## Grundlagen des Datenschutzes und der IT-Sicherheit

Musterlösung zur 6. Übung im SoSe 2023: Praktische IT-Sicherheit

### 6.1 ISMS Einrichtungsfehler

### Aufgabe:

 Nennen Sie fünf grundlegende Fehler, die beim Aufbau eines Informations-Sicherheits-Management-Systems (ISMS) besser vermieden werden sollten!

## 6.1 ISMS Einrichtungsfehler (1)

#### ISMS falsch ausrichten:

- Nicht alle relevanten Anforderungen (rechtlich, vertraglich, eigene Vorgaben, Stand der Technik) ermitteln vor Einrichtung des ISMS
- Sich mit der Einrichtung selbst "zufrieden geben"
- Methodologien wählen, die nicht adäquat zum Kontext sind

#### ISMS falsch steuern:

- Risikomanagement nicht auf Kontext ausrichten
- Methoden einsetzen, die einfach oder billig erwerbbar sind
- Einsatz lediglich vordefinierter Gefährdungskataloge
- Risikoanalyse als "lästige" Pflicht ansehen

## 6.1 ISMS Einrichtungsfehler (2)

#### Zentrale ISMS-Funktionen falsch besetzen:

- Den falschen Beauftragten für Informationssicherheit einsetzen nötig ist ein erfahrener Funktionsträger, der frei von operativen Interessenkonflikten ist und den nötigen Gesamtüberblick hat
- Falsche Auditoren einsetzen, welche nicht beide Bereiche, Technik und Organisation/Prozesse, ausreichend tief abdecken können
- Die falschen Mitglieder ins CSIRT einsetzen zunächst werden solche Personen benötigt, die über ausgeprägte Analysefähigkeiten verfügen, um Ursachen für Information Security Incidents zutreffend ermitteln zu können

## 6.1 ISMS Einrichtungsfehler (3)

### Beim ISMS die falschen Dinge regeln:

- In den Policies oder Sicherheitskonzepten die Zielvorstellungen angeben und dabei die Realität nicht berücksichtigen – in den Sicherheitskonzepten ist in erster Linie der IST-Stand zu dokumentieren und nur dann ein SOLL-Ziel aufzunehmen, wenn die zugehörige Maßnahme bereits geplant ist und bisher nur noch nicht vollständig umgesetzt wurde
- Dinge regeln, die zu abstrakt oder hinsichtlich ihrer Wirksamkeit nicht mit vertretbarem Aufwand überprüfbar sind
- Dinge unabhängig von Risikoanalysen zu regeln
- Muster-Policies ohne Berücksichtigung des Kontextes übernehmen

## 6.1 ISMS Einrichtungsfehler (4)

#### Beim ISMS Sicherheitsvorfälle falsch adressieren:

- Aufbau eines Information Security Incident Managements ohne ausreichende Implementierung der Erhebung von Sicherheitsvorfällen – Solche müssen erst mal von betroffenen Stellen "erkannt" bzw. technisch geeignet aufgezeichnet werden
  - → Awareness über Sicherheitslücken und Sicherheitsvorfälle
  - → Security Incident Response Readiness via Protokolle, IDS, etc.
  - → klar definierte Meldeketten
- Bei der Behebung von Sicherheitsvorfällen nicht berücksichtigen, ob ggf. Schritte zur Verfolgung der Verursacher eingeleitet werden sollen (hat sonst beweisvernichtende Vorgehensweisen zur Folge, die eine straf- oder zivilrechtliche Verfolgung unmöglich machen)
- Auswirkung von Sicherheitsvorfällen falsch einschätzen
- Kein (zeitlich begrenztes) Exception Handling für Ausnahmen zur Beseitigung von Sicherheitsvorfällen vorsehen

## 6.2 Interessenausgleich zwischen Betroffene & Systemnutzer

### Aufgabe:

 Nennen Sie Beispiele, in denen sich die Interessen der Betroffenen von den Interessen der Systemnutzer deutlich unterscheiden! Welcher Ausgleich wäre in diesen Beispielen ein möglicher Kompromiss?

