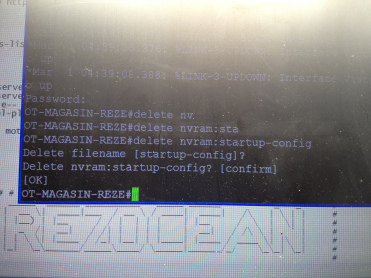
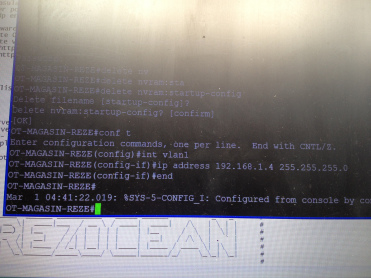
**[Copie d’une configuration d’un routeur serveur sur un serveur client.](https://valentinleborgne.wordpress.com/2016/03/02/projet-01-copie-dune-configuration-dun-routeur-serveur-sur-un-serveur-client/)**

Etape 1:

delete nvram:starup-config permet d’effacer la configuration actuel et met la configuration de base de cisco.

Etape 2:On met une adresse ip au VLAN 1 du routeur client afin qu’il puisse communiquer avec le routeur serveur.

Etape 3 :

copy tftp: starup-config

192.168.1.1

VET

copy tftp: starup-config permet de copier la configuration qui est stocker sur le serveur. 192.168.1.1 permet de spécifier l’adresse du serveur. VET est nom de la configuration stocker sur le serveur.copy startup-config running-config permet de sauvegarder la configuration sur le routeur client.

