

E DIN EN ISO/IEC 15408-1:2024-01 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2023-11-24

Informationssicherheit, Cybersicherheit und Schutz der Privatsphäre -
Evaluationskriterien für IT-Sicherheit - Teil 1: Einführung und allgemeines Modell
(ISO/IEC 15408-1:2022); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO/IEC 15408-1:2023

Information security, cybersecurity and privacy protection - Evaluation criteria for IT
security - Part 1: Introduction and general model (ISO/IEC 15408-1:2022); German and
English version prEN ISO/IEC 15408-1:2023

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	11
Vorwort.....	12
Einleitung.....	15
1 Anwendungsbereich.....	17
2 Normative Verweisungen.....	17
3 Begriffe.....	18
4 Symbole und Abkürzungen.....	31
5 Übersicht.....	33
5.1 Allgemein.....	33
5.2 Beschreibung der Normenreihe ISO/IEC 15408.....	33
5.2.1 Allgemein.....	33
5.2.2 Zielgruppe.....	34
5.3 Evaluierungsgegenstand (TOE).....	38
5.3.1 Allgemein.....	38
5.3.2 TOE-Grenzen.....	38
5.3.3 Unterschiedliche Darstellungen des TOEs.....	39
5.3.4 Unterschiedliche Konfigurationen des TOEs.....	39
5.3.5 Betriebsumgebung des TOE.....	40
5.4 Darstellung des Inhalts dieses Dokuments.....	40
6 Allgemeines Modell.....	41
6.1 Hintergrund.....	41
6.2 Vermögenswerte und Sicherheitsmaßnahmen.....	41
6.3 Kernkonstrukte des Paradigmas der Normenreihe ISO/IEC 15408.....	43
6.3.1 Allgemein.....	43
6.3.2 Konformitätstypen.....	44
6.3.3 Weitergabe von Sicherheitsanforderungen.....	44
6.3.4 Erfüllung der Bedürfnisse der Verbraucher (Risikoeigentümer).....	48
7 Festlegung von Sicherheitsanforderungen.....	49
7.1 Sicherheitsproblemdefinition (SPD).....	49
7.1.1 Allgemein.....	49
7.1.2 Bedrohungen.....	50
7.1.3 Organisatorische Sicherheitsrichtlinien (OSP).....	50
7.1.4 Annahmen.....	51
7.2 Sicherheitszielsetzungen.....	52
7.2.1 Allgemein.....	52
7.2.2 Sicherheitszielsetzungen für den TOE.....	52
7.2.3 Sicherheitszielsetzungen für die Betriebsumgebung.....	52

