

# Hálózatok építése és üzemeltetése

Hálózati funkciók a gyakorlatban gyakorlat...

# A példa hálózatunk

BME VIK Cloud - Smallville

# https://cloud.bme.hu

**CIRCLE**

## Welcome to BME Cloud!

Choose your datacenter!

<b>IK Cloud</b> cloud.bme.hu/dashboard <b>ONLINE</b>		<b>Smallville Cloud</b> smallville.cloud.bme.hu <b>ONLINE</b>	
<b>KIFÜ-NIIF Cloud</b> niif.cloud.bme.hu <b>ONLINE</b>		<b>Fűred Cloud</b> fured.cloud.bme.hu <b>UNAVAILABLE</b>	

© 2018 Copyright BME IK

Smallville  
BME VIK

Címtáras  
belépés

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

**CIRCLE**

Username

Password

**Sign in**

**Login with SSO**

**Belépés**

[Forgot your password?](#)

# 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

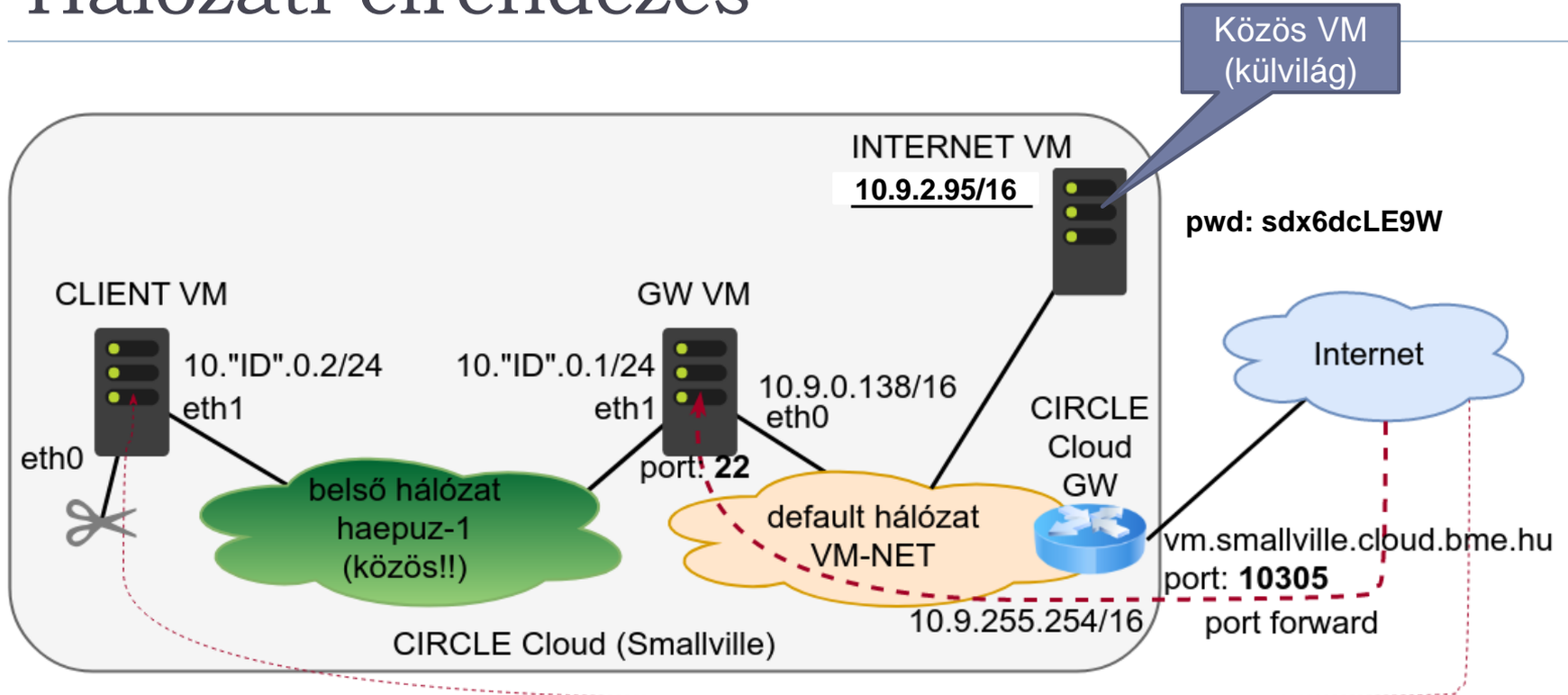
Client VM

Gateway 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...

# Hálózati elrendezés



ID: <https://sb.tmit.bme.hu/haepuz-gyak3-ip>

# 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  
**Host (IPv6)** cloud-5349.vm.smallville.cloud.bme.hu:22  
**Username** cloud  
**Password**

[Generate new password!](#)

-Y

Command

[Connect \(download client\)](#)

Home Resources Console Access **Network** Activity

## Interfaces

[add interface](#)

VM-NET [remove](#)

**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

IPv4 IPv6



vm.smallville.cloud.bme.hu:10305 → 22/tcp [x](#)

/ tcp

haepuz-1 (unmanaged) [remove](#)

# 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%

=> 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/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/vitmac00-2019>
  - 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!
  - ▶ mindig 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`

# 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 (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]`

- ▶ 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 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 10.0.0.2:80` (a belső web szerverre)

# 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 az eldobás előtt egy log bejegyzést készít

# Firewall konfigurálása (GW)

---

## ▶ Feladat

- ▶ az előadáson látott példa alapján konfiguráljuk fel a GW FORWARD láncát hasonló funkcionalitásra
- ▶ 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 figyelése
  - ▶ CLIENT -> INTERNET
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  - ▶ INTERNET -> CLIENT

