

Linux használata az ELKH Cloudon

Rusznák Attila SZTAKI

Tartalomjegyzék

- 1. Csatlakozás Linux rendszerhez
- 2. Kötetek menedzselése
- 3. Jupyter telepítése



Windows rendszerről történő csatlakozáshoz a következő lépéseket kövessük:

- **Generáljunk** egy saját **kulcspárt** az ELKH Cloud-on 1. ea. 53. dia
 - Mentsük le a privát kulcsunkat a számítógépünkre
 - > A virtuális gép létrehozásakor adjuk hozzá a kulcsunkat
- A megfelelő biztonsági csoportok hozzáadása a géphez
 - Security Group-ok beállítása (SSH) 1. ea. 47. dia
- Külső IP cím hozzárendelése a géphez
 - Floating IP beállítása 1. ea. 50. dia
- Töltsük le és telepítsük a PuTTY programot:
 - https://www.putty.org
- A programot elindítva adjuk meg a következőket:
 - **Host Name:** a virtuális gép külső IP címe
 - **Port:** a géphez kapcsolódó SSH port, alapból 22-es



ELKH Cloud

ELKH Cloud

Csatlakozás Linux rendszerhez

A letöltött privát kulcs kiterjesztése **pem**, amit át kell konvertálunk:

Ehhez indítsuk el a PuTTY Key Generator alkalmazást, majd tallózzuk be a kulcsot

PuTTY Key Generator ? 🗙	C PuTTY Key Generator ? X		
File Key Conversions Help	File Key Conversions Help		
Key No key.	Key Public key for pasting into OpenSSH authorized_keys file: ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABAQCFZIEuArgAnbQYxN3hhoxd4GMx98Q2ga1 dxKi5G6MyrDaMacua2ca1_MEch_ANICOlleCE-CoMMLVC.itADuAMtic2WC2WEC_WDV N/P9uhWJ PuTTYgen Notice svgavf9ZR Key fingerpr Key commer Key passphr Successfully imported foreign key (OpenSSH SSH-2 private key (old PEM format)). To use this key with PuTTY, you need to use the "Save private key" command to save it in PuTTY's own format.		
Actions Generate a public/private key pair Generate	Actions OK Generate a public private ney puil		
Load an existing private key file Load	Load an existing private key file Load		
Save the generated key Save public key Save private key	Save the generated key Save public key Save private key		
Parameters Type of key to generate: ● RSA ○ DSA ○ ECDSA ○ Ed25519 ○ SSH-1 (RSA) Number of bits in a generated key: 2048	Parameters Type of key to generate: Image:		

- Kattintsunk a Save private key nyomógombra, majd válasszuk az Igen lehetőséget
- Mentsük el a privát kulcsunkat **ppk** kiterjesztéssel.
- Most már bezárhatjuk a kulcsgenerátort.

PuTTY Key Generator	?	×
File Key Conversions Help		
Key		
Public key for pasting into OpenSSH authorized_keys file:		
ssh rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABAQCFZIEuArgAnbQYxN3hhoxd4GMx98 dxKi5G6MjyPeWpCw2SaLXMFzb4NG0JhOEaOsWLYSub4DxAMiq7w0WG2KFr N/P9uhWJoCBccENkZWueXTOaemfaWy8LQny/t/dMmWhudRgqyBNiRg7HK	Q2ga1 qCwDv RrDttrt	î
svgavf9ZRUxLjBXKlyTmA64JkaWKtz5JysKjOdJz/fdiG12PKMiZdgZKfgÉDteeSk	QHR	~
Key fingerprint: ssharea 2048.34:07:04:54:35:3e:96:66:83:e0:2h:1e:73:7b Key comment: PuTTVgen Warning Key passphrase Are you sure you want to save this key without a passphrase to protect it?	ce3:4b	
Actions		
Generate a pub Igen Nem Ben	erate	
Load an existing private key file Lo	ad	
Save the generated key Save public key Save pri	vate ke	у
Parameters		
Type of key to generate: ● RSA ○ DSA ○ ECDSA ○ Ed25519 ○ SS	H-1 (RS	SA)
Number of bits in a generated key: 2048		



