Göcs László

Szerveroldali megoldások Linux környezetben

(Ubuntu 20.04 LTS)





© Neumann János Egyetem, 2020.

Göcs László

Szerveroldali megoldások Linux környezetben (Ubuntu 20.04 LTS)

Kiadja a Neumann János Egyetem

Felelős kiadó: Dr. Fülöp Tamás rektor

Készült az EFOP-3.6.1-16-2016-00006 "A kutatási potenciál fejlesztése és bővítése a Neumann János Egyetemen" pályázat keretében.

A projekt a Magyar Állam és az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával, a Széchenyi 2020 program keretében valósul meg.

© Neumann János Egyetem, 2020.

Minden jog fenntartva. A jegyzetet, vagy annak részeit tilos bármilyen formában, illetve eszközzel másolni, terjeszteni vagy közölni a Kiadó engedélye nélkül.

Tartalomjegyzék

Т	artaloı	njegyzék	1
1	Bev	/ezetés	3
2	Linu	ux alapismeretek	4
	2.1	Disztribúció	4
	2.2	GUI	5
	2.3	Csomagkezelés	6
3	Hál	ózati konfiguráció	9
4	DH	CP	12
	4.1	DHCP telepítés, konfiguráció	14
	4.2	DHCP tesztelés	17
5	NF	S megosztás	19
	5.1	NFS telepítés, konfigurálás a szerveren	20
	5.2	NFS telepítése és beállítása Ubuntu kliensen	22
6	Sar	nba megosztás	24
	6.1	SAMBA telepítés, konfigurálás a szerveren	25
	6.2	SAMBA telepítése és konfigurálása Ubuntu kliensen	29
	6.3	SAMBA megosztás elérése Windows kliensen	31
7	FTF	c	32
	7.1	FTP telepítés, konfiguráció	33
	7.2	FTP tesztelés (névtelen bejelentkezés)	34
	7.3	Felhasználókat hitelesítő FTP konfigurálása	35
	7.4	FTP tesztelése (felhasználói hitelesítéssel)	36
	7.5	További beállítási lehetőségek	36
8	WE	B szerver (Apache)	39
	8.1	Telepítés	40

8.2	Webszerver tesztelése	42
9 W	ebDAV	44
9.1	WebDAV konfigurálás	45
9.2	Tesztelés	47
10 DI	NS	49
10.1	DNS telepítés, konfigurálás a szerveren	51
10.2	Kéréstovábbítás beállítása	51
10.3	Zónák definiálása, és a Zónafájlok létrehozása	52
10.4	Beállítások és tesztelés	55
11 Se	ecure Shell (SSH)	56
11.1	Telepítés, konfigurálás	57
11.2	Kapcsolódás, tesztelés	58
11.3	Port módosítás	59
Ábraje	gyzék	61
Irodalo	omjegyzék	63

1 Bevezetés

Napjainkban fontos szerepet játszik a kis és középvállalatok életében az informatika jelenléte. Ez természetesen nem csak abban merül ki, hogy van Internet kapcsolatuk, tudnak emailt küldeni, hiszen akkor elegendő egy SOHO router megléte mely biztosítja ezeket a lehetőségeket. A mindennapi munkavégzéshez szükség van olyan lehetőségekre, mely megkönnyíti a felhasználók közös munkafolyamatait. E mellett olyan szolgáltatásokat kell egy rendszeradminisztrátornak biztosítani, amely a belső hálózaton működve szükséges ahhoz, hogy a vállalati hálózat rugalmas, megbízható és több funkcióban használható legyen.

Másik fontos szempont, a költség. Sok helyen nem tudnak annyit ráfordítani a rendszerekre, mint szeretnének, vagy csak a felhasználói létszám alapján sem indokolt komoly informatikai infrastruktúra. Ebben az esetben célszerű törekedni olyan megoldásra melyek költséghatékonyak, így eshet a választás az ingyenes használatú Linux rendszerekre. Sokan félnek ettől a platformtól, mert nem egyszerű grafikus kezelő felületek vannak szerveroldalon, terminál parancsokkal lehet dolgozni, de ha picit is ráérzünk a működésére, rájöhetünk, hogy talán néha könnyebb kiadni egy pár szavas parancsot, mint hogy sok-sok grafikus ablakon keresztül eljussunk egy beállításhoz.

Ez a jegyzet néhány olyan szerver oldali megoldásokat mutat be Linux alapú környezetben, melyekkel egy kisebb vállalati hálózat működését tudjuk biztosítani, ahol a felhasználók az adataikat tudják közösen kezelni, a rendszergazda hatékonyan tudja szervezni feladatait.

Mindazoknak készült a jegyzet, akik rendszergazdai tevékenységgel, hálózati adminisztrációval és operációs rendszerekkel foglalkoznak, vagy most tanulják ezt a szakterületet, és szeretnének betekintést nyerni a Linux alapú megoldásokhoz.

Göcs László

3

2 Linux alapismeretek

2.1 Disztribúció

A Linux-disztribúció (röviden: distro) olyan összeállítás, mely egy felhasználásra kész GNU/Linux alapú operációs rendszert, és ahhoz tartozó, válogatott programokat tartalmaz. A felhasználó általában a disztribúción belül is szabadon választhatja ki hogy milyen kernelt, milyen grafikus felhasználói környezetet (Gnome, KDE, XFCE, stb.) szeretne. Disztribúciókat legtöbbször az különbözteti meg, hogy milyen célközönségnek és milyen feladatra készítik őket, így mindenki megtalálhatja a neki leginkább megfelelőt.

Egy tipikus Linux disztribúció egy Linux kernelt, GNU eszközöket és könyvtárakat, kiegészítő szoftvereket, dokumentációt, egy ablakrendszert (a leggyakoribb az X Window System), egy ablakkezelőt és egy asztali környezetet tartalmaz.

A mellékelt szoftver nagy része ingyenes és nyílt forráskódú szoftver, amelyet fordított bináris formátumban és forráskód formájában is elérhetővé tesznek, lehetővé téve az eredeti szoftver módosításait. Általában a Linux disztribúciók opcionálisan tartalmaznak olyan védett szoftvereket is, amelyek forráskód formájában nem állnak rendelkezésre, például egyes eszköz illesztőjéhez szükséges bináris adatok.

Hardvertámogatás terén is adódhatnak különbségek, viszont alapvetően mind ugyanazt a kernelt használják, így elviekben ha egy disztribúció alatt egy hardver működik, akkor az bármely más, az adott architektúrát támogató disztribúció alatt is működésre bírható. Vannak céldisztribúciók is, például kifejezetten tűzfal vagy router üzemelésére. Megkülönböztethetjük őket az alapján is, hogy server, desktop vagy embedded felhasználásra szánják. A disztrók nagy részének készítői komolyan veszik a biztonsági problémákat, és az ismert hibák javításait rövid időn belül elérhetővé teszik disztrójuk csomagfrissítési módszerének segítségével. Nagy eltérések vannak a disztrók kiadásai között eltelt időnek; egyes disztrók fix ciklust alkalmaznak (például 6 hónaponként egy új kiadás), más disztróknál nincs kötött kiadási ciklus. Léteznek kereskedelmi, vállalati és otthoni/kisirodai disztribúciók is Nem mindegyik disztró használja ugyanazt a kernel verziót, továbbá sok disztró saját igényeinek megfelelően módosítja a hivatalosan kiadott, ún. vanilla kernelt. [1].

4

2.2 GUI

A grafikus felhasználói felület vagy grafikus felhasználói interfész (angolul graphical user interface, röviden GUI) a számítástechnikában olyan, a számítógép és ember közti kapcsolatot megvalósító elemek összessége, melyek a monitorképernyőjén szöveges és rajzos elemek együtteseként jelennek meg.

A grafikus felhasználói felületeken alapvető szerepe van a mutatóeszközök, például az egér használatának, amelyekkel a grafikus felület elemei intuitív módon, a fizikai világ egyfajta modelljeként kezelhetők.

Konyhanyelven leírva a grafikus felület azt, amit az operációs rendszerből látunk, az ikonok, tálcák, ablakok, menük.

Egy GUI a Linuxban nem több, mint egy adag alkalmazás egymásba fűzve, amik nincsenek beleintegrálva magába a rendszerbe.

- a grafikus felületet az OS-től függetlenül lehet fejleszteni
- Ha OS-t váltunk nem kell egy új kezelőfelülettel megbirkóznunk (egyszerűen rárakjuk az eddig megszokottat)
- Ha esetleg valami hiba történik a GUI-ban, nem omlik össze a komplett rendszer
- Azonos distribúciók különböző teljesítményű számítógépeken is elfuthatnak (a gyengébb gépre egy egyszerűbb, kevesebb erőforrást igénylő GUI-t rakunk fel)

Miből is áll egy átlagos Linux GUI?

- ablak-kezelő
- ablak-dekorátor
- alkalmazások (text editorok, képnézegetők, stb)
- fájlkezelő
- asztal, esetleg az asztalra elhelyezhető gadget-ek
- néha esetleg egy dokkoló, de általában egy vagy több panel (tálca)

2.3 Csomagkezelés

Az Advanced Packaging Tool, vagy röviden APT egy ingyenes és nyílt forráskódú csomagkezelő szoftver Debian GNU/Linux rendszereken. A szoftver használata jelentősen megkönnyíti a szoftverek telepítését ezen rendszereken, azáltal, hogy a szükséges csomagokat függőségekkel együtt letölti, konfigurálja, és telepíti a számítógépre akár előre lefordított állományokból, akár forráskódból fordítva [2].

Az eredetileg a Debian által bevezetett dpkg csomagkezelőre épülő frontend számos másik Linux terjesztésben is használatos. A Debianos verziója csak DEB csomagokat kezel, de létezik apt4rpm is az RPM alapú terjesztésekhez, és elérhető Mac OS X és OpenSolaris rendszereken is.

