IT-Grundschutzbausteine

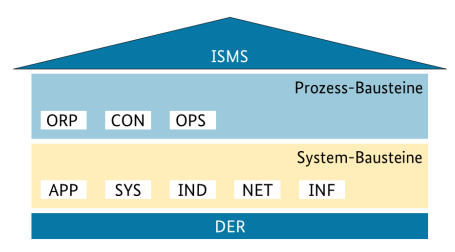
IT-Sicherheit

ITT-Net-IS

15. März 2025

1 1. Einleitung

Die IT-Grundschutzbausteine des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) bilden einen umfassenden Katalog von Sicherheitsmaßnahmen für verschiedene IT-Umgebungen. In diesem Dokument werden die relevanten Bausteine für einen typischen Arbeitsplatz oder eine HomeOffice-Umgebung identifiziert und analysiert.



- ITSMS: Sicherheitsmanagementsystem
- Prozessbausteine
 - ORP: Organisatorische und Personal
 - CON: Konzepte und Vorgehensweisen
 - OPS: Betrieb
- Systembausteine
 - APP: Anwendungen und Dienste
 - SYS: IT-Systeme
 - IND: Industrielle IT
 - NET: Netzwerke und Kommunikation
 - INF: Infrastruktur
- DER: Detektion und Reaktion

2 ISMS - Sicherheitsmanagement

Informationssicherheitsmanagement (ISMS) umfasst **Planung**, **Lenkung** und **Kontrolle** eines Prozesses zur Herstellung von Informationssicherheit. Es muss in bestehende Managementstrukturen integriert werden und erfordert organisationsspezifische Anpassungen. Ziel ist ein funktionierendes ISMS, wofür der Baustein systematische Schritte und Anleitungen zur Konzepterstellung bietet.

Notes

• IT_Grundschutzkompendium S. 95 ff

2.1 ISMS.1 Sicherheitsmanagement

- Relevanz: Fundamentale Basis für die Sicherheit am Arbeitsplatz
- Anwendung: Definition von Sicherheitszielen und -strategien
- Konkrete Maßnahmen:
 - Festlegung von Sicherheitsrichtlinien für den Arbeitsplatz
 - Regelmäßige Überprüfung der Sicherheitsmaßnahmen
 - Dokumentation von Sicherheitsvorfällen

3 ORP - Organisatorische und personelle Maßnahmen

Der ORP-Baustein legt organisatorische Maßnahmen zur Informationssicherheit fest.

3.1 ORP.1 Organisation

- Relevanz: Strukturierung der Sicherheitsorganisation
- Anwendung: Klare Zuständigkeiten und Verantwortlichkeiten
- · Konkrete Maßnahmen:
 - Benennung eines Sicherheitsbeauftragten
 - Festlegung von Meldewegen bei Sicherheitsvorfällen

3.2 ORP.2 Personal

- Relevanz: Sicherheitsbewusstsein der Mitarbeiter
- Anwendung: Schulung und Sensibilisierung
- Konkrete Maßnahmen:
 - Regelmäßige Sicherheitsschulungen
 - Unterweisung in sicheres Verhalten im HomeOffice

3.3 ORP.3 Sensibilisierung und Schulung

- Relevanz: Kontinuierliche Weiterbildung
- Anwendung: Aufbau von Sicherheitskompetenz
- · Konkrete Maßnahmen:
 - E-Learning-Module zu IT-Sicherheit
 - Regelmäßige Sicherheitstipps per E-Mail

3.4 ORP.4 Identitäts- und Berechtigungsmanagement

- Relevanz: Zugriffsschutz für Informationen
- Anwendung: Kontrolle der Zugriffsrechte
- Konkrete Maßnahmen:
 - Implementierung des Minimalprinzips
 - Regelmäßige Überprüfung der Zugriffsrechte

4 CON - Konzepte und Vorgehensweisen

Die **CON-Bausteine** definieren Konzepte und Vorgehensweisen zur Informationssicherheit in verschiedenen Bereichen.

Notes

IT_Grundschutzkompendium S. 133 ff

4.1 CON.1 Kryptokonzept

- Relevanz: Schutz vertraulicher Daten
- Anwendung: Verschlüsselung sensibler Informationen
- · Konkrete Maßnahmen:
 - Einsatz von Festplattenverschlüsselung
 - Verschlüsselte E-Mail-Kommunikation
 - Sicheres Schlüsselmanagement
 - Einsatz sicherer kryptografischer Algorithmen
 - Regelmäßige Überprüfung der Kryptoverfahren

4.2 CON.2 Datenschutz

- Relevanz: Einhaltung datenschutzrechtlicher Vorgaben
- Anwendung: Schutz personenbezogener Daten
- Konkrete Maßnahmen:
 - Datenschutzkonforme Gestaltung des Arbeitsplatzes
 - Regelmäßige Datenschutz-Folgenabschätzungen
 - Umsetzung des Standard-Datenschutzmodells (SDM)
 - Dokumentation und Nachweise für Datenverarbeitungen

Notes

- Standard-Datenschutzmodell (SDM) Das Standard-Datenschutzmodell (SDM) ist eine Methodik der deutschen Datenschutzaufsichtsbehörden, um die Anforderungen der DSGVO in technische und organisatorische Maßnahmen (TOMs) zu überführen. Es dient zur systematischen Bewertung und Umsetzung des Datenschutzes in IT-Systemen.
- **Grundprinzipien (Gewährleistungsziele):** Das SDM übersetzt Datenschutzanforderungen in sieben Schutzziele:
 - 1. Datenminimierung Nur notwendige Daten speichern/verarbeiten.
 - 2. Zweckbindung Daten nur für festgelegte Zwecke nutzen.
 - 3. Vertraulichkeit Schutz vor unbefugtem Zugriff.
 - 4. Integrität Schutz vor Manipulation.
 - 5. Verfügbarkeit Datenzugriff sicherstellen.
 - 6. Transparenz Klare Information über Datenverarbeitung.
 - 7. Intervenierbarkeit Rechte der Betroffenen (z. B. Löschung, Widerspruch) ermöglichen.
- Nutzen des SDM:
 - Erleichtert die DSGVO-konforme Gestaltung von IT-Systemen.
 - Bietet ein einheitliches Prüfschema für Behörden.
 - Unterstützt Risikoanalysen und Datenschutz-Folgenabschätzungen (DSFA).

4.3 CON.3 Datensicherungskonzept

- Relevanz: Schutz vor Datenverlust
- Anwendung: Regelmäßige Sicherung wichtiger Daten

· Konkrete Maßnahmen:

- Automatisierte Backups auf externe Medien oder Cloud
- Regelmäßige Tests der Wiederherstellungsfähigkeit
- Sichere Aufbewahrung der Backup-Medien
- Verschlüsselung von Backups zum Schutz der Vertraulichkeit

4.4 CON.6 Löschen und Vernichten

- Relevanz: Sicherstellung der vollständigen und irreversiblen Datenlöschung
- Anwendung: DSGVO-konforme Löschung von personenbezogenen Daten und anderen sensiblen Informationen

Konkrete Maßnahmen:

- Einsatz sicherer Löschverfahren (z. B. mehrfaches Überschreiben, physische Zerstörung)
- Sicheres Löschen vor der Weitergabe oder Entsorgung von IT-Geräten
- Dokumentation der Lösch- und Vernichtungsvorgänge
- Regelmäßige Kontrolle der Löschprozesse zur Vermeidung von Datenlecks

4.5 CON.7 Informationssicherheit auf Auslandsreisen

- Relevanz: Schutz von Unternehmens- und persönlichen Daten bei Reisen
- Anwendung: Maßnahmen zur Minimierung von Sicherheitsrisiken außerhalb der sicheren IT-Umgebung

• Konkrete Maßnahmen:

- Nutzung von VPNs für sichere Verbindungen
- Verschlüsselung mobiler Datenträger
- Reduzierung mitgeführter sensibler Daten
- Sicherstellung von sicheren Kommunikationskanälen

4.6 CON.8 Software-Entwicklung

- Relevanz: Gewährleistung von Sicherheit bereits in der Entwicklungsphase
- Anwendung: Integration sicherer Programmierpraktiken

- Einsatz sicherer Coding-Praktiken (z. B. OWASP Top 10 beachten)
- Durchführung regelmäßiger Sicherheitsreviews und Penetrationstests
- Nutzung von statischen und dynamischen Code-Analysen
- Sichere Speicherung und Verarbeitung von Benutzerdaten

OWASP (Open Web Application Security Project)

OWASP ist eine gemeinnützige Organisation, die sich der Sicherheit von Webanwendungen widmet. Sie bietet freie, offene Ressourcen, Tools und Best Practices, um Entwickler, Sicherheitsexperten und Unternehmen dabei zu unterstützen, Sicherheitslücken in Anwendungen zu identifizieren und zu beheben.

