

SAMBA MEGOSZTÁS KÉSZÍTÉSE ÉS JOGOSULTSÁGOK KEZELÉSE

adduser winuser

addgroup sh-folder

usermod -aG sh-folder winuser

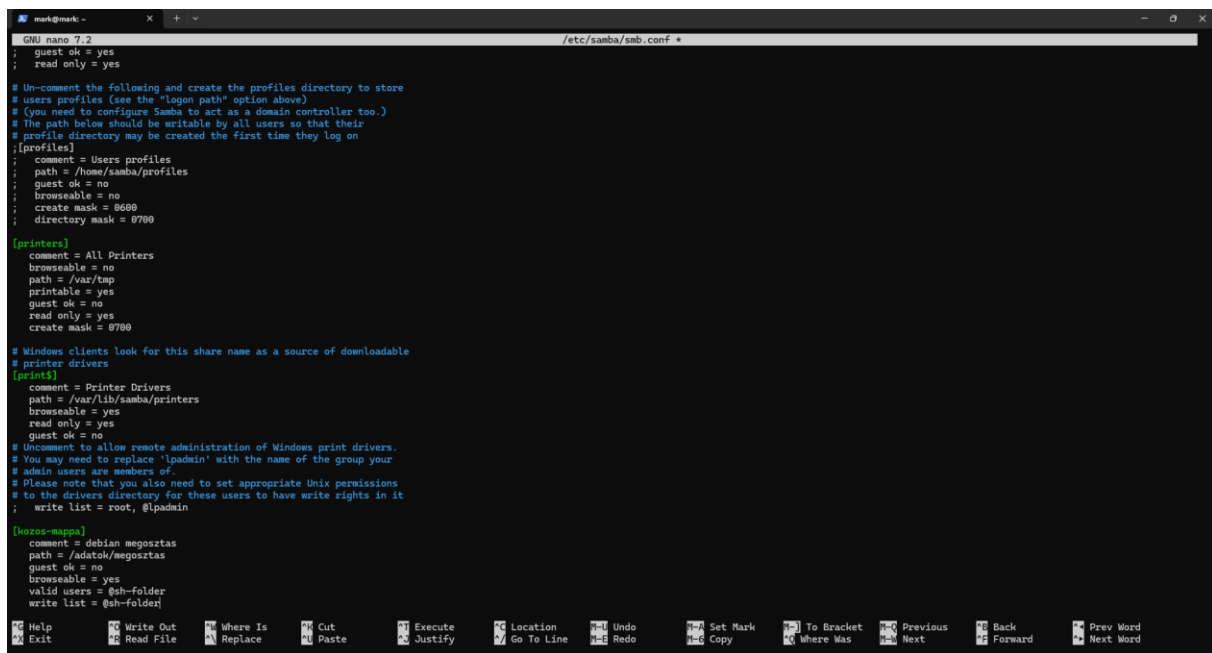
mkdir /adatok/megosztas

chgrp sh-folder /adatok/megosztas/

chmod 770 /adatok/megosztas/

smbpasswd -a winuser

nano /etc/samba/smb.conf



```
GNU nano 2.2 /etc/samba/smb.conf
; guest ok = yes
; read only = yes

# Uncomment the following and create the profiles directory to store
# users profiles (see the "logon path" option above)
# (you need to configure Samba to act as a domain controller too.)
# The path below should be writable by all users so that their
# profile directory may be created the first time they log on
[profiles]
; comment = Users profiles
; path = /home/samba/profiles
; guest ok = no
; browseable = no
; create mask = 0600
; directory mask = 0700

[printers]
comment = All Printers
browseable = no
path = /var/tmp
printable = yes
guest ok = no
read only = yes
create mask = 0700

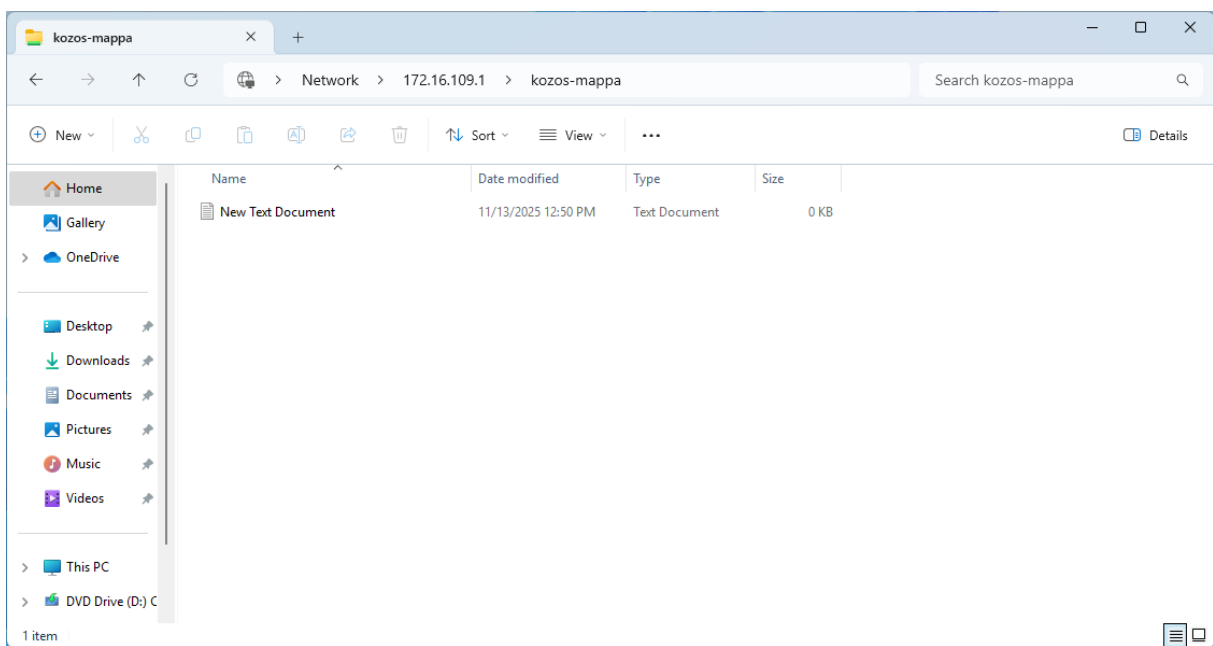
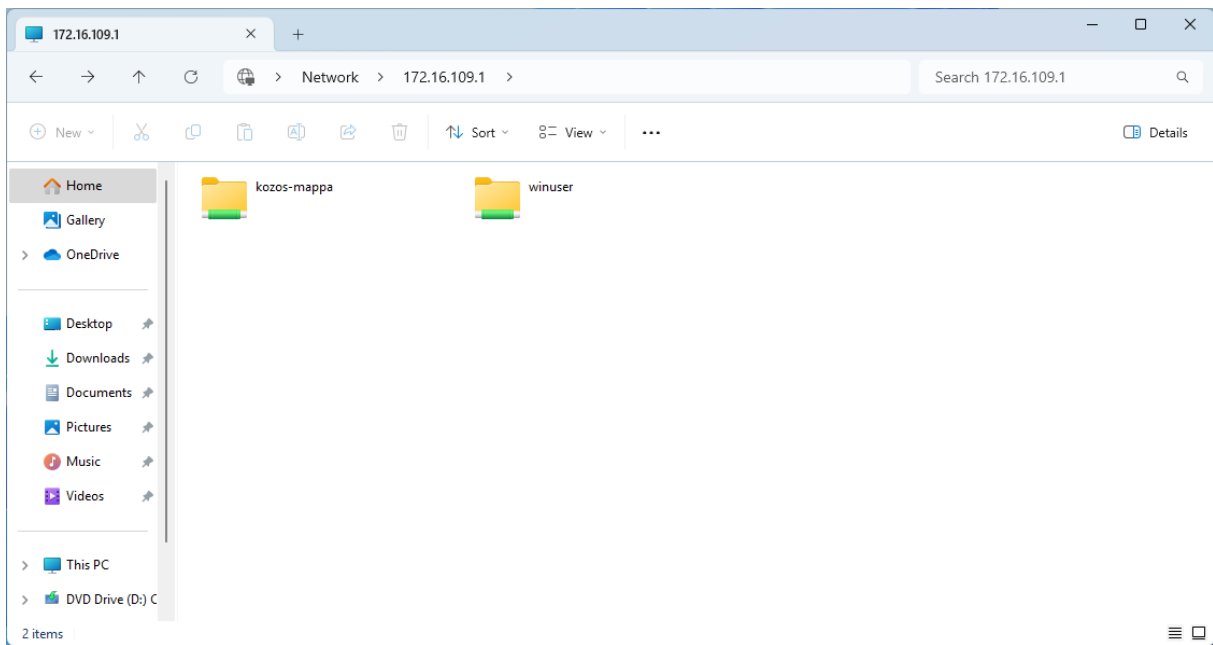
# Windows clients look for this share name as a source of downloadable
# printer drivers
[printers]
comment = Printer Drivers
path = /var/lib/samba/printers
browseable = yes
read only = yes
guest ok = no

# Uncomment to allow remote administration of Windows print drivers.
# You may need to replace 'lpadmin' with the name of the group your
# admin users are members of.
# Please note that you also need to set appropriate Unix permissions
# to the drivers directory for these users to have write rights in it
; write list = root, @lpadmin

[ozon-mappa]
comment = debian megosztas
path = /adatok/megosztas
guest ok = no
browseable = yes
valid users = @sh-folder
write list = @sh-folder

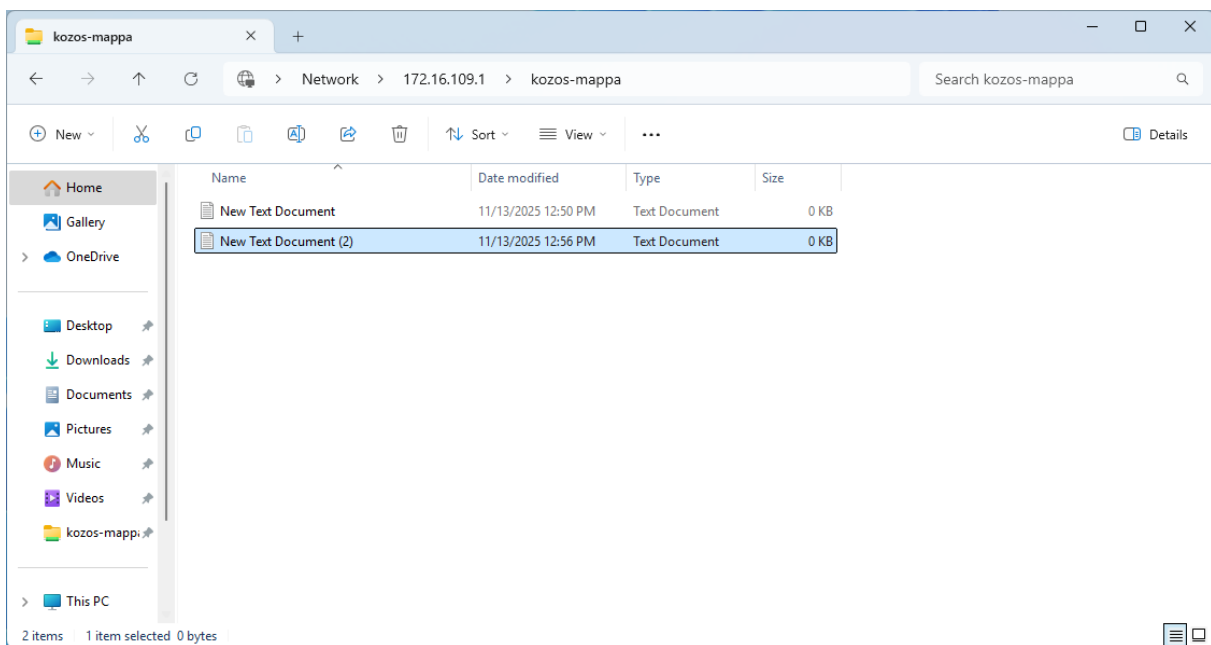
Help Write Out Where Is Cut Execute Location Undo Set Mark To Bracket Previous Back Prev Word
Exit Read File Replace Paste Justify Go To Line Redo Copy Where Was Next Forward Next Word
```

