2025/11/23 16:10 1/4 Cheatsheet OpenVSwitch

# **Cheatsheet OpenVSwitch**

# Configuration en lignes de commande

Cette méthode permet modifier vos configurations réseau sans coupures.

# Les bridges

Pour créer un bridge, il suffit de taper :

```
# ovs-vsctl add-br vmbr0
```

et pour le supprimer :

```
# ovs-vsctl del-br vmbr0
```

Pour y ajouter un port physique en mode trunk :

```
# ovs-vsctl add-port vmbr0 eth0
```

ou en mode access:

```
# ovs-vsctl add-port vmbr0 eth0 tag=30 vlan_mode=access
```

ou une interface trunk :

```
# ovs-vsctl add-port vmbr0 eth0
```

ou en mode mixte:

```
# ovs-vsctl add-port vmbr0 eth0 tag=20 vlan_mode=native-untagged
trunks=30,40
```

Pour créer et ajouter une interface interne :

```
# ovs=vsctl add-port vmbr0 vlan30 tag=30 -- set interface vlan9
type=internal
```

Toutes les options peuvent être mise en place via la commande :

```
# ovs-vsctl set interface eth0 tag=20 vlan mode=native-untagged trunks=30,40
```

### Les bonds

Pour créer un bond :

2025/11/23 16:10 2/4 Cheatsheet OpenVSwitch

# ovs=vsctl add-bond vmbr0 eth0 eth1 lacp=active bond\_mode=balance-slb
other\_config:lacp-time=slow

# Configuration en fichier de configuration

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 vmbr0
allow-ovs vmbr0
iface vmbr0 inet manual
   ovs_type 0VSBridge
   ovs ports eth0 vlan30
```

## Les ports externes

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

```
auto eth0
allow-vmbr0 eth0
iface eth0 inet manual
   ovs_bridge vmbr0
   ovs_type OVSPort
```

L'interet 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
```

2025/11/23 16:10 3/4 Cheatsheet OpenVSwitch

#### Les ports internes

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

```
allow-vmbr0 vlan30
iface vlan30 inet manual
  ovs_type OVSIntPort
  ovs_bridge vmbr0
  ovs_options tag=30
```

#### Les bonds

Les bonds peuvent avoir les mêmes **ovs\_options** que les ports externes.

#### **Active-Backup**

```
allow-vmbr0 bond0
iface bond0 inet manual
   ovs_type OVSBond
  ovs_bridge vmbr0
  ovs_bonds eth1 eth2
  ovs_options bond_mode=active-backup
```

#### **LACP**

```
allow-vmbr0 bond0
iface bond0 inet manual
   ovs_type OVSBond
   ovs_bridge vmbr0
   ovs_bonds eth1 eth2
   ovs_options bond_mode=balance-slb lacp=active other_config:lacp-time=slow
```

Voici un

exemple de configuration

#### Notes:

Il peux 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
```

2025/11/23 16:10 4/4 Cheatsheet OpenVSwitch

# 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=1551890162



