

# 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><br>cloud.bme.hu/dashboard<br><b>ONLINE</b>   |  | <b>Smallville Cloud</b><br>smallville.cloud.bme.hu<br><b>ONLINE</b> |  |
| <b>KIFÜ-NIIF Cloud</b><br>niif.cloud.bme.hu<br><b>ONLINE</b> |  | <b>Fűred Cloud</b><br>fured.cloud.bme.hu<br><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

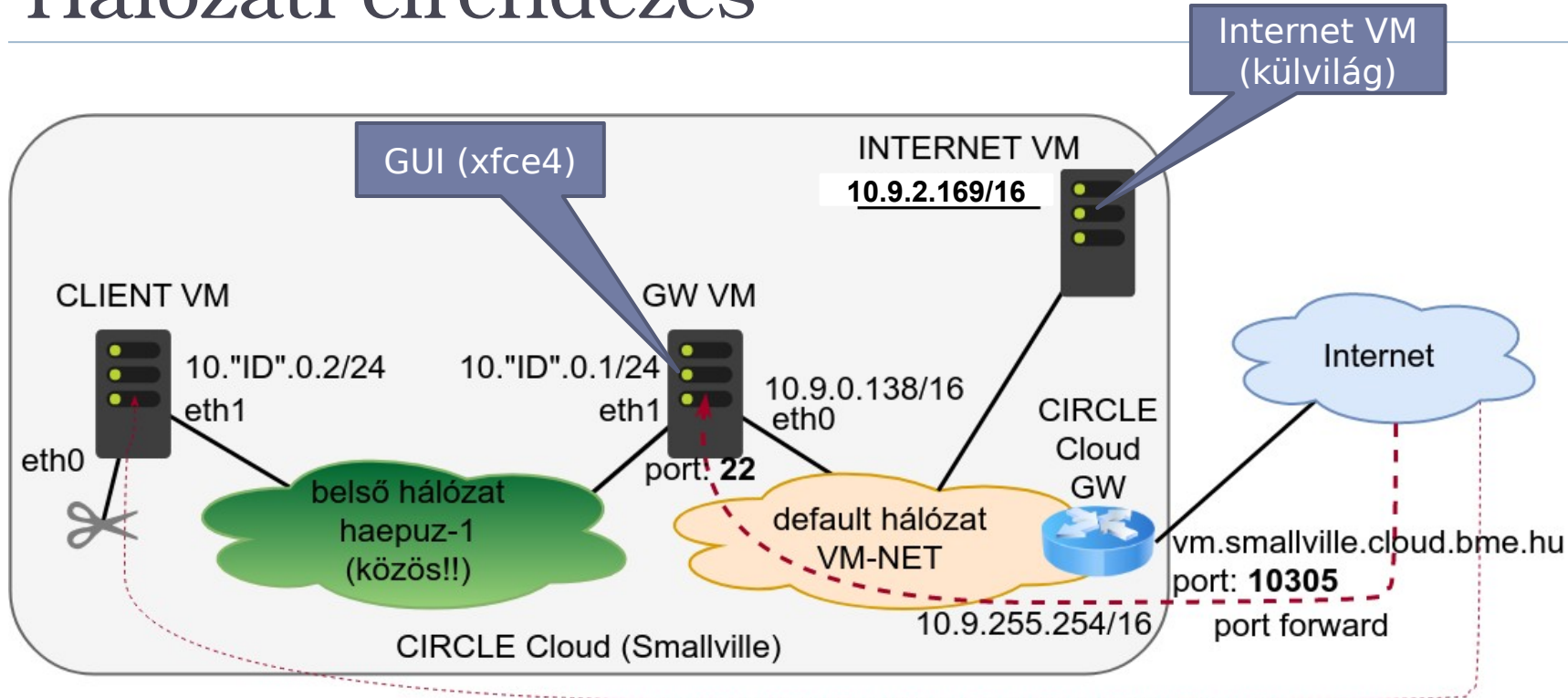
Gateway VM

Create a VM

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... |

# 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-39117.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** [remove](#)

**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

vm.smallville.cloud.bme.hu:5879 → 22/tcp [x](#)

vm.smallville.cloud.bme.hu:3749 → 3389/tcp [x](#)

ssh

rdp

+ → / tcp [Add](#)

**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/10/10/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 pár (priv, pub)
      - generálása (pl.: ssh-keygen)
      - vagy meglévő feltöltése
  - ▶ VM/Home
    - ▶ Install SSH keys

# Belépés: ssh

(GUI nélkül)