systemctl restart smbd.service



```
root@mark:~# ls -l /adatok/megosztas/
total 0
-rwxr--r-- 1 winuser winuser 0 Nov 13 12:50 'New Text Document.txt'
root@mark:~#
```

```
mark@mark: ~  
GNU nano 7.2 /etc/samba/smb.conf  
# Un-comment the following and create the profiles directory to store  
# users profiles (see the "logon path" option above)  
# (you need to configure Samba to act as a domain controller too.)  
# The path below should be writable by all users so that their  
# profile directory may be created the first time they log on  
[profiles]  
; comment = Users profiles  
; path = /home/samba/profiles  
; guest ok = no  
; browseable = no  
; create mask = 0600  
; directory mask = 0700  
  
[printers]  
comment = All Printers  
browseable = no  
path = /var/tmp  
printable = yes  
guest ok = no  
read only = yes  
create mask = 0700  
  
# Windows clients look for this share name as a source of download  
# printer drivers  
[print$]  
comment = Printer Drivers  
path = /var/lib/samba/printers  
browseable = yes  
read only = yes  
guest ok = no  
  
# Uncomment to allow remote administration of Windows print drivers.  
# You may need to replace 'lpadmin' with the name of the group your  
# admin users are members of.  
# Please note that you also need to set appropriate Unix permissions  
# to the drivers directory for these users to have write rights in it  
; write list = root, @lpadmin  
  
[kozos-mappa]  
comment = debian megosztas  
path = /adatok/megosztas  
guest ok = no  
browseable = yes  
valid users = @%-folder  
write list = @%-folder  
create mask = 0600  
directory mask = 0700  
  
Help Write Out Where Is Cut Execute Location Undo Set Mark To Bracket Previous Back Prev Word  
Exit Read File Replace Paste Justify Go To Line Redo Copy Where Was Next Forward Next Word
```



```
root@mark:~# ls -l /adatok/megosztas/  
total 0  
-rw----- 1 winuser winuser 0 Nov 13 12:56 'New Text Document (2).txt'  
-rwxr--r-- 1 winuser winuser 0 Nov 13 12:50 'New Text Document.txt'  
root@mark:~#
```

adduser titkarno

```
mark@mark: ~  
GNU nano 7.2 /etc/samba/smb.conf *  
# Windows clients look for this share name as a source of downloadable  
# printer drivers  
[print$]  
comment = Printer Drivers  
path = /var/lib/samba/printers  
browseable = yes  
read only = yes  
guest ok = no  
# Uncomment to allow remote administration of Windows print drivers.  
# You may need to replace 'lpadmin' with the name of the group your  
# admin users are members of.  
# Please note that you also need to set appropriate Unix permissions  
# to the drivers directory for these users to have write rights in it  
; write list = root, @lpadmin  
  
[kozos-mappa]  
comment = debian megosztas  
path = /adatok/megosztas  
guest ok = no  
browseable = yes  
valid users = @sh-folder  
write list = @sh-folder  
create mask = 0600  
directory mask = 0700  
force user = titkarno  
  
^G Help      ^O Write Out  ^W Where Is   ^K Cut        ^T Execute    ^C Location   ^M Undo       ^A Set Mark  
^X Exit      ^R Read File  ^\ Replace    ^U Paste      ^J Justify    ^_ Go To Line  ^E Redo       ^- Copy
```

systemctl restart smbd.service

SAMBA AD LÉTREHOZÁSA

```
GNU nano 7.2 /etc/hosts *  
1 127.0.0.1 localhost localhost.localadmin  
2 192.168.109.180 mark.patakyl.hu mark  
3  
4 # The following lines are desirable for IPv6 capable hosts  
5 ::1 localhost ip6-localhost ip6-loopback  
6 ff02::1 ip6-allnodes  
7 ff02::2 ip6-allrouters  
8
```

