

Il s'agit d'une formation en ligne en direct

Objectifs

- Introduction à la sécurité intégrée et aux normes industrielles, notamment ISO/SAE 21434, IEC 62443, NIST SP 800-53, Common Criteria et OWASP.
- Apprendre les bonnes pratiques de codage sécurisé pour les langages de programmation C/C++, y compris les meilleures pratiques pour la gestion de la mémoire, la validation des entrées et la gestion des erreurs.
- Introduction au langage de programmation RUST et à ses fonctionnalités de sécurité intégrées, telles que la sécurité de la mémoire et la sécurité des types.
- Apprendre les méthodologies de développement de logiciels sécurisés, notamment la modélisation des menaces, les principes de conception sécurisés et les normes de codage sécurisé.
- Introduire des techniques pour garantir la sécurité dans les systèmes intégrés, notamment les tests de sécurité, la provision de sécurité et les processus de démarrage sécurisés.
- Introduction à la cryptographie dans les systèmes intégrés.
- Le cours couvre la conception et la mise en Œuvre de l'architecture matérielle sécurisée des systèmes intégrés, notamment les processus de démarrage sécurisés et les protocoles de communication sécurisés.
- Apprendre la communication sécurisée dans les systèmes intégrés, y compris les protocoles de réseau, les protocoles de communication sécurisés et le transfert de données sécurisé.
- Obtenir un aperçu des problèmes de sécurité et des meilleures pratiques pour les dispositifs et les systèmes IoT (Internet des objets).

Pré-requis

- Quelques notions de programmation sont souhaitables (quel que soit le langage)

Environnement du cours

- Cours théorique
 - Support de cours au format PDF (en anglais).
 - Cours dispensé via le système de visioconférence Teams.
 - Le formateur répond aux questions des stagiaires en direct pendant la formation et fournit une assistance technique et pédagogique.
- Activités pratiques
 - Les activités pratiques représentent de 40% à 50% de la durée du cours.
 - Elles permettent de valider ou compléter les connaissances acquises pendant le cours théorique.
 - Exemples de code, exercices et solutions.
 - Un PC Linux en ligne par stagiaire pour les activités pratiques.
 - Le formateur a accès aux PC en ligne des stagiaires pour l'assistance technique et pédagogique.
 - Certains travaux pratiques peuvent être réalisés entre les sessions et sont vérifiés par le formateur lors de la session suivante.
- Une machine virtuelle préconfigurée téléchargeable pour refaire les activités pratiques après le cours
- Au début de chaque session 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

Durée

- Totale : 18 heures
- 3 sessions de 6 heures chacune
- De 40% à 50% du temps de formation est consacré aux activités pratiques
- Certains travaux pratiques peuvent être réalisés entre les sessions et sont vérifiés par le formateur lors de la session suivante

Modalités d'évaluation

- Les prérequis indiqués ci-dessus sont évalués avant la formation par l'encadrement technique du stagiaire dans son entreprise, ou par le stagiaire lui-même dans le cas exceptionnel d'un stagiaire individuel.
- Les progrès des stagiaires sont évalués de deux façons différentes, suivant le cours:
 - Pour les cours se prêtant à des exercices pratiques, les résultats des exercices sont vérifiés par le formateur, qui aide si nécessaire les stagiaires à les réaliser en apportant des précisions supplémentaires.
 - Des quizz sont proposés en fin des sections ne comportant pas d'exercices pratiques pour vérifier que les stagiaires ont assimilé les points présentés
- En fin de formation, chaque stagiaire reçoit une attestation et un certificat attestant qu'il a suivi le cours avec succès.
 - En cas de problème dû à un manque de prérequis de la part du stagiaire, constaté lors de la formation, une formation différente ou complémentaire lui est proposée, en général pour conforter ses prérequis, en accord avec son responsable en entreprise le cas échéant.

Plan

Première session

Introduction to Embedded Security

- Embedded Security Trends
 - Embedded Systems Complexity
 - Sophisticated Attacks
 - Processor Consolidation
- Security Policies
 - Perfect Security ?
 - Embedded Security Challenges
 - Confidentiality, Integrity and Availability
 - Isolation
 - Information Flow Control
 - Physical Security Policies
- Security Threats
 - Summary of issues
 - Cyberattack exploits
- Legacy Systems
 - Updatability
 - Securing Legacy Systems
 - Project Requirements
 - Performance ?
- Security standards
- IoT recommended Security standards

Secure C/C++ Code

- Secure C
 - Preprocessor and macros
 - Compilation, Declaration, definition, and initialization
 - Types
 - Pointers and arrays

- Structure and unions
- Expressions
- Conditional and iterative structures
- Functions
- Memory Management
- Error handling
- Standard Libraries
- Secure C++
 - Declarations and Initialization
 - Expressions
 - Integers
 - Containers
 - Characters and Strings
 - Memory Management
 - Input Output
 - Exceptions and Error Handling
 - Object Oriented Programming
 - Concurrency
 - Miscellaneous

Exercise : Debugging memory problems

Security in RUST

- Development environment
- Libraries
- Language generalities
- Memory management
- Type system
- Foreign function interface (FFI)
- Recommendations

Deuxième session

Secure Software Development

- Threat modelling
 - Introduction to threat modeling
 - Example threat models
- Risk analysis
- Software Assurance Maturity Model (SAMM)
- Platform Security architecture (PSA)
- Frameworks and Standards
 - NIST SP 800-160: Developing Cyber-Resilient Systems
 - ISO/SAE 214341: Road vehicles & Cybersecurity engineering
 - ISO/IEC 15408: Security, cybersecurity and privacy protection
 - IEC 651508: Functional Safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems
 - UL 2900-2-2: Software cybersecurity for network-connectable products
- Security Knowledge Framework and Certifications

Ensuring security in Embedded Systems

- Introduction
- Security Testing
 - Penetration testing
 - Vulnerability scanning
 - Risk assessment
 - Static Analysis
 - Dynamic analysis
 - Protocol fuzzing

- Security provisioning
 - Security configuration management
 - Identity and access management
 - Incident response and management
 - Compliance and regulatory requirements
- Security Testing Tools overview

Cryptography introduction

- Overview of cryptography
- Classic Cryptography
- Information assurance
- Symmetric encryption
- Asymmetric encryption
- Random number generation
- Integrity and authentication
- Access authentication
- Elliptic Curve cryptography
- Certificates and Public Key infrastructures
- Rules and recommendations

Exercise : Encryption/Decryption

Exercise : Private/Public Keys

Exercise : Authentication and Integrity on IoT Devices

Troisième session

Secure Embedded System Hardware Architecture

- Crypto-Accelerator Overview
- ARM TrustZone
- Intel Software Guard eXtensions
- SoC Security overview
 - Memory Protection
 - Trusted Boot and Firmware update overview
 - Secure Elements
 - Trusted Platform Module (TPM)
 - Hardware Security Module (HSM)

Exercise : Secure boot

Exercise : ARM TrustZone application (secure/non secure)

Overview of Secure Communication in embedded Systems

- Introduction
- Transport Layer Security (TLS)
- IPsec/IKE
- Network layer
 - Bluetooth
 - WiFi
 - 5G
 - NFC
 - RFID
 - SigFox

IoT security

- Secured IoT architecture
- IoT standard and recommendations
- Software development architecture and practices
- Cryptology

- Software security
- Hardware protection
- Network security
- Life cycle and support

Renseignements pratiques

Durée : 18 heures

Prix : 2400 € HT

Prochaines sessions : du 17 au 19 juin 2024 - Online EurAsia (9h-16h CET)