

ELKH Cloud általános használata

Emődi Márk emodi.mark@sztaki.hu







Tartalomjegyzék



1. Virtuális gépek menedzselése

2. Kötetek menedzselése

3. Hálózat és biztonság

Bejelentkező képernyő





Bejelentkező képernyő



| dul | | KIFÚ |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| lect your orga | nisation | |
| | | |
| order to access a se iliated with. | ervice on host sso.science-cloud.hu please select or search the or | ganisation you are |
| order to access a se iliated with. sztaki | ervice on host sso.science-cloud.hu please select or search the or | ganisation you are |
| order to access a se iliated with. sztaki Research Institu | ervice on host sso.science-cloud.hu please select or search the or | ganisation you are |
| order to access a se iliated with. Sztak Research Institu SZTAKI Staff | ervice on host sso.science-cloud.hu please select or search the org | ganisation you are |



Az intézet belépési oldala





ELKH Cloud (OpenStack) kezdőlap





Az instance és az image



- Image: a képfájl valójában egy statikus adathalmaz, ami magát a szoftvert tartalmazza, azaz magát az operációs rendszert és esetleg azokat a további szoftvereket amit már a virtuális gép indításakor feltelepítve találunk a gépen.
- Instance: a példány pedig egy futtatható virtuális gép. Minden esetben egy képfájl alapján kerül létrehozásra és rendelkezik azokkal képességekkel, ami egy operációs rendszer és a rajta lévő szoftverek futtatásához szükséges.



images



ELKH Cloud kezdőlap



ELKH Cloud ELKH Cloud closed beta test -🛓 emodi@sztaki.hu 🔻 Select a period of time to query its usage: The date should be in YYYY-MM-DD format. Ê Ê 2021-11-22 2021-11-21 to Submit Active Instances: 16 Active RAM: 300GB 3537.62 This Period's VCPU-Hours: 0.00 This Period's GB-Hours: Az oldal alján láthatjuk a This Period's RAM-Hours: 11089361.39 jelenleg futó VM-eket. Ezeket Usage Lownload CSV Summary az adatokat dátum alapján visszamenőleg szűrhetjük. **Displaying 16 items** VCPUs Instance Name Disk RAM Age 4 days, 21 hours cputest 1 0Bytes 2GB DB 2 4GB 0Bytes 1 month 2 4GB 0Bytes 3 weeks, 6 days dns_test GPU-teszt 16 0Bytes 64GB 1 month 2 gpu builder 0Bytes 8GB 1 month 16 horovod-master 0Bytes 64GB 3 days, 2 hours 16 0Bytes 64GB 1 week, 1 day horovod-worker-1 jupyterhub-test 1 0Bytes 2GB 1 day, 23 hours kafka45e229b 1 0Bytes 2GB 6 days, 3 hours kafka916e422 5 days, 22 hours 1 0Bytes 2GB kafkaaa5587f 1 0Bytes 2GB 6 days, 3 hours

Kötetek



Típusok:

- HDD alapú kötetek
 - Korábbi rendszerben is elérhető típus
 - Korszerű technológiai megoldás
- SSD alapú kötetek
 - Nagyteljesítményű tárolási megoldás
 - Rendszer lemezek
 alapértelmezetten ide kerülnek

| Compute | > | Vo | lumes | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|-------|----------------------------------------------|-------------|-------|-----------|-------|------|--------------------------------|----------------------|----------|-------------|----------------|-----|
| Volumes | ~ | | | | | | | | | | | | | |
| | Volumes | | | | | F | ilter | | Q | + Create Volume | ≓Acce | pt Transfer | 💼 Delete Volur | mes |
| | Snapshots | Displ | aying 50 items Next x | > | | | | | | | | | | |
| | Groups | | Name | Description | Size | Status | Group | Туре | Attached To | Availability Zone | Bootable | Encrypted | Actions | |
| Group Network | Snapshots | | 2e1bbadf-7e9a-43 8d-87a9-337b879a ea54 | - | 10GiB | Available | - | HDD | | nova | No | No | Edit Volume | • |
| Orchestration Object Store | > | | f37d933d-a1a9-49c 9-8fca-21f91fbc083 9 | - | 5GiB | In-use | - | SSD | /dev/sda on jupy erhub-test | t nova | Yes | No | Edit Volume | • |
| | > | | 5d7850c7-643f-401 0-8910-d033c9ab3 aa2 | - | 5GiB | Available | - | SSD | | nova | Yes | No | Edit Volume | • |
| | | | 71d880f8-5018-40c b-b179-3dfe71280 d6e | - | 5GiB | Available | - | SSD | | nova | Yes | No | Edit Volume | • |

Képfájlok

Típusok:

- Ubuntu 20.04 LTS
 - Alap Ubuntu képfájl
 - Előre telepített Docker keretrendszer
- Ubuntu 20.04 LTS NV
 - Alap Ubuntu képfájl
 - Előre telepített Docker keretrendszer
 - Nvidia driverek indítás után telepítésre kerülnek
 - Néhány perc elteltével használható a driver által nyújtott funkcionalitás
 - Telepítés aktuális állapota ellenőrizhető az alábbi paranccsal sudo tail –n 30 /var/log/cloud-init-output.log
- A képfájl leírása tartalmazza az alapértelmezett felhasználó és jelszó párost.
- A képfájlok karbantartása periodikusan megtörténik (újonnan induló virtuális gépek már friss rendszerrel indulnak).
- Igény esetén a képfájl lista bővíthető egyénileg vagy műszaki kolléga bevonásával.