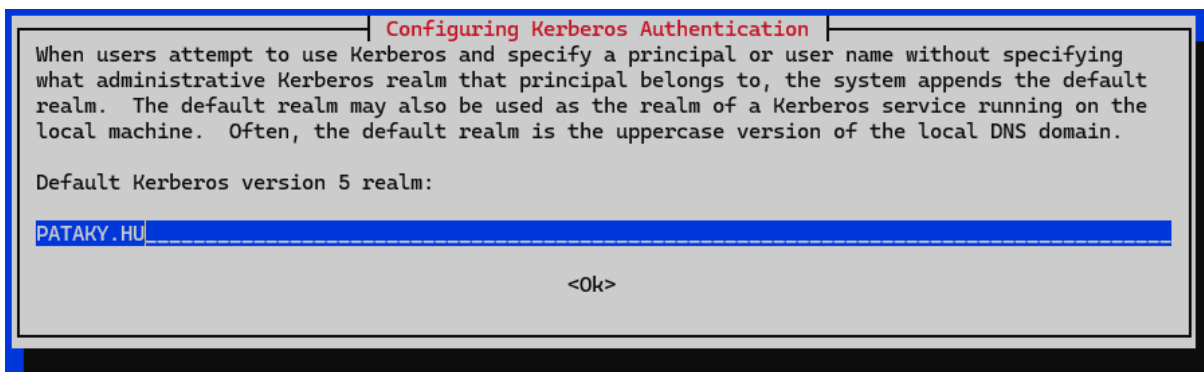
nano /etc/hosts -l

```
GNU nano 7.2 /etc/resolv.conf
1 domain pataky.hu
2 search pataky.hu
3 nameserver 172.16.109.1
4
```

nano /etc/resolv.conf -l

apt-get install chrony -y

apt-get install acl attr samba smbclient winbind krb5.config krb5.user libpam-winbind libnss-winbind
libpam-krb5 dnsutils -y



Régi konfigurációk törlése:

rm /etc/samba/smb.conf

rm /etc/krb5.conf

Domain provision:

samba-tool domain provision --use-rfc2307 --dns-backend=SAMBA_INTERNAL --
realm=PATAKY.HU --domain=PATAKY --server-role=dc --adminpass=Passw0rd

Kerberos config átmásolása:

chown root:_chrony /var/lib/samba/ntp_signd/

chmod 750 /var/lib/samba/ntp_signd/

nano /etc/chrony/chrony.conf -l

```
GNU nano 7.2 /etc/chrony/chrony.conf *
5 confdir /etc/chrony/conf.d
6
7 # Use Debian vendor zone.
8 pool 2.debian.pool.ntp.org iburst
9
10 # Use time sources from DHCP.
11 sourcedir /run/chrony-dhcp
12
13 # Use NTP sources found in /etc/chrony/sources.d.
14 sourcedir /etc/chrony/sources.d
15
16 # This directive specify the location of the file containing ID/key pairs for
17 # NTP authentication.
18 keyfile /etc/chrony/chrony.keys
19
20 # This directive specify the file into which chronyd will store the rate
21 # information.
22 driftfile /var/lib/chrony/chrony.drift
23
24 # Save NTS keys and cookies.
25 ntsdumpdir /var/lib/chrony
26
27 # Uncomment the following line to turn logging on.
28 #log tracking measurements statistics
29
30 # Log files location.
31 logdir /var/log/chrony
32
33 # Stop bad estimates upsetting machine clock.
34 maxupdateskew 100.0
35
36 # This directive enables kernel synchronisation (every 11 minutes) of the
37 # real-time clock. Note that it can't be used along with the 'rtcfile' directive.
38 rtsync
39
40 # Step the system clock instead of slewing it if the adjustment is larger than
41 # one second, but only in the first three clock updates.
42 makestep 1 3
43
44 # Get TAI-UTC offset and leap seconds from the system tz database.
45 # This directive must be commented out when using time sources serving
46 # leap-smeared time.
47 leapsectz right/UTC
48
49 bindcmdaddress 172.16.109.1
50 allow 172.16.109.0/24
51
```

bindcmdaddress 172.16.109.1

allow 172.16.109.0/24

```
GNU nano 7.2 /etc/samba/smb.conf *
1 # Global parameters
2 [global]
3     dns forwarder = 8.8.8.8
4     netbios name = MARK
5     realm = PATAKY.HU
6     server role = active directory domain controller
7     workgroup = PATAKY
8     idmap_ldb:use rfc2307 = yes
9     inherit acls = yes
```

nano /etc/samba/smb.conf -l (9. sor: inherit acls = yes)

Régi démonok leállítása:

systemctl stop smbd nmbd winbind

systemctl disable smbd nmbd winbind

AD DC indítása:

systemctl unmask samba-ad-dc

systemctl start samba-ad-dc

systemctl enable samba-ad-dc

samba-tool dns zonecreate 172.16.109.1 109.16.172.in-addr.arpa -U administrator

Létrehoz egy **reverse DNS zónát** a Samba AD beépített DNS-ében.

samba-tool dns add 172.16.109.1 109.16.172.in-addr.arpa 1 PTR mark.pataky.hu -U Administrator

Felvesz egy **PTR rekordot** ebbe a reverse zónába.


```
host -t A mark.pataky.hu
host -t SRV _kerberos._udp.pataky.hu
host -t SRV _ldap._tcp.pataky.hu
host -t PTR 172.16.109.1
```

Ezek **ellenőrző (teszt) parancsok**, azt vizsgálják, hogy a **Samba AD DNS-e helyesen működik-e**.

```
smbclient -L localhost -U%
```

Listázza a **helyi Samba megosztásokat névtelen (guest) bejelentkezéssel**.

```
smbclient //localhost/netlogon -UAdministrator -c 'ls'
```

Administrator felhasználóval belép a **NETLOGON megosztásba** és kilistázza a tartalmát.

```
samba-tool domain level show
```

Megmutatja az **AD domain és forest functional levelt**.

Ezek is **ellenőrző / információs parancsok**, azt nézik meg, hogy a **Samba AD valóban DC-ként működik-e**, és az alap AD-megosztások elérhetőek-e.

Kerberos teszt:

```
kinit administrator
```

```
klist
```

```
samba-tool domain passwordsettings show
```

Kilistázza az **aktuális domain szintű jelszóházi rendet**.

samba-tool domain passwordsettings set --max-pwd-age=0

Kikapcsolja a jelszó lejáratot az egész domainben.

FELHASZNÁLÓK KEZELÉSE

Felhasználók listázása: samba-tool user list

Felhasználó létrehozása:

- samba-tool user create felhasználó

👉 Létrehoz egy új felhasználót, a jelszót interaktívan kéri be.

- samba-tool user create felhasználó Jelszo123!

👉 Felhasználó létrehozása előre megadott jelszóval.

- samba-tool user create felhasználó --given-name="Keresztnév" --surname="Vezetéknév"

👉 Felhasználó létrehozása megadott keresztnévvel és vezetéknévvel.

Felhasználó törlése: samba-tool user delete felhasználó

Felhasználó adatainak megjelenítése: samba-tool user show felhasználó

Jelszó kezelése:

Jelszó módosítása:

- `samba-tool user setpassword felhasznalo`
☞ Új jelszót kér be és beállítja.
- `samba-tool user setpassword felhasznalo --newpassword=UjJelszo123!`
☞ Jelszó módosítása nem interaktívan.

Kötelező jelszócsere bejelentkezéskor:

- `samba-tool user setpassword felhasznalo --must-change-at-next-login`
☞ A felhasználónak kötelező lesz jelszót váltania az első belépéskor.

