

# Volume 1

## UDP

- J'ai une blague sur UDP, mais je suis pas sûr que tu la captes.
- Deux paquets UDP discutent :
  - Ah bon ?
  - Il paraît que je peux arriver avant toi
- est L'ordre pour critique UDP. faire bonne blague une

## TCP

- Je te raconterai cette blague TCP jusqu'à ce que tu la captes.  
Je te raconterai cette blague TCP jusqu'à ce que tu la captes.  
Je te raconterai cette blague TCP jusqu'à ce que tu la captes.  
Je te raconterai cette blague TCP jusqu'à ce que tu la captes.  
Je te raconterai cette blague TCP jusqu'à ce que tu la captes.  
Je te raconterai cette blague TCP jusqu'à ce que tu la captes.  
Je te raconterai cette blague TCP jusqu'à ce que tu la captes.
- Une requête TCP entre dans un bar et dit :
  - Je veux une bière
  - Vous voulez une bière ?
  - Oui, je veux une bière
  - Très bien
- Un groupe de paquets TCP rentre dans un bar, le barman dit : « Attendez deux secondes, je dois fermer cette fenêtre ».

## SQL

- C'est une requête SQL qui entre dans un bar, et le serveur répond : « Il n'y a plus de tables ! ».
- Refusée au bar, la requête SQL veut aller en boîte et le videur lui dit : « Non, dehors ! C'est select ici. »

# HTTP

- Je voulais te raconter une blague sur les erreurs 404, mais je ne la retrouve plus.
- Pourquoi on me dit de composer le 303 quand j'essaie d'accéder aux x-files sur ce site ?

# IPv4

Désolé, les blagues IPv4 sont épuisées.

# SSL

Désolé, les blagues sur les certificats sont expirées.

# SMTP

« ehlo  
- aslu ! »

# DNSSEC

Les meilleurs blagues sont avec DNSSEC, car on peut vérifier qu'elles ont été racontées correctement.

# Anonymous

« T'as Tor ?  
- Oui souvent avec mon chef !  
- T'as raison alors, mais ce ne sont pas mes oignons. »

# Loi de Pareto de l'informatique

En informatique on passe 80% du temps en developpement, 80% du temps en test, 80% du temps en debug pour 20% du résultat.

# Nombres premiers

Vérification de la proposition « tous les impairs sont premiers »

- Le matheux :  
« Faux : 9 n'est pas premier »
- Le physicien :  
« 1, 3, 5, 7, 9... heu... 11, 13... bon, aux erreurs expérimentales près, c'est bon »
- L'informaticien :  
1 est premier,  
3 est premier,  
5 est premier,  
7 est premier,  
9 n'est pas premier,  
9 n'est pas premier,  
9 n'est pas premier,  
9 n'est pas premier,  
9 n'est pas premier,  
9 n'est pas premier,  
9 n'est pas premier,  
9 n'est pas premier,

# Binaire

- Dans le monde, il y a 10 catégories de personnes :  
celles qui savent compter en binaire et celles qui ne savent pas.
- Selon d'autres il y a 11 catégories de personnes :  
ceux qui connaissent le code Gray et les autres.
- Variante : Il y a 10 manières de noter sur LinuxFR

# Musique

« — Savez-vous qui est Bob Marlex ?  
— Euh...  
— Bah, c'est un chanteur de regex. »