Az apt alapvetően egy szoftvergyűjtemény, az apt nevű csomagban terjesztve. A csomag jelentős részét egy C++ nyelven írt könyvtár teszi ki, melyet a legtöbb, csomagban mellékelt konzolos program használ, például az apt, apt-get és az aptcache. Az apt csomag alapvető szoftvernek minősül, melyet alapértelmezésben tartalmaz a Debian operációs rendszer. Az apt-ot lehet akár a dpkg frontendjének is tekinteni, mintegy a dselect egy barátságosabb verzióját. Amíg a dpkg a csomagokat egyesével kezeli. az apt ennél összetettebb: kezeli а különböző csomagösszefüggéseket is (különösképpen a függőségeket).

Az apt-ot sokszor a Debian legnagyobb előnyeként tartják számon, melynek indokaként sokszor a Debian szigorú minőségkövetelményeit hozzák fel.

Az apt egyik legfontosabb jellemzője az, ahogy a dpkg-t használja: a telepítendő/eltávolítandó csomagokat topologikus sorrendbe állítja, és ennek megfelelően kezeli a csomagokat a lehető legoptimálisabb sorrendben a dpkg használatával [2].

- Az update parancsot a helyi csomag indexek frissítésére lehet használni. Használatakor a program betölti az összes elérhető csomag listát az /etc/apt/sources.list fájlban meghatározott helyekről. Például Debian alapú rendszerek esetében letölti és feldolgozza a Packages.gz fájlt az összes meghatározott helyről, így szerezve információt új illetve frissített csomagokról.
- Az upgrade parancs segítségével az összes telepített csomagfrissítésre kerül a legfrissebb verzióra, ami az /etc/apt/sources.listfájlban meghatározott

6

helyeken elérhető. Amennyiben egy csomagból elérhető frissebb verzió, az telepítésre kerül - de előzőleg telepített csomagok soha nem kerülnek törlésre. Amennyiben egy csomaghoz nem érhető el frissítés, úgy az változatlanul telepítve marad.

 A dist-upgrade parancs az upgrade tulajdonságain felül intelligensen kezeli a függőségek változásait is. Az apt-get fejlett ütközés-megoldó rendszerrel rendelkezik, amely először mindig a legfontosabb csomagok függőségeit próbálja meg frissíteni, esetenként egy kevésbé kritikus csomag használhatatlanná tételével (például ha a fontos A csomag egy új verziót használ egy függőségből, de a nem kritikus B csomag egy régebbi verziót használ ugyanabból a függőségből). A csomagok a dist-upgrade esetében is az /etc/apt/sources.list fájlban meghatározott helyekről kerülnek frissítésre [2].

Az apt-hez kapcsolódó konfigurációs állományok:

- /etc/apt/sources.list: A források listája, ahonnan a csomagok letöltésre kerülnek.
- /etc/apt/sources.list.d/: További csomag letöltő helyek listái.
- /etc/apt/apt.conf: APT konfigurációs fájl
- /etc/apt/apt.conf.d/: További konfigurációs fájlok.
- /etc/apt/preferences: Csomagok letöltendő verzióinak meghatározása. Itt lehet rögzíteni például, ha egy csomagok nem kell frissíteni, vagy ha egy csomagot egy bizonyos forrásból szeretnénk letölteni.
- /var/cache/apt/archives/: az eddig letöltött csomagok tárolókönyvtára.
- /var/cache/apt/archives/partial/: az éppen letöltés alatt álló csomagok könyvtára.
- /var/lib/apt/lists/: ebben a könyvtárban vannak a sources.list fájlban levő források csomaglistái.
- /var/lib/apt/lists/partial/: ideiglenes könyvtár az épp letöltés alatt álló csomaglistáknak.

Az APT a csomagtárak (repository) rendszerére támaszkodva találja meg a csomagokat és a függőségeket. Az apt csomagtár tulajdonképpen egy könyvtár melyben a csomagok, illetve egy index fájl található. A csomagtár lehet a hálózaton

vagy akár CDROM-on is. A Debian projekt központi csomagtárában több mint 25000 csomag áll telepítésre készen.

 GNU nano 4.8
 /etc/apt/sources.list

 Get http://achive.ubuntu.com/ubuntu focal main restricted

 deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates universe

 deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal multiverse

 deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal multiverse

 deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu focal multiverse

1. ábra apt forrás lista állomány tartalma

Akárhány további csomagtár címet meg lehet adni a sources.list konfigurációs fájlban (/etc/apt/sources.list), melyeket utána az APT használni fog. Több grafikus felület is lehetőséget a fájl egyszerűbb módosítására (apt-setup). Miután egy csomagtár hozzá lett adva a listához, a csomagokat külön forrásmeghatározás nélkül lehet telepíteni, és a telepített csomagok automatikusan frissítésre kerülnek. A hálózati csomagtárakon felül más média is meghatározható (például CD, pendrive, merevlemez) az apt-cdrom segítségével, vagy a file:/ előtag használatával a források listájában. Az apt-cdrom is használható cd-rom-on kívüli tárolók meghatározására a -d kapcsoló használatával (például merevlemez, pendrive). A Debian telepítőlemezek is tartalmaznak egy csomagtárat, mellyel hálózat nélkül lehet csomagokat frissíteni.

Probléma merülhet fel, amikor több forrás is letöltésre kínálja fel ugyanazokat a csomagokat. Ezen gond megoldható rögzítéssel (pinning) - meg lehet határozni, hogy egy csomag melyik forrásból kerüljön mindig letöltésre [2].

3 Hálózati konfiguráció

Első lépésként a hálózat kialakítása a feladatunk.



2. ábra a kialakított hálózati struktúra

Ezt követően a Routert kell konfigurálnunk. A külső csatlakozásán (WAN) a szolgáltatótól kap IP címet (amely lehet statikus vagy dinamikus). A mi belső magánhálózatunkba kapcsolódó lábán (LAN) pedig statikus IP címet adjunk meg neki.

Következő művelet az Ubuntu szerver telepítése és indítása, majd ezt követően a jogosultság megadása szükséges, hogy tudjunk konfigurálni

sudo -s jelszó:xxxxxx A hálózati kártya statikus beállítása a következő feladat:

nano /etc/netplan/00-installer-config.yaml

```
network:
ethernets:
ens33:
addresses: [192.168.1.2/24]
gateway4: 192.168.1.1
nameservers:
addresses: [192.168.1.1]
dhcp4: no
version: 2
```

3. ábra hálózati kártya statikus paraméter megadása

mentés (F2) /kilépés (F10)

A hálózati kártya beállításának mentésére az alábbi parancs alkalmas:

netplan apply

Hálózati kártyák ellenőrzése

ip addr

eredmény: ens33 - 192.168.1.2

```
root@ubuntu-szever:/home/hallgato# ip addr
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
       valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
    valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens33: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 00:0c:29:6b:1b:37 brd ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.1.2/24 brd 192.168.1.255 scope global ens33
    valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::20c:29ff:fe6b:1b37/64 scope link
    valid_lft forever preferred_lft forever
```

4. ábra - IP cím lekérése

Ha megfelelő a IP beállítás, akkor a Routeren (mint átjárón) keresztül a szerver el tudja érni az Internetet, ezáltal meg tud történni a csomagfrissítés:

apt-get update



5. ábra - Lefut a frissítés

A további munkánk könnyítése érdekében (összetettebb fájlszerkesztő program, fájlkezelő alkalmazás) érdemes telepíteni a Midnight Commandert.

Telepítés: apt-get install mc -y

Indítás: mc parancesal

Left	File	Command	Optio	ons	Right					
r<- /						<pre>/etc/networ</pre>	k 🚽			[^]≻η
l.n	Name		Size	Modify	time	.n Na	me	Size	Modify	time
~bin			7	Jul 31	2020	1		UPDIR	Feb 1	12:21
/boot			4096	Aug 27	15:16	/if-pre-up.d		4096	Jul 31	2020
/cdrom			4096	Aug 27	15:15	/if-up.d		4096	Jul 31	2020
/dev			4140	Feb 1	12:19	interfaces		0	Aug 27	15:15
/etc			4096	Feb 1	12:21					
/home			4096	Aug 27	15:17					
~lib			7	Jul 31	2020					
~1ib32			9	Jul 31	2020					
~1ib64			9	Jul 31	2020					
~libx32			10	Jul 31	2020					
/lost+fou	und		16384	Aug 27	15:14					
/media			4096	Jul 31	2020					
Zmnt			4096	Jul 31	2020					
/opt			4096	Jul 31	2020					
/proc			0	Feb 1	12:19					
/root			4096	Feb 1	12:22					
Zrun			800	Feb 1	12:20					
~sbin			8	Jul 31	2020					
/snap			4096	Aug 27	15:18					
/snv			4096	Jul 31	2020					
/sys			0	Feb 1	12:19					
/tmp			4096	Feb 1	12:22					
Zush			4096	Jul 31	2020					
Zvan			4096	Jul 31	2020					
swap.im	3		3908M	Aug 27	15:15					

6. ábra - A Midnight Commander

4 DHCP

Az ARP (ahogy más internetprotokollok is) feltételezi, hogy a hosztokat ellátták alapvető információval, mint amilyen például a saját IP-címük. Hogyan kapják meg a hosztok ezt az információt? Be lehet állítani ezt minden számítógépen kézzel is, de ez hosszadalmas és nagy a hibázás lehetősége. Van erre egy jobb módszer. Ezt DHCP-nek (Dynamic Host Configuration Protocol – dinamikus hosztkonfigurációs protokoll) hívják.