| Project | | V Pl Assass | F | Proje | ect / Compute / Images | | | | | | | |
|----------|-----------------|-----------------------|----|-------|---------------------------------------------|-------|-------------|------------|-----------|----------------|------------|-----------------|
| | Compute | ►TACCESS | Ir | na | ages | | | | | | | |
| | | Overview Instances | C | 2 | Click here for filters or full text search. | | | | × | + Create | mage | 1 Delete Images |
| | | Images | Di | spla | aying 6 items | | | | | | | |
| | | Key Pairs | | | Name 📤 | Туре | Status | Visibility | Protected | Disk Format | Size | |
| | Serv Volumes | er Groups | | ; | Ubuntu 20.04 LTS | Image | Deactivated | Public | No | RAW | 4.68 GB | 💼 Delete Image |
| | Network | > | | > | Ubuntu 20.04 LTS | Image | Deactivated | Public | No | RAW | 4.68 GB | 🛍 Delete Image |
| (| Orchestration | > | | > | Ubuntu 20.04 LTS | Image | Active | Public | No | RAW | 4.66 GB | Launch - |
| Identity | Object Store | > | | ; | Ubuntu 20.04 LTS - NV | Image | Active | Public | No | RAW | 5.35 GB | Launch 💌 |

Hozzáférés és biztonság (változás)





| Project ^ | Access & Se | ecurity | | | |
|----------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Compute ^ | Security Groups Key I | Pairs Floating IPs | API Access | | |
| Overview | | Filter | Q + Crea | e Security Group | |
| Instances Volumes | Compute > | Security Gr | roups | | |
| Images | Volumes > Network > | | | Filter Q. | Create Security Group |
| Access & Security | Network Topology | Displaying 19 items | | | |
| Vetwork ~ | Networks | □ Name ▼ | Security Group ID | Description | Actions |
| Drchestration ~ | Routers | windows-exporter- local | eb687de1-e33d-4d29-9a1e- 9397741c8717 | Allow Windows-exporter (TCP/9182) traffic from local network. Managed by terraf | form. Manage Rules |
| dentity ~ | Security Groups | vpn-network | c0e92c53-dd20-476a-b3fd- 1b1589a7781d | Allow all TCP, UDP, ICMP traffic from VPN network (10.3.0.0/24). Managed by terra | aform. Manage Rules |
| | Orchestration | □ superset-local | 823dfe1b-3e4a-433e-b2fd- 0bb20b5a2128 | Allow Superset (TCP/8088) traffic from local network. Managed by terraform. | Manage Rules |
| | Object Store > | ssh-public | f916fa49-ae40-4cbe-a733- 37735a3ffc88 | Allow SSH (TCP/22) traffic from anywhere (0.0.0.0/0). Managed by terraform. | Manage Rules |
| | Identity > | □ rdp-public | a2b86231-29a9-44c9-9c43- 558eae17d226 | Allow RDP (TCP/3389) traffic from anywhere (0.0.0.0/0). Managed by terraform. | Manage Rules |

Hálózati topológia



| Compute | > | Network Topology | - 1 |
|--------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Volumes Network | > ~ | Crash | tance |
| Network | Topology | Resize the canvas by scrolling up/down with your mouse/trackpad on the topology. Pan around the canvas by clicking and dragging the s | space be |
| | Networks | Toggle Labels III Toggle Network Collapse Center Topology | _ |
| | Routers | | _ |
| Securit | ty Groups | | _ |
| Flo | oating IPs | | _ |
| Orchestration | > | | |
| Object Store | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | _ |



| | | ELKH Cloud closed beta test | | 6d11cf70249747a393dbf3184e50980a | Default | Yes | Set as Active | Project |
|----------|------------------|-----------------------------|---------------|----------------------------------|------------------|---------|---------------|---------|
| | | Name | Description 🔺 | Project ID | Domain Name | Enabled | Actions | |
| | | Displaying 8 items | | | | | | |
| Applicat | tion Credentials | | | | Project Name = 🔻 | | | Filter |
| | Users | | | | | | | |
| | Projects | Projects | | | | | | |
| Identity | ~ | | | | | | | |
| Project | > | Identity / Projects | | | | | | |



Virtuális gépek menedzselése



Rendelkezésre álló VM típusok (újdonság)



Az ELKH Cloud **hétféle alaptípust** (m2.), **négyféle memória** orientált (r2.) és **háromféle GPU** típust (g2.) (ún. flavort) támogat:

| VCPU | RAM | | Név | VCP |
|------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 1 GB | | r2.medium | 2 |
| 1 | 2 GB | | r2.large | 4 |
| 2 | 4 GB | | r2.xlarge | 8 |
| 4 | 8 GB | | r2.2xlarge | 16 |
| 8 | 16 GB | | | |
| 16 | 32 GB | | | |
| 32 | 64 GB | | | |
| | VCPU 1 1 1 2 4 4 8 16 16 32 | VCPU RAM 1 1 GB 1 2 GB 1 2 GB 2 4 GB 4 8 GB 8 16 GB 16 32 GB 32 64 GB | VCPURAM11 GB12 GB24 GB48 GB816 GB1632 GB3264 GB | VCPURAMNév11 GBr2.medium12 GBr2.large24 GBr2.xlarge48 GBr2.xlarge816 GBr2.xlarge1632 GBr4 GB |

| | VCPU | RAM | Név, | VCPU | RAM | GPU R |
|---|------|-------|------------|------|-------|-------|
| n | 2 | 8 GB | g2.large | 4 | 16 GB | 8 GB |
| | 4 | 16 GB | g2.xlarge | 8 | 32 GB | 16 GE |
| | 8 | 32 GB | g2.2xlarge | 16 | 64 GB | 32 GE |
| ; | 16 | 64 GB | | | | |

