|  |  |
| --- | --- |
|  | Änderungen bitte im Änderungsmodus (Tracking) verfassen.Geänderte Versionen bitte per Mail senden an:vds10100-feedback [at] vds-nis2.deFeedback welcome! |

ToDo’s, Diskussionen und mehr – so geht’s!

Sie sind herzlich dazu eingeladen, an dieser Richtlinie mitzuarbeiten und uns Feedback zu geben. Wo gibt es Fehler? Was meinen Sie zu noch strittigen Strukturen und Maßnahmen? Gibt es Formulierungen, die kürzer, besser oder passender gefasst werden können? Nutzen Sie den Überarbeitungsmodus Ihres Textprogramms und geben Sie uns Feedback!

Formatierung

Texte in den Kapiteln der Richtlinie, die aus der VdS 10000 entnommen wurden, sind mit einem grauen Hintergrund hinterlegt.

Vorbemerkung

Der Aufwand für die Umsetzung gängiger Regelwerke wird z. B. dadurch begrenzt, dass ihr Geltungsbereich festgelegt werden kann. Das ist im Rahmen der Umsetzung von NIS-2 nicht möglich; die betroffenen Organisationen sind verpflichtet, ihre „informationstechnischen Systeme, Komponenten und Prozesse, die sie für die Erbringung ihrer Dienste nutzen“ durch entsprechende „geeignete, verhältnismäßige und wirksame technische und organisatorische Maßnahmen“ abzusichern (§ 30 Abs. 1 Satz 1). Die Erklärung im Entwurf des NIS2UmsuCG stellt klar, dass „der Begriff „Erbringung ihrer Dienste“ (…) weit gefasst (ist) und insbesondere nicht mit der Erbringung (kritischer) Versorgungsdienstleistungen zu verwechseln (ist). Vielmehr sind die hier gemeinten Dienste sämtliche Aktivitäten der Einrichtung, für die IT-Systeme eingesetzt werden, dies beinhaltet beispielsweise auch Büro-IT oder andere IT-Systeme, die durch die Einrichtung betrieben werden.“ Wir reagieren auf diese Vorgabe, indem in Abschnitt 1.2 der VdS 10100 (Anwendungs- und Geltungsbereich) festgelegt ist, dass die Richtlinien für die gesamte Organisation umzusetzen sind.

Im Gesetzestext wird betont, dass bei der Auswahl der technischen und organisatorischen Maßnahmen „das Ausmaß der Risikoexposition die Größe der Einrichtung, die Umsetzungskosten und die Eintrittswahrscheinlichkeit und Schwere von Sicherheitsvorfällen sowie ihre gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Auswirkungen zu berücksichtigen“ sind (§ 30 Abs. 1 Satz 2). Diese Formulierung ermöglicht es, den Aufwand für die Umsetzung von NIS-2 zu minimieren, ohne den Geltungsbereich einzuschränken.

* 1. **Vorgehensweise der VdS 10100**
	2. Die VdS 10100 unterteilt die IT-Ressourcen in vier Kategorien, wobei für die Einteilung allein die mögliche Schadenshöhe beim Eintritt eines Sicherheitsvorfalls (Bruch der Vertraulichkeit, Verfügbarkeit und/oder Integrität) verwendet wird:

|  |  |
| --- | --- |
| **Schutz-****kategorie** | **‍Kriterien** |
| (1) „nachrangig“ | IT-Ressource, bei der ein Sicherheitsvorfall nur zu einem vernachlässigbaren Schaden führen kann (Risikoakzeptanzgrenze, siehe Anhang A 2) und die von der restlichen IT-Infrastruktur abgeschottet ist. |
| ‍‍‍‍‍(2) ohne Bezeichnung / „standard“ / „basis“ | Die gesamten IT-Ressourcen mit Ausnahme von (1). |
| (3) “wichtig“ | IT-Ressourcen, die für den Betrieb eines zentralen Prozesses oder eines Prozesses mit hohem Schadenspotential oder für die Datensicherung unbedingt benötigt werden. Untermenge von (2). |
| ‍‍‍‍‍(4) „kritisch“ | ‍IT-Ressourcen, die kritische Informationen verarbeiten, speichern oder übertragen oder die für den Betrieb von kritischen IT-Ressourcen zwingend benötigt werden. Untermenge von (3). |



* + 1. Für die einzelnen Kategorien sind aufeinander aufbauende Sicherheitsmaßnahmen definiert, deren Umsetzungsaufwand mit der Bedeutung der IT-Ressourcen zunimmt.



VdS-Richtlinien für die Informationsverarbeitung

Strukturierte Informationssicherheit
gemäß NIS-2

Anforderungen

Das vorliegende Dokument ist nur verbindlich, sofern dessen Verwendung im Einzelfall vereinbart wird; ansonsten ist die Berücksichtigung dieses Dokuments unverbindlich. Die Vereinbarung zur Verwendung dieses Dokuments ist rein fakultativ. Dritte können im Einzelfall auch andere Anforderungen nach eigenem Ermessen akzeptieren, die diesem Dokument nicht entsprechen.

Um eine Beeinträchtigung des Textverständnisses zu vermeiden, verwendet VdS Schadenverhütung durchweg das generische Maskulinum. Eine Bevorzugung oder anderweitige Wertung des männlichen, weiblichen oder sonstigen Geschlechts geht damit ausdrücklich nicht einher.

**Inhalt**

[1 Allgemeines 10](#__RefHeading___Toc31906_2021121348)

[1.1 Einleitung 10](#__RefHeading___Toc31908_2021121348)

[1.2 Anwendungshinweise 10](#__RefHeading___Toc31910_2021121348)

[1.3 Anwendungs- und Geltungsbereich 11](#__RefHeading___Toc31912_2021121348)

[1.3.1 Analyse und Registrierung 11](#__RefHeading___Toc31914_2021121348)

[1.4 Gültigkeit 11](#__RefHeading___Toc31916_2021121348)

[2 Normative Verweisungen 11](#__RefHeading___Toc31918_2021121348)

[3 Begriffe und Abkürzungen 12](#__RefHeading___Toc31920_2021121348)

[3.1 Begriffe 12](#__RefHeading___Toc31922_2021121348)

[3.2 Abkürzungen 16](#__RefHeading___Toc31924_2021121348)

[4 Organisation der Informationssicherheit 17](#__RefHeading___Toc31926_2021121348)

[4.1 Grundlagen 17](#__RefHeading___Toc31928_2021121348)

[4.2 Verantwortlichkeiten 17](#__RefHeading___Toc31930_2021121348)

[4.2.1 Anforderungen 17](#__RefHeading___Toc31932_2021121348)

[4.2.2 Zuweisung und Dokumentation 17](#__RefHeading___zuweisung_und_dokumentati)

[4.2.3 Funktionstrennungen 17](#__RefHeading___funktionstrennungen_14)

[4.2.4 Zeitliche Ressourcen 17](#__RefHeading___zeitliche_ressourcen_15)

[4.2.5 Delegieren von Aufgaben 17](#__RefHeading___delegieren_von_aufgaben_1)

[4.3 Topmanagement 18](#__RefHeading___Toc31934_2021121348)

[4.4 Informationssicherheitsbeauftragter 18](#__RefHeading___Toc31936_2021121348)

[4.5 Informationssicherheitsteam 18](#__RefHeading___Toc31938_2021121348)

[4.6 IT-Verantwortliche 18](#__RefHeading___Toc31940_2021121348)

[4.7 Administratoren 19](#__RefHeading___Toc31942_2021121348)

[4.8 Vorgesetzte 19](#__RefHeading___Toc31944_2021121348)

[4.9 Mitarbeiter 19](#__RefHeading___Toc31946_2021121348)

[4.10 Projektverantwortliche 19](#__RefHeading___Toc31948_2021121348)

[4.11 Externe Personen 19](#__RefHeading___Toc31950_2021121348)

[5 Leitlinie zur Informationssicherheit (IS-Leitlinie) 19](#__RefHeading___Toc31952_2021121348)

[5.1 Grundlagen 19](#__RefHeading___Toc31954_2021121348)

[5.2 Allgemeine Anforderungen 19](#__RefHeading___Toc31956_2021121348)

[5.3 Inhalte 20](#__RefHeading___Toc31958_2021121348)

[6 Richtlinien zur Informationssicherheit (IS-Richtlinien) 20](#__RefHeading___Toc31960_2021121348)

[6.1 Grundlagen 20](#__RefHeading___Toc31962_2021121348)

[6.2 Allgemeine Anforderungen 20](#__RefHeading___Toc31964_2021121348)

[6.3 Inhalte 20](#__RefHeading___Toc31966_2021121348)

[6.4 Aufbau und Funktionsweise des ISMS 20](#__RefHeading___Toc31968_2021121348)

[6.5 Regelungen für Nutzer 21](#__RefHeading___Toc31970_2021121348)

[6.6 Weitere Richtlinien 21](#__RefHeading___Toc31972_2021121348)

[7 Mitarbeiter 22](#__RefHeading___Toc31974_2021121348)

[7.1 Grundlagen 22](#__RefHeading___Toc31976_2021121348)

[7.2 Vor Aufnahme der Tätigkeit 22](#__RefHeading___Toc31978_2021121348)

[7.3 Aufnahme der Tätigkeit 22](#__RefHeading___Toc31980_2021121348)

[7.4 Beendigung oder Wechsel der Tätigkeit 22](#__RefHeading___Toc31982_2021121348)

[8 Wissen 22](#__RefHeading___Toc31984_2021121348)

[8.1 Grundlagen 22](#__RefHeading___Toc31986_2021121348)

[8.2 Aktualität des Wissens 23](#__RefHeading___Toc31988_2021121348)

[8.3 Schulung und Sensibilisierung 23](#__RefHeading___Toc31990_2021121348)

[8.4 Schulung und Sensibilisierung des Topmanagements 23](#__RefHeading___Toc31992_2021121348)

[9 Identifizieren kritischer IT-Ressourcen 24](#__RefHeading___Toc31994_2021121348)

[9.1 Grundlagen 24](#__RefHeading___Toc31996_2021121348)

[9.2 Prozesse 24](#__RefHeading___Toc31998_2021121348)

[9.3 IT-Ressourcen 24](#__RefHeading___Toc32000_2021121348)

[9.3.1 Nachrangige IT-Ressourcen 24](#__RefHeading___Toc32002_2021121348)

[9.3.2 Wichtige IT-Ressourcen 25](#__RefHeading___Toc32004_2021121348)

[9.3.3 Kritische Informationen 25](#__RefHeading___Toc32006_2021121348)

[9.3.4 Kritische IT-Ressourcen 25](#__RefHeading___Toc32008_2021121348)

[9.3.5 Weitere Kategorien von IT-Ressourcen 26](#__RefHeading___Toc32010_2021121348)

[9.4 Lieferanten 26](#__RefHeading___Toc42875_2021121348)

[9.4.1 Wichtige Lieferanten 26](#__RefHeading___Toc42877_2021121348)

[9.4.2 Kritische Lieferanten 26](#__RefHeading___Toc42879_2021121348)

[9.4.3 Weitere Kategorien von Lieferanten 27](#__RefHeading___Toc42881_2021121348)

[10 IT-Systeme 27](#__RefHeading___Toc32012_2021121348)

[10.1 Grundlagen 27](#__RefHeading___Toc32014_2021121348)

[10.2 Inventarisierung 27](#__RefHeading___Toc32016_2021121348)

[10.3 Lebenszyklus 28](#__RefHeading___Toc32018_2021121348)

[10.3.1 Beschreibung 28](#__RefHeading___Toc32020_2021121348)

[10.3.2 Beschaffung 28](#__RefHeading___Toc42883_2021121348)

[10.3.3 Inbetriebnahme und Änderung 28](#__RefHeading___inbetriebnahme_und_aender)

[10.3.4 Ausmusterung und Wiederverwendung 28](#__RefHeading___ausmusterung_und_del_weit)

[10.4 Basisschutz 28](#__RefHeading___Toc32022_2021121348)

[10.4.1 Funktionalitäten und Maßnahmen 28](#__RefHeading___Toc32024_2021121348)

[10.4.2 Software 29](#__RefHeading___del_updatesdel_software_5)

[10.4.3 Beschränkung des Netzwerkverkehrs 29](#__RefHeading___beschraenkung_des_netzwer)

[10.4.4 Protokollierung 29](#__RefHeading___protokollierung_55)

[10.4.5 Externe Schnittstellen und Laufwerke 29](#__RefHeading___Toc32026_2021121348)

[10.4.6 Schadsoftware 29](#__RefHeading___schadsoftware_57)

[10.4.7 Starten von fremden Medien 30](#__RefHeading___Toc32028_2021121348)

[10.4.8 Authentifizierung 30](#__RefHeading___authentifizierung_59)

[10.4.9 Zugänge und Zugriffe 30](#__RefHeading___Toc32030_2021121348)

[10.5 Zusätzliche Maßnahmen für mobile IT-Systeme 30](#__RefHeading___Toc32032_2021121348)

[10.5.1 Grundlagen 30](#__RefHeading___Toc32034_2021121348)

[10.5.2 IS-Richtlinie 30](#__RefHeading___is-richtlinie_62)

[10.5.3 Schutz der Informationen 31](#__RefHeading___schutz_der_informationen_)

[10.5.4 Verlust 31](#__RefHeading___verlust_64)

[10.6 Zusätzliche Maßnahmen für wichtige IT-Systeme 31](#__RefHeading___Toc42885_2021121348)

[10.6.1 Dokumentation 31](#__RefHeading___dokumentation_71)

[10.6.2 Datensicherung 32](#__RefHeading___datensicherung_72)

[10.6.3 Überwachung 32](#__RefHeading___ueberwachung_73)

[10.6.4 Wichtige Individualsoftware 32](#__RefHeading___kritische_individualsoftw)

[10.6.5 Entwicklung, Beschaffung und Wartung wichtiger IT-Systeme, IT-Komponenten und Individualsoftware 32](#__RefHeading___Toc42887_2021121348)

[10.7 Zusätzliche Maßnahmen für kritische IT-Systeme 32](#__RefHeading___Toc32036_2021121348)

[10.7.1 Grundlagen 32](#__RefHeading___Toc32038_2021121348)

[10.7.2 Notbetriebsniveau 32](#__RefHeading___notbetriebsniveau_67)

[10.7.3 Robustheit 32](#__RefHeading___robustheit_68)

[10.7.4 Kryptografie 32](#__RefHeading___Toc42889_2021121348)

[10.7.5 Externe Schnittstellen und Laufwerke 33](#__RefHeading___externe_schnittstellen_un)

[10.7.6 Änderungsmanagement 33](#__RefHeading___aenderungsmanagement_70)

[10.7.7 Ersatzsysteme und -verfahren 33](#__RefHeading___ersatzsysteme_und_-verfah)

[10.7.8 Entwicklung, Beschaffung und Wartung kritischer IT-Systeme, IT-Komponenten und kritischer Individualsoftware 33](#__RefHeading___Toc42891_2021121348)

[11 Netzwerke und Verbindungen 33](#__RefHeading___Toc32040_2021121348)

[11.1 Grundlagen 33](#__RefHeading___Toc32042_2021121348)

[11.2 Netzwerkplan 33](#__RefHeading___Toc32044_2021121348)

[11.3 Aktive Netzwerkkomponenten 34](#__RefHeading___Toc32046_2021121348)

[11.4 Netzübergänge 34](#__RefHeading___Toc32048_2021121348)

[11.5 Basisschutz 34](#__RefHeading___Toc32050_2021121348)

[11.5.1 Grundanforderungen 34](#__RefHeading___Toc32052_2021121348)

[11.5.2 Netzwerkanschlüsse 35](#__RefHeading___netzwerkanschluesse_81)

[11.5.3 Segmentierung 35](#__RefHeading___segmentierung_82)

[11.5.4 Fernzugang 35](#__RefHeading___fernzugriff_83)

[11.5.5 Netzwerkkopplung 35](#__RefHeading___netzwerkkopplung_84)

[11.6 Zusätzliche Maßnahmen für wichtige Verbindungen 35](#__RefHeading___Toc32054_2021121348)

[12 Mobile Datenträger 35](#__RefHeading___Toc32056_2021121348)

[12.1 Grundlagen 35](#__RefHeading___Toc32058_2021121348)

[12.2 IS-Richtlinie 36](#__RefHeading___Toc32060_2021121348)

[12.3 Schutz der Informationen 36](#__RefHeading___Toc32062_2021121348)

[12.4 Zusätzliche Maßnahmen für wichtige mobile Datenträger 36](#__RefHeading___Toc32064_2021121348)

[13 Umgebung 36](#__RefHeading___Toc32066_2021121348)

[13.1 Grundlagen 36](#__RefHeading___Toc32068_2021121348)

[13.2 Server, aktive Netzwerkkomponenten und Netzwerkverteilstellen 36](#__RefHeading___Toc32070_2021121348)

[13.3 Datenleitungen 37](#__RefHeading___Toc32072_2021121348)

[13.4 Zusätzliche Maßnahmen für wichtige IT-Systeme 37](#__RefHeading___Toc32074_2021121348)

[14 IT-Outsourcing und Cloud Computing 37](#__RefHeading___Toc32076_2021121348)

[14.1 Grundlagen 37](#__RefHeading___Toc32078_2021121348)

[14.2 IS-Richtlinie 37](#__RefHeading___Toc32080_2021121348)

[14.3 Vorbereitung 37](#__RefHeading___Toc32082_2021121348)

[14.4 Vertragsgestaltung 38](#__RefHeading___Toc32084_2021121348)

[14.5 Zusätzliche Maßnahmen für kritische IT-Ressourcen 38](#__RefHeading___Toc32086_2021121348)

[15 Zugänge, Zugriffs- und Zutrittsrechte 38](#__RefHeading___Toc32088_2021121348)

[15.1 Grundlagen 38](#__RefHeading___Toc32090_2021121348)

[15.2 Verwaltung 39](#__RefHeading___Toc32092_2021121348)

[15.3 Zusätzliche Maßnahmen für kritische IT-Systeme und Informationen 39](#__RefHeading___Toc32094_2021121348)

[16 Datensicherung 39](#__RefHeading___Toc32096_2021121348)

[16.1 Grundlagen 39](#__RefHeading___Toc32098_2021121348)

[16.2 IS-Richtlinie 39](#__RefHeading___Toc32100_2021121348)