OWASP Top 10

Die OWASP Top 10 ist eine regelmäßig aktualisierte Liste der kritischsten Sicherheitsrisiken für Webanwendungen. Diese Liste basiert auf einer umfassenden Analyse realer Sicherheitslücken, die in Webanwendungen weltweit gefunden wurden. Sie dient als grundlegender Leitfaden für Entwickler und Sicherheitsexperten, um Sicherheitsprobleme in ihren Anwendungen zu priorisieren und zu beheben.

• Die aktuelle OWASP Top 10 (Stand 2021 - Aktualisierung für 2025 geplant):

- 1. Broken Access Control Unzureichende Zugriffskontrollen ermöglichen Angreifern unbefugten Zugriff auf Daten oder Funktionen.
- 2. Cryptographic Failures Fehler in der Verschlüsselung oder unsichere Speicherung von Daten führen zu Datenschutzverletzungen.
- 3. Injection Angriffe wie SQL-Injection oder Command-Injection, die durch unsichere Eingabeverarbeitung entstehen.
- 4. Insecure Design Sicherheitsprobleme aufgrund schlechter Architektur und Design-Entscheidungen.
- 5. Security Misconfiguration Unsichere Standardkonfigurationen oder falsch gesetzte Sicherheitsoptionen.
- 6. Vulnerable and Outdated Components Verwendung veralteter oder unsicherer Software-komponenten (z. B. Libraries oder Frameworks).
- 7. Identification and Authentication Failures Schwächen in der Authentifizierung, z. B. unsichere Passwörter oder Session-Handling-Probleme.
- 8. Software and Data Integrity Failures Unsichere Software-Updates oder ungeschützte Datenintegrität, z. B. durch fehlende Signaturen.
- 9. Security Logging and Monitoring Failures Unzureichende Protokollierung und Überwachung, die Angriffe schwer erkennbar machen.
- 10. Server-Side Request Forgery (SSRF) Angriffe, bei denen ein Server dazu gebracht wird, ungewollte externe oder interne Anfragen zu senden.

4.7 CON.10 Entwicklung von Webanwendungen

- **Relevanz**: Schutz vor Angriffen auf Webanwendungen
- Anwendung: Entwicklung robuster Webanwendungen mit hohen Sicherheitsstandards

- Schutz gegen Cross-Site-Scripting (XSS) und SQL-Injection
- Nutzung sicherer Authentifizierungsmechanismen
- Einsatz von Content Security Policies (CSP)
- Regelmäßige Updates und Patches für eingesetzte Frameworks

XSS (Cross-Site Scripting) Cross-Site Scripting (XSS) ist eine Sicherheitslücke in Webanwendungen, bei der Angreifer schädlichen JavaScript-Code in Webseiten einschleusen. Dieser Code wird dann im Browser anderer Nutzer ausgeführt, um Daten zu stehlen, Sitzungen zu kapern oder Schadcode zu verbreiten.

- Arten von XSS

- * **Stored XSS** Schadcode wird dauerhaft in der Datenbank gespeichert und bei jedem Aufruf der Seite ausgeführt.
- * **Reflected XSS** Schadcode wird über eine manipulierte URL oder Formularfelder eingeschleust und sofort zurückgesendet.
- * **DOM-based XSS** Manipulation des DOMs durch unsichere JavaScript-Verarbeitung.
- Schutzmaßnahmen gegen XSS
 - * Input-Validierung: Eingaben filtern und bereinigen.
 - * Output-Encoding: HTML, JavaScript und URL-Inhalte korrekt maskieren.
 - * Content Security Policy (CSP): Skript-Ausführung einschränken.
 - * **Escape-Techniken:** Zeichen wie < > & " ' maskieren.
- **SQL-Injection (SQLi)** SQL-Injection (SQLi) ist eine kritische Sicherheitslücke, bei der ein Angreifer schädliche SQL-Befehle in eine Datenbank-Abfrage einschleust. Dadurch kann er Daten lesen, manipulieren oder sogar löschen.
 - Arten von SQL-Injection
 - * Classic SQLi Direkte Manipulation von SQL-Abfragen über Eingabefelder.
 - * **Blind SQLi** Angreifer erhält keine direkte Rückmeldung, kann aber durch Ja/Nein-Antworten Daten exfiltrieren.
 - * **Time-based SQLi** Verzögerungen in der Antwortzeit zeigen an, ob eine Abfrage erfolgreich war.
 - Beispiel für eine unsichere SQL-Abfrage

```
SELECT * FROM users WHERE username = '"u+user_inputu+u"' AND password = '"u+user_inputu+u"';
```

Angriff: admin' - könnte die Passwortprüfung umgehen.

- Schutzmaßnahmen gegen SQL-Injection:
 - Prepared Statements & Parameterized Queries Ersetzen Benutzereingaben durch sichere Platzhalter.
 - **Eingabevalidierung** Nur erwartete Werte zulassen.
 - Least Privilege Prinzip Datenbankbenutzer mit minimalen Rechten.
 - Web Application Firewall (WAF) Erkennung und Blockierung von SQLi-Versuchen.
- Content Security Policy (CSP) Content Security Policy (CSP) ist eine Sicherheitsrichtlinie für Webanwendungen, die den Ladevorgang und die Ausführung von Inhalten im Browser steuert. Sie schützt vor verschiedenen Angriffen, indem sie einschränkt, welche Ressourcen (z. B. Skripte, Styles, Frames) von einer Webseite geladen werden dürfen.
 - Schutz durch CSP
 - * Verhindert Cross-Site Scripting (XSS) Blockiert unerlaubte Skripte.
 - * Schützt vor Code-Injection Begrenzung externer Skriptquellen.
 - * Reduziert das Risiko von Clickjacking Kontrolle über eingebettete Inhalte.
 - * Erschwert Datendiebstahl durch unsichere Verbindungen Erzwingt HTTPS.
 - Wichtige CSP-Regeln:
 - * default-src 'self' Erlaubt Inhalte nur von der eigenen Domain.
 - * script-src 'self' https://trusted.cdn.com Kontrolle über erlaubte Skriptquellen.
 - * style-src 'self' 'unsafe-inline'-Einschränkung von CSS-Quellen.
 - * frame-ancestors 'none' Schutz vor Clickjacking durch iFrames.

4.8 CON.11.1 Geheimschutz

- Relevanz: Schutz von Verschlusssachen und sensiblen Informationen
- Anwendung: Einhaltung spezieller Geheimhaltungsanforderungen
- · Konkrete Maßnahmen:
 - Einsatz von Verschlusssachentresoren
 - Regelmäßige Sicherheitsüberprüfungen des Personals
 - Strenge Zugangskontrollen zu geheimhaltungsbedürftigen Informationen
 - Einsatz von sicheren Kommunikationswegen für vertrauliche Daten

5 OPS - Betrieb und Organisation

Die **OPS-Bausteine** definieren Anforderungen an einen sicheren IT-Betrieb und die organisatorischen Prozesse in Institutionen. Dabei werden drei Bereiche unterschieden:

- **OPT 1** Eigener Betrieb
- **OPT 2** Betrieb von Dritten (Outsourcing)
- **OPS 3** Betrieb für Dritte

5.1 OPS 1 Eigener Betrieb

Dieser Abschnitt behandelt die Identifikation potenzieller Gefährdungen sowie die erforderlichen Maßnahmen zur Absicherung des eigenen IT-Betriebs innerhalb des Unternehmens.

5.1.1 OPS.1.1 Allgemeiner IT-Betrieb

- Relevanz: Sicherstellung eines reibungslosen und sicheren IT-Betriebs
- Anwendung: Standardisierte Prozesse für IT-Administration, Betrieb und Monitoring
- Konkrete Maßnahmen:
 - Dokumentation und Inventarisierung der IT-Ressourcen
 - IT-Monitoring zur frühzeitigen Erkennung von Problemen
 - Festlegung von Zuständigkeiten und Rollen
 - Patch- und Änderungsmanagement zur Absicherung der IT-Infrastruktur
 - Sicherstellung von Personalkapazitäten und Schulungen für Betriebspersonal

Notes

- **Patch** Ein **Patch** ist eine Aktualisierung oder Korrektur für eine Software, ein Betriebssystem oder eine Anwendung. Patches werden veröffentlicht, um:
 - Sicherheitslücken zu schließen,
 - Fehler (Bugs) zu beheben,
 - die Leistung oder Kompatibilität zu verbessern,
 - neue Funktionen hinzuzufügen.

5.1.2 OPS 1.2 Weiterführende Aufgaben

- **Relevanz**: Ergänzung des allgemeinen IT-Betriebs um spezifische organisatorische und technische Aufgaben zur Sicherstellung der IT-Sicherheit und Effizienz.
- **Anwendung**: Festlegung und Umsetzung erweiterter Maßnahmen für Archivierung, Telearbeit, Fernwartung und Zeitsynchronisation.

