Universidad ORT Uruguay

Facultad de Ingeniería Escuela de Tecnología

Proyecto de implementación

De Ansible para el taller de Linux

Franco Larrosa Barreiro (241688)

Juan Pablo Gutierrez Faravelli (340219)

Grupo N3.5 – Julio 2025

Docente: Enrique Verdes

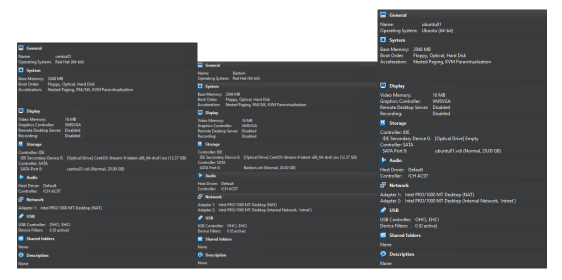
Analista en Infraestructura informática

Contents

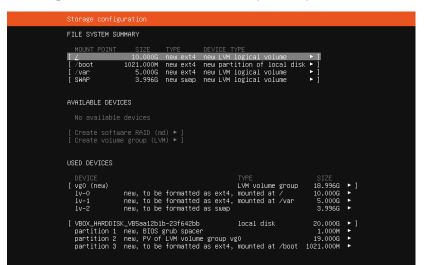
1:Configuración de los servidores	3
Configuración en virtualbox	3
Configuración de instalación y filesystem en Ubuntu01	3
Configuración de instalación y filesystem en Bastion	4
Configuración de instalación y filesystem en centos01	4
Configuración de red	5
Actualizar paquetes y generar clave ssh	6
Configuración de github	6
2: Configurar un archivo de inventario de Ansible	7
3: Ejecutar comandos ad-hoc	10
4: Crear y ejecutar playbook de Ansible	11
Complementos para los playbooks	11
Playbook para NFS	11
Playbook para hardering:	12

1:Configuración de los servidores

Configuración en virtualbox



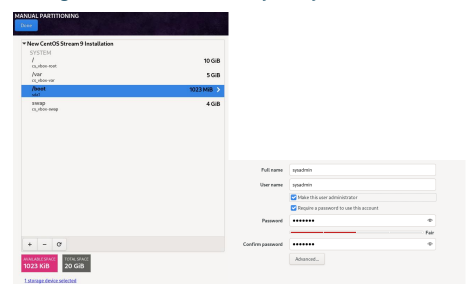
Configuración de instalación y filesystem en Ubuntu01



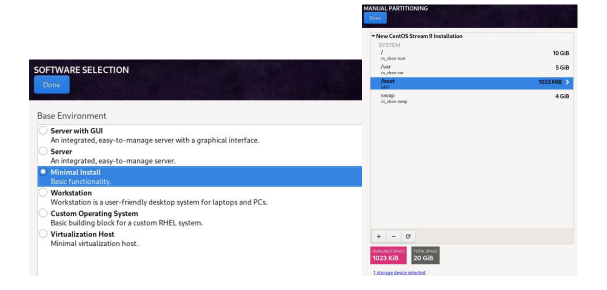




Configuración de instalación y filesystem en Bastion



Configuración de instalación y filesystem en centos01



Configuración de red

en ubuntu01:

```
sudo vi /etc/netplan/50-cloud-init.yaml
Contenido:
network:
  version: 2
```

enp0s3:

dhcp4: true

enp0s8:

ethernets:

dhcp4: false

addresses: [192.168.1.2/24]

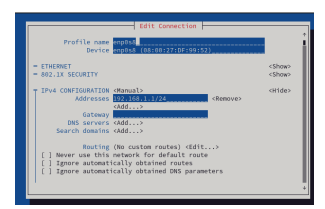
Aplicar cambios:

sudo netplan apply

Configuración de red en bastion:

Configuramos la red usando nmtui.

