

DIN EN 419241-1:2018-09 (D)

Vertrauenswürdige Systeme, die Serversignaturen unterstützen - Teil 1: Allgemeine Systemsicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 419241-1:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich.....	7
1.1 Allgemeines	7
1.2 Außerhalb des Anwendungsbereichs	7
1.3 Zielgruppe.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	8
4 Symbole und Abkürzungen	10
5 Beschreibung vertrauenswürdiger Systeme, die Serversignaturen unterstützen	11
5.1 Allgemeines	11
5.2 Ziele der Signaturerstellung und der Serversignatur	11
5.3 An eine natürliche Person gebundene Signatur oder an eine juristische Person gebundenes Siegel.....	11
5.4 Alleinige Kontrolle Sicherheitsniveaus.....	11
5.5 Serversignaturen im Stapel.....	12
5.6 Signierschlüssel und Verschlüsselungsmodul.....	12
5.7 Authentifizierung des Unterzeichners	13
5.7.1 Elektronische Identifizierungsmittel.....	13
5.7.2 Authentifizierungsmechanismus	13
5.7.3 Authentifizierungsziel	13
5.7.4 Authentifizierungsübertragung an eine externe Partei	13
5.8 Signatur-Aktivierungsdaten	14
5.9 Signatur-Aktivierungsprotokoll.....	14
5.10 Interaktionskomponente des Unterzeichners.....	15
5.11 Signatur-Aktivierungsmodul.....	15
5.12 Umgebungen	16
5.12.1 Eingriffsgeschützte Umgebung	16
5.12.2 TSP-geschützte Umgebung	16
5.12.3 Umgebung des Unterzeichners	16
5.13 Funktionsmodell.....	17
5.13.1 Allgemeines	17
5.13.2 Anwendungsbereich der Anforderungen.....	17
5.13.3 Signatur-Aktivierungsmechanismus	18
5.13.4 TW4S-Komponenten	20
6 Sicherheitsanforderungen	21
6.1 Allgemeines.....	21
6.2 Allgemeine Sicherheitsanforderungen (SRG)	21
6.2.1 Verwaltung (SRG_M).....	21
6.2.2 Systeme und Betriebsabläufe (SRG_SO).....	22
6.2.3 Identifizierung und Authentifizierung (SRG_IA)	23
6.2.4 System-Zugriffskontrolle (SRG_SA)	24
6.2.5 Schlüsselverwaltung (SRG_KM)	24
6.2.6 Prüfung (SRG_AA).....	27

6.2.7	Archivierung (SRG_AR).....	28
6.2.8	Backup und Wiederherstellung (SRG_BK)	29
6.3	Kernkomponenten-Sicherheitsanforderungen (SRC).....	29
6.3.1	Signierschlüssel-Einrichtung (SRC_SKS) - Kryptografischer Schlüssel (SRC_SKS.1).....	29
6.3.2	Unterzeichner-Authentifizierung (SRC_SA).....	30
6.3.3	Erstellung der digitalen Signatur (SRC_DSC) - Verschlüsselungsvorgang (SRC_DSC.1).....	30
6.4	Zusätzliche Sicherheitsanforderungen für SCAL2 (SRA).....	30
6.4.1	Allgemeines.....	30
6.4.2	Signatur-Aktivierungsprotokoll und Signatur-Aktivierungsdaten (SRA_SAP)	31
6.4.3	Signierschlüsselverwaltung (SRA_SKM)	32
Anhang A (normativ) Anforderungen an elektronische Identifizierungsmittel, Merkmale und		
	Ausführung.....	34
A.1	Registrierung.....	34
A.1.1	Beantragung und Eintragung	34
A.1.2	Nachweis und Verifizierung der Identität (natürliche Person)	34
A.1.3	Nachweis und Verifizierung der Identität (juristische Person).....	37
A.1.4	Verknüpfung von elektronischen Identifizierungsmitteln von natürlichen und juristischen Personen.....	39
A.2	Elektronische Identifizierungsmittel und Authentifizierung.....	40
A.2.1	Merkmale und Ausführung elektronischer Identifizierungsmittel.....	40
A.2.2	Authentifizierungsmechanismus.....	40
	Literaturhinweise.....	42