- IT-Dokumentation: Systematische Erfassung und Pflege von IT-Dokumentationen
- Archivierung: Sichere und langfristige Speicherung elektronischer Dokumente
- IT-Notfallmanagement: Minimierung von Betriebsunterbrechungen und schnellen Wiederherstellung nach Ausfällen.
- Telearbeit: Gewährleistung des Schutzes sensibler Daten.
- Fernwartung: verschlüsselte Verbindungen und kontrollierte Authentifizierung
- NTP-Zeitsynchronisation: Präzise Zeitsteuerung innerhalb des Netzwerks

5.2 OPS 2 Betrieb von Dritten

Hier geht es um die Sicherstellung und Überwachung von IT-Dienstleistungen, die von externen Dienstleistern erbracht werden (Outsourcing).

5.2.1 OPS.2.2 Cloud-Nutzung

- Relevanz: Sicherstellung der Informationssicherheit bei der Nutzung von Cloud-Diensten
- Anwendung: Identifikation und Umsetzung von Sicherheitsmaßnahmen bei Cloud-Diensten

· Konkrete Maßnahmen:

- Erstellung einer Cloud-Strategie mit Sicherheitsanforderungen
- Definition klarer Verantwortlichkeiten und Schnittstellen
- Einführung von Richtlinien zur sicheren Cloud-Nutzung
- Integration von Sicherheitsmaßnahmen in Cloud-Verträge
- Regelmäßige Überprüfung der Cloud-Sicherheitsmaßnahmen

5.2.2 OPS.2.3 Nutzung von Outsourcing

- Relevanz: Sicherstellung der Informationssicherheit bei der Auslagerung von IT-Prozessen
- Anwendung: Identifikation und Umsetzung von Sicherheitsmaßnahmen im Outsourcing

Konkrete Maßnahmen:

- Erstellung einer Outsourcing-Strategie mit Sicherheitsanforderungen
- Vermeidung von Abhängigkeiten durch Multi-Sourcing-Ansätze
- Einführung von Sicherheitsrichtlinien für Outsourcing-Dienstleister
- Regelmäßige Überprüfung und Auditierung der Outsourcing-Partner
- Definition von Notfall- und Exit-Strategien für ausgelagerte IT-Dienste

Notes

- Was ist ein Audit / eine Auditierung Ein Audit oder eine Auditierung ist eine systematische Überprüfung und Bewertung von IT-Systemen, Prozessen oder Sicherheitsmaßnahmen. Ziel eines Audits ist es, die Einhaltung von Richtlinien, Standards oder gesetzlichen Vorgaben zu überprüfen. Arten von Audits:
 - Interne Audits: Durch das eigene Unternehmen zur Selbstkontrolle durchgeführt.
 - Externe Audits: Von unabhängigen Prüfstellen oder Behörden durchgeführt.
 - Sicherheitsaudits: Fokus auf IT-Sicherheit und Datenschutz.
 - **Compliance-Audits**: Überprüfung der Einhaltung von Normen (z. B. ISO 27001, DSGVO).

5.3 OPS 3 Betrieb für Dritte

Dieser Abschnitt beschreibt, welche Aspekte zu beachten sind, wenn das eigene Unternehmen IT-Dienstleistungen für externe Kunden erbringt.

5.3.1 OPS.3.2 Anbieten von Outsourcing

- Relevanz: Sicherstellung der Informationssicherheit durch Anbieter von Outsourcing-Dienstleistungen
- Anwendung: Implementierung und Einhaltung von Sicherheitsmaßnahmen im Outsourcing-Prozess

· Konkrete Maßnahmen:

- Implementierung eines Informationssicherheitsmanagements zur Einhaltung der Schutzziele
- Definition einheitlicher Vertragsanforderungen mit Sicherheitsklauseln
- Weitergabe vertraglicher Sicherheitsanforderungen an Sub-Dienstleister
- Umsetzung eines Mandantentrennungskonzepts zur Datensicherheit
- Erstellung eines Sicherheitskonzepts für jede Outsourcing-Dienstleistung
- Regelung zur Beendigung eines Outsourcing-Verhältnisses mit sicherer Datenrückgabe und -löschung
- Durchführung regelmäßiger Audits und Überprüfungen der Outsourcing-Partner
- Einführung einer Notfall- und Exit-Strategie für ausgelagerte IT-Dienste

6 APP - Anwendungen und Dienste

IT-Anwendungen sind ein zentraler Bestandteil moderner IT-Infrastrukturen. Sie umfassen Office-Produkte, Webbrowser, mobile Anwendungen und viele weitere Softwarelösungen, die zur Verarbeitung und Verwaltung von Informationen verwendet werden. Aufgrund ihrer Verbreitung und Funktionalität stellen sie ein potenzielles Sicherheitsrisiko dar. Der IT-Grundschutz stellt Anforderungen an die sichere Nutzung und Konfiguration dieser Anwendungen, um Bedrohungen zu minimieren und Datenschutz sowie Informationssicherheit zu gewährleisten.

6.1 APP 1 Anwendungen

6.1.1 APP.1.1 Office-Produkte

- Relevanz: Standard-Software am Arbeitsplatz
- Anwendung: Sichere Konfiguration der Office-Programme

- Deaktivierung unsicherer Makro-Funktionen
- Regelmäßige Updates der Office-Programme
- Nutzung sicherer Dokumentenformate
- Schulung der Benutzer:innen zu sicheren Office-Einstellungen

• Makros Makros sind kleine Programme oder Skripte, die innerhalb von Office-Anwendungen wie Microsoft Word oder Excel ausgeführt werden können. Sie werden oft in der Programmiersprache VBA (Visual Basic for Applications) geschrieben und ermöglichen die Automatisierung wiederkehrender Aufgaben, wie das Formatieren von Dokumenten, das Erstellen von Tabellen oder das Ausführen komplexer Berechnungen. Während Makros die Produktivität steigern können, stellen sie jedoch auch ein erhebliches Sicherheitsrisiko dar. Angreifer können schädliche Makros in Office-Dokumenten verstecken, die beim Öffnen automatisch ausgeführt werden und beispielsweise Schadsoftware nachladen oder Daten stehlen. Daher ist es eine bewährte Sicherheitsmaßnahme, Makros standardmäßig zu deaktivieren und nur signierte oder vertrauenswürdige Makros zuzulassen.

6.1.2 APP.1.2 Webbrowser

- Relevanz: Hauptzugriffspunkt auf Internet-Ressourcen
- Anwendung: Absicherung des Browsers
- Konkrete Maßnahmen:
 - Installation von Sicherheits-Erweiterungen
 - Deaktivierung unsicherer Browser-Funktionen
 - Nutzung eines sicheren Passwortmanagers
 - Aktivierung von HTTPS-Only-Modus und DNS-over-HTTPS

Notes

- **Sicherheits-Erweiterungen**: Browser-Add-ons oder Plugins, die zusätzliche Sicherheitsfunktionen bereitstellen, etwa zur Blockierung von Werbung, zum Schutz vor Phishing oder zur Verhinderung der Ausführung schädlicher Skripte.
- **Unsichere Browser-Funktionen**: Funktionen oder Einstellungen im Browser, die potenziell Sicherheitslücken öffnen können, beispielsweise automatische Ausführung von Skripten, veraltete Protokolle oder nicht benötigte Features, die als Einfallstor für Angriffe dienen könnten.
- **Sicherer Passwortmanager**: Eine Softwarelösung, die Passwörter sicher speichert, verwaltet und bei Bedarf generiert. Dabei werden die gespeicherten Daten verschlüsselt, sodass sie nur von autorisierten Benutzern eingesehen werden können.
- HTTPS-Only-Modus: Eine Einstellung im Browser, die sicherstellt, dass ausschließlich HTTPS-Verbindungen (also verschlüsselte Verbindungen) aufgebaut werden, um die Vertraulichkeit und Integrität der übertragenen Daten zu gewährleisten.
- **DNS-over-HTTPS (DoH)**: Eine Technik, bei der DNS-Anfragen über das HTTPS-Protokoll verschlüsselt übertragen werden, um zu verhindern, dass diese Anfragen von Dritten abgefangen oder manipuliert werden können.

