

# Hálózatok építése és üzemeltetése

Hálózati funkciók a gyakorlatban gyakorlat...



# A példa hálózatunk

BME VIK Cloud - Smallville

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

The screenshot shows the BME Cloud dashboard. At the top, it says "Welcome to BME Cloud!" and "Choose your datacenter!". Below are four datacenter options:

- 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**

A blue callout box points to the "Smallville Cloud" entry. Another blue callout box points to the "Címtáras belépés" (Guest login) link in the login interface below.

**Smallville BME VIK**

**Címtáras belépés**

**CIRCLE** **mallville**

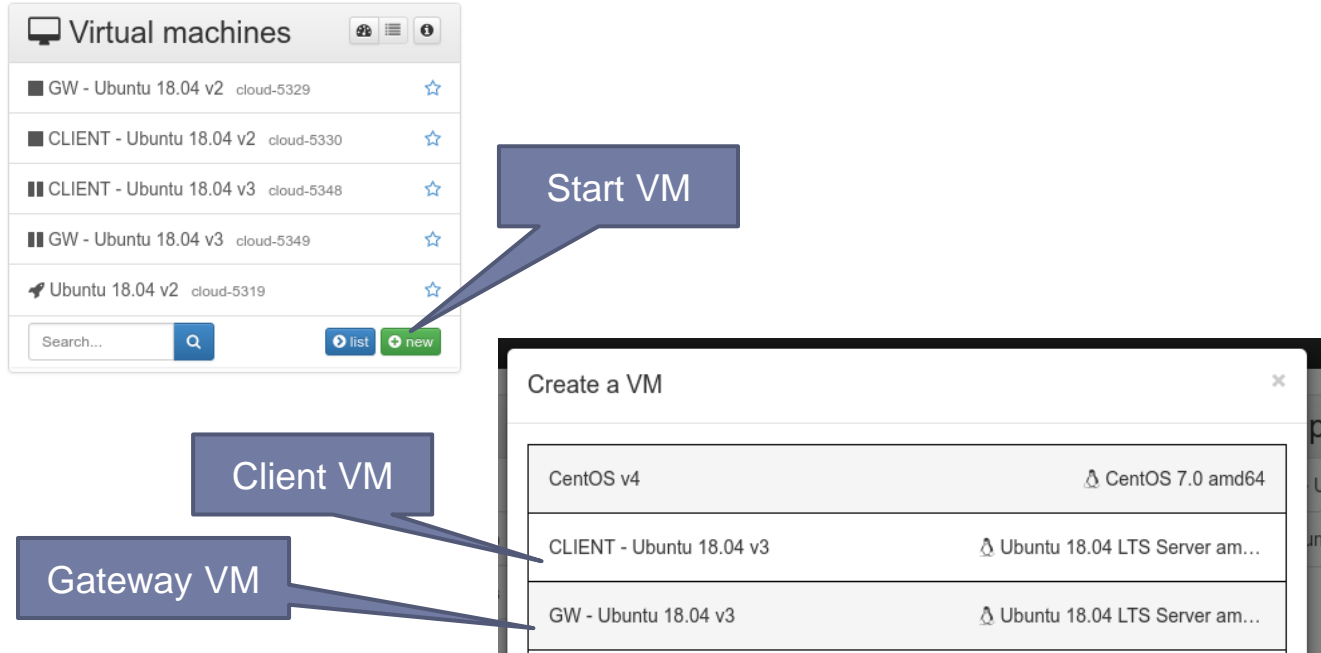
Login with SSO

**Belépés**

Forgot your password?

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

# VM-ek indítása



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

Search...