# DHCP

# Installáljunk dhcp szervert!

---

- ▶ **GW VM-en telepítve van**
  - ▶ `sudo apt-get install isc-dhcp-server`
  - ▶ (Ubuntu-t vagy Debiánt 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`

# Konfiguráljunk 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!**
    - ▶ **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

# Konfiguráljunk dhcp szerveret!

## ▶ 1. lépés

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

## ▶ 2. lépés

- ▶ konfiguráljuk a szerveret
- ▶ /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

```
subnet 10.0.0.0 netmask 255.255.255.0 {
    range 10.0.0.101 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
- ▶ CLIENT
  - ▶ trükkösen csináljuk egy lépésben!
    - ▶ manuálisan konfigurált cím törlése
    - ▶ cím kérése dhcp-vel
  - ▶ `nohup sh -c 'sudo ip addr del 10.ID.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 View Bookmarks Settings 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!

# (named.conf.options)

```
; formerly NS.INTERNIC.NET
;
.
A.ROOT-SERVERS.NET. 3600000 IN NS A.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
;
.
B.ROOT-SERVERS.NET. 3600000 NS B.B.ROOT-SERVERS.NET.
B.ROOT-SERVERS.NET. 3600000 A 192.228.79.201
;
; FORMERLY C.PSI.NET
;
.
C.ROOT-SERVERS.NET. 3600000 NS C.C.ROOT-SERVERS.NET.
C.ROOT-SERVERS.NET. 3600000 A 192.33.4.12
;
; FORMERLY TERP.UMD.EDU
;
.
D.ROOT-SERVERS.NET. 3600000 NS D.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
;
.
E.ROOT-SERVERS.NET. 3600000 NS E.E.ROOT-SERVERS.NET.
E.ROOT-SERVERS.NET. 3600000 A 192.203.230.10
;
; FORMERLY NS.ISC.ORG
;
.
F.ROOT-SERVERS.NET. 3600000 NS F.F.ROOT-SERVERS.NET.
F.ROOT-SERVERS.NET. 3600000 A 192.5.5.241
F.ROOT-SERVERS.NET. 3600000 AAAA 2001:500:2F::F
```

```
(mininet) 192.168.
File Edit View Bookmarks Settings Help
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 (8.8.8.8 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`
- ▶ **tesztelés**
  - ▶ `ping index.hu`

# CLIENT: “DNS teszt”

---

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

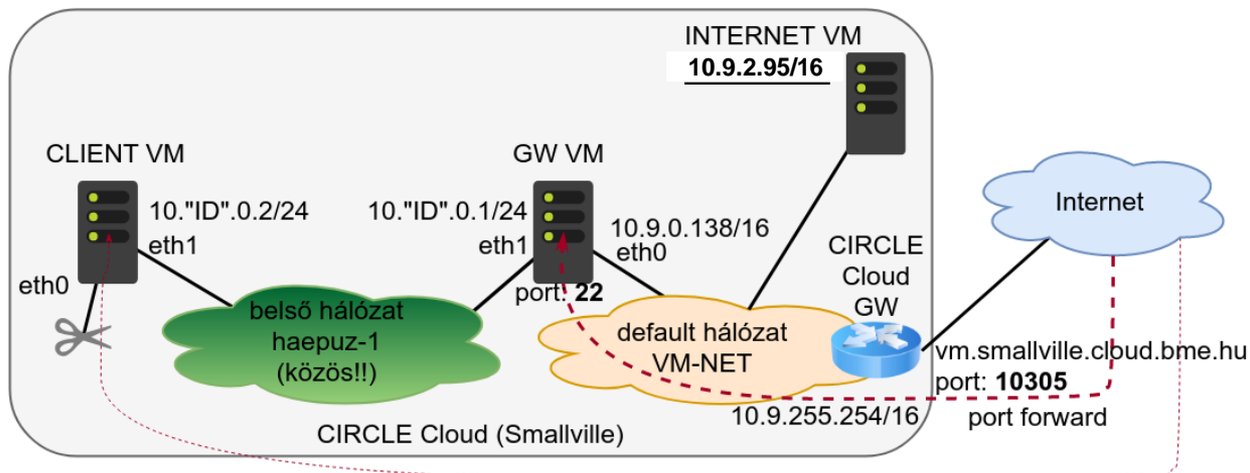
# CLIENT: “DNS teszt”

---

- ▶ tesztelés a kliens gépről (közben GW-en capture)
  - ▶ `dig stanford.edu +norecurse +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 +norecurse +short`
    - ▶ van találat, cache-ből
  - ▶ `dig -t A @10.0.0.1 stanford.edu +trace`
    - ▶ iteratív lekérdezés nyomkövetése

# Összefoglalás

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



# Kiugró

# Kiugró

---

- ▶ Minden gyakorlat végén egy rövid (5 perces) kvíz
  - ▶ teszt kérdések a gyakorlat anyagából
- ▶ Aki minden kérdésre jól válaszol
  - ▶ +1 pont a vizsgán
  - ▶ (de max 5 plusz pont gyűjthető)
  - ▶ (vizsga: 50 pontos)
  - ▶ FIGYELEM: a kvíz “multi-choice”-os
    - ▶ találat, ha minden jó válasz megjelölve (és egy rossz sem)

# Kiugró

---

<https://sb.tmit.bme.hu/haepuz-gyak3-nf>