



Cybersecurity trifft Networking & Live-Musik

Neue Impulse für Unternehmen im Spannungsfeld zwischen Regulierung und Umsetzung

Impulsvortrag: Anforderungen aus NIS2 und Cyber Resilience Act (CRA)

1. Übersicht: NIS2-Richtlinie

Die NIS2-Richtlinie verpflichtet Unternehmen zur Verbesserung ihrer Cybersicherheit. Sie gilt für Organisationen mit mehr als 50 Mitarbeitenden oder über 10 Mio. € Umsatz sowie für systemrelevante Tätigkeiten.

Pflichten:

- Einführung eines Risikomanagements für IT-Sicherheit
- Technische und organisatorische Sicherheitsmaßnahmen (z. B. Zugriffskontrollen, Backup, Verschlüsselung)
- Meldepflicht bei Sicherheitsvorfällen (24h Frühwarnung, 72h Detailbericht)
- Business Continuity und Notfallplanung
- Verantwortung f
 ür Cybersicherheit in der Lieferkette

2. Übersicht: Cyber Resilience Act (CRA)

Der CRA regelt die Cybersicherheit von Produkten mit digitalen Komponenten. Hersteller, Händler und Importeure sind verpflichtet, Sicherheitsmaßnahmen über den gesamten Produktlebenszyklus umzusetzen.

Pflichten:

- Risikoanalyse und Security-by-Design
- Schwachstellenmanagement und Updatepflichten
- Meldepflicht bei Sicherheitslücken (ab 11.09.2026)
- CE-Kennzeichnung und Konformitätsbewertung
- Dokumentation und technische Unterlagen





3. Umsetzungspflichten & Fristen

NIS2:

- Inkrafttreten in Deutschland: Ende 2025 (geplant)
- Keine Übergangsfrist Anforderungen gelten sofort

CRA:

• Inkrafttreten: 10.12.2024

• Übergangsfristen:

11.06.2026: Konformitätsbewertungsstellen
 11.09.2026: Meldepflichten für Hersteller

o 11.12.2027: Volle Anwendung für alle Produkte

4. Erste Schritte für Unternehmen

NIS2-Gap Analyse als Kick-Start

- Verantwortlichkeiten für Cybersicherheit definieren
- IT-Risiken identifizieren und bewerten
- Sicherheitsmaßnahmen dokumentieren und umsetzen
- Incident Response Plan erstellen
- Lieferanten auf Cybersicherheit pr

 üfen

CRA-Gap Analyse als Kick-Start

- Produktportfolio auf digitale Komponenten prüfen
- Produktrisikoanalyse durchführen (TARA)
- Sicherheitsanforderungen in Produktentwicklung integrieren
- Schwachstellenmanagement etablieren
- CE-Konformität vorbereiten
- Meldeprozesse für Sicherheitslücken definieren

Sie haben Fragen oder benötigen Hilfe? Wir schenken Ihnen einen kostenfreien Quickcheck!

