# FITXATEGI KUDEAKETA

Taldea 5 2024/3/15 Aritz Lekube, IñigoArrizabalo eta Julen Garcia Mata





Taldeen sorrera	4
Erabiltzaileen sorrera	5
Karpeten sorrera	7
Karpetei jabea jarri	8
Karpeten baimenak	10
Partizioa	11

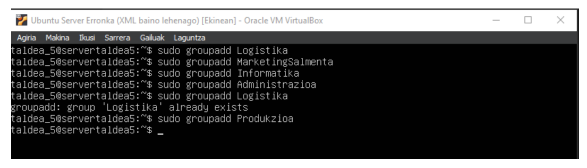


Irudia 1-Taldeak sortu	4
Irudia 2-Makinako talde guztiak	5
Irudia 3-Erabiltzailea sortu eta taldean sartu	6
Irudia 4-Makinako erabiltzaile guztiak	7
Irudia 5- Karpetak sortu	8
Irudia 6- Karpeten jabeak	8
Irudia 7- Karpeten jabeak	9
Irudia 8- Karpeten baimenak	10
Irudia 9- Diskoa gehitu	11
Irudia 10- Diskoa ikusi	
Irudia 11- Diskoa ireki	13
Irudia 12- Partizioa egin	14
Irudia 13- Partizioa ikusi	15
Irudia 14- Fitxategi sistema aldatu	15
Irudia 15- Muntaketa puntua eta diskoaren muntaketa	15
Irudia 16- Muntaketa puntu iraunkorra	15
Irudia 17- Partizina ikusi	16



## Taldeen sorrera

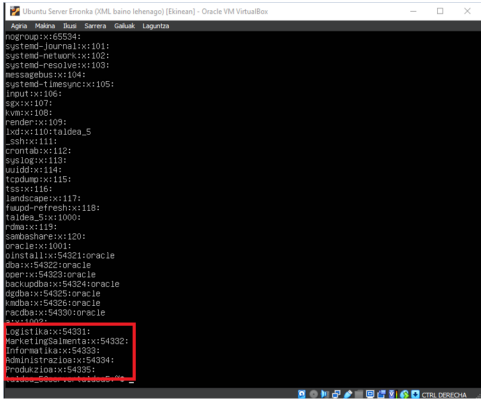
Terminal bidez taldeak sortzeko hurrengoko komandoa erabili da: **sudo groupadd <talde\_izena>.** Horrekin bost taldeak sortu dira.



Irudia 1-Taldeak sortu.



Ondoren cat /etc/group komandoa erabiliz sortutako taldeak sortu diren egiaztatu da.



Irudia 2-Makinako talde guztiak.

#### Erabiltzaileen sorrera

Enpresako lankide bakoitzeko erabiltzaile bat sortuko da. Erabiltzailea sortzerakoan bakoitza bere departamentuari dagokion taldean sartuko da.

- Produkzioa taldea:
  - o Apikultoreak
  - o Erauzketa
- MarketingSalmenta taldea:
  - $\circ \quad Marketing Ezpezialista$
  - SareSozialak
  - MerkataritzaZuzendaria
  - o SalmentaOrdezkaria
- Irformatika taldea:
  - WebGaratzaileak
  - o InformatikaGaratzaileak
- Logistika taldea:
  - o BiltegiArduraduna
  - BanaketaArduraduna



Talde guztiak sortu ondoren. Erabiltzaileak sortu eta talde bakoitzean sartu behar dira. Horretarako dena komando bakarra erabili da: sudo useradd -G <talde\_izena> <erabiltzaile\_berria>. Horrela erabiltzailea sortu eta zuzenean sartuko da taldean.

```
## Agiria Makina Ikusi Sarrera Gailuak Laguntza

taldea_5@servertaldea5: "$ sudo useradd -G Produkzioa Apikultoreak

taldea_5@servertaldea5: "$ sudo useradd -G Produkzioa Erauzketa

taldea_5@servertaldea5: "$ sudo useradd -G Produkzioa Erauzketa

taldea_5@servertaldea5: "$ sudo useradd -G MarketingSalmenta MarketingEspezialista

ctaldea_5@servertaldea5: "$ sudo useradd -G MarketingSalmenta PublizitateArduraduna

taldea_5@servertaldea5: "$ sudo useradd -G MarketingSalmenta SareSozialak

¡taldea_5@servertaldea5: "$ sudo useradd -G MarketingSalmenta MerkataritzaZuzendaria

taldea_5@servertaldea5: "$ sudo useradd -G MarketingSalmenta SalmentaOrdezkaria

taldea_5@servertaldea5: "$ sudo useradd -G Informatika WebGaratzalleak

taldea_5@servertaldea5: "$ sudo useradd -G Informatika InformatikaTeknikariak

taldea_5@servertaldea5: "$ sudo useradd -G Administrazioa Administratzailea

taldea_5@servertaldea5: "$ sudo useradd -G Logistika BiltegiArduraduna

taldea_5@servertaldea5: "$ sudo useradd -G Logistika BanaketaArduraduna

taldea_5@servertaldea5: "$ sudo useradd -G Logistika BanaketaArduraduna
```

Irudia 3-Erabiltzailea sortu eta taldean sartu.



