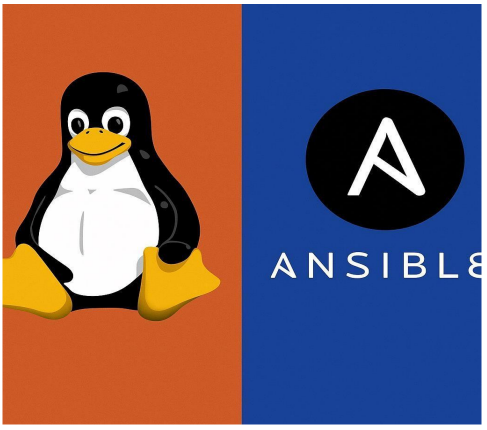


# Universidad ORT Uruguay Facultad de Ingeniería: Escuela de Tecnología

### Obligatorio del Taller de servidores Linux



Autores: Fabian Ferreira N.º Estudiante 187374

Juan Recalde N.º Estudiante 334170

Profesor: Enrique Verdes - Grupo N3.5A

Fecha de la entrega: 12/08/2025



### Declaración de Autoría

Nosotros, Juan Recalde / Fabian Ferreira, 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 realizamos 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 construido por otros, y qué fue construido por nosotros;
- Ninguna parte de este trabajo ha sido publicada previamente a su entrega, excepto

donde se han realizado las aclaraciones correspondientes.

FABIA'S FERCEIGH



### Contenido

| Declara   | ación de Autoría  | 2  |  |  |
|---|---|----|--|--|
| Objetiv   | 0   | 4  |  |  |
| Desafío   | os encontrados  | 4  |  |  |
| Tarea 1: Instalar servidores                            |   |    |  |  |
| \$s:  | sh-keygen   | 7  |  |  |
| \$c   | at ~/.ssh/id_rsa.pub  | 7  |  |  |
| \$s   | sh-copy-id sysadmin@192.168.1.100                                   | 7  |  |  |
| \$s   | sh-copy-id sysadmin@192.168.1.101                                   | 7  |  |  |
| Tarea 2: Configurar un archivo de inventario de Ansible |   |    |  |  |
| \$ls  | s -a  | 9  |  |  |
| \$a   | nsible-inventory -i inventories/inventory.inigraph                  | 9  |  |  |
| \$a   | nsible-inventory -i inventory.inilist                               | 11 |  |  |
| \$a   | nsible all -i inventory.ini -m ping                                 | 12 |  |  |
| Tarea 3: Ejecutar comandos ad-hoc                       |   |    |  |  |
| \$a   | nsible ubuntu -m command -a "cut -d: -f1 /etc/passwd"               | 13 |  |  |
| \$a   | nsible-vault create secret.yml                                      | 15 |  |  |
| Tarea 4: Crear y ejecutar playbook de Ansible           |   |    |  |  |
| Tarea 5   | 5: Responder las siguientes preguntas                               | 18 |  |  |
| ¿Qué e  | s Ansible? Mencione dos actividades que se puedan hacer con Ansible | 18 |  |  |
| 2.  | ¿Qué es un playbook de Ansible?                                     | 18 |  |  |
| 3.  | ¿Qué información contiene un inventario de Ansible?                 | 18 |  |  |
| 4.  | Explique que es un módulo de Ansible y dé un ejemplo                | 19 |  |  |
| Ejemplos:   |   |    |  |  |
| 5.  | ¿Qué ventajas tiene Ansible sobre otros métodos de automatización?  | 19 |  |  |
| Bibliog   | rafía:  | 20 |  |  |
| Módulos utilizados para el playbook de CentOS           |   |    |  |  |
| Módulos utilizados para el playbook de Ubuntu           |   |    |  |  |
| Prompts utilizados en IA:                               |   |    |  |  |



Facultad de Ingeniería Bernard Wand-Polak Cuareim 1451 11.100 Montevideo, Uruguay Tel. 2902 15 05 Fax 2908 13 70 www.ort.edu.uv

### **Objetivo**

El objetivo básico del obligatorio es aplicar los conocimientos básicos de Ansible sobre dos distribuciones Linux: Centos Stream 9 y Ubuntu 24.04.

