# Hardwarepraktikum

Andre Löffler, Fabian Ĥelmschrott, Nils Wisiol 7. Mai 2012

# Aufgabe B

Unser Testsetup für diese Aufgabe war wie folgt: Zwei Maschinen wurden verwendet. Maschine A ist ein Linux-Host, Maschine B ist ein Windows-Host.

#### Bekommt h2 eine Antwort? Warum?

Es kommt keine Antwort, da noch keine Flows bekannt sind. Dieses Ergebnis konnten wir mit beiden Maschinen realisieren.

#### Warum bekommt h2 nun eine Antwort?

h<br/>2 bekommt nun eine Antwort, da die Flowregeln erstellt wurden und der Switch nun weiß, woh<br/>in gesendet werden muss. Die Flowtabelle entspricht den Erwartungen, es wurden zwei entsprechende Flows hinzugefügt – in jede Richtung einen. Jedoch wurden für 3 Pings 7 Pakete verschickt.

### Welche Pakete sind zu sehen? Welche Bedeutung haben sie?

[Packet In] Ein Paket von 2 nach 3 vom Typ OFP+ICMP geht ein.

[Packet Out] Der Controller weißt den Switch an, das gerade empfangene Paket an allen Ports weiterzuversenden.

[Paket In] Ein ICMP-Paket von 3 nach 2 geht ein.

[Flow Mod] Der Controller weißt den Switch an, einen neue Flow anzulegen.

Controller und Switch begrüßen sich zunächst gegenseitig mit "Hello". Danach wird ausgehandelt, welche Features zur Verfügung stehen und welche Konfiguration verwendet wird. Anschließend wird die Verbindung mit "echo" offen gehalten.

## Ist ein Unterschied sichtbar?

	kernel space	user space
Maschine A	$3660~\mathrm{Mb/s}$	$389 \mathrm{Mb/s}$
Maschine B	244  Mb/s	$19.9 \mathrm{Mb/s}$

#### **Hub-Benchmark**

Maschine A wurde auf 8 Mb/s und Maschine B auf 1 Mb/s verlangsamt. Ist das nox-Terminal nicht minimiert sondern sichtbar, so wird durch das Neuzeuchnen der Anzeige im Terminal nochmals etwa 40% der Performance eingebüßt.

#### Learn and Forward

```
def learn_and_forward(self, dpid, inport, packet, buf, bufid):
       """Learn MAC src port mapping, then flood or send unicast."""
       # Learn the port for the source MAC
       self.mac_to_port[mac_to_str(packet.src)] = inport
       if (mac_to_str(packet.dst) in self.mac_to_port.keys()):
           # Send unicast packet to known output port
           self.send_openflow(dpid, bufid, buf,
                   self.mac_to_port[mac_to_str(packet.dst)], inport)
           # Later, only after learning controller works:
           # push down flow entry and remove the send_openflow command above.
           attrs = {}
           attrs[core.IN_PORT] = inport
           attrs[core.DL_DST] = packet.dst
           action = [[openflow.OFPAT_OUTPUT, [0,
                   self.mac_to_port[mac_to_str(packet.dst)] ]]]
           self.install_datapath_flow(dpid, attrs, 15, 90, action)
       else:
           # flood packet out everything but the input port
           self.send_openflow(dpid, bufid, buf, openflow.OFPP_FLOOD, inport)
```

Maschine A erreichte mit dieser Implementierung im kernel space Modus eine Performanz von 3580 Mb/s.

## Für mehrere Switches

```
def learn_and_forward(self, dpid, inport, packet, buf, bufid):
    """Learn MAC src port mapping, then flood or send unicast."""

# Initial hub behavior: flood packet out everything but input port.
# Comment out the line below when starting the exercise.
#self.send_openflow(dpid, bufid, buf, openflow.OFPP_FLOOD, inport)

# Starter psuedocode for learning switch exercise below: you'll need to
# replace each pseudocode line with more specific Python code.
```

```
# Learn the port for the source MAC
if (not (dpid in self.dpid_mac_to_port.keys())):
   self.dpid_mac_to_port[dpid] = {}
self.dpid_mac_to_port[dpid][mac_to_str(packet.src)] = inport
if (mac_to_str(packet.dst) in self.dpid_mac_to_port[dpid].keys()):
    # Send unicast packet to known output port
    self.send_openflow(dpid, bufid, buf,
         self.dpid_mac_to_port[dpid][mac_to_str(packet.dst)], inport)
    # Later, only after learning controller works:
   # push down flow entry and remove the send_openflow command above.
   attrs = {}
   attrs[core.IN_PORT] = inport
   attrs[core.DL_DST] = packet.dst
    action = [[openflow.OFPAT_OUTPUT, [0,
             self.dpid_mac_to_port[dpid][mac_to_str(packet.dst)] ]]]
   self.install_datapath_flow(dpid, attrs, 15, 90, action)
else:
   # flood packet out everything but the input port
   self.send_openflow(dpid, bufid, buf, openflow.OFPP_FLOOD, inport)
```

Diese Implementierung läuft auf Maschine A mit 3000 Mb/s

## **CBench**

Unser eigener python-Controller lieferte bei cbench im average 4800 responses/s. Die Referenzimplementierung lieferte im average 80000 responses/s. Die nox-C++ Implementierung lieferte im parallelen Betrieb im average 30000 responses/s, die nichtparallele nur 2000 responses/s. Ein Router verteilt eingehende Pakete anhand der Ziel-IP-Adresse, während für einen Switch die MAC-Adresse entscheidend ist.