

### Netzwerkbaukasten OpenVSwitch

Sebastian Klingberg Tübix 2016, 11.06.2016

#### Agenda

- Was ist ein virtueller Switch?
- OpenVSwitch Komponenten und Beispiel
- Software-Defined Networking (SDN) ?!?
- Was bringt mir das jetzt?

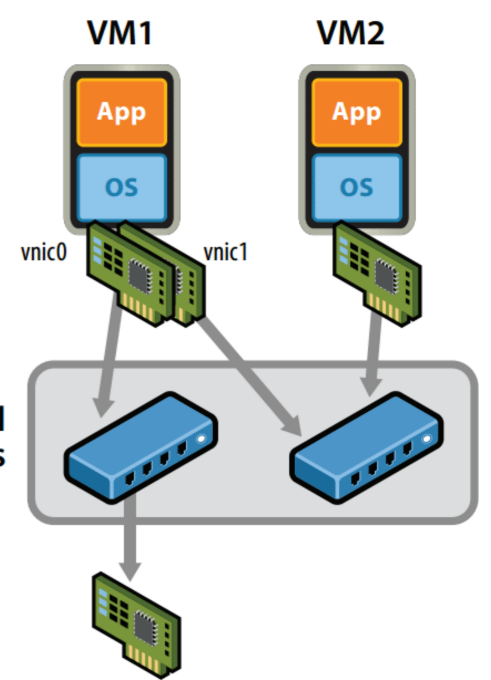
#### Was ist ein virtueller Switch?

- L2/3 Switch als Dienst auf einem Hostsystem
  - --> Hardware Virtualisierung
- Hypervisor VMWare, Xen, KVM, Virtualbox, libvirt, ....
- OpenStack Neutron

Virtual switches

- Verteilte, komplexe Netzwerke für VMs und Container
  - --> Distributed Virtual Switching

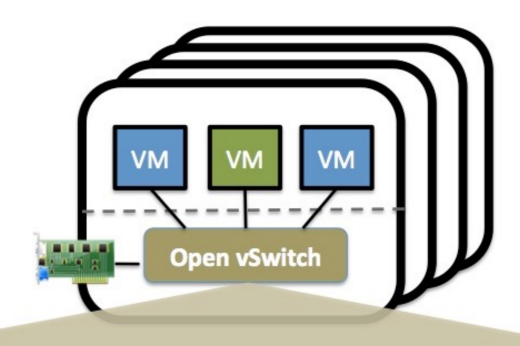
Source: http://www.govmlab.com/what-is-virtual-switch-and-how-its-different-from-physical-switch/

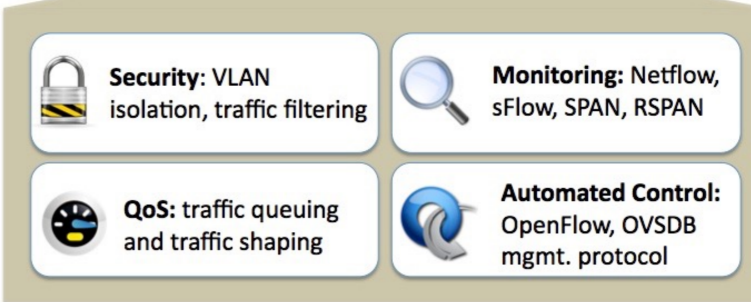


#### OpenVSwitch



- OpenSource Apache 2.0 (<u>http://openvswitch.org/</u>)
- Switch Standards auf L2/3
   + einiges mehr!
- User & Kernelspace
- Datapath Modul im Linux Kernel!
- SDN Einbindung
  - OpenFLOW
  - Monitoring





Source: <a href="http://openvswitch.org/">http://openvswitch.org/</a>





https://github.com/openvswitch/ovs

| ovs-vswitchd | OpenVSwitch Deamon                              |
|--------------|---|
| ovsdb-server | Datenbank mit OVS<br>Konfiguration              |
| ovs-vsctl    | Konfigurationswerkzeug                          |
| ovs-appctl   | vswitchd Steuerung zur<br>Laufzeit (z.B. Debug) |
| ovs-ofctl    | OpenFLOW Konfiguration                          |