Start VM

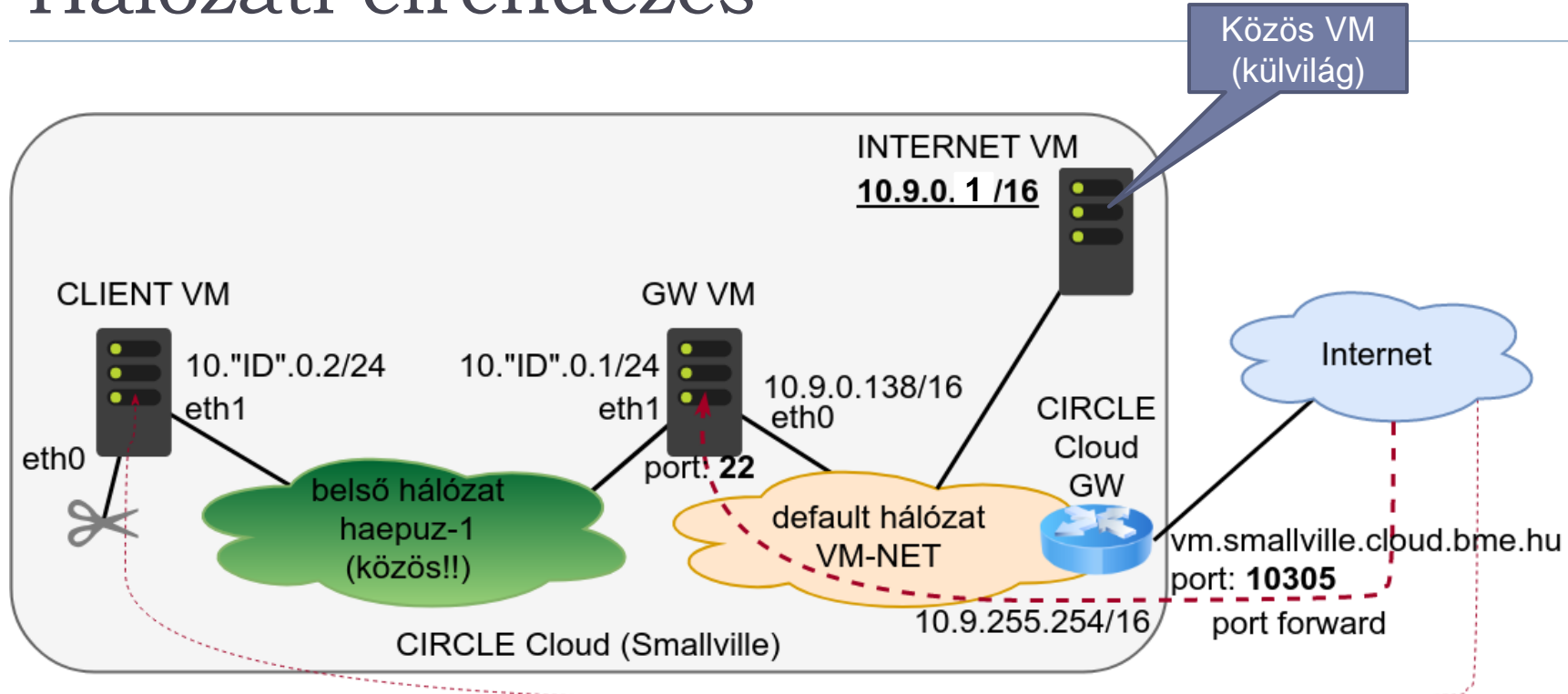
Create a VM

CentOS v4	CentOS 7.0 amd64
CLIENT - Ubuntu 18.04 v3	Ubuntu 18.04 LTS Server am...
GW - Ubuntu 18.04 v3	Ubuntu 18.04 LTS Server am...

Client VM

Gateway VM

# Hálózati elrendezés



# Belépés: ssh

GW - Ubuntu 18.04 v3 cloud-5349.vm.smallville.cloud.bme.hu 



▶ RUNNING

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

## Connection details

Protocol SSH  
Host [vm.smallville.cloud.bme.hu:10305](http://vm.smallville.cloud.bme.hu:10305)  
Host (IPv6) cloud-5349.vm.smallville.cloud.bme.hu:22  
Username cloud  
Password    
[Generate new password!](#)

Command   

Connect (download client)

Home Resources Console Access Network Activity

## Interfaces

 VM-NET 

**IPv4 address:**  
10.9.0.138

**IPv6 address:**  
2001:738:2001:2209:9:0:138:0

**DNS name:**  
cloud-5349.vm.smallville.cloud.bme.hu

**Groups:**  
-

Port access  

 →  → 

vm.smallville.cloud.bme.hu:10305 → 22/tcp 

  /  

 haepuz-1 (unmanaged) 

# 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          The virtual machine successfully
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.