Felhasználó tiltása / engedélyezése:

Tiltás:

- `samba-tool user disable felhasznalo`

Engedélyezés:

- `samba-tool user enable felhasznalo`

Felhasználó csoporttagságának kezelése:

Felhasználó hozzáadása csoporthoz:

- `samba-tool group addmembers csoport felhasznalo`

Felhasználó eltávolítása csoportból:

- `samba-tool group removemembers csoport felhasznalo`

Felhasználó csoportjainak listázása:

- `samba-tool user getgroups felhasznalo`

Felhasználó attribútumainak módosítása:

- `samba-tool user setexpiry felhasználó --noexpiry`
👉 A felhasználó jelszava soha nem jár le.
- `samba-tool user setexpiry felhasználó --days=30`
👉 A felhasználó jelszava 30 nap múlva lejár.

Felhasználói fiók lejáratának kezelése:

- `samba-tool user setexpiry felhasználó --date=2026-12-31`
👉 A felhasználói fiók megadott dátumon lejár.

Gyakori ellenőrző parancs: `pdbedit -L`

SAMBA NAPLÓZÁS MEGVALÓSÍTÁSA ÉS ELLENŐRZÉSE

SAMBA NAPLÓZÁS ALAPJAI

- A Samba **smbd** és **nmbd** démonok naplóznak
- Alapértelmezett naplókönyvtár: `/var/log/samba/`
- Gyakori naplófájlok:
 - `log.smbd`
 - `log.nmbd`
 - `log.<kliensnév>`

NAPLÓZÁS BEÁLLÍTÁSA (smb.conf)

Fő konfigurációs fájl: /etc/samba/smb.conf

Fontos naplózási opciók:

[global]

log file = /var/log/samba/log.%m

max log size = 1000

log level = 2

Magyarázat:

- log.%m → kliensenként külön napló
- max log size → KB-ban (1000 KB = 1 MB)
- log level:
 - 0 → minimális
 - 1–3 → normál (ajánlott)
 - 5+ → hibakeresés
 - 10 → nagyon részletes (csak teszthez!)

KONFIGURÁCIÓ ELLENŐRZÉSE

testparm

- Ellenőrzi a szintaxist
- Kiírja az aktív beállításokat

SAMBA ÚJRAINDÍTÁSA

- `systemctl restart smbd`
- `systemctl restart nmbd`

vagy

- `systemctl restart samba`

NAPLÓK MEGTEKINTÉSE

Fájlok listázása: `ls /var/log/samba/`

Élő naplófigyelés: `tail -f /var/log/samba/log.smbd`

Kliens-specifikus napló: `tail -f /var/log/samba/log.WINDOWS-PC`

HOZZÁFÉRÉSI ESEMÉNYEK NAPLÓZÁSA

Megosztás szintjén:

[megosztas]

`path = /srv/samba/megosztas`

`read only = no`

`vfs objects = full_audit`

`full_audit:prefix = %u|%I|%S`

`full_audit:success = open,read,write,unlink`

`full_audit:failure = none`

`full_audit:facility = LOCAL7`

`full_audit:priority = NOTICE`

→ részletes fájlműveleti naplózás (ki, mit, honnan)

NAPLÓZÁS ELLENŐRZÉSE TESZTTTEL

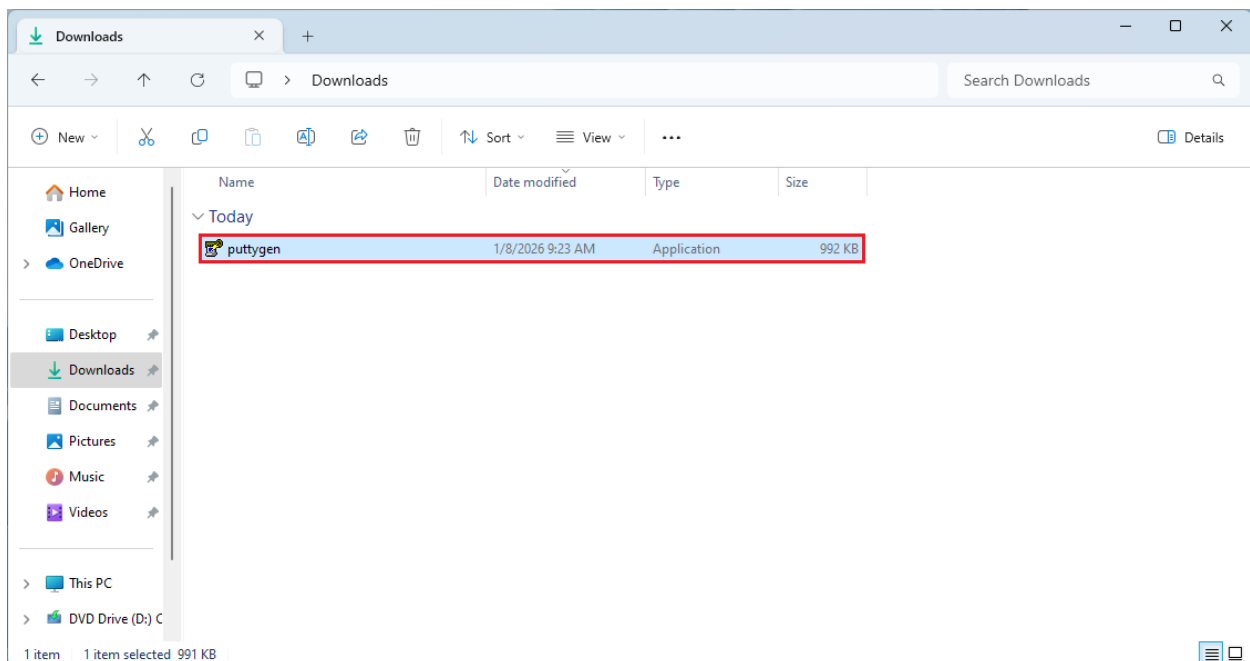
1. Kliensről csatlakozás a megosztáshoz
2. Fájl létrehozása / módosítása / törlése
3. **Napló ellenőrzése:** `grep username /var/log/samba/*`

SSH KULCSOK KÉSZÍTÉSE ÉS KULCS HITELESÍTÉS MEGVALÓSÍTÁSA PUTTY SEGÍTSÉGÉVEL

KLIENS OLDAL:

puttygen.exe (a RSA and DSA key generation utility)

64-bit x86:	puttygen.exe	(signature)
64-bit Arm:	puttygen.exe	(signature)
32-bit x86:	puttygen.exe	(signature)



PuTTY Key Generator

File Key Conversions Help

Key

No key.

Actions

Generate a public/private key pair **Generate**

Load an existing private key file **Load**

Save the generated key **Save public key** **Save private key**

Parameters

Type of key to generate: ☒ RSA ☐ DSA ☐ ECDSA ☐ EdDSA ☐ SSH-1 (RSA)

Number of bits in a generated key: 2048

PuTTY Key Generator

File Key Conversions Help

Key

Public key for pasting into OpenSSH authorized_keys file:

```
ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQACZb9YScbQq4Ok5F7/XuoBOCrJN6ByN2AmqwSblRBbSNDkHIXDX6
+baidfNgocSboB/jWrHBDEz0fz90T7KeL/acH0eJDwUaay6tyDkn/1j5RVmEj+v8xHZagG
+r6TGE4ovf2W4JZLd97MiWtAX7o58jMIITZKwL+BfFwZk58zjewx
+IFUBmYvbsrf4QPvVj8x51v/KYoF3HLNJ8Rt2T8HFVn1fOZlaT9Z/oyKwREuy|
```

Key fingerprint: ssh-rsa 2048 SHA256:A5w5+lnDE1Z7M+FYWZy/1o0qCxdJSOQABKFIQUFzNs

Key comment:

Key passphrase:

Confirm passphrase:

