Universidad ORT Uruguay

Facultad de Ingeniería: Escuela de Tecnología

OBLIGATORIO TALLER DE SERVIDORES LINUX

Marcelo Sosa Nº141855

Hernán Pintos Nº151357

Grupo: N3A

Docente: Enrique Verdes

Declaración de autoría

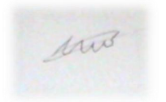
Nombres de los autores: Marcelo Sosa Hernán Pintos

Declaración de autoría Nosotros, **Marcelo Sosa** y **Hernán Pintos**, declaramos que el trabajo que se presenta en esta obra es de nuestra propia mano. Aseguramos, bajo nuestra entera responsabilidad, que:

- La obra fue producida en su totalidad mientras realizábamos la carrera ANALISTA EN INRAESTRUCTURA INFORMATICA;- Cuando hemos consultado trabajos publicados por otros, lo hemos atribuido con claridad;- Cuando hemos citado obras de otros autores, hemos indicado las fuentes. Con excepción de dichas citas, la obra es enteramente nuestra;- En la obra, hemos acusado recibo de las ayudas recibidas;- Cuando la obra se basa en trabajo realizado juntamente con otros no pertenecientes al equipo, hemos explicado claramente qué parte fue contribuida por dichos terceros, y qué parte fue contribuida por nosotros;- Ninguna parte de este trabajo ha sido publicada previamente a su entrega, excepto los casos en que se han realizado las aclaraciones correspondientes.

Hernán Pintos Marcelo Sosa





INDICE

SECCION I - OBJETIVOS

SECCION II - ESQUEMA GENERAL Y RED

SECCION III – INSTALACION DE MAQUINAS VIRUALES

Configuración de redes

Llave publica GPG para SSH

Repositorio GITHUB

SECCION IV - Creación de estructura del repositorio y Pruebas requeridas

Pruebas de conexión

Ejecución de comandos AD-HOC

SECCION V – PLAYBOOKS

SCCION VI – PREGUNTAS

SECCION VI – RESULTADOS

SECCION VII - PROBLEMAS ENCONTRADOS

ANEXOS:

Anexo I – Utilización de inteligencia artificial generativa

Anexo II – Playbooks

BIBLIOGRAFIA

SECCION I - OBJETIVOS

El objetivo de este documento es dar cumplimiento a las tareas solicitadas por el docente en el Taller de Aplicaciones LINUX con motivo del trabajo obligatorio del mismo.

Esto se realizará cumpliendo los siguientes ítems:

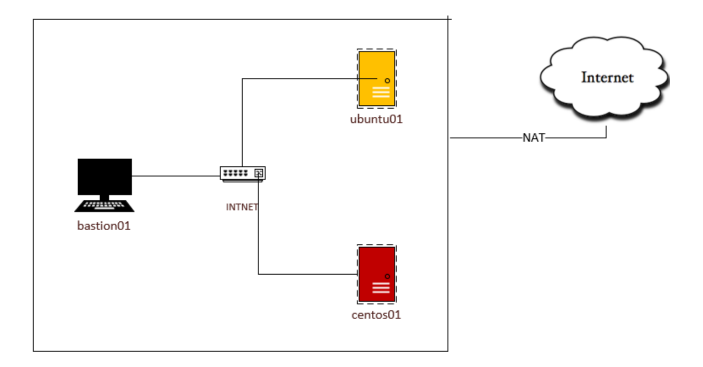
Creación de archivo ZIP con archivos solicitados Creación de repositorio GitHub para realizar tareas Creación de Playbooks de ANSIBLE Documento de registros de ejecución e información Reflexiones sobre los desafios planteados

Para lograr estos objetivos, utilizaremos los conocimientos y herramientas obtenidos en el taller de servidores LINUX, enfocados en la utilización de automatización con ANSIBLE a modo de satisfacer requerimientos de instalación y configuración.

SECCION II – ESQUEMA GENERAL

Se definió una nomenclatura a utilizar con el fin de identificar cada uno de los equipos que se encontraran en la red, a modo de simplificar la misma, esta contendrá nombres simples al tratarse de una estructura sencilla de pruebas.

Diagrama General



Todas las maquinas estarán conectadas mediante NAT en Virtual Box.