### **Desafíos encontrados**

Uno de los principales desafíos fue lograr que los Playbooks quedaran completamente funcionales y sin errores, especialmente al aplicar configuraciones sobre ciertos servicios y aplicaciones. La instalación y ajuste de componentes como, fail2ban y la configuración de SSH, provocó fallos puntuales en la ejecución. Estos problemas exigieron revisar el orden de las tareas, adaptar parámetros a cada sistema operativo y validar que las configuraciones aplicadas se mantuvieran idempotentes.

En un principio habíamos decidido utilizar módulos CORE para solucionar los requisitos del obligatorio, pero al final y luego de investigar, utilizamos módulos de terceros, lo que nos agrega mejoras notables en el código/mejoras y muchísimo más corto, sin tener que manejar/parsear datos/variables.

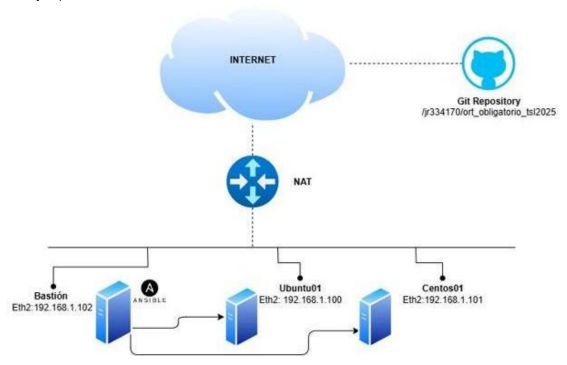
A esto se sumó el aprendizaje acelerado que tuvimos que realizar en un corto período de tiempo, incorporando no solo conocimientos técnicos de Ansible y administración de servicios, sino también el manejo colaborativo de Git para versionar y sincronizar el trabajo.



### Tarea 1: Instalar servidores

Repositorio en GitHub público: <a href="https://github.com/jr334170/ort\_obligatorio">https://github.com/jr334170/ort\_obligatorio</a> tsl2025

Diagrama ejemplo, solución realizada.



### Ubuntu01:

| sysadmin@ubun         | tu01:~\$ | df -h | 1     |      |                |  |  |  |
|-----------------------|----------|-------|-------|------|----------------|--|--|--|
| Fīlesystem            | Size     | Used  | Avail | Use% | Mounted on     |  |  |  |
| tmpfs                 | 197M     | 1,1M  | 196M  | 1%   | /run           |  |  |  |
| /dev/sda3             | 9,8G     | 4,1G  | 5,3G  | 44%  | /              |  |  |  |
| tmpfs                 | 985M     | 0     | 985M  | 0%   | /dev/shm       |  |  |  |
| tmpfs                 | 5,0M     | 0     | 5,0M  | 0%   | /run/lock      |  |  |  |
| /dev/sda4             | 4,9G     | 394M  | 4,2G  | 9%   | /var           |  |  |  |
| /dev/sda2             | 974M     | 100M  | 807M  | 11%  | /boot          |  |  |  |
| /dev/sda5             | 3,9G     | 24K   | 3,7G  | 1%   | /swap          |  |  |  |
| tmpfs                 | 197M     | 12K   | 197M  | 1%   | /run/user/1000 |  |  |  |
| sysadmin@ubuntu01:~\$ |          |       |       |      |                |  |  |  |