Erabiltzaile guztiak sortu ondoren denak ongi sortu diren jakiteko cat /etc/passwd erabili da.

Irudia 4-Makinako erabiltzaile guztiak.

# Karpeten sorrera

Dokumentuan ageri den moduan enpresako erabiltzaile bakoitzak bere karpeta izango du. Baita enpresako talde bakoitzak ere. Horretaz gain publikoa izeneko karpeta bat egongo da enpresa osoko erabiltzaileentzat.

Lau karpeta mota ezberdin daude:

- Karpeta pribatuak: nagusia eta zuzendari nagusiaren karpetak izango dira.
- Taldeko karpetak: Departamentu bakoitzak karpeta bat edukiko du.
- Erabiltzaileen karpetak: Departamentu bakoitzeko erabiltzaile bakoitzak edukiko duen karpetak izango dira.
- Karpeta publikoa: Enpresa osoan karpeta bat egongo da erabiltzaile guztientzat.



Karpetak sortzeko sudo mkdir <karpeta\_izena> komandoa erabili da.

```
Wubuntu Server Erronka (XML baino lehenago) [Ekinean] - Oracle VM VirtualBox

Agiria Makina Ikusi Sarrera Gailuak Laguntza

taldea_5@servertaldea5:/$ sudo mkdir nagusia
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo mkdir produkzioa
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo mkdir /produkzioa/apikultoreak
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo mkdir /produkzioa/erauzketa
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo mkdir /produkzioa/erauzketa
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo mkdir /marketingSalmenta/marketing
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo mkdir /marketingSalmenta/merkataritza
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo mkdir /marketingSalmenta/merkataritza
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo mkdir informatika
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo mkdir /informatika/uebGaratzaileak
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo mkdir /informatika/informatikaTeknikariak
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo mkdir /administrazioa
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo mkdir /administrazioa/administratzaileak
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo mkdir /logistika/biltegia
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo mkdir /logistika/banaketa
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo mkdir publikoa
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo mkdir publikoa
```

Irudia 5- Karpetak sortu

#### Karpetei jabea jarri.

Erabiltzaile bakoitza bere karpetaren jabea izango da. Departamentu bakoitzeko karpetako jabea taldeak izango dira.

Erabiltzaile bakoitzeko karpetei jabea sudo chown <erabiltzailea> <karpeta> komandoa erabili da. Bestalde taldeko karpetei jabe moduan talde bat jartzeko sudo chown –R :<talde\_izena> <karpeta> .

```
Dubutu Server Erronka (XML baino lehenago) [Ekinean] - Oracle VM VirtualBox

taldea_5@servertaldea5:/$ sudo chown Nagusia nagusia
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo chown Produkzioa produkzioa
chown: invalid user: 'Produkzioa'
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo chown Produkzioa /produkzioa
chown: invalid user: 'Serodukzioa'
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo chown -R Produkzioa /produkzioa
chown: invalid user: 'Produkzioa'
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo chown -R Produkzioa /produkzioa
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo chown Apikultoreak apikultoreak
chown: cannot access 'apikultoreak': No such file or directory
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo chown Apikultoreak /produkzioa/apikultoreak
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo chown Apikultoreak /produkzioa/erauzketa
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo chown Fauzketa /produkzioa/erauzketa
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo chown Apikultoreak /produkzioa/erauzketa
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo chown HarketingSalmenta /marketingSalmenta/marketing
chown: invalid user: 'marketingEspezialista'
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo chown MarketingEspezialista /markeingSalmenta/marketing
chown: cannot access '/markeingSalmenta/marketing': No such file or directory
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo chown MarketingEspezialista /marketingSalmenta/marketing
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo chown MarketingEspezialista /marketingSalmenta/marketing
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo chown MarketingEspezialista /marketingSalmenta/marketing
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo chown MerkataritzaZuzendaria /marketingSalmenta/salmenta
chown: cannot access '/marketingSalmenta/salmenta': No such file or directory
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo chown MerkataritzaZuzendaria /marketingSalmenta/salmenta
chown: cannot access '/marketingSalmenta/salmenta': No such file or directory
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo chown MerkataritzaZuzendaria /marketingSalmenta/merkataritza
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo chown MerkataritzaZuzendaria /marketingSalmenta/merkataritza
taldea_5@servertaldea5:/$ sudo chown MerkataritzaZuzendaria /marketingSalmenta/m
```