Actions

Generate a public/private key pair **Generate**

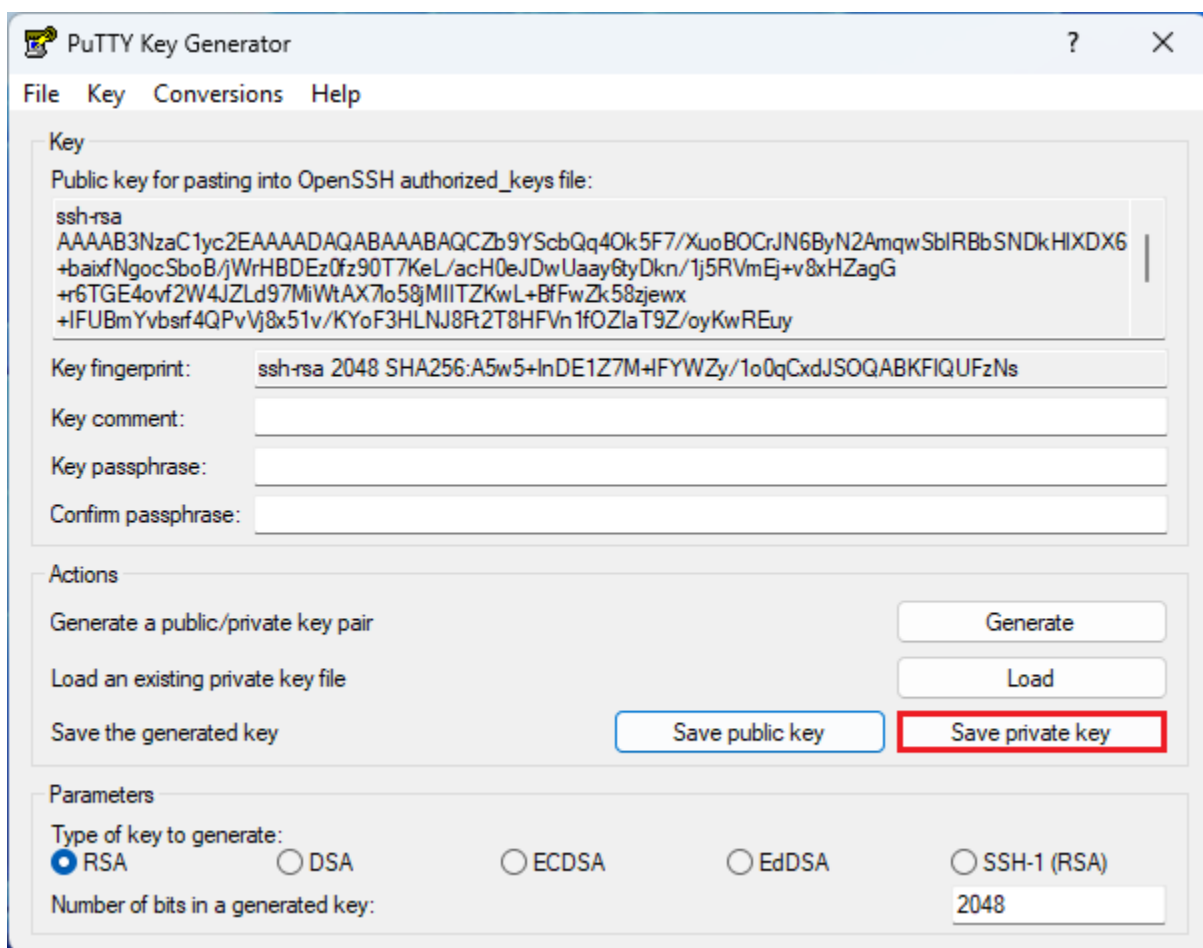
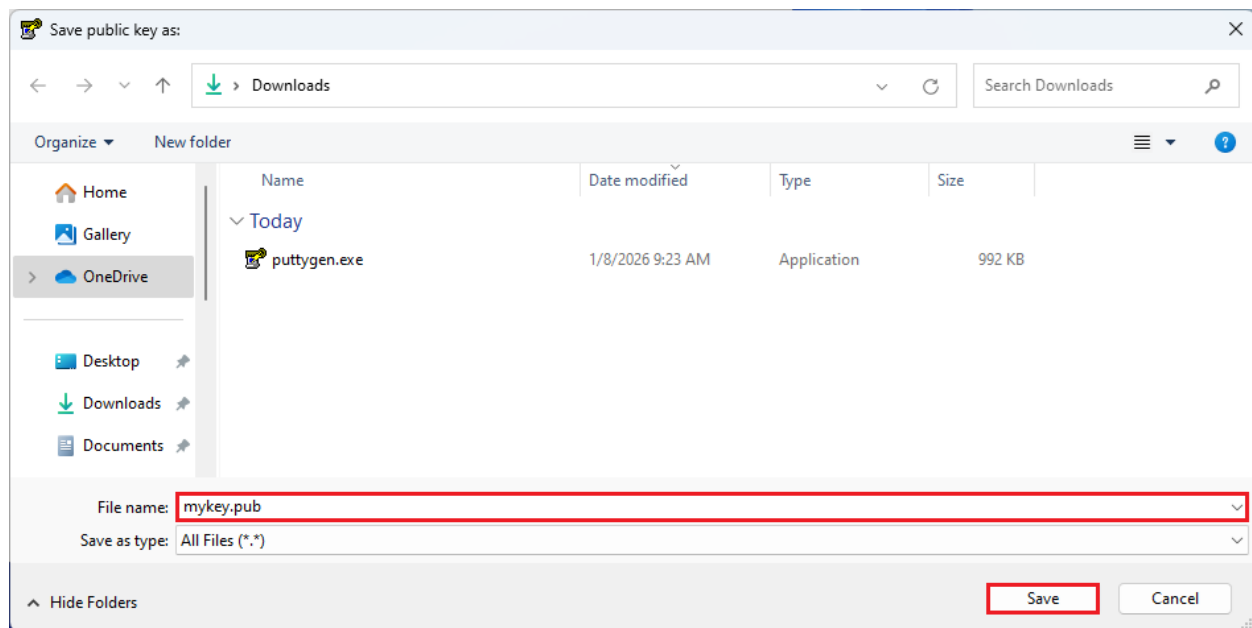
Load an existing private key file **Load**

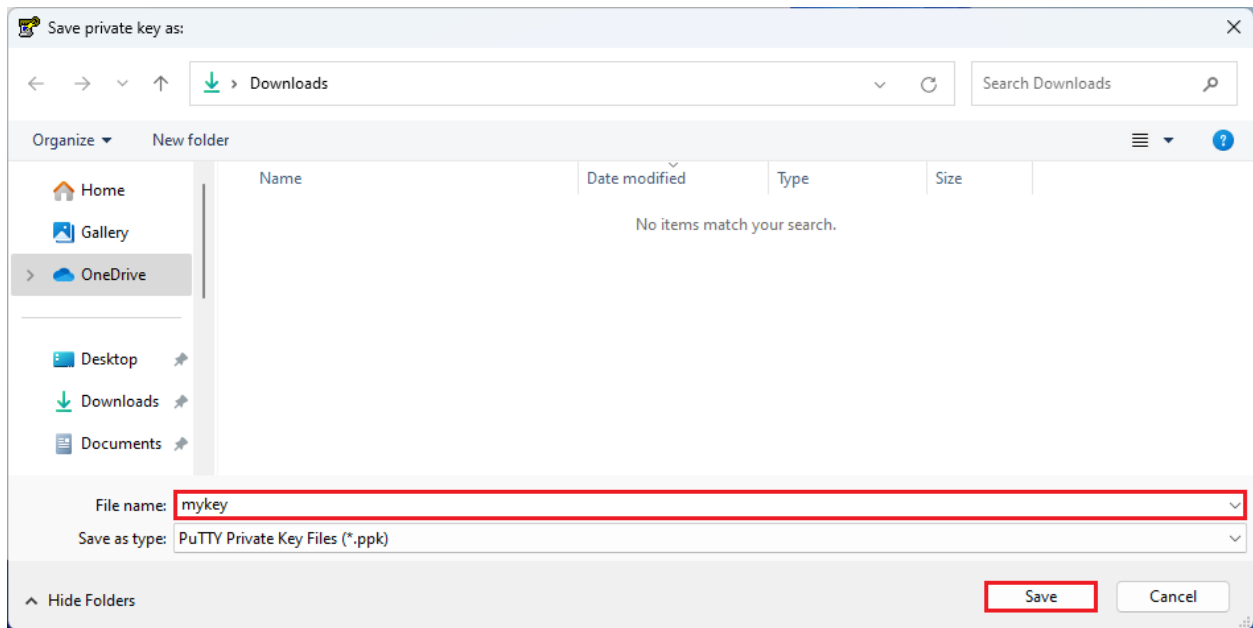
Save the generated key **Save public key** **Save private key**

