



## **Copy startup-config tftp**

**>>> Envoi de fichiers Cisco par TFTP**

### **Description :**

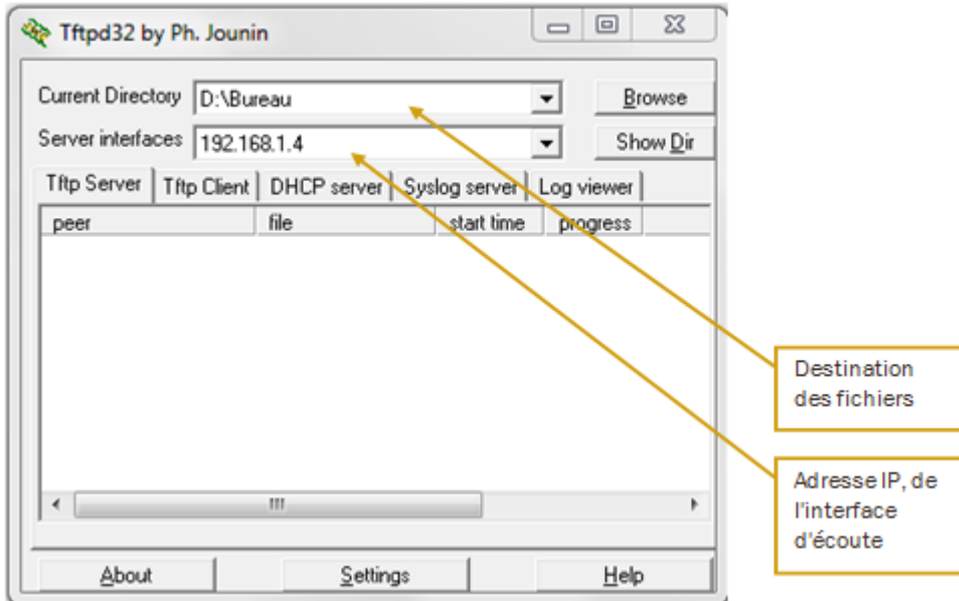
**Ce cours a pour but de vous apprendre à sauvegarder vos fichiers de configuration Cisco par TFTP.**

# Copy startup-config tftp

>>> Envoi de fichiers Cisco par TFTP

## 1) Configuration du serveur TFTP32

Pour sauvegarder vos configurations de Switchs/Routeurs sur une machine distante nous utilisons tftpd32 comme serveur tftp:



## 2) Sauvegardes des fichiers

Nous lançons la commande de sauvegarde par TFTP, sur le Switchs/Routeurs :

```
Switch1#copy startup-config tftp:
```

- On nous demande ensuite d'entrer l'adresse IP du serveur TFTP :

```
Address or name of remote host []? 192.168.1.4
```

- On nous demande ensuite le nom du fichier sous lequel celui ci sera enregistré :

```
Destination filename [Switch1-config]?
```

- Et pour finir l'équipement affiche le résultat du transfert :

```
[!]  
[OK - 1219 bytes]
```

1219 bytes copied in 0.022 secs (55000 bytes/sec)

Nous pouvons observer que le fichier a été correctement envoyé.

30 janvier 2010 -- N.Salmon -- article\_96.pdf



# Idum