

# DIN CEN/TS 18026:2026-05 (D)

## Dreistufiger Ansatz für einen Anforderungskatalog für Cybersicherheitsmaßnahmen für Cloud-Dienste; Deutsche Fassung CEN/TS 18026:2024

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	13
Einleitung .....	14
1 Anwendungsbereich.....	19
2 Normative Verweisungen .....	19
3 Begriffe .....	19
4 Organisation der Informationssicherheit .....	45
4.1 OIS-01 Managementsystem für Informationssicherheit .....	45
4.1.1 Ziel.....	45
4.1.2 Anforderungen.....	46
4.2 OIS-02 Aufgabentrennung.....	47
4.2.1 Ziel.....	47
4.2.2 Anforderungen.....	47
4.3 OIS-03 Kontakt mit Behörden und Interessengruppen .....	49
4.3.1 Ziel.....	49
4.3.2 Anforderungen.....	49
4.4 OIS-04 Informationssicherheit im Projektmanagement.....	49
4.4.1 Ziel.....	49
4.4.2 Anforderungen.....	49
5 Informationssicherheitspolitik und -richtlinien.....	50
5.1 ISP-01 Informationssicherheitspolitik.....	50
5.1.1 Ziel.....	50
5.1.2 Anforderungen.....	50
5.2 ISP-02 Themenspezifische Richtlinien und Verfahren .....	52
5.2.1 Ziel.....	52
5.2.2 Anforderungen.....	52
5.3 ISP-03 Ausnahmen .....	54
5.3.1 Ziel.....	54
5.3.2 Anforderungen.....	54
6 Risikomanagement.....	56
6.1 RM-01 Richtlinie zum Risikomanagement.....	56
6.1.1 Ziel.....	56
6.1.2 Anforderungen.....	56
6.2 RM-02 Umsetzung der Risikobeurteilung.....	58
6.2.1 Ziel.....	58
6.2.2 Anforderungen.....	58
6.3 RM-03 Umsetzung der Risikobehandlung.....	59
6.3.1 Ziel.....	59
6.3.2 Anforderungen.....	59
7 Personalwesen .....	60
7.1 HR-01 Personalrichtlinien .....	60
7.1.1 Ziel.....	60
7.1.2 Anforderungen.....	60
7.2 HR-02 Verifizierung der Kompetenz und Vertrauenswürdigkeit .....	62
7.2.1 Ziel.....	62

7.2.2	Anforderungen.....	62
7.3	HR-03 Beschäftigungsbedingungen .....	63
7.3.1	Ziel.....	63
7.3.2	Anforderungen.....	64
7.4	HR-04 Sicherheitssensibilisierung und -schulung .....	65
7.4.1	Ziel.....	65
7.4.2	Anforderungen.....	65
7.5	HR-05 Beendigung oder Änderung der Beschäftigung .....	67
7.5.1	Ziel.....	67
7.5.2	Anforderungen.....	67
7.6	HR-06 Vertraulichkeitsvereinbarungen.....	68
7.6.1	Ziel.....	68
7.6.2	Anforderungen.....	68
8	Asset-Management.....	69
8.1	AM-01 Asset-Inventar .....	69
8.1.1	Ziel.....	69
8.1.2	Anforderungen.....	69
8.2	AM-02 Richtlinie für den zulässigen Gebrauch von und sicheren Umgang mit Assets.....	70
8.2.1	Ziel.....	70
8.2.2	Anforderungen.....	70
8.3	AM-03 Inbetriebnahme und Außerbetriebnahme .....	71
8.3.1	Ziel.....	71
8.3.2	Anforderungen.....	71
8.4	AM-04 Zulässiger Gebrauch von, sicherer Umgang mit und Rückgabe von Assets.....	72
8.4.1	Ziel.....	72
8.4.2	Anforderungen.....	72
8.5	AM-05 Klassifizierung und Kennzeichnung von Assets .....	73
8.5.1	Ziel.....	73
8.5.2	Anforderungen.....	73
9	Physische Sicherheit .....	74
9.1	PS-01 Physische Sicherheitsperimeter .....	74
9.1.1	Ziel.....	74
9.1.2	Anforderungen.....	74
9.2	PS-02 Physische Standort-Zugangssteuerung.....	75
9.2.1	Ziel.....	75
9.2.2	Anforderungen.....	75
9.3	PS-03 Arbeiten in nicht öffentlichen Bereichen .....	77
9.3.1	Ziel.....	77
9.3.2	Anforderungen.....	77
9.4	PS-04 Schutz von Geräten.....	78
9.4.1	Ziel.....	78
9.4.2	Anforderungen.....	78
9.5	PS-05 Schutz vor externen und umweltbedingten Bedrohungen.....	80
9.5.1	Ziel.....	80
9.5.2	Anforderungen.....	80
10	Betriebssicherheit .....	82
10.1	OPS-01 Kapazitätsmanagement - Planung .....	82
10.1.1	Ziel.....	82
10.1.2	Anforderungen.....	82
10.2	OPS-02 Kapazitätsmanagement - Überwachung .....	83
10.2.1	Ziel.....	83
10.2.2	Anforderungen.....	83
10.3	OPS-03 Kapazitätsmanagement - Steuerung von Ressourcen .....	83
10.3.1	Ziel.....	83
10.3.2	Anforderungen.....	84
10.4	OPS-04 Schutz vor Schadsoftware - Richtlinien.....	84