A projekt erőforrásmennyisége szabadon felhasználható:

- **egyetlen nagy** VM-ként (pl.: 1 db m2.xlarge típusú gép indításával)
- több kisebb VM-ként (pl.: 8 db m2.small típusú gép indításával)



١М



| | | | | | | | | Kattints Insta | unk a n ce g | a Launc l jombra. | h | |
|---------|------------|------------------|---------------|------------|--------|----------|-----------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|---------|-------------|
| Project | ~ | Project / Comput | e / Instances | | | | | | | | | |
| | API Access | | | | | | | | | | | |
| Compu | ite 🗸 | Instance | es | | | | | | | | | |
| | Overview | | | | | | | | | | | |
| | Instances | | | | | | Instance ID = - | | | Filter | 🛆 Laund | ch Instance |
| | Images | Instance Name | Image Name | IP Address | Flavor | Key Pair | Status | Availability Zone | Task | Power State | Age | Actions |
| | Key Pairs | | | | | No it | ems to display. | | | | | |



ELKH Cloud

| Launch Instance | | 2 |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Details | Please provide the initial hostname for the instance, the availability zone count. Increase the Count to create multiple instances with the same setti | where it will be deployed, and the instance |
| Source | Project Name ELKH Cloud closed beta test | Total Instances (No Limit) |
| Networks * | Instance Name * | 16 Current Usage 1 Added |
| Network Ports | Description | |
| Security Groups | Ez egy próba ut intu virtuális gép | |
| Key Pair | Availability Zone | |
| Configuration | nova | * |
| Server Groups | Count * | |
| Metadata | | |
| × Cancel | | < Back Next > |
| | | |

Érdemes elnevezési konvenciókat alkalmazni a jobb áttekinthetőség kedvéért. Pl.: rövid funkcionális elnevezések.



| Launch Instance | | | | | v | A virtuális gép lemezméretének | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Details | Instance source is the template us snapshot), a volume or a volume | used to create an instance. Y e snapshot (if enabled). You o | ou can use an imag can also choose to | je openapshot of an in: use persistent storage | stance (image 🕜 by creating a | meghatározása | |
| Source | Select Boot Source | | | | | | |
| Flavor * | Image | ~ | | | | | |
| Networks * | Volume Size (GB) * | | Delete Volume or | n Instance Delete | | A kötettáil törlése virtuális | |
| Network Ports | 10 | | Yes No | | | gép törlése esetén | |
| Security Groups | Allocated | | | | | | |
| Key Pair | Displaying 0 items | | | | | | |
| roy r un | Name Update | ed Size | Туре | Visibility | | | |
| Configuration | | Select an item from A | vailable items below | / | | | |
| Server Groups | Displaying 0 items | | | | | | |
| Metadata | ✓ Available 2 | | | | Select one | | |
| | Q Click here for filters or ful | I text search. | | | × | | |
| | Displaying 2 items | | | | | | |
| | Name | Updated | Size | Type Visibility | / | | kattintva tudiul |
| | > Ubuntu 20.04 LTS | 10/20/21 1:40 PM | 4.66 GB | RAW Public | ^ | kiválasztar | ni a kívánt képfá |
| | > Ubuntu 20.04 LTS - NV | 10/25/21 12:33 PM | 5.35 GB | RAW Public | ^ | | |
| | Displaying 2 items | | | | | | |
| | | | | | | | |
| × Cancel | | | < Back | Next > 🔷 L | aunch Instance | | 1 |



| | Flavors manade t | the sizing for | the comput | te, memory and | storage capacity | of the instance. | | ? |
|-----------------|------------------|----------------|---------------|--------------------|-------------------|------------------|--------|------------|
| tails | Allocated | | | ,, | | | | |
| urce | Name | VCPUS | RAM | Total Disk | Root Disk | Ephemeral Disk | Publi | с |
| Flavor * | | | Se | elect an item froi | m Available item: | s below | | |
| Networks * | ✓ Available (| 15 | | | | | s | Select one |
| Network Ports | Q Click here | for filters or | full text sea | ırch. | | | | × |
| Security Groups | Name 📤 | VCPUS | RAM | Total Disk | Root Disk | Ephemeral Disk | Public | |
| Key Pair | > g2.2xlarge | 16 | 64 GB | 0 GB | 0 GB | 0 GB | No | 1 |
| Configuration | > g2.large | 4 | 16 GB | 0 GB | 0 GB | 0 GB | No | 1 |
| erver Groups | > g2.xlarge | 8 | 32 GB | 0 GB | 0 GB | 0 GB | No | • |
| etadata | > m2.2xlarge | 16 | 32 GB | 0 GB | 0 GB | 0 GB | Yes | 1 |
| | > m2.4xlarge | 32 | 64 GB | 0 GB | 0 GB | 0 GB | Yes | • |
| | > m2.large | 4 | 8 GB | 0 GB | 0 GB | 0 GB | Yes | ↑ |
| | > m2.medium | 2 | 4 GB | 0 GB | 0 GB | 0 GB | Yes | • |
| | > m2.small | 1 | 2 GB | 0 GB | 0 GB | 0 GB | Yes | ^ |
| | > m2.tiny | 1 | 1 GB | 0 GB | 0 GB | 0 GB | Yes | • |
| | > m2.xlarge | 8 | 16 GB | 0 GB | 0 GB | 0 GB | Yes | ^ |
| | > r2.2xlarge | 16 | 64 GB | 0 GB | 0 GB | 0 GB | Yes | • |
| | > r2.large | 4 | 16 GB | 0 GB | 0 GB | 0 GB | Yes | ^ |
| | > r2.medium | 2 | 8 GB | 0 GB | 0 GB | 0 GB | Yes | |



