

Hálózatok építése és üzemeltetése

OpenFlow / POX gyakorlat

BME Cloud (fured, cloud.bme.hu)

HaEpUz 2021 - Ubuntu 20.04 + xfce4 v8 cloud-
40288.vm.smallville.cloud.bme.hu ☆



▶ RUNNING

Connection details

Protocol	SSH
Host	vm.smallville.cloud.bme.hu:4588
Host (IPv6)	cloud-40288.vm.smallville.cloud.bme.hu:22
Username	cloud
Password	

Command

Connect (download client)

✓ The virtual machine successfully started, you can connect now.

HomeResourcesConsoleAccessNetworkActivity

Interfaces

add interface

VM-NET remove

IPv4 address: 10.9.0.4
IPv6 address: 2001:738:2001:2209:9:0:4:0
DNS name: cloud-40288.vm.smallville.cloud.bme.hu
Groups:

Port access

IPv4IPv6

vm.smallville.cloud.bme.hu:4588	→	22/tcp	✓
vm.smallville.cloud.bme.hu:20629	→	3389/tcp	✗

3389

+

↓

/

tcp

Add

haepuz-1 (unmanaged) remove

add rdp

3389

Belépés: rdp

- ▶ rdp kliens

- ▶ pl.: kdrac, remmina, MS...
- ▶ Connect to: rdp://cloud@vm.fured.cloud.bme.hu:*port*
- ▶ Távoli gépen
 - ▶ xfce4 desktop
 - ▶ mininet
 - ▶ pox

▶ **Előző gyakorlat:**

- ▶ OSPF (routing protokoll)
- ▶ elosztott működés
- ▶ több-több (many-to-many) kommunikáció
- ▶ bonyolult!

▶ **Most:**

- ▶ más koncepció, SDN
- ▶ (bonyolult??)

1. feladat:

térképezzük fel az emulált topológiát

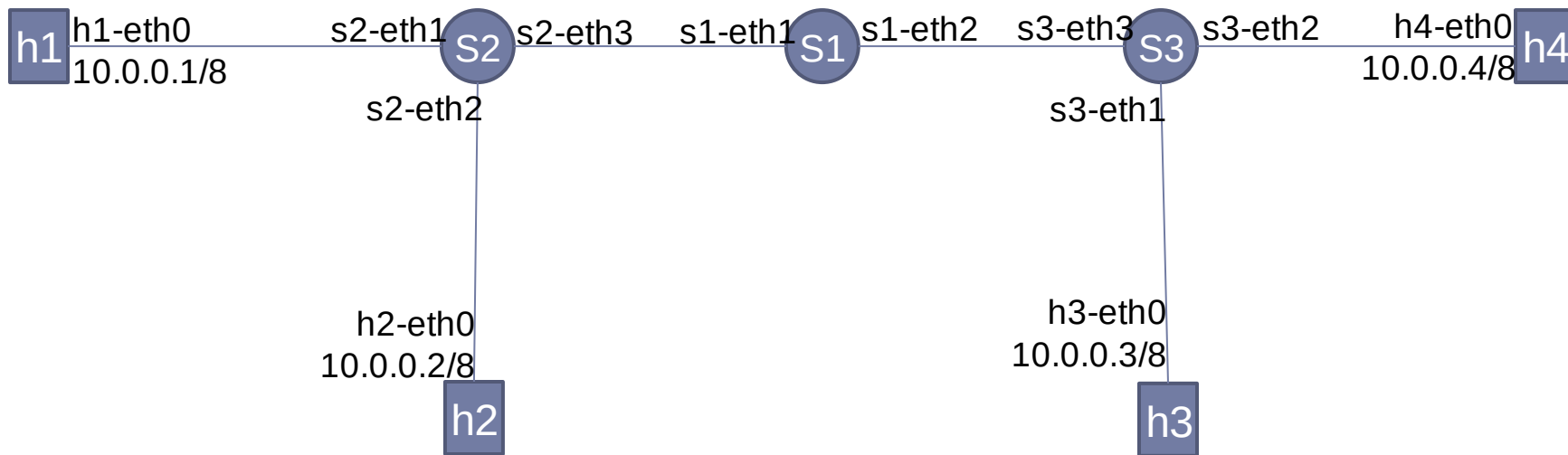
- ▶ `$ sudo -E mn --topo tree,depth=2 --controller=remote,port=6633`
- ▶ **Használható parancsok:**
 - ▶ `mininet> net`
 - ▶ `mininet> dump`
 - ▶ `mininet> h1 ifconfig`
 - ▶ `mininet> ...`