- Lépjünk vissza a PuTTY programba.
- Nyissuk le baloldalt az SSH menüpontot:
 - Ezen belül válasszuk az Auth almenüt
 - A Browse gombra kattintva tallózzuk be a privát kulcsunkat
 - A kulcs kiterjesztése **ppk**, ahogyan az előbb lementettük
- Kattintsunk az **Open** gombra
 - Első belépésnél kérni fogja a jelenlegi jelszót: ubuntu
 - Ezt követően kétszer meg kell adnunk egy új jelszót
 - A PuTTY ablaka be fog záródni (ez normális)
 - Csatlakozzunk ismét



ELKH Cloud

Külső IP cím nélküli Ubuntu gép elérése

- > A feladat végrehajtásához a következő beállítások szükségesek:
 - Egy Ubuntu virtuális gép létrehozása külső IP címmel (Floating IP, 1. ea. 50. dia)
 - Egy Ubuntu virtuális gép létrehozása külső IP cím nélkül
 - Mindkét gép legyen elérhető SSH-n keresztül (Security Group, 1. ea. 47. dia)
 - Kapcsolódjunk a külső IP-vel rendelkező gépre a PuTTY segítségével (3. dia)
- A külső IP-vel **nem** rendelkező gépet nyissuk meg a Cloud-on:
 - Állítsuk be a jelszó alapú hitelesítést: sudo nano /etc/ssh/sshd_config
 - Keressük ki a következő utasítást és írjuk át yes-re: PasswordAuthentication yes
 - Nyomjuk meg a CTRL + X-et, majd írjuk be: y
 - Végül indítsuk újra a gépen az SSH szolgáltatást: sudo service ssh restart

GNU nano 2.9.3	/etc/ssh/sshd_config	Modified
#IgnoreUserKnownHosts no # Don't read the user's ~/. #IgnoreRhosts yes	rhosts and ~/.shosts files	
# To disable tunneled clear PasswordAuthentication yes_ #PermitEmptyPasswords no	text passwords, change to no he	ere!
# Change to yes to enable c # some PAM modules and thre ChallengeResponseAuthentica	hallenge–response passwords (beu ads) tion no	ware issues with



Külső IP cím nélküli Ubuntu gép elérése

A külső IP-vel rendelkező gépre csatlakozzunk a PuTTY segítségével:

- Írjuk be a kapcsolódáshoz a következő kódot: ssh <felhasznalo>@<belso_ip>
- Például: ssh ubuntu@192.168.10.231
- Csatlakozáskor meg kell erősíteni a kapcsolódási szándékunkat: yes
- Be kell írni a belső IP-vel rendelkező virtuális gép jelszavát (amit megadtunk)
- Ha szeretnénk kilépni az SSH kapcsolatból írjuk be: logout

Last login: Mon Oct 19 09:12:36 2020 from 192.168.10.232 ubuntu@ubuntu-test-2:~\$ exit logout Connection to 192.168.10.231 closed. ubuntu@ubuntu-test-1:~\$

Kötetek menedzselése

ELKH Cloud

Kötet csatolása Linux rendszerhez

Miután készítettünk egy új kötetet, majd hozzácsatoltuk egy Ubuntu virtuális géphez, csatlakozzunk a számítógéphez, majd kövessük az alábbi lépéseket (1. ea. 39. dia).

A műveletekhez root jogra van szükségünk!

- Listázzuk a partíciókat: fdisk –1
- Látjuk a csatolt kötetet:

Disk /dev/vdc: 1 GiB, 1073741824 bytes, 20 Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes Sector size (logical/physical): 512 bytes I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 5 Sector size (logical/physical): 512 bytes / 5

ubuntu@proba:~\$ sudo −i root@proba:∼# fdisk –l Disk /dev/vda: 20 GiB, 21474836480 bytes, 41943040 sectors Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes Disklabel type: gpt Disk identifier: B3B11BF8-A9BB-42DF-92CE-8AF0ACFEFFF5 Device End Sectors Size Type Start /dev/vda1 227328 41943006 41715679 19.9G Linux filesystem /dev/vda14 2048 10239 8192 4M BIOS boot /dev/vda15 10240 227327 217088 106M EFI System Partition table entries are not in disk order. Units: sectors of 1 * 512 = 512 bytes Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes

Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 byte I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes root@proba:~# _





Kötet csatolása Linux rendszerhez

- Partícionáljuk a merevlemezt: fdisk /dev/vdc
- Új partíciót szeretnénk létrehozni: Command (m for help): n
- A partíció típusa elsődleges (primary): Select (default p): p
- A partíció száma: Partition number (1-4, default 1): 1

elcome to fdisk (util-linux 2.31.1).

Changes will remain in memory only, until you decide to write them. Be careful before using the write command.

Device does not contain a recognized partition table. Created a new DOS disklabel with disk identifier 0x32d235c2.

Command (m for help): n Partition type p primary (0 primary, 0 extended, 4 free) e extended (container for logical partitions) Select (default p): p Partition number (1–4, default 1): 1 First sector (2048–2097151, default 2048): 2048 Last sector, +sectors or +size{K,M,G,T,P} (2048–2097151, default 2097151): 20971 51 Created a new partition 1 of type 'Linux' and of size 1023 MiB.

Command (m for help): w The partition table has been altered. Calling ioctl() to re–read partition table. Syncing disks.

root@proba:~# _

Végül írjuk be a számokat, amiket kiír így a teljes merevlemez méretet használhatjuk.



Kötet csatolása Linux rendszerhez

- Formázzuk a merevlemezt: mkfs.ext4 /dev/vdc
- Erősítsük meg a szándékunkat: Proceed anyway? (y, N) y
- Készítünk egy könyvtárat a meghajtónak: mkdir /data
- Végül csatoljuk a lemezt a könyvtárhoz: mount /dev/vdc /data
- Ha szeretnénk leválasztani a kötetet, a következőképp tehetjük meg: umount /dev/vdc

root@proba:~# mkfs.ext4 /dev/vdc mke2fs 1.44.1 (24-Mar-2018) Found a dos partition table in /dev/vdc Proceed anyway? (y,N) y Creating filesystem with 262144 4k blocks and 65536 inodes Filesystem UUID: 3acc07b4-2d11-491e-8e7d-6e84b80549ec Superblock backups stored on blocks: 32768, 98304, 163840, 229376

Allocating group tables: done Writing inode tables: done Creating journal (8192 blocks): done Writing superblocks and filesystem accounting information: done



Jupyter telepítése

- A virtuális gép létrehozását követően ellenőrizzük a következőket:
 - Rendelkezzen Floating IP-vel a gép (1. ea. 50. dia)
 - Engedélyezzük a szükséges portokat a Security Group-oknál (1. ea. 47.)
 - Rendelkezünk saját kulcspárral (1. ea. 53. dia)
- Windows környezetben indítsuk el a **PuTTY** programot:
 - Végezzük el azokat a beállításokat, mint a Linux csatlakozásnál
 - Tallózzuk be a privát kulcsunkat a Connection > SSH > Auth helyen
 - Az SSH > Tunnels fülön a Source port-hoz írjuk be a 8888-as portot
 - A Destination-höz írjuk be a localhost:8888-as címet
 - Végül nyomjuk meg az Add gombot
- Ezekkel a beállításokkal csatlakozzunk a számítógépre (Open gomb).





- Telepítsük fel az Anaconda-t:
 - Lépjünk be a tmp mappába: cd /tmp
 - Letöltjük a megfelelő telepítőt: curl -0 https://repo.anaconda.com/archive/Anaconda3-2020.07-Linux-x86_64.sh
 - Végül elindítjuk a telepítést: bash Anaconda3-2020.07-Linux-x86_64.sh
- Telepítéskor először el kell olvasni a felhasználási feltételeket, itt ENTER-eket kell nyomni. Ezután megkérdezi, hogy megfel-e az alapértelmezett telepítési helynek a /home/ubuntu/anaconda3 könyvtár. Végül megvárjuk, hogy befejeződjön a telepítés, majd írjuk be hogy yes, azaz inicializálja a telepítő az Anaconda-t.