7.2.4	Beziehung zwischen Sicherheitszielsetzungen und der SPD	53
7.2.5	Rückverfolgung zwischen Sicherheitszielsetzungen und der SPD.....	53
7.2.6	Bereitstellen einer Begründung für die Rückverfolgung	54
7.2.7	Zum Entgegenwirken von Bedrohungen	54
7.2.8	Sicherheitszielsetzungen: Schlussfolgerung	55
7.3	Sicherheitsanforderungen	55
7.3.1	Allgemein.....	55
7.3.2	Sicherheitsfunktionsanforderungen (SFR).....	56
7.3.3	Vertrauenswürdigkeitsanforderungen (SARs)	58
7.3.4	Sicherheitsanforderungen: Schlussfolgerung.....	59
8	Sicherheitskomponenten	60
8.1	Hierarchische Struktur der Sicherheitskomponenten	60
8.1.1	Allgemein	60
8.1.2	Klasse	61
8.1.3	Familie	61
8.1.4	Komponente.....	61
8.1.5	Element.....	61
8.2	Operationen	61
8.2.1	Allgemein	61
8.2.2	Iteration	62
8.2.3	Zuweisung.....	63
8.2.4	Auswahl	64
8.2.5	Präzisierung.....	65
8.3	Abhängigkeiten zwischen Komponenten	67
8.4	Erweiterte Komponenten	68
8.4.1	Allgemein	68
8.4.2	Definieren erweiterter Komponenten	68
9	Pakete	69
9.1	Allgemein	69
9.2	Pakettypen	69
9.2.1	Allgemein	69
9.2.2	Vertrauenswürdigkeitspakete.....	70
9.2.3	Funktionspakete.....	70
9.3	Paketabhängigkeiten	71
9.4	Evaluierungsmethode(n) und -aufgaben.....	71
10	Schutzprofile (PP)	71
10.1	Allgemein	71
10.2	PP-Einleitung.....	72
10.3	Konformitätsansprüche und Konformitätserklärungen.....	72
10.4	Vertrauenswürdigkeitsanforderungen (SARs)	75
10.5	Zusätzliche gemeinsame Anforderungen an die strikte und nachweisliche Konformität	75
10.5.1	Konformitätsansprüche und Konformitätserklärungen.....	75
10.5.2	Sicherheitsproblemdefinition (SPD)	76
10.5.3	Sicherheitszielsetzungen.....	76
10.6	Zusätzliche Anforderungen speziell für die strikte Konformität	76
10.6.1	Anforderungen an die Sicherheitsproblemdefinition (SPD)	76
10.6.2	Anforderungen an die Sicherheitszielsetzungen	76
10.6.3	Anforderungen an die Sicherheitsanforderungen	77
10.7	Zusätzliche Anforderungen speziell für die nachweisliche Konformität.....	77
10.8	Zusätzliche Anforderungen speziell für die genaue Konformität	77
10.8.1	Allgemein.....	77
10.8.2	Konformitätsansprüche und -erklärungen	78
10.9	Unter Verwendung von PP	78
10.10	Konformitätserklärungen und -ansprüche im Falle mehrerer PP.....	79
10.10.1	Allgemein.....	79
10.10.2	Wenn strikte oder nachweisliche Konformität festgelegt ist	79

10.10.3	Wenn genaue Konformität festgelegt ist	79
11	Modularer Aufbau der Anforderungen	79
11.1	Allgemein	79
11.2	PP-Module.....	80
11.2.1	Allgemein	80
11.2.2	PP-Modulbasis.....	80
11.2.3	Anforderungen an PP-Module.....	80
11.3	PP-Konfigurationen	84
11.3.1	Allgemein	84
11.3.2	Anforderungen an PP-Konfigurationen	85
11.3.3	Verwendung von PP-Konfigurationen.....	91
12	Sicherheitsvorgaben (ST)	94
12.1	Allgemein	94
12.2	Konformitätsansprüche und -erklärungen.....	95
12.3	Vertrauenswürdigkeitsanforderungen.....	97
12.4	Zusätzliche Anforderungen im Fall der genauen Konformität.....	98
12.4.1	Zusätzliche Anforderungen für den Konformitätsanspruch	98
12.4.2	Zusätzliche Anforderungen für die SPD	98
12.4.3	Zusätzliche Anforderungen an die Sicherheitszielsetzungen.....	98
12.4.4	Zusätzliche Anforderungen an die Sicherheitsanforderungen	99
12.5	Zusätzliche Anforderungen im Fall der Mehrfach-Vertrauenswürdigkeit.....	99
13	Evaluierung und Evaluierungsergebnisse.....	101
13.1	Allgemein	101
13.2	Evaluierungskontext	103
13.3	Evaluierung der PP und PP-Konfigurationen.....	104
13.4	Evaluierung von ST	105
13.5	Evaluierung von TOE.....	105
13.6	Evaluierungsmethoden und Evaluierungsaufgaben	106
13.7	Evaluierungsergebnisse.....	106
13.7.1	Ergebnisse einer PP-Evaluierung.....	106
13.7.2	Ergebnisse der Evaluierung einer PP-Konfiguration.....	106
13.7.3	Ergebnisse einer ST-/TOE-Evaluierung	106
13.8	Evaluierung mit Mehrfach-Vertrauenswürdigkeit.....	107
14	Zusammensetzung der Vertrauenswürdigkeit.....	108
14.1	Allgemein	108
14.2	Zusammensetzungsmodelle	109
14.2.1	Mehrschichtiges Zusammensetzungsmodell.....	109
14.2.2	Netzwerk- oder bi-direktionales Zusammensetzungsmodell.....	110
14.2.3	Eingebettetes Zusammensetzungsmodell	111
14.3	Evaluierungstechniken für die Vertrauenswürdigkeit von Zusammensetzungsmodellen	112
14.3.1	Allgemein	112
14.3.2	ACO-Klasse für zusammengesetzte TOE	112
14.3.3	Verbundevaluation für Verbundprodukte.....	113
14.4	Anforderungen an Evaluierungen, die Zusammensetzungstechniken verwenden.....	126
14.4.1	Wiederverwendung von Evaluierungsergebnissen	126
14.4.2	Aspekte der zusammengesetzten Evaluierung.....	126
14.5	Evaluierung mittels Zusammensetzung und Mehrfach-Vertrauenswürdigkeit	128
Anhang A	(normativ) Spezifikation von Paketen	129
A.1	Ziel und Aufbau dieses Anhangs.....	129
A.2	Paketfamilien	129
A.2.1	Allgemein	129
A.2.2	Name der Paketfamilie	129
A.2.3	Überblick über die Paketfamilie	129
A.2.4	Zielsetzungen der Paketfamilie	129
A.2.5	Pakete.....	129

