



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 sécurité

Heures d'enseignement

CI Cours Intégrés 16h

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

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

Seconde chance / Session de rattrapage

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

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

Jérôme Maury

✉ Jerome.Maury@bordeaux-inp.fr