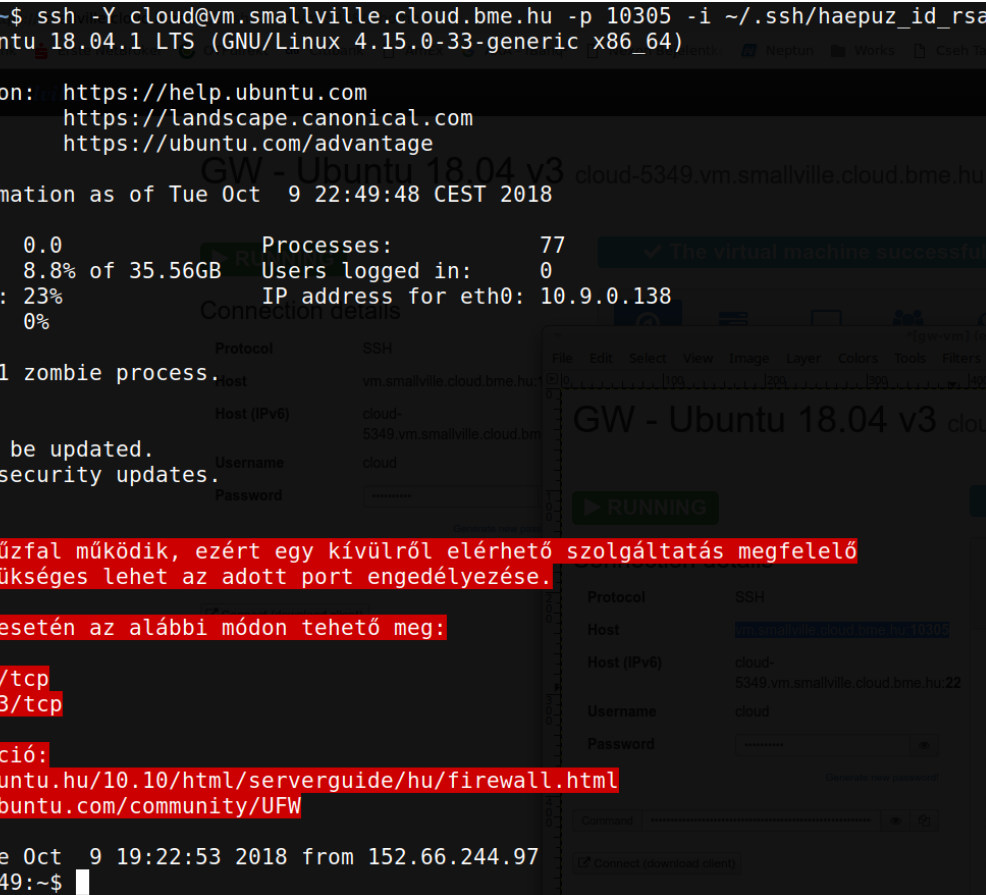
8 packages can be updated.
8 updates are security updates.