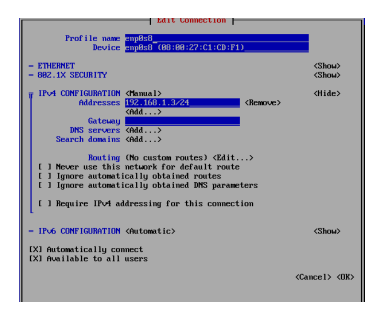
Asignandole la ip 192.168.1.1 a la interfaz de red que corresponde a la red interna.



Configuración de red en centos01:

Configuramos la red usando nmtui.

Asignandole la ip 192.168.1.3 a la interfaz de red que corresponde a la red interna.



Actualizar paquetes y generar clave ssh

Actualizar paquetes:

```
En centos01 y bastion: dnf update -y
```

En ubuntu01: apt update -y; apt upgrade -y

Copiar clave ssh a los servidores centos01 y ubuntu desde bastion:

```
ssh-keygen - generamos la clave ssh
ssh-copy-id 192.168.1.2 - se copia la clave al ubuntu
ssh-copy-id 192.168.1.3 - se copia la clave al centos
```

Configuración de github

Configuración del repositorio en GitHub y acceso desde bastion:

Creamos desde la web de Github un repositorio llamado TallerLinux2025.

Se agrega como colaborador al otro integrante del equipo del obligatorio, desde la pestaña "Settings" - "collaborators".

Desde bastion nos fijamos nuestra clave pública ssh, del usuario sysadmin:

```
cat /home/sysadmin/.ssh/id rsa.pub
```

En Github Configuramos "Deploy keys" en la pestaña "Security", donde asignamos las claves públicas ssh correspondientes, con permisos de read/write.

Desde bastion instalamos paquetes necesarios:

```
sudo dnf install git
```

Desde bastion se clona el repositorio:

```
git clone git@github.com:franc0lb/TallerLinux2025.git
```

Configuramos username y email:

```
git config --global user.name "$nombre"
git config --global user.email "$email"
```

Verificar:

git config --list

```
[sysadmin@bastion TallerLinux2025]$ git config --list user.name=franc0lb user.email=francolarrosa02@gmail.com core.repositoryformatversion=0 core.filemode=true core.bare=false core.logallrefupdates=true remote.origin.url=git@github.com:franc0lb/TallerLinux2025.git remote.origin.fetch=+refs/heads/*:refs/remotes/origin/* branch.main.remote=origin branch.main.merge=refs/heads/main
```

2: Configurar un archivo de inventario de Ansible

mkdir TallerLinux2025/inventories

vi TallerLinux2025/inventories/inventory.ini

Hacemos pruebas:

ansible-inventory -i inventory.ini --list

ansible-inventory -i inventories/inventory.ini --graph

```
[sysadmin@bastion TallerLinux2025]$ ansible-inventory -i inventories/inventory.ini --graph
@all:
    |--@ungrouped:
    |--@thinux:
    | |--@thuntu:
    | |--@thuntu:
    | |--@centos:
    | |--centos01
    |--centos01
```

ansible all -i inventories/inventory.ini -m ping

```
[sysadmin@bastion TallerLinux2025]$ ansible all -i inventories/inventory.ini -m ping
abuntu01 | SUCCESS => {
    "ansible_facts": {
        "discovered_interpreter_python": "/usr/bin/python3"
    },
    "changed": false,
    "ping": "pong"
}
centos01 | SUCCESS => {
    "ansible_facts": {
        "discovered_interpreter_python": "/usr/bin/python3"
    },
    "changed": false,
    "ping": "pong"
}
[sysadmin@bastion TallerLinux2025]$ []
```

Ahora debemos guardar los cambios en el repositorio de Github, para eso ejecutamos:

git branch - con este comando vemos en que rama estamos, debemos estar en main.

