

Hálózatok építése és üzemeltetése

ZH konzultáció

ZH

- ▶ Teszt feladatok lesznek
- ▶ GO / NO-GO

- ▶ Nézzünk pár mintapéldát...

Linux alapok

- ▶ `ls -l` parancs eredményeként a következőt kapjuk

- ▶ `-rw-r--r-- 1 bela user 7 Oct 24 19:19 pelda.txt`

- ▶ Mit jelent ez?

- A. `pelda.txt` fájlt `bela` nevű felhasználó írhatja, olvashatja, futtathatja, mindenki más csak olvashatja
- B. `pelda.txt` fájlt `user` nevű felhasználó írhatja és olvashatja, a `bela` csoportba tartozó felhasználók csak olvashatják
- C. `pelda.txt` fájlt `bela` nevű felhasználó írhatja és olvashatja, mindenki más csak olvashatja
- D. `pelda.txt` fájlt `bela` nevű felhasználó írhatja és olvashatja, a `user` csoportba tartozó felhasználók csak olvashatják, más nem férhet a fájlhoz

Linux alapok

- ▶ `ls -l` parancs eredményeként a következőt kapjuk

- ▶ `-rwxr----- 1 bela user 7 Oct 24 19:19 pelda`

- ▶ Mit jelent ez?

- A. pelda fájlt bela nevű felhasználó írhatja, olvashatja, futtathatja, mindenki más csak olvashatja
- B. pelda fájlt user nevű felhasználó írhatja, olvashatja, futtathatja, a bela csoportba tartozó felhasználók csak olvashatják, mások nem férhetnek a fájlhoz
- C. pelda fájlt bela nevű felhasználó írhatja, olvashatja, futtathatja, a user csoportba tartozó felhasználók csak olvashatják, mások nem férhetnek a fájlhoz
- D. pelda fájlt bela nevű felhasználó írhatja, olvashatja, futtathatja, a user csoportba tartozó felhasználók csak futtathatják, mások nem férhetnek a fájlhoz

Linux alapok

- ▶ `ls -l` parancs eredményeként a következőt kapjuk
 - ▶ `-rwxr----- 1 bela user 7 Oct 24 19:19 pelda`
- ▶ Melyik parancs nem eredményezi azt, hogy a user csoport végrehajtási jogot kapjon a pelda fájlra?
 - `chmod a+rx pelda`
 - `chmod ug+x pelda`
 - `chmod o+rw pelda`
 - `chmod u+xwr pelda`

Linux alapok

- ▶ A jelszó fájlt szeretnénk a harmadik oszlopa szerint numerikusan csökkenő sorrendbe rendezni. Melyik parancs oldja ezt meg?

- A. `echo /etc/passwd | sort -t: -n -k3 -r`
- B. `cat /etc/passwd | sort -t: -k3 -r`
- C. `cat /etc/passwd | sort -t: -k3`
- D. `cat /etc/passwd | sort -t: -n -k3 -r`

Linux alapok

- ▶ Egy szűrőt szeretnénk írni, ami a standard bemenetét a kimenetre másolja úgy, hogy közben a nagybetűket kisbetűre, míg a kisbetűket nagybetűre cseréli. Melyik parancs oldja ezt meg?

- A. `tr a-z A-Z`
- B. `tr a-zA-Z A-Za-z`
- C. `tr A-Z a-z`
- D. `tr A-Za-z A-Za-z`

Linux alapok

▶ Mit ír ki?

▶ `$ echo "bcacb" | grep "a.*b"`

- A. **(semmit)**
- B. **acb**
- C. **bcacb**
- D. **bcacbacb**

Linux alapok

▶ Mit ír ki?

▶ `$ echo "baaa" | grep "^a*"`

- A. **(semmit)**
- B. **baaa**
- C. **aaa**
- D. **^a***

Linux alapok

▶ Mit ír ki?

▶ `$ echo "a789b" | sed 's/a\([0-9]*\)b/x\1\1y/'`

- A. (semmit)
- B. **x789y**
- C. **x789789y**
- D. **ax789789yb**

Linux alapok

▶ Mit csinál az alábbi shell script?

```
#!/bin/bash
for i in `find`; do
    if [ -h $i ]; then
        target=`ls -l $i | sed 's/.*->.//'`
        rm $i
        cp $target $i
    fi
done
```

- A. az adott könyvtár alatt rekurzívan törli az összes szimbolikus linket
- B. csak az aktuális könyvtárban szereplő minden szimbolikus link helyére bemásolja azt a fájlt, amelyre az mutatott
- C. az aktuális könyvtárban rekurzívan minden szimbolikus link helyére bemásolja azt a fájlt, amelyre az mutatott
- D. az adott könyvtár alatt rekurzívan törli az összes szimbolikus linket és ha talál azonos nevű fájlt, akkor azt bemásolja a helyére

Szoftver szerszámok

▶ Mire való a következő parancs?