www.ort.edu.uy



```
sysadmin@ubuntu01:~$ ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
   link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00
   inet 127.0.0.1/8 scope host lo
      valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 :: 1/128 scope host noprefixroute
      valid lft forever preferred lft forever
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER UP> mtu 1500 qdisc fq codel state UP group default qle
1000
   link/ether 08:00:27:4f:93:63 brd ff:ff:ff:ff:ff
   inet 10.0.2.15/24 brd 10.0.2.255 scope global dynamic noprefixroute enp0s3
  valid_1ft 74831sec preferred_1ft 74831sec
    inet6 fd00::83a:eb49:404c:alee/64 scope global temporary dynamic
      valid_lft 85038sec preferred_lft 13038sec
   inet6 fd00::a00:27ff:fe4f:9363/64 scope global dynamic mngtmpaddr
      valid 1ft 85038sec preferred 1ft 13038sec
   inet6 fe80::a00:27ff:fe4f:9363/64 scope link
       valid lft forever preferred lft forever
3: enp0s8: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER UP> mtu 1500 qdisc fq codel state UP group default qle
1000
   link/ether 08:00:27:15:99:b1 brd ff:ff:ff:ff:ff
   inet 192.168.1.100/24 brd 192.168.1.255 scope global noprefixroute enp0s8
```

#### Centos01:

```
[root@vbox sysadmin]# df -h
S.ficheros
                         Tamaño Usados
                                         Disp Uso% Montado en
                                      0 4.0M
devtmpfs
                           4.0M
                                                0% /dev
tmpfs
                           886M
                                      0
                                         886M
                                                0% /dev/shm
                           355M
                                   5,0M
                                        350M
                                                2% /run
tmpfs
                           9,3G
                                   2,0G
                                         7,3G
                                               22% /
/dev/mapper/cs_vbox-root
                                         563M
                           889M
                                   327M
                                               37% /boot
/dev/sda1
/dev/mapper/cs_vbox-var
                           4,6G
                                   138M
                                         4,5G
                                                3% /var
                            178M
                                      Й
                                         178M
                                                0% /run/user/1000
[root@vbox sysadmin]# hostname
Centos01
```

valid\_lft forever preferred\_lft forever

valid lft forever preferred lft forever

inet6 fe80::9ca8:734b:6186:158e/64 scope link noprefixroute



Facultad de Ingeniería Bernard Wand-Polak Cuareim 1451 11.100 Montevideo, Uruguay Tel. 2902 15 05 Fax 2908 13 70 www.ort.edu.uy

Generamos la clave pública:

\$ssh-keygen

Para ver la clave pública:

\$cat ~/.ssh/id\_rsa.pub

Copiamos las claves públicas desde el Bastión a cada host en authorized\_keys:

\$ssh-copy-id sysadmin@192.168.1.100

\$ssh-copy-id sysadmin@192.168.1.101

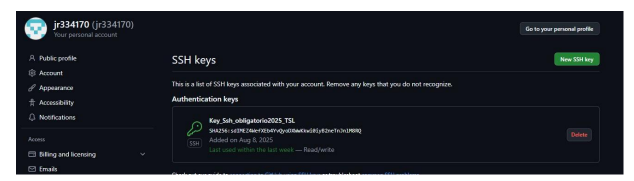


### Tarea 2: Configurar un archivo de inventario de Ansible

#### Instalar GIT:

#### \$sudo dnf install git

SSH Key en GitHub, cuenta utilizada para alojar repositorio.



#### Bastión:

```
[sysadmin@∨box ~1$ df -h
S.ficheros
                          Tamaño Usados
                                          Disp Usoz Montado en
devtmpfs
                            4,0M
                                      0
                                         4,0M
                                                 0% /dev
tmpfs
                            1,8G
                                      0
                                         1,8G
                                                 0% /dev/shm
                            732M
                                         723M
                                                 2% /run
                                   8,6M
tmpfs
/dev/mapper/cs_vbox-root
                            9,3G
                                   2,0G
                                          7,3G
                                                22% /
                                                37% /boot
/dev/sda1
                            889M
                                   327M
                                          563M
                                    143M
                                         4,5G
/dev/mapper/cs_vbox-var
                            4,6G
                                                 4% /var
                                          366M
tmpfs
                            366M
                                       0
                                                 0% /run/user/1000
[sysadmin@vbox ~1$
[sysadmin@vbox ~
                '1$
[sysadmin@vbox ~1$ hostname
Bastion
```

```
l: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
             .0.0.1/8 scope host lo
       valid_lft forever preferred_lft forever
inet6 1/128 scope host
valid_lft forever preferred_lft forever
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:e3:fc:0b brd ff:ff:ff:ff:ff
                2.15/24 brd 10
                                       55 scope global dynamic noprefixroute enp0s3
       valid_1ft 65225sec preferred_1ft 65225sec
                                     764 scope global dynamic noprefixroute
    inet6
       valid 1ft 86187sec preferred 1ft 14187sec
    inet6
                                     /64 scope link noprefixroute
      valid_lft forever preferred_lft forever
3: enp0s8: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000 link/ether 08:00:27:79:fa:fc brd ff:ff:ff:ff:ff
                  .1.102/24 brd 192
                                                5 scope global noprefixroute enp0s8
       valid lft forever preferred lft forever
                                       /64 scope link noprefixroute
```