[16.3 Verfahren 39](#__RefHeading___Toc32102_2021121348)

[16.4 Weiterentwicklung 40](#__RefHeading___Toc32104_2021121348)

[16.5 Basisschutz 40](#__RefHeading___Toc32106_2021121348)

[16.5.1 Basisschutz-Maßnahmen 40](#__RefHeading___Toc32108_2021121348)

[16.5.2 IT-Systeme für die Datensicherung und -wiederherstellung 41](#__RefHeading___Toc32110_2021121348)

[16.5.3 Speicherorte 41](#__RefHeading___speicherorte_110)

[16.5.4 Server 41](#__RefHeading___server_111)

[16.5.5 Aktive Netzwerkkomponenten 41](#__RefHeading___aktive_netzwerkkomponente)

[16.5.6 Mobile IT-Systeme 41](#__RefHeading___mobile_it-systeme_113)

[16.6 Zusätzliche Maßnahmen für wichtige IT-Systeme 41](#__RefHeading___Toc32112_2021121348)

[16.6.1 Datensicherung 41](#__RefHeading___Toc32114_2021121348)

[16.6.2 Risikoanalyse 41](#__RefHeading___risikoanalyse_116)

[16.6.3 Verfahren 41](#__RefHeading___verfahren_117)

[17 Sicherheitsvorfälle und Krisenmanagement 42](#__RefHeading___Toc32116_2021121348)

[17.1 Vorbereitung auf Sicherheitsvorfälle 42](#__RefHeading___Toc32118_2021121348)

[17.2 IS-Richtlinie 42](#__RefHeading___Toc32120_2021121348)

[17.3 Erkennen 42](#__RefHeading___Toc32122_2021121348)

[17.4 Reaktion 42](#__RefHeading___Toc32124_2021121348)

[17.5 Zusätzliche Maßnahmen für wichtige IT-Systeme 43](#__RefHeading___Toc32126_2021121348)

[17.5.1 Anforderungen 43](#__RefHeading___Toc32128_2021121348)

[17.5.2 Wiederanlaufpläne 43](#__RefHeading___wiederanlaufplaene_123)

[17.5.3 Abhängigkeiten 44](#__RefHeading___abhaengigkeiten_124)

[17.6 Zentrale Prozesse und Prozesse mit hohem Schadenspotential 44](#__RefHeading___Toc42893_2021121348)

[18 Lieferkette 44](#__RefHeading___Toc42895_2021121348)

 [18.1 Wichtige Lieferanten 45](#__RefHeading___a_1_verfahren_132_Copy_1)

 [18.2 Kritische Lieferanten 45](#__RefHeading___Toc14606_2994401678)

[Anhang A Verfahren und Risikomanagement 47](#__RefHeading___Toc33735_4113391834)

[A.1 Verfahren 47](#__RefHeading___Toc32130_2021121348)

[A.2 Risikomanagement 47](#__RefHeading___Toc32132_2021121348)

[A.2.1 Definitionen und Analysen 47](#__RefHeading___Toc32134_2021121348)

[A.2.2 Methodik 47](#__RefHeading___Toc32136_2021121348)

[A.2.3 Risikoidentifikation 47](#__RefHeading___Toc32138_2021121348)

[A.2.4 Risikoanalyse 48](#__RefHeading___a_2.2_risikobehandlung_13)

[A.2.5 Risikobehandlung 48](#__RefHeading___a_2.2_risikobehandlung_11)

[A.2.6 Wiederholung und Anpassung 48](#__RefHeading___Toc32140_2021121348)

# Allgemeines

## Einleitung

Am XX.YY.2025 hat die Bundesregierung das NIS-2-Umsetzungs- und Cybersicherheitsstärkungsgesetz (kurz: NIS2UmsuCG) verabschiedet. Das Gesetz bringt eine erweiterte Reichweite von Betroffenen und deutlich anspruchsvollere Verpflichtungen im Gegensatz zu den früheren Anforderungen mit sich. Infolgedessen sehen sich viele Unternehmen neuen und anspruchsvolleren Herausforderungen gegenüber.

Die vorliegenden Richtlinien legen Mindestanforderungen fest und beschreiben Maßnahmen für die Umsetzung einer strukturierten Informationssicherheit gemäß der EU-Richtlinie NIS-2.

## Anwendungshinweise

Die vorliegenden Richtlinien sind Grundlage für eine Zertifizierung durch VdS Schadenverhütung.

Die Umsetzung der geforderten Maßnahmen erfordert Fachwissen und Erfahrung auf den Gebieten der Informationssicherheit und der Managementsysteme. Sind diese Kenntnisse nicht in ausreichendem Maß vorhanden, empfiehlt sich die Inanspruchnahme qualifizierter Dienstleister, die ein Anerkennungsverfahren gemäß VdS 10003 durchlaufen haben.

Verpflichtende Maßnahmen sind durch die Schlüsselworte MUSS/MÜSSEN, DARF NICHT/DÜRFEN NICHT/DÜRFEN KEINE gekennzeichnet, empfohlene Maßnahmen durch die Schlüsselworte SOLLTE/SOLLTEN, SOLLTE NICHT/SOLLTEN NICHT, KANN/KÖNNEN, DARF/DÜRFEN.

Diese Richtlinien SOLLTEN in bestehende Managementsysteme integriert werden, um potenzielle Synergieeffekte zu nutzen.

## Anwendungs- und Geltungsbereich

Diese Richtlinie ist für Organisationen anwendbar, die als „wichtige“ oder „besonders wichtige“ Einrichtungen im Sinne des BSIG gelten oder gelten könnten.

Sie ist nicht für die Umsetzung der Anforderungen an Betreiber Kritischer Infrastrukturen im Sinne des IT-Sicherheitsgesetzes gemäß BSI-Gesetz (BSIG) und BSI-Kritisverordnung geeignet.

Die Richtlinie MUSS auf die gesamte Informationsverarbeitung der Organisation angewendet werden.

### Analyse und Registrierung

Die Organisation MUSS prüfen, ob sie als „wichtige“ oder „sehr wichtige“ Einrichtung im Sinne von § 28 BSIG gilt.

Dazu SOLLTE die entsprechende vom BSI zur Verfügung gestellte Vorgehensweise genutzt werden.

Das Ergebnis der Prüfung MUSS zusammen mit seiner Begründung dokumentiert werden.

Es MUSS ein Verfahren (siehe Anhang A.1) etabliert werden, das sicherstellt, dass das entsprechende Registrierungsverfahren gem. BSIG § 33 innerhalb von drei Monaten nach positiver Prüfung durchlaufen wird.

Das Verfahren MUSS sicherstellen, dass geänderte Angaben spätestens zwei Wochen ab ihrer Kenntnis an das BSI übermittelt werden.

Das Verfahren MUSS prüfen, ob die Organisation eine Einrichtung im Sinne von § 64 Absatz 1 Satz 1 ist.

Wenn die Organisation eine Einrichtung im Sinne von § 64 Absatz 1 Satz 1 ist, MUSS das Verfahren sicherstellen, dass die besondere Registrierungspflicht erfüllt und die in § 34 geforderten Informationen an das BSI übermittelt werden.

Hierzu MUSS der entsprechende Meldeweg des BSI genutzt werden.

## Gültigkeit

Diese Richtlinien gelten ab dem YY.XX.2025.

# Normative Verweisungen

Diese Richtlinien enthalten datierte und undatierte Verweise auf andere Regelwerke. Die Verweise erfolgen in den entsprechenden Abschnitten, die Titel werden im Folgenden aufgeführt. Änderungen oder Ergänzungen datierter Regelwerke gelten nur, wenn sie durch Änderung dieser Richtlinien bekannt gegeben werden. Von undatierten Regelwerken gilt die jeweils letzte Fassung.

**BSI-Standard 200-2** IT-Grundschutz-Methodik

**BSI-Standard 200-3** Risikomanagement

**BSI-Standard 200-4** Business Continuity Management

**DIN EN 1047-1** Wertbehältnisse ‒ Klassifizierung und Methoden zur Prüfung des Widerstandes gegen Brand - Teil 1: Datensicherungsschränke und Disketteneinsätze

**DIN EN 50173-Reihe** Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabel­anlagen

**DIN EN 50174-Reihe** Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung

**DIN EN ISO 9001** Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen

**DIN EN ISO 22301** Sicherheit und Schutz des Gemeinwesens ‒ Business Continuity Management System ‒ Anforderungen

**DIN VDE 0100** Normenreihe zum Errichten von Niederspannungsanlagen

**Elementare Gefährdungen** Aufstellung elementarer Gefährdungen des BSI für die IT-Grundschutz-Methodik und für die Arbeit mit dem IT-Grundschutz-Kompendium

**ENISA Thread Taxonomy** Bedrohungstaxonomie die auf der Grundlage des verfügbaren ENISA-Materials erstellt wurde

**ISO 31000** Risk Management – Principles and guidelines

**ISO/IEC 27001** Information technology – Security techniques – Information security management systems – Requirements

**ISO/IEC 27005** Information technology — Security techniques — Information security risk management

**ISO/IEC 31010** Risk assessment techniques

**VdS 2007** Anlagen der Informationstechnologie (IT-Anlagen) ‒ Merkblatt zur Schadenverhütung

**VdS 10000** Informationssicherheitsmanagementsystem für kleine und mittlere Unternehmen (KMU)

**VdS 10003** Richtlinien für die Anerkennung von Beratern für Cyber-Security

# Begriffe und Abkürzungen

## Begriffe

administrativer Zugang: Zugang, der einen Nutzer dazu befähigt, ein IT-System zu verwalten, d. h. der einem Nutzer umfangreiche Rechte in einem IT-System einräumt

Administrator: für Einrichtung, Betrieb, Überwachung und/oder Wartung eines IT-Systems oder Netzwerks zuständige Person

aktive Netzwerkkomponente: über eine eigene Logik wie z. B. Hub, Switch, Repeater, Bridge, Medienkonverter, Gateway, Firewall usw. verfügende Netzwerkkomponente

Hinweis: Eine aktive Netzwerkkomponente benötigt in aller Regel eine Stromversorgung. Eine aktive Netzwerkkomponente ist ein IT-System.

Aufgabe: dauerhaft wirksame Aufforderung an Handlungsträger, festgelegte Handlungen wahrzunehmen

Ausfall: Erliegen eines Prozesses, weil notwendige Ressourcen nicht in ausreichender Menge und/oder in ausreichender Qualität zur Verfügung stehen

Authentifizierungsmerkmal: Merkmal, mit dessen Hilfe eine anfragende Instanz ihre Identität nachweisen kann

Hinweis: Authentifizierungsmerkmale können Wissen (z. B. Passwort oder PIN), Besitz (z. B. Chipkarte oder Token) oder biometrische Merkmale (z. B. Fingerabdruck oder Iris) sein.

Authentizität: Echtheit, Überprüfbarkeit und Vertrauenswürdigkeit

Bedrohung: Umstand oder Ereignis, durch den oder durch das ein Schaden entstehen kann

Hinweis: Trifft eine Bedrohung auf eine Schwachstelle (insbesondere technische oder organisatorische Mängel), so entsteht eine Gefährdung.

Business Continuity Management (BCM): ganzheitlicher Managementprozess für die systematische Vorbereitung auf das Bewältigen von Schadenereignissen mit dem Ziel, zentrale Geschäftsprozesse auch beim Eintreten von Notfällen, Krisen oder Katastrophen weiter zu betreiben, bzw. schnellstmöglich wieder in Gang zu setzen

Cloud Computing: Technologie, die es ermöglicht, IT-Ressourcen wie Speicher, Rechenleistung oder Anwendungen aus einem zentralen Pool über ein Netzwerk bereitzustellen und zu nutzen

Daten: Anordnung von Zeichen, die auf Basis vereinbarter Konventionen zur Darstellung von Informationen verwendet werden

Datenleitung: physisches Medium, über das Daten ausgetauscht werden können

**Dienst:** von IT-Systemen bereitgestellte Funktionalität oder Leistung, die bestimmte Aufgaben oder Funktionen erfüllt

Echtzeitbetrieb: Fähigkeit eines Systems, auf ein Ereignis innerhalb eines vorgegebenen Zeitraums zu reagieren

Eigenmächtigkeit: Handeln ohne Auftrag, Erlaubnis oder Befugnis

**Einrichtung:** Organisation im Sinne von NIS-2, siehe Organisation

**Erheblicher Sicherheitsvorfall:** Ein Sicherheitsvorfall, der schwerwiegende Betriebsstörungen der Dienste oder finanzielle Verluste für die betreffende Einrichtung verursachen kann oder Dritte durch erhebliche materielle oder immaterielle Schäden beeinträchtigt oder beeinträchtigen kann.

externe Person: natürliche Person, die kein Mitarbeiter ist

Hinweis: Im normalen Geschäftsbetrieb fallen z. B. Geschäftspartner oder Gäste unter diese Definition.

Funktion: Bündel von Aufgaben, durch deren Umsetzung Teile der Ziele der Organisation erreicht werden sollen

Gefahr: Möglichkeit einer Schadwirkung auf ein Objekt

Gefährdung: Bedrohung, die über eine Schwachstelle auf ein zu schützendes Objekt konkret einwirkt (Bedrohung plus Schwachstelle)

Information: Sinn und Bedeutung, die der Empfänger aus erhaltenen Daten interpretiert

Informationssicherheit: Schutz von Informationen hinsichtlich gegebener Sicherheitsanforderungen

Hinweis: Anforderungen beziehen sich i. d. R. auf da Maß an Vertraulichkeit, Verfügbarkeit oder Integrität.

Informationssicherheitsbeauftragter (ISB): Person, die nach Bestellung und im Auftrag des Topmanagements eines Unternehmens für die Umsetzung der Leitlinie zur Informationssicherheit des Unternehmens zuständig ist

Informationssicherheitsteam (IST): Gremium, das nach Bestellung und im Auftrag des Topmanagements eines Unternehmens zusammengestellt und für definierte Aufgaben zur Aufrechterhaltung der Informationssicherheit zuständig ist

Informationstechnik (IT): Oberbegriff für die Informations- und Datenverarbeitung sowie
-übertragung inklusive der dafür benötigten Hard- und Software

Integrität: Korrektheit und Unversehrtheit von Informationen bzw. die korrekte Funktionsweise der Datenverarbeitung

Inventarisierung: Bestandsaufnahme zu einem definierten Zeitpunkt

IS-Leitlinie: Leitlinie zur vollumfänglichen Beschreibung und Definition der Informationssicherheit einer Organisationseinheit

IS-Richtlinie: unterstützendes, zur Umsetzung der IS-Leitlinie erforderliches Dokument, welches alle erforderliche Zusatzinformationen subsummiert

IT-Infrastruktur: Gesamtheit aller langlebiger Einrichtungen materieller und institutioneller Art für den Betrieb von Anwendungssoftware

IT-Ressource: Betriebsmittel für die elektronische Informationsverarbeitung.

Hinweis: Hierzu zählen u. a. IT-Systeme, Datenträger, Verbindungen, Daten, Informationen sowie Mitarbeitende.

IT-Verantwortlicher: Leiter der IT-Abteilung, bzw. das für die Informationstechnik zuständige Management

IT-Outsourcing: Auslagerung von IT-Aufgaben an einen von der Organisation rechtlich unabhängigen Anbieter

IT-Sicherheit: technische und organisatorische Maßnahmen zum Schutz der IT-Infrastruktur

Hinweis: Die IT-Sicherheit ist ein Teilbereich der Informationssicherheit.

IT-System: technische Anlage, die der Informationsverarbeitung dient und eine abgeschlossene Funktionseinheit aus Hard- und Software bildet

Beispiele: Typische IT-Systeme sind z. B. Server (physisch und virtuell), Clients, Drucker, Mobiltelefone, Smartphones, Telefonanlagen, Laptops, Tablets und aktive Netzwerkkomponenten.

katastrophaler Schaden: Schaden, mit relevanter oder ruinöser Wirkung auf Leib und Leben von Personen, auf zentrale Prozesse, auf zentrale Werte oder auf die Rechtskonformität einer Organisation.

Hinweis: Im Zuge von katastrophalen Schäden können Menschen schwer verletzt oder getötet werden; können zentrale Prozesse einer Organisation zum Erliegen gebracht und die Rückkehr zum Regelbetrieb (innerhalb eines akzeptablen Zeitraums) verhindert werden; können zentrale Werte der Organisation verloren gehen oder zerstört werden wobei die Wiederherstellung (mit den Ressourcen der Organisation) nicht möglich ist; können Gesetze, Verträge oder Normen gebrochen werden woraus resultierende Haftungsverpflichtungen für die Organisation oder für die Verantwortlichen ruinös sein können.

kritische Individualsoftware: für den Betrieb von kritischen IT-Systemen zwingend benötigte und individuell für die Organisation erstellte oder angepasste Software

kritische Informationen: Informationen, mit denen bei bestimmten Aktionen katastrophale Schäden erwirkt werden können

Hinweis: Im Textverlauf sind hierzu Erläuterungen und Konkretisierungen formuliert.

kritisches IT-System: IT-System, das kritische Informationen verarbeitet, speichert oder überträgt oder das für den Betrieb von kritischen IT-Ressourcen zwingend benötigt wird

Hinweis: Im Textverlauf sind hierzu Erläuterungen und Konkretisierungen formuliert.

kritischer mobiler Datenträger: mobiler Datenträger, der die Eigenschaften eines kritischen IT-Systems erfüllt

Hinweis: Im Textverlauf sind hierzu Erläuterungen und Konkretisierungen formuliert.

kritische Verbindung: Verbindung, die Bestandteil eines kritischen IT-Systems ist

Hinweis: Im Textverlauf sind hierzu Erläuterungen und Konkretisierungen formuliert.

Leitlinie: vom Topmanagement bereitgestelltes Dokument, das Ziele der Organisation sowie dessen Priorität definiert sowie Verantwortlichkeiten zu deren Erreichung festlegt

Lieferant: <ToDo>

Lieferkette: <ToDo>

maximal tolerierbare Ausfallzeit (MTA): definierte Zeitspanne, innerhalb der eine definierte Leistung (z. B. ein Notbetriebsniveau) wiederhergestellt sein muss

maximal tolerierbarer Datenverlust (MTD): definierte Höchstmenge bzw. Werte oder Inhalte von Daten, deren Verlust im Rahmen eines Systemfehlers oder -ausfalls akzeptabel sind

Hinweis: Die definierte Höchstmenge kann sich sowohl auf die Anzahl der Daten als auch auf eine Zeitspanne beziehen, z. B. die Daten der letzten 24 Stunden.