Aktiváljuk az Anaconda környezetet:

source ~/.bashrc

Most már használhatjuk a conda parancsokat. Frissítsük fel a komponenseket:

ELKH Cloud

- conda update conda
- ▶ <mark>conda update anaconda</mark>
- conda update python
- Végül indítsuk el a Jupyter notebook-ot a következő utasítással:
 - jupyter notebook --no-browser --port=8888 --notebook-dir=\$HOME

A port a PuTTY-ban beállított portszám lesz, míg a notebook könyvtár az alapértelmezett felhasználói mappa, azaz a **/home/ubuntu/**

Másoljuk ki az Ubuntu által legenerált címet

🛃 ubuntu@ubuntu-gpu: ~ active kernels upyter Notebook 6.1.4 is running at: http://localhost:8888/?token=7ff62186fae4d972da6la25b2ab07lc45fbe2fe016ec4538 or http://127.0.0.1:8888/?token=7ff62186fae4d972da61a25b2ab071c45fbe2fe016ec4538 Shutdown this notebook server (y/[n])? y [C 16:25:03.004 NotebookApp] Shutdown confirmed 16:25:03.005 NotebookApp] Shutting down 0 kernels 16:25:03.005 NotebookApp] Shutting down 0 terminals (base) ubuntu@ubuntu-gpu:~\$ jupyter notebook --no-browser --port=88888 --notebook-dir=\$HOME Home Page - Select or create a no 🗙 16:25:08.806 NotebookApp] JupyterLab extension loaded from /home/ubuntu/anaconda3/lib/pyth 16:25:08.806 NotebookApp] JupyterLab application directory is /home/ubuntu/anaconda3/share 87ef9315bc2f6e161012f12636707592248534 16:25:08.809 NotebookApp] Serving notebooks from local directory: /home/ubuntu 16:25:08.809 NotebookApp] Jupyter Notebook 6.1.4 is running at: Jupyter 16:25:08.809 NotebookApp] http://localhost:8888/?token=8d8198675f87ef9315bc_ce161012f126 16:25:08.809 NotebookApp] or http://127.0.0.1:8888/?token=8d8198675f2719315bc2f6e161012 16:25:08.809 NotebookApp] Use Control-C to stop this server and shy down all kernels (twi C 16:25:08.813 NotebookApp] Files Running Clusters To access the notebook, open this file in a browser: Select items to perform actions on them file:///home/ubuntu/.local/share/jupyter/runtime/nbserver-1887-open.html Or copy and paste one of these URL http://localhost:8888/?token=8d8198675f87ef9315bc2f6e161012f12636707592248534 of http://12/.0.0.1:8888/?token=8d81986/518/e19315bc216e161012112636/0/592248534 anaconda3

Untitled1.ipynb

Cuda-repo-ubuntu1804 10.1.243-1 amd64.deb

nvidia-machine-learning-repo-ubuntu1804 1.0.0-1 amd64.deb

ELKH Cloud

Quit

Upload

4 óráia

3 órája

egy éve

eav éve

Last Modified

 \times

Logout

New 🗸 🗌 🎜

File size

4.16 kB

2.94 kB

2.93 kB

A Windows rendszerünkben bemásolhatjuk a böngészőben a kapott webcímet és máris futtatható a Jupyter notebook. A használat alatt **ne zárjuk be a PuTTY**-t!

A munka befejeztével a terminálban a **CTRL + C** kombinációval tudjuk leállítani a notebook szervert.

Összefoglalás

- Csatlakozás Linux alapú távoli számítógépre
- Kötetek menedzselése Linux-on
- A Jupyter telepítése Linux rendszeren





A mai szolgáltatásbemutató felépítése

- 9:00 9:20 Bevezetés
- 9:20 10:25 Az ELKH Cloud bemutatása
- 10:25 10:35 Kávészünet
- 10:35 11:15 Linux használata az ELKH Cloudon
- 11:15 11:45 Windows használata az ELKH Cloudon