

# Les bases de la sécurité systèmes et réseaux

Cours Pratique de 3 jours - 21h

Réf : BSR - Prix 2024 : 2 390CHF HT

Ce cours très pratique vous apprendra comment mettre en œuvre les principaux moyens de sécurisation des systèmes et des réseaux. Vous verrez quelles sont les menaces qui pèsent sur le système d'information et comment y faire face.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Connaître les failles et les menaces des systèmes d'information

Maîtriser le rôle des divers équipements de sécurité

Mettre en œuvre les principaux moyens de sécurisation des réseaux

## LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 10/2018

### 1) Le métier d'intégrateur sécurité

- Quel est le métier de l'intégrateur sécurité ?
- Quelles sont ses compétences ?
- Participer au maintien en conditions optimales de sécurité des OS.
- Intégrer, déployer et maintenir des solutions de sécurité.
- Les solutions de sécurité essentielles.

### 2) Risques et menaces

- Introduction à la sécurité.
- Forces et faiblesses du protocole TCP/IP.
- Illustration des attaques de type ARP et IP Spoofing, TCP SYN Flood, SMURF, etc.
- Déni de service et déni de service distribué.
- HTTP, un protocole particulièrement exposé (SQL injection, Cross Site Scripting, etc.).
- Les attaques sur le DNS.

*Travaux pratiques : Installation et utilisation de l'analyseur réseau Wireshark. Mise en œuvre d'une attaque applicative.*

### 3) Architectures de sécurité

- Quelles architectures pour quels besoins ?
- Sécurisation de l'architecture par la virtualisation.
- Firewall : pierre angulaire de la sécurité.
- Evolution technologique des firewalls (Appliance, VPN, IPS, UTM...).
- Les firewalls et les environnements virtuels.
- Reverse proxy, filtrage de contenu, cache et authentification.

*Travaux pratiques : Mise en œuvre d'un proxy Cache/Authentification.*

### 4) Sécurité des données

- Cryptographie.
- Chiffrements symétrique et asymétrique. Fonctions de hachage.
- Services cryptographiques.
- Authentification de l'utilisateur.
- Certificats X509. Signature électronique. Radius. LDAP.

## PARTICIPANTS

Techniciens et administrateurs systèmes et réseaux.

## PRÉREQUIS

Bonnes connaissances en réseaux et sécurité. Connaître le guide d'hygiène sécurité de l'ANSSI. Avoir suivi le parcours introductif à la cybersécurité.

## COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

## MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.

- Vers, virus, trojans, malwares et keyloggers.

*Travaux pratiques* : Déploiement d'un proxy HTTP/FTP Antivirus. Mise en œuvre d'un certificat serveur.

## 5) Sécurité des échanges

- Sécurité WiFi.

- Les limites du WEP. Le protocole WPA et WPA2.

- Attaque Man in the Middle avec le rogue AP.

- Le protocole IPSec.

- Modes tunnel et transport. ESP et AH.

- Analyse du protocole et des technologies associées (SA, IKE, ISAKMP, ESP, AH...).

- Les protocoles SSL/TLS.

- Le protocole SSH. Présentation et fonctionnalités.

*Travaux pratiques* : Réalisation d'une attaque Man in the Middle sur une session SSL. Mise en œuvre d'IPSec mode transport/PSK.

## 6) Sécuriser un système, le "Hardening"

- Critères d'évaluation (TCSEC, ITSEC et critères communs).

- Sécurisation de Windows.

- Gestion des comptes et des autorisations.

- Contrôle des services.

- Configuration réseau et audit.

- Sécurisation de Linux.

*Travaux pratiques* : Exemple de sécurisation d'un système Windows et Linux.

# LES DATES

---

CLASSE À DISTANCE

2024 : 04 déc.