## 6.2 Interessenausgleich zwischen Betroffene & Systemnutzer

### Beispiele für abweichende Interessen:

- Systemnutzer möchten möglichst detaillierte Daten angezeigt bekommen, um sicher gehen zu können, dass sie keine fehlerhaften Daten eingeben bzw. bearbeiten. Betroffene möchten, dass verantwortliche Stellen nur so viel Daten über sich haben, wie unbedingt nötig. Der Ausgleich erfolgt daher durch das Berechtigungskonzept, in dem festgelegt ist, welcher Nutzer welche Daten (zu welchem Zweck) einsehen und bearbeiten darf.
- Systemnutzer wünschen eine umfassende Datensicherung, damit im Falle eines ungewollten Datenverlustes oder bei einem zeitlich späteren Vorgang noch die Historie berücksichtigt werden kann. Betroffene möchten, dass ihre Daten nur für die vorgeschriebene Dauer abrufbar sind. Der Ausgleich erfolgt daher über die Regelungen zur Sperrung (= "Einschränkung" nach EU-DSGVO) von Daten.

### 6.3 CSIRT

### Aufgabe:

 Welche Aufgaben sollte ein Computer Security Incident Response Team (CSIRT) ausführen?

### 6.3 CSIRT (1)

### Aufgaben Computer Security Incident Response Team (CSIRT):

- Analyse & Bewertung von Sicherheitsvorfällen
  - Einstufung zur Kritikalität von Sicherheitsvorfällen (je kritischer, desto rascher muss Sicherheitsvorfall wirksam behandelt werden)
  - Kategorisierung von Sicherheitsvorfällen (Angriff von außen/innen, Malwarebefall, DoS-Attacke, Rechtemissbrauch befugter User, ...)
- Behandlung von Sicherheitsvorfällen (inkl. Ausführung von Notfall- bzw. Ausnahmeregeln zur Beseitigung von Sicherheitsvorfällen und Rückführung zum Normalbetrieb)
- Minimierung der Wirkung von Sicherheitsvorfällen
- Meldung über Sicherheitsvorfälle an zuständige Stellen (z.B. wg. Datenpanne oder Eskalation)
- Nachbereitung zu Erkenntnissen aus Sicherheitsvorfällen

## 6.3 CSIRT (2)

#### Aufgaben Computer Security Incident Response Team (CSIRT) nach RFC 2350:

- Veröffentlichung von CSIRT Policies und generellen Prozeduren:
  - Welche Aufgaben führt das CSIRT aus und welche nicht?
  - Wie erreiche das CSIRT (Kommunikationswege) und kommuniziere ausreichend sicher mit diesem?
  - Wie erkenne ich, dass eine Information vom CSIRT stammt, d.h. authentisch ist?
  - Welche Befugnisse hat das CSIRT?
  - Wie habe ich das CSIRT bei Bedarf zu unterstützen bzw. mit diesem zu interagieren (inkl. Handoff-Prozeduren)?
- Interpretation eingehender Meldungen über Vorfälle
- Priorisierung bei der Behandlung von Vorfällen
- Ursachenanalyse von Vorfällen
- Lösung/Beseitigung von Vorfällen
- Unterstützung bei den Wiederherstellungsarbeiten nach Vorfällen
- Zusammenstellung von Erkenntnissen aus der Behandlung von Vorfällen
- Unterstützung bei der proaktiven Vermeidung vergleichbarer Vorfälle

## 6.4 Informationssicherheit beim Outsourcing

### Aufgabe:

 Worauf sollte ein Unternehmen aus Gründen der Informationssicherheit hinsichtlich seiner Lieferanten / Dienstleister achten?