### \$git config --list

```
[sysadmin@vbox ort_obligatorio_ts12025]$ git config --list
user.name=Recalde Ferreira
user.email=juanreca99@hotmail.com
core.repositoryformatversion=0
core.filemode=true
core.bare=false
core.logallrefupdates=true
remote.origin.url=git@github.com:jr334170/ort_obligatorio_ts12025.git
remote.origin.fetch=+refs/heads/*:refs/remotes/origin/*
branch.main.remote=origin
branch.main.merge=refs/heads/main
```

#### \$Is -a

Revisamos lo que clonó desde Git con la SSH KEY

```
[sysadmin@vbox ort_obligatorio_ts12025]$ ls -a
. .. .git LICENSE README.md
[sysadmin@vbox ort_obligatorio_ts12025]$
```

Instalamos ansible-core en Bastión.

### \$sudo dnf install -y ansible-core

#### \$ansible --version

```
[sysadmin@vbox ort_obligatorio_tsl2025]$ ansible --version
ansible [core 2.14.18]
  config file = /etc/ansible/ansible.cfg
  configured module search path = ['/home/sysadmin/.ansible/plugins/modules', '/usr/share/ansible ansible python module location = /usr/lib/python3.9/site-packages/ansible
  ansible collection location = /home/sysadmin/.ansible/collections:/usr/share/ansible/collectiexecutable location = /usr/bin/ansible
  python version = 3.9.21 (main, Feb 10 2025, 00:00:00) [GCC 11.5.0 20240719 (Red Hat 11.5.0-5)
  jinja version = 3.1.2
  libyaml = True
```

### \$ansible-inventory -i inventories/inventory.ini --graph



### \$cat inventories/inventory.ini

```
[sysadmin@vbox inventories]$ cat inventory.ini
[centos]
centos01
                ansible host=192.168.1.101
[ubuntu]
ubuntu01
                ansible host=192.168.1.100
[linux:children]
centos
ubuntu
[webserver]
centos
[sysadmin@vbox inventories]$ tree
  - hosts.ini

    inventory.ini

0 directories, 2 files
```

Configuramos un directorio group vars, para almacenar las variables en este caso de usuario de acceso de ansible por cada tipo de grupo.

```
inventories
       centos.yml
       ubuntu.yml
```

```
$cat inventories/group_vars/centos.yml
[sysadmin@Bastion ort_obligatorio_ts12025]$ cat inventories/group_vars/centos.yml
ansible user: sysadmin
```

\$cat inventories/group\_vars/ubuntu.yml

```
[sysadmin@Bastion ort_obligatorio_ts12025]$ cat inventories/group_vars/ubuntu.yml
ansible user: sysadmin
```

### \$ansible -i inventories/inventory.ini all -m ping

```
sysadmin@vbox ort_obligatorio_tsl2025]$ ansible -i inventories/inventory.ini all -m ping
  "ping": "pong"
```



Instalamos ansible-galaxy, para la ejecución de módulos.