Irudia 6- Karpeten jabeak



```
Apra Melana Taus Sarrera Galluak Laguntza
Choun: Invalid user: 'Produkzioa'
taldea_Seservertaldea5:/$ sudo choun -R Produkzioa /produkzioa
choun: Invalid user: 'Produkzioa'
taldea_Seservertaldea5:/$ sudo choun -R Produkzioa /produkzioa
taldea_Seservertaldea5:/$ sudo choun -R Produkzioa /produkzioa/apikultoreak
choun: cannot access 'apikultoreak': No such file or directory
taldea_Seservertaldea5:/$ sudo choun -R produkzioa/apikultoreak
taldea_Seservertaldea5:/$ sudo choun MarketingEspezialista /marketingSalmenta/marketing
taldea_Seservertaldea5:/$ sudo choun MarketingEspezialista /marketingSalmenta/marketing
taldea_Seservertaldea5:/$ sudo choun MarketingSalmenta/marketing
taldea_Seservertaldea5:/$ sudo choun SereSozialak /marketingSalmenta/marketing
taldea_Seservertaldea5:/$ sudo choun SereSozialak /marketingSalmenta/marketing
taldea_Seservertaldea5:/$ sudo choun Merkataritza/uzendaria /marketingSalmenta/salmenta
choun: cannot access /marketingSalmenta/salmenta': No such file or directory
taldea_Seservertaldea5:/$ sudo choun Merkataritza/uzendaria /marketingSalmenta/salmenta
choun: cannot access /marketingSalmenta/salmenta': No such file or directory
taldea_Seservertaldea5:/$ sudo choun Merkataritza/uzendaria /marketingSalmenta/merkataritza
taldea_Seservertaldea5:/$ sudo choun Merkataritza/uzendaria /marketingSalmenta/merkataritza
taldea_Seservertaldea5:/$ sudo choun Merkataritza/uzenda
```

Irudia 7- Karpeten jabeak

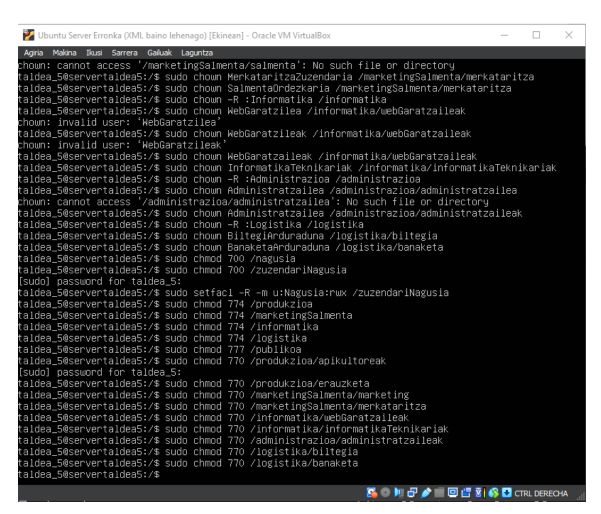


### Karpeten baimenak

Karpeta bakoitzari baimenak eman zaie. Horretarako sudo chmod xxx <karpeta> komandoa erabili da.

Karpeta bakoitzaren baimenen arabera zenbaki ezberdina edukiko dute.

- 770 duten kasuan erabiltzaileak eta taldeak hiru baimenak edukiko dituzte, karpeta honek erabiltzailean karpetak izango dira.
- 774 ko kasuan taldeen karpetak edukiko dute erabiltzaileak eta taldekoek hiru baimenak eta beste edozeinek ikusteko aukera bakarrik izango dute .
- 777 duen karpetak, publikoak izango dira eta enpresa osoko erabiltzaile guztiak hiru baimenak edukiko dituzte.
- 700 baimenak duten karpetak egongo dira, honek pribatuak direnez jabeak edukiko du karpetako baimen guztiak.