## 6.4 Informationssicherheit beim Outsourcing (1)

Nach Kapitel 15 der ISO/IEC 27002:2013 sollte sich ein Auftraggeber um Informationssicherheit in Lieferantenbeziehungen wie folgt kümmern:

- Sobald ein Auftragnehmer bzw. Lieferant Zugriff auf (Primary oder Supporting)
  Assets des Auftraggebers erhält, sollten mit diesem einzuhaltende Anforderungen zur Informationssicherheit vereinbart und dokumentiert werden.
- In einer <u>Informationssicherheitsrichtlinie für Lieferantenbeziehungen</u> sollte <u>insbesondere</u> festgelegt werden:
  - Mindestanforderungen an die Informationssicherheit für jede Informations- und Zugriffsart entsprechend den geschäftlichen Bedürfnissen und den Anforderungen des Auftraggebers sowie entsprechend des Risikoprofils des Auftraggebers
  - Prozesse und Verfahren zur Überwachung der Einhaltung der festgelegten Anforderungen an die Informationssicherheit für jede Lieferantenund Zugriffsart
  - Umgang mit Vorfällen und Gefahren im Zusammenhang mit dem Lieferantenzugriff

# 6.4 Informationssicherheit beim Outsourcing (2)

In **Lieferantenvereinbarungen** sollte <u>insbes.</u> festgelegt & dokumentiert werden:

- Wie vom Auftragnehmer / Lieferant die Einhaltung gesetzlicher und regulativer Anforderungen zu Datenschutz, geistigen Eigentumsrechten und Urheberrecht sichergestellt wird
- Verpflichtungen zur <u>Umsetzung vereinbarter Maßnahmen</u> hinsichtlich
  - Zugangs- bzw. Zugriffssteuerung,
  - Leistungsüberprüfung,
  - Überwachung,
  - Berichterstattung und
  - Auditierung
- Vertragsrelevante <u>Richtlinien zur Informationssicherheit</u>
- Anforderungen und Verfahren für die <u>Handhabung von Vorfällen</u>
- Relevante Vorschriften für Unteraufträge
- Recht zur Überprüfung der Lieferantenprozesse und vertragsbezogener Maßnahmen sowie Vorlage unabhängiger Wirksamkeitskontrollberichte

## 6.4 Informationssicherheit beim Outsourcing (3)

In **Lieferantenvereinbarungen** sollten ferner <u>insbesondere</u> die Anforderungen für den Umgang mit Informationssicherheitsrisiken, die <u>mit Informations- und Kommunikationsdienstleistungen und der Produktlieferkette verbunden</u> sind, aufgenommen werden:

- Verpflichtung zur Weitergabe der Sicherheitsanforderungen innerhalb der gesamten Lieferkette (inkl. Unterauftragnehmer, Lieferanten des Auftragnehmers / Lieferanten)
- Zusicherung, dass bereitgestellte Informations- und Kommunikationstechnik wie erwartet funktioniert und keine unerwarteten oder unerwünschten Eigenschaften aufweist
- Festlegung von Regeln für die Mitteilung von Informationen über mögliche Probleme und Kompromisse zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer / Lieferant

# 6.4 Informationssicherheit beim Outsourcing (4)

Das **vereinbarte Niveau der Informationssicherheit** sollte im Einklang mit den Vereinbarungen **aufrecht erhalten** werden <u>insbesondere</u> durch:

- Durchführung von <u>Lieferanten-Audits</u>, inkl. Problem-Nachverfolgung
- Bereitstellung von <u>Informationen zu Informationssicherheitsvorfällen</u> und Überprüfung dieser Informationen
- Überprüfung der <u>Aufzeichnungen</u> zu Informationssicherheitsereignissen, Problemen im Zuge der Auftragsausführung, Ausfällen, Fehler-Nachverfolgungen und Unterbrechungen
- Überprüfung von Aspekten der Informationssicherheit bei den <u>Beziehungen</u> des Auftragnehmers / Lieferanten zu seinen eigenen Lieferanten
- Erneute Risikobeurteilung, insbesondere bei
  - Änderungen an den vertraglichen <u>Vereinbarungen</u> mit dem Auftragnehmer / Lieferant
  - Neue oder geänderte Maßnahmen zur Lösung von Informationssicherheitsvorfällen und zur Verbesserung der Sicherheit
  - Nutzung <u>neuer Technologien</u> oder neuer Entwicklungswerkzeuge

