

DIN CEN/CLC/TS 17880:2023-04 (D)

Schutzprofil für Smart Meter - Mindestsicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung CEN/CLC/TS 17880:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Evaluierungsgegenstand.....	10
5 Konformitätsansprüche	12
6 Definition des Sicherheitsproblems.....	12
6.1 Werte.....	12
6.2 Entitäten und Bedrohungsagenten.....	13
6.3 Bedrohungen	13
6.3.1 Allgemeines.....	13
6.3.2 T.NetworkDisclosure - Unbefugte Datenoffenlegung durch Netzzugang.....	13
6.3.3 T.DirectDisclosure - Unbefugte Datenoffenlegung durch Direktzugang.....	13
6.3.4 T.NetworkDataMod - Unbefugte Datenveränderung durch Netzzugang.....	14
6.3.5 T.DirectDataMod - Unbefugte Datenveränderung durch Direktzugang.....	14
6.3.6 T.Malfunction - Gefährdung von Werten aufgrund einer Fehlfunktion des TOE.....	14
6.4 Organisatorische Sicherheitsrichtlinien.....	14
6.4.1 Allgemeines.....	14
6.4.2 P.Logging - Protokollierung von Sicherheitsereignissen	14
6.4.3 P.Alarms - Alarmierung bei kritischen Ereignissen.....	15
6.5 Annahmen.....	15
6.5.1 A.ExternalData - Schutz von Daten außerhalb der TOE-Steuerung	15
6.5.2 A.AuditSupport - Überprüfung der Auditdaten	15
6.5.3 A.InspectionSupport - Prüfung der Integrität von Zählern.....	15
6.5.4 A.UniqueSubjectIDs - Subjekte haben eindeutige Identifikationsschlüssel	15
7 Sicherheitszielsetzungen	16
7.1 Allgemeines.....	16
7.2 Sicherheitszielsetzungen für den TOE.....	16
7.2.1 Allgemeines.....	16
7.2.2 O.Authorization - Berechtigung für den Zugriff auf TOE-Daten und -Funktionen.....	16
7.2.3 O.Messages - Nachrichtenschutz.....	16
7.2.4 O.DataAtRest - Schutz gespeicherter Daten	16
7.2.5 O.Crypto - Zugelassene kryptographische Mechanismen.....	16
7.2.6 O.Interfaces - Nicht-operative Schnittstellen deaktiviert.....	17
7.2.7 O.Resilience - Resilienz gegen Ausfälle.....	17
7.2.8 O.SecureUpdate - Durch digitale Signatur geschützte Updates	17
7.2.9 O.Logging - Protokollierung von Sicherheitsereignissen	17
7.2.10 O.Alarms - Alarme für kritische Ereignisse.....	17
7.3 Sicherheitszielsetzungen für die Operative Umgebung.....	17
7.3.1 OE.ExternalData - Schutz von Daten außerhalb der TOE-Steuerung.....	17
7.3.2 OE.AuditSupport - Überprüfung der Auditdaten.....	17
7.3.3 OE.InspectionSupport - Prüfungen der Integrität von Zählern	17
7.3.4 OE.UniqueSubjectIDs - Subjekte haben eindeutige Identifikationsschlüssel	18

8	Erweiterte Definitionen der Komponenten.....	18
8.1	Allgemeines.....	18
8.2	Alarm bei Sicherheitsereignissen (FAU_ARP.2)	18
8.3	Vertrauenswürdige Software-Update (FPT_TSU.1).....	19
8.4	Grundlegende TSF-Selbstprüfung (FPT_BST.1).....	20
8.5	Manipulationsmeldung (FPT_TNN.1)	21
8.6	Generierung von Zufallszahlen (FCS_RNG.1).....	22
8.6.1	Verhalten der Familie	22
9	Sicherheitsanforderungen	23
9.1	Typographische Konventionen.....	23
9.2	SFR-Architektur	23
9.3	Funktionale Sicherheitsanforderungen.....	26
9.3.1	Kryptographische Unterstützung	26
9.3.2	Schutz der Benutzerdaten	29
9.3.3	Identifizierung und Authentifizierung	37
9.3.4	Schutz der TSF	39
9.3.5	Sicherheitsmanagement	42
9.3.6	Sicherheitsaudit.....	45
9.4	Sicherheitsgewährleistungsanforderungen.....	50
9.4.1	Präzisierungen der Sicherheitsgewährleistungsanforderungen	51
10	Begründungen	59
10.1	Begründung für die Sicherheitszielsetzungen.....	59
10.1.1	Abdeckung der Sicherheitszielsetzungen	59
10.1.2	Angemessene Sicherheitszielsetzungen	60
10.2	Begründung für die Sicherheitsanforderungen	61
10.2.1	Abdeckung der Sicherheitsanforderungen.....	61
10.2.2	SFR-Abhängigkeiten	65
10.2.3	Begründung für SARs	68
Anhang A (informativ) Zuordnung zu Mindestsicherheitsanforderungen		69
Literaturhinweise		80