1. feladat:

térképezzük fel az emulált topológiát

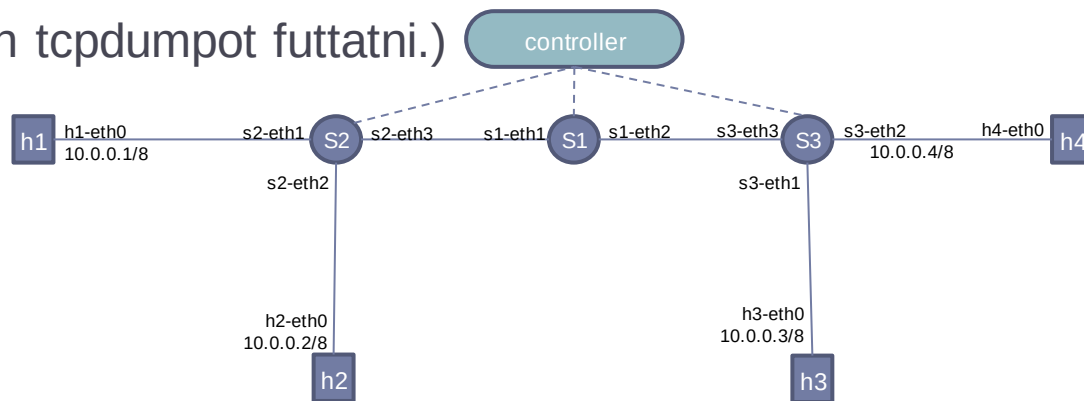


► \$ sudo -E mn --topo tree,depth=2 --controller=remote



2. feladat: forgalom megfigyelése

- ▶ mininet> xterm h1
- ▶ h1: ~# ping -c 1 10.0.0.4
- ▶ Figyeljük meg az s?-eth? interfészt. Meddig jutnak el az ARP kérések?
 - ▶ (értelmes külön ablakokban tcpdumpot futtatni.)
 - ▶ vizsgálandó linkek:
 - ▶ h1-s2, s1-s2, s2-h2



2. feladat: forgalom megfigyelése

- ▶ h1: `~# ping -c 1 10.0.0.4`
- ▶ Figyeljük meg az s?-eth? interfészt. Meddig jutnak el az ARP kérések?
 - ▶ ALT-F2 xterm, majd: `~$ sudo wireshark &`
 - ▶ .
- ▶ Hallgassunk bele a lo interfészbe is!
 - ▶ (itt a wiresharkot érdemes használni, de az installált verzió *már* nem támogatja megfelelően a OF1.0-ás csomagokat)

