



SEC10 - Cyber Resilience Act (CRA)for Embedded Systems

Learn practical EU Cyber Resilience Act compliance for Embedded Systems Engineers

Objectifs

- Comprendre le champ d'application et la finalité du Cyber Resilience Act de l'UE.
- Connaître les exigences essentielles de cybersécurité pour les produits comportant des éléments numériques.
- Identifier les voies de conformité, y compris le marquage CE et les évaluations de conformité.
- Répondre aux exigences de cybersécurité des dispositifs embarqués tout au long de leur cycle de vie.
- Explorer des solutions et des outils prêts à l'emploi pour satisfaire aux exigences du règlement.

Target Audience

- Embedded Systems Engineers building products with digital elements
- Firmware Architects designing systems for compliance
- Product Managers overseeing compliance and communicating
- Manufacturing & Supply Chain teams responsible for product security at all stages

Prerequisites

- Basic Knowledge of Embedded Systems

Training delivery methods

- LIVE ONLINE
 - Interactive virtual classroom with remote lab access, digital materials, same expertise as classroom format, available for distributed teams
- ON-SITE/PRIVATE (Your Facility)
 - Customized to your products, your schedule, your team. Can be tailored to your specific industry or product type.

Environnement du cours

- Cours théorique
 - Support de cours au format PDF (en anglais) et une version imprimée lors des sessions en présentiel
 - Cours dispensé via le système de visioconférence Teams (si à distance)
 - Le formateur répond aux questions des stagiaires en direct pendant la formation et fournit une assistance technique et pédagogique
- Au début de chaque demi-journée une période est réservée à une interaction avec les stagiaires pour s'assurer que le cours répond à leurs attentes et l'adapter si nécessaire

Audience visée

- Tout ingénieur ou technicien en systèmes embarqués possédant les prérequis ci-dessus.

Plan du cours

Introduction au Cyber Resilience Act

- Présentation et objectifs du règlement.
- Principaux enjeux de cybersécurité pour les produits comportant des éléments numériques.
- Champ d'application et applicabilité : produits et entités concernés.
- Articulation avec les textes européens existants (NIS2, RGPD, Cybersecurity Act).

Exigences essentielles de cybersécurité

- Exigences de conception et développement sécurisés des produits.
- Obligations de gestion des vulnérabilités, y compris mises à jour et divulgations.
- Mesures de transparence : informer les utilisateurs des vulnérabilités et des périodes de support.
- Gestion des modifications substantielles des produits numériques.

Conformité et évaluation de la conformité

- Marquage CE et procédures de conformité pour les produits numériques.
- Classification des produits (importants vs critiques).
- Étude de cas : application des procédures d'évaluation de la conformité aux systèmes embarqués.

Gestion de la sécurité sur le cycle de vie

- Obligations des fabricants : de la phase de développement jusqu'à la fin de support.
- Sécurisation de la chaîne d'approvisionnement et des composants tiers.
- Bonnes pratiques pour les évaluations de risque et la due diligence.

Mises en œuvre pour la conformité en cyberrésilience

- Solutions de sécurité
 - Fonctionnalités de sécurité intégrées : Yocto Project, Zephyr RTOS.
 - Modules de sécurité matériels (p. ex. TPM, Secure Elements).
 - Mécanismes de secure boot et solutions de stockage chiffré.
- Outils et cadres de conformité
 - Outils d'analyse de vulnérabilités (p. ex. CVE checkers).
 - Outils automatisés pour la documentation de conformité et le marquage CE.

Protocoles de communication et systèmes réseau

- Exigences du Cyber Resilience Act
 - Garantir l'intégrité des communications et le chiffrement des données conformément au règlement.
 - Traiter les risques propres aux systèmes embarqués connectés.
- Protocoles de communication sécurisés
 - Importance de l'usage de TLS, DTLS, SSH dans les systèmes embarqués.
 - Aperçu des protocoles industriels et IoT.
 - Vulnérabilités de protocoles courantes et stratégies de mitigation.
- Sécurité des systèmes réseau:
 - Mettre en place des configurations sécurisées pour les équipements réseau embarqués.
 - Techniques pour sécuriser les communications sans fil.