<u>Universidad ORT Uruguay</u> <u>Tecnología</u> Facultad de Ingeniería: Escuela de

OBLIGATORIO_TALLER LINUX



Ezequiel Britos N.º 339443

Fernando Sosa N.º 182835

Grupo: M3A

Docente: Miguel Alejandro Vartabedián Ruiz Díaz

Servidores	3
ub01	3
Centos01	4
Inventario	6
Inventario.ini	6
Pruebas	6
Comandos ad-hoc	7
Listar usuarios	7
Uso de memoria	8
Chorny	8
Playbook	9
Nfs_setup.yml	9
Hardening.yml	10
Preguntas	12
¿Qué es Ansible?	12
¿Que es un playbook de Ansible?	12
¿Que información contiene un inventario de Ansible?	13
¿Que es un módulo de ansible?	13
¿Que ventajas tiene Ansible sobre otros métodos de automatización?	14

Servidores

ub01

Nombre: ub01

CPUs: 1

RAM: 2.0GB

FileSystem: / 10GB

/boot: 2GB

/var 5GB

SWAP 4GB

Red: Adaptador1: NAT (enp0s3-DHCP)

Adaptador2: Red Interna (enp0s8-192.168.1.20)

```
~> hostname && cat /<mark>proc/cpuinfo |</mark> grep <mark>"cpu cores" && fr</mark>ee -h && df -h && ip a
ub01
                  total
                                                              shared buff/cache
                                                                                        available
                                 278Mi
                  1.9Gi
                                                1.6Gi
                                                               768K i
                                                                              232Mi
                                                                                             1.6Gi
Mem:
                  4.0Gi
                                     ØB
                                                4.0Gi
                          Used Avail Use% Mounted on
 ilesystem
                   Size
                                  197M
7.5G
985M
5.0M
tmpfs
/dev/sda2
                           756K
                                           1% /run
                    197M
                    9.8G
                           1.8G
                                          19% /
                   985M
tmpfs
                                           0% /dev/shm
                              û
                                           0% /run/lock
6% /boot
                    5.0M
tmpfs
                            99M
/dev/sda3
                    2.0G
/dev/sda4
                    4.9G
                           373M
                                  4.3G
                                           8% /var
                    197M
                                  197M
                                           1% /run/user/1000
tmpfs
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
    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 qlen 1000
link/ether 08:00:27:05:f7:99 brd ff:ff:ff:ff:ff
     inet 10.0.2.15/24 metric 100 brd 10.0.2.255 scope global dynamic enp0s3
    valid_lft 86249sec preferred_lft 86249sec
inet6 fe80::a00:27ff:fe05:f799/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
3: enp0s8: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:b2:d0:66 brd ff:ff:ff:ff:ff
inet 192.168.1.20/24 brd 192.168.1.255 scope global enp0s8
        valid_lft forever preferred_lft forever
     inet6 fe80::a00:27ff:feb2:d066/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
 usadmin@ub01 ~>
```

SSH-key:

Centos01

Nombre: centos01

CPUs: 1

RAM: 2.0GB

FileSystem: / 10GB

/boot: 2GB

/var 5GB

SWAP 4GB

Red: Adaptador1: NAT (enp0s3-DHCP)

Adaptador2: Red Interna (enp0s8-192.168.1.30)

```
∄
                                                                                                                                                       ۹ ≡
centos01
                                                                  shared buff/cache available
                   total
                                    used
                                                    free
                                                   152Mi
Mem:
                   1.7Gi
                                   1.0Gi
                                                                    18Mi
                                                                                   683Mi
Swap:
                    4.0Gi
                    Size Used Avail Use% Mounted on
devtmpfs
tmpfs
                     854M
                               0 854M
                                            0% /dev/shm
tmpfs
                    10G 4.4G 5.6G 45% /
5.0G 469M 4.5G 10% /var
/dev/sda3
                    2.0G 375M 1.6G 19% /boot
171M 100K 171M 1% /run/user/1000
/dev/sda1
tmpfs 171M 100K 171M 1% /run/user/1000
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
     link/loopback @
                     0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host
  valid_lft forever preferred_lft forever
enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
     link/ether 08:00:27:30:ac:19 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
inet 10.0.2.15/24 brd 10.0.2.255 scope global dynamic noprefixroute enp0s3
        valid_lft 86169sec preferred_lft 86169sec
                                       ac19/64 scope link noprefixroute
     inet6 1
       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:ea:8f:22 brd ff:ff:ff:ff:ff
inet 192.168.1.30/24 brd 192.168.1.255 scope global noprefixroute enp0s8
  valid_lft forever preferred_lft forever
        et6 fe80::7372:c785:53e0:3f34/64 scope link noprefixroute valid_lft forever preferred_lft forever
     inet6
```