2. feladat: forgalom megfigyelése



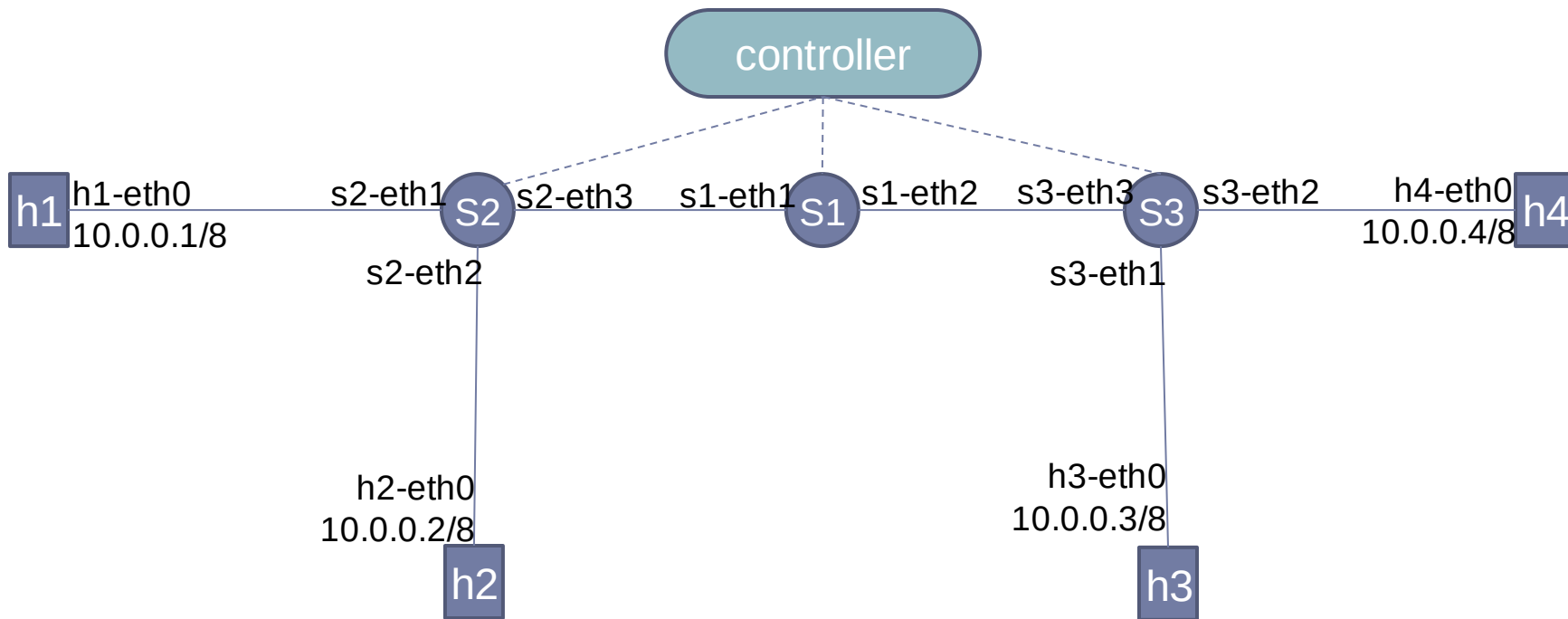
- ▶ h1: ~# ping -c 1 10.0.0.4
- ▶ Figyeljük meg az s?-eth? interfészt. Meddig jutnak el az ARP kérések?
 - ▶ ALT-F2 xterm, majd: ~\$ sudo wireshark &
 - ▶ Mindössze három ARP csomag lesz a h1-s2 linken.
- ▶ Hallgassunk bele a lo interfészbe is!
 - ▶ (itt a wiresharkot érdemes használni, de az installált verzió *már* nem támogatja megfelelően a OF1.0-ás csomagokat)

2. feladat: forgalom megfigyelése



- ▶ h1: `~# ping -c 1 10.0.0.4`
- ▶ Figyeljük meg az s?-eth? interfészt. Meddig jutnak el az ARP kérések?
 - ▶ ALT-F2 xterm, majd: `~$ sudo wireshark &`
 - ▶ Mindössze három ARP csomag lesz a h1-s2 linken.
- ▶ Hallgassunk bele a lo interfészbe is!
 - ▶ A switchek próbálnak kapcsolódni a kontrollerhez.

1. feladat: térképezzük fel az emulált topológiát



POX: OpenFlow controller-keretrendszer

- ▶ Elavult: csak OpenFlow 1.0-t támogat
 - ▶ Konkurensok: OF 1.4+, OF-config, netconf, snmp
- ▶ Fejlesztése gyakorlatilag leállt
 - ▶ Hibajavítások kivételével
- ▶ Ipari igényeket nem elégít ki
- ▶ Minimális függőségi lista (python 2.7)
- ▶ Könnyen installálható
- ▶ Szkript nyelvet használ:
 - ▶ gyors edit/(compile)/debug ciklus
 - ▶ gyors prototípus implementálás
- ▶ Rendkívül elegáns eseménykezelő keretrendszer
- ▶ Single threaded: így is gyors, de nehezebb hibázni
- ▶ Keretrendszer, amiben alkalmazások írhatók



<http://www.noxrepo.org>

<http://github.com/noxrepo/pox/>

<https://noxrepo.github.io/pox-doc/html/>

POX installálása, frissítése

A kiadott VM-en nincs rá szükség

```
git clone http://github.com/noxrepo/pox
```

