# Universidad ORT Uruguay

# Facultad de ingeniería

# Obligatorio Taller de Servidores Linux

Entregado como requisito para la obtención de la materia

Taller de Servidores Linux

Matías Martínez – 252145

Mario Ourthe – Cabalé – 338039

Profesor: Enrique Verdes

2025

# Contenido

Declaración de autoría	2
Introducción	3
Diagrama de red	4
Github	4
Instalación servidores	5
Inventario de Ansible	6
Inventory.ini	6
Ansible.cfg	7
Pruebas	7
Comandos Ad-Hoc	8
Playbooks	10
Nfs_setup.yaml	10
Configuración	11
Validaciones	12
Hardening.yaml	13
Configuración	13
Validaciones	15
Reflexiones	16
Bibliografía	17

## Declaración de autoría

Nosotros, **Matias Martinez y Mario Ourthe-Cabalé**, declaramos que el trabajo que se presenta en esa obra es de nuestra propia mano. Podemos asegurar que:

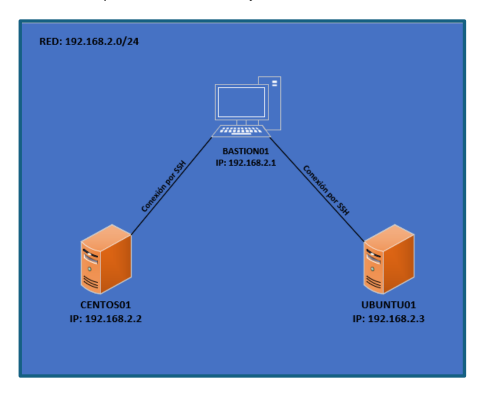
- La obra fue producida en su totalidad mientras realizábamos el obligatorio de **Taller** de Servidores Linux;
- Cuando hemos consultado el trabajo publicado por otros, lo hemos atribuido con claridad;
- Cuando hemos citado obras de otros, hemos indicado las fuentes. Con excepción de estas citas, la obra es enteramente nuestra;
- En la obra, hemos acusado recibo de las ayudas recibidas;
- Cuando la obra se basa en trabajo realizado conjuntamente con otros, hemos explicado claramente qué fue contribuido por otros, y qué fue contribuido por nosotros;
- Ninguna parte de este trabajo ha sido publicada previamente a su entrega, excepto donde se han realizado las aclaraciones correspondientes.

# Introducción

En este documento se desarrollará una solución detallando como se configuran playbooks, comandos ad-hoc y como se trabaja con repositorios de GitHub en una infraestructura básica de administración de servidores GNU/Linux utilizando las distribuciones CentOS Stream 9 y Ubuntu 24.04.

# Diagrama de red

A continuación, se detallará un diagrama de red en el cual se realizaron las tareas del obligatorio con el fin de poder de tener un mejor contexto:



# Github

El repositorio en donde se encuentra la solución es:

Obligatorio-Taller-Linux2025

#### Instalación servidores

A continuación, se detallarán como fueron configurados los servidores **Centos01** y **Ubuntu01**.

Ítems	Centos01	Ubuntu01
Sistema operativo y distribución	CentOS Stream 9	Ubuntu 24.04
CPU	1	1
RAM	2GB	2GB
Almacenamiento	21GB	21GB
Interfaces de red	2 (NAT y red interna)	2 (NAT y red interna)
IP	192.168.2.2	192.168.2.3
Interfaz gráfica	No	No

Almacenamiento		
Volumen	Centos01	Ubuntu01
1	10G	10G
/boot	2G	2G
/var	5G	5G
swap	4G	4G

