

# Hálózatok építése és üzemeltetése

Hálózati funkciók a gyakorlatban gyakorlat...



# A példa hálózatunk

## BME VIK Cloud - Smallville

# <https://cloud.bme.hu>



Welcome to BME Cloud!

Choose your datacenter!

IK Cloud  
cloud.bme.hu/dashboard

ONLINE



Smallville Cloud  
smallville.cloud.bme.hu

ONLINE



KIFÜ-NIIF Cloud  
niif.cloud.bme.hu

ONLINE



Füred Cloud  
fured.cloud.bme.hu

UNAVAILABLE



Smallville  
BME VIK

Címtáras  
belépés

CIRCLE Smallville

Username

Password

Sign in

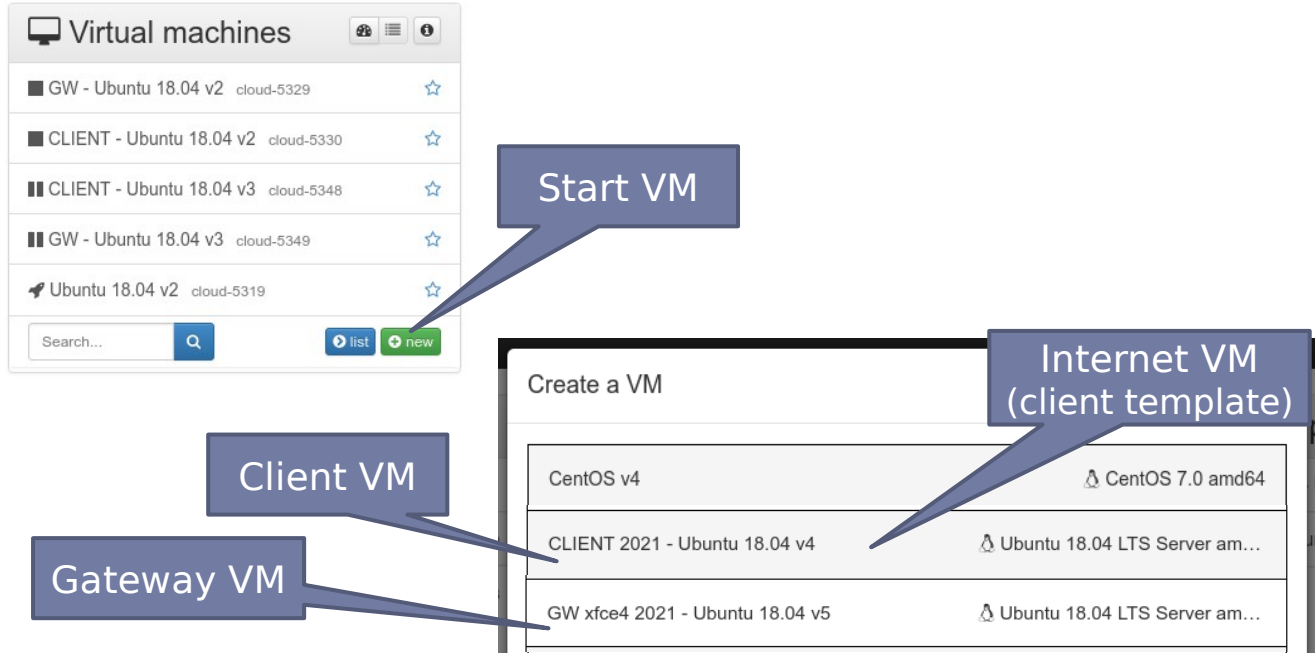
Login with SSO

Belépés

Forgot your password?

Special thanks to:  
Szeberényi Imre (IIT) & CIRCLE Cloud team

# VM-ek indítása



The screenshot shows a list of existing virtual machines and a 'Create a VM' dialog box.

**Virtual machines:**

- GW - Ubuntu 18.04 v2 cloud-5329
- CLIENT - Ubuntu 18.04 v2 cloud-5330
- CLIENT - Ubuntu 18.04 v3 cloud-5348
- GW - Ubuntu 18.04 v3 cloud-5349
- Ubuntu 18.04 v2 cloud-5319

