

Réf : T130-076

Durée : 2 jours

Public

Techniciens et ingénieurs réseaux.

Vous serez capable de

- Connaître les architectures de sécurité
- Savoir choisir les composants d'une architecture sécurisée
- Comprendre les méthodes de filtrage
- Mettre en œuvre des solutions pare-feu UTM

Pré-requis

Bonnes connaissances TCP-IP.

CONTENU PEDAGOGIQUE

Introduction & enjeux sécurité

Les architectures sécurisées

- Rappel sur le modèle OSI
- Les architectures et les types d'intégration
- Les réseaux virtuels
- Les zones démilitarisées

Les pare-feux

- Le filtrage TCP-IP
- Le filtrage protocolaire
- Les architectures d'intégration
- Les politiques de filtrage
- Mise en œuvre d'une appliance UTM pare-feu

Les proxies et reverse proxies

- Principe de fonctionnement
- Modes d'intégration
- Cas pratique – Mise en œuvre d'une solution proxy

Conclusion