SSH a Debian11.05 szerveren

http://ubuntuhandbook.org/index.php/2016/04/enable-ssh-ubuntu-16-04-lts/https://linuxize.com/post/how-to-enable-ssh-on-ubuntu-18-04/



Secure Shell (SSH) egy kriptográfiai hálózati protokoll, amelyet az ügyfél és a szerver közötti biztonságos kapcsolathoz használnak.

Nézzük meg, hogy lehet engedélyezni a Secure Shell (SSH) szolgáltatást a Debian 11.05 szerven a biztonságos távoli bejelentkezés és az egyéb hálózati kommunikáció engedélyezéséhez.

Szükség lesz egy SSH szolgáltatásra, melyet az **OpenSSH** (**OpenBSD Secure Shell**) biztosítja, amely egy biztonsághoz kapcsolódó hálózati szintű segédprogram és az SSH protokollon alapul.

általános parancs leírás:

ssh felhasználónév@szerverlPcíme

Lépjen be a kliens Terminál felületére és tesztelje, hogy mi történik akkor, ha még nincs telepítve ssh szolgáltatás és megpróbáljuk elérni a szervert:

ssh

ssh tanulo@192.168.0.1

ssh: connect to host 192.168.0.1 port 22: Connection refused

I. SSH telepítése a szerveren

A szerveren végezze el a következőket:

1. A telepítéshez futtassa a következő parancssorokat:

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install openssh-server
```

2. Ezt követően engedélyeznie kell az SSH szolgáltatást a rendszerében, ellenőrizheti annak állapotát a következő paranccsal:

sudo service ssh status

Ha még sincs engedélyezve, akkor adja ki a következő parancssort:

```
sudo systemctl enable ssh
sudo systemctl start ssh
```

Kliens teszt:

Nézzük meg, most mit kaptunk a szerver ssh-n keresztüli elérése esetén: ssh tanulo@192.168.0.1

```
tanulo@tanulo:~$ ssh tanulo@192.168.0.1
The authenticity of host '192.168.0.1 (192.168.0.1)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is SHA256:eNMGmpelOpesLEAKOYqYs3zQ24KRyuGaROI9X3iVGRM.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?
```

Ekkor "yes" majd a jelszó megadása után a következőt kapjuk:

```
Please type 'yes' or 'no': yes
Warning: Permanently added '192.168.0.1' (ECDSA) to the list of known hosts.
tanulo@192.168.0.1's password:
Welcome to Ubuntu 16.04.5 LTS (GNU/Linux 4.4.0-131-generic i686)
 * Documentation:
                   https://help.ubuntu.com
 * Management:
                   https://landscape.canonical.com
 * Support:
                   https://ubuntu.com/advantage
0 csomag frissíthető.
0 frissítés biztonsági frissítés.
New release '18.04.5 LTS' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.
Last login: Mon Feb
                     8 17:28:38 2021
tanulo@SERVER:~$
```

A promptból látható, hogy sikeresen elértük a szervert. Azonban még nincs minden beállítva, ezért még lépjünk ki az SSH kapcsolatból:

```
tanulo@SERVER:~$ logout
Connection to 192.168.0.1 closed.
tanulo@tanulo:~$
```

FIGYELEM! Néha előfordulhat az SSh tanulo@192.168.0.1 kiadása során az alábbi eset:

```
WARNING: REMOTE HOST IDENTIFICATION HAS CHANGED!
IT IS POSSIBLE THAT SOMEONE IS DOING SOMETHING NASTY!
Someone could be eavesdropping on you right now (man-in-the-middle attack)!
It is also possible that a host key has just been changed.
The fingerprint for the ECDSA key sent by the remote host is
SHA256:OPdi/GFalRmLuN9WGIjB3TYdaRwQGPlmhrUd++mpMwk.
Please contact your system administrator.
Add correct host key in /home/tanulo/.ssh/known_hosts to get rid of this messag
Offending ECDSA key in /home/tanulo/.ssh/known_hosts:1
 remove with:
 ssh-keygen -f "/home/tanulo/.ssh/known hosts" -R "192.168.0.1"
ECDSA host key for 192.168.0.1 has changed and you have requested strict checki
Host key verification failed.
tanulo@tanulo-VirtualBox:~$
```

Ekkor adja ki a következő parancssort:

```
tanulo@tanulo-VirtualBox:~$ ssh-keygen -f "/home/tanulo/.ssh/known_hosts" -R "1
92.168.0.1"
# Host 192.168.0.1 found: line 1
/home/tanulo/.ssh/known_hosts updated.
Original contents retained as /home/tanulo/.ssh/known_hosts.old
```

II. SSH kulcspár (public/private) létrehozása és elhelyezése

<u>Figyelem! A elérési utakban pirossal szereplő részek átalános megadások, azaz</u> oda kell mindig behelyettesíteni az aktuális értéket!

- A kliens Terminálban adja ki a következő parancsot: ssh-keygen
- Elérési út és kulcsnév megadása:
 /home/felhasznalonev/.ssh/kulcsNev
- Jelszó nem kötelező

Az alábbi esetben mindenhol az alapértelmezettet állítjuk be, azaz mindenhova ENTER nyomunk és nem írunk be semmit!