Parameters

Type of key to generate: ☒ RSA ☐ DSA ☐ ECDSA ☐ EdDSA ☐ SSH-1 (RSA)

Number of bits in a generated key: 2048





```
PS C:\Windows\system32> scp "C:\Users\kliens\Downloads\mykey.pub" mxrk@192.168.100.25:/home/mxrk/
mxrk@192.168.100.25's password:
mykey.pub 100% 461 0.5KB/s 00:00
```

```
PS C:\Windows\system32> scp "C:\Users\kliens\Downloads\mykey.ppk" mxrk@192.168.100.25:/home/mxrk/
mxrk@192.168.100.25's password:
mykey.ppk 100% 1442 1.4KB/s 00:00
```

```
root@mxrk:/home/mxrk# ls
mykey.ppk mykey.pub
root@mxrk:/home/mxrk# |
```

SZERVER OLDAL:

- `root@mxrk:~# apt install putty-tools -y`
- `root@mxrk:/home/mxrk# puttygen mykey.ppk -O public-openssh -o mykey.pub`

Egy PuTTY-féle .ppk privát kulcsból **OpenSSH-kompatibilis publikus kulcsot** csinál.

```
mxrk@mxrk:~$ mkdir -p ~/.ssh
```

```
mxrk@mxrk:~$ chmod 700 ~/.ssh
```

```
mxrk@mxrk:~$ cat ~/mykey.pub >> ~/.ssh/authorized_keys
```

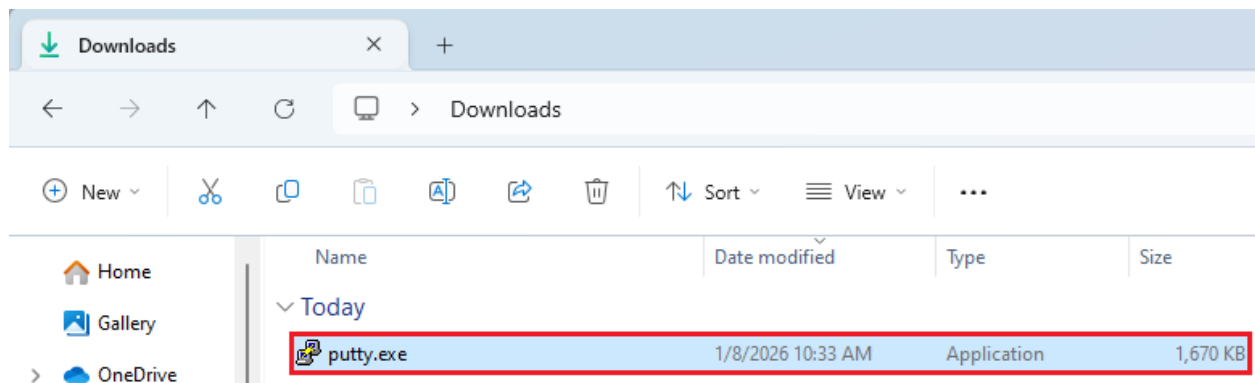
```
mxrk@mxrk:~$ chmod 600 ~/.ssh/authorized_keys
```

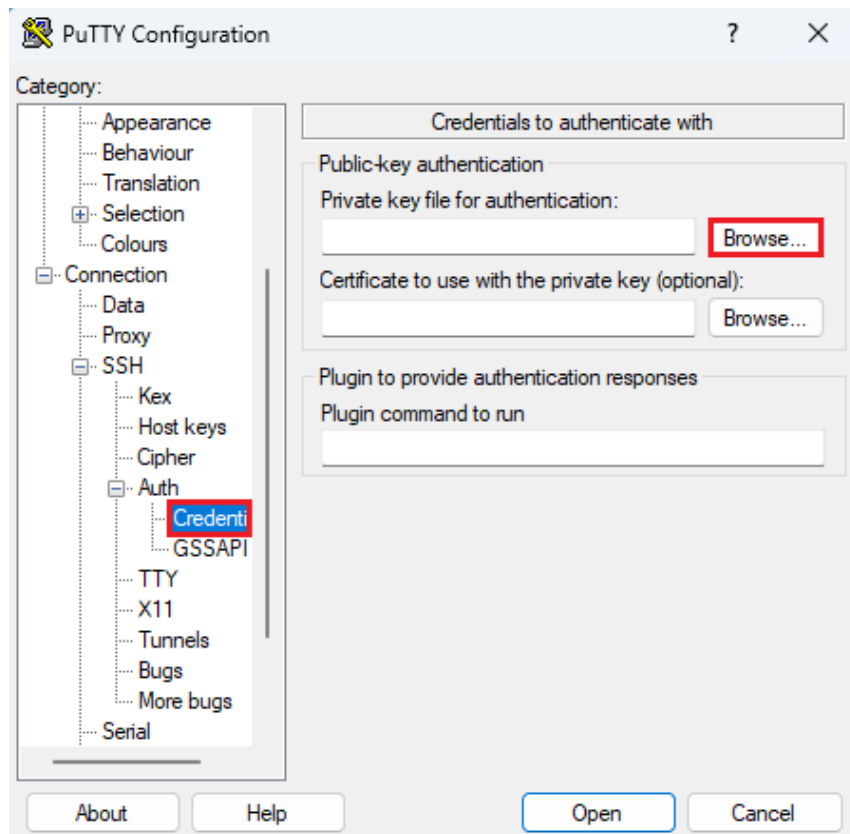
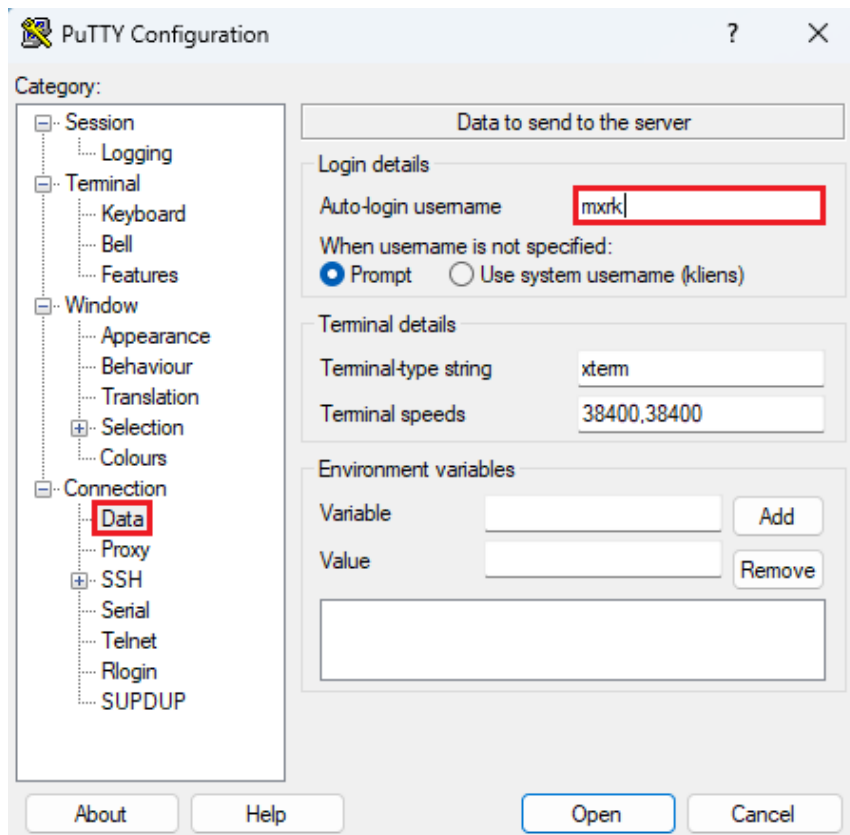
```
mxrk@mxrk:~$ rm ~/mykey.pub
```