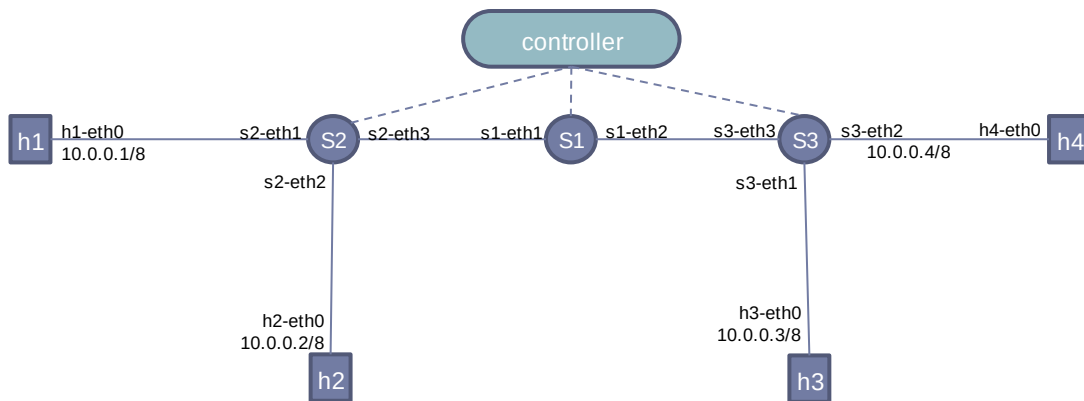
```
cd ~/pox
```

```
git pull
```

```
git checkout eel
```

Egyszerű kontrolleralkalmazás

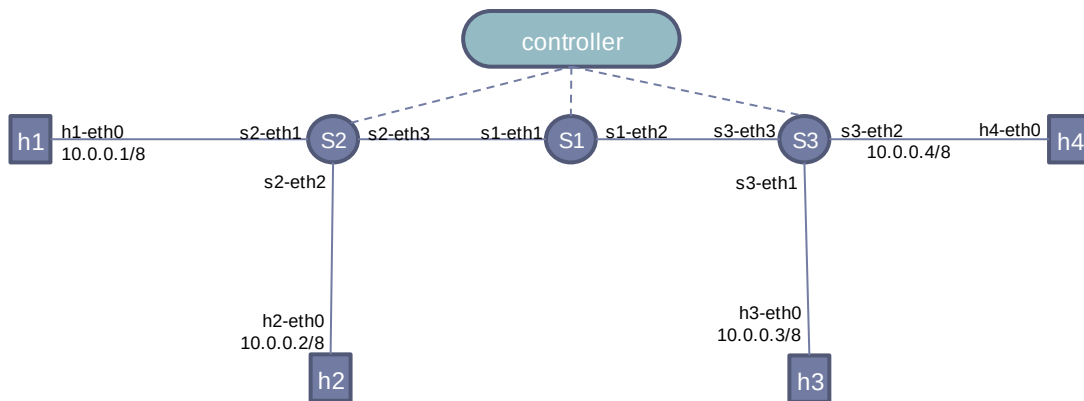
- ▶ `~/pox$ ./pox.py forwarding.hub`
- ▶ Most sikeres lesz az előző ping parancs, de hol lesz most adatforgalom?
- ▶ (érdemes külön ablakokban tcpdumpot futtatni.)
- ▶ vizsgálandó linkek:
 - ▶ h1-s2, s1-s3, s2-h2
- ▶ és interfész:
 - ▶ lo



Egyszerű kontrolleralkalmazás



- ▶ `~/pox$ ./pox.py forwarding.hub`
- ▶ Most sikeres lesz az előző ping parancs, de hol lesz most adatforgalom?
 - ▶ minden linken
 - ▶ hub:
 - ▶ L1-es működés
 - ▶ buta csomagmásolás



Mi történik a kontrollerrel?

- ▶ Vizsgáljuk meg a **lo** forgalmát a kontroller indításakor?
 - ▶ Értelmezzük az üzeneteket!

Mi történik a kontrollerrel?

