



Création d'un serveur TFTP

2024

Labo 1

Maxence Dalibout--Lovato

1. Mise en place du serveur

Ce document détaille la procédure de mise en place d'un serveur TFTP (Trivial File Transfer Protocol) sous Linux. L'objectif principal est de centraliser et de gérer la sauvegarde ainsi que la restauration des fichiers de configuration des équipements réseau (routeurs, commutateurs).

2. Installation

L'installation s'effectue sur un système basé sur Debian/Ubuntu en utilisant le gestionnaire de paquets apt.

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

3. Configuration du Serveur

3.1 Préparation du Répertoire de Stockage

Il est nécessaire de créer un répertoire dédié aux fichiers de configuration et de lui attribuer les permissions appropriées pour permettre l'écriture par le service TFTP.

Création du dossier puis attribution des permissions:

```
sudo mkdir -p /srv/tftp  
sudo chmod 777 /srv/tftp
```

3.2 Configuration du Service

Le fichier de configuration principal se trouve dans /etc/default/tftpd-hpa.

```
TFTP_USERNAME="tftp"  
TFTP_DIRECTORY="/srv/tftp"  
TFTP_ADDRESS="0.0.0.0:69"  
TFTP_OPTIONS="--secure--create"
```

3.3 Activation du Service

Après modification, redémarrez le service et activez-le pour qu'il se lance automatiquement au démarrage :

```
sudo systemctl restart tftpd-hpa  
sudo systemctl enable tftpd-hpa
```

4. Utilisation sur les Équipements Réseau

4.1 Sauvegarde de la Configuration (Upload)

Pour envoyer la configuration d'un routeur vers le serveur TFTP :

```
> copy startup-config tftp:  
Address or name of remote host []? 192.168.1.10  
Destination filename []? routeur1.cfg
```

4.2 Restauration de la Configuration (Download)

Pour récupérer une configuration depuis le serveur et l'appliquer comme configuration de démarrage :

```
> copy tftp: startup-config  
  
Address or name of remote host []? 192.168.1.10  
Source filename []? routeur1.cfg  
Destination filename [running-config]?
```

```
reload
```

5. Conclusion

La mise en place d'un serveur TFTP est une étape critique pour la résilience de l'infrastructure réseau. Elle permet de restaurer rapidement un équipement en cas de défaillance matérielle ou d'erreur de configuration.