2025/12/13 05:27 1/3 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 ovsbr0
```

et pour le supprimer :

```
# ovs-vsctl del-br ovsbr0
```

Pour y ajouter un port physique :

```
# ovs-vsctl add-port ovsbr0 eth0 $OPTIONS
```

ou pour créer et ajouter une interface interne :

```
# ovs=vsctl add-port ovsbr0 vlan30 tag=30 -- set interface vlan30
type=internal
```

# Les bonds

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

2025/12/13 05:27 2/3 Cheatsheet OpenVSwitch

#### 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'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
```

## 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
```

2025/12/13 05:27 3/3 Cheatsheet OpenVSwitch

```
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 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

# 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=1537724407

Last update: 2018/09/23 17:40

