

La configuration réseau sous Linux (2)

Ludovic Terrier et Arnaud Goulut

Avril 2010

1 Partie 1 : Les niveaux d'exécution

1.1 Paramétrage du service réseau

On retrouve le paramétrage du service réseau dans le fichier : `/etc/init.d/network` :

```
#!/bin/bash
#
# network          Bring up/down networking
#
# chkconfig: 2345 10 90
# description: Activates/Deactivates all network interfaces configured to |
#               start at boot time.
#
#### BEGIN INIT INFO
# Provides: $network
# Should-Start: iptables ip6tables
#### END INIT INFO
```

1.2 Exécution des scripts

Les commandes liées à l'exécution des scripts sont situées

1.3 La commande chkconfig

2 Partie 2 : le super-serveur xinetd

2.1 Configuration de telnetd

Ce qui peut vouloir dire que l'ensemble des autres ports sont dans le même VLAN par défaut.

2.2 Les services à rattacher à xinetd

Il est préférable de rattacher à xinetd des services qui sont peu utilisés, tel que des services d'accès à distance. En revanche, pour des services subissant de nombreuses connections (tel que web, ldap, messagerie) on n'utilisera pas xinetd.

2.3 Filtrage d'accès

Il existe deux moyens pour filtrer l'accès au serveur telnet.