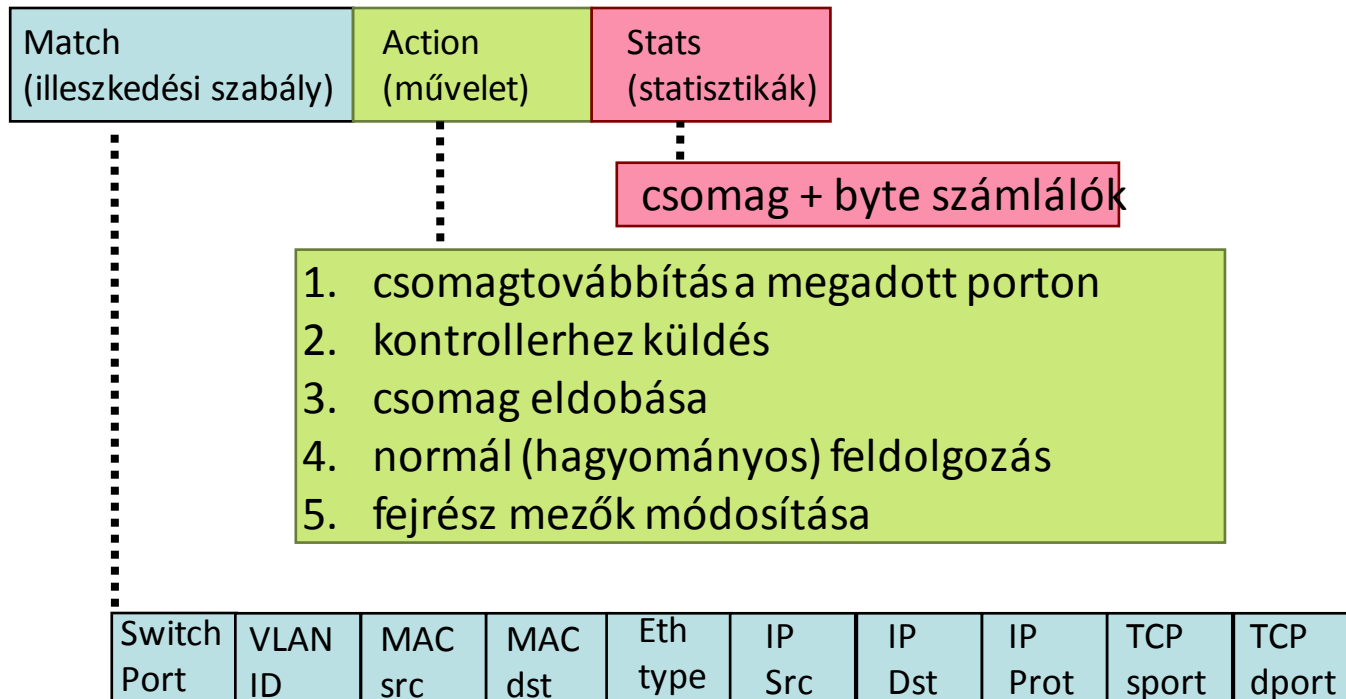


- ▶ Vizsgáljuk meg a **lo** forgalmát a kontroller indításakor?
 - ▶ kapcsolatfelépítés
 - ▶ FlowMod: szabályok installálása a switch-ekbe

Mi történik a kontrollerrel?

- ▶ Hogy nézhetnek ki a folyamtáblák a switch-ekben?
- ▶ Nézzük meg a folyamtáblákat!
 - ▶ `$ sudo ovs-ofctl show s2`
 - ▶ `$ sudo ovs-ofctl dump-flows s2`
 - ▶ `mininet> dpctl dump-flows`
 - ▶ `$ dpctl dump-flows tcp:localhost:6654` (vagy 55, 56)

Folyam tábla-bejegyzés



+ a nem szükséges mezők maszkolhatók (wildcard)

Egyszerű kontrolleralkalmazás 2.

- ▶ `~/pox$ ./pox.py log.level --DEBUG forwarding.hub --reactive`
- ▶ Most sikeres is lesz az előző ping parancs, de hogyan alakul most a **kontroll**forgalom?
- ▶ Mi lesz a folyamatáblákban? Miért?
 - ▶ .

Egyszerű kontrolleralkalmazás 2.



- ▶ `~/pox$ ./pox.py log.level --DEBUG forwarding.hub --reactive`
- ▶ Most sikeres is lesz az előző ping parancs, de hogyan alakul most a **kontroll**forgalom?
- ▶ Mi lesz a folyamatáblákban? Miért?
 - ▶ Semmi, mert a switch-ek minden csomagot felküldenek a kontrollernek, ami nem installál folyamatábla-bejegyzéseket, hanem minden egyes csomagra megmondja, hogy merre kell továbbítania a switch-nek.