- ▶ 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`



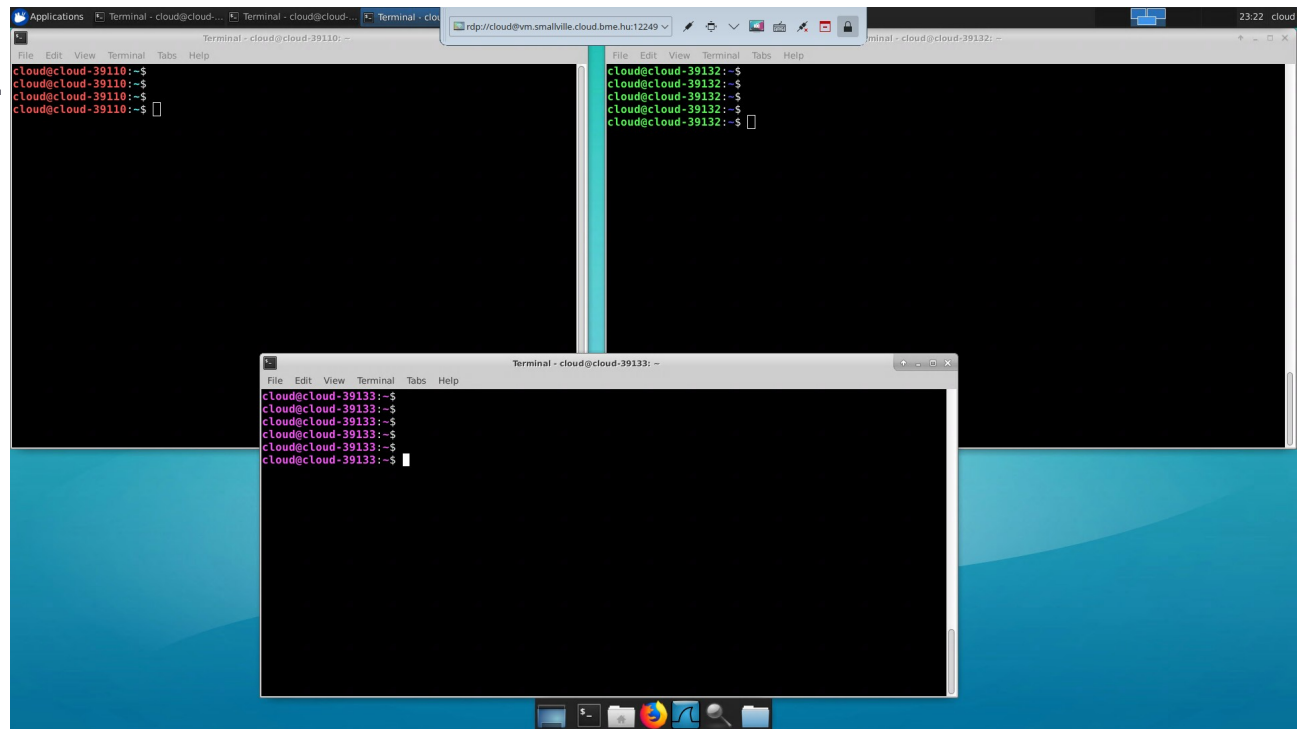
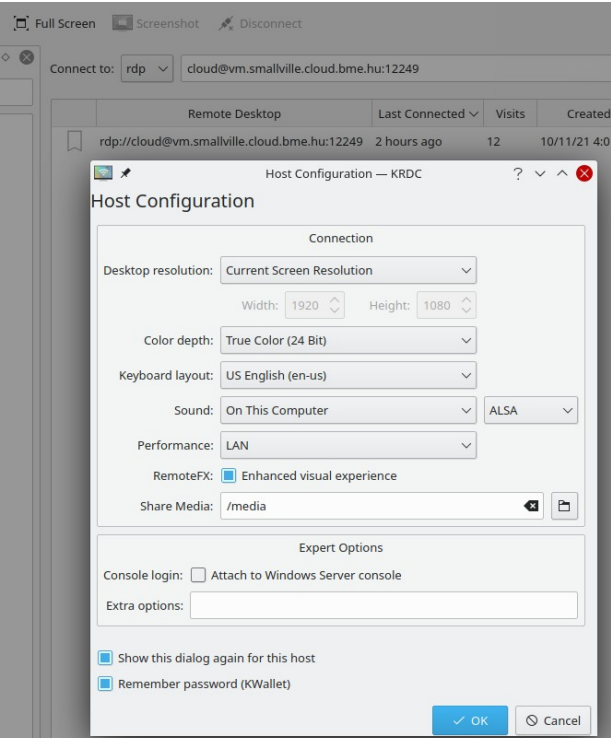