Mehr-Faktor-Authentifizierung: Nachweis der Authentizität mit Hilfe mehrerer, unabhängiger Merkmale

Mitarbeiter: natürliche Person, die in einem Vertragsverhältnis oder in einem öffentlich-rechtlichen Dienst- und Treueverhältnis mit der Organisation steht und eine oder mehrere Positionen in der Organisation einnimmt

*Hinweis: Mitarbeiter sind z. B. Angestellte, Arbeiter, Beamte, freie Mitarbeiter, Dienstleister oder deren Mitarbeiter bzw. Erfüllungsgehilfen.*

mobiler Datenträger: nicht fest installierter, sondern transportabel und an unterschiedlichen Örtlichkeiten einsetzbarer Datenträger

Hinweis: Typische mobile Datenträger sind z. B. Speichersticks und -karten sowie externe Festplatten aber auch Speichermedien wie CD-ROMs, DVDs und Disketten.

mobiles IT-System: nicht fest installiertes, sondern transportabel und an unterschiedlichen Örtlichkeiten einsetzbares IT-System

Hinweis: Typische mobile IT-Systeme sind z. B. Notebooks, Smartphones, Tablets oder Digitalkameras.

Netzwerkkomponente: eine der Weiterleitung von Daten dienende technische Anlage

Hinweis: Es werden aktive und passive Netzwerkkomponenten unterschieden.

Netzübergang: Schnittstelle zwischen zwei Netzwerken, die sich hinsichtlich ihrer physikalischen Übertragungsmedien, der verwendeten Protokolle, durch ihre administrative Hoheit oder durch eine unterschiedliche Vertrauenswürdigkeit voneinander unterscheiden

Notbetrieb: auf ein Minimum reduzierte Funktionstüchtigkeit, mit der ein Prozess aufrechterhalten werden kann

Notbetriebsniveau: Definition, welche Funktionen von einer IT-Ressource erbracht werden müssen, damit ein Notbetrieb aufrechterhalten werden kann

**Organisation:** Eine rechtlich verfasste Einheit wie ein Unternehmen, eine Behörde oder eine Institution, die strukturiert ist, um bestimmte Ziele zu verfolgen.

Organisationseinheit: in einer Organisation prozedural zusammengefasste (Teil-)Aufgaben oder Tätigkeiten

passive Netzwerkkomponente: Netzwerkkomponente, die keine eigene Logik besitzt und keine aktiven Datenverarbeitungs- oder Steuerungsfunktionen ausführt,

Hinweis: Typische passive Netzwerkkomponenten sind z. B. Kabel, Stecker, Patchfelder oder Anschlusspunkte.

Position: Stellung, die ein Mitarbeiter in der Hierarchie einer Organisation einnimmt

Projektverantwortlicher: für die Planung, Steuerung und Überwachung eines Projekts verantwortliche Person

Prozess: System von Tätigkeiten, das Eingaben mit Hilfe von Ressourcen in Ergebnisse umwandelt

Prozess mit hohem Schadenpotential: Prozess, bei dem eine Fehlfunktion oder die Verletzung der zugesicherten Verfügbarkeit ein katastrophaler Schaden entstehen kann.

*Hinweis: Typische Prozesse mit hohem Schadenpotenzial sind z. B. die Datensicherung und
-wiederherstellung.*

Prozessverantwortlicher: inhaltlich für einen oder mehrere Prozesse verantwortliche Person

Hinweis: Der Prozessverantwortliche muss den Überblick über die für diese Prozesse benötigten Ressourcen und über die an sie gestellten Anforderungen besitzen.

Regelung: verbindliche Vorgabe

Ressource: der Organisation gehörendes und/oder von ihr nutzbares Betriebsmittel

Risiko: nach Eintrittswahrscheinlichkeit und Schadenhöhe bewertete Gefährdung

Schnittstelle: der Kommunikation dienender Teil eines IT-Systems

Hinweis: Dies können z. B. Ethernet- und Wireless-LAN-Adapter, ISDN-Karten, Modems, USB-Ports, NFC- und Infrarot-Schnittstellen, SD-Slots oder Tastaturen sein.

Schwachstelle: Umstand, der es ermöglicht, dass eine Bedrohung mit einem zu schützenden Objekt räumlich und/oder zeitlich zusammentreffen kann

Server: Dienste über Verbindungen zur Verfügung stellendes zentrales IT-System

Sicherheit: Abwesenheit nicht beherrschbarer Gefahren

Hinweis: Eine vollständige Sicherheit kann in der Praxis nicht erreicht werden. Das angemessene Maß an Sicherheit muss deshalb von den beteiligten Parteien definiert und fortlaufend an die Erfordernisse und die Umgebungsbedingungen angepasst werden.

Sicherheitsvorfall: unerwünschtes Ereignis, das die Informationssicherheit beeinträchtigt

Speicherort: Ort, an dem die dauerhafte Speicherung von Daten durch Nutzer oder Applikationen erfolgt

Hinweis: Bei einem Speicherort kann es sich um einen lokalen Speicherort (wie z. B. Verzeichnisse auf Servern oder Workstations), einen mobilen Speicherort (wie z. B. Smartphones oder Digitalkameras) oder um einen entfernt gelegenen Speicherort (wie z. B. ausgelagerte Server oder Cloud-Dienste) handeln.

**Stand der Technik:** Fortschrittliches, bereits praxiserprobtes Verfahren, das von Experten und Fachkreisen allgemein unterstützt und in professionellen Umgebungen eingesetzt wird.

Systemsoftware: Firmware, Betriebssystem und systemnahe Software, die interne und externe Hardwarekomponenten eines IT-Systems verwaltet

Topmanagement: oberste Führungsebene einer Organisation

Hinweis: Dies können Vorstände, Geschäftsführer oder Behördenleiter sein.

Verbindung: Kanal, über den Daten ausgetauscht werden können

Verfahren: festgelegte Art und Weise, wie ein Prozess (oder eine einzelne Tätigkeit innerhalb eines Prozesses) auszuführen ist

Verfügbarkeit: Eigenschaft einer Ressource, nutzbar zu sein

Vertraulichkeit: Eigenschaft einer Information, nur für einen beschränkten Empfängerkreis vorgesehen zu sein

zentraler Prozess: Prozess, der mitentscheidend für die Aufgabenerfüllung der Organisation ist

Hinweis: Dies kann z. B. ein Prozess für die Wertschöpfung oder für den Erhalt bzw. die Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit sein.

**zentraler Wert:** materielles oder immaterielles Element, das für die Aufgabenerfüllung der Organisation, insbesondere für die Durchführung zentraler Prozesse und solche mit hohem Schadenspotenzial, unverzichtbar ist

Hinweis: Hierzu sind beispielsweise Produktionsanlagen, Wissen, Mitarbeiter sowie das Vertrauen von Kunden und Geschäftspartnern zu zählen.

Zugang: Einrichtung, die es erlaubt, die nichtöffentliche IT einer Organisation zu nutzen

Zugriff: Datenaustausch zwischen einer zugreifenden Instanz und einer IT-Ressource

Zutritt: Umstand, der es ermöglicht, physisch mit einer IT-Ressource zu interagieren

## Abkürzungen

**BCM Business Continuity Management**

**BSI Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik**

**BSIG BSI-Gesetz**

**ISB Informationssicherheitsbeauftragter**

**ISMS Informationssicherheitsmanagementsystem**

**IST Informationssicherheitsteam**

**KMU kleine und mittlere Unternehmen**

**MTA maximal tolerierbare Ausfallzeit**

**MTD maximal tolerierbarer Datenverlust**

# Organisation der Informationssicherheit

## Grundlagen

Um mit möglichst geringem Aufwand das notwendige Sicherheitsniveau zu definieren, umzusetzen und fortlaufend an die aktuellen Bedürfnisse sowie die Gefährdungslage anzupassen, ist es notwendig, eine entsprechende Organisation zu etablieren.

## Verantwortlichkeiten

### Anforderungen

Verantwortlichkeiten (siehe Abschnitte 4.2 bis 4.11) MÜSSEN eindeutig und widerspruchsfrei zugewiesen werden.

### Zuweisung und Dokumentation

Es MUSS für jede Verantwortlichkeit dokumentiert werden

1. welche Ziele erreicht werden sollen
2. für welche Ressourcen die Verantwortlichkeit besteht
3. welche Aufgaben erfüllt werden müssen, damit die Ziele erreicht werden
4. welche Berechtigungen an die Verantwortlichkeit gebunden sind, um diese wahrnehmen zu können
5. welche Ressourcen für die Wahrnehmung der Verantwortlichkeit zur Verfügung stehen
6. wie und durch welche Position(en) die Erfüllung der Verantwortlichkeit überprüft wird
7. welche Positionen die Verantwortlichen wahrnehmen.

### Funktionstrennungen

Bei der Verteilung der Verantwortlichkeiten MUSS das Prinzip der Funktionstrennung umgesetzt werden. Widersprüchliche Verantwortlichkeiten DÜRFEN NICHT von ein und derselben Person oder Organisationseinheit wahrgenommen werden.

*Wenn eine Funktionstrennung nicht oder nur mit einem unverhältnismäßig hohen Aufwand durchführbar ist, KÖNNEN widersprüchliche Verantwortlichkeiten von derselben Person oder Organisationseinheit wahrgenommen werden.*

In diesem Fall MÜSSEN folgende Anforderungen erfüllt werden:

1. Die rechtliche Zulässigkeit wurde geprüft.
2. Es werden andere Maßnahmen wie Überwachung von Tätigkeiten, Kontrollen oder Leitungsaufsicht umgesetzt.
3. Die nicht durchgeführte Funktionstrennung wird in der Dokumentation der Funktionsverteilung (siehe Abschnitt 4.2.2) besonders hervorgehoben und begründet.

Um Zuständigkeitslücken oder Überschneidungen von Verantwortlichkeiten zu vermeiden, MÜSSEN die entsprechenden Regelungen jährlich vom Informationssicherheitsbeauftragten (ISB) überprüft werden.

### Zeitliche Ressourcen

Um zugewiesene Verantwortlichkeiten wahrzunehmen, MÜSSEN die entsprechenden Mitarbeiter im erforderlichen Umfang (siehe Abschnitt 4.2.2) von anderen Tätigkeiten freigestellt werden.

### Delegieren von Aufgaben

*Verantwortliche für Informationssicherheit KÖNNEN Aufgaben an andere Personen delegieren.*

Die Verantwortung für delegierte Aufgaben verbleibt jedoch bei der ursprünglich verantwortlichen Person, so dass sie die Erfüllung und das Ergebnis der delegierten Aufgaben überprüfen MÜSSEN.

## Topmanagement

Das Topmanagement MUSS sich zur Wahrnehmung folgender Verantwortlichkeiten verpflichten:

1. Übernahme der Gesamtverantwortung für die Informationssicherheit
2. Überwachung der Umsetzung der in diesen Richtlinien geforderten Maßnahmen
3. In Kraft Setzung von Richtlinien für die Informationssicherheit (IS-Richtlinien)
4. Bereitstellung der notwendigen technischen, finanziellen und personellen Ressourcen für die Informationssicherheit
5. Einbettung der Informationssicherheit in die Strukturen, Hierarchien und Arbeitsabläufe der Organisation

## Informationssicherheitsbeauftragter

Das Topmanagement MUSS einen Informationssicherheitsbeauftragten (ISB) bestellen.

Dieser MUSS darauf hinwirken, dass die in der Leitlinie zur Informationssicherheit (IS-Leitlinie) definierten Ziele der Informationssicherheit erreicht werden.

Hierfür MUSS er insbesondere die folgenden Verantwortlichkeiten wahrnehmen:

1. **Steuerung, Koordinierung und Prüfung der technischen und organisatorischen Maßnahmen im Bereich der Informationssicherheit**
2. **Kontinuierliche Verbesserung der Informationssicherheit**
3. **Anpassung der Informationssicherheit an neue Bedrohungen, neue Schwachstellen und an neue gesetzliche, betriebliche und vertragliche Anforderungen**
4. **Jährlicher Bericht an das Informationssicherheitsteam (IST) über den aktuellen Stand der Informationssicherheit, insbesondere über Mängel, Risiken und Sicherheitsvorfälle**

Es SOLLTE sichergestellt werden, dass die Verantwortlichkeiten des ISB auch in seiner Abwesenheit wahrgenommen werden.

Dies KANN z. B. durch eine Stellvertreterregelung umgesetzt werden.

## Informationssicherheitsteam

Das Topmanagement MUSS ein Informationssicherheitsteam (IST) bestellen.

In diesem MÜSSEN folgende Organisationseinheiten bzw. Positionen persönlich oder durch einen Repräsentanten vertreten sein:

1. Topmanagement
2. ISB
3. IT-Verantwortliche
4. Mitarbeiter (z. B. über Betriebsrat)
5. Verantwortliche für den Datenschutz (z. B. Datenschutzmanager und/oder Datenschutzbeauftragter)

Das Team MUSS den ISB unterstützen, insbesondere bei den folgenden Tätigkeiten:

1. Erkennen und Bewerten neuer Bedrohungen und Schwachstellen
2. Entwickeln und Bewerten von Maßnahmen zur Informationssicherheit
3. Organisationsweites Steuern und Koordinieren der Maßnahmen zur Informations­sicherheit

## IT-Verantwortliche

Die Aufgaben eines IT-Verantwortlichen MÜSSEN vom Topmanagement mindestens einem Mitarbeiter zugewiesen werden.

IT-Verantwortliche MÜSSEN folgende Aufgaben wahrnehmen:

1. Umsetzen der IS-Richtlinien in ihrem Verantwortungsbereich durch entsprechende technische und organisatorische Maßnahmen
2. Abstimmen aller Maßnahmen mit dem ISB, die aus ihrer Sicht zur Verbesserung und Erhaltung der Informationssicherheit in ihrem Verantwortungsbereich ergriffen werden müssen sowie deren Planung, Koordination und Umsetzung

## Administratoren

Die Verantwortlichkeiten eines Administrators MÜSSEN mindestens einem Mitarbeiter zugewiesen werden.

Administratoren MÜSSEN in Abstimmung mit dem IT-Verantwortlichen die technischen Maßnahmen für die Informationssicherheit implementieren.

## Vorgesetzte

Vorgesetzte, die Verantwortung für Mitarbeiter tragen, MÜSSEN sicherstellen, dass die getroffenen technischen und organisatorischen Maßnahmen zur Informationssicherheit in Bezug auf die ihnen unterstellten Mitarbeiter umgesetzt werden.

## Mitarbeiter

Mitarbeiter MÜSSEN folgende Aufgaben wahrnehmen:

1. Einhalten und Umsetzen aller sie oder ihre Tätigkeit betreffenden Maßnahmen zur Informationssicherheit
2. Melden von Sicherheitsvorfällen

## Projektverantwortliche

Projektverantwortliche MÜSSEN den ISB bei allen Projekten mit Auswirkung auf die Informationsverarbeitung konsultieren, um sicherzustellen, dass sicherheitsrelevante Aspekte ausreichend beachtet werden.

## Externe Personen

Externe Personen MÜSSEN verpflichtet werden, die sie betreffenden Maßnahmen und Regelungen zur Informationssicherheit einzuhalten bzw. umzusetzen, sofern sie Zugriff auf kritische Informationen besitzen oder sie nichtöffentliche Bereiche der Informationstechnologie (IT) der Organisation nutzen.

# Leitlinie zur Informationssicherheit (IS-Leitlinie)

## Grundlagen

Die Leitlinie zur Informationssicherheit (IS-Leitlinie) ist das zentrale Dokument für die gesamte Informationssicherheit. In ihr werden die zu erreichenden Ziele durch das Topmanagement vorgegeben und Verantwortlichkeiten definiert.

## Allgemeine Anforderungen

Die Leitlinie MUSS vom Topmanagement erstellt und in Kraft gesetzt werden.

Das Topmanagement MUSS die Leitlinie jährlich auf Aktualität prüfen und bei Bedarf aktualisieren.

Die Leitlinie MUSS initial und nach jeder Aktualisierung zeitnah bekannt gegeben werden und in der jeweils aktuellen Form allen Betroffenen zur Verfügung stehen.

## Inhalte

Die Leitlinie MUSS folgende Anforderungen erfüllen:

1. Sie definiert die Ziele und den Stellenwert der Informationssicherheit in der Organisation.
2. Sie definiert sämtliche erforderlichen Positionen (siehe Abschnitte 4.3 bis 4.11) und weist auf deren Aufgaben hin.

*Die Leitlinie SOLLTE auf die Konsequenzen ihrer Nichtbeachtung hinweisen.*

# Richtlinien zur Informationssicherheit (IS-Richtlinien)

## Grundlagen

Zur Unterstützung und Konkretisierung der IS-Leitlinie ist es notwendig, weitere Regelungen für die Informationssicherheit zu verabschieden und in einzelnen Dokumenten, den IS-Richtlinien, zu sammeln.

## Allgemeine Anforderungen

Jede IS-Richtlinie MUSS vom ISB unter Mitarbeit des IST erstellt und vom Topmanagement in Kraft gesetzt werden.

Der ISB MUSS jede IS-Richtlinie jährlich auf Aktualität prüfen und ggf. aktualisieren.

*Bei der Erstellung und Anpassung von IS-Richtlinien SOLLTEN alle gesetzlichen, betrieblichen und vertraglichen Anforderungen ermittelt und entsprechend umgesetzt werden.*

Die IS-Richtlinien MÜSSEN initial und nach jeder Aktualisierung den Zielgruppen zeitnah bekannt gegeben werden.

Dies MUSS in einer für die Zielgruppe zugänglichen und verständlichen Form geschehen, z. B. im Zuge einer Schulung.

IS-Richtlinien MÜSSEN umgesetzt oder vom Topmanagement aufgehoben werden.

## Inhalte

Jede IS-Richtlinie MUSS folgende Anforderungen erfüllen:

1. Sie definiert, für wen sie verbindlich ist (Zielgruppe).
2. Sie begründet, warum sie erstellt wurde und legt fest, was mit ihr erreicht werden soll.
3. Sie verstößt nicht gegen Leitlinien oder andere Richtlinien.
4. Sie weist auf die Konsequenzen ihrer Nichtbeachtung hin.