**Create a VM**

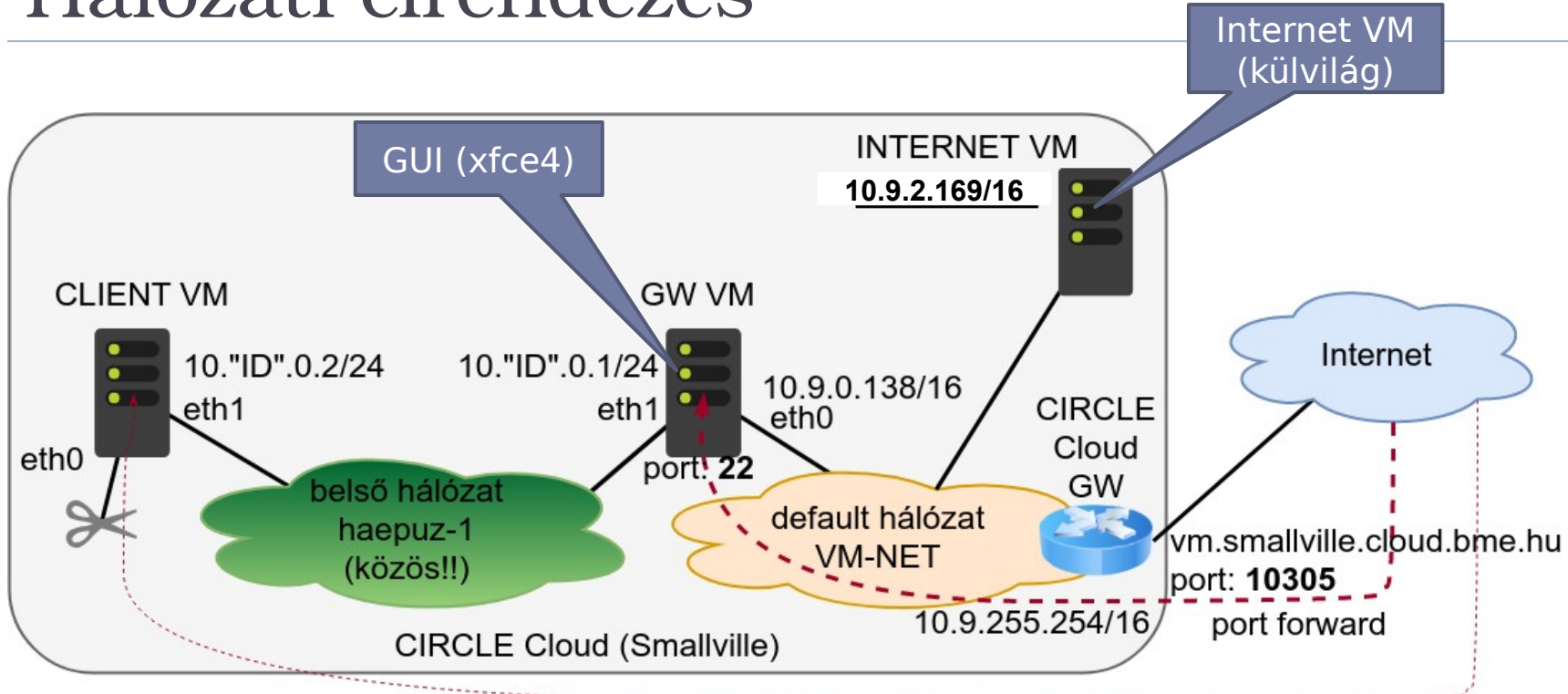
Internet VM (client template)

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| CentOS v4                       | CentOS 7.0 amd64              |
| CLIENT 2021 - Ubuntu 18.04 v4   | Ubuntu 18.04 LTS Server am... |
| GW xfce4 2021 - Ubuntu 18.04 v5 | Ubuntu 18.04 LTS Server am... |

Annotations:

- Start VM**: Points to the 'Start' button in the top right corner of the 'Virtual machines' list.
- Client VM**: Points to the 'CLIENT 2021 - Ubuntu 18.04 v4' entry in the 'Create a VM' dialog.
- Gateway VM**: Points to the 'GW xfce4 2021 - Ubuntu 18.04 v5' entry in the 'Create a VM' dialog.
- Internet VM (client template)**: Points to the 'Internet VM (client template)' label above the 'Create a VM' dialog.

# Hálózati elrendezés



ID: Teams-ben!

# Belépés: ssh

GW xfce4 2021 - Ubuntu 18.04 v5  
cloud-  
39117.vm.smallville.cloud.bme.hu 



## ► RUNNING

### Connection details

|  |   |
|--|---|
| Protocol   | SSH   |
| Host   | vm.smallville.cloud.bme.hu:5879   |
| Host (IPv6)  | cloud-<br>39117.vm.smallville.cloud.bme.hu:22   |
| Username   | cloud   |
| Password   | ..... <br><a href="#">Generate new password!</a>   |
| Command  | .....   |
| <input type="checkbox"/> Connect (download client) |   |

Home Resources Console Access Network Activity

### Interfaces

 VM-NET 

**IPv4 address:**  
10.9.0.148

**IPv6 address:**  
2001:738:2001:2209:9:0:148:0

**DNS name:**  
cloud-39117.vm.smallville.cloud.bme.hu

**Groups:**  
-

**Port access**

|   | IPv4  | IPv6  |
|---|---|---|
|  →  | IP4   | IP6   |
| vm.smallville.cloud.bme.hu:5879 → 22/tcp  |  |   |
| vm.smallville.cloud.bme.hu:3749 → 3389/tcp  |   |  |

 [add interface](#)

 haepuz-1 (unmanaged) 

 → / tcp  [Add](#)