```
tanulo@tanulo:~$ ssh-keygen
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/tanulo/.ssh/id_rsa):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/tanulo/.ssh/id rsa.
Your public key has been saved in /home/tanulo/.ssh/id_rsa.pub.
The key fingerprint is:
SHA256:vOc0VEkkY3R05QaSSEvOE2xrNZUShrmy09YPWV/6JBo tanulo@tanulo
The key's randomart image is:
+---[RSA 2048]----+
          +0*0++0.
          =*0=+.0
          .=+00 ol
          +0 ...
         S=.. o o.|
         000 E 0 0
         .0+ = +
+----[SHA256]----+
tanulo@tanulo:~$
```

Létreiön:

privát kulcs: /home/felhasznalonev/.ssh/kulcsNev
publikus kulcs: /home/felhasznalonev/.ssh/kulcsNev.pub

Ez a két sor a fenti nagyobb szövegben látható:

Your identification has been saved in /home/tanulo/.ssh/id_rsa Your public key has been saved in /home/tanulo/.ssh/id_rsa.pub

- Ellenőrizzük le, hogy tényleg léteznek ezek az állományok!

```
tanulo@tanulo-VirtualBox:~$ ls -l /home/tanulo/.ssh/id_rsa
-rw------ 1 tanulo tanulo 1671 márc 4 08:27 /home/tanulo/.ssh/id_rsa
tanulo@tanulo-VirtualBox:~$ ls -l /home/tanulo/.ssh/id_rsa.pub
-rw-r--r-- 1 tanulo tanulo 406 márc 4 08:27 /home/tanulo/.ssh/id_rsa.pub
tanulo@tanulo-VirtualBox:~$
```

2. A szerveren a következő parancsokat adja ki:

```
mkdir /home/felhasznalonev/.ssh
touch /home/felhasznalonev/.ssh/authorized_keys
```

```
tanulo@ubuntu:~$ mkdir /home/tanulo/.ssh
tanulo@ubuntu:~$ touch /home/tanulo/.ssh/authorized_keys
```

Majd ellenőrizze le:

```
tanulo@server:~$ ls -l /home/tanulo/.ssh
total 4
-rw----- 1 tanulo tanulo 406 márc 4 08:56 authorized_keys
```

3. A publikus kulcsot átmásoljuk a kliensről a szerverre:

```
ssh-copy-id -i /home/felhasznalonev/.ssh/kulcsNev.pub felhasznalo a szerveren@szerver nev(vagyIPcim)
```

```
tanulo@tanulo-VirtualBox:~$ ssh-copy-id -i ~/.ssh/id_rsa.pub tanulo@192.168.0.1
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: Source of key(s) to be installed: "/home/tanulo/.ss
h/id_rsa.pub"
The authenticity of host '192.168.0.1 (192.168.0.1)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is SHA256:OPdi/GFalRmLuN9WGIjB3TYdaRwQGPlmhrUd++mpMwk.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: attempting to log in with the new key(s), to filter
out any that are already installed
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: 1 key(s) remain to be installed -- if you are promp
ted now it is to install the new keys
tanulo@192.168.0.1's password:

Number of key(s) added: 1

Now try logging into the machine, with: "ssh 'tanulo@192.168.0.1'"
and check to make sure that only the key(s) you wanted were added.

tanulo@tanulo-VirtualBox:~$
```

Ekkor a "~/.ssh/id rsa.pub" tartalma átmásolódik a authorized keys állományba. (Minden kulcs 1 sor.)

- Nézzük meg, hogy megtörtént-e: cat ~/.ssh/authorized keys

```
tanulo@ubuntu:~$ cat ~/.ssh/authorized_keys
ssh–rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABAQCusEWDVFtlzI7lwa7hj19+TODed8Kelgrsnltqtb1JBXazWooY+sF5iJHiN3Qs
VPEWO/4Vtpd10HIJyBrEKOdPn6aNoPcd4HV4s/ECIJGQWgiEjj6TuejIPys+/VR7RLrm/tNFSqGooKwbVNJgg/FDZxgRmPZjJu1q
GEFMUKwOViZyg7B4FKEO7q9aQnimdNosGZOv5bvJiiEfrpzel49/+OspGhyamoBIe/5YzpucZKd10y2BN8ISjSCiKMTT3uMbWwPB
hnNFXaVywqel54rhTu3S8BZDt+zgzQCAOSMyzjMfBRMbblCd9kXbAkigYLYJDzLOfYePgJLKth5DP6Td tanulo@tanulo–Virtu
alBox
tanulo@ubuntu:~$
```

4. Végezzük még el az alábbi műveleteket a szerveren:

