

Cheatsheet OpenVSwitch

Configuration statique sous Linux

A noter que toutes les interfaces peuvent avoir une IP fixe ou par DHCP (même si aucun intérêt sur les ports externes).

Les bridges

Les bridges se configure comme ceci :

```
auto ovsbr0
allow-ovs ovsbr0
iface ovsbr0 inet manual
    ovs_type OVSBridge
    ovs_ports eth0 vlan30
```

Les ports externes

Les ports slaves des bridges doivent être écrit sous la forme :

```
auto eth0
allow-ovsbr0 eth0
iface eth0 inet manual
    ovs_bridge ovsbr0
    ovs_type OVSPort
```

L'intérêt des ports, c'est de pouvoir ajouter les **ovs_options**, en voici quelques exemples :

Trunk

```
ovs_options vlan_mode=trunk
```

Mode Access

```
ovs_options tag=40 vlan_mode=access
```

Mode Access + Tagged

```
ovs_options tag=20 vlan_mode=native-untagged trunks=30
```

Les ports internes

L'un des intérêts des ports internes est pouvoir poser une IP sur un vlan précis

```
allow-ovsbr0 vlan30
iface vlan30 inet manual
    ovs_type OVSIntPort
    ovs_bridge ovsbr0
    ovs_options tag=30
```

Les bonds

Les bonds peuvent avoir les mêmes **ovs_options** que les ports externes.

Active-Backup

```
allow-ovsbr0 bond0
iface bond0 inet manual
    ovs_type OVSBond
    ovs_bridge ovsbr0
    ovs_bonds eth1 eth2
    ovs_options bond_mode=active-backup
```

LACP

```
allow-ovsbr0 bond0
iface bond0 inet manual
    ovs_type OVSBond
    ovs_bridge ovsbr0
    ovs_bonds eth1 eth2
    ovs_options bond_mode=balance-slb lacp=active other_config:lacp-
time=slow
```

Voici un [exemple de configuration](#)

Notes :

Il peut arriver qu'il y est des effets de bords causé par la configuration par commandes, vous pouvez supprimer toutes les configurations d'OpenVSwitch avec les commandes suivantes

```
# rm /etc/openvswitch/conf.db
```

```
# systemctl stop openvswitch && systemctl restart networking && systemctl
```

```
start openvswitch
```

From:

<https://wiki.virtit.fr/> - **VirtIT**

Permanent link:

<https://wiki.virtit.fr/doku.php/kb:cheatsheet:openvswitch?rev=1537721749>

Last update: **2018/09/23 16:55**