 ssh

 rdp

# Belépés: ssh

```
sonkoly@notty:~$ ssh -Y cloud@vm.smallville.cloud.bme.hu -p 10305 -i ~/.ssh/haepuz_id_rsa
Welcome to Ubuntu 18.04.1 LTS (GNU/Linux 4.15.0-33-generic x86_64)

 * Documentation: https://help.ubuntu.com
 * Management: https://landscape.canonical.com
 * Support: https://ubuntu.com/advantage

System information as of Tue Oct 9 22:49:48 CEST 2018

System load: 0.0          Processes:      77
Usage of /: 8.8% of 35.56GB Users logged in: 0
Memory usage: 23%          IP address for eth0: 10.9.0.138
Swap usage: 0%             Connection details

=> There is 1 zombie process.

8 packages can be updated.
8 updates are security updates.

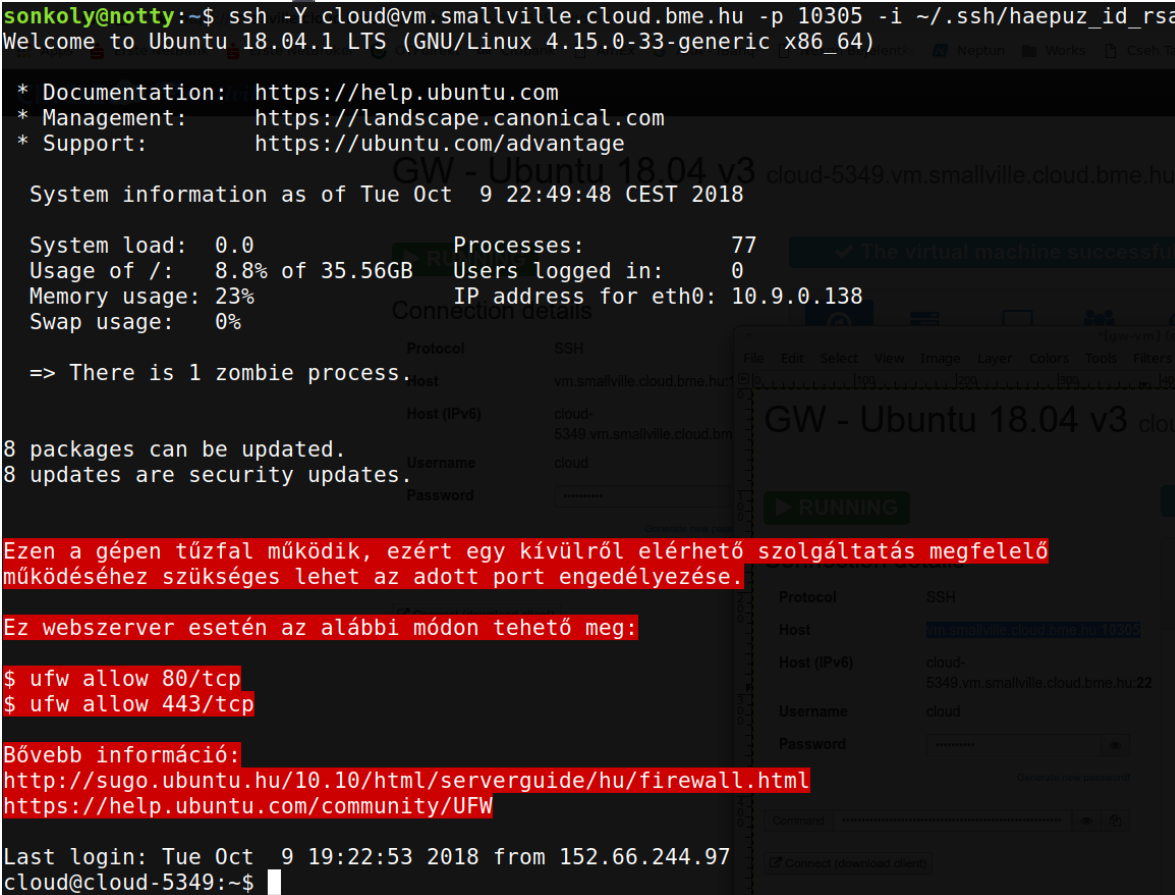
Ezen a gépen tűzfal működik, ezért egy kívülről elérhető szolgáltatás megfelelő
működéséhez szükséges lehet az adott port engedélyezése.

EZ webszerver esetén az alábbi módon tehető meg:

$ ufw allow 80/tcp
$ ufw allow 443/tcp

Bővebb információ:
http://sugo.ubuntu.hu/10.10/html/serverguide/hu/firewall.html
https://help.ubuntu.com/community/UFW

Last login: Tue Oct 9 19:22:53 2018 from 152.66.244.97
cloud@cloud-5349:~$
```



# (GUI nélkül)

- ▶ célszerű Linux kliensről
  - ▶ pl.: HaEpUz VM
- ▶ célszerű ssh kulcs feltöltése
  - ▶ My profile
  - ▶ SSH public keys
  - ▶ kulcs pá� (priv, pub)
    - generálása (pl.: ssh-keygen)
    - vagy meglévő feltöltése
- ▶ VM/Home
  - ▶ Install SSH keys

- ▶ Hasonlóan a kliens gépre is
- ▶ DE itt a default hálózati kapcsolatot leállítjuk (majd)
- ▶ **VIGYÁZZ!!**
  - ▶ ki ne zárd magad a VM-ről!
  - ▶ minden legyen legalább egy belépési lehetőség
    - ▶ pl. a GW gépről a belső hálózaton keresztül
- ▶ Javaslat
  - ▶ ssh kulcsot másoljuk fel mindkét gépre
  - ▶ **scp -i ~/.ssh/haepuz\_id\_rsa -P 10305 ~/.ssh/haepuz\_id\_rsa cloud@vm.smallville.cloud.bme.hu:~/ssh/id\_rsa**