### \$ansible-galaxy install -r collections/requirements.yaml

```
[sysadmin@vbox ort_obligatorio_tsl2025]$ ansible-galaxy install -r collections/requirements.yaml
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/an
sible-posix-2.1.0.tar.gz to /home/sysadmin/.ansible/tmp/ansible-local-319137j7j34a0/tmpx6h2zj8_/ansible
-posix-2.1.0-5p7pyo3m
Installing 'ansible.posix:2.1.0' to '/home/sysadmin/.ansible/collections/ansible_collections/ansible/po
six'
ansible.posix:2.1.0 was installed successfully
```

### \$ansible-inventory -i inventory.ini --list

```
sysadmin@Bastion inventories]$ ansible-inventory -i inventory.ini --list
   " meta": {
        "hostvars": {
             "centos01": {
                  "ansible_host": "192.168.1.101",
"ansible_user": "sysadmin"
             },
"ubuntu01": {
    "ansible_host": "192.168.1.100",
    "ansible_user": "sysadmin"
   },
"all": {
"ahi
             "ungrouped",
             "linux",
             "webserver"
   "centos": {
        "hosts": [
             "centos01"
   },
"linux": {
        "children": [
             "centos",
             "ubuntu"
   "ubuntu": {
        "hosts": [
             "ubuntu01"
   "webserver": {
        "hosts": [
```



### Instalamos ansible module community.general

### \$ansible-galaxy collection install community.general

```
[sysadmin@Sastion ort_obligatorio_tsl2025]$ ansible-galaxy collection install community.general
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/community-general-11.1.2.tar.gz to /home/sysadmin/.ansible/tmp/ansible-local-45il_no4zqfz/tmpoopxxxvv0/community-general-11.1.2-91t93fxl
Installing 'community.general:11.1.2 was installed successfully
community.general:11.1.2 was installed successfully
```

Prueba de ping ad-hoc

### \$ansible all -i inventory.ini -m ping

```
[sysadmin@Bastion inventories]$ ansible all -i inventory.ini -m ping
ubuntu01 | 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"
}
```



### Tarea 3: Ejecutar comandos ad-hoc

- Listar todos los usuarios en servidor Ubuntu

### \$ansible ubuntu -m command -a "cut -d: -f1 /etc/passwd"

```
[sysadmineBastion ort_obligatorio_ts12025]$ ansible ubuntu -m command -a "cut -d: -f1 /etc/passwd"

ubuntu01 | CHANGED | ro=0 >>
root
daemon
bin
sys
sync
games
man
lp
mail
news
uucp
proxy
www-data
backup
list
irc
apt
nobody
systemd-network
systemd-network
systemd-timesync
dhoped
messagebus
systemd-resolve
pollinate
pollkitd
syslog
uuidd
topdump
tss
landscape
fwupd-refresh
uusbmux
sshd
sysadmin
dnsmasq
```



- Mostrar el uso de memoria en todos los servidores

#### \$ansible all -m command -a "free -h"

```
[sysadmin@Bastion ort_obligatorio_tsl2025]$ ansible all -m command -a "free -h"
 entos01 | CHANGED | rc=0 >>
               total
                            used
                                        free
                                                  shared
                                                          buff/cache
                                                                        available
                                                   4,0Mi
                           404Mi
lem:
                                       1,2Gi
                                                                332Mi
                                                                            1,3Gi
                            0B
Swap:
ubuntu01 | CHANGED | rc=0 >>
                           used
                                                  shared buff/cache
                                                                        available
                                        free
                                                   1,1Mi
                                                                            1,6Gi
```

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

\$ansible centos -m shell -a "dnf install -y chrony && systemctl enable --now chronyd" --become --ask-become-pass

Agregamos el –become y el –ask–become para que ejecute en modo sudo y solicite la password antes de ejecutar los comandos.





Adicionalmente, creamos con ANSIBLE-VAULT un archivo cifrado, que contiene la password del usuario que requiere sudo / become, por seguridad la almacenamos cifrada en dicho archivo.

Para crear el archivo secret.yml ejecutamos el siguiente comando:

### \$ansible-vault create secret.yml

Y dentro del archivo escribimos: ansible\_become\_password: "tupassrootaqui"

El archivo secret.yml va a estar ubicado sobre la raíz del proyecto.

```
[sysadmin@Bastion ort_obligatorio_ts12025]$ 1s ansible.cfg collections docs inventories LICENSE playbooks README.md README.old secret.yml
```

Cada vez que necesitemos ejecutar un comando que requiera sudo, llamamos al – extra-vars (nos permite agregar otra variable del inventario en la misma línea) y forzamos que busque dentro del archivo @secret.yml (El @ nos sirve para identificar de forma concreta el archivo y no haga una búsqueda de una variable llamada secret).



