

Gérer un trunk avec Linux Debian

Exemple de gestion d'un trunk sur l'interface **eth1** :

Avant de commencer vérifier dans le fichier interfaces le nom de votre carte : dans la copie d'écran ci-dessous c'est **eth1** .

```
GNU nano 2.2.6      Fichier : /etc/network/interfaces      Modifié
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
allow-hotplug eth0
iface eth0 inet dhcp

auto eth1
iface eth1_inet dhcp

Aide      Écrire
Quitter   Justifier
Lire fich. Chercher
Page préc. Page suiv.
Couper    Coller
Pos. cur. Orthograp.
```

- Configuration manuelle du Vlan

```
modprobe 8021q

apt-get install vlan

vconfig add eth1 70      # 70 est le numéro du Vlan
ifconfig eth1.70 up
ifconfig eth1.70 192.168.70.1 netmask 255.255.255.0
```

- Exemple de création du VLAN 70 sur l'interfaces **eth1** :
 - **ATTENTION** : Modifier votre fichier en conséquence !!!

From:
[/- Les cours du BTS SIO](#)

Permanent link:
[/doku.php/reseau/debian/trunkdebian](#)

Last update: 2018/09/05 16:57