DHCP alkalmazása esetén minden hálózaton kell lennie egy DHCP-kiszolgálónak, amely a konfigurációért felelős. A számítógépek elindításkor beépített Ethernet- vagy egyéb, a hálózati kártyába ágyazott adatkapcsolati rétegbeli címmel rendelkeznek, de IP-címmel nem. Az ARP-hez hasonlóan a számítógép adatszórással IP-címet kér a hálózaton. Ezt DHCP felfedezés csomag küldésével teszi. A csomagnak el kell érnie a DHCP-kiszolgálót. Ha ez a kiszolgáló nem közvetlenül csatlakozik a hálózathoz, akkor az útválasztót úgy állítják be, hogy fogadja a DHCP adatszóró üzeneteket és továbbítja azokat a DHCP-kiszolgáló felé, bárhol is található az.



7. ábra DHCP működése

Amikor a kiszolgáló megkapja a kérést, kioszt egy szabad IP-címet és elküldi azt a hosztnak a DHCP ajánlat csomagban (amely újra továbbításra kerülhet az útválasztón keresztül). Ahhoz, hogy a hosztok ezt IP-cím nélkül is meg tudják tenni, a kiszolgáló a

hosztot az Ethernet-címével azonosítja (amelyet a DHCP felfedezés csomag tartalmaz).

Az IP-címeknek egy külön készletből (pool) történő automatikus kiosztása felveti azt a kérdést, hogy vajon mennyi időre osszanak ki egy IP-címet. Ha egy hoszt elhagyja a hálózatot, és nem adja vissza az IP-címét a DHCP-kiszolgálónak, akkor ez a cím tartósan elveszik. Egy idő után sok cím tűnhet el így. Ennek megelőzésére kioszthatjuk az IP-címeket rögzített időtartamra is. Ezt a módszert lízingelésnek (leasing) nevezik. A hosztnak röviddel a lízing lejárta előtt újítást kell kérnie a DHCP-kiszolgálótól. Ha nem sikerül ilyen kérelmet küldenie vagy a kiszolgáló elutasítja a kérelmet, akkor a hoszt nem használhatja tovább a korábban kapott IP-címet.

A DHCP leírását az RFC 2131 és a 2132 tartalmazza. Ezt az interneten széles körben használják mindenféle paraméter beállítására az IP-címkiosztáson felül. A vállalati és otthoni hálózatokon egyaránt használják az ISP-k az eszközök paramétereinek internetkapcsolaton keresztüli beállításához, így az ügyfeleknek nem kell telefonon beszerezniük ezt az információt az ISP-től. A beállított adatokra általános példa a hálózati maszk, az alapértelmezett átjáró IP-címe, valamint a DNS és pontos-idő-szerver IP-címe. A DHCP jórészt teljesen felváltotta a korábbi, korlátozottabb funkcionalitású protokollokat (RARP és BOOTP) [3].

3 féle IP-kiosztás lehetséges DHCP-vel:

- kézi (MAC cím alapján)
- automatikus (DHCP-vel kiadható IP-tartomány megadásával)
- dinamikus (IP-tartomány megadásával, de az IP címek "újrahasznosításával")

Mit kap az ügyfél?

- IP cím
- Átjáró címe (forgalomirányító)
- DNS kiszolgálók címei
- DNS tartománynév
- Alhálózati maszk
- Bérleti időtartam
- WINS csomóponttípus
- WINS kiszolgálók címei

4.1 DHCP telepítés, konfiguráció



A csomag telepítése az alábbi paranccsal történik:

```
apt-get install isc-dhcp-server -y
```

Ezt követően a csomaghoz kapcsolódó konfigurációs állományt kell megnyitnunk:

mcedit /etc/dhcp/dhcpd.conf



9. ábra - A DHCP konfigurációs állomány

Ebben az állományban már találhatóak konfigurációs sorok, így nem kell mindent nulláról begépelnünk, hiszen csak a mi hálózatunknak megfelelő paramétereket kell rögzítenünk:

```
authoritative;
ddns-update-style none;
option domain-name-servers 192.168.1.1;
option broadcast-address 192.168.1.255;
option routers 192.168.1.1;
option subnet-mask 255.255.255.0;
default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;
subnet 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0{
range 192.168.1.10 192.168.1.100;}
```

MAC cím alapján IP cím kiosztása a kliens gépnek:

host kliens1

{ hardware ethernet 00:AA:BB:CC:DD:EE;

fixed-address 192.168.1.101;

option host-name kliens1;

```
}
/etc/dhcp/dhcpd.conf [-M--] 35 L:[ 1+15 16/ 20] *(359 / 418b) 0059 0x038 [*][X]
authoritative;
ddns-update-style none;
option domain-name-servers 192.168.1.1;
option subnet-mask 255.255.255.0;
option nouters 192.168.1.1;
option broadcast-address 192.168.1.255;
default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;
subnet 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0 {
   range 192.168.1.10 192.168.1.100;}
host kliens1 {
   hardware ethernet 00:AA:BB:CC:DD:EE:
   fixed-address 192.168.1.10;
   option host-name kliesn1;
}
```

10. ábra - A saját DHCP konfiguráció

Mint minden telepített csomagot, szolgáltatást, melyet konfiguráltunk, újra kell indítanunk, hogy a mi általunk megadott paraméterek érvényesüljenek:

service isc-dhcp-server restart

Majd nézzük meg az állapotát:

service isc-dhcp-server status

root@ubuntu–szever:/home/hallgato# service isc–dhcp–server restart
root@ubuntu—szever:/home/hallgato# service isc—dhcp—server status
isc-dhcp-server.service - ISC DHCP IPv4 server
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/isc–dhcp–server.service; enabled; vendor preset: enabled)
Active: active (running) since Mon 2021–02–01 12:32:12 UTC; 13s ago
Docs: man:dhcpd(8)
Main PID: 2987 (dhcpd)
Tasks: 4 (limit: 4587)
Memory: 5.2M
CGroup: /system.slice/isc-dhcp-server.service
└─2987 dhcpd –user dhcpd –group dhcpd –f –4 –pf /run/dhcp-server/dhcpd.pid –cf /etc/dh>
Feb 01 12:32:12 ubuntu–szever sh[2987]: Wrote O new dynamic host decls to leases file.
Feb 01 12:32:12 ubuntu–szever dhcpd[2987]: Wrote 0 leases to leases file.
Feb 01 12:32:12 ubuntu–szever sh[2987]: Wrote O leases to leases file.
Feb 01 12:32:12 ubuntu–szever dhcpd[2987]: Listening on LPF/ens33/00:0c:29:6b:1b:37/192.168.1.0/24
Feb 01 12:32:12 ubuntu–szever sh[2987]: Listening on LPF/ens33/00:0c:29:6b:1b:37/192.168.1.0/24
Feb 01 12:32:12 ubuntu–szever sh[2987]: Sending on LPF/ens33/00:0c:29:6b:1b:37/192.168.1.0/24
Feb 01 12:32:12 ubuntu–szever sh[2987]: Sending on Socket/fallback/fallback–net
Feb 01 12:32:12 ubuntu–szever dhcpd[2987]: Sending on LPF/ens33/00:0c:29:6b:1b:37/192.168.1.0/24
Feb 01 12:32:12 ubuntu–szever dhcpd[2987]: Sending on Socket/fallback/fallback–net
Feb 01 12:32:12 ubuntu–szever dhcpd[2987]: Server starting service.
lines 1-20/20 (END)



4.2 DHCP tesztelés

Linux Desktop környezetben grafikus felületen megtekinthetőeik a hálózati paraméterek. Ha nem kapja meg a kívánt adatokat a DHCP-ről, akkor egy fel és lekapcsolás segít ebben.



12. ábra - A hálózati kártya kapcsolása

Wired	Apply
y IPv4 IPv6 Security	
1000 Mb/s	
192.168.1.10	
fe80::fb02:638:8e77:374b	
00:0C:29:1D:08:60	
192.168.1.1	
192.168.1.1	
	Wired y IPv4 IPv6 Security 1000 Mb/s 192.168.1.10 Fe80::fb02:638:8e77:374b 00:0C:29:1D:08:60 192.168.1.1 192.168.1.1 192.168.1.1

13. ábra Az IP paraméterek

Windows operációs rendszernél a legegyszerűbb módja a hálózati paraméterek újbóli lekérésére a szervertől az alábbi 2 parancs:

ipconfig /release



14. ábra - Hálózati kártya adatainak ürítése Windowson

ipconfig /renew



15. ábra - Hálózati kártya adatainak újra kérése Windowson

5 NFS megosztás

A **Network File System** (*NFS*) állományok és könyvtárak megosztását teszi lehetővé a hálózaton keresztül. Az NFS alkalmazásával a programok és a felhasználók képesek szinte úgy elérni a távoli rendszereken található készleteket, mintha helyben lennének. Az NFS a fogyasztói réteg szolgáltatása, ami bármiféle kapcsolatrendszerben funkcionál, ami TCP és UDP protokollokat használ. A NIS-től teljesen különálló, de ha együtt használjuk vele, a NIS adatbázisait, szolgáltatásait kihasználja.

Íme az NFS néhány legjelentősebb előnye:

- A lokális munkaállomások kevesebb tárterületet használnak, mivel az együttes adatok csak egyetlen gépen tárolódnak és megoszthatók mindenki között.
- A felhasználóknak nem kell a hálózat minden gépén külön felhasználói könyvtárral rendelkezniük, ugyanis az NFS segítségével akár egy szerveren is beállíthatóak és elérhetővé tehetőek a hálózaton keresztül.
- A különböző háttértárak, például CD-ROM és USB-meghajtók más gépek által is használhatók a hálózaton keresztül. Ezzel csökkenthető a hálózatban elengedhetetlen cserélhető lemezes eszközök száma.