10.4.1 Ziel.....	84
10.4.2 Anforderungen.....	85
10.5 OPS-05 Schutz vor Schadsoftware – Implementierung.....	86
10.5.1 Ziel.....	86
10.5.2 Anforderungen.....	86
10.6 OPS-06 Datensicherung und -wiederherstellung – Richtlinien.....	87
10.6.1 Ziel.....	87
10.6.2 Anforderungen.....	87
10.7 OPS-07 Datensicherung und -wiederherstellung – Überwachung.....	88
10.7.1 Ziel.....	88
10.7.2 Anforderungen.....	88
10.8 OPS-08 Datensicherung und -wiederherstellung – regelmäßige Tests.....	88
10.8.1 Ziel.....	88
10.8.2 Anforderungen.....	89
10.9 OPS-09 Datensicherung und -wiederherstellung – Speicherung.....	89
10.9.1 Ziel.....	89
10.9.2 Anforderungen.....	89
10.10 OPS-10 Protokolle und Überwachung – Richtlinien.....	90
10.10.1Ziel.....	90
10.10.2Anforderungen.....	90
10.11 OPS-11 Protokollierung und Überwachung – Verwaltung abgeleiteter Daten.....	92
10.11.1Ziel.....	92
10.11.2Anforderungen.....	92
10.12 OPS-12 Protokollierung und Überwachung – Identifizierung von Ereignissen.....	94
10.12.1Ziel.....	94
10.12.2Anforderungen.....	94
10.13 OPS-13 Protokollierung und Überwachung – Zugang, Speicherung und Löschung.....	94
10.13.1Ziel.....	94
10.13.2Anforderungen.....	94
10.14 OPS-14 Protokollierung und Überwachung – Zuordnung.....	96
10.14.1Ziel.....	96
10.14.2Anforderungen.....	96
10.15 OPS-15 Protokollierung und Überwachung – Konfiguration.....	97
10.15.1Ziel.....	97
10.15.2Anforderungen.....	97
10.16 OPS-16 Protokollierung und Überwachung – Verfügbarkeit.....	97
10.16.1Ziel.....	97
10.16.2Anforderungen.....	97
10.17 OPS-17 Schwachstellen, Störungen und Fehler – Richtlinien.....	98
10.17.1Ziel.....	98
10.17.2Anforderungen.....	98
10.18 OPS-18 Verwaltung von Schwachstellen, Störungen und Fehlern – Online-Register.....	99
10.18.1Ziel.....	99
10.18.2Anforderungen.....	100
10.19 OPS-19 Verwaltung von Schwachstellen, Störungen und Fehlern – Identifizieren von Schwachstellen.....	102
10.19.1Ziel.....	102
10.19.2Anforderungen.....	102
10.20 OPS-20 Umgang mit Schwachstellen, Störungen und Fehlern – Messungen, Analysen und Beurteilungen von Verfahren.....	103
10.20.1Ziel.....	103
10.20.2Anforderungen.....	103
10.21 OPS-21 Umgang mit Schwachstellen, Störungen und Fehlern – Systemhärtung.....	104
10.21.1Ziel.....	104
10.21.2Anforderungen.....	104
10.22 OPS-22 Trennung von Datensätzen in der Cloud-Infrastruktur.....	104
10.22.1Ziel.....	104
10.22.2Anforderungen.....	105

