

# L'INTERNET ET LA SÉCURITÉ DES OBJETS ET DES OBJETS CONNECTÉS

Sécurisation des objets connectés (IoT ou Internet Of Things)

### RAPPEL SUR LES IOTS

- Les objets connectés..
- · Les protocoles sans fil (WiFi...) et leurs portées (distance de fonctionnement). Liens avec M2M.
- Les architectures : ARM, MIPS, SuperH, PowerPC..

### L'HACKING ET SÉCURITÉ

- Les différentes formes d'attaques..
- · Audits et tests d'intrusion..

### LES CADRES DE L'IOT

- Les réseaux et les applications..
- Le Firmware, le système d'exploitation de l'appareil : Windows, Linux x86/x64 bits ou Raspbian..
- Le cryptage, le matériel, l'architecture du système et ses composants..

### LES VULNÉRABILITÉS

- · L'exploration de vulnérabilités..
- La corrélation de l'objet connecté via le réseau..
- Les dispositifs d'authentification et la recherche d'installation et mot de passe..
- Les formalités des tests d'intrusion sur les objets connectés et les outils..

#### LES DIFFÉRENTES FORMES D'ATTAQUES

• Les logiciels, les matériels et les connectivités sans fils..

### LE COMPTE RENDU

- · Le contenu..
- · Les catégories importantes..





### **OBJECTIFS**

Rechercher des vulnérabilités sur l'ensemble de l'écosystème de l'objet connecté

# **PUBLIC | PRÉREQUIS**

Responsables, architectes sécurité, techniciens, administrateurs systèmes réseaux...

Bonnes connaissances en sécurité réseaux, systèmes (en particulier Linux) programmation

## **INFOS PRATIQUES**

# **HORAIRES DE LA FORMATION**

de 9 h 00 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 17 h 00

## **MÉTHODOLOGIE PÉDAGOGIQUE**

Théorie | Cas pratiques | Synthèse **MODALITÉS D'ÉVALUATION** 

Évaluation qualitative des acquis tout au long de la formation et appréciation des résultats

## **DATES ET LIEUX**

**Aucune session ouverte** 