Az NFS a Unix-alapú struktúrákhoz létrehozott első hálózati fájlrendszer eredmények egyike. A legtöbb Unix-típus, továbbá a Microsoft Windows, Mac OS X, OpenVMS is támogatja. Megjelenésekor (1980-as évek) a Unix-alapú rendszereknél TFTP vagy egyéb, nem túl könnyen alkalmazható protokollok szolgáltak a fájlcserélésre. Az NFS elsődleges célpontja a helyi és a távoli fájlok használati módja közti határ elmosása, a távoli fájlok elérésének egyszerűsítése volt. Ennek tulajdonságaként a Unix-rendszerek sajátosságaira építkeztek a korai verziók, olyan elméleteket és módszereket vettek igénybe, amik más operációs rendszerek alatt észszerűtlennek vagy nehezen implementálhatónak tűnhetnek.

A fájlrendszer előállításának alapötlete egyszerű volt: vegyünk egy távoli eljáráshívó szerkezetet, ami felett biztosítsunk olyan felületet, mint a kernel VFS interfésze. A szerveroldal aránylag egyszerű, olyan hívásokat kell implementálnunk mint a *LOOKUP* (fájlnév–inode konverzió), *GETATTR* (fájltulajdonságok lekérése), stb. A kliensoldal is könnyen implementálható, ugyanis illeszkedik a felépítés a Unix rendszerek VFS interfészéhez. Csak a zárolás és a gyorstárazás okoz kisebb fennakadásokat [4].

5.1 NFS telepítés, konfigurálás a szerveren



16. ábra hálózati kialakítás NFS szolgáltatással

Frissítsük a csomag adatbázist, majd telepítsük az NFS szolgáltatáshoz szükséges programcsomagokat:

apt-get update apt-get install nfs-kernel-server -y



17. ábra - NFS telepítése

Tegyük fel, hogy a /**srv/megosztas1** könyvtárat szeretnénk megosztani. Először hozzuk létre a könyvtárat, majd állítsuk be, hogy bárki olvashassa, írhassa vagy futtathasson benne.

```
mkdir /srv/megosztott
chmod 777 /srv/megosztott
```

A megosztott könyvtárakat az **/etc/exports** konfigurációs állományban kell felsorolnunk. Nyissuk meg szerkesztésre az állományt.

mcedit /etc/exports

Minden megosztáshoz egy sor tartozik. A sor a megosztani kívánt könyvtár teljes elérési útvonalával kezdődik. A könyvtárat teljes hozzáféréssel (írható/olvasható) osszuk meg a 192.168.1.0 alhálózat összes gépe számára. A megosztást leíró sor a következő:

/srv/megosztott 192.168.1.0/24(rw,sync,root squash,no subtree check)



18. ábra - Az NFS exportálás

Mentsük el a konfigurációs állományt, és lépjünk ki a szövegszerkesztő programból. Indítsuk újra az NFS kiszolgáló programot.

```
service nfs-kernel-server restart
```

Az **exportfs** parancs segítségével karbantartható a közzétett (exportált) könyvtárak táblázata. A **–a** parancs hatására a konfigurációs állományban megadott összes állományt exportáljuk, míg a **–v** kapcsoló hatására részletes információt kapunk a parancs eredményéről:

```
exportfs -a -v
```

5.2 NFS telepítése és beállítása Ubuntu kliensen

Az alábbi beállításokat a kliens virtuális gépen kell végrehajtani. Frissítsük a csomag adatbázist, majd telepítsük fel az NFS megosztás igénybe vételéhez szükséges programcsomagokat:

apt-get update apt-get install nfs-common -y

A megosztás igénybevétele, azaz a megosztott könyvtár használata úgy lehetséges, hogy a kliens gép könyvtárrendszerében egy könyvtárhoz felcsatoljuk a szerver által megosztott könyvtárat. Ezt követően a felhasználó számára a távoli könyvtár ugyanúgy jelenik meg és ugyanúgy használható, mint egy helyi könyvtár. Hozzuk létre a könyvtárfában azt a mappát, ahova fel kívánjuk csatolni a kiszolgáló által megosztott könyvtárat.

mkdir /mnt/megosztas

Következő lépésként felcsatoljuk (importáljuk) a kiszolgáló által megosztott könyvtárat. A fel- és lecsatoláshoz rendszergazdai jogosultság szükséges.

mount -t nfs 192.168.1.2:/srv/megosztott /mnt/megosztas

Amennyiben a szerveren aktív a tűzfal, akkor alapbeállítás szerint nem érhető el az NFS megosztás.

A Desktop gépen lépjünk ki a megosztás könyvtárból, majd csatoljuk azt le. A felcsatoláshoz hasonlóan a **lecsatoláshoz** is rendszergazdai jogosultság szükséges.

umount /mnt/megosztas

root@ubuntu-desktop:/home/hallgato# root@ubuntu-desktop:/home/hallgato# root@ubuntu-desktop:/home/hallgato# mount -t nfs 192.168.1.2:/srv/megosztott /mnt/megosztas root@ubuntu-desktop:/home/hallgato#

19. ábra - NFS mountolás

Ha nem csatoljuk le a mount-tal felcsatolt könyvtárat, akkor a felcsatolás a kliens gép **leállításakor/újraindításakor** mindenképp **szűnik**. Amennyiben azt szeretnénk, hogy minden indításkor **automatikusan csatolódjon fel** a könyvtár, akkor az **/etc/fstab** állományba egy új sort kell írnunk. Ehhez nyissuk meg az állományt itt is telepítsük a Midnight Commandert, ahogy a szerveren)

mcedit /etc/fstab

Helyezzük el az alábbi sort (egyetlen sorba írva, és a sor végén az Enter-t lenyomva):

192.168.1.2:/srv/megosztott /mnt/megosztas nfs rw,hard,intr 0 0



20. ábra - NFS automatikus felcsatolásának konfigurálása

Mentsük el az állományt, majd próbáljuk ki a beállítást, indítsuk újra a virtuális gépet az automatikus felcsatolás ellenőrzése érdekében.

6 Samba megosztás

A Samba a Windows "Fájl és nyomtatómegosztás", illetve a "Microsoft Networks Kliens" szolgáltatásokat, valamint sok hasznos segédprogramot tartalmazó programcsomag. A szoftvercsomag hozzáférhető forráskódként, illetve a fontosabb Unix/Linux verziókhoz hozzáférhető lefordított (bináris) állományként. A Samba egy programgyűjtemény, mely megvalósítja a Server Message Block (röviden: SMB) protokollt UNIX rendszereken. Erre a protokollra hivatkoznak néha Common Internet File System (CIFS) néven is. Bővebben a www.ubiqx.org/cifs címen. A Samba az nmbd részében a NetBIOS protokollt is kezeli. A Samba a UNIX gépeken levő fájl- és nyomtató erőforrásokat tesz elérhetővé Windows operációs rendszert használó számítógépek részére. Lehetőséget teremt a fordított elérésre is: Windows megosztásokat használhatunk általa UNIX rendszerekből.

Két fő részből (smbd és nmbd), valamint sok kisebb segédprogramból áll, melyek a következő fő feladatok megvalósítására szolgálnak:

- Fájl- és nyomtatási szolgáltatások
- Hitelesítések és engedélyek kezelése
- Névfeloldás
- Tallózás [5]

6.1 SAMBA telepítés, konfigurálás a szerveren



21. ábra – Hálózati kialakítás Samba megosztásnál

Hozzunk létre egy mappát, amit megosztunk mindenki számára írás és olvasásra:

mkdir /srv/kozos chmod 777 /srv/kozos

Hozzunk létre egy mappát, amit megosztunk mindenki számára csak olvasásra:

mkdir /srv/kozos2
chmod 755 /srv/kozos

A SAMBA csomag telepítése az alábbi paranccsal történik:

apt-get install samba -y

Ezt követően a csomaghoz kapcsolódó konfigurációs állományt kell megnyitnunk:

mcedit /etc/samba/smb.conf



22. ábra - A Samba konfigurációs állománya

Az általános, minden megosztás esetén érvényes beállításokkal kezdjük. Ezek a

[global] szakaszban találhatóak:

```
[global]
netbios name=ubuntu-szerver
security=user
map to guest=bad user
workgroup = WORKGROUP
public=yes
```

A globális rész alá hozzuk létre a megosztási paramétereket a mappákhoz:

[kozos] comment=nyilvános írható-olvasható megosztás path=/srv/kozos writeable=yes read only=no browseable=yes guest ok=yes public=yes [kozos2] comment=nyilvános csak olvasható megosztás path=/srv/kozos2 read only=yes browseable=yes guest=ok public=yes

Mentsük el a konfigurációs állományt (F2, F10), majd Indítsuk újra a Samba szolgáltatást majd ellenőrizzük le:

service smbd restart service smbd status

Teszteljük a megosztások meglétét:

testparm

Konkrét felhasználónak is adhatunk külön megosztást:

Felhasználó felvétele:

useradd user2 -c "User2" -g users -m -d /home/user2 -s /bin/bash

Jelszó megadása:

passwd user2

Hozzunk létre egy mappát User2 felhasználó számára írás és olvasásra:

```
mkdir /srv/user2
chown user2 /srv/user2
chmod 700 /srv/user2
```

Nyissuk meg a konfigurációs állományt.

mcedit /etc/samba/smb.conf

A fájl végére az alábbiakat gépeljük be:

```
[user2]
comment=irható-olvasható megosztás a user2 felhasználónak
path=/srv/user2
writeable=yes
browseable=no
public=no
read list=user2
writelist=user2
force directory mode=0777
force create mode=0777
Mentsük el a konfigurációs állományt (F2, F10)
```

Vegyük fel a "User2" felhasználót a Samba adatbázisba:

smbpasswd -a User2, adjuk meg a jelszót

Indítsuk újra a szolgáltatást.

service smbd restart

6.2 SAMBA telepítése és konfigurálása Ubuntu kliensen

Hozzunk létre egy könyvtárat, ide fogjuk felcsatolni az ubuntu-server által megosztott mappát.

mkdir /mnt/user2

Az asztali Ubuntu operációs rendszert futtató virtuális gépen telepítsük fel a megosztás eléréséhez szükséges csomagokat:

apt-get update
apt-get install cifs-utils

Hajtsuk végre a felcsatolást:

```
mount.cifs //192.168.1.2/user2 /mnt/user2 -o
username=user2,password=hallgato
```

Lépjünk be a könyvtárba, és hozzunk létre ott egy új szöveges állományt. Lépjünk ki a könyvtárból, majd csatoljuk azt le.

umount /mnt/megosztas2

Ha azt szeretnénk, hogy minden indításkor automatikusan csatolódjon fel a könyvtár, akkor az **/etc/fstab** állományba egy új sort kell írnunk. Ehhez nyissuk meg az állományt.

```
mcedit /etc/fstab
```

Helyezzük el a következő sort (egyetlen sorba írva, és a sor végén az Enter-t lenyomva):

//192.168.1.2/sambamegosztas /mnt/megosztas2 cifs
username=hallgato,password=hallgato

Mentsük el az állományt, majd próbáljuk ki a beállítást. **Indítsuk újra** a virtuális gépet az automatikus felcsatolás ellenőrzése érdekében.