| Launch Instance | | | | | | | × | _ |
|-----------------|-------------|------------------|------------------------------|--------------------|---------------|--------------------|------------|-------------------|
| Details | Networks p | provide the co | mmunication channels for ins | tances in the clou | d. | | 0 | D |
| Course | ✓ Alloca | ated 1 | | | Select networ | rks from those lis | ted below. | |
| Source | | Network | Subnets Associated | Shared | Admin State | Status | | |
| Flavor | \$ 1 | > default | default_subnet | No | Up | Active | • | |
| Networks | ✓ Availa | able 2 | | | | Select at least or | ne network | |
| Network Ports | O Cli | ck here for filt | ers or full text search | | | | * | |
| Security Groups | | | ors of full text seturen. | | | | ~ | |
| Key Pair | Netwo | ork | Subnets Associated | Shared | Admin State | Status | | kívánt hálózatot. |
| Configuration | > dns_t | est | dns_test_subnet | No | Up | Active | 1 | |
| Server Groups | > horov | od_net | horovod_subnet | No | Up | Active | | |
| Metadata | | | | | | | | |
| × Cancel | | | | | < Back Next > | 🕰 Launch I | nstance | |
| | | | Ho mindon ho | óllítánt | |) | | - |
| | | | megadtunk, k | attintsunk | a | | | |



| Launch Instance | | | × | |
|-----------------|------------------------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|
| Details | Select the security groups to laur | nch the instance in. | Ø | |
| Source | Displaying 3 items | | | |
| Flavor | Name | Description | | |
| Networks | > default | Default security group | ¥ | |
| Network Ports | > ssh | | * | |
| Security Groups | > HTTP, HTTPS | | • | |
| Key Pair | Displaying 3 items | | | |
| Configuration | ✓ Available ⑧ | | Select one or more | Válasszuk ki a |
| Server Groups | Q Click here for filters or ful | text search. | × | tűzfal beállításokat. |
| Metadata | Displaying 8 items | | | |
| | Name | Description | | |
| | > Kafka | | • | |



| Launch Instance | | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Details | A key pair allows you to SSH into your newly created instance. You may select an existing key pair, import a key pair, or generate a new key pair. | |
| Source | + Create Key Pair | |
| Flavor * | Allocated | |
| Networks | Displaying 1 item Name Type Fingerprint | |
| Network Ports | | |
| Security Groups | ✓ emodi SSN e0.25.5C.DT.CO. ID.UT.TT.40.84.15.20.50.8T.84.01 | |
| Key Pair | Displaying 1 item | |
| | ✓ Available ① Select one | |
| Configuration | Q Click here for filters or full text search. | Válasszuk ki a |
| Server Groups | | használni kívánt SSH |
| Metadata | | kulcsot. |
| | Name Type Fingerprint | |
| | No items to display. | |
| | Displaying 0 items | |
| | Set admin password | |
| × Cancel | < Back Next > Launch Instance | |



| Project 🗸 | Project / Compute / Instances |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| API Access Compute 🗸 | Instances |
| Overview | |
| Instances | Instance ID = • Filter A Launch Instance Image: Delete Instances More Actions • |
| Images | Displaying 1 item |
| Key Pairs | Instance Name Image Name IP Address Flavor Key Pair Status Availability Zone Task Power State Age Actions |
| Server Groups | □ ubuntu-test - m2.small emodi Build in nova Scheduling No State 0 minutes Associate Floating IP ▼ |





Snapshot: magyarul pillanatkép, ami egy olyan kép, amely megőrzi egy futó gép aktuális állapotát. Egy snapshot alapján több instance is létrehozható.

- Snapshot a Create snapshot opcióval készíthető a virtuális gép jobb oldalán lévő lenyíló listából.
- Érdemes kikapcsolt állapotú gépről (Shut Off Instance) készíteni snapshot-ot a konzisztencia biztosítása érdekében.



Virtuális gép visszaállítása pillanatképből (snapshot betöltése)

SZTAKI

ELKH Cloud

- Az Instances fülön kattintsunk a Launch Instance gombra, pontosan mintha egy virtuális gépet készítenénk image fájl alapján.
- Miután megadtuk a géphez kapcsolódó alapinformációkat, a második fülön (Source) tudjuk kiválasztani az Instance Snapshot opciót.
- Válasszuk ki a megjelenő listából a kívánt snapshot-ot, majd folytassuk a beállítások megadását pontosan úgy, ahogyan azt az Image opció esetén tettük a virtuális gépeknél.
- Ilyen módon bármennyi gép létrehozható egy snapshot-ból.

| aunch Instance | | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Details * | Instance source is the template used to create an instan or a volume (if enabled). You can also choose to use per | ce. Yo sistent |
| Source * | Select Boot Source | |
| | Instance Snapshot | |
| Flavor | Image | 1 |
| Networks * | Instance Snapshot | |
| | Volume | Size |
| Network Ports | Volume Snapshot | |
| | Select a source t | from th |
| Security Groups | | |

| Instance Name | lmage Name | IP Address | Flavor | Key Pair | Status | Availability Zone | Task | Power State | Age | Actions |
|------------------|----------------------|--------------|----------|----------|--------|----------------------|------|----------------|-----------|-------------------|
| test-vm | Ubuntu 20.04 L TS | 192.168.0.11 | m2.small | emodi | Active | nova | None | Running | 0 minutes | Create Snapshot 💌 |

A képfájl neve ilyenkor a snapshot által eredetileg használt képfájl neve lesz.