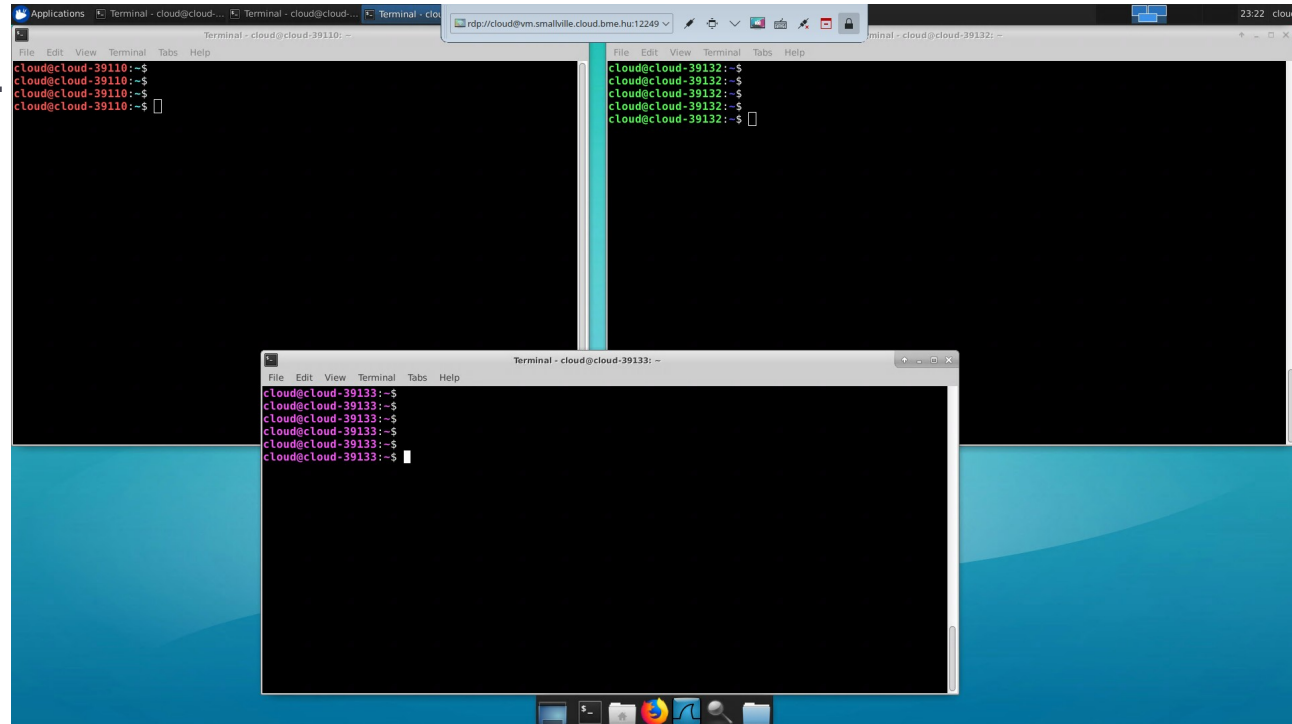
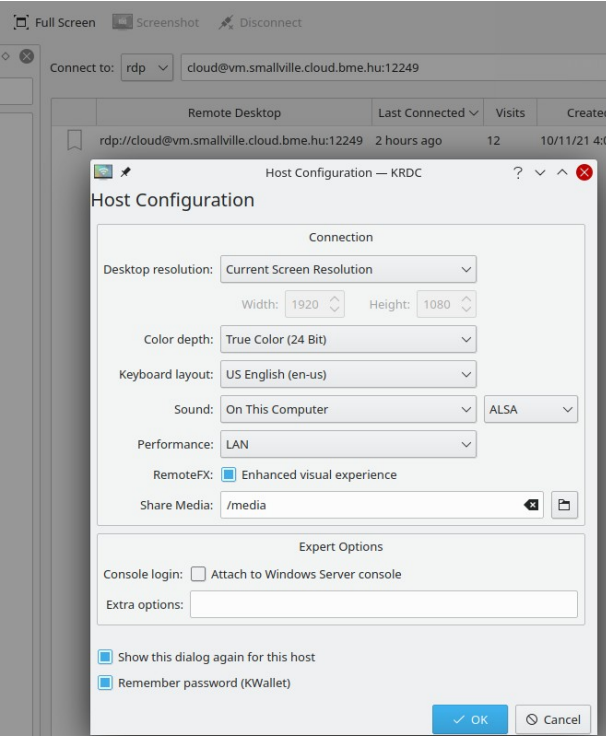
!

# Belépés GW: rdp

(xfce4 desktop)

## ▶ rdp kliens

- ▶ pl.: krdc, remmina, MS...



# VM-ek konfigurálása

- ▶ IPv6 kipucolása
  - ▶ sudo sysctl -w net.ipv6.conf.all.disable\_ipv6=1
  - ▶ sudo sysctl -w net.ipv6.conf.default.disable\_ipv6=1
  - ▶ sudo sysctl -w net.ipv6.conf.lo.disable\_ipv6=1
- ▶ vagy /etc/sysctl.conf fájlhoz hozzáadni
  - ▶ net.ipv6.conf.all.disable\_ipv6=1
  - ▶ net.ipv6.conf.default.disable\_ipv6=1
  - ▶ net.ipv6.conf.lo.disable\_ipv6=1
- ▶ utána: sudo sysctl -p
- ▶ resolvconf vs. systemd-resolved
  - ▶ sudo dpkg-reconfigure resolvconf (Yes, OK)
- ▶ sudo apt update; sudo apt install apache2

2021-es VM-ekben  
benne van



# VM-ek konfigurálása

---

## ► Gateway (GW)

- ▶ sudo systemctl stop bind9
- ▶ sudo ifconfig eth1 up
- ▶ (vagy: sudo ip link set dev eth1 up)
- ▶ sudo ifconfig eth1 10."ID".0.1/24
- ▶ (vagy: sudo ip addr add 10."ID".0.1/24 dev eth1)

## ► Kliens (CLIENT)

- ▶ sudo ifconfig eth1 up
- ▶ sudo ifconfig eth1 10."ID".0.2/24

## ► ellenőrzés:

- ▶ ifconfig (vagy ip addr)
- ▶ route -n (vagy: ip route)
- ▶ cat /etc/resolv.conf

+ Internet VM (külvilág)  
Nézzük meg, milyen IP-t kapott!