A.3	Pakete	129
A.3.1	Verpflichtender Inhalt eines Pakets	129
A.3.2	Optionalen Inhalt eines Pakets	131
Anhang B (normativ) Spezifikation von Schutzprofilen (PP)		133
B.1	Ziel und Aufbau dieses Anhangs	133
B.2	Spezifikation eines PP	133
B.2.1	Wie ein PP verwendet werden sollte	133
B.2.2	Wie ein PP nicht verwendet werden sollte	134
B.3	Verpflichtender Inhalt eines PPs	134
B.3.1	Allgemein	134
B.3.2	PP-Einleitung (APE_INT)	136
B.3.3	Konformitätsansprüche und Konformitätserklärung (APE_CCL)	138
B.3.4	Sicherheitsproblemdefinition (SPD) (APE_SPD)	139
B.3.5	Sicherheitszielsetzungen (APE_OBJ)	139
B.3.6	Erweiterte Komponentendefinition (APE_ECD)	139
B.3.7	Sicherheitsanforderungen (APE_REQ)	140
B.4	Verweisen auf andere Normen in einem PP	140
B.5	Die PP mit direkter Begründung	141
B.5.1	Allgemein	141
B.5.2	Konformitätsansprüche (APE_CCL) für die PP mit direkter Begründung	142
B.5.3	Sicherheitszielsetzungen (APE_OBJ) für PP mit direkter Begründung	143
B.6	Optionalen Inhalt eines PP	143
Anhang C (normativ) Spezifikation von PP-Modulen und PP-Konfigurationen		144
C.1	Ziel und Aufbau dieses Anhangs	144
C.2	Spezifikation von PP-Modulen	144
C.2.1	Unter Verwendung eines PP-Moduls	144
C.2.2	Verpflichtender Inhalt eines PP-Moduls	144
C.2.3	PP-Module mit direkter Begründung	151
C.2.4	Leitlinien für die Einbeziehung von SPD-Elementen aus einer PP-Modulbasis	152
C.2.5	Optionalen Inhalt eines PP-Moduls	153
C.3	Spezifikation von PP-Konfigurationen	153
C.3.1	Allgemein	153
C.3.2	PP-Konfigurationsverweisung	154
C.3.3	Komponentenerklärung	154
C.3.4	TOE-Überblick	155
C.3.5	Konsistenzbegründung	155
C.3.6	Konformitätsanspruch und Konformitätserklärung	155
C.3.7	SAR-Aussage	157
Anhang D (normativ) Spezifikation von Sicherheitsvorgaben (ST) und ST mit direkter Begründung		158
D.1	Ziel und Aufbau dieses Anhangs	158
D.2	Verwendung einer ST	158
D.2.1	Wie eine ST verwendet werden sollte	158
D.2.2	Wie eine ST nicht verwendet werden sollte	159
D.2.3	Fragen, die mit einer ST beantwortet werden können	159
D.3	Verpflichtender Inhalt einer ST	160
D.3.1	Allgemein	160
D.3.2	ST-Einleitung (ASE_INT)	162
D.3.3	Konformitätsansprüche (ASE_CCL)	165
D.3.4	Sicherheitsproblemdefinition (SPD) (ASE_SPD)	165
D.3.5	Sicherheitszielsetzungen (ASE_OBJ)	165
D.3.6	Erweiterte Komponentendefinition (ASE_ECD)	165
D.3.7	Sicherheitsanforderungen (ASE_REQ)	166
D.3.8	Zusammenfassende Spezifikation des TOEs (ASE_TSS)	167
D.4	ST mit direkter Begründung	168
D.4.1	Allgemein	168