Virtuális gép törlése



ELKH Cloud

| | Instance Name | lmage Name | IP Address | Flavor | Key Pair | Status | Availability Zone | Task | Power State | Age | Actions |
|--|------------------|----------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------|-------------------|
| | test-vm | Ubuntu 20.04 L TS | 192.168.0.11 | m2.small | emodi | Active 🖃 | nova | None | Running | 0 minutes | Create Snapshot 💌 |
| | ▲ Launch Ins | stance 💼 De | Bejelöljük a gép amit törölni sze Ilyen módon töl | p neve e retnénk bb gép | előtt lévő j c. is törölhete | elölőnég ő egysz | gyzetet, erre. | Haro Shut Rebui Delete | Repoot Insta Off Instance Id Instance e Instance | nce | |
| | | | | | | | | 1/1201 | (mean | idae ha | rakattinti ink a |

Ekkor kattinthatóvá válik a **Delete Instances** nyomógomb, amivel tudjuk törölni a gépet/gépeket.

Másik megoldás, ha rákattintunk a gépnél lévő lenyíló listára és kiválasztjuk az utolsó opciót: **Delete Instance**

Ha nincs szükségünk egy gépre, mindig töröljük ki, hogy ne használjuk feleslegesen a cloud erőforrásait!

A virtuális gép elérése webes felületről



| Compute 🗸 | Instances | S | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------|----------------|---------------------|
| Overview | | | | | | | | | | | |
| Instances | | | | Instance ID = • | | | Filter | Launce | h Instance | 💼 Delete Insta | nces More Actions • |
| Images | Displaying 18 items | | | | | | | | | | |
| Key Pairs | □ Instance Name | Image Name | IP Address | Flavor | Key Pair | Status | Availability Zone | Task | Power State | Age | Actions |
| Server Groups Volumes | □ test-vm | Ubuntu 20.04 LTS | 192.168.0.11 | m2.small | emodi | Active | nova | None | Running | 10 minutes | Create Snapshot - |
| Az új ablakk Console fü gép képerny | pan pedig va let, akkor fo yőjét a böng | álasszuk l gjuk látni jészőben | ki felül a a virtuális | Verview Overview Specs | /M Interfaces Name ID Description Project ID Status Locked ailability Zone Created Age Flavor Ses default | Log test-vm 205ed621-30 - 6d11cf70249 Active False nova Nov. 23, 202 11 minutes Not available 192.168.0.11 | Console 0a8-4a83-8b5 747a393dbf3 1, 11:43 a.m. | Action Lo 8-2003cb9 184e50980 | g 8df0a)a | | |

A virtuális gép elérése webes felületről



test-vm

Overview Interfaces

Console Action Log

Instance Console

If console is not responding to keyboard input: click the grey status bar below. <u>Click here to show only console</u> To exit the fullscreen mode, click the browser's back button.

Előfordulhat, hogy a konzol nem reagál billentyűzet bementre, ebben az esetben érdemes a linket követni. A linket megnyitva a terminált teljes böngésző ablak méretben kapjuk meg.

Log

| VNC | test-vr | n(205e | d621-3(| 0a8-4 | a83-8b5 × | + | | | | | | | o | - | | | × |
|------|---------|--------------|---------|-------|-------------|-----------|------------------|----------|--------|---------|---------|------|---------|---|-----|---------|--------|
| ٥ | | \mathbf{c} | ជ | â | sztaki.scie | nce-clou | ud.hu :60 | 080/v | /nc_au | to.htm | l?path. | 🦁 | <u></u> | | * | G | Ξ |
| | | _ | - | - | Conne | ected (en | ncrypted) | l) to QI | EMU (i | instanc | e-00000 | b01) | _ | | Sen | d Ctrl/ | AltDel |
| Jbun | tu 20 | .04.3 | LTS | tes | t–vm tty: | 1 | | | | | | | | | | | |
| :est | -vm l | ogin: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | - |



Kötetek menedzselése



Mik azok a kötetek?