# VM-ek konfigurálása

---

- ▶ belépés: GW -> CLIENT
  - ▶ GW:~\$ ssh -Y 10."ID".0.2
- ▶ működik??
  - ▶ Igen: kliens “levágása” a default hálózatról
    - ▶ CLIENT:~\$ sudo ip link set dev eth0 down
  - ▶ Nem: további tesztelés
- ▶ ~/.bashrc: force\_color\_prompt=yes
  - ▶ PS1=... 32m... 34m... vs. PS1=... 31m... 36m...

# Összeköttetés tesztelése

---

- ▶ CLIENT <-> GW
  - ▶ GW <-> külvilág (INTERNET VM)
  - ▶ CLIENT <-> külvilág (INTERNET VM)
- 
- ▶ mi működik, mi nem?

# Hogyan tovább?

---

- ▶ Belső hálózatról (CLIENT) szeretnénk “netezni”
  - ▶ NAT
- ▶ Azért minden forgalmat nem szeretnénk engedélyezni
  - ▶ Firewall
- ▶ Manuális konfiguráció???
  - ▶ DHCP, DNS



# NAT

# iptables

# SNAT konfigurálása (GW)

---

- ▶ Első lépés: forwarding engedélyezése
  - ▶ alapból nem tudjuk routerként használni a gépünket
    - ▶ `cat /proc/sys/net/ipv4/ip_forward`
  - ▶ engedélyezés
    - ▶ `sudo sysctl -w net.ipv4.ip_forward=1`
- ▶ címfordítás beállítása

# SNAT konfigurálása (GW)

---

- ▶ Első lépés: forwarding engedélyezése
  - ▶ alapból nem tudjuk routerként használni a gépünket
    - ▶ `cat /proc/sys/net/ipv4/ip_forward`
  - ▶ engedélyezés
    - ▶ `sudo sysctl -w net.ipv4.ip_forward=1`
- ▶ címfordítás beállítása
  - ▶ `iptables -t nat`
  - ▶ `-A POSTROUTING` (append, új szabály hozzáfűzése a POSTROUTING lánchoz)
    - ▶ `-s 10."ID".0.0/24` (ha ez a source IP)
    - ▶ `-o eth0` (ha ez az output interfész)
    - ▶ `-j MASQUERADE` (akkor source IP fordítása dinamikusan)
      - ▶ (output interfésztől függően)

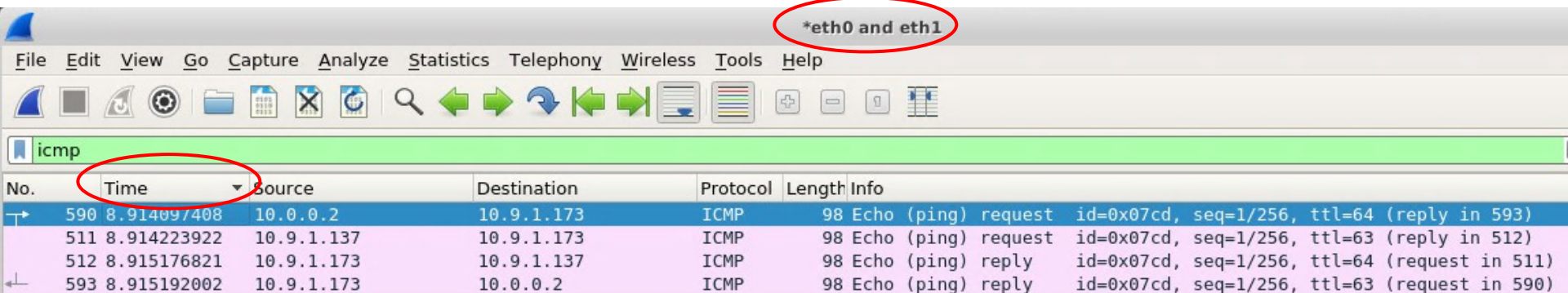
# SNAT konfigurálása (CLIENT)

---

- ▶ default gateway beállítása
  - ▶ `sudo route add default gw 10."ID".0.1 [dev eth1]`
  - ▶ vagy: `sudo ip route add default via 10."ID".0.1`
- ▶ tesztelés
  - ▶ `ping 8.8.8.8`
  - ▶ `ping telex.hu ??? :)`

# SNAT vizsgálata

- ▶ Wireshark GW-en
- ▶ közben forgalom generálása CLIENT-ről INTERNET felé
- ▶ eth1-en bejövő/kimenő csomagok és
- ▶ eth0-án bejövő/kimenő csomagok
- ▶ Sorrend!
- ▶ iptables counterek figyelése (`watch -d "sudo iptables -t nat -nvL"`)



# DNAT konfigurálása (GW)

---

- ▶ Adott porton tegyük elérhetővé kívülről a belső gép
  - ▶ web szerverét (8080)
  - ▶ de előtte installáljuk! (apache2)
- ▶ címfordítás beállítása

