TP réseau DHCP.

Réseau A = 10.20.20.0/24 (indicatif)

Réseau B = 10.30.30.0/24 (indicatif)

DHCP = réseau A

Installer le paquet ISC-DHCP-SERVER pour le DHCP :

https://doc.ubuntu-fr.org/isc-dhcp-server

Installer un routeur linux NAT / PAT :

https://neptunet.fr/trick-debian-nat/

Page 192 (support RH124)

Configurer interface réseau sous Debian :

https://wiki.debian.org/fr/NetworkConfiguration

Objectif:

- Mise en place d'un routeur linux (activer la NAT/PAT et routage sur la VM linux)
- Mise en place d'un serveur DHCP (linux) sur le réseau A
- Mise en place d'un relaie DHCP
- Mise en place d'une réservation d'adresse pour le PC2
- Modification de l'emplacement des logs pour le service DHCP