A kozos és a kozos2 megosztás felcsatolásához nincs szükség hitelesítésre:

mount.cifs //192.168.1.2/kozos /mnt/kozos
mount.cifs //192.168.1.2/kozos2 /mnt/kozos2

6.3 SAMBA megosztás elérése Windows kliensen

Ezután indítsunk el egy **Windows operációs rendszerű gépet** (megfelelő hálózatba tegyük, és az IP címe is a megadott hálózatba tartozzon), és csatoljuk fel egy meghajtóként az ubuntu-server által megosztott könyvtárakat.

A megosztás elérési útja (gépnév helyett az IP cím is jó):

\\ubuntu-server\kozos \\192.168.1.2\kozos2 \\192.168.1.2\user2

7 FTP

A **File Transfer Protocol**, vagy rövid nevén **FTP** TCP/IP hálózatokon – mint amilyen az internet is – történő állományátvitelre szolgáló szabvány.

Gyakran van szükség arra, hogy valamilyen állományt hálózaton keresztül töltsünk le saját gépünkre, vagy egy állományt mások számára hozzáférhetővé tegyünk. Erre alkalmas az FTP, ami lehetővé teszi a különböző operációs rendszerű gépek között is az információcserét. A világon nagy mennyiségű információforrás áll rendelkezésre, melyek letöltése ilyen módon megvalósítható. A hozzáférési jog alapján kétféle kapcsolattípus létezik:

- letöltés, vagy feltöltés nyilvánosan hozzáférhető állományokból vagy állományokba,
- letöltés, vagy feltöltés olyan gépről, ahol azonosítóval rendelkezünk.

Azt a folyamatot, amikor egy távoli számítógépről fájlt mentünk a saját számítógépünk háttértárára, *letöltés*nek nevezzük; *feltöltés*nek nevezzük, ha a folyamat fordított irányban zajlik, és mi töltünk fájlt mások gépére.

Az FTP kapcsolat ügyfél/kiszolgáló alapú, vagyis szükség van egy kiszolgáló-(=szerver) és egy ügyfélprogramra (=kliens). Elterjedt protokoll, a legtöbb modern operációs rendszerhez létezik FTP-szerver és kliens program, sok webböngésző is képes FTP-kliensként működni.

Manapság az FTP kezdi elveszíteni a jelentőségét a peer-to-peer protokollokkal szemben^[forrás?], ugyanis bár az FTP protokollt fájlok letöltésére tervezték, a szervert nagyon leterheli, ha nagy méretű fájlt egyszerre sok kliens felé kell kiszolgálnia, ilyen feladatokra a fájlcserélő programok által használt eljárás sokkal alkalmasabb. Elavult tervezése miatt egyre inkább csak szükségmegoldásként használatos. Például nagyon sok apró fájl átvitele közben rendkívül gyenge hatékonysággal működik [6].

7.1 FTP telepítés, konfiguráció

Az FTP csomag telepítése az alábbi paranccsal történik:

apt-get install vsftpd

Ezt követően a csomaghoz kapcsolódó konfigurációs állományt kell megnyitnunk:

mcedit /etc/vsftpd.conf

(23. sor) anonymous_enable=YES

Ezzel a konfigurációval a névtelen (anonymous) kapcsolódást sikerólt beállítanunk, ami azt jelenti hogy a hozzáférés **jelszó nélkül** történik és **csak olvasási** joggal.

Indítsuk újra a szolgáltatást.

service vsftpd start

7.2 FTP tesztelés (névtelen bejelentkezés)

Böngésző segítségével egyszerűen csak az FTP szerverünk IP címét kell beírnunk a http:// helyett **ftp://** előtaggal:

ftp:// 192.168.1.1	▼ C 8 ▼ Go	ogle 🔍 😭	
Index of ftp://192.168.1.1/			
Name	Size	Last Modi	fied
🗋 ftpfile.txt	1 KB	2014-11-03 1	8.13.00

23. ábra - FTP elérése böngészőből

Egyéb más kliens oldali megoldás is létezik FTP elérésére. Egyik ilyen a FileZilla.

= M 📝 🗊 😭 🚅 🕊 🏁 🍬 🛷 🖻 🕂 🤔 😚								
Cím: 192.1	68.1.1 Felhas	ználónév: a	nonymou:	Jelszó:	Port: Cs	atlakozás 👻		
Anapot. A Kiszolgalo luozonaja encologasanak szamítása Parancs: MDTM ftpfile.txt Válasz: 213 20141103181322 Állapot: Időzóna eltolódások: Kiszolgáló: 0 másodperc. Helyileg: 3600 másodperc. Különbség: 3600 másodperc. Állapot: A könyvtár listázás sikerült								
Helyi fájlok:			•	Távoli fájlok: 🖊		•		
▼	n .							
Fájlnév 🔨	Fájlméret	Fájltípus	Módosít	Fájlnév 🔨	Fájlméret Fájltíp	ous Módosítás		
📁 bin	k	Könyvtár	2014-11-	I				
📁 boot	ŀ	Könyvtár	2014-11- <mark>(</mark>	ftpfile.txt	8 B txt-fájl	2014-11-03		
📁 cdrom	ŀ	Könyvtár	2014-11-0					
📁 dev	ŀ	Könyvtár	2014-11-0					
etc	k	Könwtár	2014-11-0					
2 fájl és 21 r	nappa. Fájlok mére	ete: 25,0 MB		1 fájl. Fájl mérete	e: 8 B			
Kiszolgáló /	Helyi fájlnév 🛛 Irá	ány Távoli	fájlnév	Mére	t Prioritá: Állapot			
varotista	Sikercelen atvitel	Siker	es atvitelek					
					🖉 🎟 🛛 Várólista: i	üres 🔍 🔍		

24. ábra - FTP elérése kliens programmal

7.3 Felhasználókat hitelesítő FTP konfigurálása

Térjünk vissza az FTP konfigurációs állományára. A névtelen kapcsolódás tiltása mellett az alábbi utasításokat is rögzítsük:

```
mcedit /etc/vsftpd.conf
# nincs anonymous bejelentkezés
anonymous_enable= N0
# helyi felhasználok bejelentkezhetnek
local_enable=YES
# feltölthetnek a felhasználok
write_enable=YES
```

Miután a rendszer felhasználói bejelentkeznek az FTP-re, a saját könyvtáraikba fognak belépni, és onnan tölthetnek le illetve fel, hozhatnak létre könyvtárakat stb.

```
👂 亘 🛛 root@hallgato-virtual-machine: ~
root@hallgato-virtual-machine:~# ftp 192.168.1.1
Connected to 192.168.1.1.
220 (vsFTPd 3.0.2)
Name (192.168.1.1:hallgato): hallgato
331 Please specify the password.
Password:
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> ls
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Here comes the directory listing.
226 Directory send OK.
ftp> mkdir ftphallg
257 "/home/hallgato/ftphallg" created
ftp>
```

25. ábra - FTP elérése Terminál ablakban hitelesítéssel

Próbáljuk ki egy új felhasználóval, vegyünk fel egy ftpuser felhasználót a szerverre is:

useradd ftpuser -c "FTP felhasználó" -g users -m -d /home/ftpuser -s /bin/bash

passwd ftpuser

7.4 FTP tesztelése (felhasználói hitelesítéssel)



26. ábra - FTP elérése kliens programmal hitelesítéssel

7.5 További beállítási lehetőségek

Ha azt szeretnénk, hogy az FTP felhasználóink csak a saját tárhelyüket érjék el (tehát ne lássák a másét), akkor a következőt kell módosítani:

```
chroot_local_user=YES
chroot list enable=NO
```

Ha nem minden felhasználót szeretnénk a saját mappájában tartani, akkor:

```
chroot_local_user=NO
chroot list enable=YES
```

Majd hozzuk létre a /etc/vsftpd.chroot_list fájlt, amibe írjuk be azokat a felhasználókat, akik nem mehetnek ki a kezdőkönyvtárukból.

Ha mindenki kiléphet a kezdőkönyvtárából, kivéve:

chroot_local_user=YES
chroot list enable=YES

Majd hozzuk létre a /etc/vsftpd.chroot_list fájlt, amibe írjuk be azoknak a felhasználóknak a nevét, akik kiléphetnek a kezdőkönyvtárból.

Ha néhány felhasználónak nem szeretnénk engedélyezni az FTP elérést, akkor:

userlist_deny=YES
userlist_file=/etc/vsftpd.denied_users

Majd hozzuk létre a /etc/vsftpd.denied_users fájlt, ahová a kitiltott felhasználókat írhatjuk. Egy felhasználónevet egy sorba írjunk!