- A kötet egy logikai interfészre vonatkozik, amit az operációs rendszer valamilyen adathordozón tárolt adatokhoz való hozzáférésnél használ, és a fájlrendszer számára egy területként jelentkezik.
- A kötetek elhelyezkedhetnek egy merevlemezen, de kötetként akár több merevlemezt is össze lehet vonni.

| Fizikai diszk | Partíció | Fájlrendszer | Meghajtó |
|---------------|------------|--------------|----------|
| Merevlemez-1 | Partíció-1 | NTFS | C: |
| | Partíció-2 | FAT32 | D: |
| Merevlemez-2 | Partíció-1 | FAT32 | E: |

• A példánál a kötetek: "C:", "D:" és "E:"

Kötethasználat



- Dedikált kötetek: érdemes az adatainkat külön (volume) köteteken tárolni, azaz nem a virtuális gépben lévő meghajtókon. Ezek ugyanis egyfajta virtuális pendrive-ként is funkcionálhatnak a virtuális gép példányok között.
- MBR partíciós tábla esetén a maximális partíció méret 2 TB méretű lehet. Ennél nagyobb partíció létrehozásához GPT típusú partíció létrehozására van szükség.
- A kötet csatolás után a virtuális gépen szükséges a köteten partíciót és fájlrendszert létrehozni.







| Volume Name | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-----------------------------------------------------|-----------------------|-------------|------------------|-------------------------------|-------------------|----------|-----------|-----------|
| proba-kotet | | Description: | | | | | | | | |
| Description | | Volumes are block devices that instances. | can be attached to | | | | | | | |
| | <i>i</i> | Volume Type Des HDD No description available. | cription: | | | | | | | |
| Volume Source | | Volume Limits | | | | • | | | | |
| No source, empty volume | - | Total Gibibytes | 4,657 of inf GiB Used | □ Name | Description Size | Status Group Type Attached To | Availability Zone | Bootable | Encrypted | Actions |
| Туре | | | | proba-kotet | - 10GiB | Available - HDD | nova | No | No | Edit Volu |
| HDD | • | Number of Volumes | 75 of inf Used | | | | | | | |
| Size (GiB) * | | | | | | | | | | |
| 10 | ▲ ▼ | | | | | | | | | |
| Availability Zone | | | | | | | | | | |
| nova | - | | | | | | | | | |
| Group 🕜 | | | | | | | | | | |
| No group | - | | | | | | | | | |



Volumes > Compute Volumes \mathbf{v} Filter Q + Create Volume Delete Volumes Volumes Displaying 50 items | Next » Snapshots Description Size Type Attached To Availability Zone Bootable Encrypted Actions Name Status Group Groups 10GiB HDD No No Edit Volume Group Snapshots proba-kotet Available nova Extend Volume Network > □ 63477186-4e58-4d2c-b55b-beb4fd15e392 5GiB SSD /dev/sda on jupyterhub-test Yes In-use nova -No Manage Attachments Orchestration > Create Snapshot 2e1bbadf-7e9a-438d-87a9-337b879aea54 -10GiB Available HDD No nova No Change Volume Type Object Store > Upload to Image f37d933d-a1a9-49c9-8fca-21f91fbc0839 SSD 5GiB Available No nova Yes Create Transfer ≻ Delete Volume 5d7850c7-643f-4010-8910-d033c9ab3aa2 5GiB Available SSD Yes No nova Update Metadata

A kötet csatolásához válasszuk a **Manage Attachments** opciót.



| Device | Actions |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| No items to dis | play. |
| e | |
| c8e-bcb2-4d0f99eaa8b6) | • |
| | Cancel Attach Volume |
| Válas amih | sszuk ki azt a virtuális gépet, ez csatolni szeretnénk a |
| | Device No items to dis e Ic8e-bcb2-4d0f99eaa8b6) Válas amih kötet |



Volumes > Compute Volumes × + Create Volume Delete Volumes Filter Q Volumes Displaying 50 items | Next » Snapshots Description Size Group Type Attached To Availability Zone Bootable Encrypted Actions Name Status Groups 21aaf301-36d1-4d99-9b4e-a2e5de6a59e9 No 10GiB Edit Volume In-use SSD /dev/sda on ubuntu-test nova Yes Group Snapshots Csatolást követően a kötetnél megjelenik, hogy melyik géphez csatoltuk.

Kötet lecsatolása



ELKH Cloud

| ompute > | V | /olumes | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------|--------|---------|-------|-------------------------------------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------|--|
| olumes 🗸 | _ | | | | | | | - | + Croate Volume | → A | at Transfor | * Dalata Valumaa | |
| Volumes | | | | | | | | | T Create Volume | Acce | n mansier | Delete volumes | |
| Snapshots | D | Displaying 50 items Next » | Description | 61 | Status | Carrier | Turne | | Augusta bilita Zana | Destable | Ensmitted | Astimu | |
| Groups | | | Description | Size | Status | Group | туре | Attached To | Availability Zone | Dootable | Encrypted | Actions | |
| Group Snapshots | C | 21aaf301-36d1-4d99-9b4e-a2e5de6a59e9 | - | 10GiB | In-use | - | SSD | /dev/sda on ubuntu-test | nova | Yes | No | Edit Volume 🔻 | |
| etwork > | C | D proba-kotet | - | 10GiB | In-use | - | HDD | /dev/sdb on ubuntu-test | nova | No | No | Edit Volume 💌 | |
| estration > | C | □ 63477186-4e58-4d2c-b55b-beb4fd15e392 | - | 5GiB | In-use | - | SSD | /dev/sda on jupyterhub-test | nova | Yes | No | tend Volume | |
| ect Store 🔹 | | | | | | | | × | | A k vála | ötet le asszu | ecsatolásához k a Manage | |
| ect Store 🔹 | Ī | Manage Volume Attach | nments | | | | | × | | A k vála Att | ötet le asszu achm | ecsatolásához k a Manage e nts opciót. | |
| ect Store | | Manage Volume Attach | nments | | | | | X Detach Volumes | | A k vála Att | ötet le asszu achm | ecsatolásához k a Manage e nts opciót. | |
| ect Store | | Manage Volume Attach | nments | Device | | | | X Detach Volumes Actions | | A k vála Att | ötet le asszu achm | ecsatolásához k a Manage e nts opciót. | |
| ect Store | | Manage Volume Attach Displaying 1 item Instance Ubuntu-test | nments | Device /dev/sdl | | | | X Detach Volumes Actions Detach Volume | | A k vála Att | ötet le asszu achm | ecsatolásához k a Manage e nts opciót. | |
| ect Store | | Manage Volume Attach Displaying 1 item Instance Uisplaying 1 item | nments | Device /dev/sdt | þ | | | X Detach Volumes Actions Detach Volume | | A k vála Att | ötet le asszu achm | ecsatolásához k a Manage e nts opciót. | |

