

# DIN EN 419241-2:2019-05 (D)

## Vertrauenswürdige Systeme, die Serversignaturen unterstützen - Teil 2: Schutzprofil für qualifizierte Signaturerstellungseinheiten zur Serversignierung; Deutsche Fassung EN 419241-2:2019

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen.....	6
3.1 Begriffe .....	6
3.2 Symbole und Abkürzungen .....	7
4 Einleitung.....	7
4.1 Allgemeines.....	7
4.2 Schutzprofil-Referenz .....	7
4.3 Schutzprofil-Übersicht.....	7
4.3.1 Europäische Gesetzgebung.....	7
4.4 EVG: Übersicht.....	8
4.4.1 Allgemeines.....	8
4.4.2 EVG-Typ .....	10
4.4.3 EVG-Lebenszyklus .....	10
4.4.4 Nutzung und wesentliche Sicherheitsmerkmale des EVG .....	10
4.4.5 EVG-Umgebung: allgemeine Übersicht.....	11
4.4.6 Verfügbare nicht EVG-bezogene Hardware/Software/Firmware .....	11
4.4.7 Wählbare Festlegung.....	12
5 Konformitätsanspruch .....	12
5.1 CC-Konformitätsanspruch .....	12
5.2 PP-Anspruch .....	12
5.3 Begründung der Konformität.....	12
5.4 Konformitätsaussage .....	12
6 Definition Sicherheitsproblem .....	12
6.1 Werte.....	12
6.2 Subjekte.....	15
6.3 Bedrohungen .....	16
6.3.1 Allgemeines.....	16
6.3.2 Registrierung.....	16
6.3.3 Unterzeichner-Verwaltung .....	17
6.3.4 Nutzung.....	18
6.3.5 System.....	19
6.4 Beziehung zwischen Bedrohungen und Werten .....	20
6.5 Organisatorische Sicherheitsrichtlinien.....	21
6.6 Annahmen.....	22
7 Sicherheitsziele.....	23
7.1 Allgemeines.....	23
7.2 Sicherheitsziele für den EVG.....	23
7.2.1 Registrierung.....	23
7.2.2 Anwenderverwaltung .....	24

7.2.3	Nutzung.....	24
7.2.4	System.....	25
7.3	Sicherheitsziele für die Betriebsumgebung .....	26
7.4	Definition des Sicherheitsproblems und Sicherheitsziele.....	28
7.5	Begründung für die Sicherheitsziele.....	33
7.5.1	Allgemeines.....	33
7.5.2	Bedrohungen und Ziele .....	33
7.5.3	Organisatorische Sicherheitsrichtlinien und Ziele .....	35
7.5.4	Annahmen und Ziele .....	36
8	Definitionen der erweiterten Komponenten .....	36
8.1	Klasse FCS: Kryptographische Unterstützung.....	36
8.1.1	Allgemeines.....	36
8.1.2	Generierung von zufälligen Zahlen (FCS_RNG).....	37
9	Sicherheitsanforderungen .....	38
9.1	Typographische Festlegungen .....	38
9.2	Subjekte, Objekte und Vorgänge .....	38
9.3	Übersicht SFRs.....	40
9.4	Sicherheitsfunktionsanforderungen .....	42
9.4.1	Sicherheitsaudit (FAU) .....	42
9.4.2	Kryptographische Unterstützung (FCS).....	43
9.4.3	Anwenderdatenschutz (FDP) .....	45
9.4.4	Identifizierung und Authentifizierung (FIA).....	59
9.4.5	Sicherheitsverwaltung (FMT) .....	61
9.4.6	Schutz der TSF (FPT) .....	65
9.4.7	Vertrauenswürdige Pfade/Kanäle (FTP).....	66
9.5	Sicherheitsbestätigungsanforderungen .....	68
10	Begründung.....	69
10.1	Begründung der Sicherheitsanforderungen .....	69
10.2	SFR-Abhängigkeiten .....	74
10.2.1	Allgemeines.....	74
10.3	Begründungen für SARs .....	76
	Literaturhinweise.....	77