# Belépés GW: rdp

# (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)

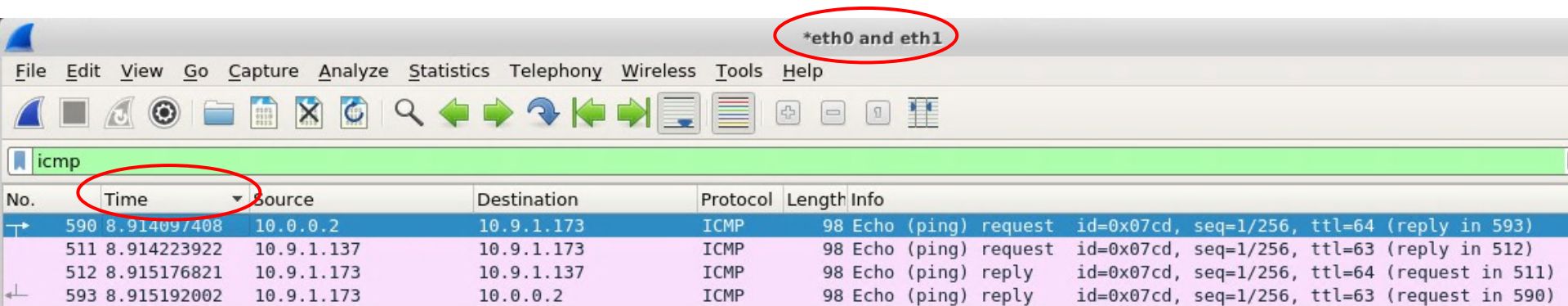
# SNAT konfigurálása (CLIENT)

---

- ▶ 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"`)



The image shows a Wireshark interface with a capture filter set to `*eth0 and eth1`. The capture shows four ICMP packets:

| No. | Time        | Source     | Destination | Protocol | Length | Info  |
|-----|-------------|------------|-------------|----------|--------|---|
| 590 | 8.914097408 | 10.0.0.2   | 10.9.1.173  | ICMP     | 98     | Echo (ping) request id=0x07cd, seq=1/256, ttl=64 (reply in 593) |
| 511 | 8.914223922 | 10.9.1.137 | 10.9.1.173  | ICMP     | 98     | Echo (ping) request id=0x07cd, seq=1/256, ttl=63 (reply in 512) |
| 512 | 8.915176821 | 10.9.1.173 | 10.9.1.137  | ICMP     | 98     | Echo (ping) reply id=0x07cd, seq=1/256, ttl=64 (request in 511) |
| 593 | 8.915192002 | 10.9.1.173 | 10.0.0.2    | ICMP     | 98     | Echo (ping) reply id=0x07cd, seq=1/256, ttl=63 (request in 590) |

# 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 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, counterok figyelése
  - ▶ CLIENT -> INTERNET
  
- ▶ INTERNET -> CLIENT
  
- ▶ Töröljük az icmp szabályt! Mi történik?
  - ▶ `tail -f /var/log/syslog`

# DHCP

## Házi feladat

# 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 szervert!

## ▶ 1. lépés

- ▶ állítsuk be az interfészeket, 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!**
  - ▶ **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 10.0.0.102 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: X11Forwarding11 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.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 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 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.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.ROOT-SERVERS.NET.
B.ROOT-SERVERS.NET. 3600000 A 192.228.79.201
;
; FORMERLY C.PSI.NET
;
.
C.ROOT-SERVERS.NET. 3600000 NS 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.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.ROOT-SERVERS.NET.
E.ROOT-SERVERS.NET. 3600000 A 192.203.230.10
;
; FORMERLY NS.ISC.ORG
;
.
F.ROOT-SERVERS.NET. 3600000 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
```

```
(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`
- ▶ `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 +norecurse +short`
  
  - ▶ `dig stanford.edu +short`
  
  - ▶ `dig stanford.edu +norecurse +short`
  
  - ▶ `dig @10.0.0.1 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`
    - ▶ nincs találat a local stub-tól (systemd-resolved)
  - ▶ `dig @10.0.0.1 stanford.edu +norecurse +short`
    - ▶ van találat, cache-ből (10.0.0.1 server)
  - ▶ `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
  - ▶ isc-dhcp-server
- ▶ DNS
  - ▶ bind9

