

DIN EN ISO/IEC 19790:2020-08 (D)

Informationstechnik - Sicherheitstechniken - Sicherheitsanforderungen für
kryptografische Module (ISO/IEC 19790:2012, korrigierte Fassung 2015-12); Deutsche
Fassung EN ISO/IEC 19790:2020

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 5 |
| Vorwort..... | 6 |
| Einleitung..... | 8 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 9 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 9 |
| 3 Begriffe..... | 9 |
| 4 Abkürzungen..... | 24 |
| 5 Sicherheitsstufen für Krypto-Module..... | 25 |
| 5.1 Sicherheitsstufe 1..... | 25 |
| 5.2 Sicherheitsstufe 2..... | 25 |
| 5.3 Sicherheitsstufe 3..... | 26 |
| 5.4 Sicherheitsstufe 4..... | 26 |
| 6 Funktionale Sicherheitsziele..... | 27 |
| 7 Sicherheitsanforderungen..... | 28 |
| 7.1 Allgemeines..... | 28 |
| 7.2 Spezifikation des Krypto-Moduls..... | 30 |
| 7.2.1 Allgemeine Anforderungen an die Spezifikation des Krypto-Moduls..... | 30 |
| 7.2.2 Arten von Krypto-Modulen..... | 31 |
| 7.2.3 Kryptografische Begrenzung..... | 31 |
| 7.2.4 Betriebsarten..... | 33 |
| 7.3 Schnittstellen des Krypto-Moduls..... | 34 |
| 7.3.1 Allgemeine Anforderungen an die Schnittstellen des Krypto-Moduls..... | 34 |
| 7.3.2 Arten von Schnittstellen..... | 34 |
| 7.3.3 Definition der Schnittstellen..... | 35 |
| 7.3.4 Vertrauenswürdiger Kanal..... | 36 |
| 7.4 Rollen, Dienste und Authentifizierung..... | 36 |
| 7.4.1 Allgemeine Anforderungen an Rollen, Dienste und Authentifizierung..... | 36 |
| 7.4.2 Rollen..... | 37 |
| 7.4.3 Dienste..... | 37 |
| 7.4.4 Authentifizierung..... | 39 |
| 7.5 Software-/Firmware-Sicherheit..... | 41 |
| 7.6 Betriebsumgebung..... | 43 |
| 7.6.1 Allgemeine Anforderungen an die Betriebsumgebung..... | 43 |
| 7.6.2 Anforderungen an das Betriebssystem in begrenzten oder nicht modifizierbaren Betriebsumgebungen..... | 45 |
| 7.6.3 Anforderungen an das Betriebssystem in modifizierbaren Betriebsumgebungen..... | 45 |
| 7.7 Physische Sicherheit..... | 48 |
| 7.7.1 Ausführungen der physischen Sicherheit..... | 48 |
| 7.7.2 Allgemeine Anforderungen an die physische Sicherheit..... | 50 |
| 7.7.3 Physische Sicherheitsanforderungen für die jeweiligen physischen Sicherheitsausführungen..... | 52 |
| 7.7.4 Prüfung auf umgebungsbedingten Ausfall..... | 55 |

