

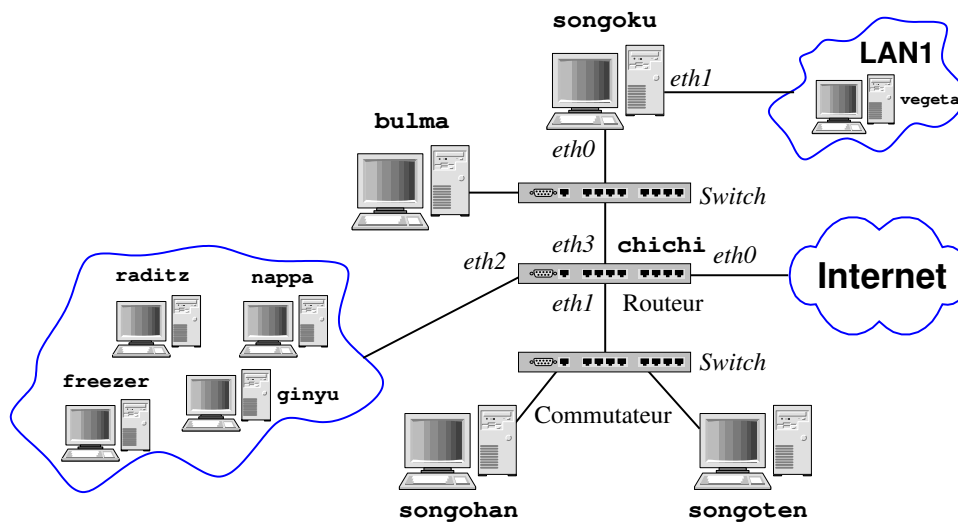
Contrôle final - Partie 2

Notes :

- Documents autorisés : aucun
- Toute réponse doit être justifiée dans la mesure du possible
- Dans le cas où des calculs permettent de justifier votre réponse, ceux-ci devront figurer dans votre copie
- Calculatrice autorisée

On considère l'architecture de réseau de la figure ci-après, avec les hypothèses suivantes :

- Les câbles ne sont pas tous identiques. Il peut y avoir des câbles à paires torsadées et des câbles fibre optique, avec également des débits différents ;
- Les machines reliées à un commutateur appartiennent au même réseau.



On vous demande de répondre aux questions suivantes :

1. Interface `eth0` de `songoku`

On affecte l'adresse IPv4 `44.195.192.239` et le préfixe `20` à cette interface.

- (a) Quelle est la valeur du masque de réseau ?
- (b) Calculer les adresses IPv4 du réseau et de diffusion.
- (c) Combien de machines peut-il y avoir dans ce réseau ?
- (d) Compléter le contenu du fichier `/etc/network/interfaces` sur `songoku`

```

allow-hotplug eth0
iface eth0 inet static
    address
    netmask
    network
    broadcast
    gateway 44.195.192.1
  
```

- (e) Que définit ce bloc que l'on trouve également dans le fichier `/etc/network/interfaces` sur `songoku` ?

```

iface eth0 inet6 static
    address 2a06:98c1:50::ac40:2025
    netmask 64
  
```

2. Interface `eth1` de `songoku` et configuration de l'interface `wlp1s7` de `vegeta`

En exécutant les commandes `ifconfig` et `route -n` sur `songoku` on obtient les affichages qui suivent.

```
eth1: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 172.20.179.254 netmask 255.255.252.0 broadcast 172.20.179.255
    inet6 fd12:3456:789a:1::1 prefixlen 64 scopeid 0x0<global>
    inet6 fe80::b696:91ff:fe8b:ed78 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    ether b4:96:91:8b:ed:78 txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 1959359 bytes 2149370803 (2.0 GiB)
    RX errors 0 dropped 40829 overruns 0 frame 0
    TX packets 801934 bytes 221108944 (210.8 MiB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

Table de routage IP du noyau

Destination	Passerelle	Genmask	Indic	Metric	Ref	Use	Iface
0.0.0.0	????	0.0.0.0	UG	0	0	0	eth0
????	0.0.0.0	????	U	0	0	0	eth0
172.20.176.0	0.0.0.0	????	U	0	0	0	eth1

- Donner l'adresse MAC de l'interface `eth1` de `songoku` et la valeur du préfixe actuel
- Donner la ou les adresse(s) IPv6 affectée(s) à `songoku` sur `eth1` et préciser à chaque fois s'il s'agit d'une adresse globale ou locale.
- Donner la valeur maximale qu'il faudrait utiliser pour le préfixe si on voulait pouvoir mettre au minimum 124 machines dans le réseau LAN1. Vous justifierez votre réponse.
- Compléter les informations manquantes, repérées par `????`, dans la table de routage de `songoku`.
- On branche maintenant la machine `vegeta` en WiFi dans le réseau LAN1 et on la configure via `systemd`. Sachant que l'interface à utiliser est `wlp1s7`, que l'on veut qu'elle ait pour adresse IPv4 `172.20.176.119`, compléter les informations manquantes, repérées par `????`, dans le fichier de configuration `/etc/systemd/network/wireless.network`

```
[Match]
Name=????
[Network]
Description=????
Address=????
Gateway=????
```

3. Table de routage du routeur `chichi`

On configure la table de routage du routeur avec les commandes suivante :

```
ip route add default via 44.195.223.254 dev eth0
ip route add 172.20.176.0/22 via 44.195.192.239 dev eth3
```

- Quel est le rôle de l'hôte d'adresse IPv4 `44.195.192.239` ?
- Compléter les informations manquantes, repérées par `????`, dans la table de routage du routeur (certaines lignes, non utiles de la table, ne sont pas affichées)

Table de routage IP du noyau

Destination	Passerelle	Genmask	Indic	Metric	Ref	Use	Iface
????	????	0.0.0.0	UG	0	0	0	eth0
????	????	????	UG	0	0	0	eth3

4. L'exécution de la commande `nslookup 44.195.192.239` sur `songoku` affiche :

```
239.192.195.44.in-addr.arpa      name = songoku.family.dragonballz.com.
```

Authoritative answers can be found from:

```
177.53.185.IN-ADDR.ARPA nameserver = ns1.dragonballz.com.
ns1.dragonballz.com internet address = 44.195.225.17
```

- Quel est le rôle de l'hôte d'adresse IPv4 `44.195.225.17` ?
- La machine d'adresse IPv4 `44.195.225.17` est-elle dans le même réseau que `songoku` ? En déduire quelle machine, entre `bulma` et `songoten`, possède cette adresse IPv4.
- En déduire comment compléter le fichier `/etc/resolv.conf` sur `songoku`

```
domain ????
search ????
nameserver ????

```