nova



Hálózat és biztonság

www.elkh.org

Biztonságos-e az ELKH Cloud?



Felhasználói szempontból:

- Hálózat és adattárolás szempontjából is teljesen elkülönített felhasználói csoportok (projektek)
- Személy szerinti azonosítás és jogosultság-hozzárendelés
- edulD alapú biztonságos felhasználó azonosítás
- A Wigner telephelyen még ennél is szigorúbb hozzáférés, ami a privát felhő használatnak felel meg

Adminisztrációs szempontból:

- Többrétegű hálózati tűzfalas védelem
- Adminisztrátori és felhasználói hozzáférés fizikailag elkülönített hálózatokon
- Folyamatos biztonsági és üzemeltetési monitoring
- Folyamatos biztonsági frissítések



Biztonsági csoportok



| Volumes Image Rule Network Image Rule Network Topology Image Rule Image Rule Network Topology Image Rule Image Rule Network Topology Image Rule Image Rule Image Rule Notestration Network Image Rule Image Rule Image Rule Notestration Network Image Rule Image Rule Image Rule Notestration Network Image Rule Image Rule Image Rule Image Rule Nobject Store Network | Compute | > | Se | ecurity Groups | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------|------|-----------------|--------------------------------------|-----|----------------------|-------------------------|------------------------|
| Network Filter Create Security Group Endet Security Networks Displaying 11 items Security Routers Name Security Groups Routers Security Groups Routers Routers | Volumes | > | | | | | | | |
| Network Topolog Displaying 11 items Description Actions Networks Name Security Group ID Description Actions Rotters Image Rule Security Group ID Manage Rule Manage Rule Security Groups Image Rule Security Groups Image Rule Manage Rule Floating Fig Image Rule Stop Stop Stop Stop Stop Stop Stop Stop | Network | ~ | | | | | Filter Q | + Create Security Group | Delete Security Groups |
| Networks Image Name Name Security Group ID Description Actions Routers Image Rule 32b5e384-bf2e-4866-abce-e69c59b4f699 Image Rule Security Groups Image Rule Docker 33013de1-2534-43ff-aeb1-5a23fbc79886 Image Rule Floating IPs Image Rule Image Rule Image Rule Orchestration Image Rule Image Rule Image Rule Object Store Image Rule Image Rule Image Rule Image Rule | Network To | opology | Disp | laying 11 items | | | | | |
| Rotters 8888-remote 32b5e384-bf2e-4866-abca-e69c59b4f699 Manage Rule Security Groups Docker Cocker ATTP, HTTPS Sf50e70a-79ff-4907-84aa-834b252cfada Manage Rule Orchestration Kafka 1457a508-dd55-4a29-9745-aaf0c5086205 Manage Rule Object Store Kafka B214217c-0872-42dc-ba8f-104ff7792242 Default security group | Ne | etworks | | Name | Security Group ID | Des | scription | | Actions |
| Security Groups Docker 33013de1-2534-43ff-aeb1-5a23fbc79886 Manage Rule Floating IPs HTTP, HTTPS 5f50e70a-79ff-4907-84aa-834b252cfada Manage Rule Orchestration > Object Store > Object Store > Object Store > Object Store > Object Store > Object Store > Object Store > | F | Routers | | 8888-remote | 32b5e384-bf2e-4866-abca-e69c59b4f699 | | | | Manage Rules 🔻 |
| Floating IPs I HTTP, HTTPS 5f50e70a-79ff-4907-84aa-834b252cfada Orchestration Nanage Rule Object Store I Kafka 1457a508-dd55-4a29-9745-aaf0c5086205 Manage Rule Manage Rule Manage Rule I I default 8214217c-0872-42dc-ba8f-104ff7792242 Default security group | Security | Groups | | Docker | 33013de1-2534-43ff-aeb1-5a23fbc79886 | | | | Manage Rules 🔻 |
| Object Store | Float | ting IPs | | HTTP, HTTPS | 5f50e70a-79ff-4907-84aa-834b252cfada | | | | Manage Rules 🔻 |
| default default 8214217c-0872-42dc-ba8f-104ff7792242 Default security group Manage Ru | Object Store | > | | Kafka | 1457a508-dd55-4a29-9745-aaf0c5086205 | | | | Manage Rules 🔻 |
| | | > | | default | 8214217c-0872-42dc-ba8f-104ff7792242 | Def | fault security group | | Manage Rules |
| D jupyterhub 578623d0-e2b6-438a-94b3-75d8b02f3288 | | | | jupyterhub | 578623d0-e2b6-438a-94b3-75d8b02f3288 | | | | Manage Rules 🔻 |