## 6.4 Informationssicherheit beim Outsourcing (5)

Hier bestehen deutliche Unterschiede zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer / Lieferant im Kontext der Supply Chain:

- Auftragnehmer hat oft anderen Risikoappetit als ihre Auftraggeber
  - → Pönale i.d.R. weit geringer als potenzieller Schaden bei Risikoeintritt!
  - → Wirtschaftliches Handeln legt teils Akzeptanz Pönale nahe
- Auftragnehmer verwendet oft **andere Methodologie zur Risikoanalyse** (oder anders ausgeprägter Methodologie) als ihre Auftraggeber
  - → das steht in Beziehung zum jeweiligen Geschäftsmodell...
- Auftragnehmer hat andere Vorstellung hinsichtlich meldepflichtiger Security Incidents als Auftraggeber, wenn dies nicht ausdrücklich festgelegt wurde
  (was jedoch in der Praxis nur bedingt möglich ist...)
- Für Auftragnehmer ist es i.d.R. von nachrangigem Interesse, welche Datenkategorien im Auftrag verarbeitet werden, für Auftraggeber sind dagegen die überlassenen Daten u.U. grundlegend
- → Das jeweils implementierte <u>ISMS weicht stark</u> voneinander <u>ab!</u>
- → Vorgelegtes Zertifikat genau prüfen (Scope, SoA, Aussteller)!

# 6.4 Informationssicherheit beim Outsourcing (6)

- Nötig ist Aushandlung zwischen Auftraggeber & Auftragnehmer zu:
  - 1. Welche Informationen über das **Sicherheitsniveau** beim Auftragnehmer sind <u>für realistische Bewertung der mit der Auslagerung verbundenen Risiken</u> nötig?
  - 2. Welche **Kontrollrechte** sind für Auftraggeber erforderlich, um sich ein zutreffendes Bild über das Sicherheitsniveau beim Auftragnehmer vor allem <a href="https://hinsichtlich.com/hinsichtlich">hinsichtlich</a> dessen <a href="https://hinsichtlich.com/hinsic
  - 3. Ab wann besteht ein ausreichendes **Vertrauen**, so dass der Auftragnehmer tatsächlich auch aufgetretene <u>Schwachstellen</u> dem Auftraggeber <u>mitteilt</u>, ohne "das Schlimmste" befürchten zu müssen?
- Die Auslagerung selbst stellt ein spezifisches Risiko dar, das im Hinblick auf die Konsequenzen für den Auftraggeber (ohne unterstellte kompensatorische Maßnahmen) zu bewerten ist
- Im Rahmen des Risikomanagements sollte auch bei entsprechender Auslagerung die zugehörigen Gefährdungen (Bedrohungen und Verwundbarkeiten) miteinbezogen werden (zugesicherte Maßnahmen des Auftragnehmers dienen dann der Mitigation der ermittelten Risiken)

## 6.5 Umsetzung Sicherheitsziele bei Entwicklung KI-Systeme

### Aufgabe:

 Nennen Sie zu jedem Ziel mehrseitiger IT-Sicherheit eine spezifische Maßnahme zu deren Umsetzung bei der Entwicklung von KI-Systemen!

## 6.5 Umsetzung Sicherheitsziele bei Entwicklung KI-Systeme

- Verfügbarkeit: Ermöglichung lokal implementierter Instanzen bzw.
   Betrieb in ausreichend sicherer und hochverfügbarer Cloud
- Vertraulichkeit: Keine Verwendung sensibler Daten zum Training des KI-Systems, da Original-Daten u.U. rekonstruierbar sind
- Integrität: Protokollierung, welche Trainings- und Validierungsdaten verwendet worden sind
- Zurechenbarkeit: Nutzung spezifischer Funktionalitäten und Durchführung administrativer Tätigkeiten nach Einsatz Multi-Faktor-Authentifizierung
- Rechtsverbindlichkeit: Unabhängige Konformitätsbestätigung durch externe prüfende Stelle, welche Einsatz und Antwortverhalten anhand praxisrelevanter Vorgänge (inkl. böswilliger Manipulationsversuche) prüft