SSH-Key

```
sysadmin@Bastion ~/obligatorio-local> ssh-copy-id 192.168.1.30
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: Source of key(s) to be installed: "/home/sysadmin/.ssh/id_ed25519.pub"
The authenticity of host '192.168.1.30 (192.168.1.30)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:UliKtRL/rhYrG3nvWTpmf2oyaLv8z4nE06GXrKhSQLQ.
This key is not known by any other names.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: attempting to log in with the new key(s), to filter out any that are already installed
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: 1 key(s) remain to be installed -- if you are prompted now it is to install the new keys
sysadmin@192.168.1.30's password:

Number of key(s) added: 1

Now try logging into the machine, with: "ssh '192.168.1.30'"
and check to make sure that only the key(s) you wanted were added.

sysadmin@Bastion ~/obligatorio-local>
```

Inventario

Inventario.ini

```
obligatorio (master)#
README.md ansible_basics.txt hardening.yml inventario.ini nfs_setup.yml pruebaAnsible-list.txt root@Bastion ~/obligatorio (master)# cat inventario.ini ub00 ansible_host=192.168.1.10 ansible_user=sysadmin ub01 ansible_host=192.168.1.20 ansible_user=sysadmin
centos01 ansible_host=192.168.1.30 ansible_user=sysadmin
[ubuntu]
ub00
ub01
[ubuntu:vars]
ssh_service=ssh
apache_service=apache2
[centos]
centos01
[centos:vars]
ssh_service=sshd
apache_service=httpd
[workstation]
ub00
[webserver]
centos01
[hardening]
ub01
[linux:children]
ubuntu
centos
 oot@Bastion ~/obligatorio (master)#
```

Pruebas

Ansible-inventory – i inventario.ini --list

```
"meta": {
    "hostvars": {
    "centos0!: {
        "ansible_host": "192.168.1.30",
        "ansible_host": "Spadnin",
        "ssh_service!: "Shadnin",
        "ssh_service!: "Shadnin",
        "ssh_service!: "Shadnin",
        "ansible_host": "192.168.1.10",
        "ansible_host": "192.168.1.10",
        "ansible_host": "392.168.1.20",
        "ansible_host": "192.168.1.20",
        "ansible_host": "192.168.1.20",
        "ansible_host": "192.168.1.20",
        "ansible_host": "192.168.1.20",
        "ansible_host": "192.168.1.20",
        "ansible_host": "192.168.1.10",
        "ansible_host":
```

Ansible -i inevntario.ini all -m ping

```
Sysadmin@Bastion "/obligatorio-local> ansible -i inventario.ini all -m ping
[MARNING]: Host 'ubol' is using the discovered Python interpreter at '/usr/bin/python3.12', but future installation of another Python interpreter could cause a
different interpreter to be discovered. See https://docs.ansible.com/ansible-core/2.19/reference_appendices/interpreter_discovery.html for more information.

ubol | SUCCESS => {
    "ansible_facts": {
        "discovered_interpreter_python": "/usr/bin/python3.12"
        "changed": false,
        "ping": "pong"

}
[MARNING]: Host 'centos01' is using the discovered Python interpreter at '/usr/bin/python3.9', but future installation of another Python interpreter could cause
a different interpreter to be discovered. See https://docs.ansible.com/ansible-core/2.19/reference_appendices/interpreter_discovery.html for more information.
centos01 | SUCCESS => {
        "ansible_facts": {
             "discovered_interpreter_python": "/usr/bin/python3.9"
            ",
             "changed": false,
            "ping": "pong"

}
sysadmin@Bastion "/obligatorio-local> _
```

Comandos ad-hoc

Listar usuarios (Ubuntu)

Comando: ansible –i inventario.ini ubuntu –m shell –a "cat /etc/passwd | cut –d: -f1"

```
sysadmineBastion "/obligatorio-local> ansible -1 inventario.ini ubuntu -m shell -a "Dat /etc/passud | cut -d: -f1"
| DARNING| Host 'ubati' is using the discovered Python interpreter at /usr/bin/pythona.12', but future installation of another Python interpreter could cause a different interpreter to be discovered. See https://docs.ansible.com/ansible-core/2.19/reference_appendices/interpreter_discovery.html for more information.

### DATE OF THE O
```

Uso de memoria

Ansible –i inventario.ini all –m shell -a "df -h"

Chorny (Instalacion y servicio)

Ansible –i inventario.ini centos –m dnf –a "name=chrony state=latest" --become

Ansible –i inventario.ini centos –m shell –a "systemctl status chronyd"

