

PROCEDURE D'INSTALLATION : SAUVEGARDE + RESTAURATION- TFTP



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
```