6.1.3 APP.1.3 E-Mail-Clients

- Relevanz: Zentrales Kommunikationsmittel in Unternehmen
- Anwendung: Schutz vor Phishing und Malware in E-Mails

· Konkrete Maßnahmen:

- Aktivierung von Spam- und Phishing-Filtern
- Deaktivierung aktiver Inhalte (Makros, JavaScript) in Anhängen
- Nutzung sicherer Authentifizierungsverfahren (z. B. 2FA)
- Regelmäßige Schulungen zur Erkennung von Phishing-Mails

Notes

Erklärungen unklarer Begriffe:

- **Spam- und Phishing-Filter**: Softwaremechanismen, die unerwünschte oder betrügerische E-Mails erkennen und automatisch in den Spam-Ordner verschieben. Phishing-Filter identifizieren speziell E-Mails, die versuchen, Benutzer:innen zur Herausgabe vertraulicher Informationen zu verleiten.
- Aktive Inhalte (Makros, JavaScript) in Anhängen: Programme oder Skripte, die in E-Mail-Anhängen eingebettet sein können und beim Öffnen automatisch ausgeführt werden. Diese werden häufig für Angriffe genutzt, um Schadsoftware zu verbreiten oder Daten zu stehlen.
- Sichere Authentifizierungsverfahren (z. B. 2FA): Methoden zur sicheren Anmeldung, die über ein einfaches Passwort hinausgehen. Bei der Zwei-Faktor-Authentifizierung (2FA) wird zusätzlich ein zweiter Faktor wie ein Einmalpasswort (OTP) oder eine Bestätigung über eine App benötigt.
- **Phishing-Mails**: Betrügerische E-Mails, die darauf abzielen, Nutzer:innen zur Preisgabe sensibler Daten (z. B. Passwörter, Kreditkarteninformationen) zu bewegen. Sie erscheinen oft als legitime Nachrichten von bekannten Unternehmen oder Personen.
- Schulungen zur Erkennung von Phishing-Mails: Maßnahmen zur Sensibilisierung von Mitarbeitenden, um verdächtige E-Mails anhand typischer Merkmale wie gefälschten Absenderadressen, ungewöhnlichen Anhängen oder dringlichen Handlungsaufforderungen zu erkennen.

6.1.4 APP.1.4 Mobile Anwendungen (Apps)

- Relevanz: Nutzung von Smartphones und Tablets im Arbeitsumfeld
- Anwendung: Sichere Verwaltung und Nutzung von Apps
- · Konkrete Maßnahmen:
 - Einschränkung der App-Berechtigungen
 - Nutzung von Mobile Device Management (MDM) zur zentralen Steuerung
 - Vermeidung unsicherer Cloud-Speicherlösungen
 - Absicherung der Datenkommunikation über VPN

- **App-Berechtigungen**: Zugriffsrechte, die eine App auf Funktionen oder Daten eines Mobilgeräts erhält, z. B. Kamera, Mikrofon, Kontakte oder Standort. Zu viele oder unnötige Berechtigungen können ein Sicherheitsrisiko darstellen.
- Mobile Device Management (MDM): Eine zentrale Verwaltungsplattform, mit der IT-Abteilungen mobile Geräte im Unternehmensumfeld konfigurieren, steuern und absichern können. Dazu gehören u. a. das Erzwingen von Sicherheitsrichtlinien, die Fernlöschung von Daten und die Verwaltung installierter Apps.
- **Unsichere Cloud-Speicherlösungen**: Cloud-Dienste, die keine ausreichenden Sicherheitsmechanismen wie Verschlüsselung, Zugriffskontrollen oder Datenschutzrichtlinien bieten. Unsichere Cloud-Nutzung kann zu Datenlecks oder unbefugtem Zugriff führen.
- VPN (Virtual Private Network): Eine Technologie zur sicheren, verschlüsselten Verbindung zwischen einem Gerät und einem privaten Netzwerk über das Internet. VPNs schützen vor Datenabgriff in unsicheren Netzwerken, indem sie den Datenverkehr verschlüsseln und die Identität des Nutzers verschleiern.

6.2 APP.2 Verzeichnisdienste

6.2.1 APP.2.1 Allgemeiner Verzeichnisdienst

- Relevanz: Zentrale Verwaltung von Benutzer- und Ressourcendaten
- Anwendung: Schutz der Verzeichnisdienstdaten und Absicherung der Authentifizierung
- · Konkrete Maßnahmen:
 - Erstellung einer Sicherheitsrichtlinie für Verzeichnisdienste
 - Planung des Einsatzes von Verzeichnisdiensten
 - Sichere Konfiguration und Betrieb des Verzeichnisdienstes
 - Einschränkung und Kontrolle der Zugriffsrechte

Notes

- **Verzeichnisdienst**: Eine zentrale Datenbank oder Infrastruktur, die Benutzer, Gruppen, Computer, Geräte und andere Ressourcen verwaltet. Sie ermöglicht eine einheitliche Authentifizierung und Autorisierung innerhalb eines Netzwerks.
- **Sicherheitsrichtlinie**: Dokumentierte Vorgaben und Regeln zur sicheren Nutzung und Verwaltung des Verzeichnisdienstes. Dazu gehören Zugriffskontrollen, Passwortanforderungen und Sicherheitsmaßnahmen zur Verhinderung unbefugter Zugriffe.
- Einschränkung und Kontrolle der Zugriffsrechte: Umsetzung des Prinzips der geringsten Berechtigungen (Least Privilege), sodass Benutzer:innen nur die für ihre Aufgaben notwendigen Rechte erhalten. Dies verhindert unautorisierte Zugriffe und reduziert potenzielle Sicherheitslücken.

6.2.2 APP.2.2 Active Directory Domain Services (AD DS)

- **Relevanz**: Verwaltung von Windows-basierten IT-Infrastrukturen
- Anwendung: Absicherung der Authentifizierungs- und Berechtigungsverwaltung

· Konkrete Maßnahmen:

- Härtung von Domänencontrollern und AD-DS-Konten
- Sichere Konfiguration von Vertrauensbeziehungen
- Begrenzung der Berechtigungen und Anmeldeprivilegien
- Nutzung sicherer Authentisierungsmechanismen (Kerberos)

Notes

- Active Directory Domain Services (AD DS): Ein Verzeichnisdienst von Microsoft zur Verwaltung von Benutzern, Computern und Ressourcen in einem Windows-Netzwerk. AD DS ermöglicht zentrale Authentifizierung, Autorisierung und Verwaltung von Sicherheitsrichtlinien.
- **Domänencontroller (DC)**: Server, die AD DS bereitstellen und alle Authentifizierungsanfragen im Netzwerk verwalten. Eine Härtung der Domänencontroller beinhaltet Maßnahmen wie das Deaktivieren unnötiger Dienste, die Einschränkung administrativer Zugriffe und regelmäßige Sicherheitsupdates.
- **Kerberos**: Ein sicheres Authentifizierungsprotokoll, das verschlüsselte Tickets verwendet, um Benutzer:innen innerhalb eines Netzwerks zu identifizieren. Die Nutzung von Kerberos erhöht die Sicherheit, da Passwörter nicht im Klartext übertragen werden.

6.2.3 APP.2.3 OpenLDAP

- Relevanz: Open-Source-Alternative für Verzeichnisdienste
- Anwendung: Sicherer Betrieb und Nutzung von OpenLDAP
- · Konkrete Maßnahmen:
 - Planung und Auswahl von Backends und Overlays für OpenLDAP
 - Sichere Konfiguration von OpenLDAP und seiner Laufzeitumgebung
 - Kontrolle der Zugriffsrechte und sichere Authentisierung
 - Einschränkung von Attributen und Partitionierung des Verzeichnisses

Notes

- **OpenLDAP**: Eine Open-Source-Implementierung des Lightweight Directory Access Protocol (LDAP), die für die zentrale Verwaltung von Benutzern, Gruppen und Ressourcen in einem Netzwerk verwendet wird. OpenLDAP ermöglicht eine flexible Authentifizierung und Autorisierung von Nutzern.
- **Backends** sind die Speichermodule in OpenLDAP, die definieren, wie und wo Daten gespeichert werden (z. B. 'mdb', 'hdb').
- **Overlays** sind Erweiterungen, die zusätzliche Funktionen für LDAP-Datenbanken bieten, wie Passwort-Richtlinien, Replikation oder Zugriffskontrolle.
- **Partitionierung des Verzeichnisses** ermöglicht eine Aufteilung der LDAP-Datenbank in mehrere logische Einheiten, um Lastverteilung und Sicherheit zu verbessern.

6.3 APP.3 Netzbasierte Dienste

6.3.1 APP.3.1 Webanwendungen und Webservices

- Relevanz: Nutzung von Webanwendungen und Webservices im internen und externen Netzwerk
- Anwendung: Schutz der Daten und Sicherstellung der Verfügbarkeit

Konkrete Maßnahmen:

- Sichere Authentisierung und Protokollierung von Zugriffen
- Kontrolle der Einbindung externer Inhalte
- Schutz vor unberechtigter automatisierter Nutzung
- Sicherstellung der sicheren Speicherung von Zugangsdaten
- Regelmäßige Sicherheitsüberprüfungen und Penetrationstests

6.3.2 APP.3.2 Webserver

- Relevanz: Basis für den Betrieb von Webanwendungen
- Anwendung: Absicherung des Webservers gegen Angriffe und Missbrauch

· Konkrete Maßnahmen:

- Sichere Konfiguration und Minimierung der Angriffsfläche
- Verschlüsselung über TLS und sichere Authentisierung
- Schutz vor Denial-of-Service-Angriffen
- Regelmäßige Integritätsprüfungen und Penetrationstests

Notes

• Denial-of-Service-Angriffe: versuchen, Webserver durch übermäßige Anfragen lahmzulegen.