# DNAT konfigurálása (GW)

---

- ▶ Adott porton tegyük elérhetővé kívülről a belső gép
  - ▶ web szerverét (8080)
  - ▶ de előtte installáljuk! (apache2):
    - ▶ sudo apt-get install apache2; sudo systemctl start apache2
- ▶ címfordítás beállítása
  - ▶ `iptables -t nat`
  - ▶ `-A PREROUTING` (append, új szabály hozzáfűzése PREROUTING-hoz)
    - ▶ `-d 10.9.0.138` (ha ez a destination IP)
    - ▶ `-p tcp` (ha TCP protokoll)
    - ▶ `--dport 8080` (és 8080-as TCP destination port)
    - ▶ `-j DNAT` (akkor destination IP:port fordítása)
    - ▶ `--to-destination 10."ID".0.2:80` (a belső web szerverre)

# DNAT tesztelése

---

- ▶ INTERNET VM gépről
  - ▶ web browser: lynx :)
    - ▶ http://10.9.0.X
    - ▶ http://10.9.0.X:8080
  - ▶ vagy nc (ha szükséges, apache2 leállítása)
    - ▶ GW, CLIENT: nc -k -l 80
    - ▶ INTERNET VM: nc 10.9.0.X 80
    - ▶ INTERNET VM: nc 10.9.0.X 8080
- ▶ Közben Wireshark és iptables counterek figyelése

# Firewall

iptables

# Firewall konfigurálása (GW)

---

- ▶ Jó tanácsok:
  - ▶ default policy legyen DROP (vagy REJECT)
  - ▶ a kívánt forgalmakat külön-külön, explicit módon engedélyezzük (ACCEPT)
  - ▶ amelyik csomag végigmegy minden láncon és nincs illeszkedés, eldobásra kerül
  - ▶ a végére betehetünk egy loggoló szabályt, ami az eldobás előtt egy log bejegyzést készít

# Firewall konfigurálása (GW)

---

## ▶ Feladat

- ▶ az előadáson látott példa alapján konfiguráljuk fel a GW FORWARD láncát hasonló funkcionálitásra
- ▶ de most az ssh-val nem kell foglalkozni, csak a web forgalommal
- ▶ szerkesztéshez pl. nano
  
- ▶ ne lepődjünk meg az ufw üres láncaitól...
  - ▶ Uncomplicated Firewall
  - ▶ le van tiltva (sudo systemctl disable ufw.service)

# Firewall konfigurálása (GW)

(mininet) 192.168.56.102 — Konsole

```
File Edit View Bookmarks Settings Help
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
#!/bin/bash

# delete chains
iptables -F FORWARD
iptables -X # delete all user-specified chains
iptables -Z # reset counters
# set default policies
iptables -P FORWARD DROP

# allow icmp traffic
iptables -A FORWARD -p icmp -j ACCEPT
# enable outgoing traffic
iptables -A FORWARD -s 10.0.0.0/24 -j ACCEPT
# enable backward direction if it was initiated from the internal domain
iptables -A FORWARD -d 10.0.0.0/24 -p tcp \
    -m state --state ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT
# enable DNAT ports from the external net
iptables -A FORWARD ! -s 10.0.0.0/24 -p tcp --dport 80 \
    -m state --state NEW -j ACCEPT
iptables -A FORWARD ! -s 10.0.0.0/24 -p tcp --dport 22 \
    -m state --state NEW -j ACCEPT
# enable DNS
iptables -A FORWARD -p udp --sport 53 -j ACCEPT
iptables -A FORWARD -p udp --dport 53 -j ACCEPT
# log dropped packets
iptables -A FORWARD -m limit --limit-burst 5 --limit 2/s \
    -j LOG --log-prefix 'FIREWALL:' --log-level 7
```

Átmenő forgalom szűrése  
(FORWARD lánc)  
előadáson bemutatott  
példa

# Firewall konfigurálása (GW)

```
#!/bin/bash

# delete chains
iptables -F FORWARD
iptables -X # delete all user-specified chains
iptables -Z # reset counters
# set default policies
iptables -P FORWARD DROP

# allow icmp traffic
iptables -A FORWARD -p icmp -j ACCEPT
# enable outgoing traffic
iptables -A FORWARD -s 10.0.0.0/24 -j ACCEPT
# enable backward direction if it was initiated from the internal domain
iptables -A FORWARD -d 10.0.0.0/24 -p tcp \
    -m state --state ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT
# enable DNAT ports from the external net
iptables -A FORWARD ! -s 10.0.0.0/24 -p tcp --dport 80 \
    -m state --state NEW -j ACCEPT
iptables -A FORWARD ! -s 10.0.0.0/24 -p tcp --dport 22 \
    -m state --state NEW -j ACCEPT
# enable DNS
iptables -A FORWARD -p udp --sport 53 -j ACCEPT
iptables -A FORWARD -p udp --dport 53 -j ACCEPT
# log dropped packets
iptables -A FORWARD -m limit --limit-burst 5 --limit 2/s \
    -j LOG --log-prefix 'FIREWALL: ' --log-level 7
```

Átmenő forgalom szűrése  
(FORWARD lánc)  
előadáson bemutatott  
példa

# Tesztelés

---

- ▶ ping, web, közben logok, counterek figyelése
  - ▶ CLIENT -> INTERNET
  - ▶ INTERNET -> CLIENT
- ▶ Töröljük az icmp szabályt! Mi történik?
  - ▶ tail -f /var/log/syslog

