

Scope für die Norm

Der Scope des ISMS umfasst die Entwicklung und den Betrieb von Container-Lösungen, dem Hosting von Daten und unterstützende Prozesse, die im Rahmen dieser Dienstleistungsangebote notwendig sind.

Statement of Applicability (SOA)

Legende

Gründe für die Auswahl von Maßnahmen

- **LR:** Legal Requirements (gesetzliche Anforderungen)
- **CO:** Contractual Obligations (vertragliche Verpflichtungen)
- **BR/BP:** Business Requirements/Best Practices (Geschäftsanforderungen/angewandte Best Practices)
- **RRA:** Result of Risk Analysis (Ergebnis der Risikobeurteilung)

Control des Anhangs A	Inhalt	Einbeziehung (Ja/Nein)	Begründung für Einbeziehung	Umgesetzt? (Ja/Nein)
5 Organisatorische Maßnahmen				
5.1	Informationssicherheitsrichtlinien	Ja	BR/BP	Ja
5.2	Informationssicherheitsrollen und -verantwortlichkeiten	Ja	BR/BP	Ja
5.3	Aufgabentrennung	Ja	BR/BP	Ja
5.4	Verantwortlichkeiten der Leitung	Ja	BR/BP	Ja
5.5	Kontakt mit Behörden	Ja	CO	Ja
5.6	Kontakt mit speziellen Interessensgruppen	Ja	BR/BP	Ja
5.7	Bedrohungsintelligenz	Ja	BR/BP	Ja
5.8	Informationssicherheit im Projektmanagement	Ja	BR/BP	Ja
5.9	Inventar der Informationen und anderen damit verbundenen Werten	Ja	BR/BP	Ja
5.10	Zulässiger Gebrauch von Informationen und anderen damit verbundenen Werten	Ja	BR/BP	Ja
5.11	Rückgabe von Werten	Ja	BR/BP	Ja
5.12	Klassifizierung von Information	Ja	BR/BP	Ja
5.13	Kennzeichnung von Information	Ja	BR/BP	Ja
5.14	Informationsübertragung	Ja	BR/BP	Ja
5.15	Zugangssteuerung	Ja	BR/BP	Ja
5.16	Identitätsmanagement	Ja	BR/BP	Ja
5.17	Informationen zur Authentifizierung	Ja	BR/BP	Ja

5.18	Zugangsrechte	Ja	BR/BP	Ja
5.19	Informationssicherheit in Lieferantenbeziehungen	Ja	BR/BP	Ja
5.20	Behandlung von Informationssicherheit in Lieferantenvereinbarungen	Ja	BR/BP	Ja
5.21	Umgang mit der Informationssicherheit in der IKT-Lieferkette	Ja	BR/BP	Ja
5.22	Überwachung, Überprüfung und Änderungsmanagement von Lieferantendienstleistungen	Ja	BR/BP	Ja
5.23	Informationssicherheit für die Nutzung von Cloud-Diensten	Ja	BR/BP	Ja
5.24	Planung und Vorbereitung der Handhabung von Informationssicherheitsvorfällen	Ja	BR/BP	Ja
5.25	Beurteilung und Entscheidung über Informationssicherheitsereignisse	Ja	BR/BP	Ja
5.26	Reaktion auf Informationssicherheitsvorfälle	Ja	BR/BP	Ja
5.27	Erkenntnisse aus Informationssicherheitsvorfällen	Ja	BR/BP	Ja
5.28	Sammeln von Beweismaterial	Ja	BR/BP	Ja
5.29	Informationssicherheit bei Störungen	Ja	BR/BP	Ja
5.30	IKT-Bereitschaft für Business Continuity	Ja	BR/BP	Ja
5.31	Rechtliche, gesetzliche, regulatorische und vertragliche Anforderungen	Ja	LR	Ja
5.32	Geistige Eigentumsrechte	Ja	LR	Ja
5.33	Schutz von Aufzeichnungen	Ja	LR	Ja
5.34	Datenschutz und Schutz personenbezogener Daten (pbD)	Ja	LR	Ja
5.35	Unabhängige Überprüfung der Informationssicherheit	Ja	BR/BP	Ja
5.36	Einhaltung von Richtlinien, Vorschriften und Normen für die Informationssicherheit	Ja	CO	Ja
5.37	Dokumentierte Betriebsabläufe	Ja	BR/BP	Ja
6 Personenbezogene Maßnahmen				
6.1	Sicherheitsüberprüfung	Ja	BR/BP	Ja

