

## Security: Sicheres Update und Boot - Praktische Umsetzung für moderne Embedded-Systeme - Präsenz-Training

### Ziele - Ihr Nutzen

Sie wissen um potentielle Sicherheitslücken in eingebetteten Systemen (embedded systems) wie z.B. IoT und können Risiken anhand ausgewählter Methoden bewerten.

Geeignete Gegenmaßnahmen werden anhand von Secure Boot und Update erläutert und deren Umsetzung demonstriert.

Abschließend findet eine Überprüfung auf Wirksamkeit statt.

### IHRE VORTEILE:

Effektiver und praxisnaher Aufbau, praktische Tipps zu Security und Safety, Live-Demonstrationen.

### Teilnehmer

Hardware- und Software-Architekten, Hardware- und Software-Entwickler, Testingenieure, Projektmanager, Systemingenieure

### Voraussetzungen

Grundverständnis für eingebettete Systeme sowie Grundkenntnisse im Bereich Security

## Security: Sicheres Update und Boot - Praktische Umsetzung für moderne Embedded-Systeme - Präsenz-Training

### Inhalt

#### Bedrohungsanalyse

##### Angreifermodell

- Vorstellung Use Cases
- Brainstorming: Angriffspfade
- Zusammenfassung Angriffe

#### Bedrohungen (anhand verschiedener Verfahren)

- Stride
- TRIKE
- Tools

#### Normen

- ISO27000-Familie
- BSI-Grundschatzkatalog
- NIST SP 800-30: Guide for Conducting Risk Assessments

#### Risikoanalyse

##### Assets

- Vorstellung SIBASE Demonstrator Assets
- Brainstorm: IoT Assets

#### Risikobewertung (anhand verschiedener Verfahren)

- DREAD
- EVITA

- Tools

**Normen**

- BSI-Standard 200-3(CD) Risikoanalyse auf der Basis von IT-Grundschutz
- NIST SP 800-30: Guide for Conducting Risk Assessments

**Gegenmaßnahmen****Secure Boot**

- Chain of Trust
- Anwendung von Crypto
- Anwendung von HW-Security (TPM 1.2)
- Alternativen

**Secure Update am Beispiel SIBASE**

- Secure Communication
- Grundsätze sicherer Kommunikation am Beispiel IoT
- Identifikations-/Authentifikationsmechanismen
- Ablauf des Updates
- Anwendung von Crypto (AES,RSA,(EC)DH)
- Behandlung der Credentials

**Umsetzung (Implementierung erläutern)**

- Sicherer Entwicklungsprozess
- Microsoft Security Development Lifecycle

**Protokolle für Secure Communication**

- TLS am IoT Sensor
- IPSEC bei ATV-Ethernet

**Turnkey Solutions**

- Übersicht mit Fähigkeiten
- Insight TPM2.0

**Evaluierung / Überprüfung Wirksamkeit**

- SIBASE Demo
- IOT TLS Demo
- TPM Demo (TPM2.0 Policies, Secure Boot)

**Präsenz-Training**

Preis *	Dauer
-	1 Tag

Anmeldecode: SECUP

\* Preis je Teilnehmer, in Euro zzgl. USt.

**Coaching**

Unsere Coaching-Angebote bieten den großen Vorteil, dass unsere Experten ihr Wissen und ihre Erfahrungen direkt in Ihren Lösungsprozess einbringen und damit unmittelbar zu Ihrem Projekterfolg beitragen.

Für Ihre Anfrage oder weiterführende Informationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.