6.3.3 APP.3.3 Fileserver

- **Relevanz**: Zentrale Bereitstellung von Dateien im Netzwerk
- Anwendung: Schutz von gespeicherten Daten vor Verlust und Manipulation
- · Konkrete Maßnahmen:
 - Planung und Strukturierung der Datenhaltung
 - Einsatz von Speicherbeschränkungen und Schutzmechanismen gegen Schadsoftware
 - Regelmäßige Überprüfung der Speicherintegrität
 - Sicherstellung einer zuverlässigen Datensicherung

6.3.4 APP.3.4 Samba

- Relevanz: Bereitstellung von Datei- und Druckdiensten zwischen Windows- und Linux-Systemen
- Anwendung: Absicherung von Samba-Diensten gegen unberechtigten Zugriff
- Konkrete Maßnahmen:
 - Sichere Grundkonfiguration und Einschränkung von Standardfreigaben

- Schutz der Samba-Kommunikation durch Verschlüsselung
- Einschränkung der Berechtigungen für Benutzer und Dienste
- Regelmäßige Sicherung und Kontrolle der Samba-Registry

6.3.5 APP.3.6 DNS-Server

- Relevanz: Zentrale Komponente zur Namensauflösung in Netzwerken
- Anwendung: Absicherung der DNS-Infrastruktur gegen Manipulation und Ausfälle

Konkrete Maßnahmen:

- Einsatz redundanter DNS-Server
- Schutz vor DNS-Cache-Poisoning und anderen Manipulationsversuchen
- Sichere Konfiguration von Zonentransfers und Anfragen
- Regelmäßige Überprüfung der DNS-Server-Protokolle auf Anomalien

Notes

Redundanter DNS-Server:

- Redundante DNS-Server sorgen für Ausfallsicherheit und Lastverteilung.
- Primäre und sekundäre DNS-Server sollten geografisch verteilt sein, um gegen Netzwerkausfälle resilient zu sein.

DNS-Cache-Poisoning und Manipulationsschutz:

- Beim **DNS-Cache-Poisoning** wird ein DNS-Cache durch gefälschte Einträge manipuliert, sodass Benutzer:innen auf betrügerische Seiten umgeleitet werden.
- Schutzmaßnahmen beinhalten den Einsatz von DNSSEC (Domain Name System Security Extensions), Query Name Minimization und regelmäßige Cache-Invalidierung.

Zonentransfers:

- Zonentransfers (AXFR/IXFR) erlauben die Replikation von DNS-Daten zwischen Servern. Unautorisierte Transfers können sensible DNS-Daten preisgeben.
- Zonentransfers sollten nur zwischen autorisierten Servern über verschlüsselte Verbindungen (z. B. TSIG) erlaubt sein.

· Verschlüsselung:

- DNS-Anfragen sollten über DNS-over-TLS (DoT) oder DNS-over-HTTPS (DoH) verschlüsselt werden, um Abhörversuche zu verhindern.

6.4 APP.4 Business-Anwendungen

6.4.1 APP.4.2 SAP-ERP-System

- Relevanz: Automatisierung und Unterstützung interner sowie externer Geschäftsprozesse
- **Anwendung**: Sicherer Betrieb und Konfiguration von SAP-ERP-Systemen

- Berücksichtigung der SAP-Sicherheitsleitfäden
- Regelmäßiges Einspielen von Patches und SAP-Sicherheitshinweisen

- Planung und Umsetzung eines SAP-Berechtigungskonzeptes
- Dokumentation und Notfallkonzepte für SAP-Systeme

- SAP-ERP-System (Enterprise Resource Planning):
 - Eine integrierte Unternehmenssoftware von SAP, die Geschäftsprozesse wie Finanzen, Logistik, Personalwesen und Produktion verwaltet.
 - ERP-Systeme ermöglichen eine zentrale und effiziente Steuerung von Unternehmensressourcen.

6.4.2 APP.4.3 Relationale Datenbanken

- Relevanz: Verwaltung großer Datensammlungen mit hohen Sicherheitsanforderungen
- · Anwendung: Schutz der Datenbanken vor Manipulation und unbefugtem Zugriff
- · Konkrete Maßnahmen:
 - Erstellung einer Sicherheitsrichtlinie für Datenbanken
 - Restriktive Handhabung von Datenbank-Berechtigungen
 - Verschlüsselung der Datenbankanbindung
 - Schutz vor SQL-Injection und unsicheren Datenbank-Skripten

Notes

- **SQL-Injection** ist eine Angriffsart, bei der manipulierte SQL-Befehle über Eingabefelder eingeschleust werden, um unautorisierten Zugriff auf Daten zu erhalten.
 - Schutzmaßnahmen umfassen:
 - * Nutzung von vorbereiteten Anweisungen (Prepared Statements)
 - * Validierung und Bereinigung von Benutzereingaben
 - * Einschränkung der Datenbankrechte für Web-Anwendungen
- Unsichere Skripte, die SQL-Abfragen dynamisch generieren, sollten vermieden oder stark abgesichert werden.

6.4.3 APP.4.4 Kubernetes

- Relevanz: Orchestrierung von Containern in modernen IT-Infrastrukturen
- Anwendung: Schutz und Absicherung von Kubernetes-Clustern
- Konkrete Maßnahmen:
 - Mangelhafte Authentisierung und Autorisierung in der Control Plane verhindern
 - Planung der Separierung von Anwendungen in Kubernetes-Namespaces
 - Umsetzung von Netzwerk-Segmentierung für Kubernetes-Pods
 - Nutzung sicherer Service-Accounts und Automatisierungsprozesse

Kubernetes:

- Ein Open-Source-System zur Automatisierung der Bereitstellung, Skalierung und Verwaltung von containerisierten Anwendungen.
- Ermöglicht effiziente Ressourcenverwaltung und hohe Verfügbarkeit von Anwendungen.

· Control Plane:

- Die zentrale Steuerungsebene von Kubernetes, die für die Verwaltung des gesamten Clusters zuständig ist.
- Besteht aus Komponenten wie API-Server, Scheduler und Controller-Manager.
- Eine fehlerhafte oder ungesicherte Control Plane kann Angreifern ermöglichen, den Cluster zu kompromittieren.

Kubernetes-Namespaces:

- Kubernetes-Namespaces ermöglichen eine logische Trennung innerhalb eines Clusters.
- Anwendungen oder Teams können in getrennten Namespaces arbeiten, um Zugriffsrechte zu isolieren und Sicherheitsrisiken zu minimieren.

Netzwerk-Segmentierung für Kubernetes-Pods:

- Kubernetes-Pods (die kleinste ausführbare Einheit in Kubernetes) sollten durch Netzwerk-Richtlinien voneinander isoliert werden.
- Dies verhindert, dass kompromittierte Pods unkontrolliert auf andere Dienste zugreifen können.
- Tools wie **Calico** oder **Cilium** helfen, granulare Netzwerkregeln umzusetzen.

6.4.4 APP.4.6 SAP ABAP-Programmierung

- Relevanz: Eigenentwicklungen in SAP-Systemen erfordern besondere Sicherheitsmaßnahmen
- **Anwendung**: Sichere Entwicklung und Verwaltung von ABAP-Programmen

Konkrete Maßnahmen:

- Implementierung sicherer Programmierpraktiken in ABAP
- Schutz vor unbefugtem Code-Zugriff und Manipulation
- Integration von Berechtigungsprüfungen in ABAP-Anwendungen
- Regelmäßige Code-Audits und Sicherheitsüberprüfungen

6.5 APP.5 E-Mail/Groupware/Kommunikation

6.5.1 APP.5.2 Microsoft Exchange und Outlook

- **Relevanz**: Groupware-Lösung für mittlere bis große Institutionen
- Anwendung: Sicherer Betrieb und Nutzung von Microsoft Exchange und Outlook

- Planung des Einsatzes von Exchange und Outlook
- Auswahl einer geeigneten Exchange-Infrastruktur

- Berechtigungsmanagement und Zugriffsrechte
- Sichere Konfiguration von Exchange-Servern und Outlook-Clients
- Absicherung der Kommunikation zwischen Exchange-Systemen
- Schutz vor unzulässigem Browserzugriff und unsachgemäßer Anbindung anderer Systeme

6.5.2 APP.5.3 Allgemeiner E-Mail-Client und -Server

- Relevanz: Grundlegende E-Mail-Kommunikation in Institutionen
- Anwendung: Schutz der E-Mail-Infrastruktur und sichere Nutzung von E-Mail-Clients

· Konkrete Maßnahmen:

- Sichere Konfiguration der E-Mail-Clients
- Sicherer Betrieb von E-Mail-Servern
- Datensicherung und Archivierung von E-Mails
- Spam- und Virenschutz auf dem E-Mail-Server
- Nutzung von SPF, DKIM und DMARC zur E-Mail-Authentifizierung
- Förderung einer Ende-zu-Ende-Verschlüsselung und Signatur

