

# DIN EN 17927:2024-03 (D)

## Sicherheitsbewertungsstandard für IoT-Plattformen (SESIP) - Ein effektives Verfahren zur Anwendung der Cybersicherheitsbewertung und Wiederverwendung für vernetzte Produkte; Deutsche Fassung EN 17927:2023

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Einleitung .....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe .....	8
4 Überblick.....	9
4.1 Allgemeines.....	9
4.2 SESIP Konzepte.....	10
4.3 IoT Anwendungsfälle und Bedrohungsmodell .....	10
4.3.1 Allgemeines.....	10
4.3.2 Architektur .....	11
4.3.3 Vermögenswerte .....	11
4.3.4 Angreifer und Bedrohungen.....	12
4.4 Lebenszyklus eines vernetzten Produkts.....	13
4.5 Wiederverwendbarkeit beim SESIP .....	14
4.5.1 Allgemeines.....	14
4.5.2 Aufbau vernetzter Produkte aus vernetzten Plattformen .....	15
4.5.3 Additivzusammensetzung im Rahmen von SESIP.....	17
4.6 Zugänglichkeit und Transparenz.....	21
4.7 Selbstbewertung der Sicherheit in SESIP .....	21
4.8 Katalog der Sicherheitsfunktionen und Vertrauenswürdigkeitspakete.....	22
4.9 SESIP Profile und -Zuordnungen .....	23
4.9.1 Allgemeines.....	23
4.9.2 SESIP Profile.....	23
4.9.3 SESIP Zuordnungen .....	23
5 Sicherheitsfunktionsanforderungen (SFR).....	24
5.1 Allgemeines.....	24
5.2 Identifizierung und Attestierung von Plattformen und Anwendungen.....	24
5.2.1 Allgemeines.....	24
5.2.2 Verifizierung der Plattformidentität .....	25
5.2.3 Verifizierung der Identität der Plattforminstanz .....	25
5.2.4 Attestierung der Echtheit der Plattform.....	25
5.2.5 Sichere Initialisierung der Plattform.....	26
5.2.6 Attestierung des Zustands der Plattform .....	26
5.2.7 Attestierung der Echtheit der Anwendung .....	27
5.2.8 Attestierung des Zustands der Anwendung.....	27
5.3 Produktlebenszyklus: Zurücksetzen auf Werkseinstellungen/Installieren/Aktualisieren/Außerbetriebnahme .....	27
5.3.1 Allgemeines.....	27
5.3.2 Zurücksetzen der Plattform auf die Werkseinstellungen .....	28
5.3.3 Sichere Installation der Anwendung.....	28
5.3.4 Sichere Aktualisierung der Plattform.....	29
5.3.5 Sichere Aktualisierung der Anwendung.....	29