Biztonsági csoportok



| Compute | ~ | Instances | | | | | | | | |
|---------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------|----------------|------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------|
| | Overview | | | | | | | | | |
| | Instances | | Instance ID = • | | Filter | 🛆 Lai | unch Instance | 💼 Delete I | Instances More Actions - | |
| | Images | Edit Instance | | × | | | | | | |
| | Key Pairs | | | | Availability Zone | Task | Power State | Age | Actions | |
| Serv | ver Groups | Information * Security Groups | | | Zone | | State | | | |
| Volumes | > | Add and remove security groups to this instance from the list of | of available security groups | | nova | None | Running | 29 minutes | Create Snapshot | A csoportok utólagos |
| Network | > | Warning: If you change security groups here, the change will | be applied to all interfaces of th | e instance. If you have | nova | None | Running | 3 hours, 10 minutes | Associate Floating IP Attach Interface | szerkesztéséhez válasszuk |
| Orchestration | > | multiple interfaces on this instance and apply different security instead. | / groups per port, use "Edit Port | Security Groups" action | | | | | Detach Interface | KI az Edit Security Groups |
| Object Store | > | All Security General | laster Constitution | | nova | None | Running | 4 days, 4 hc | Attach Volume | ορείοι. |
| Identity | | All Security Groups | Instance Security Groups | Fliter Q | | | | 5 days, | Detach Volume Update Metadata | |
| laonaty | | test-allopen + | default | - | nova | None | Running | 23 hours | Retrieve Password | |
| | | | | | nova | None | Running | 1 week | Edit Security Groups Edit Port Security Groups | |
| | | - Katka + | ssh | - | | | | | | |
| | | 8888-remote + | | | | | | | | |
| | | Docker + | | | | | , | | | |
| | | terraform_horovod_master + | | | | | | | | |
| | | jupyterhub + | | | | | | | | |

Publikus IP cím hozzárendelése



Wigner

ELKH Eötvös Loránd Research Network

SZTAKI

Külső IP cím lecsatolása



| compute 🗸 🗸 | Instances | S | | | | | | | | | A külső IP lecsatolásá |
|-----------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|---------------|----------|--------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------------------------------------|
| Overview Instances | | | | Instance ID = | • | | Filter | Launch Instance | The Delete Instance | More Actions 💌 | válasszuk a Disassoc Floating IP opciót. |
| Images | Displaying 17 items | | | | | | | | | | |
| Key Pairs | □ Instance □ Name | Image Name | IP Address | Flavor | Key Pair | Status | Availability Zone | Task Power State | Age A | Actions | |
| Server Groups | ubuntu-test | Ubuntu 20.04 L TS | 192.168.0.68, 193.225.250.53 | m2.medium | emodi | Active | nova | None Running | 45 minutes | Create Snapshot | |
| | | Ubuntu 20.04 I | 192 168 0 49 | | | | | | 3 hours Disas | ssociate Floating IP | |

Távoli elérés kulcsgenerálással



- **Privát kulcsok:** a használt kulcsok kezelése a felhasználó felelőssége, épp ezért a felhőben nem kerül tárolásra senkinek sem a privát kulcsa.
- Kulcsgenerálás:
 - Cumpute \rightarrow Key Pairs \rightarrow Create Key Pair
- **Privát kulcs:** generálást követően a kulcsot a rendszer letölti (erre csak 1x van lehetőség).

| Project | | Project / Compute / Key Pairs | |
|---------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | Compute V | Key Pairs | |
| | Overview | | |
| | Instances | Q Click here for filters or full text Create Key Pair Import Public Key | 🛍 Delete Key Pairs |
| | Images | Displaying 1 item | |
| | Key Pairs | □ Name ▲ | |
| | Server Groups | emodi | The Delete Key Pair |
| | Volumes > | Displaying 1 item | |

| Key Pair Name * | |
|-----------------|------------------|
| proba-kulcs | ~ |
| Key Type * | |
| SSH Key | |
| | |
| × Cancel | + Create Key Pai |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Távoli elérés kulcsgenerálással



ELKH Cloud



ELKH | Eötvös Loránd Research Network

Távoli elérés kulcsgenerálással



ELKH Cloud

| Launch Instance | × | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Details * | A key pair allows you to SSH into your newly created instance. You may select an existing key pair, import a key pair, or generate a new key pair. | |
| Source * | + Create Key Pair | |
| Flavor * | Allocated | Virtuális gép készítésénél hozz |
| Networks * | Name Select a key pair from the available key pairs below | fogjuk tudni adni a Key Pair fü |
| Network Ports | | megkönnyíti a gépre történő |
| Security Groups | ✓ Available 2 Select one | csatlakozást. |
| Key Pair | Q Filter | |
| Configuration | Name A Fingerprint | |
| Motodoto | > proba-kulcs 26:82:dc:a2:4a:73:1f:24:b8:c9:ca:8a:93:1a:07:e9 + | |
| metadata | | |
| × Cancel | < Back Next > A Launch Instance | |

A biztonságos kapcsolat felépítéséhez elengedhetetlen a kulcs hozzárendelése a virtuális géphez annak elkészítésekor.



- Virtuális gépek használata
- Képfájlok, kötetek kezelése
- Biztonsági csoportok (Tűzfalszabályok létrehozása)
- Publikus IP cím virtuális gépekhez rendelése
- Kulcs alapú SSH távoli hozzáférés virtuális gépekhez









www.elkh.org