

# Installation Boot server PXE

[réseau](#), [PXE](#), [boot server](#)

Nous installons les paquets nécessaires

```
sudo aptitude install syslinux-utils syslinux tftpd-hpa
```

Nous vérifions que le contenu du fichier /etc/default/tftpd-hpa correspond bien à ceci

```
# /etc/default/tftpd-hpa

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

Nous créons le répertoire /etc/tftp et /etc/tftp/debian

```
sudo mkdir -p /srv/tftp/debian && cd /srv/tftp
```

Nous téléchargeons le paquet netboot, et le décompressons

```
sudo wget
http://ftp.debian.org/debian/dists/bullseye/main/installer-amd64/current/images/netboot/netboot.tar.gz && sudo tar xzf netboot.tar.gz -C debian
```

Nous renommons le répertoire "debian-installer" en "bullseye"

```
sudo mv -v debian/debian-installer debian/bullseye
```

## Liens

- [install debian 9 stretch via pxe network boot server](#)
- [preseed debian automatisez simplement installation](#)
- [installing Debian using network booting](#)
- [installation et configuration d'un serveur pxe](#)

From:  
<https://wiki.grohub.org/> - **Grohub wiki**

Permanent link:  
<https://wiki.grohub.org/infrastructure/reseau/pxe/install-boot-server>

Last update: **12/11/2022 09:49**