5.3.6	Sichere Deinstallation der Anwendung .....	30
5.3.7	Außerbetriebnahme der Plattform.....	30
5.3.8	Rückgabe der Plattform in der Praxis .....	31
5.4	Sichere Kommunikation .....	31
5.4.1	Allgemeines.....	31
5.4.2	Unterstützung für eine sichere Kommunikation .....	31
5.4.3	Durchsetzung einer sicheren Kommunikation .....	32
5.5	Zusätzliche Angreiferabwehr .....	33
5.5.1	Allgemeines.....	33
5.5.2	Begrenzte Abwehr von physischen Angreifern .....	33
5.5.3	Physische Angreiferabwehr.....	34
5.5.4	Software-Angriffsabwehr: Isolierung der Plattform.....	34
5.5.5	Software-Angriffsabwehr: Isolierung von Plattformteilen.....	35
5.5.6	Software-Angriffsabwehr: Isolierung von Anwendungsteilen .....	35
5.6	Kryptographische Funktionalität .....	36
5.6.1	Allgemeines.....	36
5.6.2	Kryptographische Operation.....	36
5.6.3	Generierung kryptographischer Schlüssel .....	37
5.6.4	Kryptographischer KeyStore (Schlüsselspeicher) .....	37
5.6.5	Kryptographische Generierung von Zufallszahlen .....	38
5.7	Konformitätsfunktionen .....	38
5.7.1	Allgemeines.....	38
5.7.2	Sichere vertrauenswürdige Speicherung.....	39
5.7.3	Sichere vertrauliche Speicherung.....	39
5.7.4	Sichere verschlüsselte Speicherung.....	39
5.7.5	Sichere Datenserialisierung .....	40
5.7.6	Bereinigung von Restinformationen.....	41
5.7.7	Erstellung und Speicherung von Auditprotokollen .....	41
5.7.8	Zuverlässiger Index .....	42
5.7.9	Sicheres Debugging .....	42
5.7.10	Sichere Wiederherstellung .....	43
5.7.11	Sicheres Backup und Wiederherstellung .....	43
5.7.12	Allgemeines Sicherheitsmerkmal der Plattform .....	43
5.8	Zugriffskontrolle .....	44
5.8.1	Allgemeines.....	44
5.8.2	Privilegierte Zugriffskontrolle.....	44
5.8.3	Authentifizierte Zugriffskontrolle.....	44
5.9	Verfügbarkeit .....	45
5.9.1	Allgemeines.....	45
5.9.2	Eingeschränkte Anforderungen an die Umgebungsfähigkeit.....	45
5.9.3	Unterstützung der Verfügbarkeit .....	45
5.10	Mindestsatz an Sicherheitsfunktionsanforderungen .....	46
6	Sicherheitsprozesspakete (SPP) .....	46
6.1	Allgemeines.....	46
6.2	Sichere Entwicklung.....	47
6.2.1	Anforderung.....	47
6.2.2	Wert .....	47
6.2.3	Überlegungen .....	47
6.3	Vertrauenswürdige Bereitstellung.....	47
6.3.1	Anforderung.....	47
6.3.2	Wert .....	47
6.3.3	Überlegungen .....	47
7	Sicherheits-Vertrauenswürdigkeitsanforderungen (SAR).....	48
7.1	Sicherheits-Vertrauenswürdigkeitsanforderungen bei SESIP .....	48
7.2	Anforderungen der Sicherheitsvorgaben.....	48
7.2.1	Allgemeines.....	48
7.2.2	ASE_INT.SESIP .....	48

7.2.3	ASE_OBJ.SESIP .....	49
7.2.4	ASE_REQ.SESIP .....	49
7.2.5	ASE_TSS.SESIP .....	51
7.3	Anforderungen an die Leitfäden.....	52
7.3.1	AGD_PRE.SESIP .....	52
7.3.2	AGD_OPE.SESIP .....	52
7.4	Entwicklungsanforderungen .....	53
7.4.1	ADV_ARC.SESIP .....	53
7.4.2	ADV_TDS.SESIP .....	54
7.4.3	ADV_FSP.SESIP .....	54
7.4.4	ADV_IMP.SESIP .....	55
7.5	Anforderungen an die Lebenszyklusunterstützung.....	55
7.5.1	ALC_CMC.SESIP .....	55
7.5.2	ALC_CMS.SESIP .....	56
7.5.3	ALC_DEL.SESIP .....	56
7.5.4	ALC_DVS.SESIP .....	57
7.5.5	ALC_FLR.SESIP .....	57
7.5.6	ALC_TAT.SESIP .....	58
7.6	Prüfanforderungen.....	59
7.6.1	ATE_COV.SESIP .....	59
7.6.2	ATE_DPT.SESIP .....	59
7.6.3	ATE_FUN.SESIP .....	60
7.6.4	ATE_IND.SESIP .....	60
7.7	Anforderungen an die Schwachstellenbewertung.....	61
7.7.1	Allgemeines.....	61
7.7.2	AVA_VAN.SESIP1 .....	61
7.7.3	AVA_VAN.SESIP2 .....	62
7.7.4	AVA_VAN.SESIP3 .....	62
7.7.5	AVA_VAN.SESIP4 .....	63
7.7.6	AVA_VAN.SESIP5 .....	63
8	SESIP Vertrauenswürdigkeitsstufen .....	64
8.1	Allgemeines.....	64
8.2	SESIP Vertrauenswürdigkeitsstufe 1 (SESIP1) .....	64
8.2.1	Allgemeines.....	64
8.2.2	Ziele .....	65
8.2.3	Vertrauenswürdigkeitskomponenten.....	65
8.3	SESIP Vertrauenswürdigkeitsstufe 2 (SESIP2) .....	66
8.3.1	Allgemeines.....	66
8.3.2	Ziele .....	66
8.3.3	Vertrauenswürdigkeitskomponenten.....	67
8.4	SESIP Vertrauenswürdigkeitsstufe 3 (SESIP3) .....	67
8.4.1	Allgemeines.....	67
8.4.2	Ziele .....	68
8.4.3	Vertrauenswürdigkeitskomponenten.....	68
8.5	SESIP Vertrauenswürdigkeitsstufe 4 (SESIP4) .....	69
8.5.1	Allgemeines.....	69
8.5.2	Ziele .....	69
8.5.3	Vertrauenswürdigkeitskomponenten.....	69
8.6	SESIP Vertrauenswürdigkeitsstufe 5 (SESIP5) .....	70
8.6.1	Allgemeines.....	70
8.6.2	Ziele .....	70
8.6.3	Vertrauenswürdigkeitskomponenten.....	71
<b>Anhang A (informativ) Fallbeispiel für die SESIP Evaluierung .....</b>		<b>72</b>
<b>Anhang B (informativ) Leitlinien — Bewertung des Angriffspotenzials .....</b>		<b>73</b>
B.1	Grundsätze.....	73
B.1.1	Allgemeines.....	73