▶ `$ traceroute www.bme.hu`

- A. célhoszt elérhetőségének tesztelésére
- B. küldő és fogadó gépek közti késleltetés mérésére
- C. küldő és fogadó gépek közti körülfordulási idő mérésére
- D. küldő és fogadó gépek közti útvonal felderítésére

Szoftver szerszámok

▶ Mire való a következő parancs?

▶ `$ ping www.bme.hu`

- A. célhoszt elérhetőségének tesztelésére
- B. küldő és fogadó gépek közti egyirányú késleltetés mérésére
- C. célhoszt nevének IP címre történő feloldására
- D. küldő és fogadó gépek közti útvonal felderítésére

Szoftver szerszámok

- ▶ “netstat -aputne” parancs eredményeként a következőt kaptuk:

Proto	Recv-Q	Send-Q	Local Address	Foreign Address	State	User	Inode	PID/Program name
tcp	0	0	0.0.0.0:22	0.0.0.0:*	LISTEN	0	30979609	1248/sshd
tcp	0	0	127.0.0.1:80	0.0.0.0:*	LISTEN	0	29630331	25210/apache2

- ▶ Mit jelent?

- A. két kívülről elérhető szolgáltatás fut a gépen: egy secure shell szerver és egy webszerver
- B. egy lokálisan elérhető secure shell szerver és egy kívülről nem elérhető webszerver fut a gépen
- C. egy kívülről elérhető secure shell szerver fut a gépen és egy lokálisan futó alkalmazás kapcsolódik egy távoli webszerverhez
- D. egy kívülről nem elérhető secure shell szerver fut a gépen és egy lokálisan futó alkalmazás kapcsolódik egy távoli webszerverhez

Szoftver szerszámok

▶ Mire való a következő parancs?

▶ `$ tcpdump -i eth0 -ne ip`

- A. eth0 interfészen bejövő minden csomag rögzítése
- B. eth0 interfészen bejövő csak az interfésznek címzett csomagok rögzítése
- C. eth0 interfészen bejövő és kimenő IP csomagok rögzítése
- D. eth0 interfészen bejövő és kimenő nem IP csomagok rögzítése

Szoftver szerszámok

- ▶ Mit jelent a következő “ifconfig eth1” parancsra adott válasz?

```
eth1      Link encap:Ethernet  HWaddr c4:34:6b:25:58:77
          inet addr:152.66.244.35  Bcast:152.66.244.255  Mask:255.255.255.0
          inet6 addr: fe80::c634:6bff:fe25:5877/64 Scope:Link
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:16969664  errors:0  dropped:56  overruns:0  frame:0
          TX packets:14331565  errors:0  dropped:0  overruns:0  carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:18852095741 (17.5 GiB)  TX bytes:12559977231 (11.6 GiB)
          Interrupt:20 Memory:d0700000-d0720000
```

- A. eth1 interfész inaktív állapotban van
- B. eth1 interfész a 152.66.244.35/24 IPv4 címmel van felkonfigurálva és inaktív állapotban van
- C. eth1 interfész a 152.66.244.35/24 IPv4 címmel van felkonfigurálva és aktív állapotban van
- D. eth1 interfész a 152.66.244.35/16 IPv4 címmel van felkonfigurálva és aktív állapotban van

Szoftver szerszámok

▶ Mire való a következő parancs?

▶ `$ ip addr del 152.66.244.35/16 dev eth1`

- A. eth1 interfész inaktív állapotba kapcsolása
- B. eth1 interfész IPv4 címének beállítása és aktív állapotba kapcsolása
- C. eth1 interfész IPv4 címének törlése
- D. eth1 interfész IPv4 címének törlése és inaktív állapotba kapcsolása

Hálózati funkciók

▶ Mire való az iptables filter táblája?