#### LVM en Centos01:

```
[sysadmin@centos01 ~]$ lsblk
                        SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
            MAJ:MIN RM
NAME
sda
              8:0
                     0
                         21G
                              0 disk
              8:1
                     0
                              0 part /boot
 -sda1
                          2G
                         19G
  sda2
              8:2
                     0
                              0 part
   -cs-root 253:0
                     0
                         10G
                              0 Î∨m
   -cs-swap 253:1
                     0
                          4G
                              0 l∨m
                                     [SWAP]
                          5G
                              0 lvm
    cs-var
            253:2
                     0
                                     /var
             11:0
                     1 1024M
                              0 rom
```

#### LVM en Ubuntu01:

```
sysadmin@ubuntu01:~$ lsblk
NAME MAJ:M⊺N RM a
                        SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
21G 0 disk
           8:0
şda
  -sda1
           8:1
                           1M
                                0 part
           8:2
8:3
  -sda2
                          10G
                                0 part
  sda3
                           2G
5G
                                0 part /boot
                                0 part /var
0 part [SWAP]
  sda4
           8:4
  sda5
           8:5
                           4G
          11:0
                       1024M
                                0 rom
```

## Inventario de Ansible

Para el caso del inventario de ansible, además de crear el archivo inventario **inventory.ini**, se creó el archivo **ansible.cfg** (<u>en la raíz del proyecto</u>) de manera de no tener que especificar la ruta del inventario en caso de que el comando ingresado lo requiera.

### Inventory.ini

Primero creamos el directorio **inventories** donde se alojará nuestro archivo **inventory.ini**:

Comando:

Mkdir inventories

Luego procedemos a crear y configurar el archivo inventory.ini:

Comando:

• Vim inventories/inventory.ini

#### Configuración:

## **Ansible.cfg**

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

#### **Pruebas**

```
[sysadmin@localhost Obligatorio-Taller-Linux2025]$ ansible-inventory -i inventories/inventory.ini --graph
@all:
    |--@ungrouped:
    |--@centos:
    | |--@centos:
    | |--dentos:
    | |--dentos:
    | |--ewebserver:
    |--centos01
    |--centos01
[sysadmin@localhost Obligatorio-Taller-Linux2025]$ ansible all -i inventories/inventory.ini -m ping
ubuntu01 | SUCCESS => {
    "ansible_facts": {
        "discovered_interpreter_python": "/usr/bin/python3"
    },
    "changed": false,
    "ping": "pong"
}

entos01 | SUCCESS => {
    "ansible_facts": {
        "discovered_interpreter_python": "/usr/bin/python3"
    },
    "changed": false,
    "ping": "pong"
}

entos01 | SUCCESS => {
    "ansible_facts": {
        "discovered_interpreter_python": "/usr/bin/python3"
    },
    "changed": false,
    "ping": "pong"
}
```

### **Comandos Ad-Hoc**

En este apartado procedemos a ejecutar algunos comandos ad-hoc buscando los siguientes resultados:

- Listar todos los usuarios en servidor Ubuntu.
- Mostrar el uso de memoria en todos los servidores.
- Que el servicio chrony esté instalado y funcionando en servidor Centos.

A continuación, se detallarán los comandos utilizados con su correspondiente captura:

Listar todos los usuarios en servidor Ubuntu:

```
$ ansible ubuntu -m shell -a "cut -d : -f1 /etc/passwd"
```

```
[sysadming10 Obligatorio-Taller-Linux2025]$ ansible ubuntu -m shell -a "cut -d : -f1 /etc/passwd"
ubuntu01 | CHANGED | rc=0 >>
root
daemon
bin
sys
sync
games
man
lp
mail
news
uucp
proxy
www-data
backup
list
irc
_apt
nobody
systemd-rtimesync
dhcpcd
messagebus
systemd-rtimesync
dhcpcd
messagebus
systemd-resolve
pollinate
polkitd
systemd
tcpdump
tcs
landscape
fwupd-refresh
usbmux
sshd
sysadmin
```

Mostrar el uso de memoria en todos los servidores:

```
$ ansible all -m shell -a "free -h"
```

• Que el servicio chrony esté instalado y funcionando en servidor Centos:

\$ ansible centos -m shell -a "systemctl is-active chronyd && systemctl is-enabled chronyd"

[sysadmin@10 Obligatorio-Taller-Linux2025]\$ ansible centos -m shell -a "systemctl is-active chronyd && systemctl is-enabled chronyd" centos01 | CHANGED | rc=0 >> active enabled

## **Playbooks**

Antes de comenzar con el detalle de los playbooks creados es importante mencionar que se debieron de instalar algunos módulos con un versionado especifico de manera de que sea compatible con la versión de **ansible (2.14.18)**, evitando de esta manera los **Warning** generados al ejecutar un playbook.

El archivo de configuración se encuentra ubicado en **collections/requirement.yaml** y su configuración quedó de la siguiente manera:

```
collections:
    name: community.general
    version: 9.5.10
    name: ansible.posix
    version: 1.5.4
```

### Nfs\_setup.yaml

En la siguiente playbok se configuraron varias plays de manera que realicen las siguientes acciones en servidores CentOS:

- El servidor NFS esté instalado
- Se asegure que el servicio NFS esté iniciado y funcionando
- El firewall permita conexiones al puerto 2049
- Exista el directorio /var/nfs\_shared, que pertenece al usuario/grupo nobody/nobody y tiene permisos 777
- El directorio está compartido por NFS.
- Debe haber un handler que actualice relea el archivo /etc/exports si este cambia.

### Configuración

A continuación, se detallará como fue configurada la playbook de nfs\_setup.yaml

```
hosts: centos01
tasks:
- name: Instalar paquete nfs-utils
    name: nfs-utils
    state: present
- name: El servicio nfs-server este habilitado y funcionando.
  ansible.builtin.systemd_service:
    name: nfs-server
    state: started
- name: Copiar configuracion a archivo /etc/exports
  ansible.builtin.copy:
    src: ../inventories/group_vars/exports
    dest: /etc/exports
    group: root
mode: '0644
  notify: Reiniciar el servicio nfs
- name: Puerto habilitado en el firewall
  ansible.posix.firewalld:
    state: enabled
    permanent: true
immediate: true
name: Exista el directorio /var/nfs_shared
ansible.builtin.file:
    path: /var/nfs_shared
state: directory
    owner: nobody
    group: nobody
mode: '0777'
handlers:
- name: Reiniciar el servicio nfs
     state: restarted
```

#### **Validaciones**

#### Ejecucion del playbook:

### Hardening.yaml

En la siguiente playbok se configuraron varias plays de manera que realicen las siguientes acciones en servidores Ubuntu:

- Actualizar todos los paquetes
- Que esté habilitado ufw, bloqueando todo el tráfico entrante y permitiendo solo ssh.
- Que solo se pueda hacer login con clave pública, y que root no pueda hacer login.
- Que esté instalado fail2ban y bloquee intentos fallidos de conexión SSH. El servicio debe quedar habilitado y activado.
- Un handler que reinicie el sistema si se actualizan paquetes y reinicie ssh si cambia la configuración.