6.5.3 APP.5.4 Unified Communications und Collaboration (UCC)

- Relevanz: Integration moderner Kommunikationsdienste in IT-Umgebungen
- Anwendung: Sicherer Betrieb und Nutzung von UCC-Diensten

· Konkrete Maßnahmen:

- Planung und Netzwerkintegration von UCC-Diensten
- Regelmäßiges Testen der UCC-Komponenten
- Sichere Konfiguration und Berechtigungsmanagement für UCC
- Verschlüsselung der UCC-Kommunikation und Daten
- Absicherung von KI-Funktionen und Vermeidung von Identitätsmanipulation
- Einschränkung von Metadaten-Speicherung und Sichtbarkeit für Administratoren

6.6 APP.6 Allgemeine Software

6.6.1 APP.6.1 Einführung in Allgemeine Software

- Relevanz: Betrifft jegliche Software im Informationsverbund
- Anwendung: Sicherheit über den gesamten Software-Lebenszyklus gewährleisten

- Planung, Beschaffung, Installation, Betrieb und Außerbetriebnahme sicher gestalten
- Sicherheitsanforderungen in den gesamten Software-Lebenszyklus integrieren
- Vermeidung fehlerhafter Konfigurationen und unsicherer Software-Quellen
- Regelmäßige Sicherheitsüberprüfungen und Updates einplanen

6.6.2 APP.6.2 Sicherheitsanforderungen an Allgemeine Software

- Relevanz: Erfüllt die grundlegenden Anforderungen an sichere Software-Nutzung
- Anwendung: Sicherstellung der Software-Integrität und Schutz vor Manipulation

· Konkrete Maßnahmen:

- Erstellung eines Anforderungskatalogs für Software
- Sichere Beschaffung von Software aus vertrauenswürdigen Quellen
- Regelung zur sicheren Installation und Konfiguration
- Sicherstellung regelmäßiger Software-Updates und Sicherheits-Patches
- Inventarisierung eingesetzter Software zur Sicherheitsüberwachung

6.7 APP.7 Entwicklung von Individualsoftware

6.7.1 APP.7.1 Planung und Anforderungen für Individualsoftware

- Relevanz: Betrifft Institutionen, die maßgeschneiderte Software entwickeln oder beauftragen
- Anwendung: Berücksichtigung von Sicherheitsaspekten bereits in der Planungsphase

Konkrete Maßnahmen:

- Definition von Sicherheitsanforderungen für Individualsoftware
- Geeignete Steuerung des Entwicklungsprozesses sicherstellen
- Dokumentation der Sicherheitsfunktionen und Systemintegration
- Einbindung von Fachverantwortlichen in alle Entwicklungsphasen
- Berücksichtigung von gesetzlichen und regulatorischen Anforderungen

6.7.2 APP.7.2 Sicherer Entwicklungsprozess und Betrieb

- Relevanz: Betrifft sowohl intern als auch extern entwickelte Softwarelösungen
- Anwendung: Schutz von Software-Entwicklungsprozessen vor Sicherheitsrisiken

· Konkrete Maßnahmen:

- Vorgaben für sichere Software-Architektur und Codequalität definieren
- Durchführung sicherheitsorientierter Tests und Code-Reviews
- Berücksichtigung sicherer Entwicklungspraktiken (z. B. Secure Coding)
- Nutzung von sicheren Entwicklungsumgebungen mit Zugriffskontrolle
- Sicherstellung der Nachvollziehbarkeit und Dokumentation des Codes

6.7.3 APP.7.3 Anforderungen an Individualsoftware mit erhöhtem Schutzbedarf

- Relevanz: Notwendig für sicherheitskritische Anwendungen und Systeme
- Anwendung: Gewährleistung hoher Sicherheitsstandards in besonders sensiblen Bereichen

- Beauftragung zertifizierter Software-Entwicklungsunternehmen
- Nutzung geprüfter Entwicklungsframeworks mit Sicherheitsgarantien

- Einrichtung eines Escrow-Mechanismus zur Quellcode-Hinterlegung
- Durchsetzung strengerer Sicherheitskontrollen für Zugriffsrechte und Berechtigungen
- Sicherstellung einer kontinuierlichen Sicherheitsüberwachung der Individualsoftware

7 SYS - IT-Systeme

7.1 SYS.1 Server

7.1.1 SYS.1.1 Allgemeiner Server

- Relevanz: Zentrale IT-Komponente zur Bereitstellung von Diensten
- Anwendung: Schutz der auf Servern verarbeiteten Informationen und Dienste

· Konkrete Maßnahmen:

- Physische Zugriffsbeschränkung auf Serverräume
- Strikte Rollen- und Rechtevergabe (Least Privilege-Prinzip)
- Regelmäßige Sicherheitsupdates und Patch-Management
- Einsatz von Virenschutz-Programmen und Intrusion Detection Systemen
- Protokollierung und Überwachung sicherheitsrelevanter Ereignisse
- Deaktivierung nicht benötigter Dienste und Schnittstellen
- Einbindung in Notfallmanagement und Sicherheitsrichtlinien

7.1.2 SYS.1.2 Windows Server

- Relevanz: Häufig genutztes Betriebssystem für Serverumgebungen
- Anwendung: Sicherstellung einer robusten Konfiguration und Administration von Windows-Servern

• Konkrete Maßnahmen:

- Nutzung von Active Directory für zentrale Authentifizierung
- Härtung des Betriebssystems durch Gruppenrichtlinien (GPOs)
- Schutz vor Schadsoftware durch signierte Software und AppLocker
- Einschränkung von Fernzugriffen (z. B. RDP-Gateway)
- Minimierung von Telemetrie- und Diagnosedatenübertragungen
- Regelmäßige Sicherheitsprüfungen und forensische Analysen

7.1.3 SYS.1.3 Linux- und Unix-Server

- Relevanz: Weit verbreitete Serverplattform für kritische IT-Dienste
- Anwendung: Absicherung und Härtung von Unix- und Linux-Servern

- Einsatz sicherer SSH-Konfigurationen und Schlüsselmanagement
- Keine unnötigen Root-Rechte für Anwendungen (Least Privilege)
- Nutzung von Mandatory Access Control (z. B. SELinux, AppArmor)
- Härtung des Kernels durch ASLR, DEP/NX und Stackschutz

- Deaktivierung unnötiger Dienste und Ports
- Einsatz von Paketmanagement aus vertrauenswürdigen Quellen
- Regelmäßige Überprüfung der Systemintegrität (z. B. AIDE, Tripwire)

7.1.4 SYS.1.4 Hochverfügbarkeitslösungen

- Relevanz: Sicherstellung der kontinuierlichen Verfügbarkeit kritischer IT-Dienste
- Anwendung: Absicherung und Redundanzkonzepte für hochverfügbare Systeme

· Konkrete Maßnahmen:

- Einsatz von Cluster-Technologien und Failover-Mechanismen
- Nutzung redundanter Netzwerkanbindungen und Stromversorgungen
- Regelmäßige Tests von Ausfallszenarien und Notfallwiederherstellung
- Implementierung von Datenreplikationstechniken für Konsistenz und Verfügbarkeit

7.1.5 SYS.1.5 Virtualisierung

- Relevanz: Effiziente Ressourcennutzung und flexible Bereitstellung von IT-Diensten
- Anwendung: Sicherstellung der Isolation und Sicherheit virtueller Umgebungen

· Konkrete Maßnahmen:

- Einschränkung von Administratorrechten in Virtualisierungsumgebungen
- Strikte Trennung von Netzwerken für Management- und Betriebsfunktionen
- Nutzung von sicheren Images aus vertrauenswürdigen Quellen
- Verschlüsselung und sichere Speicherung von Zugangsdaten für virtuelle Maschinen
- Einführung von Monitoring- und Audit-Mechanismen für Virtualisierungsplattformen

7.1.6 SYS.1.6 Containerisierung

- Relevanz: Standardisierte Bereitstellung und Portabilität von Anwendungen
- Anwendung: Absicherung und Härtung von Container-Umgebungen

· Konkrete Maßnahmen:

- Nutzung minimaler, gehärteter Basis-Images
- Einschränkung von Root-Rechten innerhalb von Containern
- Überwachung von Container-Logs und Speicherung außerhalb des Containers
- Trennung von Container-Netzwerken zur Minimierung von Angriffsflächen
- Implementierung von Signaturen und Verifikationen für Container-Images

7.1.7 SYS.1.7 IBM Z (z/OS)

- Relevanz: Hochskalierbare Unternehmens-IT-Infrastruktur mit speziellen Sicherheitsanforderungen
- Anwendung: Schutz und Härtung von z/OS-Systemen

· Konkrete Maßnahmen:

- Restriktive Vergabe von Hochprivilegierten Benutzerrechten (RACF)

- Trennung von Test- und Produktionsumgebungen zur Vermeidung von Sicherheitsrisiken
- Implementierung von Workload-Management und Batch-Job-Scheduling
- Nutzung interner Kanäle für Betriebssystemkommunikation (HiperSockets)
- Sicherstellung der Systemintegrität durch regelmäßige Audits und Notfallvorsorge