10.23	OPS-23 Uhrensynchronisation.....	105
10.23.1	Ziel.....	105
10.23.2	Anforderungen.....	105
11	Verwaltung der Identifizierungs-, Authentifizierungs- und Zugangssteuerung.....	106
11.1	IAM-01 Richtlinien für die Zugangssteuerung zu Informationen.....	106
11.1.1	Ziel.....	106
11.1.2	Anforderungen.....	106
11.2	IAM-02 Verwaltung von Identitäten.....	108
11.2.1	Ziel.....	108
11.2.2	Anforderungen.....	108
11.3	IAM-03 Deaktivieren, Reaktivieren und Entfernen von Identitäten .....	112
11.3.1	Ziel.....	112
11.3.2	Anforderungen.....	112
11.4	IAM-04 Verwaltung von Zugangsrechten .....	113
11.4.1	Ziel.....	113
11.4.2	Anforderungen.....	114
11.5	IAM-05 Regelmäßige Überprüfung von Zugangsrechten.....	115
11.5.1	Ziel.....	115
11.5.2	Anforderungen.....	115
11.6	IAM-06 Privilegierte Zugangsrechte .....	116
11.6.1	Ziel.....	116
11.6.2	Anforderungen.....	116
11.7	IAM-07 Authentifizierungsmechanismus.....	117
11.7.1	Ziel.....	117
11.7.2	Anforderungen.....	117
11.8	IAM-08 Schutz und Stärke von Zugangsdaten.....	120
11.8.1	Ziel.....	120
11.8.2	Anforderungen.....	120
11.9	IAM-09 Allgemeine Zugangsbeschränkungen .....	122
11.9.1	Ziel.....	122
11.9.2	Anforderungen.....	122
12	Kryptographie und Schlüsselverwaltung.....	125
12.1	CKM-01 Richtlinien zur Verwendung von Kryptographie und Schlüsselverwaltung .....	125
12.1.1	Ziel.....	125
12.1.2	Anforderungen.....	125
12.2	CKM-02 Verschlüsselung von Data-in-Motion .....	126
12.2.1	Ziel.....	126
12.2.2	Anforderungen.....	126
12.3	CKM-03 Verschlüsselung von Data-at-Rest.....	127
12.3.1	Ziel.....	127
12.3.2	Anforderungen.....	127
12.4	CKM-04 Sichere Schlüsselverwaltung .....	127
12.4.1	Ziel.....	127
12.4.2	Anforderungen.....	128
13	Kommunikationssicherheit.....	129
13.1	CS-01 Technische Sicherheitsmaßnahmen.....	129
13.1.1	Ziel.....	129
13.1.2	Anforderungen.....	129
13.2	CS-02 Sicherheitsanforderungen für Verbindungen innerhalb des Netzwerks des CSP.....	130
13.2.1	Ziel.....	130
13.2.2	Anforderungen.....	130
13.3	CS-03 Überwachung von Verbindungen innerhalb des Netzwerks des CSP.....	132
13.3.1	Ziel.....	132
13.3.2	Anforderungen.....	132
13.4	CS-04 Netzwerke für die Administration.....	133
13.4.1	Ziel.....	133