Tabla de Direcciones IP

Nombre	Rol	IP	Mascara
bastion01	Servidor Bastion	192.168.1.1	255.255.255.0
ubuntu01	Servidor Seguro	192.168.1.2	255.255.255.0
centos01	Servidor NFS	192.168.1.3	255.255.255.0

SECCION III - INSTALACION DE MAQUINAS VIRTUALES

Para el desarrollo de este trabajo se utilizó una maquina HOST para albergar la creación de las tres máquinas virtuales requeridas.

En la maquina se creó una cuenta especial de usuario con derechos de administración para poder tener un área de trabajo ordenada y ajena a otras tareas no pertinentes al curso.

Las máquinas virtuales fueron creadas y son ejecutadas desde discos de estado sólido para mejorar el rendimiento.

Hardware Utilizado

ASUS

CPU: INTEL i7 6700HQ x8 cores

RAM: 16 GB

Almacenamiento: 1M2 256 GB, X2 1TB HDD **Sistema Operativo HOST**: Windows 11 Pro

Archivos de Imagen de LINUX

Se utilizaron las imágenes de LINUX provistas por el docente para la realización del trabajo disponibles en los equipos del laboratorio.

CentOS-Stream-9-latest-x86_64-dvd1.iso	7/7/2025 19:36	Disc Image File	12.910.592 KB
ubuntu-24.04.1-live-server-amd64.iso	7/7/2025 18:48	Disc Image File	2.708.862 KB

Preparación de las VM

Se utilizaron los siguientes parámetros para la creación de las máquinas y servidores. Al poseer memoria RAM suficiente en el sistema HOST, le otorgamos 4 Gb de RAM a la maquina BASTION, ya que no se especificaba en la letra y la misma contara con entorno gráfico.

Se siguieron las siguientes especificaciones para las máquinas virtuales:

Nombre Maquina	CPU	RAM	/boot	1	/var	/home	SWAP
Bastion01	X2	4Gb	1Gb	10Gb		5Gb	8Gb
ubuntu01	X1	2Gb	2Gb	10Gb	5Gb	2Gb	4Gb
centos01	X1	2Gb	2Gb	10Gb	5Gb	2Gb	4Gb

La máquina BASTION se le da 4Gb de RAM ya que tiene entorno gráfico, como SWAP utilizamos el doble de esta por buenas prácticas.

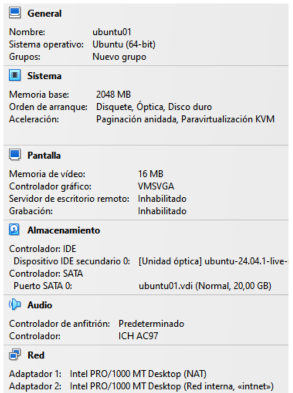
Las otras maquinas contaran con las configuraciones indicadas en la lista superior

NOTA: El servidor bastion01 será instalado directamente con entorno gráfico, en un ambiente de producción, se debería de instalar una versión minimizada e instalar el entorno grafico por separado para evitar tener paquetes innecesarios.



Configuración de ubuntu01

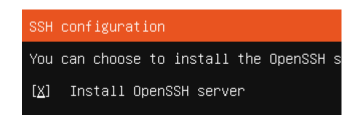
Configuración Vbox

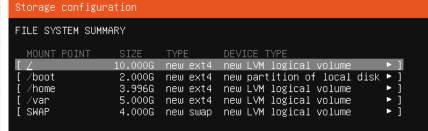


Configuración File System

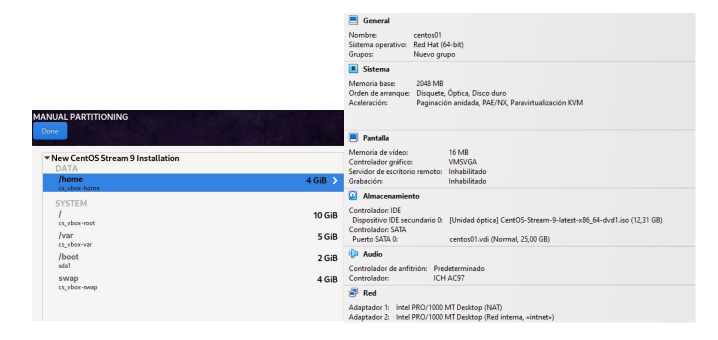
Para la configuración de particiones, se utiliza LVM el cual cumple con el tamaño solicitado para cada una de las mismas.