### Configuración

A continuación, se detallará como fue configurada la playbook hardening.yaml:

```
hosts: ubuntu
become: yes
   name: Mantener sistema actualizado
   ansible.builtin.apt:
     update_cache: true
    notify: Reiniciar sistema

    name: Habilito ufw y niego trafico entrante community.general.ufw:

     state: enabled
     policy: deny
   name: Habilito trafico ssh
   community.general.ufw:
rule: limit
     port: ssh
     proto: tcp
    notify: Reiniciar daemon SSH
 - name: No permitir login como root
    ansible.builtin.lineinfile
     path: /etc/ssh/sshd_config
      insertafter: '^#PermitRootLogin'
     line: PermitRootLogin no
    notify: Reiniciar daemon SSH
   name: Elimino archivo /etc/ssh/sshd_config.d/50-cloud-init.conf
    ansible.builtin.file:
     path: /etc/ssh/sshd_config.d/50-cloud-init.conf
      state: absent

    name: Deshabilito login por contraseña por ssh
ansible.builtin.lineinfile:

     path: /etc/ssh/sshd_config
      regexp: '^#Pas
     line: PasswordAuthentication no
    notify: Reiniciar daemon SSH
   name: Validamos que este habilitado el login con clave publica
    ansible.builtin.lineinfile:
     path: /etc/ssh/sshd_config
      regexp: '^#PubkeyAuthentication'
     line: PubkeyAuthentication yes
      state: present
    notify: Reiniciar daemon SSH
```

```
- name: Instalar fail2ban
      ansible.builtin.apt:
        name: fail2ban
state: present
         update_cache: true

    name: Validacion que fail2ban se encuentre habilitado y corriendo
ansible.builtin.systemd_service:

       name: fail2ban
state: started
         enabled: true

    name: Configuracion local de fail2ban
ansible.builtin.copy:
dest: /etc/fail2ban/jail.local

         content: |
[DEFAULT]
          bantime = 600
          findtime = 600
maxretry = 3
backend = auto
          [sshd]
          enabled = true
          port = sshd
filter = sshd
logpath = /var/log/auth.log
          maxretry = 3
bantime = 600
         group: root
mode: '0640
      notify: Reiniciar servicio fail2ban
handlers:
     name: Reiniciar sistema
ansible.builtin.reboot:
   name: Reiniciar daemon SSH
ansible.builtin.systemd_service:
        name: ssh
state: restarted
   - name: Reiniciar servicio fail2ban
      ansible.builtin.systemd_service:
        name: fail2ban
state: restarted
enabled: yes
```

#### **Validaciones**

• Ejecución de Playbook:

```
[sysadmin@10 Obligatorio-Taller-Linux2025]$ ansible-playbook playbooks/hardening.yaml -K
BECOME password:
TASK [Validamos que este habilitado el login con clave publica] ***********************************
TASK [Validacion que fail2ban se encuentre habilitado y corriendo] *********************************
: ok=13 changed=11 unreachable=0 failed=0 skipped=0 rescued=0
                      ignored=0
```

#### Estado de UFW:

#### Servicio Fail2ban:

En **ubuntu01** validamos que se encuentre el servicio antes y después de ejecutar el playbook, el cual validamos que aparece una vez ejecutado el playbook:

```
sysadmin@ubuntu01:~$ ls /lib/systemd/system | grep fail2ban
sysadmin@ubuntu01:~$ ls /lib/systemd/system | grep fail2ban
fail2ban.service
```

# Reflexiones

Fue un proceso de mucho trabajo, donde tuvimos que adentrarnos y comprender bien los módulos de ansible-core y otras colecciones que utilizamos.

Nos gustó mucho la herramienta por la facilidad de entendimiento cuando esta se ejecuta. Tuvimos algunas dificultades, pero al ser tan fácil de interpretar los mensajes y la escritura del código, se nos hizo amigable superar los desafíos.

Entendemos que es una herramienta muy potente que nos va a acompañar de ahora en más en nuestras labores diarias.

# Bibliografía

- ansible.builtin.copy module Copy files to remote locations Ansible Community Documentation
- ansible.builtin.file module Manage files and file properties Ansible Community Documentation
- Módulo ansible.builtin.user Administrar cuentas de usuario Ansible Community Documentation
- Módulo community.general.ufw Administrar firewall con UFW Ansible Community Documentation
- Módulo ansible.builtin.apt Gestiona apt-packages Ansible Comunidad Documentation
- Seguridad Linux: Proteja sus sistemas con fail2ban
- Material de la ORT.
- ► fail2ban/config/jail.conf at master · fail2ban/fail2ban · GitHub
- Community.General Ansible Community Documentation
- Ansible Galaxy community.general
- Promt: Que configuraciones debo realizar en fail2ban.