

** Cette fiche à été générée sur formation-cn.fr le 17/01/2022 à 02:01 **

Ref : DND28

Durée : 5 jours

Tarif : 3 600 €HT

SECULIN – Formation Sécurité Linux

Préalable :

Au cours de cette session de 5 **jours**, vous découvrirez Linux socle des infrastructures de l'internet, de l'informatique en nuage.

Objectifs :

- Gérer en profondeur les problèmes de sécurité liés aux systèmes Linux
- Réduire ou éliminer les risques sur les systèmes Linux
- Configurer les services courant pour qu'ils soient robustes avant mise en production (Apache,BIND, ...)
- S'assurer de l'intégrité des données sur les serveurs Linux
- Maîtriser les outils permettant de répondre aux incidents de sécurité
- Améliorer ses connaissances des procédures, bonnes pratiques et outils de sécurité du monde Unix

Public

Les métiers suivants :

- Professionnels de la sécurité
- Administrateurs systèmes expérimentés
- Auditeurs et gestionnaires d'incidents
- Analystes en sécurité, auditeurs et membres de CSIRT (CERT)

Pré-requis

Avoir les bases en administration de systèmes Unix.

Méthodes pédagogiques

La méthode pédagogique se fonde sur les quatre axes suivants : Un cours magistral sur le sujet, construit en partant des textes et documents officiels mais adapté de façon à rendre la matière compréhensible en langage courant, pour aboutir à des recommandations opérationnelles ; Enrichi de cas pratiques et d'exemples concrets illustrant les notions explicitées profitant du partage d'expérience des instructeurs HS2 tous avocats spécialistes reconnus de ces questions ou implémenteurs des normes ; Un cours construit pour favoriser l'interactivité entre les participants, qui peuvent à tout moment poser des questions, et les intervenants ; Des exercices pratiques individuels effectués par les stagiaires, basés sur des études de cas, permettant de se confronter à des cas réels et de se préparer aux questions de l'examen.

