

Sécurité des stations de travail

Programme de la formation

Introduction

- Définitions clés
- Norme ISO 27005

1. Sécuriser un serveur Unix/Linux

2. Sécuriser un serveur Windows

3. Sécuriser un poste de travail – mobile

- Menaces liées aux postes de travail
- Sécurité intégrée de Windows
- Sécurité physique
- Protection logicielle
- Sécurité des mobiles

4. Attaques ciblées et signaux faibles

- Advanced Persistent Threat
- Signaux faibles – Linux
- Signaux faibles - Windows

5. Techniques d'attaques et mécanismes de protection

- Scan et recherche de vulnérabilités
- Obtention d'accès frauduleux
- Création d'une porte dérobée
- Récupération des mots passe stockés (disque, mémoire, registre, ...)

6. Maintenir vos systèmes à jour

Objectifs de formation

- Comprendre les risques liés aux systèmes d'exploitation et les principales techniques d'attaque.
- Comprendre les mécanismes de sécurité d'un système d'exploitation (authentification, gestion des droits, chiffrement, outils...).
- Déployer la sécurité dans les systèmes d'exploitation Windows, Linux/Unix, Android et iOS.
- Maintenir dans le temps le niveau de sécurité d'un système d'exploitation

Public

- RSSI | DSI
- Consultants sécurité, Chefs de projets

Pré-requis

- Connaître les fondamentaux de la sécurité de l'information

Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques et pratiques
- Démonstrations
- Retours d'expérience

Livrables







- Support de cours en numérique

Langue

- Français

Suivi et Sanction

- Attestation de formation

					
Code TECH-A1	Durée 2 jours	Prix sur demande	3 à 10 stagiaires	▪ Intra	▪ Présentiel ▪ À distance