Playbook

Nfs_setup.yml

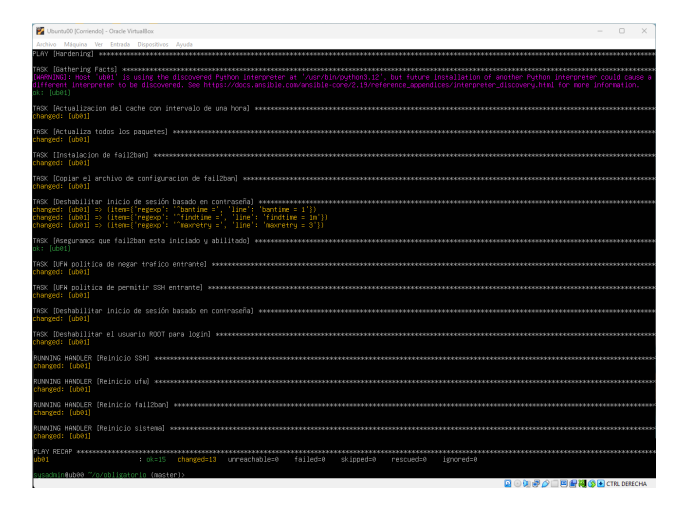
Ansible –i inventario.ini nfs_setup.yml

Hardening.yml

```
GNU mano 7,2

- name: Hardening
hosts: h
```

Ansible –i inventario.ini hardening.yml



Preguntas

¿Qué es Ansible?

Ansible es una tecnología útil para la automatización de configuraciones en entornos de infraestructura, haciendo que este proceso sea mucho mas eficiente. Permite gestionar equipos remotos centralizándolos desde un bastión central. La ventaja de emplear este sistema radica en la posibilidad que brinda de administrar varios equipos a la vez de forma generalizada.

Ansible cuenta con ciertos componentes claves, tales como:

- Inventario
- Playbooks
- Módulos
- Roles

Esta tecnología es compatible con entornos de Linux y Windows.

Funciones:

- Automatización de configuraciones
- Ejecución de comandos ad-hoc
- Creación de ambientes específicos y optimizados

¿Que es un playbook de Ansible?

Los playbooks de ansible son archivos con extension .yml los cuales contienen instrucciones a modo de pseudocódigo que serán ejecutadas por el programa. Estas tareas definen las configuraciones que serán llevadas a cabo en los servidores que están siendo administrados bajo el control del bastión.

Dentro de los playbooks se incorporan varios de los elementos que componen a la herramienta; por ejemplo se define el inventario sobre el que va a actuar y los módulos que va a emplear para hacer la gestión sobre los hosts.

¿Que información contiene un inventario de Ansible?

Dentro de un inventario de ansible se encuentra todo el ecosistema sobre el que la herramienta es capaz de actuar, es posible detallar nombres de hosts asilados o formar grupos de equipos para estandarizar configuraciones; también se pueden establecer sub grupos, que son grupos dentro de otros grupos, y definir variables que van a actuar en ciertos sistemas.

Funciones:

- Organizar
- Ejecutar tareas en ciertos hosts en concreto
- Agrupar y generalizar configuraciones

¿Que es un módulo de ansible?

En ansible, los módulos son las herramientas a través de las cuales esta tecnología es capaz de interactuar con los equipos que gestiona. Existen varios módulos para llevar a cabo diferentes tareas especificas; algunos de ellos son propios de la aplicación, es decir, **BuiltIn**; mientras que otros son externos y deben ser integrados de forma manual. A menudo estos módulos externos son creados por la comunidad para suplir las necesidades de realizar ciertas tareas concretas las cuales no pueden ser ejecutadas mediante los módulos autóctonos de Ansible.

Es posible añadir módulos a ansible mediante el uso del componente **ansible-galaxy**. Estos módulos pueden ser hechos en **bash** o **python** y se distribuyen a treves de colecciones.

Módulos **BuiltIn**:

- Apt/dnf-yum
- shell

Lineinfile

Módulos externos:

- Community.general.ufw
- Community.mysql.mysql_user
- Azure.collection.azure_rm_vm

¿Que ventajas tiene Ansible sobre otros métodos de automatización?

- Es **agent-less**, no es necesario instalar componentes en los equipos que van a ser gestionados por la herramienta; únicamente deben contar con **SSH**.
- Es escalable, permite la adaptación frente a el crecimiento de la infraestructura.
- Es compatible con GIT, lo que ayuda a la creación de configuraciones en grupo.
- Cuenta con una comunidad activa sobre la cual es posible apoyarse preguntando y colaborando sobre diferentes temas y proyectos.
- Esta soportado por **Red Hat**.