| | | |
|--|---|-----------|
| 7.8 | Sicherheit bei nicht-invasiven Angriffen..... | 56 |
| 7.9 | Verwaltung von sensiblen Sicherheitsparametern..... | 57 |
| 7.9.1 | Allgemeine Anforderungen an die Verwaltung von sensiblen Sicherheitsparametern..... | 57 |
| 7.9.2 | Zufallsbitgeneratoren..... | 58 |
| 7.9.3 | Erzeugung sensibler Sicherheitsparameter..... | 58 |
| 7.9.4 | Bereitstellung sensibler Sicherheitsparameter..... | 58 |
| 7.9.5 | Eingabe und Ausgabe von sensiblen Sicherheitsparametern..... | 58 |
| 7.9.6 | Speicherung sensibler Sicherheitsparameter..... | 59 |
| 7.9.7 | Löschen/Vernichten sensibler Sicherheitsparameter..... | 60 |
| 7.10 | Selbsttests..... | 60 |
| 7.10.1 | Allgemeine Anforderungen an Selbsttests..... | 60 |
| 7.10.2 | Vorbetriebliche Selbsttests..... | 61 |
| 7.10.3 | Bedingte Selbsttests..... | 62 |
| 7.11 | Lebenszyklussicherung..... | 65 |
| 7.11.1 | Allgemeine Anforderungen an die Lebenszyklussicherung..... | 65 |
| 7.11.2 | Konfigurationsmanagement..... | 65 |
| 7.11.3 | Auslegung..... | 66 |
| 7.11.4 | Endlicher Automat..... | 66 |
| 7.11.5 | Entwicklung..... | 67 |
| 7.11.6 | Prüfungen des Anbieters..... | 68 |
| 7.11.7 | Lieferung und Betrieb..... | 69 |
| 7.11.8 | Ende der Lebensdauer..... | 69 |
| 7.11.9 | Leitliniendokumente..... | 69 |
| 7.12 | Schadensminderung bei anderen Angriffen..... | 70 |
| Anhang A (normativ) Dokumentationsanforderungen..... | | 71 |
| A.1 | Zweck..... | 71 |
| A.2 | Einheiten..... | 71 |
| A.2.1 | Allgemeines..... | 71 |
| A.2.2 | Spezifikation des Krypto-Moduls..... | 71 |
| A.2.3 | Schnittstellen des Krypto-Moduls..... | 72 |
| A.2.4 | Rollen, Dienste und Authentifizierung..... | 72 |
| A.2.5 | Software-/Firmware-Sicherheit..... | 72 |
| A.2.6 | Betriebsumgebung..... | 73 |
| A.2.7 | Physische Sicherheit..... | 73 |
| A.2.8 | Sicherheit bei nicht-invasiven Angriffen..... | 73 |
| A.2.9 | Verwaltung von sensiblen Sicherheitsparametern..... | 73 |
| A.2.10 | Selbsttests..... | 74 |
| A.2.11 | Lebenszyklussicherung..... | 75 |
| A.2.12 | Schadensminderung bei anderen Angriffen..... | 76 |
| Anhang B (normativ) Sicherheitsrichtlinie für das Krypto-Modul..... | | 77 |
| B.1 | Allgemeines..... | 77 |
| B.2 | Einheiten..... | 77 |
| B.2.1 | Allgemeines..... | 77 |
| B.2.2 | Spezifikation des Krypto-Moduls..... | 77 |
| B.2.3 | Schnittstellen des Krypto-Moduls..... | 78 |
| B.2.4 | Rollen, Dienste und Authentifizierung..... | 78 |
| B.2.5 | Software-/Firmware-Sicherheit..... | 79 |
| B.2.6 | Betriebsumgebung..... | 79 |
| B.2.7 | Physische Sicherheit..... | 79 |
| B.2.8 | Sicherheit bei nicht-invasiven Angriffen..... | 80 |
| B.2.9 | Verwaltung von sensiblen Sicherheitsparametern..... | 80 |
| B.2.10 | Selbsttests..... | 81 |
| B.2.11 | Lebenszyklussicherung..... | 81 |
| B.2.12 | Schadensminderung bei anderen Angriffen..... | 81 |
| Anhang C (normativ) Genehmigte Sicherheitsfunktionen..... | | 82 |
| C.1 | Zweck..... | 82 |

| | | |
|--|---|----|
| C.1.1 | Blockziffern | 82 |
| C.1.2 | Stromchiffren | 82 |
| C.1.3 | Asymmetrische Algorithmen und Techniken | 82 |
| C.1.4 | Mitteilungsauthentisierungs-codes | 82 |
| C.1.5 | Hash-Funktionen | 83 |
| C.1.6 | Authentifizierung von Entitäten | 83 |
| C.1.7 | Schlüsselverwaltung | 83 |
| C.1.8 | Generierung von zufälligen Bit | 83 |
| Anhang D (normativ) Genehmigte Verfahren zur Erzeugung und Bereitstellung sensibler | | |
| | Sicherheitsparameter | 84 |
| D.1 | Zweck | 84 |
| D.1.1 | Erzeugung sensibler Sicherheitsparameter | 84 |
| D.1.2 | Bereitstellungsverfahren für sensible Sicherheitsparameter | 84 |
| Anhang E (normativ) Genehmigte Authentifizierungsmechanismen | | |
| E.1 | Zweck | 85 |
| E.1.1 | Authentifizierungsmechanismen | 85 |
| Anhang F (normativ) Genehmigte Prüfmetriken für die Schadensminderung bei nicht-invasiven | | |
| | Angriffen | 86 |
| F.1 | Zweck | 86 |
| F.1.1 | Genehmigte Prüfmetriken für die Schadensminderung bei nicht-invasiven Angriffen | 86 |
| Literaturhinweise | | 87 |