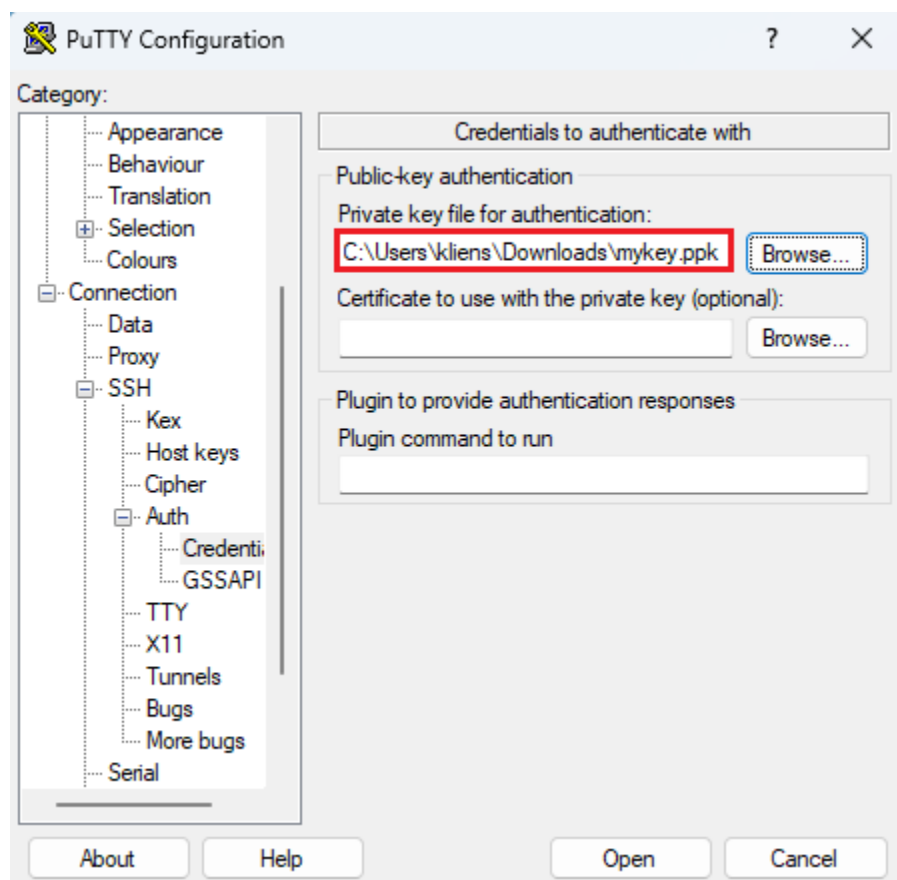
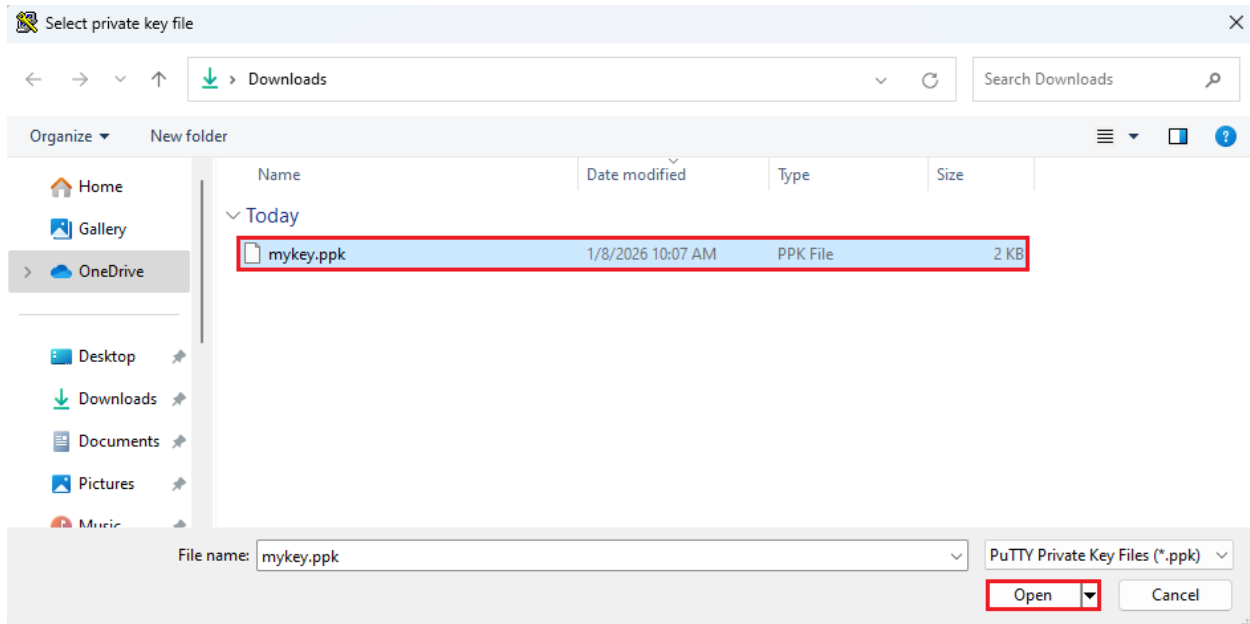
KLIENS OLDAL:

