

Réf : T130-071

Durée : 1 jour

Public

Responsables informatique, responsables systèmes, ingénieurs réseaux. Toute personne ayant en charge un système d'information d'entreprise.

Vous serez capable de

- Connaître les systèmes de filtrage des SI à travers les solutions anti-spam / antivirus / URL
- Aborder les différents thèmes et besoins des entreprises en matière de sécurité
- Définir les principes d'architecture de sécurité et l'état de l'art en matière de filtrage de contenu.

Pré-requis

Bonnes connaissances en administration système et réseau.

CONTENU PEDAGOGIQUE

Introduction & enjeux sécurité

Principes généraux de sécurité des réseaux

Présentation des solutions de filtrage

Antivirus

- Attaques et classification des « virus »
- Les techniques de prévention
- Les architectures (centralisées, ASP)
- Les acteurs du marché

Filtrage de contenu

- Quel filtrage pour quel contenu ?
- Le filtrage URL
- Le filtrage sécurité
- Les proxies / reverse proxies
- Les solutions du marché

Anti-spam

- Etat de l'art sur les spams
- Les techniques anti-spam
- Les architectures
- Les acteurs et produits du marché

Conclusion