# DHCP

Házi feladat

# Installálunk dhcp szervert!

---

- ▶ GW VM-en telepítve van
  - ▶ sudo apt-get install isc-dhcp-server
  - ▶ (Ubuntu-t vagy Debiant feltételezünk)
  - ▶ Internet Software Consortium implementációja
  - ▶ alapból nem indul
- ▶ tesztelés (újabb systemd)
  - ▶ sudo systemctl status isc-dhcp-server
- ▶ tesztelés (régebbi SysV init)
  - ▶ sudo service isc-dhcp-server status

# Konfigurálunk dhcp szervert!

---

## ► 1. lépés

- állítsuk be az interfészket, ahol DHCP kéréseket kezelünk
- /etc/default/isc-dhcp-server

## ► 2. lépés

- konfiguráljuk a szervert
- /etc/dhcp/dhcpd.conf
- **csak a saját kliensünket szolgálja ki!**
  - **mástól jön kérés, ignoráljuk**
  - **saját kliens mindig ugyanazt az IP címet kapja**

## ► 3. lépés

- isc-dhcp-server service indítása:
  - sudo systemctl start isc-dhcp-server
  - sudo systemctl status isc-dhcp-server

# Konfigurálunk dhcp szervert!

## ► 1. lépés

- állítsuk be az interfészket, ahol DHCP kéréseket kezelünk
- /etc/default/isc-dhcp-server
  - INTERFACESv4="eth1"

## ► 2. lépés

- konfiguráljuk a szervert
- /etc/dhcp/dhcpd.conf
- **csak a saját kliensünket szolgálja ki!**
  - másról jön kérés, ignoráljuk
  - saját kliens mindenkorban az IP címet kapja

## ► 3. lépés

- isc-dhcp-server service indítása:
  - sudo systemctl start isc-dhcp-server
  - sudo systemctl status isc-dhcp-server

```
subnet 10.0.0.0 netmask 255.255.255.0 {  
    range 10.0.0.102 10.0.0.150;  
    option domain-name-servers 8.8.8.8;  
    option domain-name "haepuz.hu";  
    option subnet-mask 255.255.255.0;  
    option routers 10.0.0.1;  
    option broadcast-address 10.0.0.255;  
    default-lease-time 600;  
    max-lease-time 7200;  
    host client1 {  
        hardware ethernet 02:00:01:4e:40:64;  
        fixed-address 10.0.0.101;  
    }  
    host client2 {  
        hardware ethernet 02:00:01:4d:20:64;  
    }  
    deny unknown-clients;  
}
```

# Teszteljük a kliens gépről!

---

- ▶ Közben GW-en: wireshark capture
  - ▶ /etc/ssh/sshd\_config: X11Forwarding 1 yes és X11UseLocalhost no
  - ▶ sudo systemctl restart sshd... utána működik az X forwarding (ssh -Y)
- ▶ CLIENT
  - ▶ trükkösen csináljuk egy lépésben!
    - ▶ manuálisan konfigurált cím törlése
    - ▶ cím kérése dhcp-vel
  - ▶ nohup sh -c 'sudo ip addr del 10.0.0.2/24 dev eth1; sudo dhclient eth1'
  - ▶ belépés GW-ről az új (dhcp) címen
  - ▶ routing tábla ellenőrzése
  - ▶ névfeloldás (resolv.conf fájl) ellenőrzése
  - ▶ teszt: ping telex.hu

# Kliens gép konfigurálása

---

- ▶ Ha nem akarjuk kézzel kérni a címet
  - ▶ eth1 interfész konfigurálása az /etc/network/interfaces fájlban:
    - ▶ auto eth1
    - ▶ iface eth1 inet dhcp
  - ▶ ezután használhatók a következő parancsok
    - ▶ sudo ifup eth1
    - ▶ sudo ifdown eth1
  - ▶ “auto” esetén indulásnál felkonfigurálódik



# DNS

bind9  
Házi feladat

# bind9

- ▶ GW VM-en telepítve van
- ▶ sudo apt-get install bind9
- ▶ sudo netstat -aputne | grep -i listen
- ▶ konfigurációs fájlok
  - ▶ /etc/bind könyvtár alatt
    - ▶ named.conf.default-zones
      - zone entry-k megadása
      - zone db hivatkozás (pl. db.local)
    - ▶ nézzünk meg pár példát!

```
; BIND data file for local loopback interface
;
;TTL    604800
@      IN      SOA     localhost. root.localhost. (
                        2           ; Serial
                        604800       ; Refresh
                        86400        ; Retry
                        2419200      ; Expire
                        604800 )      ; Negative Cache TTL
;
@      IN      NS      localhost.
@      IN      A       127.0.0.1
@      IN      AAAA   ::1
```

```
(mininet) 192.168.56.102 — Konsole
File Edit Options Buffers Tools Conf Help
// prime the server with knowledge of the root servers
zone "." {
    type hint;
    file "/etc/bind/db.root";
};

// be authoritative for the localhost forward and reverse zones, and for
// broadcast zones as per RFC 1912

zone "localhost" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.local";
};

zone "127.in-addr.arpa" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.127";
};

zone "0.in-addr.arpa" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.0";
};

zone "255.in-addr.arpa" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.255";
};
```