Érdekesebb folyamatábla bejegyzések

```
$ ./pox.py log.color log.level --DEBUG forwarding.l2_learning
```

```
h2:~$ nc -l 2222
```

```
h1:~$ date|nc 10.0.0.2 2222
```

```
mininet> dpctl dump-flows --color=always
```

Érdekesebb folyamatábla bejegyzések

```
$ ./pox.py log.color log.level --DEBUG forwarding.l2_learning
```

```
h2:~$ nc -l 2222
```

```
h1:~$ date|nc 10.0.0.2 2222
```

Érdekesebb statisztikai mezők

```
cookie=0x0, duration=2.27s, table=0, n_packets=5, n_bytes=367,  
idle_timeout=10, hard_timeout=30, idle_age=2, priority=65535,  
tcp,in_port="s2-eth1",vlan_tci=0x0000,dl_src=00:00:00:00:00:01,dl_dst=00:00:00:00:00:00  
nw_src=10.0.0.1,nw_dst=10.0.0.2,nw_tos=0,tp_src=46359,tp_dst=2222  
actions=output:"s2-eth2"
```

```
cookie=0x0, duration=2.267s, table=0, n_packets=3, n_bytes=206,  
idle_timeout=10, hard_timeout=30, idle_age=2, priority=65535,  
tcp,in_port="s2-eth2",vlan_tci=0x0000,dl_src=00:00:00:00:00:02,dl_dst=00:00:00:00:00:00  
nw_src=10.0.0.2,nw_dst=10.0.0.1,nw_tos=0,tp_src=2222,tp_dst=46359  
actions=output:"s2-eth1"
```

Érdekesebb folyamatábla bejegyzések

```
$ ./pox.py log.color log.level --DEBUG forwarding.l2_learning
```

```
h2:~$ nc -l 2222
```

```
h1:~$ date|nc 10.0.0.2 2222
```

Érdekesebb illeszkedési mezők

```
cookie=0x0, duration=2.27s, table=0, n_packets=5, n_bytes=367,  
idle_timeout=10, hard_timeout=30, idle_age=2, priority=65535,  
tcp,in_port="s2-eth1",vlan_tci=0x0000,dl_src=00:00:00:00:00:01,dl_dst=00:...:00:00:02,  
nw_src=10.0.0.1,nw_dst=10.0.0.2,nw_tos=0,tp_src=46359,tp_dst=2222  
actions=output:"s2-eth2"
```

```
cookie=0x0, duration=2.267s, table=0, n_packets=3, n_bytes=206,  
idle_timeout=10, hard_timeout=30, idle_age=2, priority=65535,  
tcp,in_port="s2-eth2",vlan_tci=0x0000,dl_src=00:00:00:00:00:02,dl_dst=00:...:00:00:01,  
nw_src=10.0.0.2,nw_dst=10.0.0.1,nw_tos=0,tp_src=2222,tp_dst=46359  
actions=output:"s2-eth1"
```


Érdekesebb folyamatábla bejegyzések

```
$ ./pox.py log.color log.level --DEBUG forwarding.l2_learning
```

```
h2:~$ nc -l 2222
```

```
h1:~$ date|nc 10.0.0.2 2222
```

Egyszerű akciólista

```
cookie=0x0, duration=2.27s, table=0, n_packets=5, n_bytes=367,  
idle_timeout=10, hard_timeout=30, idle_age=2, priority=65535,  
tcp,in_port="s2-eth1",vlan_tci=0x0000,dl_src=00:00:00:00:00:01,dl_dst=00:00:00:00:00:00  
nw_src=10.0.0.1,nw_dst=10.0.0.2,nw_tos=0,tp_src=46359,tp_dst=2222  
actions=output:"s2-eth2"
```

```
cookie=0x0, duration=2.267s, table=0, n_packets=3, n_bytes=206,  
idle_timeout=10, hard_timeout=30, idle_age=2, priority=65535,  
tcp,in_port="s2-eth2",vlan_tci=0x0000,dl_src=00:00:00:00:00:02,dl_dst=00:00:00:00:00:00  
nw_src=10.0.0.2,nw_dst=10.0.0.1,nw_tos=0,tp_src=2222,tp_dst=46359  
actions=output:"s2-eth1"
```

-
- ▶ `sudo -E mn --mac --topo linear,k=5,n=1 --controller=remote,port=6633 --link=tc,delay=10ms`
 - ▶ `pox.py log.color log.level --DEBUG forwarding.l2_learning`
 - ▶ `mininet> h1 ping h5`
 - ▶ ...