Ha csak néhány felhasználónak szeretnénk engedélyezni az FTP hozzáférést:

userlist_deny=NO
userlist_enable=YES
userlist_file=/etc/vsftpd.allowed_users
Maid 2 /otc/waftpd_allowed_users

Majd a /etc/vsftpd.allowed_users fájlba írjuk be azokat a felhasználókat, akik elérheti az FTP szervert. Azok a felhasználók, akik ki vannak tiltva, egy hibaüzenetet kapnak, ha megpróbálnak csatlakozni.

Egyéb beállítások

Még néhány beállítás, ha akarjuk, módosítsuk, de alapvetően nem szükséges.

Látszódjanak a rejtett fájlok (azok, melyeknek neve . – pont – jellel kezdődik): force dot files=YES

A fájl információinak elrejtése (tulajdonos, csoport) hide_ids=YES

Hányan csatlakozhatnak egy IP címről

max_per_ip=5

Hány kliens lehet fent egyszerre a szerveren

max clients=20

Mentsük el a konfigurációs fájlt, majd indítsuk újra a kiszolgálót:

service vsftpd start

8 WEB szerver (Apache)

Az Apache HTTP Server (röviden Apache) nyílt forráskódú webkiszolgáló alkalmazás, szabad szoftver, mely kulcsfontosságú szerepet játszott a World Wide Web elterjedésében. A projekt célja olyan webszerver program létrehozása, karbantartása, és fejlesztése, amely megfelel a gyorsan változó Internet követelményeinek, biztonságos, üzleti, vállalati felhasználásra is megfelelő és szabadon használható. Az Apache a régi NCSA HTTPd szerverre épül, az Apache Szoftver Licenc feltételei alatt terjesztik. Az Apache robusztus, erőteljes és rugalmas webszerver, amely kompatibilis a HTTP/1.1 (RFC2616) protokollal. Az Apache projekt koordinálását az Apache Software Foundation végzi. Néhány vezető és több száz fejlesztő van e projekt mögött. Az Apache volt az első használható alternatíva a Netscape Communications Corporation webszerverrel szemben (melynek mai neve Sun Java System Web Server). A későbbiekben továbbfejlődött és más unix alapú webszerverekkel is felvette a versenyt funkcionalitás és teljesítmény tekintetében. Többek között a következő operációs rendszerekhez készítették el az Apache-t: Unix, FreeBSD, Linux, Solaris, Novell NetWare, Mac OS X és Microsoft Windows.

Az Apache sok szabványt támogat, melyeknek nagy része lefordított modulok formájában áll rendelkezésre a mag kiegészítéseként. Ezek a modulok sok területet lefednek a kiszolgálóoldali programnyelv támogatástól kezdve a hitelesítési sémákig. Az ismertebb, támogatott programnyelv modulok a mod_perl (Perl), a mod_python (Python), mod_jk (Java) valamint a Tcl és a PHP. A népszerűbb hitelesítési modulok a mod_access, mod_auth és a mod_digest. További modulokban megvalósított tulajdonságokra példa még az SSL és TLS támogatást nyújtó mod_ssl, a mod_proxy proxy modul, egy hasznos URL átíró a mod_rewrite modulban, testre szabható loggolás a mod_log_config modulban és szűrési támogatás a mod_include és mod_ext_filter modulok segítségével [7].

8.1 Telepítés



27. ábra Webszerver elvi működése

Telepítsük az Apache webkiszolgálót

apt-get install apache2 -y

Hozzuk létre a webtartalmakhoz a mappákat:

```
mkdir /var/www/ceg1.hu
mkdir /var/www/ceg2.hu
```

Készítsünk egy webes indító állományt (index.html) mindkét mappába.

/var/www/ceg1.hu/index.html <html></html>	[-M]	0 L:[1+ 3	4/	9] *(15	1	50b)	0010 0x00	IA [*] [X]
<body></body>									
<h1>Ceg1.hu</h1>									



Hozzuk létre a weboldalakhoz tartozó konfigurációs fájlokat:

```
mcedit /etc/apache2/sites-available/ceg1.hu.conf
```



29. ábra - Az egyik tárhely megadása az Apache-nak

mcedit /etc/apache2/sites-available/ceg2.hu.conf



30. ábra - A másik tárhely megadása az Apache-nak

Adjuk hozzá az Apache-hoz a weboldalak konfigurációs állomnyait:

a2ensite ceg1.hu.conf
a2ensite ceg2.hu.conf

Indítsuk újra majd teszteljük a szolgáltatást.

service apache2 restart service apache2 status

8.2 Webszerver tesztelése

A Kliens oldalon indítsunk egy Web böngészőt. Mivel jelen esetben nincs DNS szerver a hálózatban, így IP cím alapján tudjuk elérni a webtartalmat. Alap estben a szerver címe alapján a "Default" oldal jön be.

A két különböző webcímhez (ceg1.hu és ceg2.hu) DNS szerverre van szükség. Ott be kell jegyezni mindkét cím A rekordját.

Ha nincs DNS, akkor a kliens operációs rendszerben meg kell adni (pl Ubuntu Desktopnál a /etc/hosts állományban):

🛛 🖨 🗐 г	oot@ubu	ıntu-desktop: ~				
GNU nan	0 2.5.3	3	File:	/etc/hos	ts	
127.0.0.1 127.0.1.1 192.168.1 192.168.1 192.168.1 192.168.1 fe00::0 i ff00::0 i ff02::1 i ff02::2 i	2 2 .p6-loca .p6-loca .p6-mcas .p6-alln .p6-allr	localhost ubuntu-desktop ceg1.hu ceg2.hu www.ceg2.hu lines are desi lhost ip6-loop lnet tprefix odes outers	p irable pback	for IPvó	capable	hosts

31. ábra - Lokális host állomány kliens gépen

Jól látható az eredmény, hogy ugyanazon IP címen más és más webtartalmak jönnek be:



32. ábra - Az egyik weboldal tesztelése



33. ábra - A másik weboldal tesztelése

9 WebDAV

A WebDAV (Web Distributed Authoring and Versioning) egy kiterjesztése a HTTP protokollnak, amely lehetővé teszi az ügyfelek számára, hogy távoli webes tartalomszerkesztő műveleteket hajtsanak végre a kiszolgálón. A WebDAV protokoll keretrendszert biztosít a felhasználók számára a szervereken lévő dokumentumok létrehozásához, módosításához és áthelyezéséhez. A protokoll legfontosabb jellemzői közé tartoznak a szerzők vagy a módosítási dátumok, a névtér kezelés, a gyűjtemények és a felülírási védelem tulajdonságainak karbantartása.

A tulajdonságok karbantartása olyan dolgokat tartalmaz, mint a fájlinformációk létrehozása, eltávolítása és lekérdezése.

A névtér kezelés pedig lehetőséget biztosít a weboldalak másolására és mozgatására a kiszolgáló névterében.

A gyűjtemények különböző források létrehozásával, eltávolításával és felsorolásával foglalkoznak.

A felülírásvédelem pedig a fájlok lezárásával kapcsolatos dolgokat kezeli.

A WebDAV az alábbi műveletekkel bővíti a HTTP protokollt:

- COPY: Erőforrások másolása egyik helyről a másikra
- LOCK: Erőforrás zárolása
- MKCOL: Gyűjtemény létrehozása (gyakorlatilag könyvtár)
- MOVE: Erőforrás átmozgatása egy másik helyre
- PROPFIND: Erőforrás tulajdonságainak XML-ben (név-érték párokban) történő lekérdezése
- PROPPATCH: Erőforrás tulajdonságainak megváltoztatása vagy törlése
- UNLOCK: Erőforrás zárolásának feloldása [8]

9.1 WebDAV konfigurálás

Engedélyezzük a WebDAV modulokat

a2enmod dav fs

Indítsuk újra az Apache kiszolgálót

service apache2 restart

Készítsünk egy könyvtárat, melyet majd tárterületként használhatunk

mkdir /var/www/webdav
mkdir /var/www/public

Hozzunk létre a mappákba teszt állományokat.

mcedit /var/www/webdav/webdav_file1.txt
mcedit /var/www/webdav/webdav_file2.txt
mcedit /var/www/public/public_file1.txt
mcedit /var/www/public/public file2.txt

Állítsuk be, hogy a mappa tulajdonosa az Apache felhasználó (www-data) legyen

```
chown www-data /var/www/webdav
```

Készítsünk egy jelszó fájlt, és adjuk hozzá a test felhasználót, kérésre 2x a jelszót.

htpasswd -c /var/passwd.dav test

Módosítsuk a jelszófájl jogait, hogy csak a rendszergazda, és a www-data csoport férhessen hozzá

```
chown root:www-data /var/passwd.dav
chmod 640 /var/passwd.dav
```

Konfiguráljuk a webszervert

mcedit /etc/apache2/sites-available/000-default.conf

Adjuk a fájl végéhez az alábbiakat:

Webdav hitelesítéshez:

```
Alias /webdav /var/www/webdav
<Location /webdav>
DAV On
AuthType Basic
AuthName "webdav"
AuthUserFile /var/passwd.dav
Require valid-user
</Location>
```

Jelszó nélküli tallózáshoz:

Alias /public /var/www/public <Location /public> DAV On AuthType None AuthName "public" Require all granted Satisfy Any </Location>

Indítsuk újra majd teszteljük a szolgáltatást.

service apache2 restart service apache2 status

9.2 Tesztelés

A http://192.168.1.2/public címen elérjük el a publikus tartalmat.



34. ábra - WebDav elérés hitelesítés nélkül

A kliens internet böngészőjén írjuk be a **http://192.168.1.2/webdav/** címet a címsorba, majd üssünk entert. A kért hitelesítő ablakba ismét írjuk a **test – test** név – jelszó párost, és ha sikerrel járunk, láthatjuk a mappa tartalmát a böngészőben.

