

E DIN EN ISO/IEC 27017:2020-09 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2020-08-21

Informationstechnik - Sicherheitsverfahren - Anwendungsleitfaden für
Informationssicherheitsmaßnahmen basierend auf ISO/IEC 27002 für Cloud Dienste
(ISO/IEC 27017:2015); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO/IEC 27017:2020

Information technology - Security techniques - Code of practice for information
security controls based on ISO/IEC 27002 for cloud services (ISO/IEC 27017:2015);
German and English version prEN ISO/IEC 27017:2020

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Vorwort.....	5
Einleitung.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen.....	7
2.1 Identische Empfehlungen Internationale Normen.....	7
2.2 Zusätzliche Verweisungen.....	7
3 Begriffe und Abkürzungen.....	7
3.1 An anderer Stelle definierte Begriffe.....	7
3.2 Abkürzungen.....	8
4 Für den Cloud-Sektor spezifische Begriffe.....	8
4.1 Übersicht.....	8
4.2 Lieferantenbeziehungen bei Cloud-Diensten.....	9
4.3 Beziehungen zwischen Cloud-Dienstleistungskunden und Cloud-Dienstleistern.....	9
4.4 Umgang mit Informationssicherheitsrisiken bei Cloud-Diensten.....	10
4.5 Gliederung dieser Norm.....	10
5 Informationssicherheitsrichtlinien.....	11
5.1 Vorgaben der Leitung für Informationssicherheit.....	11
6 Organisation der Informationssicherheit.....	12
6.1 Interne Organisation.....	12
6.2 Mobilgeräte und Tlearbeit.....	14
7 Personalsicherheit.....	14
7.1 Vor der Beschäftigung.....	14
7.2 Während der Beschäftigung.....	14
7.3 Beendigung und Änderung der Beschäftigung.....	15
8 Verwaltung der Werte.....	15
8.1 Verantwortlichkeit für Werte.....	15
8.2 Informationsklassifizierung.....	16
8.3 Handhabung von Datenträgern.....	17
9 Zugangssteuerung.....	17
9.1 Geschäftsanforderungen an die Zugangsteuerung.....	17
9.2 Benutzerzugangsverwaltung.....	18
9.3 Benutzerverantwortlichkeiten.....	20
9.4 Zugangssteuerung für Systeme und Anwendungen.....	20
10 Kryptographie.....	21
10.1 Kryptographische Maßnahmen.....	21

11	Physische und umgebungsbezogene Sicherheit.....	23
11.1	Sicherheitsbereiche.....	23
11.2	Geräte und Betriebsmittel.....	24
12	Betriebssicherheit	25
12.1	Betriebsabläufe und -verantwortlichkeiten.....	25
12.2	Schutz vor Schadsoftware.....	27
12.3	Datensicherung.....	27
12.4	Protokollierung und Überwachung.....	28
12.5	Steuerung von Software im Betrieb	30
12.6	Handhabung technischer Schwachstellen.....	30
12.7	Audit von Informationssystemen.....	31
13	Kommunikationssicherheit.....	31
13.1	Netzwerksicherheitsmanagement.....	31
13.2	Informationsübertragung	32
14	Anschaffung, Entwicklung und Instandhaltung von Systemen.....	32
14.1	Sicherheitsanforderungen an Informationssysteme.....	32
14.2	Sicherheit in Entwicklungs- und Unterstützungsprozessen	33
14.3	Testdaten	34
15	Lieferantenbeziehungen.....	34
15.1	Informationssicherheit in Lieferantenbeziehungen	34
15.2	Steuerung der Dienstleistungserbringung von Lieferanten	36
16	Handhabung von Informationssicherheitsvorfällen	36
16.1	Handhabung von Informationssicherheitsvorfällen und -verbesserungen.....	36
17	Informationssicherheitsaspekte beim Business Continuity Management.....	39
17.1	Aufrechterhalten der Informationssicherheit.....	39
17.2	Redundanzen.....	39
18	Compliance.....	39
18.1	Einhaltung gesetzlicher und vertraglicher Anforderungen	39
18.2	Überprüfungen der Informationssicherheit	41
Anhang A Erweiterungssatz von Maßnahmen für Cloud-Dienste		43
Anhang B Verweisungen zum Informationssicherheitsrisiko im Zusammenhang mit Cloud Computing		49
Literaturhinweise.....		51