git status - vemos los cambios efectuados

git add . - agregamos los cambios

Hacemos un commit:

git commit -m "Creé y configuré el archivo de inventario \ 'inventories/inventory.ini'"

```
[sysadmin@bastion TallerLinux2025]$ git commit -m "Creé y configuré el archivo de inventario 'inventories/inventory.ini'"
[main 5550cd0] Creé y configuré el archivo de inventario 'inventories/inventory.ini'
2 files changed, 19 insertions(+)
create mode 100644 ansible.cfg
create mode 100644 inventories/inventory.ini
[sysadmin@bastion TallerLinux2025]$ git config --list
user.name=francolb
user.email=francolarrosa02@gmail.com
core.repositoryformatversion=0
core.filemode=true
core.bare=false
core.logallrefupdates=true
remote.origin.url=git@github.com:franc0lb/TallerLinux2025.git
remote.origin.url=git@github.com:franc0lb/TallerLinux2025.git
remote.origin.retch=+refs/heads/*:refs/remotes/origin/*
branch.main.meroqe=refs/heads/*main
```

Enviamos cambios hacia el repositorio:

git push origin main

```
[sysadmin@bastion TallerLinux2025]$ git push origin main
Enumerating objects: 6, done.
Counting objects: 100% (6/6), done.
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (5/5), 566 bytes | 283.00 KiB/s, done.
Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To github.com:franc0lb/TallerLinux2025.git
   1b7704c..5550cd0 main -> main
[sysadmin@bastion TallerLinux2025]$ []
```

Tambien Podemos agregar que tome este inventario como predeterminado:

```
vi ansible.cfg
```

Contenido:

```
[defaults]
inventory=./inventories/inventory.ini
```

De esta manera toma de forma automática el inventario declarado anteriormente.

Ejemplo de comando sin necesidad de declarar el inventario

ansible centos -m ping

```
[sysadmin@bastion TallerLinux2025]$ ansible centos -m ping
centos01 | SUCCESS => {
    "ansible_facts": {
        "discovered_interpreter_python": "/usr/bin/python3"
    },
    "changed": false,
    "ping": "pong"
}
[sysadmin@bastion TallerLinux2025]$ [
```

Aplicamos y enviamos cambios al repositorio:

```
git add .
git commit -m "Creé y configuré el archivo ansible.cfg"
git push origin main
```

3: Ejecutar comandos ad-hoc

- Listar todos los usuarios en servidor Ubuntu

ansible ubuntu -a "cat /etc/passwd"

```
[sysadmin@Bastion TallerLinux2025]$ ansible ubuntu -a "cat /etc/passwd"
ubuntu01 | CHANGED | rc=0 >>
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
sync:x:4:65534:sync:/bin:/bin/sync
games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
man:x:6:12:man:/var/cache/man:/usr/sbin/nologin
lp:x:7:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
mail:x:8:8:mail:/var/mail:/usr/sbin/nologin
news:x:9:news:/var/spool/nucp:/usr/sbin/nologin
uucp:x:10:10:uucp:/var/spool/uucp:/usr/sbin/nologin
proxy:x:13:13:proxy:/bin:/usr/sbin/nologin
backup:x:34:34:backup:/var/backups:/usr/sbin/nologin
list:x:38:38:Mailing List Manager:/var/list:/usr/sbin/nologin
irc:x:39:39:ircd:/run/ircd:/usr/sbin/nologin
apt:x:42:65534::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
systemd-network:x:998:998:systemd Network Management:/:/usr/sbin/nologin
systemd-timesync:x:997:997:systemd Time Synchronization:/:/usr/sbin/nologin
dhcpcd:x:100:65534:DHCP Client Daemon,,;/usr/lib/dhcpcd:/bin/false
messagebus:x:101:102::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
pollinate:x:102:1::/var/cache/pollinate:/bin/false
polkitd:x:991:991:User for polkitd:/:/usr/sbin/nologin
usbmux:x:103:46:usbmux daemon,,,;/var/lib/usbmux:/usr/sbin/nologin
sysdmin:x:1000:1000:System Administrator:/home/sysadmin:/bin/bash
sshd:x:104:65534:/run/sshd:/usr/sbin/nologin
```

- Mostrar el uso de memoria en todos los servidores

ansible all -a "free -h"

