

Renforcement et Sécurisation des serveurs LAMP (Linux, Apache, MySQL, PHP)

La sécurité des conteneurs d'applications et des systèmes d'exploitation est une couche primordiale dans la sécurisation des applications. Ce module aborde les différentes configuration possibles pour limiter les exploitation en cas d'attaques tout en améliorant la détection

Détails

- **Code** : DEV-LAMP
- **Durée** : 2 jours (14 heures)

Public

- Architectes
- Ingénieurs Systèmes

Pré-requis

- Pratique de Linux, Apache, MySQL et PHP

Objectifs

- Sensibilisation à la maintenabilité
- Adresser les vulnérabilités
- Éviter les erreurs et obtenir une bonne pratique

Programme

La sécurité des conteneurs d'applications et des systèmes d'exploitation est une couche primordiale

dans la sécurisation des applications. Ce module aborde les différentes configuration possibles pour limiter les exploitation en cas d'attaques tout en améliorant la détection

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