

Réf : T130-074

Durée : 2 jours

Public

Techniciens et ingénieurs système.

Vous serez capable de

- Connaître les solutions de protection d'antivirus
- Savoir choisir les composants d'une architecture antivirus.
- Mettre en œuvre des solutions antivirus éditeur.

Pré-requis

Bonnes connaissances en administration système et réseau.

CONTENU PEDAGOGIQUE

Introduction & enjeux sécurité

Les risques et impacts

Présentation des solutions antivirus

Les virus

- Classification des « virus »
- Les menaces et impacts sur le SI
- Evolution des menaces
- Les techniques antivirus
- Les architectures antivirus

Les antivirus fichiers

- Principe de fonctionnement
- Déploiement
- Protection des postes / serveurs / nomades
- Cas pratique – Mise en œuvre de deux solutions antivirus du marché

Les antivirus de passerelle

- Principe de fonctionnement
- Quels flux dois-je protéger ?
- Les architectures passerelles
- Cas pratique – Mise en œuvre d'une passerelle antivirus

Conclusion