- Que el servicio chrony esté instalado y funcionando en servidor Centos

```
Ansible centos -m package -a "name=chrony state=present" -Kb
```

Explicación:

con el -m indico que modulo estoy utilizando

- -a define los argumentos
- -kb es para ejecutar como administrador y que me pida la password, que el resultado sea success significa que existe el servicio, el changed false y el msg nothing to do significan que estaba presente y no tuvo que cambiar nada.

```
[sysadmin@Bastion TallerLinux2025]$ ansible centos -m package -a "name=chrony state=present" -Kb
BECOME password:
centos01 | SUCCESS => {
    "ansible_facts": {
        "discovered_interpreter_python": "/usr/bin/python3"
    },
    "changed": false,
    "msg": "Nothing to do",
    "rc": 0,
    "results": []
}
```

4: Crear y ejecutar playbook de Ansible

Complementos para los playbooks

Se crea el archivo collections/requirements.yaml:

```
---
collections:
- name: ansible.posix
version: 1.5.4
- name: community.general
```

Instalamos complementos:

```
ansible-galaxy collection install -r collections/requeriments.yaml
```

```
Graday Collection Install process
Starting galaxy collection install process
Process install dependency map
Starting collection install process
Downloading https://galaxy.ansible.com/api/v3/plugin/ansible/content/published/collections/artifacts/ansible-posix-1.5.4.tar.gz to /home/sysadmin/.ansible/tmp/ansible-local-75964ux/widcm/tmp/umwlmtmt/ansible-posix-1.5.4-tmew8v.w
Installing 'ansible-posix:1.5.4' to '/home/sysadmin/.ansible/collections/ansible/collections/artifacts/community-general-11.1.2.tar.gz to /home/sysadmin/.ansible/content/published/collections/artifacts/community-general-11.1.2.tar.gz to /home/sysadmin/.ansible/content/published/collections/artifacts/community-general-11.1.2.tar.gz to /home/sysadmin/.ansible/content/published/collections/artifacts/community-general-11.1.2.tar.gz to /home/sysadmin/.ansible /content/published/collections/artifacts/community-general-11.1.2.tar.gz to /home/sysadmin/.ansible /content/published/collections/artifacts/community-general-11.1.2.tar.gz to /home/sysadmin/.ansible /content/published/collections/artifacts/community-general-11.1.2.tar.gz to /home/sysadmin/.ansible /content/published/collections/artifacts/community-general-11.1.2.tar.gz to /home/sysadmin/.ansible /content/published/collections/community-general-11.1.2.tar.gz to /home/sysadmin/.ansible/collections/artifacts/community/general-11.1.2.tar.gz to /home/sysadmin/.ans
```

Playbook para NFS

Se crea el archivo playbooks/nfs_setup.yml

Se ejecuta: ansible-playbook playbooks/nfs setup.yml -K

Se comprueba que funcionó:



Se guardan y envían los cambios efectuados al repositorio.

Playbook para hardering:

Se crea playbooks/hardering.yaml

Se ejecuta: ansible-playbook playbooks/hardering.yaml -K

Comprobación de que funcionó:

[sysadmin@Bastion TallerLinux2025]\$ ansible-playbook playbooks/hardering.yaml -K BECOME password: [WARNING]: Collection community.general does not support Ansible version 2.14.18
PLAY [Hardening de servidores Ubuntu] ************************************
TASK [Gathering Facts] ************************************
TASK [Asegurarse de que UFW está instalado] ************************************
TASK [Habilitar y configurar ufw para permitir solo SSH] **********************************
TASK [Bloquear todo el tráfico entrante por defecto] ************************************
TASK [Habilitar UFW] ************************************
TASK [Sistema actualizado] ************************************
TASK [No permitir login como root] ***********************************
TASK [Inicio de sesion unicamente con llave publica] ************************************
TASK [Instalar fail2ban] ************************************
TASK [Configurar fail2ban para bloquear intentos SSH] **********************************
PLAY RECAP ************************************