ENSEIRB-MATMECA

Introduction à l'administration réseau



Présentation

Code interne: ERI6-RESA2

Description

- Virtualisation & Installation Debian: Installation de VirtualBox, création de 2 VMs Debian, configuration réseau interne
- DHCP, DNS, Netcat: Déploiement de serveurs DHCP & DNS, test de nommage réseau, communication TCP brute
- SSH & HTTP avec CGI / PHP. Accès distant sécurisé, serveur web Apache, scripts Bash (CGI) et PHP simples
- Routage & iptables Firewall: VM1 comme routeur NAT, filtrage de paquets, règles iptables pour la sécuritél

Heures d'enseignement

CI Cours Intégrés 16h

Modalités de contrôle des connaissances

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	Ecrit	20		1		sans
Terminal						document ni
						appareil



ENSEIRB-MATMECA

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	20		1		sans document ni appareil

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

Jerome Maury

■ Jerome.Maury@bordeaux-inp.fr