*IS-Richtlinien KÖNNEN begründete Ausnahmen ermöglichen, sofern diese im Vorfeld genehmigt und dokumentiert werden.*

*IS-Richtlinien KÖNNEN auf weitere mitgeltende Unterlagen verweisen.*

## Aufbau und Funktionsweise des ISMS

Aufbau und Funktionsweise des ISMS MUSS in einer IS-Richtlinie verbindlich festgelegt werden.

Die IS-Richtlinie MUSS darüber hinaus eine Aufstellung sämtlicher für das ISMS relevanten Dokumente beinhalten und Informationen bereitstellen, wo diese zu finden sind:

1. IS-Leitlinie (siehe Kapitel 5)
2. IS-Richtlinien (siehe Kapitel 6)
3. Für die Informationssicherheit relevante Verfahren (siehe Anhang A.1)
4. Die in diesen Richtlinien geforderten Dokumente (wie z. B. Dokumentationen)
5. Dokumente, die im Zuge des Betriebs des ISMS und im Zuge des Kontinuierlichen Verbesserungsprozesses (KVP) entstehen (wie z. B. Nachweise über durchgeführte Tätigkeiten)

## Regelungen für Nutzer

Es MÜSSEN Regelungen für den Umgang mit der IT getroffen werden, die in ihrer Gesamtheit für alle Nutzer (inkl. aller Führungsebenen) sowie für die gesamte IT verbindlich sind:

1. Generelle Nutzungsbedingungen
	1. Das unrechtmäßige Abrufen oder Verbreiten von urheberrechtlich geschützten Inhalten wird untersagt.
	2. Das Abrufen oder Verbreiten von strafrechtlich relevanten oder sittenwidrigen Inhalten wird untersagt.
2. Privatnutzung
	1. Es wird definiert, ob die private Nutzung der IT erlaubt ist.
	2. Wenn die private Nutzung der IT erlaubt ist, so wird sie im Sinne der Organisation ausgestaltet.
3. Grundlegende Verhaltensregeln
	1. Hard- und Software darf nicht eigenmächtig in der IT-Infrastruktur installiert, genutzt oder betrieben werden.
	2. Es wird untersagt, eigenmächtig Netzübergänge (wie z. B. Zugänge zum Internet, Fernwartungszugänge oder VPN-Verbindungen) zu installieren; es werden ausschließlich die von der Organisation bereitgestellten Netzübergänge genutzt.
	3. Die in der IT-Infrastruktur installierten Sicherheitseinrichtungen werden nicht eigenmächtig deinstalliert, deaktiviert oder in ihrer Konfiguration verändert bzw. mutwillig umgangen.
	4. Authentifizierungsmerkmale werden nicht eigenmächtig weitergegeben.
4. Umgang mit Informationen der Organisation
	1. Informationen der Organisation werden nicht eigenmächtig verschlüsselt oder vor lesendem Zugriff geschützt; hierfür werden die von der Organisation explizit freigegebenen technischen Verfahren genutzt.
5. Informationsfluss bei Abwesenheit
	1. Es wird geregelt, ob neu eintreffende Nachrichten für einen abwesenden Nutzer weitergeleitet werden.
	2. Es wird geregelt, ob und wann auf den Datenbestand eines Abwesenden zugegriffen werden darf.
6. Missbrauchskontrolle
	1. Es werden Mechanismen zur Missbrauchskontrolle definiert und den Betroffenen mitgeteilt.

*Bei der Umsetzung von Überwachungs- und Protokollierungsmaßnahmen SOLLTEN die gesetzlichen Vorgaben, insbesondere die des Datenschutzes, beachtet werden.*

Ausnahmen zu den von 1. bis 6. genannten Regelungen MÜSSEN vom ISB genehmigt werden.

## Weitere Richtlinien

Es MÜSSEN weitere spezifische IS-Richtlinien erarbeitet werden, sofern die folgenden Punkte in der Organisation relevant sind:

1. Mobile IT-Systeme (siehe Abschnitt 10.5)
2. Mobile Datenträger (siehe Abschnitt 12)
3. IT-Outsourcing und Cloud Computing (siehe Abschnitt 14)
4. Datensicherung (siehe Abschnitt 16)
5. Sicherheitsvorfälle (siehe Abschnitt 17)

Der Bedarf für weitere IS-Richtlinien MUSS jährlich vom ISB ermittelt werden.

# Mitarbeiter

## Grundlagen

Die Mitarbeiter sind ein zentraler Faktor für die Implementierung und Aufrechterhaltung der Informationssicherheit. Es ist deshalb notwendig, folgende Anforderungen der Informationssicherheit zu berücksichtigen.

## Vor Aufnahme der Tätigkeit

Wenn eine für die Informationssicherheit relevante Position besetzt wird, MUSS die Organisation sicherstellen, dass der Bewerber über die notwendige Eignung und die erforderliche Vertrauenswürdigkeit verfügt.

## Aufnahme der Tätigkeit

Es MUSS ein Verfahren (siehe Anhang A.1) implementiert werden, das im Zuge der Aufnahme der Tätigkeit eines Mitarbeiters folgende Punkte sicherstellt:

1. Mitarbeiter verpflichten sich mittels einer schriftlichen Erklärung zur Vertraulichkeit; die Erklärung definiert auch die Pflichten in Bezug auf Informationssicherheit, die nach Beendigung oder Veränderung des Arbeitsverhältnisses fortbestehen.
2. Mitarbeiter werden in die IS-Leitlinie und in sämtliche für sie relevante Regelungen zur Informationssicherheit (wie z. B. in die Inhalte entsprechender Richtlinien und Verfahren) eingewiesen.
3. Mitarbeiter werden im Umgang mit den für sie relevanten Sicherheitsmaßnahmen geschult (siehe Abschnitt 8.3).
4. Mitarbeiter erhalten die benötigten IT-Ressourcen, Zugänge, Zugriffsrechte sowie physischen Zugangsmittel wie Schlüssel, Transponder, etc. und werden in deren Nutzung geschult.

## Beendigung oder Wechsel der Tätigkeit

Es MUSS ein Verfahren (siehe Anhang A.1) implementiert werden, das bei Beendigung oder Wechsel der Tätigkeit eines Mitarbeiters folgende Punkte sicherstellt:

1. Soweit erforderlich, werden Mitarbeiter, Kunden sowie relevante externe Stellen über die Änderungen informiert.
2. Die zur Verfügung gestellten IT-Ressourcen, Zugänge und Zugriffsrechte des Mitarbeiters werden umgehend überprüft und bei Bedarf angepasst.
3. Die Zutrittsrechte des Mitarbeiters werden unverzüglich überprüft, und falls erforderlich, erfolgt die Einziehung oder Deaktivierung der physischen Zugangsmittel wie Schlüssel, Transponder etc.

# Wissen

## Grundlagen

Viele Gefährdungen entstehen aus Unkenntnis oder mangelndem Problembewusstsein oder werden zumindest durch diese Faktoren verstärkt. Deshalb ist es notwendig, dass die Organisation über aktuelles Wissen in Bezug auf Informationssicherheit verfügt, die Mitarbeiter ihre Verantwortlichkeiten verstehen und für ihre Aufgaben geeignet und qualifiziert sind.

## Aktualität des Wissens

Es MUSS ein Verfahren (siehe Anhang A.1) implementiert werden, mit dem alle relevanten Stellen der Organisation sowie ggf. relevante externe Stellen in geeigneter Weise über geänderte gesetzliche, betriebliche und vertragliche Anforderungen sowie über neue Bedrohungen und Schwachstellen im Bereich der Informationssicherheit informiert werden.

Das Verfahren MUSS folgende Punkte sicherstellen:

1. Es werden regelmäßig aus verlässlichen Quellen Informationen über die aktuellen gesetzlichen Anforderungen an die Informationssicherheit bezogen.
2. Es werden regelmäßig aus verlässlichen Quellen Informationen über neue Bedrohungen und Schwachstellen und über mögliche Gegenmaßnahmen bezogen.
3. Es findet in der Organisation ein regelmäßiger Austausch über die aktuellen betrieblichen und vertraglichen Anforderungen im Bereich der Informationssicherheit statt.
4. Die Informationen werden im Hinblick auf die Bedeutung für die Informationssicherheit zeitnah ausgewertet, um geänderte Gefahrenlagen zu erkennen.
5. Die jeweils Verantwortlichen werden über relevante Entwicklungen zeitnah informiert.

*Es SOLLTEN Kontakte und Verbindungen zu Interessengruppen und Sicherheitsforen gepflegt werden, damit die Verantwortlichen auf dem aktuellen Wissensstand sind und auf Fachinformationen und -beratung zugreifen können.*

## Schulung und Sensibilisierung

Es MUSS ein Verfahren (siehe Anhang A.1) für Schulungs- und Sensibilisierungsmaßnahmen implementiert werden, das folgende Punkte sicherstellt:

1. Sie werden regelmäßig sowie bei Bedarf durchgeführt.
2. Ihre Art und ihr Intervall werden zielgruppenorientiert festgelegt.
3. Sie vermitteln in ihrer Gesamtheit die Inhalte der IS-Leitlinie und sämtlicher für die Zielgruppe relevanter Regelungen zur Informationssicherheit (wie z. B. die Inhalte entsprechender IS-Richtlinien und Verfahren).
4. Sie klären über Gefährdungen auf und schulen den Umgang mit den vorhandenen Sicherheitsmaßnahmen sowie das Verhalten bei Sicherheitsvorfällen.
5. Sie vermitteln den Teilnehmern ihre Verantwortung für die Informationssicherheit und fördern bei ihnen die Akzeptanz der technischen und organisatorischen Sicherheitsmaßnahmen.
6. Ihre Inhalte und die Teilnahme an ihnen werden dokumentiert.

*Schulungs- und Sensibilisierungsmaßnahmen SOLLTEN mit einer Lernerfolgskontrolle abschließen, um das Verständnis der Teilnehmer und den Bedarf weiterer Schulungs- oder Sensibilisierungsmaßnahmen zu ermitteln.*

*Schulungs- und Sensibilisierungsmaßnahmen SOLLTEN von den Teilnehmern bewertet werden, um ihren Inhalt, ihre Form und ihren Ablauf zu verbessern.*

## Schulung und Sensibilisierung des Topmanagements

Es MUSS ein Verfahren (siehe Anhang A.1) für Schulungs- und Sensibilisierungsmaßnahmen für das Topmanagement implementiert werden, das folgende Punkte sicherstellt:

1. Sie werden regelmäßig sowie bei Bedarf durchgeführt.
2. Sie vermitteln in ihrer Gesamtheit Wissen und Fähigkeiten, das Risikomanagement zu verstehen und bewerten zu können, insbesondere den Aufbau des Risikomanagements, die Vorgehensweise für das Erkennen, Bewerten und Behandeln von Risiken, die Abhängigkeit der erbrachten Dienste von der Informationsverarbeitung und die Auswirkung von Risiken auf die erbrachten Dienste.
3. Sie vermitteln den Teilnehmern ihre Verantwortung für die Informationssicherheit und fördern bei ihnen die Akzeptanz der technischen und organisatorischen Sicherheitsmaßnahmen.
4. Ihre Inhalte und die Teilnahme an ihnen werden dokumentiert.

*Schulungs- und Sensibilisierungsmaßnahmen für das Topmanagement SOLLTEN mit einer Lernerfolgskontrolle abschließen, um das Verständnis der Teilnehmer und den Bedarf weiterer Schulungs- oder Sensibilisierungsmaßnahmen zu ermitteln.*

*Die Schulungs- und Sensibiliserungsmaßnahmen für das Topmanagement SOLLTEN weiteren Zielgruppen angeboten werden, insbesondere dem ISB, Mitgliedern des IST, den IT-Verantwortlichen und den Administratoren.*

# Identifizieren kritischer IT-Ressourcen

## Grundlagen

Der ISB MUSS die wichtigen und kritischen IT-Ressourcen der Organisation ermitteln, jährlich prüfen, ob die Aufstellung der kritischen IT-Ressourcen aktuell ist und sie bei Bedarf anpassen.

Die Organisation SOLLTE deshalb [eine Informationsklassifizierung auf Basis eines anerkannten Standards wie ISO/IEC 27001 oder eine Schutzbedarfsanalyse gemäß BSI-Standard](https://www.mark-semmler.de/vds/doku.php?id=3473:17_stoerungen" \l "17_stoerungen_und_ausfaelle) 200-2 durchführen.

Wenn eine andere Vorgehensweise gewählt wird, so MUSS hierfür ein Verfahren (siehe Anhang A.1) implementiert werden, das die Anforderungen folgender Abschnitte erfüllt.

## Prozesse

Die Organisation MUSS ihre zentralen Prozesse und ihre Prozesse mit hohem Schadenpotenzial identifizieren und dokumentieren.

Die Dokumentation MUSS folgende Anforderungen erfüllen:

1. Sie enthält eine kurze Beschreibung des Prozesses.
2. Sie begründet, warum der Prozess ein zentraler Prozess bzw. ein Prozess mit hohem Schadenpotenzial ist.
3. Sie benennt, wer für den Prozess verantwortlich ist (Prozessverantwortlicher).
4. Sie definiert die maximal tolerierbare Ausfallzeit (MTA) des Prozesses.

Die Aufstellung der Prozesse und deren Dokumentation MUSS vom Topmanagement freigegeben werden.

## IT-Ressourcen

Der ISB MUSS die wichtigen und die kritischen IT-Ressourcen der Organisation ermitteln, jährlich prüfen, ob die Aufstellung der entsprechenden IT-Ressourcen aktuell ist und sie bei Bedarf anpassen.

Zusätzlich SOLLTE der ISB die nachrangigen IT-Ressourcen der Organisation ermitteln, jährlich prüfen, ob die Aufstellung der entsprechenden IT-Ressourcen aktuell ist und sie bei Bedarf anpassen.

Um nachrangige, wichtige oder kritische IT-Ressourcen zu ermitteln KANN ein Top-Down-Ansatz (prozessorientierte Sicht), ein Bottom-Up-Ansatz (systemorientierte Sicht) oder eine Mischung aus beiden verwendet werden. Eine Mischung aus beiden Ansätzen bietet die Möglichkeit, die entsprechenden IT-Ressourcen zuverlässig zu identifizieren.

### Nachrangige IT-Ressourcen

Die Organisation SOLLTE ihre nachrangigen IT-Ressourcen (insbesondere die nachrangigen IT-Systeme, mobilen Datenträger sowie die nachrangigen Verbindungen) bestimmen und diese dokumentieren.

Nachrangige IT-Ressourcen sind IT-Ressourcen, bei der ein Sicherheitsvorfall nur zu einem vernachlässigbaren Schaden führen kann (Risikoakzeptanzgrenze, siehe Anhang A 2) und die von der restlichen IT-Infrastruktur abgeschottet sind.

### Wichtige IT-Ressourcen

Die Organisation MUSS ihre wichtigen IT-Ressourcen (insbesondere die wichtigen IT-Systeme, mobilen Datenträger, Verbindungen sowie die wichtige Individualsoftware) bestimmen und diese dokumentieren.

Wichtige IT-Ressourcen sind IT-Ressourcen, die für den Betrieb eines zentralen Prozesses oder eines Prozesses mit hohem Schadenspotential (siehe Abschnitt 9.1) zwingend benötigt werden.

Die Dokumentation MUSS folgende Anforderungen erfüllen:

1. Sie enthält eine kurze Beschreibung der IT-Ressource.
2. Sie begründet, warum die IT-Ressource wichtig ist.
3. Sie enthält ihre maximal tolerierbare Ausfallzeit (MTA) der IT-Ressource.

Die MTA MUSS ebenso kurz oder kürzer sein, als die kürzeste MTA aller zentralen Prozesse und Prozesse mit hohem Schadenspotential (siehe Abschnitt 9.1), die von der wichtigen IT-Ressource direkt oder indirekt abhängig sind.

Bei der Bestimmung der MTA SOLLTEN Abhängigkeiten zwischen wichtigen IT-Ressourcen berücksichtigt werden.

Die Aufstellung der wichtigen IT-Ressourcen und deren Dokumentation MUSS vom IT-Verantwortlichen freigegeben werden.

### Kritische Informationen

Die Organisation MUSS ermitteln, ob sie kritische Informationen verarbeitet, überträgt und/oder speichert und diese dokumentieren.

Kritische Informationen sind Informationen, bei denen folgende Faktoren zu katastrophalen Schäden führen können:

1. Unberechtigte Einsicht, Kenntnisnahme oder Weitergabe (Kriterium *Vertraulichkeit*)
2. Verfälschung (Kriterium *Integrität*)
3. Datenverlust von weniger als 24 Stunden (Kriterium *Maximal tolerierbarer Datenverlust – MTD*)
4. Nichtverfügbarkeit im Echtzeitbetrieb (Kriterium *Zugesicherte Verfügbarkeit*)

Hierfür MÜSSEN die zentralen Prozesse und die Prozesse mit hohem Schadenspotential (siehe Abschnitt 9.2) untersucht werden.

Die Dokumentation MUSS folgende Anforderungen erfüllen:

1. Sie enthält die Kriterien, anhand derer die Informationen als kritisch eingestuft wurden.

*Kritische Informationen SOLLTEN anhand ihrer qualitativen und quantitativen Merkmale beschrieben werden. Qualitative Merkmale definieren die Eigenschaften der kritischen Informationen. Quantitative Merkmale definieren, ab welcher Menge die Informationen mit den genannten Eigenschaften kritisch sind. Die Erfassung quantitativer und qualitativer Merkmale bietet die Möglichkeit, kritische Informationen zuverlässiger zu erfassen.*

1. Sie begründet, warum die Informationen kritisch sind.

Die Aufstellung der kritischen Informationen und deren Dokumentation MUSS vom Topmanagement freigegeben werden.

### Kritische IT-Ressourcen

Die Organisation MUSS ihre kritischen IT-Ressourcen (insbesondere die kritischen IT-Systeme, die kritischen mobilen Datenträger, die kritischen Verbindungen sowie die kritische Individualsoftware) bestimmen und diese dokumentieren.

Kritische IT-Ressourcen sind IT-Ressourcen, die kritische Informationen (siehe Abschnitt 9.3.3) verarbeiten, speichern oder übertragen oder die für den Betrieb von kritischen IT-Ressourcen zwingend benötigt werden und sind eine Untermenge der wichtigen IT-Ressourcen.

