden Projektbegleitung bieten wir die maßgeschneiderte Lösung. Ganz nach Projektanforderung und Projektbudget.

Gemeinsam wählen wir aus den **verschiedenen Modulen** der audius Integrated Security Analysis eine auf Ihr Projekt passende Ausprägung aus.

#### **Ihr Ansprechpartner**



**Kevin Wildenau**Bereichsleiter IT-Consulting & Solutions
kevin.wildenau@audius.de
+49 7151 369 00 387