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

EZ webszerver esetén az alábbi módon lehető 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:~$
```



## célszerű ssh kulcs feltöltése

- ▶ My profile
  - ▶ SSH public keys
  - ▶ letölthető (kulcs-priv, kulcs-pub):
    - <https://www.tmit.bme.hu/vitmac00-2018>
    - pub: frissíteni!!
    - NEPTUN@haepuz
- ▶ VM/Home
  - ▶ Install SSH keys

# Belépés: ssh

---

- ▶ 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 minden gépre
  - ▶ `scp -i ~/.ssh/haepuz_id_rsa -P 10305 ~/.ssh/haepuz_id_rsa cloud@vm.smallville.cloud.bme.hu:~/.ssh/id_rsa`

# VM-ek konfigurálása

---

- ▶ **Gateway (GW)**
  - ▶ 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

# VM-ek konfigurálása

---

- ▶ belépés: GW -> CLIENT
  - ▶ GW:~\$ ssh -Y 10."ID".0.2
- ▶ működik??
  - ▶ Igen: kliens “levágása” a default hálózatról
    - ▶ CLIENT:~\$ sudo ifdown eth0
  - ▶ Nem: további tesztelés

# 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 (CLIENT)

---

- ▶ default gateway beállítása

- ▶ `sudo route add default gw 10."ID".0.1 [dev eth1]`

- ▶ tesztelés

- ▶ `ping 8.8.8.8`
  - ▶ `ping index.hu ???`

# Opcionális: DNAT konfigurálása (GW)

---

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

# Opcionális: DNAT tesztelése

---

- ▶ INTERNET VM gépről
  - ▶ web browser: lynx :)
    - ▶ `http://10.9.0.138`
    - ▶ `http://10.9.0.138:8080`

# 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 a drop helyett egy log bejegyzést készít

# Firewall konfigurálása (GW)

---

## ▶ Feladat

- ▶ az előadáson látott példa alapján konfiguráljuk fel a GW FORWARD láncát hasonló funkcionálisra
- ▶ 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

# Tesztelés

---

- ▶ ping, web, közben logok figyelése
  - ▶ CLIENT -> INTERNET
  - ▶ INTERNET -> CLIENT

# DHCP

# 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 interfészeket, ahol DHCP kéréseket kezelünk
  - ▶ /etc/default/isc-dhcp-server
- ▶ 2. lépés
  - ▶ konfiguráljuk a szervert
  - ▶ /etc/dhcp/dhcpd.conf
  - ▶ **csak a saját kliensünket szolgálja ki!**
    - ▶ másról 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

# Teszteljük a kliens gépről!

---

- ▶ Közben GW-en: wireshark capture
- ▶ CLIENT
  - ▶ trükkösen csináljuk egy lépésben!
    - ▶ manuálisan konfigurált cím törlése
    - ▶ cím kérése dhcp-vel
  - ▶ nohup sh -c ‘sudo ip addr del 10.10.0.2/24 dev eth1; sudo dhclient eth1’
  - ▶ belépés GW-ről az új (dhcp) címen
  - ▶ routing tábla ellenőrzése
  - ▶ névfeloldás (resolv.conf fájl) ellenőrzése
  - ▶ teszt: ping index.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



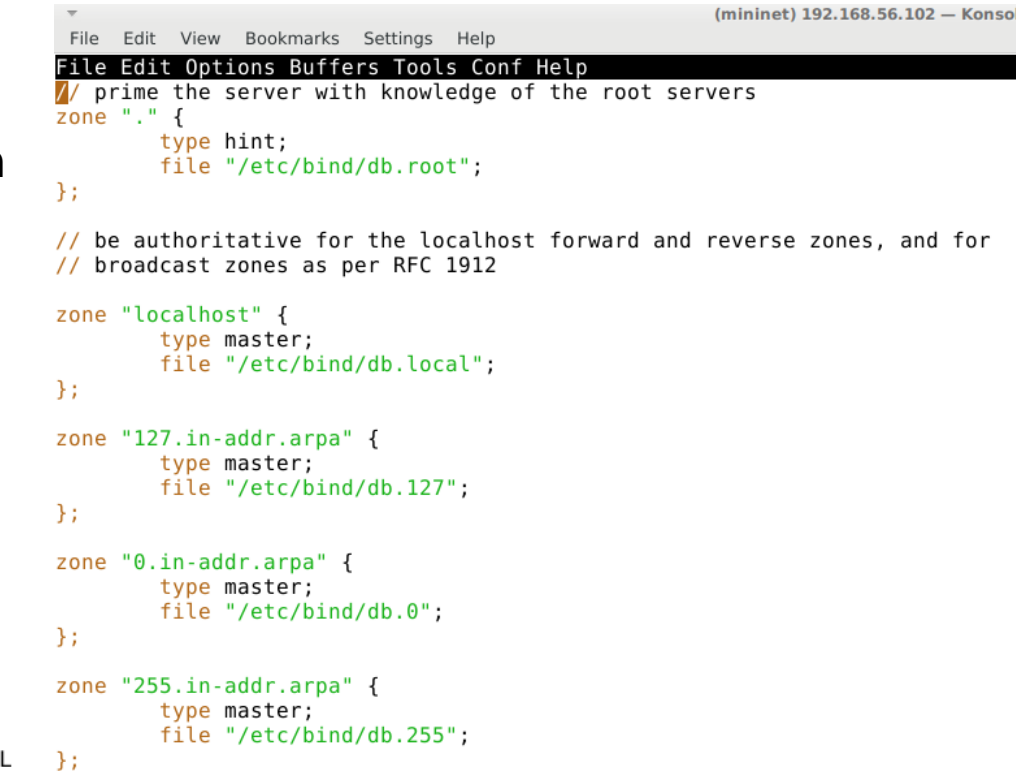
# DNS

## bind9

# 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  
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]

# CLIENT konfigurálása

---

- ▶ sudo dhclient -v eth1
- ▶ cat /etc/resolv.conf
  - ▶ nameserver 10."ID".0.1
- ▶ tesztelés
  - ▶ ping index.hu

# CLIENT: “DNS teszt”

---

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

# 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

