

## Programme de formation

### Tests d'intrusion des systèmes industriels

#### But de la formation

- Comprendre le fonctionnement des SI industriels et leurs spécificités
- Découvrir les outils et les méthodologies pour les tests d'intrusion sur SI industriel
- Mettre en pratique ses connaissances sur un environnement industriel représentatif

#### Pré-requis

- Bonne connaissance générale en informatique et en réseaux, par exemple une certification SECUCYBER d'HS2 ou CISSP d'(ISC)<sup>2</sup>.
- Maîtrise d'un interpréteur de commande (Bash, Powershell, etc)
- Utilisation de machines virtuelles
- Une expérience en test d'intrusion est un plus
- Aucune connaissance des systèmes industriels n'est nécessaire

#### Type de public

- Ingénieur en charge de la sécurité ou du contrôle de SI industriels
- Consultants, auditeurs et pentesteurs voulant monter en compétence sur les SI industriels
- Automaticien voulant se former à la sécurité d'un point de vue attaque et par la pratique

#### Moyens pédagogiques

Fiche d'évaluation remise aux stagiaires à l'issue de la formation afin de recueillir leurs impressions et identifier d'éventuels axes d'amélioration

#### Sanction de la formation

A l'issue de cette formation, le stagiaire a la possibilité de passer un examen ayant pour but de valider les connaissances acquises. Cet examen de type QCM dure 1h30 et a lieu durant la dernière après-midi de formation. La réussite à l'examen donne droit à la certification PENTESTINDUS par HS2.

#### Méthodes pédagogiques

- Cours magistral
- Démonstrations
- Travaux pratiques avec un ordinateur par stagiaire, avec mise en œuvre sur plusieurs automates et exercice sous forme de concours (CTF)

#### Durée

21 heures (3 jours).

# Programme

---

## Module 1 : Introduction aux SI industriels

- Historique des SI industriels et de l'automatisme
- Vocabulaire
- Modèle CIM
- Architectures classiques
- Composants des SI industriels (PLC,HMI,SCADA,DCS,capteurs,effecteurs, RTU...)

## Module 2 : Tests d'intrusion : principes & outillage

- Tests d'intrusion et autres méthodologies d'évaluation de la sécurité des SI industriels
- Différentes étapes et outil d'un test d'intrusion classique (notamment reconnaissance, exploitation, post-exploitation)
- Travaux pratiques : scans nmap, exploitation simple avec Metasploit

## Module 3 : Sécurité des systèmes Windows et Active Directory

- Introduction aux environnements Windows et AD
- Méthodes d'authentications, format et stockage des mots de passe et secrets
- Faiblesses classiques de ces environnements
- Travaux pratiques : recherche d'informations dans un AD avec Powerview, utilisation de mots de passe et condensats avec crackmapexec...

## Module 4 : Vulnérabilités courantes en environnement industriel

- Segmentation réseau
- Sécurité dans les protocoles
- Supervision Sécurité
- Sensibilisation
- Gestion des tiers
- Correctifs de sécurité

## Module 5 : Protocoles de communication industriels

- Présentation des protocoles les plus courants (modbus tcp, S7, OPC...)
- Travaux pratiques : analyse de capture réseau Modbus/TCP, S7 et OPC-UA

## Module 6 : Introduction à la sûreté de fonctionnement

- Présentation du concept
- Méthodologies d'analyse de sûreté fonctionnelle
- Différentes couches de sûreté
- Travaux pratiques : ébauche d'analyse HAZOP sur un exemple simple

## Module 7 : Programmation d'automates programmables industriels (API)

- Présentation des différents langages
- Travaux pratiques : Exercices de programmation en ladder logic sur simulateur Schneider TM221 et SCADA Schneider IGSS

## Module 8 : Tests d'intrusion sur API

- Outils de communication pour les protocoles industriels
- Surface d'attaque des automates (web, ftp, http)
- Présentation d'attaques avancées sur les API (protocoles propriétaires, ...)
- Travaux pratiques : Utilisation de mbtget pour envoi de requêtes modbus sur simulateur Schneider, bibliothèque Snap 7 pour échanger avec simulateur Siemens, opcua-gui pour échanger avec SCADA Schneider IGSS

## Module 9 : Principes de sécurisation des SI industriels

- Panel normatif
- Architectures et technologies de cloisonnement réseau
- Focus sur les diodes réseau
- Autres points d'attention particuliers

## Module 10 : Étude de cas

- Analyse d'une Étude de cas présentant une description d'une société fictive, des schémas réseau, ainsi que des règles de pare-feu.
- Travail collaboratif pour identifier vulnérabilités, risques, et élaboration de plan d'action

## Module 11 : Exercice sous forme de CTF (Capture The Flag)

- Mise en pratique des acquis par la réalisation d'un test d'intrusion sur un environnement représentatif :
  - ? Compromission d'un environnement bureautique
  - ? Découverte de liens réseau et rebond vers le SI industriel
  - ? Attaques sur les automates et la supervision pour impacter un processus physique (train miniature et bras robotisés)
  - ? Visuels de la maquette :