- A. címfordítás beállítására
- B. routing beállításokra
- C. csomagszűrés beállítására
- D. bejövő forgalom szűrési szabályainak beállítására

Hálózati funkciók

▶ Mire való a következő parancs?

```
▶ $ iptables -t nat -A POSTROUTING -s 10.0.0.0/8 -o eth2  
-j SNAT --to-source 192.168.1.10
```

- A. port forwarding beállítása, kívülről hozzáférhetővé válik a 10.0.0.0/8-as tartomány
- B. egy új címfordítási szabály hozzáadása a nat tábla elejéhez, melynek segítségével a 10.0.0.0/8-as belső hálózatról kijutunk a külső hálózatra
- C. egy új címfordítási szabály hozzáadása a nat táblához, ami a 10.0.0.0/8-as címeket cseréli le, ha a csomag az eth2 interfészen érkezett
- D. egy új címfordítási szabály hozzáadása a nat táblához, ami a 10.0.0.0/8-as címeket cseréli le, ha a csomag az eth2 interfészen kerül majd kiküldésre

Hálózati funkciók

▶ Mire való a következő parancs?

▶ `$ iptables -A INPUT -p udp --sport 53 -j ACCEPT`

- A. engedélyezi az átmenő UDP forgalmat, ha a forrás port 53
- B. engedélyezi a bejövő UDP forgalmat, ha a forrás vagy cél port 53
- C. engedélyezi a bejövő UDP forgalmat, ha az DNS lekérésre vonatkozik (forrás port 53)
- D. engedélyez bármilyen forgalmat, ha az DNS lekérésre vonatkozik (forrás port 53)

Hálózati funkciók

- ▶ Mit eredményez a következő konfigurációs beállítás (isc-dhcp-server: dhcpd.conf)?

```
# HeEpUz internal subnet.  
subnet 10.0.0.0 netmask 255.255.255.0 {  
    range 10.0.0.101 10.0.0.150;  
    option domain-name-servers 152.66.115.1, 8.8.8.8;  
    option domain-name "haepuz.hu";  
    option routers 10.0.0.1;  
    option broadcast-address 10.0.0.255;  
    default-lease-time 600;  
    max-lease-time 7200;  
}
```

- A. a kliens gépen a default gateway 10.0.0.1-re lesz beállítva
- B. a kliens gépen az /etc/resolv.conf fájlba vagy a 152.66.115.1 vagy a 8.8.8.8 nameserver paraméter íródik be
- C. a kliens gép a 10.0.0.0/24-es címtartományból kap egy tetszőleges dinamikus címet
- D. a kliens gép dinamikusan kap egy IPv4 címet, ehhez a netmask paramétert 255.0.0.0 értékre állítja

Hálózati funkciók

▶ Mire való a következő parancs?

▶ `$ dig -t A @8.8.8.8 tmit.bme.hu +norecurse`

- A. lekéri a Google névszerverétől a tmit.bme.hu névhez tartozó IPv4 rekordot; ha nincs információja, üres választ ad
- B. lekéri a Google névszerverétől a tmit.bme.hu névhez tartozó IPv4 rekordot; ha nincs információja, root DNS szerverhez fordul
- C. lekéri a Google névszerverétől a tmit.bme.hu névhez tartozó összes rekordot; ha nincs információja, root DNS szerverhez fordul
- D. lekéri a Google névszerverétől a tmit.bme.hu névhez tartozó összes rekordot; ha nincs információja, üres választ ad

Routing

- ▶ Mi a különbség a forwarding és routing között? Melyik állítás helyes?
 - A. nincs különbség, egymás szinonimái
 - B. a forwarding mechanizmus felelős a forgalomirányítási táblák dinamikus feltöltéséért, míg a routing algoritmusok a legrövidebb utak számításáért
 - C. a routing algoritmusok útvonalakat számolnak és dinamikusan konfigurálják a forgalomirányítási táblákat, míg a forwarding algoritmusok ezek alapján hoznak döntéseket
 - D. a routing algoritmusok dinamikusan konfigurálják a forgalomirányítási táblákat, míg a forwarding algoritmusok valamilyen előre beállított policy szerint útvonalakat számolnak végpontok között

Routing

- ▶ Mi a különbség a link state és distance vector alapú routing protokollok között? Melyik állítás helyes?
 - A. azonos nézetben dolgoznak, hatékonyságbeli különbség van köztük
 - B. a link state alapú megoldások lokális nézetben dolgoznak, ezért jobban skálázódnak, nagyobb hálózatban jobban használhatók
 - C. a link state alapú megoldások globális nézetben dolgoznak, így képesek meghatározni a legrövidebb utat bármely két csomópont között, míg a distance vector alapú megoldások lokális nézetben dolgoznak, így nem feltétlenül az optimális útvonalat határozzák meg egyes csomópontok között
 - D. a distance vector alapú algoritmusok lokális információk alapján dolgoznak, elosztottan, míg a link state alapú algoritmusok teljes képpel rendelkeznek a hálózatról

Python

- ▶ Mit ír ki?
- ▶ Egyszerű példák lehetnek...