```
chown felhasznalonev:felhasznalonev /home/felhasznalonev/.ssh
chown felhasznalonev:felhasznalonev /home/felhasznalonev/.ssh/authorized_keys

tanulo@ubuntu:~$ chown tanulo:tanulo /home/tanulo/.ssh
tanulo@ubuntu:~$ chown tanulo:tanulo /home/tanulo/.ssh/authorized_keys
tanulo@ubuntu:~$ chown tanulo:tanulo /home/tanulo/.ssh/authorized_keys

chmod 700 /home/felhasznalonev/.ssh
chmod 644 /home/felhasznalonev/.ssh/authorized_keys

tanulo@ubuntu:~$ chmod 700 /home/tanulo/.ssh
tanulo@ubuntu:~$ chmod 644 /home/tanulo/.ssh/authorized_keys
tanulo@ubuntu:~$ shomed 644 /home/tanulo/.ssh/authorized_keys

sudo nano /etc/ssh/sshd_config

Keressük meg az alábbi sort:
#PasswordAuthentication yes

Majd cseréljük le erre:
PasswordAuthentication no

# Change to no to disable tunnelled clear text passwords
PasswordAuthentication no
```

Ha szeretnénk megváltoztatni az SSH 22—es portját megváltoztatni, akkor ugyan ebben a fájlban, keressünk rá az alábbi sorra:

#Port 22

Majd írjuk át és aktíváljuk:

Port 2222

III. A szerver SSH-n keresztül való elérése

1. Nézzük meg, hogy a kliensen keresztül elérjük-e a szervert:

```
ssh felhasznalonev@szerverIP -i ~/.ssh/kulcsNev
tanulo@tanulo-VirtualBox:~$ ssh tanulo@192.168.0.1 -i ~/.ssh/id_rsa.pub
Welcome to Ubuntu 16.04.5 LTS (GNU/Linux 4.4.0-131-generic i686)

* Documentation: https://help.ubuntu.com
   * Management: https://landscape.canonical.com
   * Support: https://ubuntu.com/advantage

0 csomag frissíthető.
0 frissítés biztonsági frissítés.

Last login: Wed Mar 11 07:04:34 2020 from 192.168.0.2
tanulo@ubuntu:~$
```

Sikerült! Figyeljük meg, hogy a prompt megváltozott a szerver promptjára. Innentől kezdve a szerver erőforrásait és fájljait tudjuk használni.

1. Jelenítsük meg a szerver hálózati kártyáit és beállításait!

ip a

```
tanulo@ubuntu:~$ ifconfig
         Link encap:Ethernet HWaddr 08:00:27:9d:b6:af
         inet addr:192.168.0.1 Bcast:192.168.0.255 Mask:255.255.255.0
         inet6 addr: fe80::a00:27ff:fe9d:b6af/64 Scope:Link
         UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
         RX packets:334 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
         TX packets:236 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
         collisions:0 txqueuelen:1000
         RX bytes:50744 (50.7 KB) TX bytes:43362 (43.3 KB)
         Link encap:Local Loopback
lo
         inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
         inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
         UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 Metric:1
         RX packets:34578 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
         TX packets:34578 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
         collisions:0 txqueuelen:1
         RX bytes:2558996 (2.5 MB) TX bytes:2558996 (2.5 MB)
tanulo@ubuntu:~$
```

2. Hozzunk létre egy "vegyes.txt" fájlt az aktuális felhasználó home könyvtárába!

```
tanulo@ubuntu:~$ touch ~/vegyes.txt
tanulo@ubuntu:~$ ls -l ~
total 0
-rw-rw-r-- 1 tanulo tanulo 0 márc 10 11:57 vegyes.txt
tanulo@ubuntu:~$
```

3. Majd lépjünk át a szerverre és ellenőrizzük le, hogy ott van-e a "vegyes.txt" fájl!

```
tanulo@ubuntu:~$ ls –l ~/
total 0
–rw–rw–r–– 1 tanulo tanulo 0 márc 10 11:57 vegyes.txt
tanulo@ubuntu:~$
```

IV. Kilépés az SSH kapcsolatból

Menjünk vissza kliensre és lépjünk ki az SSH kapcsolatból:

logout

```
tanulo@ubuntu:~$ logout
Connection to 192.168.0.1 closed.
tanulo@tanulo-VirtualBox:~$
```