# bind9 (db.root)

A példa alapján konfiguráljuk be a saját GW-t!

```
; formerly NS.INTERNIC.NET
;
;          3600000  IN  NS   A.ROOT-SERVERS.NET.
A.ROOT-SERVERS.NET. 3600000      A   198.41.0.4
A.ROOT-SERVERS.NET. 3600000      AAAA 2001:503:BA3E::2:30
;
; FORMERLY NS1.ISI.EDU
;
;          3600000  IN  NS   B.ROOT-SERVERS.NET.
B.ROOT-SERVERS.NET. 3600000      A   192.228.79.201
;
; FORMERLY C.PSI.NET
;
;          3600000  IN  NS   C.ROOT-SERVERS.NET.
C.ROOT-SERVERS.NET. 3600000      A   192.33.4.12
;
; FORMERLY TERP.UMD.EDU
;
;          3600000  IN  NS   D.ROOT-SERVERS.NET.
D.ROOT-SERVERS.NET. 3600000      A   199.7.91.13
D.ROOT-SERVERS.NET. 3600000      AAAA 2001:500:2D::D
;
; FORMERLY NS.NASA.GOV
;
;          3600000  IN  NS   E.ROOT-SERVERS.NET.
E.ROOT-SERVERS.NET. 3600000      A   192.203.230.10
;
; FORMERLY NS.ISC.ORG
;
;          3600000  IN  NS   F.ROOT-SERVERS.NET.
F.ROOT-SERVERS.NET. 3600000      A   192.5.5.241
F.ROOT-SERVERS.NET. 3600000      AAAA 2001:500:2F::F
```

(named.conf.options)

```
(mininet) 192.168.1.1:53
File Edit Options Buffers Tools Conf Help
# HeEpUz
acl goodclients {
    10.0.0.0/24;
    localhost;
};

options {
    directory "/var/cache/bind";

    # HaEpUz
    recursion yes;
    allow-query { goodclients; };
    forwarders {
        8.8.8.8;
    };
    forward only;

    dnssec-validation auto;

    auth-nxdomain no;      # conform to RFC1035
    listen-on-v6 { any; };
};
```

# GW konfigurálása, tesztelés

---

- ▶ bind9 indítása (vagy újraindítása)
  - ▶ sudo systemctl start bind9 (sudo service bind9 start)
  - ▶ sudo systemctl status bind9 (sudo service bind9 status)
  - ▶ milyen portokon figyel? milyen protokollt használ?
- ▶ DHCP átkonfigurálása
  - ▶ saját DNS szerver (8.8.8 helyett)
  - ▶ DHCP szerver újraindítás!
- ▶ forgalom rögzítése GW-en
  - ▶ wireshark vagy
  - ▶ sudo tcpdump -i any -ne port 53 [-vvv]

# GW konfigurálása, tesztelés

---

- ▶ bind9 indítása (vagy újraindítása)
  - ▶ sudo systemctl start bind9 (sudo service bind9 start)
  - ▶ sudo systemctl status bind9 (sudo service bind9 status)
  - ▶ milyen portokon figyel? milyen protokollt használ?
    - ▶ sudo netstat -aputne | grep named
    - ▶ udp és tcp!
    - ▶ 53, 953
- ▶ DHCP átkonfigurálása
  - ▶ saját DNS szerver (8.8.8.8 helyett)
  - ▶ DHCP szerver újraindítás!
- ▶ forgalom rögzítése GW-en
  - ▶ wireshark vagy
  - ▶ sudo tcpdump -i any -ne port 53 [-vvv]

# CLIENT konfigurálása

---

- ▶ sudo dhclient -v eth1
- ▶ cat /etc/resolv.conf
  - ▶ nameserver 10."ID".0.1
- ▶ sudo systemd-resolve --status
- ▶ (systemd-resolved vs. resolvconf)
- ▶ tesztelés
  - ▶ ping telex.hu

# CLIENT: “DNS teszt”

---

- ▶ tesztelés a kliens gépről (közben GW-en capture)
  - ▶ dig stanford.edu +nrecurse +short
  - ▶ dig stanford.edu +short
  - ▶ dig stanford.edu +nrecurse +short
  - ▶ dig @10.0.0.1 stanford.edu +nrecurse +short
  - ▶ dig -t A @10.0.0.1 stanford.edu +trace

# CLIENT: “DNS teszt”

---

- ▶ tesztelés a kliens gépről (közben GW-en capture)
  - ▶ dig stanford.edu +norecuse +short
    - ▶ nincs találat, referral jön vissza (root DNS szerverek listája)
  - ▶ dig stanford.edu +short
    - ▶ van találat, rekurzív lekérdezések (->10.0.0.1->8.8.8.8)
  - ▶ dig stanford.edu +norecuse +short
    - ▶ nincs találat a local stub-tól (systemd-resolved)
  - ▶ dig @10.0.0.1 stanford.edu +norecuse +short
    - ▶ van találat, cache-ből (10.0.0.1 server)
  - ▶ dig -t A @10.0.0.1 stanford.edu +trace
    - ▶ iteratív lekérdezés nyomon követése

# Összefoglalás

- ▶ Egyszerű teszthálózat kialakítása
  - ▶ Smallville CIRCLE Cloud
  - ▶ GW, CLIENT, belső hálózat
- ▶ Hálózati funkciók vizsgálata, konfigurálása
- ▶ NAT
  - ▶ SNAT, DNAT
  - ▶ iptables
- ▶ Firewall
  - ▶ iptables
- ▶ DHCP
  - ▶ isc-dhcp-server
- ▶ DNS
  - ▶ bind9