Adicionalmente, incluimos /home con ~4Gb





Configuración CentOS



```
🌠 ubuntu01 [Corriendo] - Oracle VirtualBox
 Archivo Máguina Ver Entrada
                                         Ayuda
    sysadmin@ubuntu01:~$ lsblk
    NAME
                           MAJ:MIN RM
                                        SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
                                     0
                                         25G
                                               0 disk
    sda
                             8:0
                                     0
                             8:1
                                           1M
      -sda1
                                               0 part
       sda2
                             8:2
                                     0
                                           2G
                                               0 part /boot
                                         23G
       sda3
                             8:3
                                     0
                                               0
                                                 part
         -ubuntu--vg-root 252:0
                                     0
                                         10G
                                               0
                                                 lvm
         -ubuntu--vg-var
                           252:1
                                     0
                                           5G
                                               0
                                                 lvm
                                                       /var
         ubuntu--vg-SWAP 252:2
                                     0
                                          4G
                                               0 lvm
                                                       [SWAP]
                                     0
                                          4G
                                               0 lvm
        -ubuntu--vg-home 252:3
                                                       /home
                                     1 1024M
                                               0 rom
    sysadmin@ubuntu01:~$
```

Comando Isblk el cual muestra todos puntos de montaje de cada uno de los volúmenes creados en la instalación de ubuntu01

Comando Isblk el cual muestra todos puntos de montaje de cada uno de los volúmenes creados en la instalación de centos01

```
👺 centos01 [Corriendo] - Oracle VirtualBox
        Máguina
                      Entrada
    [sysadmin@vbox
                      '1$ lsblk
     NAME
                                     SIZE RO TYPE MOUNTPOINTS
                       MAJ:MIN RM
    sda
                         8:0
                                 0
                                      25G
                                            0 disk
                         8:1
                                 0
      -sda1
                                       2G
                                           0 part /boot
       sda2
                         8:2
                                 0
                                      23G
                                           0 part
        -cs_vbox-root 253:0
                                 0
                                      10G
                                              lum
        -cs_vbox-swap 253:1
                                 0
                                       4G
                                                   [SWAP]
                                           и
                                              lum
                                       5G
                                 0
         cs vbox-var
                       253:2
                                            0
                                              lum
                                                   /Uar
         cs ∨box-home 253:3
                                 0
                                       4G
                                            0
                                              lum
                                                   /home
                         11:0
                                  1 1024M
                                            0 rom
     [sysadmin@vbox ~1$ _
```

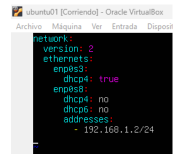
NOTA: A partir de este punto, las tareas estarán en su mayoría, descriptas en el archivo readme.md https://github.com/aslxpintossosa/obligatorioaslx2025/blob/main/README.md

Configuración de Redes

Se procede a la configuración de la red interna la cual utilizara el bastión para comunicarse con las dos máquinas de LINUX

Tal como es mencionado en la sección anterior, centos tendrá la 192.168.1.3/24. Ubuntu01 la 192.168.1.2 y el bastion utilizara la red 192.168.1.1

Se comprueba que haya conectividad entre ellas luego de la configuración.



Configuración de la clave GPG en GITHUB (bastion)

SSH keys

This is a list of SSH keys associated with your account. Remove any keys that you do not recognize.

Authentication keys



aslx.pintos.sosa@gmail.com

SHA256:ZrJhMcY9BKYffmRE325hfPhhJYM200qr7Nlsxh1i8Wc

Added on Aug 7, 2025

Never used — Read/write

Se instalan las siguientes versiones de GIT y ANSIBLE en el BASTION:

GIT

dnf install git (version git-core-2.47.3-1.el9.x86_64)

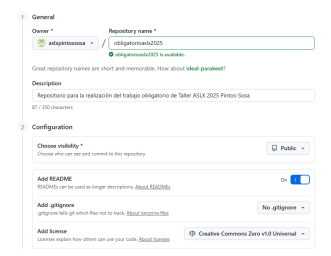
ANSIBLE

dnf install ansible core (version 1:2.14.18-1rl9)

Repositorio para utilizar en GIT HUB

Con motivo de tener el trabajo obligatorio lo más organizado posible, se creó una cuenta de GITHUB específica para la realización de la tarea y en la cual existirá el repositorio llamado: obligaorioaslx2025 el cual es parte de la cuenta de GITHUB aslxpintossosa

Se procede a realizar la clonación de este a la maquina BASTION



SECCION IV - Creación de estructura del repositorio y Pruebas requeridas

Para satisfacer y tener organizado nuestro repositorio, se procedió a crear una estructura donde estarán configuraciones, archivos de variables y playbooks.