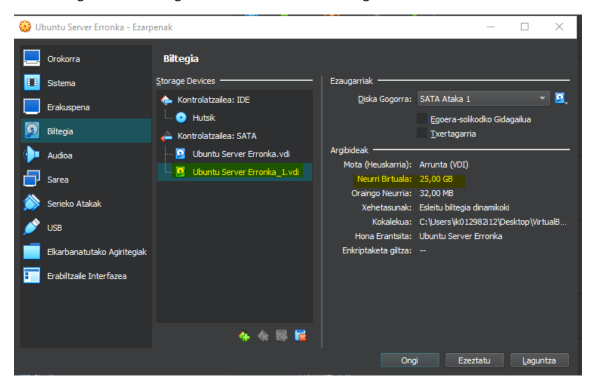


Irudia 8- Karpeten baimenak



#### Partizioa

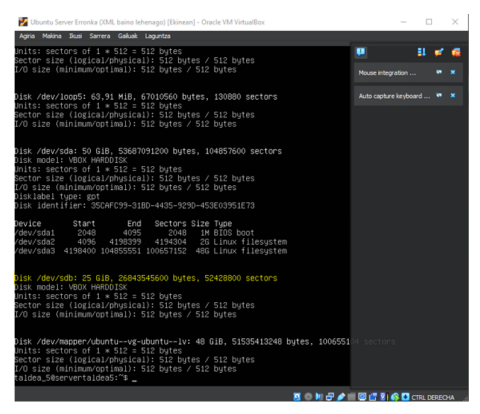
Partizioa egiteko disko bat gehitu zaio makina birtualari 25gb-koa



Irudia 9- Diskoa gehitu

Sudo fdisk –I komandoarekin sortutako diskoa ongi sortu dela ziurtatu da.

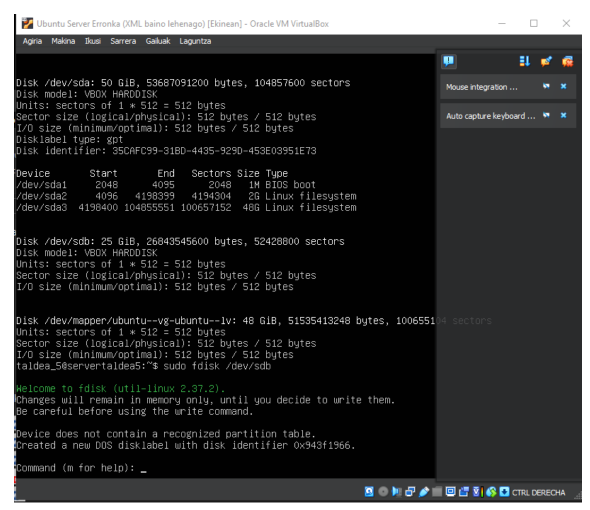




Irudia 10- Diskoa ikusi

Partizioa egiteko diskoa ireki sudo fdisk /dev/sdb komandoa erabiliz.





Irudia 11- Diskoa ireki



Diskoa irekita partizioa egin behar da horretarako  $\mathbf{n}$  komandoa erabili, ondoren "primary "motako partizioa hautatu  $\mathbf{a}$  komando bidez eta hurrengoko aukera guztiak "default" jarri. Azkenik  $\mathbf{w}$  komando exekutatu partizioa gordetzeko.

Irudia 12- Partizioa egin

#### Sudo fdisk –I komandoa erabili partizioa ikusteko.



Irudia 13- Partizioa ikusi

Partizioa sortuta fitxategi sistema aldatu behar zaio **sudo mkfs –t ext4 /dev/sdb1** komadoa erabiliz.

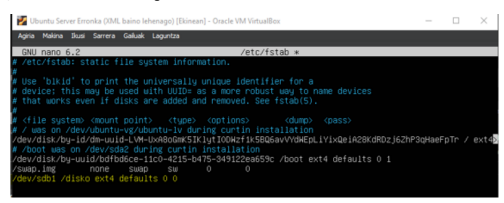
Irudia 14- Fitxategi sistema aldatu

Muntaketa puntua sortu **sudo mkdir –p /disko** komandoarekin eta partizioa montatu **sudo mount –t auto/dev/sdb1 /disko** komandoarekin.

```
taldea_5@servertaldea5:~$ sudo mkdir –p /disko
taldea_5@servertaldea5:~$ sudo mount –t auto /dev/sdb1 /disko
taldea_5@servertaldea5:~$
```

Irudia 15- Muntaketa puntua eta diskoaren muntaketa

Azkenik muntaketa puntua iraunkorra egiteko sudo nano /etc/fstab exekutatu eta /dev/sdb1 /disko ext4 defaults 0 0 gehitu.



Irudia 16- Muntaketa puntu iraunkorra



#### Azkenik Sudo fdisk –l komandoa erabili dena ongi atera dela ziurtatzeko.

```
Device Boot Start End Sectors Size Id Type
/dev/sdb1 2048 52428799 52426752 25G 83 Linux

Disk /dev/mapper/ubuntu--vg-ubuntu--lv: 48 GiB, 51535413248 bytes, 100655104 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
taldea_50servertaldea5:~$ _
```

Irudia 17- Partizioa ikusi