

Formation Cybersécurité : Fondamentaux de la sécurité Systèmes et Réseaux

Durée :	5 jours
Public :	Tous
Pré-requis :	Connaissance des protocoles réseaux
Objectifs :	Comprendre les enjeux de la sécurité d'un réseau informatique et savoir la mettre en œuvre
Référence :	Ré445-F
Demandeurs d'emploi :	Contactez-nous pour connaître les remises Pôle Emploi

Introduction

- Enjeux de la sécurité
- Évaluation des risques
- Critères de sécurité
- Normes liées à la sécurité
- Plans de continuité ou de reprise d'activité

Analyse du risque et des menaces

- Analyse des risques et élaboration des scénarios
- Caractérisation des menaces (sources, vulnérabilités, objectif)
- Savoir faire un inventaire des menaces caractéristiques
- Adéquation risque-menace et disponibilité

Atelier pratique : élaboration d'un scénario de risque, caractérisation de quelques menaces courantes

Les différents niveaux de gestion de la sécurité

- Sécuriser les données, les échanges, et le réseau
- Sécurité du système d'exploitation, réduction de la surface d'attaque
- Sécurité des applications
- Gestion des identités
- Auditer un système

Sécurité des données

- Les problématiques de l'accès physique
- Identification des ressources critiques
- Chiffrer les données

Sécurité des échanges de données

- Contraintes de sécurité : intégrité, confidentialité, non-répudiation
- Principes de chiffrement, symétrique, asymétrique (clés privées, secret partagé..)

Contraintes liées au support (espionnage, liaisons sans fil..)

Sécurisation de Linux

Permissions standards et étendues
Gestion des profils de sécurité et des limitations des applications
Utilisation de PAM
Mise en place du pare-feu sur Linux
Manipulation du chiffrement disque sur Linux
Gestion des intrusions et des journaux (logs)

Sécurisation de Windows

Gestion des droits
Gestion des services
Accès problématiques pour le réseau et les périphériques
Configuration du pare-feu, et réflexions
Possibilités de chiffrement
Gestion du journal d'évènement et des audits

Audit d'un système

Analyse externe au niveau réseau
Inventaire des risques opérationnels
Vérification du cloisonnement applicatif et utilisateur
Risques liées à la maintenance du système (versions des logiciels, mauvaises configurations)
Tentatives d'intrusion ciblées