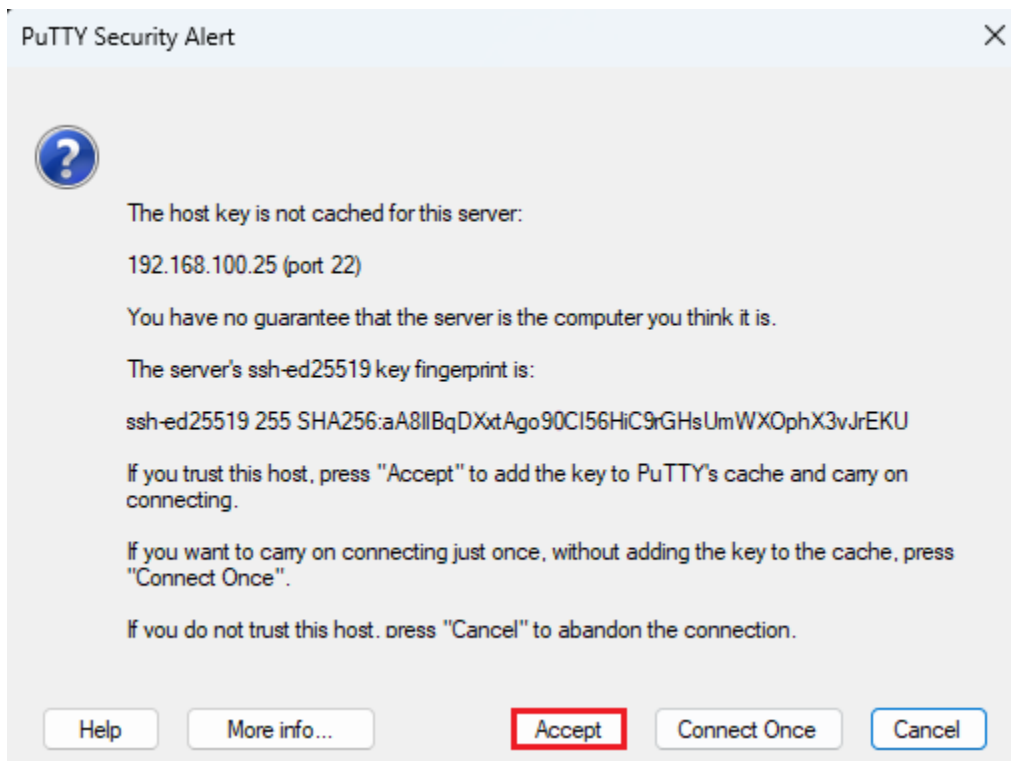
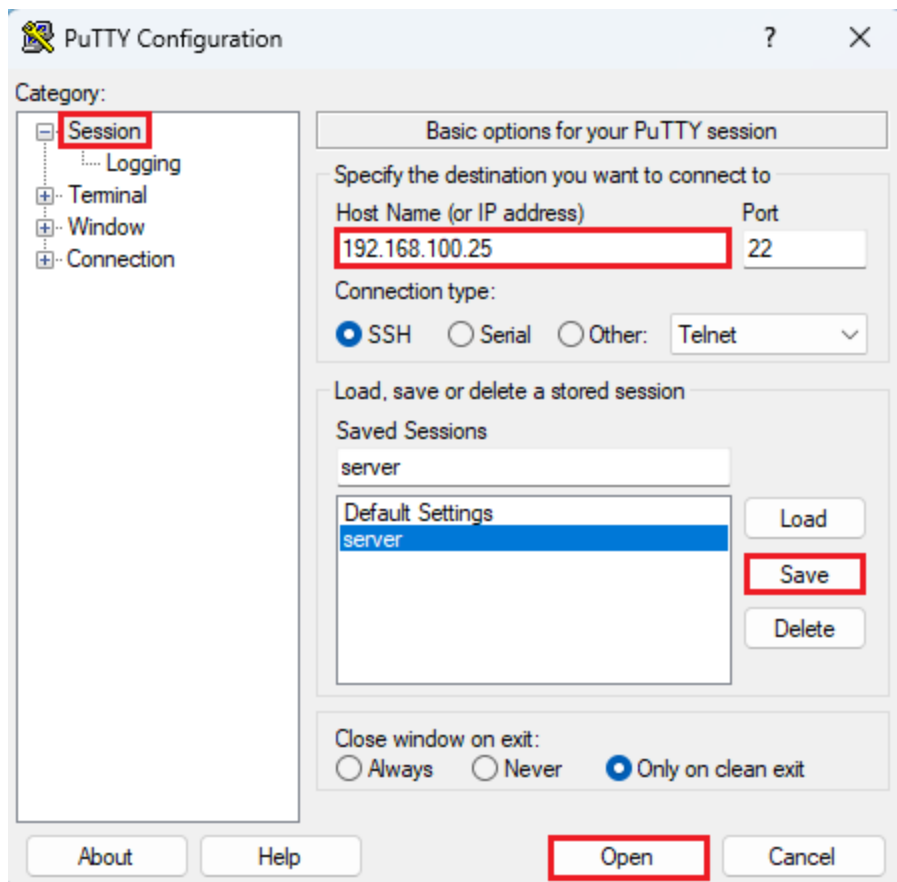
putty.exe (the SSH and Telnet client itself)

64-bit x86:	putty.exe	(signature)
64-bit Arm:	putty.exe	(signature)
32-bit x86:	putty.exe	(signature)

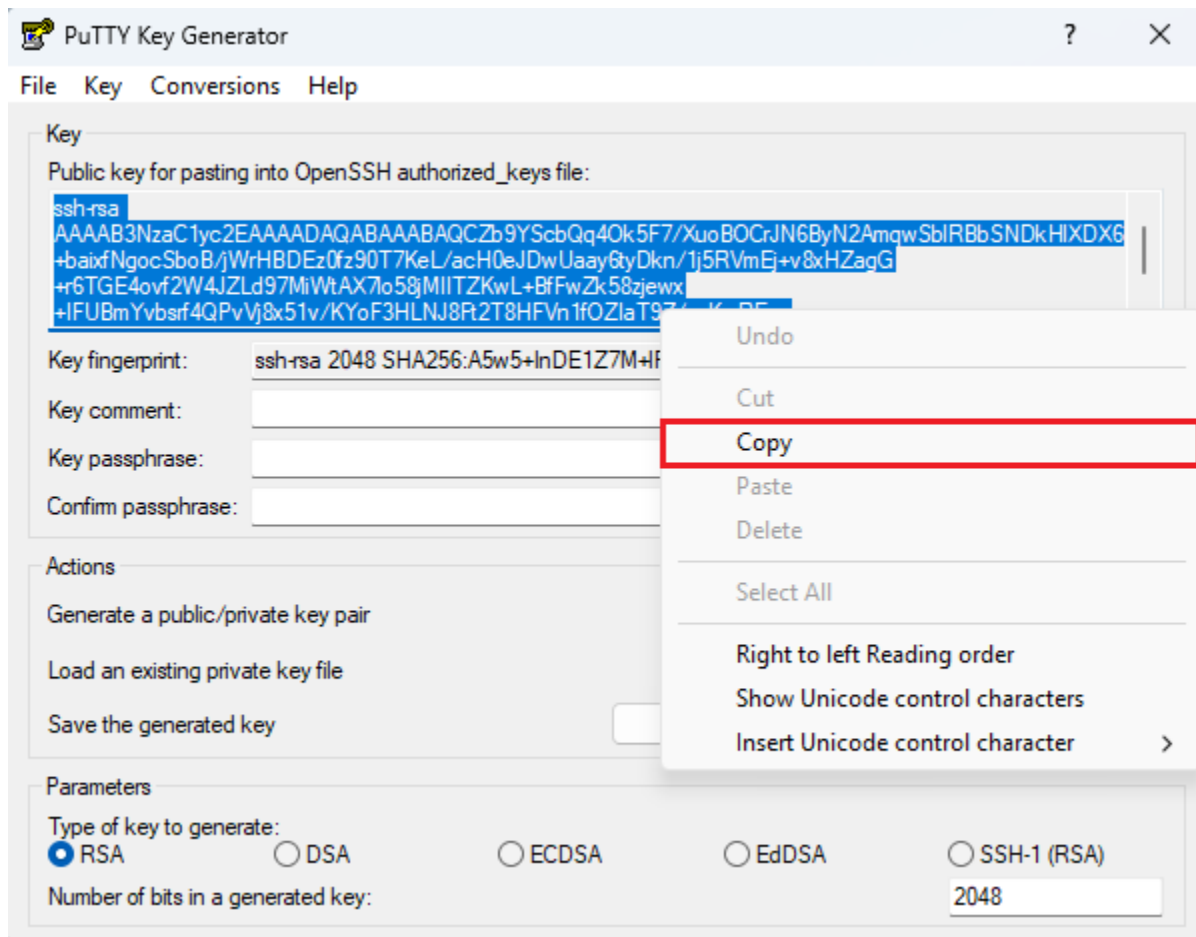








HA NEM MŰKÖDNE, AKKOR A KÖVETKEZŐT KELL CSINÁLNI:



mxrk@mxrk:~\$ nano ~/.ssh/authorized_keys

```
GNU nano 7.2 /home/mxrk/.ssh/authorized_keys *
<eTW9LaMqKGOS7Utmc0er/sp0NFtTwIs00pq0qnAYuZx|
```

```
🔓 Using username "mxrk".
🔓 Authenticating with public key ""
Linux mxrk 6.1.0-42-amd64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Debian 6.1.159-1 (2025-12-30) x
86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Thu Jan  8 11:08:56 2026 from 192.168.100.26
mxrk@mxrk:~$
```

Jelszó nélkül, a public key segítségével beengedett.