

# Config Serveur

# TFTP



# Sommaire

<b>Sommaire.....</b>	<b>2</b>
<b>1. Qu'est-ce que Active Directory ?.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Prérequis.....</b>	<b>3</b>
<b>3. Config TFTP.....</b>	<b>4</b>

# Prérequis

**Renommer la VM :**

```
hostnamectl hostname SRV-TFTP
```

**Installer le serveur TFTP :**

```
apt-get install tftpd-hpa
```

```
GNU nano 7.2
# This file describes the network interfaces available on your system
#and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

source /etc/network/interfaces.d/*

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
allow-hotplug enp0s3
iface enp0s3 inet static
address 192.168.100.3
netmask 255.255.255.0
# This is an autoconfigured IPv6 interface
iface enp0s3 inet6 auto
```

*Changez les paramètres réseaux, faites “cd /etc/network/” puis “nano interfaces” après avoir modifié, redémarrez le service réseau “systemctl restart networking.service”*

# Configurer le serveur TFTP

```
GNU nano 7.2
# /etc/default/tftpd-hpa
TFTP_USERNAME="tftp"
TFTP_DIRECTORY="/var/lib/tftp"
TFTP_ADDRESS="0.0.0.0:69"
TFTP_OPTIONS="--secure --create"
```

Allez dans “cd /etc/default” “nano tftpd-hpa” Ce fichier permet de configurer le serveur TFTP pour définir l’utilisateur, le port, le dossier de partage et autoriser l’envoi/réception de fichiers de manière sécurisée.

```
root@SRV-TFTP:/var/lib/tftp#
```

Créer ce répertoire : “mkdir -p /var/lib/tftp” “chmod -R 777 /var/lib/tftp”

```
ping: connect: Le réseau n'est pas accessible
root@SRV-TFTP:~# ls -l /var/lib/tftp
total 8
-rw-rw-rw- 1 tftp tftp 4180 10 oct. 09:06 ConfigSwitch
```

Vérifier si le fichier de sauvegarde du switch a bien été envoyé :