- Se crean los directorios collections, inventories (dentro de este, groups_vars para variables), playbooks y templates
 - Se crea el archivo de configuración ansible.cfg (Para referenciar del inventario)
- Se crea archivo de inventario

Prueba de Conexión Exitosa de ANSIBLE a maquinas HOSTs

```
sysadmin@bastion01 inventories]$ ansible-inventory -i inventory.ini --list
   "_meta": {
       "hostvars": {
               "ansible_host": "192.168.1.3",
               "ansible_user": "sysadmin"
           "ubuntu01": {
               "ansible_host": "192.168.1.2",
               "ansible_user": "sysadmin"
   },
"all": {
       "children": [
           "ungrouped",
           "linux",
           "fileserver"
   centos": {
       "hosts": [
           "centos01"
    fileserver": {
       "hosts": [
           "centos01"
   "linux": {
       "children": [
           "centos",
           "ubuntu"
   "ubuntu": {
       "hosts": [
           "ubuntu01"
```

En la imagen se muestra el contenido del archivo de configuración de inventario utilizando el comando

ansible-inventory -i inventory.ini --list

En el archive de inventario se puede observar las variables de host con IPs y las variables del usuario para conexiones SSH.

En la siguiente imagen, se muestra la prueba de conexión exitosa a dichos HOSTS.



Ejecución de comandos AD-HOC

Se procede a ejecutar los siguientes comandos AD-HOC

1 – Listar todos los usuarios del servidor Ubuntu01 ansible ubuntu01 -i inventories/inventory.ini -m shell -a "cut -d: -f1 /etc/passwd"

```
[sysadmin@bastion0l obligatorioaslx2025]$ ansible ubuntu0l -i inventories/inventory.ini -m shell -a "cut -d: -f1 /etc/passwd"
ubuntu0l | CHANGED | rc=0 >>
root
daemon
bin
sys
sync
games
man
lp
mail
news
uucp
proxy
www-data
backup
list
irc
_apt
nebody
systemd-refnesync
dhcpcd
messagebus
systemd-resolve
polkintd
sysleg
uuidd
tcpdump
tss
landscape
fundar-refresh
uusbmux
sshd
syssadmin
```

2 – Mostrar el uso de memoria en todos los servidores ansible linux -i inventories/inventory.ini -m shell -a "free -h"

3 – Verificar que Chrony este instalado y funcionando en servidores centos ansible centos01 -i inventories/inventory.ini -m shell -a "systemctl status chronyd"

IMPORTANTE: Para la ejecución de los playbooks a continuación se deben instalar dos colecciones adicionales a ansible.core

ansible.posix (Version 1.5.4) community.general (Version 10.7.2)

```
collections:
    name: ansible.posix
    vesrion: 1.5.4
    name: community.general
    version: 10.7.2
```

El repositorio incluye el archivo /collections/requirements.yaml

De utilizar este archivo se debe ejecutar el comando ansible-galaxy

Ej en CentOS ansible-galaxy install -r collections/requirements.yaml

```
[sysadmin@bastion01 obligatorioaslx2025]$ ansible-galaxy install -r collections/requirements.yaml Starting galaxy collection install process Process install dependency map Starting collection install process 'ansible.posix:2.1.0' is already installed, skipping. Downloading https://galaxy.ansible.com/api/v3/plugin/ansible/content/published/collections/artiface/tmp/ansible-local-98792m4r_yu_/tmpfl06syll/community-general-10.7.2-6a3gpgy4 Installing 'community.general:10.7.2' to '/home/sysadmin/.ansible/collections/ansible_collections/
```

SECCION V - Creación de Playbooks

--paquete: nfs-utils puerto: 2049 servicio_firewall: nfs ~ Se definieron las siguientes variables para los playbooks a utilizar, presentes en /inventories/group vars/variables.yaml

Las mismas se ven en los playbooks creados los cuales se muestran a continuación.