13.4.2	Anforderungen	133
13.5	CS-05 Verkehrstrennung in gemeinsam genutzten Netzwerkkumgebungen	134
13.5.1	Ziel	134
13.5.2	Anforderungen	134
13.6	CS-06 Dokumentation der Netzwerktopologie	134
13.6.1	Ziel	134
13.6.2	Anforderungen	135
13.7	CS-07 Softwaredefinierte Vernetzung	135
13.7.1	Ziel	135
13.7.2	Anforderungen	136
13.8	CS-08 Richtlinien für die Datenübertragung	136
13.8.1	Ziel	136
13.8.2	Anforderungen	136
14	Portabilität und Interoperabilität	137
14.1	PI-01 Dokumentation und Sicherheit von Ein- und Ausgabeschnittstellen	137
14.1.1	Ziel	137
14.1.2	Anforderungen	137
14.2	PI-02 Vertragliche Vereinbarungen für die Bereitstellung von Daten	138
14.2.1	Ziel	138
14.2.2	Anforderungen	138
14.3	PI-03 Sichere Datenlöschung	140
14.3.1	Ziel	140
14.3.2	Anforderungen	140
15	Änderungs- und Konfigurationsmanagement	141
15.1	CCM-01 Richtlinien für Änderungen an IKT-Systemen	141
15.1.1	Ziel	141
15.1.2	Anforderungen	141
15.2	CCM-02 Risikobeurteilung, Kategorisierung und Priorisierung von Änderungen	142
15.2.1	Ziel	142
15.2.2	Anforderungen	142
15.3	CCM-03 Tests von Änderungen	143
15.3.1	Ziel	143
15.3.2	Anforderungen	143
15.4	CCM-04 Genehmigungen für die Bereitstellung in der Produktionsumgebung	145
15.4.1	Ziel	145
15.4.2	Anforderungen	145
15.5	CCM-05 Durchführen und Protokollieren von Änderungen	145
15.5.1	Ziel	145
15.5.2	Anforderungen	145
15.6	CCM-06 Versionskontrolle	146
15.6.1	Ziel	146
15.6.2	Anforderungen	146
16	Entwicklung von Informationssystemen	147
16.1	DEV-01 Richtlinien für die Entwicklung und Beschaffung von Informationssystemen	147
16.1.1	Ziel	147
16.1.2	Anforderungen	147
16.2	DEV-02 Sicherheit der Entwicklungslieferkette	148
16.2.1	Ziel	148
16.2.2	Anforderungen	148
16.3	DEV-03 Sichere Entwicklungsumgebung	149
16.3.1	Ziel	149
16.3.2	Anforderungen	149
16.4	DEV-04 Trennung von Umgebungen	150
16.4.1	Ziel	150
16.4.2	Anforderungen	150
16.5	DEV-05 Entwicklung von Sicherheitsmerkmalen	151

16.5.1	Ziel.....	151
16.5.2	Anforderungen.....	151
16.6	DEV-06 Identifizierung von Schwachstellen des Cloud-Dienstes .....	152
16.6.1	Ziel.....	152
16.6.2	Anforderungen.....	152
16.7	DEV-07 Auslagerung der Entwicklung .....	153
16.7.1	Ziel.....	153
16.7.2	Anforderungen.....	153
16.8	DEV-08 Kontrolle des Austauschs mit Lieferanten von Funktionskomponenten.....	155
16.8.1	Ziel.....	155
16.8.2	Anforderungen.....	155
17	Beschaffungsmanagement .....	156
17.1	PM-01 Richtlinien und Verfahren für die Kontrolle und Überwachung von Dritten .....	156
17.1.1	Ziel.....	156
17.1.2	Anforderungen.....	156
17.2	PM-02 Risikobeurteilung von Lieferanten.....	158
17.2.1	Ziel.....	158
17.2.2	Anforderungen.....	159
17.3	PM-03 Lieferantenverzeichnis.....	161
17.3.1	Ziel.....	161
17.3.2	Anforderungen.....	161
17.4	PM-04 Überwachung der Einhaltung von Anforderungen.....	162
17.4.1	Ziel.....	162
17.4.2	Anforderungen.....	163
17.5	PM-05 Ausstiegsstrategie .....	165
17.5.1	Ziel.....	165
17.5.2	Anforderungen.....	165
18	Handhabung von Zwischenfällen .....	166
18.1	IM-01 Richtlinie für die Handhabung von Informationssicherheitsvorfällen.....	166
18.1.1	Ziel.....	166
18.1.2	Anforderungen.....	166
18.2	IM-02 Umgang mit Informationssicherheitsvorfällen .....	168
18.2.1	Ziel.....	168
18.2.2	Anforderungen.....	168
18.3	IM-03 Dokumentation und Berichterstattung über Informationssicherheitsvorfälle .....	169
18.3.1	Ziel.....	169
18.3.2	Anforderungen.....	169
18.4	IM-04 Pflicht des Benutzers zur Meldung von Informationssicherheitsvorfällen.....	170
18.4.1	Ziel.....	170
18.4.2	Anforderungen.....	170
18.5	IM-05 Einbeziehung von CSCs bei Vorfällen .....	171
18.5.1	Ziel.....	171
18.5.2	Anforderungen.....	171
18.6	IM-06 Beurteilung und Lernprozess .....	172
18.6.1	Ziel.....	172
18.6.2	Anforderungen.....	172
18.7	IM-07 Beweissicherung von Vorfällen.....	173
18.7.1	Ziel.....	173
18.7.2	Anforderungen.....	173
19	Aufrechterhaltung der Betriebsfähigkeit.....	174
19.1	BC-01 Richtlinien zur Aufrechterhaltung der Betriebsfähigkeit und Verantwortung der Leitung.....	174
19.1.1	Ziel.....	174
19.1.2	Anforderungen.....	174
19.2	BC-02 Business-Impact-Analyse.....	175
19.2.1	Ziel.....	175

