

Initiation à l'administration réseaux avec Linux

Session 1 – 1H30mns

Indiquez la bonne réponse sur votre copie

1. Dans quel fichier sauvegarder la configuration DNS sur un poste client ?
 - a. /etc/bind.conf
 - b. /etc/named.conf
 - c. /etc/resolv.conf
 - d. Aucune de ces propositions
2. Quelle(s) commande(s) permet de démarrer le service DNS *bind* sur un serveur DNS ?
 - a. /etc/init.d/bind start
 - b. /etc/inet.d/bind start
 - c. /etc/named start
 - d. Aucune de ces propositions
3. Quel est le fichier principal de configuration du serveur DNS Bind named?
 - a. /etc/named.conf
 - b. /etc/dns/named.conf
 - c. /etc/named/bind.conf
 - d. Aucune de ces propositions
4. Quelle(s) commande(s) permet de configurer une route par défaut ?
 - a. route add default
 - b. route default add
 - c. add default route
 - d. Aucune de ces propositions

5. Quelle(s) commande(s) permet de configurer une route statique ?
- a. route-add net
 - b. add route -net
 - c. route add -net
 - d. Aucune de ces propositions
6. Quelle(s) commande(s) permet de désactiver l'interface eth0 d'une machine ?
- a. ifconfig eth0 down
 - b. ifdown eth0
 - c. ifconfig -i eth0 down
 - d. aucune de ces propositions
7. Quelle commande permet de connaître le chemin entre deux stations ?
- a. tracepath
 - b. traceroute
 - c. tracert
 - d. aucune de ces propositions
8. Quelle commande permet de capturer le trafic sur l'interface eth0 d'une machine ?
- a. ethereal -t eth0
 - b. wireshark eth0
 - c. tcpdump -i eth0
 - d. aucune de ces propositions
9. Quels sont les éléments requis pour un lab kathara ?^{4points}