Partie 2 : configuration d'un réseau

2.

Entre pc0 et Server 0

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

Description générée automatiquement

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

Description générée automatiquement

De PC1 à PC4 vers server0

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

Description générée automatiquement

Sur NAT Router

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

Description générée automatiquement

Sur Router1

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

Description générée automatiquement

PC0 vers PC4

Une image contenant diagramme, capture d’écran, clipart, conception

Description générée automatiquement

Sur Router1

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

Description générée automatiquement

2. Mise en place de la Traduction d'Adresse (NAT)

a.

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

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, Police, reçu, blanc

Description générée automatiquement

b.

L’Adresse IP publique du PC0 est remplacé par un IP du réseau interne.

4.

a.

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

Description générée automatiquement

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

Description générée automatiquement

b.

Les échanges à l’entrée et à la sorie du réseau privé sont impossible.

Les PC1 à 4 ne peuvent pas communiquer simultanément ensemble avec PC0. Lorsque plusieurs paquets se rerouvent sur le même appareil, les paquets se désynchronisent.

c.



d. Les échanges à l’entrée et à la sorie du réseau privé sont possibles.