- ▶ `sudo -E mn --mac --topo linear,k=5,n=1 --controller=remote,port=6633 --link=tc,delay=10ms`

- ▶ `pox.py log.color log.level --DEBUG forwarding.l2_learning`

- ▶ `mininet> h1 ping h5`

PING 10.0.0.5 (10.0.0.5) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 10.0.0.5: icmp_seq=1 ttl=64 time=**459** ms

64 bytes from 10.0.0.5: icmp_seq=2 ttl=64 time=**167** ms

64 bytes from 10.0.0.5: icmp_seq=3 ttl=64 time=124 ms

64 bytes from 10.0.0.5: icmp_seq=4 ttl=64 time=121 ms

^C

- ▶ Mitől nagyobb az első válaszidő?

- ▶ szokásos tcpdump + wireshark + ... megfigyelések kellenek



- ▶ `sudo -E mn --mac --topo linear,k=5,n=1 --controller=remote,port=6633 --link=tc,delay=10ms`
- ▶ `pox.py log.color log.level --DEBUG forwarding.l2_learning`

▶ `mininet> h1 ping h5`

PING 10.0.0.5 (10.0.0.5) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 10.0.0.5: icmp_seq=1 ttl=64 time=459 ms

64 bytes from 10.0.0.5: icmp_seq=2 ttl=64 time=167 ms

64 bytes from 10.0.0.5: icmp_seq=3 ttl=64 time=124 ms

64 bytes from 10.0.0.5: icmp_seq=4 ttl=64 time=121 ms

^C

- ▶ Mitől nagyobb az első válaszidő?
 - ▶ ARP + ping + kontrollerkommunikáció

```
pox.py log.color log.level --DEBUG forwarding.l2_learning proto.arp_responder --10.0.0.5=00:00:00:00:00:05 --  
10.0.0.1=00:00:00:00:00:01 py
```

► mininet> h1 ping h5

PING 10.0.0.5 (10.0.0.5) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 10.0.0.5: icmp_seq=1 ttl=64 time=232 ms

64 bytes from 10.0.0.5: icmp_seq=2 ttl=64 time=186 ms

64 bytes from 10.0.0.5: icmp_seq=3 ttl=64 time=121 ms

^C

► POX> arp

► ...



```
pox.py log.color log.level --DEBUG forwarding.l2_learning proto.arp_responder --10.0.0.5=00:00:00:00:00:05 --  
10.0.0.1=00:00:00:00:00:01 py
```

► mininet> h1 ping h5

PING 10.0.0.5 (10.0.0.5) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 10.0.0.5: icmp_seq=1 ttl=64 time=232 ms

► gyorsabb az első PING, mert az első switch felküldi az ARP requestet a kontrollernek, ami rögtön megválaszolja; nem kell a csomagot 5 hopon keresztül küldeni

► POX> arp

► POX CLI, lekérdezi az arp modul egyik változóját: az ARP táblát.

Szorgalmi feladat: POX módosítása

- ▶ Soronként megadni az ARP táblát macerás.
Egyszerűbb is lehet az üzemeltetés, ha ismerjük a topológiát vagy algoritmikusan kikövetkeztethető a tábla.
- ▶ Jelenleg: $10.0.0.X \rightarrow 00:00:00:00:00:X$
- ▶ Írjuk át az arp_responder modult, hogy automatikusan válaszoljon a 10.0.0.0/24-es kérésekre!