Hierfür MÜSSEN die kritischen Informationen (siehe Abschnitt 9.3.3) untersucht werden.

Dabei SOLLTE der gesamte Lebensweg der kritischen Informationen berücksichtigt werden.

Die Dokumentation MUSS folgende Anforderungen erfüllen:

1. Sie enthält eine kurze Beschreibung der kritischen IT-Ressource.
2. Sie begründet, warum die IT-Ressource kritisch ist.
3. Sie definiert die maximal tolerierbare Ausfallzeit (MTA) der kritischen IT-Ressource.

Die MTA der kritischen Ressource MUSS ebenso kurz oder kürzer sein als die kürzeste MTA aller zentralen Prozesse und Prozesse mit hohem Schadenspotential (siehe Abschnitt 9.2), die von der kritischen IT-Ressource direkt oder indirekt abhängig sind.

*Bei der Bestimmung der MTA SOLLTEN Abhängigkeiten zwischen kritischen IT-Ressourcen berücksichtigt werden.*

Die Aufstellung der kritischen IT-Ressourcen und deren Dokumentation MUSS vom IT-Verantwortlichen freigegeben werden.

### Weitere Kategorien von IT-Ressourcen

Die Organisation SOLLTE prüfen, ob es notwendig oder sinnvoll ist, im Zuge des Risikomanagements weitere Kategorien von IT-Ressourcen zu definieren, diese zyklisch oder fortlaufend zu erfassen und sie mit individuell zusammengestellten technischen und organisatorischen Maßnahmen abzusichern.

## Lieferanten

Die Organisation MUSS die wichtigen und die kritischen Lieferanten der Organisation ermitteln, jährlich prüfen, ob die entsprechende Aufstellung aktuell ist und sie bei Bedarf anpassen.

Um wichtige oder kritische Lieferanten zu ermitteln KANN ein Top-Down-Ansatz (prozessorientierte Sicht), ein Bottom-Up-Ansatz (systemorientierte Sicht) oder eine Mischung aus beiden verwendet werden. Eine Mischung aus beiden Ansätzen bietet die Möglichkeit, die entsprechenden Lieferanten zuverlässig zu identifizieren.

### Wichtige Lieferanten

Die Organisation MUSS ihre wichtigen Lieferanten bestimmen und dokumentieren.

Wichtige Lieferanten sind Lieferanten, die IT-Produkte oder IT-Dienstleistungen die für den Betrieb eines zentralen Prozesses oder eines Prozesses mit hohem Schadenspotential (siehe Abschnitt <FIXME>) zwingend benötigt werden liefern oder die Zugriff auf wichtige IT-Ressourcen besitzen.

Die Dokumentation MUSS folgende Anforderungen erfüllen:

1. Sie enthält eine kurze Beschreibung des Lieferanten und eine Aufstellung der wichtigen Waren und Dienstleistungen.
2. Sie enthält die maximal tolerierbare Ausfallzeit (MTA) der gelieferten Waren und Dienstleistungen.

Die MTA MUSS ebenso kurz oder kürzer sein, als die kürzeste MTA aller zentralen Prozesse und Prozesse mit hohem Schadenspotential (siehe Abschnitt 9.1), die von den gelieferten Waren oder Dienstleistungen direkt oder indirekt abhängig sind.

Bei der Bestimmung der MTA SOLLTEN Abhängigkeiten zwischen wichtigen Lieferanten berücksichtigt werden.

Die Aufstellung der wichtigen Lieferanten und deren Dokumentation MUSS von den jeweiligen Prozessverantwortlichen freigegeben werden.

### Kritische Lieferanten

Die Organisation MUSS ihre kritischen Lieferanten bestimmen und dokumentieren.

Kritische Lieferanten sind Lieferanten, bei denen ein Sicherheitsvorfall zu einem katastrophalen Schaden für die Organisation führen kann.

Hierfür MÜSSEN die kritischen Informationen (siehe Abschnitt <FIXME>) und die kritischen IT-Ressourcen (siehe Abschnitt <FIXME>) untersucht werden.

Die Dokumentation MUSS folgende Anforderungen erfüllen:

1. Sie enthält eine kurze Beschreibung des Lieferanten und eine Aufstellung der wichtigen Waren und Dienstleistungen.
2. Sie begründet, warum der Lieferant kritisch ist.
3. Sie enthält die maximal tolerierbare Ausfallzeit (MTA) der gelieferten Waren und Dienstleistungen.

Die MTA MUSS ebenso kurz oder kürzer sein, als die kürzeste MTA aller zentralen Prozesse und Prozesse mit hohem Schadenspotential (siehe Abschnitt 9.1), die von den gelieferten Waren oder Dienstleistungen direkt oder indirekt abhängig sind.

Bei der Bestimmung der MTA SOLLTEN Abhängigkeiten zwischen kritischen Lieferanten berücksichtigt werden.

Die Aufstellung der kritischen Lieferanten und deren Dokumentation MUSS vom IT-Verantwortlichen freigegeben werden.

### Weitere Kategorien von Lieferanten

Die Organisation SOLLTE prüfen, ob es notwendig oder sinnvoll ist, im Zuge des Risikomanagements weitere Kategorien von Lieferanten zu definieren, diese zyklisch oder fortlaufend zu erfassen und mit ihnen individuelle technische und organisatorische Maßnahmen für die Absicherung ihrer Informationsverarbeitung zu vereinbaren.

# IT-Systeme

## Grundlagen

Die Informationsverarbeitung einer Organisation geschieht zum größten Teil elektronisch. Es ist notwendig, IT-Systeme strukturiert zu verwalten und abzusichern.

## Inventarisierung

Es MUSS eine Inventarisierung vorhanden sein, in der alle IT-Systeme verzeichnet sind.

Die Inventarisierung MUSS durch entsprechende Verfahren (siehe Abschnitte 10.3.3 und 10.3.4) vollständig und aktuell gehalten werden.

In ihr MÜSSEN folgende Informationen für jedes IT-System verzeichnet sein:

1. Eindeutiges Identifizierungsmerkmal
2. Informationen, die eine schnelle Lokalisierung erlauben
3. Einsatzzweck

*Darüber hinaus SOLLTEN für jedes IT-System weitere Informationen erhoben und aktuell gehalten werden, wie z. B. Namen, Versionen und Lizenzinformationen der installierten System- und Anwendungssoftware, Seriennummern von Hardwarekomponenten sowie Informationen über Garantien und Serviceverträge.*

*Besonderheiten der Installation und Konfiguration SOLLTEN in einer Dokumentation verzeichnet sein.*

## Lebenszyklus

### Beschreibung

IT-Systeme bilden eine abgeschlossene Funktionseinheit aus Hard- und Software (siehe Abschnitt 10.4). Sie unterliegen einem Lebenszyklus, der sich von der Beschaffung bis zur Ausmusterung erstreckt.

### Beschaffung

In Ergänzung zu Abschnitt 6.3 MÜSSEN in einer IS-Richtlinie Regelungen für die Beschaffung von wichtigen und kritischen IT-Systemen getroffen werden:

1. Der ISB definiert in Zusammenarbeit mit den Projektverantwortlichen, den betreffenden Prozesseigentümern und den betreffenden IT-Verantwortlichen die notwendigen Sicherheitseigenschaften für wichtige und kritische IT-Systeme.
2. Dabei werden die Anforderungen an das Management von Schwachstellen durch den Anbieter festgelegt und definiert, wie die Organisation über bestehende Schwachstellen und notwendige Gegenmaßnahmen informiert wird.
3. Es wird festgelegt, für welchen Zeitraum der Anbieter Sicherheitsupdates zur Verfügung stellt.

*Darüber hinaus SOLLTEN für jedes IT-System weitere Informationen*

### Inbetriebnahme und Änderung

Es MUSS ein Verfahren (siehe Anhang A.1) für die Inbetriebnahme und Änderung der IT-Systeme implementiert werden, das folgende Punkte sicherstellt:

1. Die Schutzkategorie des IT-Systems wird ermittelt bzw. seine Einstufung überprüft (siehe Kapitel 9).
2. Die Maßnahmen der entsprechenden Schutzkategorie werden umgesetzt.
3. Die Inventarisierung der IT-Systeme (siehe Abschnitt 10.2) und der Netzwerkplan (siehe Abschnitt 11.2) werden aktualisiert.
4. Bei Inbetriebnahme werden die Arbeitsschritte dokumentiert.

### Ausmusterung und Wiederverwendung

Es MUSS ein Verfahren (siehe Anhang A.1) für das Ausmustern und Wiederverwenden der IT-Systeme implementiert werden, das folgende Punkte sicherstellt:

1. Die auf dem IT-System gespeicherten Informationen werden bei Bedarf gesichert.
2. Alle Informationen werden vor unrechtmäßigem Zugriff geschützt, indem sie z. B. zuverlässig gelöscht, überschrieben, aus dem IT-System entfernt werden oder indem das IT-System insgesamt zerstört wird.
3. Die Inventarisierung der IT-Systeme (siehe Abschnitt 10.2) und der Netzwerkplan (siehe Abschnitt 11.2) werden aktualisiert.
4. Im Zuge der Ausmusterung werden die damit einhergehenden Arbeitsschritte dokumentiert.

## Basisschutz

### Funktionalitäten und Maßnahmen

Die Maßnahmen der folgenden Abschnitte MÜSSEN, sofern eine entsprechende Funktionalität gegeben ist, für alle IT-Systeme implementiert werden.

*Wenn eine entsprechende Funktionalität nicht gegeben ist, SOLLTEN die dadurch entstehenden Risiken identifiziert, analysiert und behandelt werden (siehe* *Anhang A.2).*

Wenn Maßnahmen nicht umgesetzt werden, obwohl eine entsprechende Funktionalität vorhanden ist, MÜSSEN die dadurch entstehenden Risiken identifiziert, analysiert und behandelt werden (siehe Anhang A.2).

Nachrangige IT-Systeme KÖNNEN von der Umsetzung der Maßnahmen des Basisschutzes generell ausgenommen werden, sofern der Netzwerkverkehr von und zu ihnen auf das für ihre Funktionsfähigkeit notwendige Minimum beschränkt ist, z. B. durch eine geeignete Segmentierung des Netzwerks (siehe Abschnitt 11.4.2), lokale Filtermechanismen oder durch das Deaktivieren nicht benötigter Dienste.

### Software

System- und Anwendungssoftware MUSS aus vertrauenswürdigen Quellen bezogen werden.

*Es SOLLTE ausschließlich System- und Anwendungssoftware eingesetzt werden, die Sicherheitsupdates des Herstellers erhält.*

*Es SOLLTE nur Software auf IT-Systemen installiert werden, die zur Aufgabenerfüllung benötigt wird; nicht benötigte Software SOLLTE deinstalliert werden.*

*Sämtliche Zugriffsrechte und Privilegien der Anwendungssoftware SOLLTEN auf ein Mindestmaß reduziert werden.*

Vom Hersteller zur Verfügung gestellte Sicherheitsupdates für die System- und Anwendungssoftware MÜSSEN nach einem implementierten Verfahren (siehe Anhang A.1) getestet, bei Eignung freigegeben und nach ihrer Freigabe umgehend in Betrieb genommen werden.

### Beschränkung des Netzwerkverkehrs

Der Netzwerkverkehr von und zu IT-Systemen MUSS auf das für die Funktionsfähigkeit notwendige Minimum beschränkt werden, wenn eines der folgenden Kriterien zutrifft:

1. Es existieren über das Netzwerk ausnutzbare Schwachstellen, die sich nicht beheben lassen oder bewusst beibehalten werden (z. B. wenn keine Sicherheitsupdates installiert werden können, Authentifizierungsmerkmale nicht geändert werden können oder unsichere technische Verfahren eingesetzt werden müssen).
2. Es handelt sich um besonders exponierte IT-Systeme (z. B. um IT-Systeme, die aus dem Internet erreichbar oder die in öffentlich zugänglichen Räumen platziert sind oder die in weniger vertrauenswürdigen Umgebungen eingesetzt werden).

Zusätzlich SOLLTE der Netzwerkverkehr von und zu IT-Systemen, für die die Organisation keinen administrativen Zugang besitzt sowie von und zu solchen, die wichtige oder sicherheitskritische Funktionen bereitstellen, auf das für die Funktionsfähigkeit notwendige Minimum beschränkt werden.

*Die Beschränkung des Netzwerkverkehrs KANN z. B. durch eine geeignete Segmentierung des Netzwerks (siehe Abschnitt 11.5.3), lokale Filtermechanismen oder durch das Deaktivieren nicht benötigter Dienste erfolgen.*

### Protokollierung

Jedes IT-System MUSS erfolgreiche und erfolglose Anmeldeversuche, Fehler und Informationssicherheitsereignisse protokollieren.

*Protokolldaten SOLLTEN zentral gespeichert werden.*

Protokolldaten MÜSSEN 6 Monate lang aufbewahrt werden, sofern dem keine gesetzlichen oder vertraglichen Lösch- oder Aufbewahrungspflichten entgegenstehen.

Die Uhren aller IT-Systeme MÜSSEN auf eine gemeinsame Zeit synchronisiert sein, um Auswertungen von Protokolldaten zu ermöglichen.

### Externe Schnittstellen und Laufwerke

*Externe Schnittstellen und Laufwerke, die nicht für die Aufgabenerfüllung benötigt werden, SOLLTEN ausgebaut, stillgelegt, deaktiviert oder anderweitig für Nutzer unzugänglich gemacht werden.*

### Schadsoftware

Jedes IT-System MUSS über einen Echtzeitschutz vor Schadsoftware verfügen, der alle Dateien bei Zugriff entsprechend prüft (musterbasierte Erkennung).

*Zusätzlich SOLLTE das Verhalten ausgeführter Programme überwacht werden, um schädliche Software zu erkennen.*

Das Ausführen erkannter Schadsoftware MUSS verhindert werden.

Die Software zum Schutz gegen Schadsoftware MUSS automatisch und in kurzen zeitlichen Abständen (z. B. stündlich oder täglich) die neuesten Suchmuster der Hersteller ermitteln und diese verwenden.

### Starten von fremden Medien

Es MUSS sichergestellt werden, dass IT-Systeme nur von autorisierten Medien gestartet werden können.

*Dies KANN z. B. über BIOS-Passwörter oder über einen Zutrittsschutz umgesetzt werden.*

### Authentifizierung

Der Zugang zu allen nichtöffentlichen Bereichen der IT-Systeme MUSS durch geeignete Anmeldeverfahren abgesichert werden, die eine Authentifizierung verlangen.

Die Anmeldeverfahren MÜSSEN folgende Punkte sicherstellen:

1. Das systematische Ausprobieren von Anmeldeinformationen wird erschwert.
2. Interaktive Sitzungen werden beendet oder gesperrt, wenn der Nutzer innerhalb einer vorgegebenen Zeitspanne keine Eingaben tätigt.
3. Erfolgt die Anmeldung über ein Netzwerk, so wird die Vertraulichkeit und Integrität der Anmeldeinformationen (z. B. mit Hilfe entsprechender Authentifizierungsprotokolle) sichergestellt.

Damit die Anmeldeverfahren zuverlässig arbeiten können, MÜSSEN folgende Punkte sichergestellt werden:

1. Zugänge werden strukturiert verwaltet (siehe Kapitel 15).
2. Es werden ausschließlich zuverlässige Authentifizierungsmechanismen wie z. B. Mehr-Faktor-Authentifizierungen oder kontinuierliche Authentifizierungen verwendet.
3. Es werden keine trivialen Authentifizierungsmerkmale (z. B. Standard-Passwörter oder einfach zu erratende Passwörter) verwendet.

### Zugänge und Zugriffe

Administrative Tätigkeiten MÜSSEN über die speziell dafür vorgesehenen Zugänge erfolgen.

Diese DÜRFEN NICHT für die alltägliche Nutzung der IT-Systeme verwendet werden.

*Darüber hinaus SOLLTEN folgende Anforderungen erfüllt werden:*

1. *Nutzer können nur auf Informationen lesend zugreifen, wenn dies für die Erfüllung ihrer Aufgaben notwendig ist („Need-to-Know“).*
2. *Nutzer können nur auf Informationen schreibend zugreifen, wenn dies für die Erfüllung ihrer Aufgaben notwendig ist („Least-Privileges“).*
3. Nutzer können nur jene Funktionen nutzen, die sie für die Erfüllung ihrer Aufgaben benötigen („Least-Functionality“).

## Zusätzliche Maßnahmen für mobile IT-Systeme

### Grundlagen

Mobile IT-Systeme sind in besonderer Weise Gefährdungen durch Diebstahl, unautorisiertem Zutritt oder unsichere Netze ausgesetzt, die zusätzliche Maßnahmen erforderlich machen.

Folgende Maßnahmen MÜSSEN [für alle mobilen IT-Systeme umgesetzt werden.](https://www.mark-semmler.de/vds/doku.php?id=3473:10_it-systeme" \l "10.3_basisschutz)

### IS-Richtlinie

In Ergänzung zu Abschnitt 6.4 MÜSSEN in einer IS-Richtlinie Regelungen für den Umgang mit mobilen IT-Systemen getroffen werden:

1. Es wird festgelegt, welche Informationen auf den mobilen IT-Systemen erhoben, verarbeitet, gespeichert und übertragen werden dürfen.
2. Die Verantwortung für die Datensicherung wird definiert.
3. Die Nutzer werden über die spezifischen Risiken mobiler IT-Systeme (z. B. Gefahren durch Ausspähung bei der Nutzung in der Öffentlichkeit, Verlust oder Diebstahl) informiert und zur Ergreifung entsprechender Gegenmaßnahmen verpflichtet.
4. Es wird untersagt, mobile IT-Systeme an unberechtigte Dritte weiterzugeben.
5. Es wird definiert, ob und welche Software auf den mobilen IT-Systemen von den Nutzern installiert werden darf.
6. Es wird definiert, ob und unter welchen Bedingungen ein Administrator das mobile IT-System orten darf.
7. Es wird definiert, ob und unter welchen Bedingungen ein Administrator die auf einem mobilen IT-System gespeicherten Informationen aus der Ferne löschen darf.

### Schutz der Informationen

Die auf dem mobilen IT-System gespeicherten Informationen der Organisation MÜSSEN vor dem Verlust ihrer Vertraulichkeit und Integrität geschützt werden.