7.1.8 SYS.1.8 Speicherlösungen

- Relevanz: Sichere und effiziente Verwaltung von Unternehmensdaten
- Anwendung: Schutz sensibler Daten in Speicherumgebungen

· Konkrete Maßnahmen:

- Verwendung von Verschlüsselung für gespeicherte Daten und Übertragungen
- Regelmäßige Überprüfung und Aktualisierung der Speicherinfrastruktur
- Umsetzung eines Sicherheitsrichtlinienkonzepts für Speicherlösungen
- Implementierung von Zugriffskontrollen und Mandantentrennung (LUN Masking, VSANs)
- Zentrale Überwachung und Verwaltung von Speicherlösungen zur Erkennung von Anomalien

7.1.9 SYS.1.9 Backup und Wiederherstellung

- Relevanz: Gewährleistung der Datenverfügbarkeit bei Systemausfällen
- Anwendung: Entwicklung von Backup-Strategien und Notfallwiederherstellungsplänen

· Konkrete Maßnahmen:

- Nutzung redundanter Speichermedien zur Absicherung kritischer Daten
- Implementierung von Offsite- und Air-Gapped-Backups zum Schutz vor Ransomware
- Regelmäßige Überprüfung der Backup-Integrität und Testen der Wiederherstel

7.2 SYS.2 Desktop-Systeme

7.2.1 SYS.2.1 Allgemeiner Client

- Relevanz: Grundlegendes IT-System für den Endnutzer
- Anwendung: Absicherung von Arbeitsplatzrechnern unabhängig vom Betriebssystem

- Trennung von Administrations- und Benutzerumgebungen
- Starke Benutzerauthentifizierung und Nutzung von Bildschirmsperren
- Aktivierung von Autoupdate-Mechanismen für Sicherheitsaktualisierungen
- Verwendung von Schutzprogrammen gegen Schadsoftware
- Absicherung des Bootvorgangs gegen Manipulation
- Minimierung von Cloud- und Online-Funktionen

7.2.2 SYS.2.2 Windows-Clients

- Relevanz: Weit verbreitetes Client-Betriebssystem in Unternehmen
- Anwendung: Schutzmaßnahmen für Windows-Systeme, insbesondere Windows 10 und 11

· Konkrete Maßnahmen:

- Planung der Nutzung von Cloud-Diensten unter Windows
- Auswahl geeigneter Windows-Versionen mit langfristigem Support
- Einschränkung von Telemetrie- und Datenschutzeinstellungen
- Nutzung sicherer Authentifizierungsmethoden (z. B. Kerberos, NTLMv2)
- Absicherung von Datei- und Freigabeberechtigungen
- Einschränkung von Microsoft-Store- und Online-Konto-Funktionen
- Sichere Konfiguration von Remote-Zugriffen (z. B. RDP, Remote-Unterstützung)

7.2.3 SYS.2.3 Linux- und Unix-Clients

- Relevanz: Alternative zu Windows mit hoher Sicherheit und Anpassbarkeit
- Anwendung: Härtung von Linux- und Unix-Clients

· Konkrete Maßnahmen:

- Auswahl geeigneter Distributionen mit langfristigem Support
- Regelmäßige Kernel-Aktualisierungen und Live-Patching
- Strikte Rechtevergabe und Nutzung von SELinux oder AppArmor
- Einschränkung der automatischen Einbindung von Wechseldatenträgern
- Schutz von Systemdateien durch restriktive Mount-Optionen
- Sicherer Umgang mit Skriptsprachen und gemeinsam genutzten Bibliotheken

7.2.4 SYS.2.4 macOS-Clients

- Relevanz: Betriebssystem für Apple-Geräte mit speziellen Sicherheitsanforderungen
- **Anwendung**: Absicherung von macOS-Systemen in Unternehmen

- Nutzung von FileVault für die Verschlüsselung von Festplatten
- Absicherung der Systemintegrität mit Gatekeeper und SIP (System Integrity Protection)
- Einschränkung von Apple-ID-gebundenen Funktionen
- Verwaltung und Härtung von macOS-Geräten durch MDM-Lösungen
- Deaktivierung unnötiger Cloud- und Synchronisationsdienste
- Strenge Kontrolle von Drittanbieter-Anwendungen und Berechtigungen

7.2.5 SYS.2.5 Client-Virtualisierung

- Relevanz: Effiziente Nutzung von Hardware-Ressourcen durch zentrale Verwaltung virtueller Clients
- Anwendung: Absicherung und Performance-Optimierung virtualisierter Clients

• Konkrete Maßnahmen:

- Planung des Einsatzes virtueller Clients, basierend auf Leistungs- und Sicherheitsanforderungen
- Nutzung von sicheren Templates zur Provisionierung neuer virtueller Clients
- Absicherung der Kommunikation zwischen Virtualisierungsserver und Client
- Minimierung von lokalen Datenablagen, um Datenverlust zu verhindern
- Automatische Sperrung von Sitzungen und Härtung der Clients gegen unautorisierte Änderungen
- Einbindung in zentrale Patch- und Änderungsmanagement-Systeme
- Erweiterte Protokollierung und Monitoring virtueller Clients zur Bedrohungserkennung
- Hochverfügbare Bereitstellung und Redundanzstrategien für Virtualisierungsinfrastrukturen

7.2.6 SYS.2.6 Virtual Desktop Infrastructure (VDI)

- Relevanz: Zentralisierte Bereitstellung und Verwaltung standardisierter virtueller Desktops
- Anwendung: Sichere und leistungsfähige Implementierung einer VDI-Lösung

· Konkrete Maßnahmen:

- Planung der benötigten VDI-Kapazitäten anhand der Nutzeranforderungen
- Sichere Installation und Konfiguration der VDI-Komponenten gemäß Herstellerempfehlungen
- Regelmäßige Aktualisierung der VDI-Templates, um Software-Schwachstellen zu vermeiden
- Netzsegmentierung der VDI-Komponenten zur Isolation sicherheitskritischer Systeme
- Redundanzkonzepte und Hochverfügbarkeit für kritische VDI-Dienste
- Integration der VDI in ein Security Information and Event Management (SIEM)
- Nutzung nicht-persistenter Clients zur Reduzierung von Sicherheitsrisiken
- Strikte Zugriffskontrollen und Absicherung der VDI-Managementsysteme gegen Missbrauch

7.3 SYS.3 Mobile Devices

7.3.1 SYS.3.1 Laptops

- Relevanz: Weit verbreitete mobile Arbeitsgeräte mit erhöhtem Schutzbedarf
- Anwendung: Schutzmaßnahmen für die Nutzung von Laptops in Institutionen

- Absicherung des Bootvorgangs und der Firmware (Secure Boot, BIOS/UEFI-Passwort)
- Einsatz von Festplattenverschlüsselung (z. B. BitLocker, LUKS)
- Regelmäßige Aktualisierung des Betriebssystems und der installierten Software
- Schutz vor physischem Zugriff (Kensington-Schlösser, sichere Aufbewahrung)
- Nutzung von VPN für sichere Verbindungen zu Unternehmensnetzen
- Deaktivierung nicht benötigter Schnittstellen (USB, Bluetooth, WLAN)
- Integration in zentrale IT-Sicherheitsrichtlinien und Verwaltungssysteme
- Regelmäßige Sicherung der gespeicherten Daten

7.3.2 SYS.3.2 Tablets und Smartphones

- Relevanz: Zunehmend genutzte Alternative zu Laptops für mobile Arbeitsumgebungen
- Anwendung: Sicherstellung eines sicheren Einsatzes von Tablets im Unternehmenskontext

· Konkrete Maßnahmen:

- Nutzung von Geräteverschlüsselung zum Schutz sensibler Daten
- Einschränkung von App-Installationen auf vertrauenswürdige Quellen
- Einsatz von Mobile Device Management (MDM) zur zentralen Verwaltung
- Kontrolle der Cloud-Synchronisation und Datenfreigaben
- Deaktivierung von nicht benötigten drahtlosen Schnittstellen (Bluetooth, NFC)
- Verwendung von Multi-Faktor-Authentifizierung für kritische Anwendungen
- Regelmäßige Sicherheitsupdates und Überprüfung auf Schwachstellen

7.3.3 SYS.3.3 Mobiltelefone

- Relevanz: Weit verbreitete mobile Kommunikationsgeräte mit sicherheitskritischen Aspekten
- Anwendung: Absicherung von dienstlich genutzten Mobiltelefonen

Konkrete Maßnahmen:

