

CYBER RESILIENCE ACT SUMMIT

7.-8. Juli 2026
Science Congress Center
München

Jetzt Ticket sichern!

cyber-resilience-act-summit.de

7.7.2026

Training 1

CRA-Ready-Workshop: Threat Modelling und Risk Assessment in der Praxis

• Michael Friedl • infoteam Software AG

Training 2

CRA-Anforderungen mit ETSI-Standards für Embedded Linux implementieren

• Simone Weiß • Linutronix
• Tobias Deiminger • Linutronix



Konferenz



Ausstellung



Netzwerk

8.7.2026

Begrüßung der Teilnehmer • Thomas Franke • infoteam Software AG

Keynote-Session

Warum Security by Design ein Zukunftsthema ist!

• Prof. Dr. Dennis-Kenji Kipker • cyberintelligence.institute

Ihre Open Source Abhängigkeiten und der CRA: Eisberg voraus!

• Prof. Dr. Dirk Riehle • FAU Erlangen-Nürnberg

Session: CRA - Prozess & Methoden 1

Zehn häufige Fragen (und ihre Antworten) zum CRA

• Caren Kresse • Open Source Automation Development Lab (OSADL) eG

Entwicklung im Schatten der EN 18031 –

Lessons Learned aus der RED und Ausblick auf den CRA

• Ralf Wagner • TQ-Systems

CRA in der praktischen Umsetzung

• Hendrik Dettmer • TÜV TRUST IT GmbH

Session: CRA - Hard- & Software-Werkzeuge 1

Verordnungen der Europäischen Union, harmonisierte horizontale und vertikale Europäische Standards und das drumherum: eine Einordnung aus der Praxis und bezogen auf Linux-basierte eingebettete Systeme

• Dr. Michael Armbruster • emlix GmbH

CRA-Compliance in der Praxis: Wie offene Werkzeuge KMU bei der Absicherung von Software-Lieferketten unterstützen

• Dr. Andreas Kotulla • Bitsea GmbH

SBOM Generierung: ein erster Schritt Sicherheitsrisiken zu managen

• Peter Johennecken • Witekio

Elevator Pitch: emlix + bitsea | Mittagspause | Networking

Session: CRA - Prozess & Methoden 2

Von der Regulierung zur Umsetzung: CRA mit Hilfe von IEC EN 62443

• Michelle Michael • TÜVIT

Die verborgene Komplexität der CRA-Umsetzung im OT-Bereich: Wechselwirkungen der Regulierung und ihre Folgen für Hersteller und Betreiber

• Dr. Nils Abeling • secunet Security Networks AG

Session: CRA - Hard- & Software-Werkzeuge 2

Continuous Compliance für Softwareprodukte: CRA-Nachweise in Echtzeit statt Audit-Stress

• Jan-Niclas Strüwer • Fraunhofer IEM

CONFIRMATE: Automatisierte Compliance Prüfung zum CRA

• Andreas Binder • Fraunhofer AISEC

Session: Anforderungen des CRA an Software umsetzen

Von Threat Modeling und Penetration Testing zu

ganzeheitlicher Sicherheit: Softwareentwicklung im Zeitalter des CRA

• Sven Rieger • M&M Software GmbH

Legacy-Systeme im Zangengriff von CRA und Produkthaftung:

Middleware als Enabler für „Secure by Design“

• Dr. Martin Neumann • infoteam Software AG

Zertifizierung oder Selbsterklärung? Strategien zur CRA-Konformität für Embedded-Produkte

• Nick Theisejans • TÜV Informationstechnik GmbH

Session: Wege zu CRA-konformer Hardware

Der blinde Fleck im CRA: Warum Security im Flashprozess entscheidet

• Maximilian Krane • btv technologies GmbH

CRA Risk Assessment und CVSS Scoring für nicht-IP-basierte Embedded-Kommunikationssysteme

• Olaf Pfeiffer • Embedded Systems Academy GmbH

CRA-ready Embedded Security: Sichere Embedded-Systeme auf Arm-Basis entwickeln und konform machen

• Stefan Grohmann • Hitex GmbH

Abschluss-Keynote

CRA trifft Entwicklungsorganisation: Wie KI-gestützte Governance den Compliance-Druck in Wettbewerbsvorteil verwandelt

• Jürgen Belz • PROMETO GmbH

Powered by:

Markt&Technik

Presented by:

componeers



Alle Infos zur Veranstaltung