

Quelle infrastructure pour se protéger des menaces actuelles ?

Cette formation fait le tour des composants d'une infrastructure de sécurité récente, en expliquant les principes de chaque famille d'éléments et en donnant des exemples de solutions.

Les différents types de menaces (infections, intrusions, vol ou destruction de données, usurpation d'identité, Déni de Service...) sont également mis en lien avec les composants de l'infrastructure.

Détails

- **Code** : ISMS-ARCH
- **Durée** : 1 jour (7 heures)

Public

- Directeur Technique
- Directeurs de projets
- Equipe de sécurité de l'information
- Equipes de projet
- Experienced IT Professionals
- Help desk professionals
- Ingénieurs
- Ingénieurs Qualité
- Ingénieurs support
- Ingénieurs Systèmes
- Professionnels de l'informatique
- Professionnels de la sécurité informatique
- Professionnels de l'IT
- Professionnels du secteur informatique
- Support Engineers
- System administrators

Pré-requis

- Posséder des connaissances en informatique

Objectifs

- Sensibiliser à la gestion de risque
- Définir les métriques d'une sécurité efficace
- Appréhender les différences entre blocage et détection

Programme

Description

- Ce module vise à étudier les différentes menaces actuelles telles que les problématiques de phishing, le denial of service et les attaques applicatives tout en mesurant la qualité des réponses données par l'infrastructure.
- L'empilement des technologie peut sembler une solution mais l'impact opérationnel est aussi à prendre en compte.
- L'objectif est de donner à l'étudiant les connaissances nécessaires pour réévaluer la pertinence de son infrastructure sécurité.

Modalités

- **Type d'action** :Acquisition des connaissances
- **Moyens de la formation** :Formation présentielle - 1 poste par stagiaire - 1 vidéo projecteur - Support de cours fourni à chaque stagiaire
- **Modalités pédagogiques** :Exposés - Cas pratiques - Synthèse
- **Validation** :Exercices de validation - Attestation de stages