POX, ethernet címek

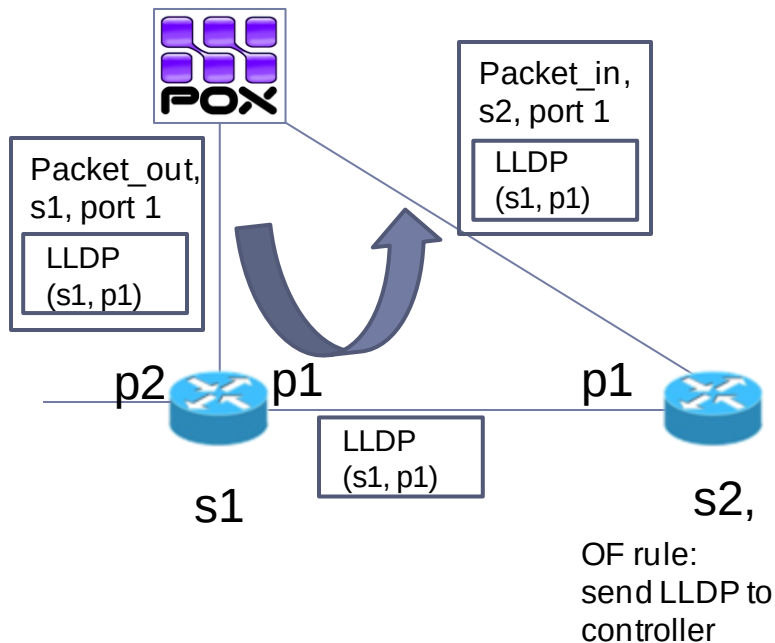
- ▶ Írjuk át az arp_responder modult, hogy automatikusan válaszoljon a 10.0.0.0/24-es kérésekre!
- ▶ `from pox.lib.addresses import EthAddr`
- ▶ **String → EthAddr:**
`mac = EthAddr("aa:cc:dd:cc:AC:DC")`
- ▶ **EthAddr → string:**
`s = str(mac)`

forwarding.topo_proactive

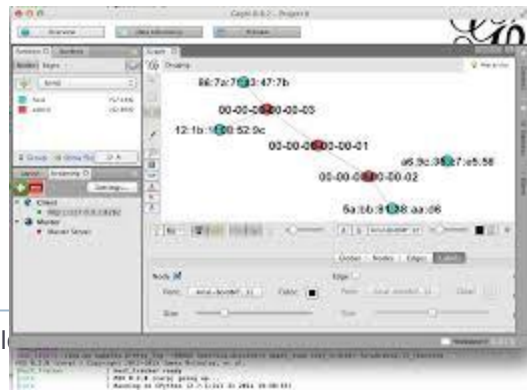
- ▶ A debuggolást megkönnyíti a mininet --mac argumentuma, de a valóságban az IP-mac cím hozzárendelés előre nem ismert.
- ▶ De ha az IP címeket a DHCP szerver szisztematikusan osztja ki, akkor azt figyelembe lehet venni a routingnál.
- ▶ címkiosztási séma: **10.switchID.portNumber.x**
- ▶ Szorgalmi feladat: az implementáció megértése

openflow.discovery

LLDP: Link Layer Discovery Protocol
(EtherType == 0x88cc)



- ▶ A packet_in vétele után
 - ▶ a kontroller megtanulja, hogy van egy **s1.p1-s2.p1** link
 - ▶ Az openflow.discovery küld egy **LinkEvent** üzenetet.
- ▶ LinkEventet az kapja meg, aki feliratkozik rá, pl:
 - ▶ `./pox.py openflow.discovery misc.gephi_topo \`
`host_tracker forwarding.l2_learning`



forwarding.topo_proactive

- ▶ Kis segítség...
- ▶ POX indítása: kell a discovery modul is (ld. előadás)
 - ▶ `pox.py log.color log.level --DEBUG openflow.discovery forwarding.topo_proactive`
- ▶ Mininetben
 - ▶ IP címeket törölni kell a hosztokon, majd dhcp-vel kérni
 - ▶ amit a POX-on futó dhcp szerver oszt ki
 - ▶ `ip addr del 10.0.0.1/8 dev h1-eth0; dhclient -v h1-eth0`

~~▶ bug a POX használt verziójában~~

- ▶ `~/pox/pox/proto/arp_helper.py`
- ▶ egy változó nincs inicializálva
- ▶ gyors fix (ld. git diff)

```
vagrant@vagrant:~/pox/pox/proto$ git diff
diff --git a/pox/pox/proto/arp_helper.py b/pox/pox/proto/arp_helper.py
index 983dc64..831cf53 100644
--- a/pox/pox/proto/arp_helper.py
+++ b/pox/pox/proto/arp_helper.py
@@ -180,6 +180,7 @@ class ARPHelper (EventMixin):
     self.eat_packets = eat_packets
     self.default_request_src_mac = default_request_src_mac
     self.default_reply_src_mac = default_reply_src_mac
+    self.use_port_mac = False

     def send_arp_request (self, connection, ip, port = of.OFPP_FLOOD,
                           src_mac = _default_mac, src_ip = None):
vagrant@vagrant:~/pox/pox/proto$
```