

# Asterisk: mise en place du service tftp



Le service TFTP, permet au serveur de contenir les fichiers de configuration de tous les téléphones ou de la gamme de téléphone, pour faciliter encore une fois le déploiement.

## installation de xinetd et tftp-server

```
yum install xinetd tftp-server
```

Le service tftp de centos est géré par xinetd ce qu'il faut faire pour l'activer est simple éditer le fichier suivant:

```
vim /etc/xinetd.d/tftp
```

Dans ce fichier vous trouverez cela :

```
service tftp
{
    socket_type      = dgram
    protocol         = udp
    wait             = yes
    user             = root
    server           = /usr/sbin/in.tftpd
    server_args      = -s /var/lib/tftpboot
    disable          = no
    per_source        = 11
    cps              = 100 2
    flags            = IPv4
}
```

La ligne la plus importante est **“disable”**, elle doit être égale à **“no”** comme dans l'exemple au dessus.

Pour mettre le service tftp en marche :

```
/etc/init.d/xinetd start
```

Pour mettre le service au démarrage:

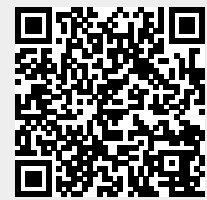
```
chkconfig --level 2345 xinetd on /sbin/chkconfig --level 345 tftp on
```



**le répertoire de stockage du service tftp est personnalisable, dans le fichier tftp qui est dans /etc/xinetd.d/ c'est la ligne server\_args, par défaut c'est le répertoire /var/lib/tftpboot**

From:

<http://www.ksh-linux.info/> - **Know Sharing**



Permanent link:

<http://www.ksh-linux.info/systeme/ipbx/mise-en-place-tftp>

Last update: **12/11/2016 20:37**