Es MUSS mit Hilfe einer Risikoanalyse und -behandlung (siehe Anhang A 2) festgelegt werden, welche Informationen auf mobilen Datenträgern durch kryptografische Maßnahmen vor dem Verlust ihrer Vertraulichkeit und Integrität geschützt werden.

### Verlust

Es MÜSSEN Verfahren (siehe Anhang A.1) implementiert werden, die festlegen, wie Nutzer und Administratoren bei Verlust eines mobilen IT-Systems vorzugehen haben.

Die Verfahren MÜSSEN insbesondere festlegen, wie und an wen der Verlust zu melden ist und welche Sofortreaktion zu erfolgen hat.

Die Verfahren MÜSSEN sicherstellen, dass die auf dem Gerät hinterlegten Zugänge der Organisation nach der Verlustmeldung nicht unberechtigt genutzt werden können (z. B. indem die entsprechenden Authentifizierungsmerkmale umgehend zurückgesetzt oder indem Anrufweiterleitungen modifiziert sowie Sprachnachrichten gelöscht werden).

Der Verlust eines mobilen IT-Systems MUSS als Sicherheitsvorfall (siehe Kapitel 17) behandelt werden.

## Zusätzliche Maßnahmen für wichtige IT-Systeme

Für wichtige IT-Systeme MUSS eine Risikoidentifikation, -analyse und –behandlung etabliert werden (siehe Anhang A 2).

Zusätzlich zur Risikoidentifikation, -analyse und –behandlung MÜSSEN für alle wichtigen IT-Systeme die Maßnahmen der folgenden Abschnitte umgesetzt werden.

Wenn Maßnahmen der folgenden Abschnitte nicht umgesetzt werden, MUSS dem dadurch entstehenden Risiko in der Risikoidentifikation, -analyse und –behandlung der entsprechenden IT-Systeme begegnet werden.

### Dokumentation

Für jedes wichtige IT-System MUSS eine Dokumentation vorhanden sein.

Anhand der Dokumentation MUSS es fachlich versierten Personen möglich sein, folgende Punkte nachzuvollziehen:

1. Wer ist für das IT-System verantwortlich?
2. Wie und mit welchen Zugängen und Authentifizierungsmerkmalen ist der administrative Zugang zum IT-System möglich?
3. Welche grundlegenden Designentscheidungen wurden bei der Installation getroffen?
4. Welche Änderungen wurden vorgenommen?
5. Wann wurden sie vorgenommen?
6. Wer hat sie vorgenommen?
7. Warum wurden sie vorgenommen?

Eine unvollständige oder falsche Dokumentation SOLLTE als Sicherheitsvorfall (siehe Kapitel 17) behandelt werden.

### Datensicherung

Alle wichtigen IT-Systeme MÜSSEN über eine Datensicherung (siehe Kapitel 16[) verfügen.](https://www.mark-semmler.de/vds/doku.php?id=3473:16_datensicherung" \l "16_datensicherung_und_archivierung)

### Überwachung

Es MUSS überwacht werden, ob sich wichtige IT-Systeme im Regelbetrieb befinden.

Dabei MUSS sichergestellt werden, dass der Ausfall eines wichtigen IT-Systems erkannt und entsprechende Gegenmaßnahmen eingeleitet werden.

*Darüber hinaus SOLLTEN die Ressourcen wichtiger IT-Systeme überwacht werden, um Engpässe zu erkennen, bevor sie akut werden.*

### Wichtige Individualsoftware

Die Organisation MUSS durch vertragliche und/oder organisatorische Regelungen sicherstellen, dass sie wichtige Individualsoftware auch in Zukunft verwenden und ihren Bedürfnissen anpassen kann.

### Entwicklung, Beschaffung und Wartung wichtiger IT-Systeme, IT-Komponenten und Individualsoftware

Bei Entwicklung, Beschaffung und Wartung von wichtiger Software, wichtigen IT-Systemen und wichtigen IT-Komponenten MÜSSEN die folgenden Anforderungen erfüllt werden:

1. Die Sicherheitsanforderungen an das Produkt werden durch eine Risikoanalyse und -behandlung definiert.
2. Es ist durch vertragliche und/oder organisatorische Regelungen sichergestellt, dass sie wichtige IT-Systeme, IT-Komponenten und Individualsoftware auch in Zukunft verwenden und ihren Bedürfnissen anpassen kann.

*Bei umfangreicheren Projekten SOLLTE ein Lasten- und Pflichtenheft erstellt und projektbegleitend gepflegt werden.*

## Zusätzliche Maßnahmen für kritische IT-Systeme

### Grundlagen

Folgende Maßnahmen MÜSSEN [zusätzlich für alle kritischen IT-Systeme umgesetzt werden.](https://www.mark-semmler.de/vds/doku.php?id=3473:10_it-systeme" \l "10.3_basisschutz)

Wenn Maßnahmen nicht umgesetzt werden, MÜSSEN die dadurch entstehenden Risiken in der Risikoidentifizierung, -analyse und -behandlung (siehe Anhang A.2) begegnet werden.

### Notbetriebsniveau

*Für jedes kritische IT-System SOLLTE ein Notbetriebsniveau definiert werden.*

### Robustheit

Auf kritischen IT-Systemen DÜRFEN KEINE Entwicklungen oder Tests durchgeführt werden.

Auf kritischen IT-Systemen MÜSSEN alle Netzwerkdienste, die nicht zur Aufgabenerfüllung benötigt werden, deinstalliert, abgeschaltet oder durch geeignete Filtermechanismen unzugänglich gemacht werden.

### Kryptografie

Im Zuge der Risikoidentifizierung, -analyse und -behandlung (siehe Abschnitt <FIXME>) MUSS festgelegt werden, welche Informationen auf den kritischen IT-Systemen durch kryptografische Maßnahmen vor dem Verlust ihrer Vertraulichkeit und Integrität geschützt werden.

Die dabei eingesetzten kryptografischen Maßnahmen MÜSSEN auf anerkannt sicheren technischen Verfahren basieren, wie sie z. B. in BSI TR-02102-1 aufgeführt sind.

### Externe Schnittstellen und Laufwerke

Externe Schnittstellen und Laufwerke, die nicht für die Aufgabenerfüllung benötigt werden, MÜSSEN ausgebaut, stillgelegt, deaktiviert oder anderweitig für Nutzer unzugänglich gemacht werden.

### Änderungsmanagement

Änderungen, die auf kritischen IT-Systemen umgesetzt werden sollen, MÜSSEN zuvor in einer Test­umgebung getestet und freigegeben worden sein.

Für kritische IT-Systeme MUSS ein Mechanismus vorhanden sein, der sicherstellt, dass bei einer Fehlfunktion oder einem Ausfall des IT-Systems aufgrund einer Änderung sein ursprünglicher Zustand innerhalb seiner MTA wiederhergestellt werden kann, sofern keine Ersatzsysteme oder -verfahren verfügbar sind (siehe Abschnitt 10.7.7).

### Ersatzsysteme und -verfahren

Wenn ein kritisches IT-System innerhalb seiner MTA nicht wiederhergestellt werden kann, MUSS die Organisation über ein Ersatzsystem oder -verfahren verfügen, das es ermöglicht, die vom kritischen IT-System abhängigen zentralen Prozesse und Prozesse mit hohem Schadenspotential weiter zu betreiben.

*Das Ersatzsystem oder -verfahren SOLLTE das Notbetriebsniveau (siehe Abschnitt 10.7.2) des kritischen IT-Systems sicherstellen.*

### Entwicklung, Beschaffung und Wartung kritischer IT-Systeme, IT-Komponenten und kritischer Individualsoftware

Bei Entwicklung und Beschaffung von kritischen IT-Systemen, kritischen IT-Komponenten und besonders sensibler Individualsoftware MÜSSEN die folgenden Anforderungen erfüllt werden:

1. Es wird eine Sicherheitsarchitektur definiert, die die ermittelten Sicherheitsanforderungen (siehe Abschnitt X.Y) erfüllt.
2. Der Produkt- und Entwicklungslebenszyklus ist so gestaltet, dass die Sicherheitsanforderungen im gesamten Lebenszyklus (Planung, Implementierung, Test, Betrieb, Anpassung und Ausmusterung) berücksichtigt werden.
3. Es ist über ihren gesamten Lebenszyklus sichergestellt, dass Sicherheitsrisiken dokumentiert sowie ausgenutzte Schwachstellen und Sicherheitsvorfälle aktiv gemeldet werden.
4. Für die Dauer des Support-Zeitraums ist sichergestellt, dass Schwachstellen wirksam behandelt werden (z. B. durch Updates oder Hinweise zur sicheren Konfiguration).
5. Es wird eine Anleitung für die sichere Inbetriebnahme, den sicheren Betrieb und die sichere Ausmusterung der Produkte erstellt und bei Bedarf (z. B. nach Sicherheitsvorfällen oder bekannt gewordenen Schwachstellen) angepasst.Die Sicherheitsanforderungen an das Produkt werden durch eine Risikoanalyse und -behandlung definiert.

# Netzwerke und Verbindungen

## Grundlagen

Netzwerke und Verbindungen übertragen Informationen und vernetzen IT-Systeme miteinander. Es ist notwendig, sie angemessen abzusichern.

## Netzwerkplan

Die Netzwerke der Organisation MÜSSEN so erfasst sein, dass fachlich versierte Personen folgende Punkte nachvollziehen können:

1. physikalische Netzwerkstruktur
	1. aktive Netzwerkkomponenten und deren Verbindungen untereinander
	2. physikalisches Medium der Verbindungen
2. logische Netzwerkstruktur
	1. Netzwerksegmente (siehe Abschnitt 11.5.3), deren Einsatzzweck und deren Verbindungen untereinander
	2. Fernzugänge (siehe Abschnitt 11.5.4)
	3. Netzwerkkopplungen (siehe Abschnitt 11.5.5)
	4. Netzübergänge zu weniger oder nicht vertrauenswürdigen Netzwerken (siehe Abschnitt 11.4)

## Aktive Netzwerkkomponenten

Aktive Netzwerkkomponenten sind IT-Systeme und MÜSSEN gemäß Kapitel 10 behandelt werden.

## Netzübergänge

Folgende Maßnahmen MÜSSEN für alle Netzübergänge zu weniger oder nicht vertrauenswürdigen Netzwerken umgesetzt werden:

1. Der Netzwerkverkehr wird auf das für die Funktionsfähigkeit notwendige Minimum beschränkt.
2. Der Inhalt erlaubter Verbindungen wird auf Schadsoftware und Angriffe untersucht; erkannte Schadsoftware und Angriffe werden blockiert.
3. Hinweise auf Schadsoftware in der IT-Infrastruktur der Organisation und Angriffe aus der IT-Infrastruktur der Organisation heraus werden als Sicherheitsvorfall (siehe Kapitel 17) behandelt.

Wenn Maßnahmen nicht umgesetzt werden, MÜSSEN die dadurch entstehenden Risiken identifiziert, analysiert und behandelt werden (siehe Anhang A.2).

*Weitere Sicherheitsmaßnahmen SOLLTEN im Zuge einer Risikoidentifikation, -analyse und -behandlung (siehe* *Anhang A.2) ermittelt und umgesetzt werden.*

Die Konfiguration der Netzwerkkomponenten, die einen Netzwerkübergang zu weniger oder nicht vertrauenswürdigen Netzwerken implementieren, MUSS jährlich überprüft werden und folgende Anforderungen erfüllen:

1. Für die sicherheitsrelevanten Einstellungen sind folgende Punkte dokumentiert:
	1. Wer hat sie implementiert?
	2. Wann wurden sie implementiert?
	3. Was bewirken sie?
	4. Warum werden sie benötigt?
2. Die angestrebten Verkehrsbeschränkungen werden wirksam umgesetzt.

## Basisschutz

### Grundanforderungen

Die Maßnahmen der folgenden Abschnitte MÜSSEN, sofern eine entsprechende Funktionalität gegeben ist, für alle Netzwerke implementiert werden.

*Wenn eine entsprechende Funktionalität nicht gegeben ist, SOLLTEN die dadurch entstehenden Risiken identifiziert, analysiert und behandelt werden (siehe* *Anhang A.2).*

Wenn Maßnahmen nicht umgesetzt werden, obwohl eine entsprechende Funktionalität vorhanden ist, MÜSSEN die dadurch entstehenden Risiken identifiziert, analysiert und behandelt werden (siehe Anhang A.2).

Nachrangige Netzwerke KÖNNEN von der Umsetzung der Maßnahmen des Basisschutzes generell ausgenommen werden.

### Netzwerkanschlüsse

Dauerhaft nicht genutzte Netzwerkanschlüsse MÜSSEN vor unberechtigter Nutzung gesichert werden.

*Dies KANN z. B. durch eine Zutrittsbeschränkung, eine Deaktivierung der Netzwerkanschlüsse oder durch eine Netzwerkzugangskontrolle geschehen.*

### Segmentierung

Es MÜSSEN Kriterien definiert werden, anhand derer die Netzwerke in einzelne Sicherheitszonen unterteilt werden (Segmentierung).

Die Umsetzung der Segmentierung MUSS eine möglichst umfassende Beschränkung der Verbindungen sowie die Möglichkeit der Protokollierung von blockierten Verbindungen beinhalten.

### Fernzugang

Der Zugang zu nichtöffentlichen Bereichen von IT-Systemen über weniger oder nicht vertrauenswürdige Netzwerke MUSS abgesichert werden.

Dabei MÜSSEN folgende Anforderungen erfüllt werden:

1. Die Vertraulichkeit, Integrität und Authentizität der übertragenen Informationen wird geschützt.

Dies KANN durch den Einsatz von anerkannt sicheren kryptografischen Maßnahmen sichergestellt werden, wie sie z. B. in BSI TR-02102-1 verzeichnet sind.

1. Der Zugang wird so gestaltet, dass über ihn nur IT-Systeme erreichbar sind, die der jeweilige Nutzer für seine Aufgabenerfüllung benötigt.
2. Der Nutzer wird, vor allem wenn er umfangreiche Zugriffsrechte besitzt, mit Hilfe einer Mehr-Faktor-Authentifizierung oder durch eine kontinuierliche Authentifizierung authentifiziert, um die Gefahr eines unberechtigten Zugangs zu verringern.

*Darüber hinaus SOLLTE der Zugang so gestaltet werden, dass der Nutzer und das zugreifende IT-System authentifiziert werden und sichergestellt ist, dass das IT-System grundlegende Sicherheitsanforderungen erfüllt. Oder der Zugang erfolgt über eine Remote-Desktop-Verbindung die sicherstellt, dass Informationen nicht auf die zugreifenden IT-Systeme kopiert werden können.*

### Netzwerkkopplung

Die Kopplung von Netzwerken der Organisation über weniger oder nicht vertrauenswürdige Netzwerke hinweg MUSS abgesichert werden.

Dabei MÜSSEN die Vertraulichkeit, Integrität und Authentizität der übertragenen Informationen gewährleistet werden.

Dies MUSS durch den Einsatz von anerkannt sicheren kryptografischen Maßnahmen sichergestellt werden, wie sie z. B. in BSI TR-02102-1 verzeichnet sind.

## Zusätzliche Maßnahmen für wichtige Verbindungen

Für alle wichtigen Verbindungen MUSS eine Risikoidentifikation, -analyse und -behandlung (siehe Anhang A.2[) etabliert werden.](https://www.mark-semmler.de/vds/doku.php?id=3473:a2_risikoanalysen)

Dabei MUSS festgelegt werden, welche Verbindungen, insbesondere welche wichtige Sprach-, Video- und Textkommunikation, durch kryptografische Maßnahmen geschützt werden.

Die dabei eingesetzten kryptografischen Maßnahmen MÜSSEN auf anerkannt sicheren technischen Verfahren basieren, wie sie z. B. in BSI TR-02102-1 aufgeführt sind.

# Mobile Datenträger

## Grundlagen

Mobile Datenträger sind aufgrund ihrer exponierten Nutzungsart besonders gefährdet. Die damit verbundenen Risiken sind angemessen zu behandeln.

## IS-Richtlinie

In Ergänzung zu Abschnitt 6.4 MÜSSEN in einer IS-Richtlinie Regelungen für den Umgang mit mobilen Datenträgern die folgenden Maßnahmen umgesetzt werden:

1. Es wird festgelegt, welche Informationen der Organisation auf mobilen Datenträgern gespeichert werden dürfen.
2. Die Nutzer werden über die spezifischen Risiken mobiler Datenträger (z. B. Gefahren durch Verlust oder Diebstahl oder durch das Einschleppen von Schadsoftware) informiert und zur Ergreifung entsprechender Gegenmaßnahmen verpflichtet.
3. Mobile Datenträger, auf denen Daten der Organisation gespeichert sind, werden grundsätzlich vertraulich behandelt; sie werden nicht an unberechtigte Dritte weitergegeben oder verliehen und nicht für andere Personen zugänglich aufbewahrt.

## Schutz der Informationen

Die auf den mobilen Datenträgern gespeicherten Informationen der Organisation SOLLTEN vor dem Verlust ihrer Vertraulichkeit und Integrität geschützt werden.

Es MUSS mit Hilfe einer Risikoanalyse und -behandlung (siehe Anhang A 2) festgelegt werden, welche Informationen auf mobilen Datenträgern durch kryptografische Maßnahmen vor dem Verlust ihrer Vertraulichkeit und Integrität geschützt werden.

Die dabei eingesetzten kryptografischen Maßnahmen MÜSSEN auf anerkannt sicheren technischen Verfahren basieren, wie sie z. B. in BSI TR-02102-1 aufgeführt sind.

## Zusätzliche Maßnahmen für wichtige mobile Datenträger

Für alle wichtigen mobilen Datenträger MUSS eine Risikoidentifikation, -analyse und -behandlung (sieheA.2) etabliert werden.

# Umgebung

## Grundlagen

Die Organisation MUSS ihre IT-Systeme und Datenleitungen gegen negative Umwelteinflüsse absichern.

*Dies SOLLTE auf Basis eines anerkannten Standards, wie z. B. VdS 2007 erfolgen.*

Wenn eine andere Vorgehensweise gewählt wird, so MUSS hierfür ein Verfahren (siehe Anhang A.1) implementiert werden, das die Anforderungen folgender Abschnitte erfüllt.

