

DIN EN ISO/IEC 30111:2020-07 (D)

Informationstechnik - IT-Sicherheitsverfahren - Prozesse für die Behandlung von Schwachstellen (ISO/IEC 30111:2019); Deutsche Fassung EN ISO/IEC 30111:2020

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort	3
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Abkürzungen	6
5 Beziehungen zu anderen Internationalen Normen	6
5.1 ISO/IEC 29147	6
5.2 ISO/IEC 27034 (alle Teile)	7
5.3 ISO/IEC 27036-3	7
5.4 ISO/IEC 15408-3	8
6 Richtlinie und organisatorisches Rahmenwerk	8
6.1 Allgemeines	8
6.2 Führung	8
6.2.1 Führung und Verpflichtung	8
6.2.2 Richtlinie	9
6.2.3 Organisatorische Rollen, Verantwortlichkeiten und Befugnisse	9
6.3 Entwicklung der Schwachstellenbehandlungsrichtlinie	9
6.4 Entwicklung eines organisatorischen Rahmenwerks	10
6.5 CSIRT oder PSIRT des Lieferanten	10
6.5.1 Allgemeines	10
6.5.2 Auftrag des PSIRT	10
6.5.3 Verantwortlichkeiten des PSIRT	10
6.5.4 Fähigkeiten von Mitarbeitern	12
6.6 Verantwortlichkeiten des Produkt-Geschäftsbereichs	12
6.7 Verantwortlichkeiten des Kundendienstes und der Öffentlichkeitsarbeit	13
6.8 Rechtsberatung	13
7 Prozess für die Behandlung von Schwachstellen	13
7.1 Schwachstellenbehandlungsphasen	13
7.1.1 Allgemeines	13
7.1.2 Vorbereitung	14
7.1.3 Eingang	14
7.1.4 Verifizierung	15
7.1.5 Entwicklung von Abhilfemaßnahmen	16
7.1.6 Veröffentlichung	17
7.1.7 Nachveröffentlichung	17
7.2 Prozessüberwachung	17
7.3 Vertraulichkeit der Informationen über die Schwachstelle	18
8 Betrachtung der Lieferkette	18
Literaturhinweise	19