B.1.2	Identifizierungs- und Ausnutzungsphasen .....	73
B.1.3	Physische (lokale) Angriffe und Fernangriffe .....	73
B.2	Bewertung des Angriffspotenzials .....	73
<b>Anhang C (informativ) Beispiele für Anwendungsfälle .....</b>		<b>76</b>
C.1	Generische Beispiele .....	76
C.1.1	IoT Cloud-Konnektivitätsplattform .....	76
C.1.2	Vertrauensgrundlage (RoT, en: Roots of Trust) bei einem Mikrocontroller .....	79
C.2	Beispiele für spezifische Anwendungsfälle .....	81
C.2.1	Allgemeines .....	81
C.2.2	Sichere Aktualisierung eines Produkts (OTA) .....	81
C.2.3	Ein Produkt zur Blutzuckermessung (DTSec) .....	82
<b>Anhang D (informativ) Vorlage für Sicherheitsvorgaben .....</b>		<b>85</b>
D.1	Allgemeines .....	85
D.2	Titelblatt der Sicherheitsvorgaben .....	85
D.3	Einleitung .....	85
D.3.1	Allgemeines .....	85
D.3.2	ST-Verweisung .....	85
D.3.3	Plattformverweisung .....	86
D.3.4	Enthaltene Leitfäden .....	86
D.3.5	(Optional) Sonstige Zertifizierung .....	86
D.3.6	Funktionsübersicht und Beschreibung der Plattform .....	87
D.4	Sicherheitszielsetzungen für die Betriebsumgebung .....	87
D.4.1	Plattformzielsetzungen für die Betriebsumgebung .....	87
D.4.2	(Optional) Übernommene Zielsetzungen für die Betriebsumgebung .....	88
D.5	Sicherheitsanforderungen und Implementierung .....	88
D.5.1	Sicherheits-Vertrauenswürdigkeitsanforderungen .....	88
D.5.2	Sicherheitsfunktionsanforderungen .....	89
D.5.3	(Optional) Sicherheitsprozesspaket .....	90
D.5.4	(Optional) Zusätzliche Anforderungen an funktionale Sicherheit/Prozesse .....	91
D.6	Abbildung und Angemessenheitsbegründungen .....	92
D.6.1	Allgemeines .....	92
D.6.2	Angemessenheit von SESIP1 .....	92
D.6.3	Angemessenheit von SESIP2 .....	93
D.6.4	Angemessenheit von SESIP3 .....	95
D.6.5	Angemessenheit von SESIP4 .....	97
D.6.6	Angemessenheit von SESIP5 .....	99
<b>Anhang E (normativ) Leitlinien für die Zusammensetzung .....</b>		<b>102</b>
E.1	Einleitung .....	102
E.2	SESIP Zusammensetzungsprozess .....	102
E.3	Aktivitäten zur Evaluierung der SESIP Zusammensetzung .....	103
E.3.1	Allgemeines .....	103
E.3.2	Leitlinien für den Entwickler des zu integrierenden Plattformteils .....	104
E.3.3	Leitlinien für den Evaluator des zu integrierenden Plattformteils .....	104
E.3.4	Leitlinien für den Entwickler der Zusammensetzung .....	105
E.3.5	Leitlinien für den Evaluator der Zusammensetzung .....	107
<b>Anhang F (informativ) SESIP im gesamten Prozess der Produktsicherung .....</b>		<b>110</b>
F.1	Einleitung .....	110
F.2	Domäne der Risikoanalyse .....	111
F.3	Domäne der Angriffsverfahren .....	111
F.4	Sicherheitsbewertung .....	111
F.5	Mängelbeseitigung .....	112
<b>Literaturhinweise .....</b>		<b>113</b>