

Protocoles réseaux TP nº 1 : services réseaux

I) connexion à l'UFR

L'UFR offre plusieurs serveurs, par exemple lulu (sous Linux) et nivose (sous SunOS). Les stations de travail que vous avez devant vous (si vous êtes en salle 2031) sont sous Linux. Lisez la page

http://www.informatique.univ-paris-diderot.fr/wiki/doku.php/wiki/linux pour savoir comment utiliser les serveurs Linux. Les TPs sont prévus pour être fait sous Linux. Si vous avez un Mac il peut y avoir des différences, mais les TPs restent faisables. Si vous êtes sous Windows vous aurez nettement plus de problèmes...

Remarque importante, si vous avez votre propre ordinateur portable, vous êtes à *l'extérieur* de la salle de TP, d'un point de vue réseau! Car vous ne pouvez vous connecter que par Wi-Fi et arrivez sur un réseau différent de celui de la salle machine. Or pour certains TPs (et en particulier, celui-ci) il faut être à *l'intérieur* et donc, il vous faut maîtriser la connection distante aux serveurs de l'UFR, qui est décrite ici

http://www.informatique.univ-paris-diderot.fr/wiki/doku.php/wiki/howto_connect Au menu, passage par la passerelle lucette/lucy et génération de clef SSH...

Exercice 1:

Connectez-vous sur lulu. Vous devez être récompensé par un « QUOI DE NEUF ?»

Exercice 2 : Premières expériences avec les services réseau

1. À l'aide de la commande « host », déterminez l'adresse IP de la machine

www.informatique.univ-paris-diderot.fr

Quel est le nom d'hôte associé à l'adresse obtenue?

- 2. Déterminez l'adresse IP de www.free.fr.
- 3. Déterminez le port associé au service daytime.
- 4. Téléchargez la RFC 867.
- 5. À l'aide de la commande « telnet », déterminez l'heure qu'il est sur monjetas. Même question avec la commande « nc ».
- **6.** À l'aide de la commande « nc », testez les services ouverts sur nivose et sur lulu et qui vous attendent sur les *well-known ports* (quésaco?)
- 7. À l'aide de la commande « nc », testez le service time sur monjetas. Que constatez-vous? Allez lire la RFC 868 pour comprendre.

M1 Informatique Année 2019-2020

II) Le protocole HTTP

Le protocole HTTP est le protocole utilisé par le web. HTTP/1.0 était un protocole requêteréponse très simple : le client se connectait à la machine, envoyait une requête terminée par une ligne blanche, puis attendait la réponse. HTTP/1.1 est un protocole un peu plus compliqué, qui permet l'envoi de plusieurs requêtes sur la même connection; il faut donc pouvoir déterminer la fin de la réponse du serveur.

Une fois la connexion établie (en utilisant telnet par exemple), la seule requête dont vous aurez besoin est la requête GET. La première ligne est composée du mot-clé GET suivi d'un espace, du chemin de la page à laquelle on veut acceder, d'un espace, et de la version du protocole :

```
GET /wiki/doku.php/enseignement/les-masters/ HTTP/1.0
```

Elle doit être suivie de lignes contenant des entêtes de la forme nom: valeur. Une entête dont vous aurez besoin est l'entête Host, qui spécifie le nom du serveur et qui est obligatoire en HTTP/1.1. La liste des entêtes est terminée par une ligne blanche.

Exercice 3: Le web à la main

1. À l'aide de la commande « telnet », faites une requête HTTP/1.0 pour la page

```
http://www.informatique.univ-paris-diderot.fr/
```

Cette page contient juste une redirection vers une autre page.

- 2. Comment faire pour faire une autre requête HTTP/1.0?
- 3. Refaites les deux questions précedentes avec des requêtes HTTP/1.1, la première persistante et la deuxième non persistante.
- 4. Dans un navigateur web, téléchargez la page

```
http://localhost:1234/
```

Que se passe-t-il? Maintenant, dans un terminal libre, lancez la commande nc -l localhost 1234. Puis, re-téléchargez la page

```
http://localhost:1234/
```

Que se passe-t-il? Dans le terminal, tapez ce qu'il faut pour afficher « Hello, world! » en gras dans le navigateur.

III) Le protocole SMTP

Le protocole SMTP (Simple Mail Transfer Protocol, RFC 821, port 25) sert à envoyer du courrier électronique à des utilisateurs locaux ou distants. Il s'agit d'un protocole de structure requête-réponse, dans lequel le client envoie une commande au serveur puis attend la réponse de ce dernier.

Remarque: les techniques utilisées dans cette partie permettent, en théorie, d'envoyer des mails en se faisant passer pour quelqu'un d'autre. Ce serait non seulement discourtois, mais aussi illégal, et je vous déconseille fortement de sous-estimer les capacités d'investigation de nos administrateurs système.

Les commandes SMTP les plus utiles sont les suivantes :

« HELO » machine : à envoyer au début d'une connection SMTP, juste après avoir reçu l'invite. La chaîne machine est le nom d'hôte à partir duquel vous vous connectez.

M1 Informatique Année 2019-2020

« MAIL FROM: » utilisateur : commence une transaction SMTP visant à envoyer un message. La chaîne utilisateur est l'adresse de l'auteur du message (de la forme user@domain).

- « RCPT TO: » utilisateur : déclare un destinataire de la transaction courante ; peut être repétée plusieurs fois.
- $\ll {\tt DATA} \gg$: déclare le début du message, qui commence sur la ligne suivante et se termine par un point . tout seul sur une ligne. Cette commande a pour effet de terminer la transaction courante.
- « QUIT » : termine une connection SMTP.

Le message passé à la commande « DATA » doit avoir le format défini par le RFC 822. Il doit commencer par une série d'entêtes (« From: », « To: » , « Subject: » , etc...) suivis d'une ligne vide suivie du corps du message lui-même.

Exercice 4: Le courrier à la main

- 1. En vous connectant directement au port SMTP d'une machine à l'aide de la commande « telnet » , envoyez un mail à l'un de vos collègues.
- 2. Répétez l'expérience précédente en donnant des addresses différentes dans l'enveloppe (commande « RCPT TO: » de SMTP) et dans le message (entête « To: » de RFC 822). Que se passe-t-il?