- Definition und Durchsetzung einer Sicherheitsrichtlinie für Mobiltelefone
- Aktivierung und Nutzung verfügbarer Sicherheitsmechanismen (z. B. PIN-Schutz, SIM-Lock)
- Regelmäßige Sicherheitsupdates und Firmware-Aktualisierungen
- Sensibilisierung der Benutzer für sicheres Telefonieverhalten und Phishing-Angriffe
- Nutzung von Mechanismen zur Fernlöschung und Sperrung bei Verlust oder Diebstahl
- Kontrolle und Einschränkung von installierbaren Apps auf dienstlichen Geräten
- Begrenzung der Nutzung drahtloser Schnittstellen (Bluetooth, NFC, WLAN) auf das Notwendige
- Absicherung der Datenübertragung durch VPN und verschlüsselte Kommunikation
- Einrichtung eines Mobiltelefon-Pools für häufig wechselnde Benutzer
- Maßnahmen zur Minimierung der Erstellung von Bewegungsprofilen durch Dritte
- Sicherstellung der ordnungsgemäßen Entsorgung und Löschung von Geräten und Speicherkarten

7.4 SYS.4 Sonstige Systeme

7.4.1 SYS.4.1 Drucker, Kopierer und Multifunktionsgeräte

- **Relevanz**: Verarbeitung vertraulicher Informationen und Anbindung an IT-Netzwerke erfordern besondere Sicherheitsmaßnahmen
- **Anwendung**: Schutz von gedruckten, gescannten und gespeicherten Dokumenten sowie Netzwerksicherheit

- Zugriffskontrolle und Authentifizierung am Gerät (Secure Print, PIN-Freigabe)
- Regelmäßige Firmware-Updates zur Schließung von Schwachstellen
- Verschlüsselung gespeicherter und übertragener Daten

- Einschränkung von Schnittstellen (USB, SD-Karten, WLAN) auf notwendige Funktionen
- Sichere Entsorgung von Geräten und Speichermedien
- Netzsegmentierung zur Trennung von Druck- und Unternehmensnetzwerken
- Logging und Monitoring von Druck- und Scanjobs zur Nachvollziehbarkeit

7.4.2 SYS.4.3 Eingebettete Systeme

- Relevanz: Weit verbreitete spezialisierte IT-Systeme mit sicherheitskritischen Anwendungen
- Anwendung: Schutz und Härtung von eingebetteten Systemen in Unternehmens- und Industrieumgebungen

Konkrete Maßnahmen:

- Einschränkung von Debugging- und Entwicklerschnittstellen
- Verwendung eines sicheren Boot-Prozesses und verifizierter Firmware
- Regelmäßige Sicherheitsprüfungen und Patching-Mechanismen implementieren
- Schutz vor physischem Zugriff durch robuste Gehäuse und Manipulationsschutz
- Minimierung von Netzwerkschnittstellen und Absicherung gegen unbefugten Fernzugriff
- Nutzung von Hardware-Trust-Mechanismen wie TPM oder Secure Boot

7.4.3 SYS.4.4 Allgemeines IoT-Gerät

- Relevanz: Zunehmende Verbreitung vernetzter Geräte erfordert spezielle Sicherheitsmaßnahmen
- Anwendung: Absicherung von IoT-Geräten gegen Manipulation und unbefugten Datenzugriff

Konkrete Maßnahmen:

- Regelmäßige Firmware-Updates und Schwachstellenanalysen
- Deaktivierung von nicht benötigten Netzwerkprotokollen (z. B. UPnP)
- Nutzung von separaten Netzwerksegmenten für IoT-Geräte
- Einschränkung von Cloud-Zugriffen und externen Steuerungsmöglichkeiten
- Logging und Überwachung von Netzwerkaktivitäten
- Nutzung von sicheren Authentifizierungsmechanismen für die Geräteverwaltung

7.4.4 SYS.4.5 Wechseldatenträger

- Relevanz: Häufig verwendete Datenträger für Transport, Speicherung und mobilen Zugriff
- Anwendung: Absicherung und sichere Nutzung von Wechseldatenträgern

- Sensibilisierung der Benutzer für den sicheren Umgang mit Wechseldatenträgern
- Festlegung klarer Richtlinien zur Nutzung und Mitnahme von Wechseldatenträgern
- Pflicht zur Meldung von Verlust oder Verdacht auf Manipulation
- Einsatz sicherer Verschlüsselungsmethoden für schutzbedürftige Daten
- Schutz vor Schadsoftware durch regelmäßige Überprüfung der Daten
- Nutzung zertifizierter Wechseldatenträger zur Sicherstellung der Datenerhaltung
- Einschränkung der Nutzung auf definierte IT-Systeme mit autorisierten Schnittstellen

- Sichere Lagerung und Zugriffskontrolle für Wechseldatenträger
- Sicheres Löschen von Daten auf Wechseldatenträgern vor Weitergabe oder Entsorgung
- Nutzung dedizierter IT-Systeme zur Schadsoftwareprüfung vor Datenübertragung
- Vorgaben für die sichere Versandverpackung und Kennzeichnung von Wechseldatenträgern

8 NET - Netzwerke und Kommunikation

8.1 NET.2.2 WLAN-Nutzung

- Relevanz: Drahtlose Vernetzung am Arbeitsplatz
- Anwendung: Absicherung des WLAN-Zugangs
- · Konkrete Maßnahmen:
 - Einsatz von WPA3-Verschlüsselung
 - Separates Gäste-WLAN

8.2 NET.3.3 VPN

- Relevanz: Sichere Verbindung zum Unternehmensnetzwerk
- Anwendung: Verschlüsselte Kommunikation
- Konkrete Maßnahmen:
 - Nutzung eines sicheren VPN-Clients
 - Starke Authentifizierung beim VPN-Zugang

9 INF - Infrastruktur

9.1 INF.8 Häuslicher Arbeitsplatz

- Relevanz: Gestaltung des HomeOffice
- Anwendung: Physische Sicherheit im Heimumfeld
- Konkrete Maßnahmen:
 - Sicherer Aufbewahrungsort für sensible Unterlagen
 - Bildschirmsperre bei Abwesenheit

9.2 INF.9 Mobiler Arbeitsplatz

- Relevanz: Arbeit von unterwegs
- Anwendung: Schutz mobiler Arbeitsmittel
- · Konkrete Maßnahmen:
 - Sichtschutzfilter für Bildschirme
 - Physischer Schutz der Geräte

10 DER - Detektion und Reaktion

10.1 DER.1 Detektion von sicherheitsrelevanten Ereignissen

- Relevanz: Erkennung von Sicherheitsvorfällen
- Anwendung: Monitoring-Mechanismen
- Konkrete Maßnahmen:
 - Einsatz von Endpoint Detection and Response (EDR)
 - Protokollierung sicherheitsrelevanter Ereignisse

10.2 DER.2.1 Behandlung von Sicherheitsvorfällen

- Relevanz: Strukturierte Reaktion auf Vorfälle
- Anwendung: Incident-Response-Prozesse
- Konkrete Maßnahmen:
 - Dokumentierte Vorgehensweise bei Vorfällen
 - Klare Meldewege und Eskalationspfade

11 Praktische Übung: Anwendung der IT-Grundschutzbausteine auf den eigenen Arbeitsplatz

11.1 Arbeitsauftrag:

1. Analyse des Ist-Zustands:

- Erstellen Sie eine Inventarliste aller IT-Komponenten an Ihrem Arbeitsplatz (Hardware, Software, Netzwerkkomponenten)
- Dokumentieren Sie die aktuell implementierten Sicherheitsmaßnahmen

2. Identifikation relevanter Bausteine:

- Identifizieren Sie auf Basis der Inventarliste die für Ihren Arbeitsplatz relevanten IT-Grundschutzbausteine
- Begründen Sie Ihre Auswahl für jeden ausgewählten Baustein

3. Gap-Analyse:

- Vergleichen Sie die Anforderungen der identifizierten Bausteine mit den aktuell implementierten Maßnahmen
- Dokumentieren Sie Abweichungen und Lücken

4. Maßnahmenplan:

- Entwickeln Sie einen priorisierten Maßnahmenplan zur Schließung der identifizierten Lücken
- Berücksichtigen Sie dabei praktische Einschränkungen (Budget, Machbarkeit, Aufwand)

5. **Dokumentation und Präsentation**:

- Erstellen Sie eine strukturierte Dokumentation Ihrer Analyse und des Maßnahmenplans
- Bereiten Sie eine kurze Präsentation (5-10 Minuten) Ihrer Ergebnisse vor

11.2 Hinweise zur Bearbeitung:

- Konzentrieren Sie sich auf die für Ihren Arbeitsplatz relevantesten Bausteine
- Berücksichtigen Sie bei HomeOffice-Arbeitsplätzen besonders die Bausteine OPS.1.2.4 (Telearbeit) und INF.8 (Häuslicher Arbeitsplatz)
- Nutzen Sie die BSI-Website (www.bsi.bund.de) für detaillierte Informationen zu den einzelnen Bausteinen
- Die Übung kann sowohl individuell als auch in Kleingruppen bearbeitet werden

11.3 Abgabeformat:

- Dokumentation als PDF (max. 10 Seiten)
- Präsentationsfolien als PDF oder PowerPoint
- Abgabefrist: 2 Wochen