### Tarea 4: Crear y ejecutar playbook de Ansible

Crea un playbook (nfs\_setup.yml) para CentOS que permita obtener el siguiente resultado:

- 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.

\$ansible-playbook -i inventories/inventory.ini playbooks/nfs\_setup.yml --become --extra-vars "@secret.yml" --ask-vault-pass





Crea un playbook (hardening.yml) que se va a ejecutar en los servidores Ubuntu, que realice lo siguiente:

- 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.
- Debe haber un handler que reinicie el sistema si se actualizan paquetes.
- Debe haber un handler que reinicie ssh si cambia la configuración.

Para todos los playbooks deben estar documentadas las ejecuciones.

### \$ansible-playbook -i inventories/inventory.ini playbooks/hardening.yml --become --extra-vars "@secret.yml" --ask-vault-pass

| [sysadmin@Bastion ort_obligatorio_tsl2025]\$ ansible-playbook -i inventories/inventory.ini playbooks/harde<br>Vault password:<br>[WARNING]: Collection community.general does not support Ansible version 2.14.18 | ening.ymlbecomeextra-vars "@secret.yml"ask-vault-pass |
|---|---|
|   |   |
| PLAY [Hardening de servidores Ubuntu] ************************************  |   |
| TASK [Gathering Facts] ************************************   |   |
|   |   |
| TASK [TAREA‡1 Actualizamos paquetes] ************************************   | ***************************************               |
| TASK [TAREA#2 Instalamos paquetes (ufw y fail2ban)]   |   |
|   |   |
| TASK [TAREA#3 Folitica entrante DENY] ************************************  |   |
| TASK [TAREA#4 Política saliente ALLOW] ************************************   |   |
| ok: [ubuntu01]  |   |
| TASK [TAREA#5 Permitimos OpenSSH] ***********************************   |   |
| ok: [ubuntu01]  |   |
| TASK [TAREA#6 Habilitamos UFW (y arranque automático)] ************************************   |   |
| ok: [ubuntu01]  |   |
| TASK [TAREA#7 SSH solo con clave pública] ************************************  |   |
| ok: [ubuntu01]  |   |
| TASK [TAREA#8 Prohibimos login de root por SSH] **********************************  |   |
| ok: [ubuntu01]  |   |
| TASK [TAREA#9 Jail SSH en fail2ban] ************************************  |   |
| ok: [ubuntu01]  |   |
| TASK [TAREA#10 Aseguramos fail2ban iniciado y habílitado] ************************************  |   |
| ok: [ubuntu01]  |   |
| FLAY RECAP  |   |
| ubuntu01 : ok=11 changed=0 unreachable=0 failed=0 skipped=0 rescued=0   | ignored=0   |



### Tarea 5: Responder las siguientes preguntas

## ¿Qué es Ansible? Mencione dos actividades que se puedan hacer con Ansible

Ansible es una herramienta de automatización de código abierto que reduce la complejidad de la administración y puede ejecutarse en cualquier entorno, permitiendo automatizar prácticamente cualquier tarea.

Algunas de las actividades que se pueden realizar con Ansible son:

- Eliminar la repetición y simplificar los flujos de trabajo
- Administrar y mantener la configuración del sistema
- Implementar continuamente software complejo

### 2. ¿Qué es un playbook de Ansible?

Un playbook de Ansible es un plano técnico en YAML que define tareas de automatización para ejecutarse con mínima intervención manual sobre inventarios o dispositivos específicos de TI.

Contiene uno o más plays (conjuntos de tareas) que se ejecutan mediante módulos, permitiendo automatizar acciones en servidores, redes, sistemas de seguridad, plataformas como Kubernetes o repositorios de código.

