Safety and security

Embedded security

Embedded security is the practice of protecting embedded systems from cyber threats. These systems are found in a wide range of devices, including smartphones, automobiles, and medical equipment, and they are often used in critical applications. Ensuring the security of embedded systems is important to prevent unauthorized access or manipulation of the system and to protect the confidentiality, integrity, and availability of the system and its data. There are various approaches to securing embedded systems, including the use of secure processors and specialized security hardware, the implementation of security protocols, and the use of secure coding practices. It is also important to have a system in place for distributing updates and patches to address newly discovered vulnerabilities. At AC6 Training, we offer a range of courses on embedded security, including courses on secure coding practices, hardware security, and the use of secure processors. Our courses are designed to provide professionals with the knowledge and skills they need to design and implement secure embedded systems.

Cours principaux

SEC1 - Développement C/C++ de systèmes embarqués sécurisésCe cours propose une introduction à la sécurité intégrée et traite des normes industrielles telles que ISO/SAE 21434, IEC 62443, NIST SP 800-53, Common Criteria et OWASP. Il aborde les bonnes pratiques de codage sécurisé pour C/C++ et introduit le langage de programmation RUST avec ses fonctionnalités de sécurité intégrées. Les stagiaires apprendront les méthodologies de développement de logiciels sécurisés, les tests de sécurité et la cryptographie dans les systèmes intégrés. Le cours couvre la conception et la mise en Œuvre d'une architecture matérielle sécurisée et de protocoles de communication pour les systèmes intégrés. En outre, il donne un aperçu des meilleures pratiques de sécurité pour les dispositifs et les systèmes IoT.

SEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués Créer des systèemes embarqués connectés sécurisés Découvrir comment protéger vos programmes contre les entrées malveillantes des utilisateurs, sécuriser les logiciels et les considérations du système, appréhender le contexte et l'utilisation des hyperviseurs et de la virtualisation du système et découvrir les contrôles et les outils de sécurité

SEC3 - wolfSSL pour la sécurité embarquéeLe cours oSEC3 est conçu pour les ingénieurs logiciels et matériels afin de comprendre le fonctionnement de SSL/TLS, d'acquérir des connaissances fondamentales sur les algorithmes et les protocoles cryptographiques et d'apprendre à mettre en Œuvre une authentification sécurisée avec wolfSSL

SEC4 - wolfSSL avancé pour la sécurité embarquéeLe cours oSEC4 est destiné aux ingénieurs logiciels et matériels. L'objectif de ce cours est de découvrir le fonctionnement du chiffrement et la gestion des clés secrètes, d'apprendre à mettre en Œuvre l'authentification sécurisée avec wolfSSL, de construire wolfSSH sur des plates-formes standard, de démarrer de manière sécurisée avec wolfBoot (avec wolfCrypt et WolfSSL) et de comprendre comment construire wolfMQTT sur des plates-formes standard et l'utiliser dans une application IoT

SEC5 - Embedded Security for STM32-based devices. You will learn how to identify potential attack vectors and threats and understand the latest security standards and best practices for embedded systems. You will also learn about secure boot and firmware protection mechanisms and how to implement them on STM32-based devices. Additionally, the course will cover the principles of secure network communication and how to implement secure network protocols such as TLS/SSL, LoRaWAN, Sigfox, and WiFi security on STM32-based devices. The course will also cover best practices for IoT security and how to implement them on STM32-based devices at different layers of communication. Finally, you will understand the fundamentals of firmware update and management and how to implement secure firmware update processes and OTA updates on STM32-based devices.

SEC6 - Embedded Security for NXP i.MX-based processorsThis course teaches the security challenges of embedded systems and NXP-based devices, covers latest security standards and best practices, and explains how to implement secure boot, network protocols, IoT security, and firmware updates.

SEC7 - ARM TrustZone for Cortex-M based devicesThis course aims to provide an in-depth understanding of the ARM v8-M architecture and its security features. It covers topics such as the Memory Protection mechanism, Security Attribution unit configuration, management of Security access faults, and building and debugging secure and non-secure software. The objective is to equip attendees with the necessary knowledge and skills to develop secure applications for ARM v8-M based systems.

SEC8 - Secured Embedded Linux Platform Build

SEC12 - Programmation de systèmes embarqués sécurisésLe cours oSEC12 est conçu pour les ingénieurs logiciel qui ont besoin de concevoir, programmer et mettre en Œuvre des systèmes embarqués communicants sécurisés.. Ce cours est une combinaison du cours <u>oSEC1 - Développement sécurisé pour les systèmes embarqués</u> et du cours <u>oSEC2 - Sécurité avancée des systèmes embarqués</u>, avec un prix spécial lorsque les deux sessions consécutives sont réservées en une fois.

Autres cours

C8 - Sureté et Fiabilité des Systèmes CritiquesLes systèmes embarqués sont de plus en plus critiques et doivent répondre à des contraintes de sureté de fonctionnement de plus en plus drastiques. Cette formation vous présente les différents concepts et les standards qui s'appliquent aux systèmes critiques.

oSEC3 - wolfSSL pour la sécurité embarquéeLe cours oSEC3 est conçu pour les ingénieurs logiciels et matériels afin de comprendre le fonctionnement de SSL/TLS, d'acquérir des connaissances fondamentales sur les algorithmes et les protocoles cryptographiques et d'apprendre à mettre en Œuvre une authentification sécurisée avec wolfSSL

oSEC4 - wolfSSL avancé pour la sécurité embarquéeLe cours oSEC4 est destiné aux ingénieurs logiciels et matériels. L'objectif de ce cours est de découvrir le fonctionnement du chiffrement et la gestion des clés secrètes, d'apprendre à mettre en Œuvre l'authentification sécurisée avec wolfSSL, de construire wolfSSH sur des plates-formes standard, de démarrer de manière sécurisée avec wolfBoot (avec wolfCrypt et WolfSSL) et de comprendre comment construire wolfMQTT sur des plates-formes standard et l'utiliser dans une application IoT