## OVS Example | Open vSwitch



- Start OpenVSwitch
  - --> Datapath Modul !!!

```
[root@c7vm1 ~]# systemctl start openvswitch
[root@c7vm1 ~]# journalctl -u openvswitch
-- Logs begin at Do 2016-06-09 11:18:55 EDT, end at Do 2016-06-09 11:30:25 EDT. --
Jun 09 11:19:05 c7vm1 systemd[1]: Starting LSB: Open vSwitch switch...
Jun 09 11:19:08 c7vm1 openvswitch[515]: Starting ovsdb-server [ OK
<<snap>>
Jun 09 11:19:09 c7vm1 openvswitch[515]: Inserting openvswitch module [ OK ]
Jun 09 11:19:09 c7vm1 openvswitch[515]: Starting ovs-vswitchd [ OK ]
Jun 09 11:19:09 c7vm1 openvswitch[515]: Enabling remote OVSDB managers [ OK ]
Jun 09 11:19:09 c7vm1 systemd[1]: Started LSB: Open vSwitch switch.
Jun 09 11:22:46 c7vm1 systemd[1]: Started LSB: Open vSwitch switch.
```

## OVS Example II Open vSwitch

Neues Bridge-Interface erstellen:

## OVS Example II Open vSwitch

(Docker) Container starten

[root@c7vm1 ~]# docker run -dit --name=con1 --net=none busybox /bin/sh
5461d2f1f6705b343cb47fb1fcf67436b4e06909b84537307b5faa6046d66550
[root@c7vm1 ~]# docker run -dit --name=con2 --net=none busybox /bin/sh
32b24c9f9f78b56c2edaa7ac8e356d49e9652e4150c4655c64bfe042bf25f573´

# OVS Example III Open vSwitch

(Docker) Container verbinden

## OVS Example IV Open vSwitch

#### Pingtest

```
[root@c7vm1 ~]# docker ps --no-trunc --format "{{.Names}} {{.ID}}"
con2 32b24c9f9f78b56c2edaa7ac8e356d49e9652e4150c4655c64bfe042bf25f573
con1 5461d2f1f6705b343cb47fb1fcf67436b4e06909b84537307b5faa6046d66550
[root@c7vm1 ~]# docker exec con1 ping -c3 192.168.0.2
PING 192.168.0.2 (192.168.0.2): 56 data bytes
64 bytes from 192.168.0.2: seq=0 ttl=64 time=0.522 ms
64 bytes from 192.168.0.2: seq=1 ttl=64 time=0.114 ms
64 bytes from 192.168.0.2: seq=2 ttl=64 time=0.116 ms
[root@c7vm1 ~]# docker exec con2 ping -c3 192.168.0.1
PING 192.168.0.1 (192.168.0.1): 56 data bytes
64 bytes from 192.168.0.1: seq=0 ttl=64 time=0.349 ms
64 bytes from 192.168.0.1: seq=1 ttl=64 time=0.149 ms
64 bytes from 192.168.0.1: seq=2 ttl=64 time=0.115 ms
```

# Software-Defined-Networking (SDN)

- Ein zentrales "Gehirn" verwaltet die Netzwerkinfrastruktur (genannt "Controller")
- Regelwerk über Protokoll verteilt --> OpenFLOW !!
- OpenSource Controller f
  ür OVS:



(https://www.opendaylight.org/

#### Was bringt mir das jetzt?

OpenVSwitch ist ein quelloffener Netzwerkbaukasten um...

- ... in einer Welt voller VMs und Container die Vernetzung auf low-level Ebene zu verstehen
- ... in SDN einzusteigen
- ... in einer heterogenen Infrastruktur zu kommunizieren
- … die Dynamik & Flexibilität in Cloud Umgebungen zu realisieren

#### Sources

- Titlepage Graphic designed by Freepik
   + OVS Logo
- http://openvswitch.org/
- https://github.com/openvswitch/ovs