Se pueden guardar, compartir y reutilizar, garantizando que los procesos se realicen siempre de forma uniforme.

### 3. ¿Qué información contiene un inventario de Ansible?

Un inventario de Ansible contiene la lista de nodos administrados o hosts sobre los que se ejecutará la automatización, junto con las variables asociadas a cada uno. También puede incluir grupos de hosts para organizarlos, definir variables en bloque y facilitar su selección mediante patrones.

El inventario puede ser estático (por ejemplo, un archivo en /etc/ansible/hosts) o dinámico, generado desde fuentes como proveedores de nube, y puede combinar múltiples archivos o fuentes para mayor flexibilidad.



Facultad de Ingeniería Bernard Wand-Polak Cuareim 1451 11.100 Montevideo, Uruguay Tel. 2902 15 05 Fax 2908 13 70

### 4. Explique que es un módulo de Ansible y dé un ejemplo.

Un módulo de Ansible es una unidad de código que ejecuta tareas específicas de TI, cómo gestionar conexiones de red, configurar sistemas, administrar seguridad, usuarios, nubes o servicios. Los módulos se utilizan dentro de tareas, que forman parte de plays y playbooks, para automatizar diferentes casos prácticos.

### **Ejemplos:**

 ansible.builtin.dnf: instala, actualiza o elimina paquetes y grupos utilizando el

gestor de paquetes "dnf" en sistemas basados en Fedora.

• **ansible.builtin.service**: gestiona servicios en hosts remotos, permitiendo iniciarlos, detenerlos o reiniciarlos, entre otras acciones.

### 5. ¿Qué ventajas tiene Ansible sobre otros métodos de automatización?

Su principal ventaja frente a otros sistemas de automatización radica en su diseño sin agentes, que elimina la necesidad de instalar software adicional en los nodos administrados y reduce la complejidad de la infraestructura. Además, su lenguaje simple basado en YAML y su facilidad de despliegue lo hacen accesible incluso para equipos con poca experiencia en programación. Estas características, junto con su capacidad para describir cómo los sistemas se interrelacionan y su amplia compatibilidad, convierten a Ansible en una solución más ligera, flexible y eficiente que muchas alternativas propietarias o basadas en agentes.





### Bibliografía:

Utilizamos material brindado en aulas y lo dado en clase para la mayor parte del obligatorio, nos apoyamos en docs.ansible y toda la documentación/ejemplos que tiene.

https://docs.ansible.com/ansible/latest/inventory\_guide/intro\_inventory.html

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/command\_module.html

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/shell\_module.html https://docs.ansible.com/ansible/2.9/user\_guide/vault.html

### Módulos utilizados para el playbook de CentOS

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/package\_module.html

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/posix/firewalld\_module.html

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/file module.html

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/blockinfile\_module.html

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/service module.html

### Módulos utilizados para el playbook de Ubuntu

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/community/general/ufw\_module.html

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/apt module.html

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/community/general/ufw\_module.h t ml

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/lineinfile module.ht ml

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/service module.html

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/reboot module.html

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/ansible/builtin/blockinfile\_module.html



Facultad de Ingeniería Bernard Wand-Polak Cuareim 1451 11.100 Montevideo, Uruguay Tel. 2902 15 05 Fax 2908 13 70

https://docs.ansible.com/ansible/latest/getting\_started/introduction.html

https://www.redhat.com/es/topics/automation-and-management/que-son-y-como-funcionan-los-playbooks-de-ansible

https://docs.ansible.com/ansible/latest/inventory\_guide/intro\_inventory.html

https://www.redhat.com/es/topics/automation-and-management/modulos-de-ansibleque-son-y-como-funcionan

### Prompts utilizados en IA:

A la opción become se le puede dar el parámetro con qué password haga sudo?

### Link

ansible-vault create secret.yml explícame como usarlo.

#### Link

En vez de guardarla en el inventario el ansible\_user, ¿puedo guardarlo en una lista de usuarios? una variable?

### Link

Creación de logo de la carátula:

#### Link

Como subir una imagen a un readme de git:

### Link