

Prog Avancée & Cybersécurité Algo & Python

TP nº3

Programmation Python et Analyse trafic réseau

■ ■ Analyse de trafic réseau

1 – Vous téléchargerez 60Mo de capture réseau à :

http://downloads.digitalcorpora.org/corpora/scenarios/2008-nitroba/nitroba.pcap

Questions:

a. Faites la liste des adresses MAC présentes dans la capture réseau.

Pouvez vous déterminer quelle est l'adresse MAC du routeur?

En téléchargeant le fichier ieee-oui.txt à:

https://p-fb.net/3IL/fiches/ieee-oui.txt

Pouvez vous donner la liste des constructeurs de ces matériels?

b. Est-ce que le réseau propose du DHCP?

Si oui quelle configuration donne-t-il?

c. Y-a-t-il des échanges ICMP?

Entre quelles machines?

- d. Faites la liste des requêtes DNS réalisées.
- e. Faites la liste des services TCP utilisés dans le réseau.

Identifiez ces services avec l'annuaire inversé, fourni par :

```
MY_TCP_SERVICES={}
for proto in TCP_SERVICES.keys():
   MY_TCP_SERVICES[TCP_SERVICES[proto]] = proto
```

Pour le service http, indiquez quels sont les serveurs contactés.

Pouvez vous trouver les requêtes émises par les clients?