800	Mozilla Firefo	x	
• New	Tab	× +	
∢→	×ŵ	Q 192.168.1.2/webdav	lii/
	😣 🗉 Authei	ntication Required	
	<u>a</u>	http://192.168.1.2 is requesting your username and password. The site says: "webdav"	l
	User Name:	test	
	Password:	••••	
		Cancel OK	J

35. ábra - WebDav elérés hitelesítési kérése

Hitelesítést követően megjelenik a tartalom:

8 🔿 💷 Index of /webdav - Mozilla Firefox							
Index of /webdav × +							
← → C ^I û 192.168.1.2/web	odav/ 😶 🗘						
Index of /webdav							
Name Last modified S	Size Description						
Parent Directory	-						
🖹 <u>webdav_file1.txt</u> 2018-11-22 10:51	5						
webdav_file2.txt 2018-11-22 10:51	6						

Apache/2.4.18 (Ubuntu) Server at 192.168.1.2 Port 80

36. ábra - WebDav elérés hitelesítéssel

10 DNS

A DNS (Domain Name System, azaz tartománynévrendszer) egy hierarchikus decentralizált elnevezési rendszer számítógépekhez, szolgáltatásokhoz vagy más erőforrásokhoz, amelyek az internethez vagy egy magánhálózathoz kapcsolódnak. A rendszer információkat társít a hálózatban részt vevő egységek számára kiosztott tartománynevekhez. Leginkább az ember számára is jól olvasható és megjegyezhető neveket fordítja át a hálózati eszközökhöz rendelt numerikus számokká (IP-címekké), hogy a hálózaton lévő számítógépek beazonosíthassák egymást. Az egész világra kiterjedő, elosztott címtár szolgáltatás révén a Domain Name System az 1985 óta működő internetes funkciók egyik alapvető eleme.

Zónák

A DNS-zóna a hierarchia összefüggő, önálló egységként kezelt része, ami egyetlen domainből is állhat, de tartozhat alá több domain és aldomain is, a kezelő által kiosztott adminisztrációs jogoktól függően. Egy zóna kezelője továbbadhatja a hozzá tartozó zóna egy része fölötti adminisztrációs jogát más feleknek. Ilyenkor a delegálással lényegében korlátozásmentes autonómiát ad át az allokált névtér fölött, a régi zóna adminisztrátorai, névkiszolgálói már nem mérvadóak az új zónára nézve. A zónákat a zónafájlok írják le.

Zónafájlok

A zónafájl egy szöveges fájl, ami domain nevek és IP-címek és más erőforrások közötti hozzárendeléseket soronként ír le, amiket erőforrásrekordoknak nevezünk. Egy zónafájl lehet DNS-mesterfájl, ami mérvadó (autoritatív) módon leír egy zónát, vagy tartalmazhatja csak egy DNS-gyorsítótár elemeit. Rekordtípusok

Egy zónában többféle rekord is tárolható. A leggyakoribb típusok közül néhány:

- "A": IPv4 címke rekord: Leggyakrabban a hosztnév és a hozzá tartozó 32 bites IPv4 cím összerendelése.
- "AAAA": IPv6 címke rekord: Leggyakrabban a hosztnév és a hozzá tartozó 128 bites IPv6 cím összerendelése.
- "CNAME": Kanonikus névrekord: A tulajdonos kanonikus vagy elsődleges neve.
 Egy névről egy másikra mutat (alias): a DNS-lekérdezés az új név lekérdezésével fog folytatódni.
- "MX": mail exchange record: A tartománynévhez rendelt levéltovábbító ügynökök (Mail Transfer Agent, MTA) listája
- "NS": name server record (névkiszolgáló-rekord): Kijelöli egy DNS-zóna számára használható autoritatív névkiszolgálókat.
- "SOA": start of authority record: Irányadó információk a DNS-zónáról; az elsődleges névkiszolgáló, a tartomány rendszergazdájának e-mail-címe, a tartomány sorozatszáma, a zóna frissítési időközei.
- "TXT": Text record (szöveges rekord): Eredetileg tetszőleges, emberi fogyasztásra szánt szöveg tárolására szolgált. Az 1990-es évek elejétől egyre többször tároltak benne gépi adatokat az RFC 1464 szerint.

10.1 DNS telepítés, konfigurálás a szerveren

A korábban tanultak alapján állítsuk be a **hálózati kártyánkat** a szerveren, telepítsünk **DHCP** szolgáltatást.

Ezt követően telepítsük a DNS szolgáltatást:

apt-get install bind9 dnsutils

Telepítés után automatikusan elindul a szerver, ezért először gondoskodjunk a leállításáról.

service bind9 stop

10.2 Kéréstovábbítás beállítása

Első lépésként beállítjuk a kéréstovábbítást, azaz, megadjuk, hogy a kiszolgáló által nem feloldott kéréseket hova továbbítsa a DNS szerver. Ehhez nyissuk meg szerkesztésre a **/etc/bind/named.conf.options** állományt.

mcedit /etc/bind/named.conf.options

/etc/bind/named.conf.options [] O L: options {	[
directory "/var/cache/bind";	
forwarders { 192.168.0.1; };	
recursion yes;	
allow-query { belso; }; allow-recursion { belso; };	
dnssec–validation yes; dnssec–enable yes;	
auth–nxdomain no; # conform to RFC1035	
3;	
acl belso { 127.0.0.1; 192.168.0.0/24; };	

37. ábra - DNS kéréstovábbítása

10.3 Zónák definiálása, és a Zónafájlok létrehozása

Nyissuk meg szerkesztésre a /etc/bind/named.conf.local állományt.

mcedit /etc/bind/named.conf.local



38. ábra - DNS zónák deklarálása

Hozzuk létre a **névfeloldáshoz** szükséges zónafájt (segítségképpen használjuk a **db.local** meglévő állomány másolatát):

mcedit /etc/bind/vallalat.local

/etc/bind/vallalat	.local [] 0	L:[1+16 17/ 18	3] *(416 / 417b)	0010 0x00A	[*] [X]
; BIND data tile t	or local loopback i	nterface			
, \$TTL <>604800					
@<>IN<>SO	A<>ubuntu-server	.vallalat.local.	hallgato.ubuntu	-server.vallalat.loca	al. (
<><><		>; Serial			
<><><-	> 604800><	>; Refresh			
<u> </u>	> 86400><	>; Retry			
<u> </u>	2419200	>; EXPIPE	sha TTI		
:	004000)	, Negalive La	SHE THE		
@<> <> IN	<>NS<>ubunt	u-server.vallalat	t.local.		
ubuntu-server<->IN	<>A<>192.1	68.0.2			
nas<>IN	<>A<>192.1	68.0.5			
printer><>IN	<>A<>192.1	68.0.50			
†11e-server<>IN	<>CNAME<->ubunt	u-server			

39. ábra - DNS névfeloldási zóna állománya

Az utolsó sor után nyomjuk meg az "*Enter*" billentyűt, ugyanis az állomány végén újsor jel kell, hogy álljon, majd mentsük el az állományt.

Hozzuk létre az **inverz feloldáshoz** zónafájlt (segítségképpen használjuk a **db.127** meglévő állomány másolatát):

/et	c/hind/0_169	192 []	01.1	+15 167 17	1 ¥(362 / 36	(3h) 0010	02004	[¥] [¥]
;	C/ 01110/ 0.100		V L • 1 4	10 10/ 11		0007 0010	00000	141 141
; B	IND reverse	data file for	local loc	pback inter	face			
;								
\$11	L<>604800							
@<-	>IN<	>SOA<>ubur	itu-server.	vallalat.lo	cal. hallgat	o.ubuntu	-server.vallalat.local	1. (
<				->; Serial				
<		> 604	800><	->; Refresh				
2		><> 86	400	->; Retry				
2		><>2419	200	->; Expire				
2		×> 604	800)	->: Negativ	e Cache TTL			
(d	> TN<	NS<>ubur	tu-server.	vallalat.lo	cal.			
2 -	> TN<	PTR>ubur	tu-server					
5 -	> TN	PTR nas						
50	> IN<	>PTR <>prir	iter					

mcedit /etc/bind/0.168.192

40. ábra - DNS címfeloldási zóna állománya

Az utolsó sor után nyomjuk meg az "*Enter*" billentyűt, ugyanis az állomány végén újsor jel kell, hogy álljon, majd mentsük el az állományt.

A telepítések után konfigurálni kell a szerver **hálózati kártyáját**, valamint **DHCP-**t, hogy most már a **belső hálózatunk DNS szervere a mi szerverünk legyen**:

```
nameservers:
addresses: [127.0.0.1]
```

Ha DHCP szolgáltatás fut, akkor a dhcpd.conf állományban az alábbiakat kell szerkeszteni:



41. ábra - DHCP módosítás a saját DNS adatokkal

A hálózati kártyát (*ifdown eth0* && *ifup eth0*), valamint a DHCP-t (*service isc-dhcpserver restart*) újra kell indítanunk.

Indítsuk a szolgáltatást tartós használatra:

service bind9 start service bind9 status

10.4 Beállítások és tesztelés

Kliens gépen a Terminal ablakban tudjuk tesztelni a DNS szerverünk működését:

Címfeloldás tesztelés

host 192.168.0.5 host 192.168.0.50

Névfeloldás tesztelés

host ubuntu-server host nas host fileserver host printer

Windows kliens gépen:

nslookup ubuntu-server nslookup nas nslookup 192.168.0.5

Teszteljük le a továbbítást is külső domain nevekkel is!

11 Secure Shell (SSH)

A Secure Shell vagy SSH egy olyan hálózati protokoll, amely lehetővé teszi az adatok cseréjét egy biztonságos csatornán két számítógép között. Az SSH olyan titkosítási technikákat alkalmaz, amelyek a médián áthaladó információkat olvashatatlanná teszik, és harmadik felek nem fedezhetik fel a kapcsolat felhasználónevét és jelszavát, vagy az egész munkamenet során felírt információkat. Az SSH nyilvános kulcsú kriptográfia segítségével hitelesíti a távoli számítógépet, és lehetővé teszi a felhasználó hitelesítését, ha szükséges.