## Server, aktive Netzwerkkomponenten und Netzwerkverteilstellen

Server, aktive Netzwerkkomponenten und Netzwerkverteilstellen (z. B. Patchfelder) MÜSSEN vor Beschädigung und unberechtigtem Zutritt geschützt werden.

*Dies KANN z. B. durch bauliche Maßnahmen (Serverraum) oder durch abschließbare Schränke (Server- oder Netzwerkschränke) umgesetzt werden.*

*Zusätzlich SOLLTEN folgende Bedrohungen bewertet und behandelt werden:*

1. *ungeeignete Umgebungsbedingungen (wie z. B. ungeeignete Temperatur oder Luftfeuchtigkeit, Staub oder Rauch)*
2. *negative Umwelteinflüsse (wie z. B. Feuer, Wasser, Blitzschlag)*
3. *unzuverlässige Stromversorgung (wie z. B. Unter- oder Überspannung, Spannungsspitzen, Unterbrechung)*

*Fest installierte Niederspannungsanlagen SOLLTEN gemäß gängiger Normen und Standards wie z. B. der DIN VDE 0100-Reihe errichtet sein*.

1. *Beschädigung und Verlust (z. B. durch Löschmittel, Vandalismus, Diebstahl)*

## Datenleitungen

*Sämtliche Datenleitungen SOLLTEN gemäß einschlägiger Normen und Standards, z. B. DIN EN 50173/4-Reihe installiert werden.*

Wenn eine andere Vorgehensweise gewählt wird, MÜSSEN fest installierte Datenleitungen durch entsprechende bauliche Maßnahmen vor Beschädigung geschützt werden.

*Dies KANN z. B. durch das Verlegen der Datenleitungen in Kabelkanälen umgesetzt werden.*

## Zusätzliche Maßnahmen für wichtige IT-Systeme

Im Zuge der Risikoidentifikation, -analyse und -behandlung (siehe Abschnitt <FIXME>) MÜSSEN für alle wichtigen IT-Systeme folgende Bedrohungen berücksichtigt werden, um deren Auswirkung zu reduzieren:

1. ungeeignete Umgebungsbedingungen (wie z. B. ungeeignete Temperatur oder Luftfeuchtigkeit, Staub oder Rauch)
2. negative Umwelteinflüsse (wie z. B. Feuer, Wasser, Blitzschlag)
3. unzuverlässige Stromversorgung (wie z. B. Unter- oder Überspannung, Spannungsspitzen, Unterbrechung)
4. Beschädigung und Verlust (wie z. B. Löschmittel, Vandalismus, Diebstahl)
5. unautorisierter Zutritt
6. Ausspähen vertraulicher Informationen

Insbesondere SOLLTE geprüft werden, kritische IT-Systeme in zusätzlich abgesicherten Gebäuden oder Gebäudeteilen unterzubringen (Sicherheitszonen).

# IT-Outsourcing und Cloud Computing

## Grundlagen

Wenn IT-Ressourcen ausgelagert werden, ist es notwendig, die Sicherheitsinteressen der Organisation zu berücksichtigen, um diese nicht zu kompromittieren.

## IS-Richtlinie

In Ergänzung zu Abschnitt 6.3 MÜSSEN in einer IS-Richtlinie die Bedingungen, unter welchen IT-Ressourcen ausgelagert werden dürfen, festgelegt werden.

## Vorbereitung

Für jede Maßnahme zur Auslagerung von IT-Ressourcen MÜSSEN folgende Punkte dokumentiert sein:

1. Welche IT-Ressourcen sollen ausgelagert werden?
2. Welche gesetzlichen, betrieblichen und vertraglichen Anforderungen, insbesondere in Bezug auf die Vertraulichkeit, Verfügbarkeit und Integrität der ausgelagerten IT-Ressourcen, sind zu erfüllen?
3. Sind die auszulagernden IT-Ressourcen wichtig oder kritisch?

Die Organisation MUSS auf die Auslagerung der entsprechenden IT-Ressourcen vorbereitet werden:

1. Kompetenzen für die Steuerung der auszulagernden IT-Ressourcen werden aufgebaut.
2. Die IT-Infrastruktur wird auf das Zusammenspiel mit den auszulagernden IT-Ressourcen vorbereitet.

## Vertragsgestaltung

Wenn IT-Ressourcen ausgelagert werden, MUSS mit dem Anbieter ein Vertrag geschlossen werden, der die Anforderungen aus Abschnitt 14.3 vertraglich festhält und den Anbieter zu deren Erfüllung verpflichtet.

*Darüber hinaus SOLLTEN folgende Punkte sichergestellt werden:*

1. *Ansprüche aus Vertragsverletzungen können durchgesetzt werden, auch wenn sich der Anbieter nicht in demselben Rechtsraum wie die Organisation befindet.*
2. *Die Mitwirkungspflichten des Anbieters im Falle einer Vertragsauflösung, Geschäftsaufgabe oder Insolvenz sind vereinbart, insbesondere die vollständige Herausgabe der IT-Ressourcen der Organisation sowie die aktive Unterstützung des Migrationsprozesses durch den Anbieter.*

## Zusätzliche Maßnahmen für kritische IT-Ressourcen

Wenn kritische IT-Ressourcen ausgelagert werden, MÜSSEN die Anforderungen aus Abschnitt 14.3 an ihre Vertraulichkeit, Verfügbarkeit und Integrität im Rahmen einer Risikoidentifikation und -analyse (siehe Anhang A.2.1) ermittelt und folgende Punkte vertraglich geregelt werden:

1. Leistungen
	1. Die vom Anbieter zu erbringenden Leistungen werden definiert und deren Messung und Überwachung werden vereinbart.
	2. Die Standorte, an denen Leistungen erbracht werden, werden festgelegt.
	3. Die Sicherheitsmaßnahmen, die der Anbieter zum Schutz der ausgelagerten IT-Ressourcen treffen muss, werden vereinbart.
	4. Eine Beschreibung der Schnittstellen zwischen der IT-Infrastruktur der Organisation und den ausgelagerten IT-Ressourcen wird definiert.

*Es SOLLTEN Konsequenzen bei Nichteinhaltung der vertraglich vereinbarten Leistungen vereinbart werden.*

1. Kommunikation
	1. Die Ansprechpartner auf Seiten der Organisation und des Anbieters werden benannt.
	2. Eine Vertraulichkeitsvereinbarung wird getroffen.
	3. Es wird vereinbart, ob und unter welchen Bedingungen der Anbieter dazu berechtigt ist, Daten an Dritte weiterzugeben.
	4. Eine Informationspflicht des Anbieters bei Sicherheitsvorfällen, die die ausgelagerten IT-Ressourcen betreffen, wird vereinbart.
2. Leistungsänderungen und Vertragsauflösung
	1. Die Mitwirkungspflichten des Anbieters im Falle einer Vertragsauflösung oder Insolvenz werden vereinbart, insbesondere die vollständige Herausgabe der IT-Ressourcen der Organisation sowie die aktive Unterstützung des Migrationsprozesses durch den Anbieter.

Eine schriftliche Dokumentation und Meldung bei Änderungen an einem der oben genannten Punkte MUSS vereinbart werden.

Es MUSS sichergestellt sein, dass Ansprüche aus Vertragsverletzungen durchgesetzt werden können, auch wenn sich der Anbieter nicht im gleichen Rechtsraum wie die Organisation befindet.

# Zugänge, Zugriffs- und Zutrittsrechte

## Grundlagen

Zugänge, Zugriffs- und Zutrittsrechte erlauben es, auf die nichtöffentliche IT der Organisation und ihre Daten zuzugreifen. Deshalb ist es notwendig, diese strukturiert zu verwalten.

## Verwaltung

Es MÜSSEN Verfahren (siehe Anhang A.1) für das Anlegen und Ändern von Zugängen, Zugriffsrechten und Zutrittsrechten sowie für das Zurücksetzen von Authentifizierungsmerkmalen implementiert werden, die folgende Punkte sicherstellen:

1. Die jeweiligen Vorgänge werden vor ihrer Umsetzung beantragt, geprüft und genehmigt.
2. Zugänge und Zugriffsrechte sowie Zutrittsrechte zu Serverräumen, Server- oder Netzwerkschränken oder zu kritischen IT-Systemen werden nur genehmigt, wenn sie für die Aufgabenerfüllung des jeweiligen Nutzers notwendig sind.
3. Wenn ein Nutzer administrative Zugänge oder Zugriffsrechte oder Zutrittsrechte zu Serverräumen, Server- oder Netzwerkschränken oder zu kritischen IT-Systemen erhalten soll, wird dies besonders begründet und vom IT-Verantwortlichen entschieden.
4. Antragssteller und Nutzer werden zeitnah über die erfolgte Durchführung informiert.

Wenn Zugänge, Zugriffsrechte oder Zutrittsrechte entzogen werden, KANN auf das Informieren des Nutzers verzichtet werden.

1. Vor dem Löschen eines Zugangs werden die Daten, die mit ihm verknüpft sind, weitergegeben, gelöscht oder gesichert bzw. archiviert.
2. Die jeweiligen Vorgänge werden dokumentiert.

## Zusätzliche Maßnahmen für kritische IT-Systeme und Informationen

Alle Zugänge zu kritischen IT-Systemen, sämtliche Zugriffsrechte auf kritische Informationen sowie sämtliche Zutrittsrechte zu kritischen IT-Systemen MÜSSEN jährlich erfasst und daraufhin überprüft werden, ob sie gemäß der Verfahren aus Abschnitt 15.2 angelegt wurden und benötigt werden.

Nicht ordnungsgemäß angelegte Zugänge, Zugriffsrechte oder Zutrittsrechte MÜSSEN als Sicherheitsvorfall (siehe Kapitel 17) behandelt werden.

# Datensicherung

## Grundlagen

Daten können unbrauchbar werden oder verloren gehen. Deshalb ist es notwendig, durch eine Datensicherung die Integrität und Verfügbarkeit der Daten sicherzustellen.

*Die Datensicherung SOLLTE auf Basis eines anerkannten Standards wie z. B.* [*BSI-Standard 200-2*](https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/ITGrundschutz/ITGrundschutzStandards/Standard202/ITGStandard202_node.html) *unter Berücksichtigung der IT-Grundschutz-Bausteine des BSI implementiert werden.*

Wenn eine andere Vorgehensweise gewählt wird, MÜSSEN die Anforderungen folgender Abschnitte erfüllt werden.

## IS-Richtlinie

In Ergänzung zu Abschnitt 6.4 MÜSSEN in einer IS-Richtlinie die Speicherorte für die Daten der Organisation festgelegt werden.

Zur Kontrolle der Vollständigkeit SOLLTEN die Speicherorte der wichtigen Anwendungen untersucht werden.

## Verfahren

Für die Datensicherung und -wiederherstellung MÜSSEN Verfahren (siehe Anhang A.1) implementiert werden, die die folgenden Punkte sicherstellen:

1. Die gesicherten Daten werden bei Übertragung, Lagerung und Transport vor Änderungen, Beschädigung, Verlust und unberechtigter Einsichtnahme geschützt.

*Der Schutz der Vertraulichkeit KANN z. B. durch eine Verschlüsselung der Daten oder der Sicherungsmedien erreicht werden.*

1. Die gesicherten Daten werden nicht im selben Brandabschnitt wie die gesicherten IT-Systeme aufbewahrt.

Ein eigener Brandabschnitt KANN durch geeignete Datensicherungsschränke umgesetzt werden. In Bereichen mit Brandmeldesystemen SOLLTEN Datensicherungsschränke nach DIN EN 1047-1, Ausführung S 60 DIS und in Bereichen ohne Brandmeldesysteme nach DIN EN 1047-1, Ausführung S 120 DIS zertifiziert sein.

1. Die Sicherung der Daten setzt das Mehr-Generationen-Prinzip um; es gibt z. B. zusätzliche Wochen-, Monats- und Jahressicherungen, damit bei Bedarf mehrere Versionen der gesicherten Daten zur Verfügung stehen.
2. Datensicherungen werden an mehreren Orten gelagert, damit die gesicherten Daten auch bei größeren Schadenereignissen verfügbar bleiben.

Dazu KANN eine vollständige Datensicherung in festen zeitlichen Abständen (z. B. wöchentlich) an einen entfernten Standort ausgelagert werden.

1. Für die Datensicherung werden mehrere Medien eingesetzt und dabei ist sichergestellt, dass der Ausfall eines Mediums nicht zum Verlust von wesentlichen Teilen der gesicherten Daten führt - wenn die Datensicherung ausschließlich über Cloud-Dienste erfolgt, MUSS sichergestellt sein, dass diese Dienste eine entsprechende Verfügbarkeit garantieren oder dass die Datensicherung auch bei einem Ausfall eines Cloud-Dienstes gewährleistet bleibt (z. B. durch die Nutzung mehrerer unabhängiger Cloud-Anbieter).
2. Die Datensicherung und -wiederherstellung wird jährlich oder bei einer Änderung des Verfahrens getestet, indem ein betroffenes IT-System nach dem Zufallsprinzip ausgewählt, gesichert und in einer Testumgebung wiederhergestellt wird.

*Die Tests SOLLTEN ohne Unterstützung durch den jeweiligen Verantwortlichen für die Datensicherung erfolgen. Vielmehr SOLLTEN sie von einem anderen Mitarbeiter anhand der vorliegenden Dokumentation durchgeführt werden.*

1. Die Durchführung und die Ergebnisse der Tests werden dokumentiert.

## Weiterentwicklung

Der ISB MUSS jährlich prüfen, ob Änderungen an IT-Systemen sowie an gesetzlichen, betrieblichen oder vertraglichen Rahmenbedingungen eine Anpassung der Sicherungs- und/oder Wiederherstellungsverfahren erforderlich machen.

Notwendige Anpassungen MÜSSEN zeitnah implementiert werden.

## Basisschutz

### Basisschutz-Maßnahmen

Die Maßnahmen der folgenden Abschnitte MÜSSEN, sofern eine entsprechende Funktionalität gegeben ist, für Speicherorte (siehe Abschnitt 16.2), Server, aktive Netzwerkkomponenten und mobile IT-Systeme implementiert werden.

*Wenn eine entsprechende Funktionalität nicht gegeben ist, SOLLTEN die dadurch entstehenden Risiken identifiziert, analysiert und behandelt werden (siehe* *Anhang A.2).*

Wenn Maßnahmen nicht umgesetzt werden, obwohl eine entsprechende Funktionalität vorhanden ist, MÜSSEN die dadurch entstehenden Risiken identifiziert, analysiert und behandelt werden (siehe Anhang A.2).

Nachrangige Speicherorte, Server, aktive Netzwerkkomponenten und mobile IT-Systeme KÖNNEN von der Umsetzung der Maßnahmen des Basisschutzes generell ausgenommen werden.

### IT-Systeme für die Datensicherung und -wiederherstellung

Die für die Datensicherung und -wiederherstellung eingesetzten IT-Systeme MÜSSEN besonders vor unbefugtem Zugang geschützt werden. Dazu sind die folgenden Punkte umzusetzen:

1. Auf den IT-Systemen dürfen ausschließlich Zugänge für administrative Tätigkeiten vorhanden sein.
2. Die Anzahl der administrativen Zugänge ist auf das für den Betrieb notwendige Minimum reduziert.
3. Die administrativen Zugänge werden unabhängig von der restlichen IT verwaltet und sie verfügen über eigene, exklusive Authentifizierungsmerkmale oder sie nutzen eine Mehr-Faktor-Authentifizierung, die unabhängig von der restlichen IT arbeitet.
4. Der Netzwerkverkehr von und zu den IT-Systemen ist auf das für die Funktionsfähigkeit notwendige Minimum beschränkt.

### Speicherorte

Speicherorte MÜSSEN so gesichert werden, dass ihr letzter vollständig wiederherstellbarer Zustand nicht älter als 24 Stunden ist.

### Server

Server MÜSSEN so gesichert werden, dass ihr letzter vollständig wiederherstellbarer Zustand (Systemsoftware, Konfigurationen, Anwendungssoftware, Anwendungs-, Logdaten usw.) nicht älter als 24 Stunden ist.

### Aktive Netzwerkkomponenten

Systemsoftware und Konfiguration der aktiven Netzwerkkomponenten MÜSSEN initial und nach jeder Änderung gesichert werden.

### Mobile IT-Systeme

Es MUSS eine Vorgehensweise für die Datensicherung von mobilen IT-Systemen vorhandenen Daten von einem Administrator vorgegeben werden.

## Zusätzliche Maßnahmen für wichtige IT-Systeme

### Datensicherung

Jedes wichtige IT-System MUSS über eine Datensicherung verfügen, die in Ergänzung zu Abschnitt 16.5 folgende Anforderungen erfüllt.

### Risikoanalyse

Im Zuge der Risikoanalyse und -behandlung (siehe Abschnitt <FIXME>) MÜSSEN die Folgen eines Datenverlusts analysiert und dabei der MTD bestimmt werden.

### Verfahren

Die Verfahren zur Datensicherung und -wiederherstellung MÜSSEN in Ergänzung zu Abschnitt 16.4 folgende Punkte sicherstellen:

1. Wichtige IT-Systeme werden vollständig gesichert (Systemsoftware, Konfigurationen, Anwendungssoftware, Anwendungs-, Logdaten usw.).
2. Der MTD wird nicht überschritten.
3. Die Wiederherstellung innerhalb der MTA wird gewährleistet, sofern keine Ersatzsysteme oder
-verfahren verfügbar sind (siehe Abschnitt 10.7.7).

# Sicherheitsvorfälle und Krisenmanagement

## Vorbereitung auf Sicherheitsvorfälle

Eine angemessene Reaktion auf Sicherheitsvorfälle ermöglicht es, den Regelbetrieb zügig wieder aufzunehmen und so Schäden zu minimieren. Deshalb ist es notwendig, angemessen auf Sicherheitsvorfälle vorbereitet zu sein.

*Zu diesem Zweck SOLLTE die Organisation ein Business Continuity Management (BCM) auf Basis eines anerkannten Standards wie BSI-Standard 200-4 oder DIN EN ISO 22301 implementieren.*

Wenn eine andere Vorgehensweise gewählt wird, MÜSSEN die Anforderungen folgender Abschnitte erfüllt werden.