D.4.2	Konformitätsansprüche (ASE_CCL) für ST mit direkter Begründung.....	169
D.4.3	Sicherheitsproblemdefinition (SPD) (ASE_SPD) für ST mit direkter Begründung	170
D.4.4	Sicherheitsanforderungen (ASE_REQ) für ST mit direkter Begründung.....	170
D.5	Verweisen auf andere Normen in einer ST	170
Anhang E (normativ) Konformität des/der PP/PP-Konfiguration		171
E.1	Allgemein	171
E.2	Nachweisliche Konformität.....	172
E.3	Strikte Konformität	172
E.4	Genau Konformität	172
E.4.1	Allgemein	172
E.4.2	FAQ/Cheatsheet zu genauer Konformität	175
Literaturhinweise		177
Bilder		
Bild 1	— Sicherheitskonzepte und Beziehungen.....	42
Bild 2	— Evaluierungskonzepte und Beziehungen	43
Bild 3	— Rückverfolgungen zwischen Sicherheitszielsetzungen und der SPD	54
Bild 4	— Beziehungen zwischen SPD, Sicherheitszielsetzungen und Sicherheitsanforderungen.....	60
Bild 5	— Beispiel einer PP-Konfiguration.....	91
Bild 6	— Verwendung von PP-Konfigurationen mit Einfach- und Mehrfach- Vertrauenswürdigkeit.....	92
Bild 7	— Zusammensetzung von PP-Komponenten	93
Bild 8	— Vertrauenswürdigkeitsklassen, die zur Evaluierung der PP, PP-Konfigurationen und ST verwendet werden	94
Bild 9	— Beispiel einer ST mit Mehrfach-Vertrauenswürdigkeit.....	101
Bild 10	— Ablauf der Evaluierung	102
Bild 11	— Mehrschichtiges Zusammensetzungsmodell.....	109
Bild 12	— Netzwerk- oder bi-direktionales Zusammensetzungsmodell.....	110
Bild 13	— Eingebettetes Zusammensetzungsmodell	111
Bild 14	— Unter Verwendung der ACO-Klasse evaluierter zusammengesetzter TOE.....	112
Bild 15	— Verbundevaluation.....	115
Bild A.1	— Aufbau einer Paketfamilie mit Vertrauenswürdigkeits- oder Funktionspaketen	130
Bild B.1	— Inhalt eines Schutzprofils	135
Bild B.2	— Inhalt eines PP mit direkter Begründung.....	142
Bild C.1	— Inhalt eines PP-Moduls	145

Bild C.2 — Übernommene Konformitätsansprüche und -erklärungen für den Fall der genauen Konformität.....	149
Bild C.3 — Inhalte eines PP-Moduls mit direkter Begründung.....	152
Bild C.4 — Inhalt einer PP-Konfiguration	154
Bild C.5 — PP-Konfiguration und genaue Konformität	157
Bild D.1 — Inhalt einer ST	161
Bild D.2 — Inhalt einer ST mit direkter Begründung.....	169
Bild E.1 — Genaue Konformität einer ST mit mehreren PP	174
Bild E.2 — Genaue Konformität mit einer PP-Konfiguration mit mehreren PP und PP-Modulen	175
Tabellen	
Tabelle 1 — Roadmap für die „Evaluierungskriterien für IT-Sicherheit“	36
Tabelle 2 — Informationen, die dem Entwickler der abhängigen Komponente zur Verfügung zu stellen sind.....	117
Tabelle 3 — Informationen, die dem Evaluator für Verbundprodukte und der Evaluierungsinstanz für Verbundprodukte zur Verfügung zu stellen sind.....	118
Tabelle E.1 — Zusammenfassung der genauen Konformität.....	175