Az SSH-t általában egy munkamenet elindításához használják egy távoli gépen, ahol parancsokat hajthat végre, de ezenkívül lehetővé teszi az alagútálást, a TCP port tetszőleges továbbítását és az X11 kapcsolatokat; A fájlátvitel a társított SFTP vagy SCP protokollokkal is elvégezhető.

Láthatjuk, hogy nagy vonzereje több mint elegendő a régi TELNET protokollhoz való átálláshoz, amelyben nincs információ titkosítás, az adatok akár a hozzáférési hitelesítő adatok is veszélybe sodorják.

Az SSH szerver alapértelmezés szerint a 22. TCP portot kínálja. Az SSH klienst általában arra használják, hogy kapcsolatot létesítsen egy távoli kapcsolatokat elfogadó sshd szerverrel. Mindkettőt általában a legmodernebb operációs rendszerekben találják meg, ideértve a Mac, Linux, Solaris és OpenVMS rendszereket [10].

11.1 Telepítés, konfigurálás

Telepítsük majd engedélyezzük az SSH-t:

apt-get install openssh-server
systemctl enable --now ssh

Majd ellenőrizzük le a működését:

systemctl status ssh

root@ubuntu–szever:/home/hallgato# systemctl status ssh
▪ ssh.service – OpenBSD Secure Shell server
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/ssh.service; enabled; vendor preset: enabled)
Active: active (running) since Mon 2021–02–01 13:14:14 UTC; 50s ago
Docs: man:sshd(8)
man:sshd_config(5)
Main PID: 6710 (sshd)
Tasks: 1 (limit: 4587)
Memory: 1.3M
CBroun: /sustem.slice/ssh.service
6710 sshd: /usr/sbin/sshd =D [listener] 0 of 10-100 starturs
Feb 01 13:14:14 ubuntu-szever sustemd[1]: Starting DeenBSD Secure Shell server
Seb 01 13:14:14 ubuntu-szever sshd[6710]: Server listening on 0 0 0 0 nort 22
Seb 01 13:14:14 ubuntu-szever sshd[6710]: Server listening on :: nort 22
Seb 01 13:14:14 ubuntu_szever sustemd[1]: Started Dnen8D Secure Shell server
contention sever: /home/hallgato#

42. ábra - SSH működésének ellenőrzése

Engedélyezzük a tűzfalon a SSH kapcsolatot, majd ellenőrizzük is le:

ufw allow ssh ufw enable

ufw status

root@ubuntu–szever: Status: active	:/home/hallgato# u	fw status		
То	Action	From		
22/tcp 22/tcp (v6)	ALLOW ALLOW	Anywhere Anywhere (v6)		
root@ubuntu–szever:	:/home/hallgato#			

43. ábra - Tűzfal ellenőrzése

11.2 Kapcsolódás, tesztelés

Linux Kliensen:

ssh username@192.168.1.2



44. ábra - SSH kapcsolódás Terminálon

Windows kliensen a PUTTY program segítségével

Session	Basic options for your I	PuTTY session		
Logging	Specify the destination you want	to connect to		
Keyboard	Host Name (or IP address)	Port 22		
Beil Features ⊒ Window	Connection type: O Raw O Telnet O Rlogin SSH O Serial			
Appearance Behaviour Translation	Load, save or delete a stored se Saved Sessions	ssion		
Colours	Default Settings	Load		
Data Proxy		Save		
Telnet Rlogin		Delete		
⊞- SSH Serial	Close window on exit:	Only on clean exit		

45. ábra - SSH a Putty programmal

11.3 Port módosítás

Bizonyos esetekben szükség van arra (leginkább biztonsági okokból), hogy ne a "gyári" 22-es portot használjuk az SSH kapcsolódásra. Ehhez a konfigurációs állományban módosítani kell a port számát:

/etc/ssh/sshd config

Port 1234



46. ábra - SSH port módosítása

Az új portot hozzá kell adni a tűzfal szabályunkhoz:

ufw allow 1234/tcp systemctl restart ssh

root@ubuntu–szever:/h Rule added Rule added (v6) root@ubuntu–szever:/h root@ubuntu–szever:/h Status: active	ome/hallgato# u ome/hallgato# s ome/hallgato# u	fw allow 1234/tcp ystemctl restart ssh fw status
То	Action	From
 22/tcp 1234/tcp 22/tcp (v6) 1234/tcp (v6)	ALLOW ALLOW ALLOW ALLOW ALLOW	Anywhere Anywhere Anywhere (v6) Anywhere (v6)

47. ábra - Új SSH port a tűzfalhoz

Az új porttal való kapcsolódás:

ssh -p 1234 username@192.168.1.2

root@ubuntu-desktop:/# ssh -p 1234 h	hallgato@192.168.1.2	
hallgato@192.168.1.2's password:		
Welcome to Ubuntu 20.04.1 LTS (GNU/L	inux 5.4.0-65-generic	(86, 64)
* Decumentation: https://bolp.ubus	atu com	
* Monoration: https://letp.ubu		
* Management: https://landscape	e.canonical.com	
* Support: https://ubuntu.co	om/advantage	
System information as of Mon Feb	1 13:26:22 01C 2021	
System load: 0.06		235
Usee of /: 12 0% of 40 47CP	loose loosed in:	1
Usage of /: 15.8% of 48.47GB	users togged th:	
Memory usage: 11%	IPV4 address for ens33:	192.168.1.2
Swap usage: 0%		
* Introducing self-healing high available	ailability clusters in I	licroK8s.
Simple, hardened, Kubernetes for	production, from Raspbe	erryPi to DC.
https://microk8s.io/high-availa	ability	
114 updates can be installed immedia	ately.	
17 of these updates are security upd	dates.	
To see these additional updates run:	: apt listupgradable	
Failed to connect to https://changel	logs.ubuntu.com/meta-re	lease-lts. Check your Internet connection or proxy settings

48. ábra - SSH kapcsolódás módosított porttal

Ábrajegyzék

1. ábra apt forrás lista állomány tartalma	8
2. ábra a kialakított hálózati struktúra	9
3. ábra hálózati kártya statikus paraméter megadása	10
4. ábra - IP cím lekérése	10
5. ábra - Lefut a frissítés	11
6. ábra - A Midnight Commander	11
7. ábra DHCP működése	12
8. ábra Hálózati kialakítás DHCP-vel	14
9. ábra - A DHCP konfigurációs állomány	14
10. ábra - A saját DHCP konfiguráció	15
11. ábra - A DHCP futásának ellenőrzésé	16
12. ábra - A hálózati kártya kapcsolása	17
13. ábra Az IP paraméterek	17
14. ábra - Hálózati kártya adatainak ürítése Windowson	18
15. ábra - Hálózati kártya adatainak újra kérése Windowson	18
16. ábra hálózati kialakítás NFS szolgáltatással	20
17. ábra - NFS telepítése	20
18. ábra - Az NFS exportálás	21
19. ábra - NFS mountolás	22
20. ábra - NFS automatikus felcsatolásának konfigurálása	23
21. ábra – Hálózati kialakítás Samba megosztásnál	25
22. ábra - A Samba konfigurációs állománya	26
23. ábra - FTP elérése böngészőből	34
24. ábra - FTP elérése kliens programmal	34
25. ábra - FTP elérése Terminál ablakban hitelesítéssel	35
26. ábra - FTP elérése kliens programmal hitelesítéssel	36
27. ábra Webszerver elvi működése	40
28. ábra - Egyszerű HTML oldal	40
29. ábra - Az egyik tárhely megadása az Apache-nak	41
30. ábra - A másik tárhely megadása az Apache-nak	41
31. ábra - Lokális host állomány kliens gépen	42

32. ábra - Az egyik weboldal tesztelése	43
33. ábra - A másik weboldal tesztelése	43
34. ábra - WebDav elérés hitelesítés nélkül	47
35. ábra - WebDav elérés hitelesítési kérése	
36. ábra - WebDav elérés hitelesítéssel	
37. ábra - DNS kéréstovábbítása	51
38. ábra - DNS zónák deklarálása	52
39. ábra - DNS névfeloldási zóna állománya	52
40. ábra - DNS címfeloldási zóna állománya	53
41. ábra - DHCP módosítás a saját DNS adatokkal	54
42. ábra - SSH működésének ellenőrzése	57
43. ábra - Tűzfal ellenőrzése	57
44. ábra - SSH kapcsolódás Terminálon	58
45. ábra - SSH a Putty programmal	58
46. ábra - SSH port módosítása	59
47. ábra - Új SSH port a tűzfalhoz	59
48. ábra - SSH kapcsolódás módosított porttal	60

Irodalomjegyzék

- [1] https://hu.wikipedia.org/wiki/Linux-disztrib%C3%BAci%C3%B3
- [2] https://hu.wikipedia.org/wiki/Advanced_Packaging_Tool

[3] S. Tanenbaum, Andrew J. Wetherall, David: Számítógép-hálózatok, Szerzői jog © 2013 Hungarian Language Edition Copyright Panem Könyvek, Taramix Kft, 2013, Budapest,

- [4] https://hu.wikipedia.org/wiki/Network_File_System
- [5] https://hu.wikipedia.org/wiki/Samba_(szoftver)
- [6] https://hu.wikipedia.org/wiki/File_Transfer_Protocol
- [7] https://hu.wikipedia.org/wiki/Apache_HTTP_Server
- [8] https://www.linuxportal.info/enciklopedia/w/webdav
- [9] https://www.linuxportal.info/enciklopedia/d/dns-domain-name-system
- [10] https://hu.admininfo.info/el-manual-del-secure-shell-ssh