ENSEIRB-MATMECA

Sécurité logicielle des systèmes et des réseaux



Présentation

Code interne: EEL9-NUMR4

Description

Responsable: Mathieu Blanc, CEA

Cours:

- Présentation des points sensibles au niveau de la sécurité sous Unix et des problèmes de sécurité avec TCP/IP.
- · Présentation de solutions pour la sécurisation d'un environnement TCP/IP. Méthodes de détection et de gestion des intrusions.
- Présentation des points sensibles au niveau de la sécurité sous Unix.
- · Présentation des problèmes de sécurité avec TCP/IP.
- · Sécurisation d'un environnement TCP/IP (notion de firewall, DMZ...).
- Méthode de conception de réseaux intégrant la sécurisation.
- · Détection et gestion des intrusions.
- Pots de miel et leurres informatiques.
- · Audits et tests d'intrusions.
- · Présentation détaillée d'un exemple de firewall sous Linux : Netfilter.

TP:

• Des exercices sont réalisés sur l'ensemble des points soulevés dans le cours à l'aide de la distribution Kali-Linux.

Heures d'enseignement

CM Cours Magistraux 20h

TDM Travaux Dirigés sur Machine 6h

Modalités de contrôle des connaissances



ENSEIRB-MATMECA

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle	Contrôle			1		
Continu Intégral	Continu					

Infos pratiques

Contacts

Mathieu Blanc

™ Mathieu.Blanc@bordeaux-inp.fr

