## PROCEDURE D'INSTALLATION: SAUVEGARDE + RESTAURATIONTFTP



## Sauvegarde d'un switch Cisco sur le serveur TFTP

Tapez la commande suivante : (je suis en mode config, mais ce n'est pas obligatoire).

```
CALIFORNIE-SW1-L3# do copy running-config tftp:

Address or name of remote host []? Ip-du-serveur-tftp

Destination filename [CALIFORNIE-SW1-L3-CONFIG]?

!!!

2640 bytes copied in 0.120 secs (22000 bytes/sec)

CALIFORNIE-SW1-L3#
```

Voilà maintenant, si vous affichez le contenu du fichier /tftpboot/CALIFORNIE-SW1-L3, vous allez retrouver votre fichier de configuration de votre routeur sauvegardé!

```
# cat /tftpboot/CALIFORNIE-SW1-L3-CONFIG
```

## Restauration d'une sauvegarde sur un switch Cisco

Pour restaurer le fichier de configuration, du serveur TFTP vers notre switch, nous devons effectuer le « cheminement inverse ». Pour cela, depuis le routeur, taper la commande suivante :

```
CALIFORNIE-SW1-L3# copy tftp running-config:

Address or name of remote host []? Ip-du-serveur-tftp

Source filename []? CALIFORNIE-SW1-L3-CONFIG

Destination filename [running-config]?

Accessing tftp://172.16.23.247/CALIFORNIE-SW1-L3-CONFIG...

Loading CALIFORNIE-SW1-L3-CONFIG from 172.16.23.247 (via GigabitEthernet0/1): !

[OK - 2640 bytes]

1030 bytes copied in 4.042 secs (107 bytes/sec)

CALIFORNIE-SW1-L3# write
```