

Installation d'un serveur TFTP

Etape 0 : Installation des paquets

```
apt-get install xinetd tftpd tftp
```

Etape 1 : Configuration

```
nano /etc/xinetd.d/tftp
```

Insérer le texte suivant :

```
service tftp
{
  protocol    *= udp
  port       *= 69
  socket_type *= dgram
  wait       *= yes
  user       *= nobody
  server     *= /usr/sbin/in.tftpd
  server_args *= /tftpboot
  disable    *= no
}
```

Le port 69 est le port par défaut du protocole TFTP

user = nobody (pas besoin de compte pour utiliser le serveur)

server_args = /tftpboot (dossier du tftp)

Etape 2 : Création du répertoire pour le stockage des fichiers

```
sudo mkdir /tftpboot  
sudo chmod -R 777 /tftpboot  
sudo chown -R nobody /tftpboot
```

Etape 3 : Redémarrage du service

```
sudo /etc/init.d/xinetd restart
```

Création d'un fichier

```
cd /tftpboot  
touch config_sw.txt  
chmod 777 config_sw.txt
```

Revision #1

Created 10 March 2024 09:25:38 by Dunnload

Updated 10 March 2024 09:26:29 by Dunnload