Además para las funcionalidades que no se encuentran en el asnible-core, se deben definir los requerimientos en el archivo collections/requirements.yaml como se indica en la sección anterior

Recordar ejecutar:

ansible-galaxy install -r collections/requirements.yaml

```
collections:
    name: ansible.posix
    vesrion: 1.5.4
```

```
[sysadmin@bastion01 obligatorioaslx2025]$ 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
/ansible-local-8642298eghx1/tmpesxdw2gz/ansible-posix-2.1.0-_3bd5u2_
Installing 'ansible.posix:2.1.0' to '/home/sysadmin/.ansible/collections/ansible_collections/ansible
ansible.posix:2.1.0 was installed successfully
```

Testeo de Puertos abiertos para NFS (y Servicio)

Testeo de Ejecución nfs shared

```
[eysadmingbastion01 obligatorioaslx2025]$ ansible-playbook -1 inventories/inventory.ini playbooks/nfs_setup.yaml -K
BECOME password:
[MARRING]! White constructing a mapping from /home/sysadmin/obligatorioaslx2025/playbooks/nfs_setup.yaml, line 21, column 7, found a duplicate dict key
(permanent). Using last defined value only.

[MARRING]! Collection ansible.posix does not support Ansible version 2.14.18

PLAY [Playbook para instalacion de FileServer (CentOS)]

TASK [Gathering Facts]

ON: [centOsOL]

TASK [Asegurar que el Servidor NFS]

ON: [centOsOL]

TASK [Asegurar que el puerto del Firewall este abierto en 2049 (NFS)]

ON: [centOsOL]

TASK [Habilitar tambien en el firewall, NFS como servicio] **

ON: [centOsOL]

TASK [Estiste el directorio /var/nfs_shared] **

ON: [centOsOL]

TASK [Mostrar Resultado] **

Skipping: [centOsOL]

TASK [Compartir Carpeta nfs_shared] **

ON: [centOsOL]

TASK [Compartir Carpeta nfs_shared] **

ON: [centOsOL]

PLAY RECAP **

CentOsOL] **

CentOsOL] **

Column on the del provided in the column of the column of
```

NFS Instalado y corriendo:

Firewall con servicio nfs y puerto 2049 abierto

```
[root@centos01 etc]# firewall-cmd --zone=public --list-ports
2049/tcp
[root@centos01 etc]# firewall-cmd --zone=public --list-services
cockpit dhcpv6-client nfs ssh
[root@centos01 etc]#
```

Existencia de directorio nfs shared

```
[root@centos01 etc]# cat exports
/var/nfs_shared *(rw,sync,no_subtree_check)
[root@centos01 etc]# cd /var/nfs_shared/
```

Testeo de ejecución de hardening.yaml

<u>UFW Habilitado y FAIL2BAN instalado y habilitado</u>

```
Configuración de SSHd
                                                            Archivo de Configuracion fail2ban (jail.local)
                                                          1
                                                                 [sshd]
                                                          2
                                                                 enabled = true
                                                          3
                                                                 port = ssh
          ForceCommand cvs server
                                                          4
                                                                 maxretry = 3
 ermitRootLogin <mark>no</mark>
  asswordAuthentication no
/etc/ssh/sshd_config" 133L, 3562B
                                                          5
                                                                 findtime = 10m
                                                          6
                                                                 bantime = 10m
```

Tambien se elimina la línea con el playbook del archivo /etc/ssh/sshd config.d/50-cloud-init-conf

SECCION VI - PREGUNTAS:

Las siguientes preguntas se encuentran respondidas en un archivo dentro del repositorio llamado "ansible basics.txt"

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

Ansible es una herramienta de automatización de código abierto que se utiliza para reducir complejidad y ser ejecutada en varios tipos de ambientes.

Esta herramienta puede automatizar tareas de todo tipo en un sistema.

Sus características principales:

- No tiene Agente (No es necesario tener clientes instalados para su ejecución)
- Simple
- Escalable
- Idempotencia y Flexibilidad (Si el sistema está en el estado deseado, este no será alterado)

2. ¿Qué es un Playbook de Ansible?

Los playbooks son un sistema de Ansible que sirven para la configuración , implementación y aplicación compleja de tareas en sistemas.

Estas son repetibles, reutilizables y sencillas.

características principales:

- Declarar configuraciones
- Orquestar pasos de procesos de manera ordenada
- Ejecutar tareas

3. ¿Qué información contiene un inventario de Ansible?

Un archivo de inventario en asnible contiene información principalmente de los hosts que ansible maneja.

Contiene también agrupaciones o grupos, donde los host y diferentes sistemas son agrupados por algún motivo en particular para poder luego correr playbooks específicos para esos grupos. Estos grupos, pueden a la vez ser parte de otros grupos más grandes.

