3)

A & B ne peuvent pas accéder aux serveurs s1 et s2 car aucune route n’a été défini dans R1 pour accéder à ce réseau. On peut proposer une configuration de routage dynamique.

PARTIE II

1)





2)

Une image contenant texte, capture d’écran, affichage, logiciel

Description générée automatiquement

3)

R1 :





R2 :





5)

Une image contenant texte, capture d’écran, diagramme, logiciel

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, affichage, logiciel

Description générée automatiquement

6) lors de ces échanges, les informations partagés sont respectivement OSPF HELLO & OSPF DATABASE.

7)

Les relations de voisinages de R1 :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, ligne

Description générée automatiquement

Les relations de voisinages de R2 :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, ligne

Description générée automatiquement

8)

Communications entre C et A

Une image contenant texte, capture d’écran, affichage, nombre

Description générée automatiquement Une image contenant ligne, diagramme

Description générée automatiquement

Entre A & S1

Une image contenant texte, capture d’écran, nombre, affichage

Description générée automatiquement

Une image contenant ligne, diagramme

Description générée automatiquement

Entre C et S1 :

Une image contenant texte, capture d’écran, nombre, Police

Description générée automatiquement

Une image contenant ligne, diagramme

Description générée automatiquement

PARTIE III

1)



2-3)

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, ligne

Description générée automatiquement

4)



5)

Une image contenant texte, capture d’écran, nombre, Police

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, affichage

Description générée automatiquement

6) La communication entre les différents sous-reseaux fonctionne.

7)

R1 :Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

R2 : Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement

R3 :

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, nombre

Description générée automatiquement