19.2.2	Anforderungen.....	175
19.3	BC-03 Plan zur Aufrechterhaltung der Betriebsfähigkeit.....	176
19.3.1	Ziel.....	176
19.3.2	Anforderungen.....	177
19.4	BC-04 Tests und Übungen zur Aufrechterhaltung der Betriebsfähigkeit.....	178
19.4.1	Ziel.....	178
19.4.2	Anforderungen.....	178
20	Einhaltung.....	179
20.1	CO-01 Ermittlung von geltenden Anforderungen an die Einhaltung.....	179
20.1.1	Ziel.....	179
20.1.2	Anforderungen.....	179
20.2	CO-02 Richtlinie für die Planung und Durchführung von Audits.....	179
20.2.1	Ziel.....	179
20.2.2	Anforderungen.....	180
20.3	CO-03 Interne Audits.....	181
20.3.1	Ziel.....	181
20.3.2	Anforderungen.....	181
20.4	CO-04 Beurteilung der Leistung interner Maßnahmen.....	182
20.4.1	Ziel.....	182
20.4.2	Anforderungen.....	182
21	Benutzerdokumentation.....	182
21.1	DOC-01 Leitfaden und Empfehlungen für CSCs.....	182
21.1.1	Ziel.....	182
21.1.2	Anforderungen.....	182
21.2	DOC-02 Standorte für Datenverarbeitung und -speicherung.....	185
21.2.1	Ziel.....	185
21.2.2	Anforderungen.....	185
21.3	DOC-03 Begründung der angestrebten Evaluierungsstufe.....	186
21.3.1	Ziel.....	186
21.3.2	Anforderungen.....	186
22	Umgang mit Ermittlungsanfragen von staatlichen Stellen.....	187
22.1	INQ-01 Rechtliche Beurteilung von Ermittlungsanfragen.....	187
22.1.1	Ziel.....	187
22.1.2	Anforderungen.....	187
22.2	INQ-02 Informieren von CSCs über Ermittlungsanfragen.....	187
22.2.1	Ziel.....	187
22.2.2	Anforderungen.....	187
22.3	INQ-03 Voraussetzungen für den Zugang zu oder die Offenlegung von Daten bei Ermittlungsanfragen.....	188
22.3.1	Ziel.....	188
22.3.2	Anforderungen.....	188
23	Produktsicherheit.....	189
23.1	PSS-01 Fehlerbehandlung und Protokollierungsmechanismen.....	189
23.1.1	Ziel.....	189
23.1.2	Anforderungen.....	189
23.2	PSS-02 Session-Management.....	190
23.2.1	Ziel.....	190
23.2.2	Anforderungen.....	190
23.3	PSS-03 Images für virtuelle Maschinen und Container.....	191
23.3.1	Ziel.....	191
23.3.2	Anforderungen.....	191
23.4	PSS-04 Standortwahl für die Datenverarbeitung und -speicherung.....	192
23.4.1	Ziel.....	192
23.4.2	Anforderungen.....	192
	Literaturhinweise.....	193