## IS-Richtlinie

In Ergänzung zu Abschnitt 6.4 MÜSSEN in einer IS-Richtlinie Regelungen für den Umgang mit Sicherheitsvorfällen getroffen werden:

1. Die Begriffe *Sicherheitsvorfall* und „erheblicher Sicherheitsvorfall“ werden klar definiert.

*Es SOLLTE beschrieben werden, welche Ereignisse oder Auffälligkeiten dazu führen, dass ein Vorfall als Sicherheitsvorfall eingestuft wird.*

1. Jeder Mitarbeiter meldet mögliche Sicherheitsvorfälle über die dafür vorgesehenen Meldewege.
2. Administratoren untersuchen, ggf. in Zusammenarbeit mit den jeweiligen Prozessverantwortlichen, dem IT-Verantwortlichen und dem ISB, Sicherheitsvorfälle vordringlich.
3. Es wird definiert, in welchen Fällen das Topmanagement über Sicherheitsvorfälle informiert wird.
4. Es wird definiert, wie die Organisation intern und extern akute und bewältigte Sicherheitsvorfälle kommuniziert.

## Erkennen

Es SOLLTEN Maßnahmen implementiert werden, die es ermöglichen, Sicherheitsvorfälle zu erkennen, wie z. B.:

1. Systeme zum Erkennen und Verhindern von Angriffen (host- oder netzwerkbasierte IDS/IDP-Systeme)
2. Systeme zur Isolation und Analyse potenziell schädlicher Software (Sandboxing-Technologien)
3. Integritätsprüfungen auf Prüfsummenbasis
4. Sensor-Systeme (Honeypots)
5. Überwachen der Zugriffe auf besonders sensible Informationen
6. Erfassen und Auswerten von Logmeldungen

*Das Melden von Sicherheitsvorfällen SOLLTE durch eine konstruktive Fehlerkultur und/oder anonyme Meldewege gefördert werden.*

## Reaktion

Es MUSS ein Verfahren (siehe Anhang A.1) implementiert werden, das beim Auftreten eines Sicherheitsvorfalls folgende Reaktionen zeitnah sicherstellt:

1. Es wird ein Überblick über die Situation gewonnen.
2. Es werden alle erforderlichen Maßnahmen getroffen, um Leib und Leben von Personen zu schützen.
3. Der Schaden wird durch Sofortmaßnahmen eingedämmt.
4. Der Sicherheitsvorfall und der Schaden werden so dokumentiert, dass die Organisation ihre Informationspflichten erfüllen kann.
5. Entsprechende Stellen wie Versicherungen und Aufsichtsbehörden werden zeitnah informiert.
6. Beweismittel werden gesichert.
7. Der Schaden wird behoben und der Regelbetrieb wieder aufgenommen.
8. Es findet eine Nachbereitung statt, bei der die Ursachen ermittelt und konkrete Verbesserungen erarbeitet werden.

*Bei geringfügigen Sicherheitsvorfällen KÖNNEN einzelne Punkte ausgelassen und/oder das Verfahren vorzeitig beendet werden.*

Zusätzlich MUSS das Verfahren bei einem erheblichen Sicherheitsvorfall die folgenden Punkte sicherstellen:

1. Es stehen autarke Kommunikationswege für die interne und externe Kommunikation zur Verfügung, die auch bei einer Störung oder einem Ausfall der IT-Infrastruktur genutzt werden können.
2. Der Sicherheitsvorfall wird von Beginn an fortlaufend so dokumentiert, dass die Organisation ihre Informationspflichten erfüllen kann.
3. Entsprechende interne Stellen (wie Topmanagement, Abteilungsleiter, Prozesseigentümer eines zentralen Prozesses oder eines Prozesses mit hohem Schadenspotential) und externe Stellen (wie Partner, Kunden, Versicherungen und Aufsichtsbehörden) werden zeitnah informiert; entsprechende Adresslisten und Inhalte sind vorbereitet.
4. Einem Mitarbeiter mit entsprechender Fachkompetenz wird die Verantwortlichkeit zugeordnet, mit dem BSI zu kommunizieren.

*Diese Verantwortlichkeit KANN z. B. der ISB wahrnehmen.*

1. Die Informationspflichten gem. § 32 BSIG (Erstmeldung, Bewertung des Sicherheitsvorfalls, Zwischenmeldungen auf Anfrage des BSI, ggf. Fortschrittsmeldungen und Abschlussmeldung) werden über das entsprechende Meldeverfahren des BSI erfüllt.
2. Auf Anweisung des BSI werden die Empfänger der betroffenen Dienste unverzüglich über den Sicherheitsvorfall unterrichtet; hierzu werden entsprechende Inhalte, Empfängerlisten und Kommunikationswege vorbereitet
3. Fällt die Organisation unter § 35 Abs. 2, werden dem BSI und den Empfängern der betroffenen Dienste darüber hinaus Informationen über die Bedrohung selbst und über mögliche Schutzmaßnahmen mitgeteilt, hierzu werden entsprechende Inhalte vorbereitet, die im Bedarfsfall nur noch angepasst werden müssen.

*Das BSI SOLLTE in besonderen Fällen hinzugezogen werden, z. B. wenn ein Angriff besonderer technischer Qualität vorliegt oder wenn die zügige Wiederherstellung der Sicherheit oder Funktionsfähigkeit des betroffenen IT-Systems von besonderem öffentlichem Interesse ist.*

## Zusätzliche Maßnahmen für wichtige IT-Systeme

### Anforderungen

Die folgenden Maßnahmen MÜSSEN zusätzlich zu allen zuvor in diesem Kapitel genannten Punkten für alle wichtigen IT-Systeme umgesetzt werden.

### Wiederanlaufpläne

Für jedes wichtige IT-System MUSS ein Verfahren (siehe Anhang A.1) für den Wiederanlauf implementiert werden (Wiederanlaufplan), das folgende Anforderungen erfüllt:

1. Das Verfahren enthält alle Informationen, Arbeitsschritte und deren Reihenfolge, die es fachlich versierten Personen ermöglichen, das IT-System innerhalb seiner MTA soweit wiederher­zustellen, dass zumindest das Notbetriebsniveau (siehe Abschnitt 10.7.2) erreicht ist.
2. Wenn das IT-System innerhalb seiner MTA nicht wiederhergestellt werden kann, enthält das Verfahren alle Informationen, Arbeitsschritte und deren Reihenfolge, die es fachlich versierten Personen ermöglichen, die entsprechenden Ersatzsysteme oder -verfahren (siehe Abschnitt 10.7.7) so weit in Betrieb zu nehmen, dass die vom IT-System abhängigen zentralen Prozesse und Prozesse mit hohem Schadenspotential betrieben werden können.
3. Das Verfahren enthält eine Aufstellung der für die Wiederherstellung zwingend benötigten Ressourcen, wie z. B. Mitarbeiter und deren Kontaktdaten, Hardware, Software, Netzwerke, Dienste, Authentifizierungsmerkmale, kryptografische Schlüssel und Lizenzinformationen.
4. Es ist verständlich und übersichtlich strukturiert.
5. Es kann im Bedarfsfall schnell aktiviert werden.
6. Es wird in einem anderen Brandabschnitt als das betreffende IT-System aufbewahrt.

### Abhängigkeiten

Es MÜSSEN die Abhängigkeiten der kritischen IT-Systeme untereinander dokumentiert werden.

Darüber hinaus SOLLTEN die Abhängigkeiten der kritischen IT-Systeme von sämtlichen kritischen IT-Ressourcen dokumentiert und dabei die Notwendigkeit weiterer Wiederanlaufpläne geprüft werden.

Die Dokumentation MUSS folgende Anforderungen erfüllen:

1. Aus ihr geht eindeutig hervor, in welcher Reihenfolge die kritischen IT-Systeme wiederhergestellt werden müssen.
2. Sie ist verständlich und übersichtlich strukturiert.
3. Sie ist im Bedarfsfall schnell verfügbar.
4. Sie wird in einem anderen Brandabschnitt als das betreffende IT-System aufbewahrt.

## Zentrale Prozesse und Prozesse mit hohem Schadenspotential

Die Organisation SOLLTE…

# Lieferkette

|  |  |
| --- | --- |
| 1.
 | 1. Aus der Begründung zu § 30:„Die hier genannten Vorgaben insbesondere im Bereich der Sicherheit der Lieferkette können auch die
2. Durchführung von External Attack Surface (EAS) Scans beinhalten.“ (Seite 160)

„Unter Maßnahmen zur Sicherheit der Lieferkette sind beispielsweise vertragliche Vereinbarungen mit Zulieferern und Dienstleistern zu Risikomanagementmaßnahmen, Bewältigung von Cybersicherheitsvorfällen, Patchmanagement, sowie der Berücksichtigung von Empfehlungen des Bundesamt in Bezug auf deren Produkten und Dienstleistungen zu nennen.Ebenfalls kann dies beinhalten, Zulieferer und Dienstleister zur Beachtung von grundsätzlichen Prinzipien wie Security by Design oder Security by Default anzuhalten. Hierbei Bei der Erwägung geeigneter Maßnahmen nach Absatz 4 Nummer 4 sind durch die Einrichtung die spezifischen Schwachstellen der einzelnen unmittelbaren Anbieter und Diensteanbieter sowie die Gesamtqualität der Produkte und der Cybersicherheitspraxis ihrer Anbieter und Diensteanbieter, einschließlich der Sicherheit ihrer Entwicklungsprozesse zu berücksichtigen. Einrichtungen müssen bei der Erwägung geeigneter Maßnahmen nach Satz 1 die Ergebnisse der gemäß Artikel 22 Absatz 1 der NIS-2-Richtlinie durchgeführten koordinierten Risikobewertungen kritischer Lieferketten berücksichtigen.“ (Seite 161) |

|  |  |
| --- | --- |
| Kommentar / ToDo | VdS 10100 |
|  | Wenn Produkte und Dienstleistungen eingekauft werden ist es notwendig, dass die Sicherheitsinteressen der Organisation berücksichtigt werden. |

## 18.1 Wichtige Lieferanten

|  |  |
| --- | --- |
| Kommentar / ToDo | VdS 10100 |
| 0.5.6-ToDo: neu FormulierungDurch geeignete Maßnahmen nachzuweisen.Dies KÖNNEN sein…1. Basisschutzmaßnahmen gem. VdS 100002. Zertifizierungen (…)3. Sicherheitskonzept4. Prüfung durch Dritte5. (...) |  |
|  | Sie MÜSSEN vertraglich verpflichtet werden, für diese Teile ihrer IT-Infrastruktur die folgenden Maßnahmen umzusetzen: |
|  | 1. 1. Basisschutz für IT-Systeme (siehe Abschnitt X.Y)
 |
|  | 1. 2. Basisschutz für Netzwerke (siehe Abschnitt X.Y)
 |
|  | 1. 3. Basisschutz Datensicherung (siehe Abschnitt 16.5)
 |
|  | 1. 4. Wiederanlaufpläne für wichtige IT-Systeme (siehe Abschnitt 17.4)
 |
|  | 1. Darüber hinaus SOLLTE der Lieferant weitere notwendige Sicherheitsmaßnahmen im Rahmen einer Risikoanalyse und -behandlung identifizieren.
 |
|  | 1. Wenn Maßnahmen nicht oder nicht vollständig umgesetzt werden, MUSS die Organisation dem dadurch entstehenden Risiko durch eine Risikoanalyse und -behandlung (siehe Anhang A 2) begegnet werden.
 |

## 18.2 **Kritische** Lieferanten

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Kommentar / ToDo
 | 1. VdS 10100
 |
| 1. 0.5.6-ToDo: neu Formulierung
2. Durch geeignete Maßnahmen nachzuweisen.
3. Dies KÖNNEN sein…
4. 1. Basisschutzmaßnahmen gem. VdS 10000
5. 2. Zertifizierungen (…)
6. 3. Sicherheitskonzept
7. 4. Prüfung durch Dritte
8. 5. (...)
 | 1. Als „besonders sensibel“ eingestufte Lieferanten MÜSSEN vertraglich verpflichtet werden, ein Informationssicherheitsmanagementsystem (ISMS) vorzuweisen, das folgende Anforderungen erfüllt:
 |
|  | 1. 1. Es genügt einem anerkannten Standard wie z. B. ISO 27001, [BSI-Standard 200-1](https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Unternehmen-und-Organisationen/Standards-und-Zertifizierung/IT-Grundschutz/BSI-Standards/BSI-Standard-200-1-Managementsysteme-fuer-Informationssicherheit/bsi-standard-200-1-managementsysteme-fuer-informationssicherheit_node.html) oder VdS 10000.
 |
|  | 1. 2. Es sichert alle Teile der Informationsverarbeitung des Lieferanten ab, die er benötigt, um die Produkte und Dienstleistungen für die Organisation in der vereinbarten Qualität, Menge und zum vereinbarten Zeitpunkt zu liefern.
 |
|  | 1. 3. Es ist von unabhängiger Stelle zertifiziert.
 |
|  | 1. Wenn Maßnahmen dieses Abschnitts nicht oder nicht vollständig vollständig umgesetzt werden, MUSS dem dadurch entstehenden Risiko durch eine Risikoanalyse und -behandlung (siehe Anhang A 2) begegnet werden.
 |

###### Verfahren und Risikomanagement

Verfahren

Die Organisation MUSS die in diesen Richtlinien geforderten Verfahren planen, steuern und stetig verbessern.

*Dies SOLLTE im Rahmen eines Qualitätsmanagements auf Basis eines anerkannten Standards wie z. B. DIN EN ISO 9001 geschehen.*

Wenn eine andere Vorgehensweise gewählt wird, MÜSSEN folgende Anforderungen erfüllt werden:

1. Es wird definiert, wer für die Durchführung verantwortlich ist.

Zusätzlich SOLLTE definiert werden, wer für die Etablierung des Verfahrens verantwortlich ist.

1. Verfahren werden in einer für die jeweilige Zielgruppe zugänglichen und verständlichen Form dokumentiert und bekannt gegeben.
2. Verfahren werden verbessert, wenn Mängel in ihrer Umsetzung, Angemessenheit oder Effektivität erkannt werden.
3. Umsetzung, Angemessenheit und Effektivität werden jährlich bei einem Drittel der Verfahren überprüft. Die zu überprüfenden Verfahren werden nach dem Zufallsprinzip ausgewählt. Wenn die jährliche Überprüfung ergibt, dass mehr als die Hälfte der überprüften Verfahren mängelbehaftet ist, werden alle Verfahren überprüft.

Es KÖNNEN mehrere Vorgehensweisen in einem Verfahren definiert werden, sofern sie sich ähneln oder logisch zusammengefasst werden können.

Die Prüfung der Umsetzung, Angemessenheit und Effektivität derartiger Verfahren KANN durch eine stichprobenartige Prüfung einzelner Vorgehensweisen erfolgen.

Risikomanagement

Definitionen und Analysen

Die Organisation MUSS die in diesen Richtlinien geforderten Risikoidentifikationen und Risikoanalysen durchführen und erkannte Risiken zeitnah und angemessen behandeln.

*Dies SOLLTE im Rahmen eines Risikomanagements auf Basis eines anerkannten Standards wie BSI-Standard 200-3, ISO/IEC 27005 oder ISO 31000 erfolgen.*

Wenn eine andere Vorgehensweise gewählt wird, so MUSS hierfür ein Verfahren (siehe Anhang A.1) implementiert werden, das die Anforderungen folgender Abschnitte erfüllt.

Methodik

Die Vorgehensweisen für die Risikoidentifikation, -analyse und -behandlung MÜSSEN festgelegt sein.

Die Vorgehensweisen MÜSSEN so gewählt sein, dass sie zu reproduzierbaren und schlüssigen Ergebnissen führen.

Die Auswahl der Vorgehensweisen SOLLTE auf Basis eines anerkannten Standards wie z. B. ISO 31010 erfolgen.

Risikoidentifikation

Jede Risikoidentifikation MUSS folgende Anforderungen erfüllen:

1. Ihre Durchführung und ihre Ergebnisse werden dokumentiert.
2. Ihre Vorgehensweise gewährleistet, dass umfassend nach möglichen Bedrohungen und Schwachstellen gesucht wird.

*Hierzu SOLLTEN entsprechende Kataloge wie z. B. ENISA Thread Taxonomy, der Annex der ISO 27005 oder die Aufstellung* Elementare Gefährdungen *des BSI berücksichtigt werden.*

Risikoanalyse

Jede Risikoanalyse MUSS folgende Anforderungen erfüllen:

1. Ihre Durchführung und ihre Ergebnisse werden dokumentiert.
2. Die Bewertung der Risiken erfolgt auf Basis der potenziellen Schäden und deren Eintrittswahrscheinlichkeit anhand einheitlicher, zuvor festgelegter Kriterien.
3. Das Ergebnis der Risikoanalyse ermöglicht eine Priorisierung bei der Risikobehandlung.

Risikobehandlung

Identifizierte Risiken MÜSSEN zeitnah und priorisiert behandelt werden.

Dazu MÜSSEN geeignete Maßnahmen zur Vermeidung, Reduzierung oder Übertragung der Risiken (z. B. durch den Abschluss einer Versicherung) definiert, dokumentiert und umgesetzt werden.

Die Umsetzung der entsprechenden Maßnahmen MUSS kontrolliert und auf Wirksamkeit geprüft werden.

Risiken KÖNNEN generell akzeptiert werden, wenn ihre Schadenhöhen und/oder Eintrittswahrscheinlichkeiten unterhalb einer einheitlichen, zuvor definierten Grenze liegen (Risikoakzeptanzgrenze).

Wenn erhebliche Risiken nicht angemessen behandelt werden können, MÜSSEN sie vom Topmanagement akzeptiert werden.

Die Akzeptanz von erheblichen Risiken durch das Topmanagement MUSS dokumentiert werden.

Wiederholung und Anpassung

Risikoidentifikationen, -analysen und -behandlungen MÜSSEN jährlich auf ihre Aktualität geprüft und bei Bedarf wiederholt werden.

Sie MÜSSEN darüber hinaus zeitnah überarbeitet werden, wenn eine der folgenden Faktoren auftritt:

1. Der untersuchte Gegenstand hat sich wesentlich verändert (z. B. Hardware, Software oder Konfiguration eines IT-Systems).
2. Der Einsatzzweck des untersuchten Gegenstands hat sich wesentlich geändert.
3. Neue Bedrohungen, neue Schwachstellen und/oder neue gesetzliche, betriebliche oder vertragliche Anforderungen wurden bekannt.