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

Un módulo es un script que sirve para ejecutar una tarea especifica, utilizado para comandos ad-hoc o playbooks, los módulos de ansible tienen una amplia gama de tareas que pueden realizar. Existen también ampliaciones a los módulos "core" que trae incluidos ansibles los cuales pueden ser descargados adicionalmente.

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

Si bien es objetivo en que puede ser mejor comparado con otros métodos, hay algunas cosas que se destacan como que no necesita cliente para funcionar, es escalable, es sencillo de configurar y ejecutar

SECCION VII - RESULTADOS

Para las conclusiones, quisiéramos destacar algunos retos y enseñanzas del taller. Primeramente haber podido crear un modelo totalmente funcional de la solución requerida por el trabajo, el cual funciona mayoritariamente sin ningún inconveniente.

Pudimos tener una muy buena exposición, mediante ansible, a los automatismos que rodean al mundo de los sistemas operativos. En el caso de uno de los integrantes del equipo, en materia laboral, había estado brevemente trabajando con ansible, pero nunca entendiendo de la manera en la que se pudo ahondar en el taller, en el caso del otro integrante, la experiencia fue buena y se pudo comprender las básicas del sistema así como el concepto de automatizar tareas.

Los retos más importantes estuvieron a la hora de diagramar como abordar las tareas de cada uno de los playbooks, organizarlas y darles cierto orden para que no hubiese conflicto entre ellas además de buscar documentación relacionada con las mismas.

DIFICULTADES ENCONTRADAS

CONFIGURACION DE IP INCORRECTA

Al comienzo de la elaboración del trabajo, una dirección IP estaba con un error de tipeo el cual retraso bastante el trabajo hasta ser encontrado.

USUARIO NOBODY

En la creación del playbook para CentOS, cometimos el error de utilizar "nogroup" en vez de nobody en el campo de grupo para la creación del directorio, esto llevo al playbook a no funcionar correctamente.

DENEGACION TOTAL DE PUERTO 22 – UBUNTU

En la ejecución del playbook de hardening, se logró configurar el firewall de Ubuntu y que este denegara todas las conexiones entrantes, pero la sección que habilitaba el puerto 22 para el servicio SSH tenía un error de tipeo y fallo, esto hizo que perdiéramos la habilidad de arreglarlo por medio de ansible, tuvimos que habilitar manualmente el puerto 22 en el servidor y correr el playbook una vez más.

ANEXO I – Uso de Inteligencia Artificial Generativa

Para la realización de este trabajo, el uso de IAG fue utilizado EXCLUSIVAMENTE para la creación de gráficos específicos o conjunto de comandos básicos con motivo de verificación.

A continuación, se detalla la lista de prompts utilizados.

IAG 1 – Verificar comando de búsqueda de usuarios

https://chatgpt.com/

Prompt: Mostrar comando de búsqueda de usuarios dentro del archivo passwd listando solo la primera columna de este.

Resultado resumido: cut -d: -f1 /etc/passwd

IAG 2 – Reinicio de servicio de Firewalld para creación de handler

https://chatgpt.com/

Prompt: Ejemplo de handler para recargar firewalld

```
handlers:
- name: Recargar firewalld
ansible.builtin.command: firewall-cmd --reload
```