6.2	Beschäftigungs- und Vertragsbedingungen	Ja	LR	Ja
6.3	Informationssicherheitsbewusstsein, -ausbildung und -schulung	Ja	BR/BP	Ja
6.4	Maßregelungsprozess	Ja	BR/BP	Ja
6.5	Verantwortlichkeiten bei Beendigung oder Änderung der Beschäftigung	Ja	BR/BP	Ja
6.6	Vertraulichkeits- oder Geheimhaltungsvereinbarungen	Ja	BR/BP	Ja
6.7	Telearbeit	Ja	BR/BP	Ja
6.8	Meldung von Informationssicherheitsereignissen	Ja	BR/BP	Ja
7 Physische Maßnahmen				
7.1	Physische Sicherheitsperimeter	Ja	BR/BP	Ja
7.2	Physischer Zutritt	Ja	BR/BP	Ja
7.3	Sichern von Büros, Räumen und Einrichtungen	Ja	BR/BP	Ja
7.4	Physische Sicherheitsüberwachung	Ja	BR/BP	Ja
7.5	Schutz vor physischen und umweltbedingten Bedrohungen	Ja	BR/BP	Ja
7.6	Arbeiten in Sicherheitsbereichen	Ja	BR/BP	Ja
7.7	Aufgeräumte Arbeitsumgebung und Bildschirmsperren	Ja	BR/BP	Ja
7.8	Platzierung und Schutz von Geräten und Betriebsmitteln	Ja	BR/BP	Ja
7.9	Sicherheit von Werten außerhalb der Räumlichkeiten	Ja	BR/BP	Ja
7.10	Speichermedien	Ja	BR/BP	Ja
7.11	Versorgungseinrichtungen	Ja	BR/BP	Ja
7.12	Sicherheit der Verkabelung	Ja	BR/BP	Ja
7.13	Instandhaltung von Geräten und Betriebsmitteln	Ja	BR/BP	Ja
7.14	Sichere Entsorgung oder Wiederverwendung von Geräten und Betriebsmitteln	Ja	BR/BP	Ja
8 Technologische Maßnahmen				
8.1	Endpunktgeräte des Benutzers	Ja	BR/BP	Ja
8.2	Privilegierte Zugangsrechte	Ja	BR/BP	Ja
8.3	Informationszugangsbeschränkung	Ja	BR/BP	Ja
8.4	Zugriff auf den Quellcode	Ja	BR/BP	Ja

8.5	Sichere Authentifizierung	Ja	BR/BP	Ja
8.6	Kapazitätssteuerung	Ja	BR/BP	Ja
8.7	Schutz gegen Schadsoftware	Ja	BR/BP	Ja
8.8	Handhabung von technischen Schwachstellen	Ja	BR/BP	Ja
8.9	Konfigurationsmanagement	Ja	BR/BP	Ja
8.10	Löschung von Informationen	Ja	BR/BP	Ja
8.11	Datenmaskierung	Ja	BR/BP	Ja
8.12	Verhinderung von Datenlecks	Ja	BR/BP	Ja
8.13	Sicherung von Information	Ja	BR/BP	Ja
8.14	Redundanz von informationsverarbeitenden Einrichtungen	Ja	BR/BP	Ja
8.15	Protokollierung	Ja	BR/BP	Ja
8.16	Überwachungstätigkeiten	Ja	BR/BP	Ja
8.17	Uhrensynchronisation	Ja	BR/BP	Ja
8.18	Gebrauch von Hilfsprogrammen mit privilegierten Rechten	Ja	BR/BP	Ja
8.19	Installation von Software auf Systemen im Betrieb	Ja	BR/BP	Ja
8.20	Netzwerksicherheit	Ja	BR/BP	Ja
8.21	Sicherheit von Netzwerkdiensten	Ja	BR/BP	Ja
8.22	Trennung von Netzwerken	Ja	BR/BP	Ja
8.23	Webfilterung	Ja	BR/BP	Ja
8.24	Verwendung von Kryptographie	Ja	BR/BP	Ja
8.25	Lebenszyklus einer sicheren Entwicklung	Ja	BR/BP	Ja
8.26	Anforderungen an die Anwendungssicherheit	Ja	BR/BP	Ja
8.27	Sichere Systemarchitektur und technische Grundsätze	Ja	BR/BP	Ja
8.28	Sicheres Coding	Ja	BR/BP	Ja
8.29	Sicherheitsprüfung bei Entwicklung und Abnahme	Ja	BR/BP	Ja
8.30	Ausgegliederte Entwicklung	Ja	BR/BP	Ja
8.31	Trennung von Entwicklungs-, Prüf- und Produktionsumgebungen	Ja	BR/BP	Ja
8.32	Änderungssteuerung	Ja	BR/BP	Ja
8.33	Prüfinformationen	Ja	BR/BP	Ja
8.34	Schutz der Informationssysteme während der Überwachungsprüfung	Ja	BR/BP	Ja