ANEXO II - Playbooks

nfs_setup.yaml

```
- name: Playbook para instalacion de FileServer (CentOS)
 hosts: fileserver #Se indica el grupo que contiene al fileserver en el inventario
 become: yes #Necesario para elevar el privilegio
 tasks:
 - name: Instlacion de Servidor NFS
  ansible.builtin.dnf: #el modulo dnf se enceuntra en ansible core
   name: "{{ paquete }}" #Variable paquete la cual esta definida en /invetories/group_vars
   state: present #Se asegura que este presente, en caso contrario, lo instala
 - name: Asegurar que el servicio este inciado y habilitado
  ansible.builtin.systemd_service:
   name: "{{ servicio }}"
   enabled: true
   state: started
 - name: Asegurar que el puerto del Firewall este abierto en 2049 (NFS)
  ansible.posix.firewalld:
   port: "{{ puerto }}" #La variable abre el puerto 2049, utilizado por NFS
   permanent: true
   state: enabled
   permanent: true
    immediate: true
  notify: Recargar Firewall
 - name: Habilitar tambien en el firewall, NFS como servicio
  ansible.posix.firewalld:
   service: "{{ servicio_firewall}}" #La variable definida, corresponde a nfs
   state: enabled
   permanent: true
   immediate: true
  notify: Recargar_Firewall
 - name: Existe el directorio /var/nfs shared
  ansible.builtin.file:
   path: /var/nfs_shared
   state: directory
   owner: nobody
   group: nobody
   mode: '0777'
  register: resultado #Guarda el resultado para ser mostado luego por el modulo a continuacion
 - name: Mostrar Resultado
  ansible.builtin.debug:
   msg: "{{ resultado.diff.after }}"
  when: resultado.changed
 - name: Compartir Carpeta nfs_shared
  ansible.builtin.lineinfile:
   path: /etc/exports
   line: '/var/nfs_shared *(rw,sync,no_subtree_check)'
  notify: exportarfs
 handlers:
  - name: Recargar_Firewall
   ansible.builtin.service:
    name: firewalld
    state: restarted
   - name: exportarfs
   ansible.builtin.command: exportfs -r
```

hardening.yaml

```
---
```

 hosts: ubuntu become: yes tasks:

- name: Actualizar Paquetes ansible.builtin.apt: name: "*" state: latest update_cache: true notify: Reinicio_Sistema

- name: Instalar Fail2BAN ansible.builtin.apt: name: fail2ban state: present

- name: Configuracion Fail 2 BAN # Se asegura que la configuracion de Fail2Ban sea la correcta para SSH

ansible.builtin.template: src: ../templates/jail.local dest: /etc/fail2ban/jail.local owner: root mode: u=rw,g=r,o=r notify: Reiniciar F2B

- name: Iniciar y habilitar Fail2BAN

ansible.builtin.service: name: fail2ban enabled: yes state: started

 name: No Permitir Login Root ansible builtin lineinfile: path: /etc/ssh/sshd_config insertafter: '\PermitRootLogin' line: PermitRootLogin no notify: Reinicio_Daemon_SSH

 name: No Permitir iniciar sesion con Password ansible.builtin.lineinfile: path: /etc/ssh/sshd_config

insertafter: '^PasswordAuthentication' line: PasswordAuthentication no notify: Reinicio_Daemon_SSH

 name: Modificar linea de archivo 50-cloud-init ansible.builtin.lineinfile: path: /etc/ssh/sshd_config.d/50-cloud-init.conf

regexp: '^PasswordAuthentication yes'

state: absent

notify: Reinicio_Daemon_SSH

- name: Asegurarse que UFW Este habilitado y ejecutandose bloqueando trafico incoming

community.general.ufw: state: enabled policy: reject direction: incoming notify: Recargar_UFW

- name: Habilitar Open SSH community.general.ufw: rule: allow port: 22 proto: tcp

notify: Recargar_UFW

handlers:

- name: Reinicio_Sistema ansible.builtin.reboot:

 name: Reinicio_Daemon_SSH ansible.builtin.systemd_service: name: ssh

- name: Recargar_UFW ansible.builtin.service: name: ufw state: restarted - name: Reiniciar_F2B ansible.builtin.service:

state: restarted

ansible.builtin.servio name: fail2ban state: restarted

BIBLIOGRAFIA

Apartado Sobre Máquinas Virtuales

Trabajo Obligatorio CWyU – Marcelo Sosa y Hernán Pintos Trabajo Obligatorio ASLX – Marcelo Sosa y Hernán Pintos

Creación de Inventario de ANSIBLE

https://docs.ansible.com/ansible/latest/inventory_guide/intro_inventory.html

[targets]

localhost ansible_connection=local
other1.example.com ansible_connection=ssh ansible_user=myuser
other2.example.com ansible_connection=ssh ansible_user=myotheruser

Que es Ansible?

https://docs.ansible.com/ansible/latest/getting_started/introduction.html https://www.godaddy.com/resources/es/crearweb/que-es-ansible

Como insertas un string al comienzo de un archivo

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

Comandos ANSIBLE para UFW

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

Documentación Fail2BAN

https://blog.swmansion.com/limiting-failed-ssh-login-attempts-with-fail2ban-7da15a2313b

Información sobre configuración de fail2ban

 $\underline{https://serverfault.com/questions/1151920/fail2ban-difference-between-sshd-in-jail-local-vs-sshd-local-in-jail-d}$