

# **OBLIGATORIO**

Taller de Servidores Linux Agosto 2024

Franco Bentancor – 301987 Fabian Aguiar – 291203

# Índice

DE	CLARA	CION DE AUTORIA	3
1.	OBJE	TIVOS Y PLANTEO	4
	1.1.	texto	Error! Bookmark not defined.
;	1.2.	texto	Error! Bookmark not defined.
	1.3.	texto	Error! Bookmark not defined.
	1.4.	texto	Error! Bookmark not defined.
:	1.5.	text	Error! Bookmark not defined.
2.	TEXT		Error! Bookmark not defined.
3.	TEXT		Error! Bookmark not defined.
;	3.1.	TEXT	Error! Bookmark not defined.
;	3.2	TEXT	Error! Bookmark not defined.
4.	TEXT		Error! Bookmark not defined.
•	4.1.	TEXT	10
•	4.2.	TEXT	10
•	4.3	TEXT	10
5.	TEXT		11
6.	TEXT		12
7.	TEXT		12
8.	TEXT		13
	8.1	TEXT	13
1	8.2	TEXT	13
9.	TEXT		13
10	. АР	ORTES INDIVIDUALES	14
11.	. RE	FERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	15

## **DECLARACION DE AUTORIA**

Nosotros, Franco Bentancor y Fabian Aguiar, declaramos que el trabajo que se presenta en esta obra es de nuestra propia mano.

### Podemos asegurar que:

- La obra fue producida en su totalidad mientras realizábamos el trabajo final de la materia Administración 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.

Franco Bentancor 301987 Fabian Aguiar 291203

## 1.1. Objetivo

El objetivo de este documento es demostrar, a través de la creación de una maqueta, un posible escenario que podría representar un caso de uso común para administradores y desarrolladores de sistemas que realicen automatizaciones.

Para la elaboración de esta maqueta, se emplean las siguientes herramientas, aplicaciones y servicios:

- VirtualBox Máquinas virtuales CentOS 9 y Ubuntu Server
- Repositorios en GitHub
- Visual Studio Code
- Ansible

#### 1.2. Planteo

#### Preparación del Servidor Controlador

- Configuración de un servidor controlador para Ansible.
- Instalación de paquetes y librerías necesarias para Ansible y Git.
- Creación de claves pública/privada SSH para el usuario que ejecutará automatismos.
- Configuración de un repositorio de código en Github o Gitlab.

## Instalación de Servidores

- Instalación de dos servidores con las siguientes especificaciones:
  - o Disco de 13GB con particiones específicas:
    - 1GB para /boot
    - 7GB LVM para /
    - 3GB LVM para /var
    - 2GB LVM para SWAP
  - Cada servidor con 1 CPU y 2GB RAM.
  - o Distribuciones: uno con CentOS Stream 8 o 9, y otro con Ubuntu 24.04.
  - Configuración de dos interfaces de red por servidor: una conectada a NAT y otra a una red Interna o Host-Only.
  - Creación de un usuario no root con permisos administrativos y copia de la clave pública del servidor controlador.

#### Tareas con Ansible

- Servidor Red Hat:
  - a. Instalación de la aplicación ToDo, JDK de Java, Tomcat y configuración de la Base de Datos.
  - b. Configuración de Tomcat como servicio mediante SystemD y habilitación de puertos en el Firewall.
- Servidor Ubuntu:
  - a. Instalación y configuración de MariaDB.
  - b. Ejecución de procedimientos de seguridad de mysql-secure-installation.
  - c. Creación de usuario para la aplicación y configuración del acceso a la Base de Datos en el Firewall.

# **Repositorio Git**

- Inclusión de todo el contenido del proyecto en un repositorio Git con un README explicativo.
- Creación de un directorio de Documentación con una descripción detallada de las tareas realizadas, pruebas de ejecución de los playbooks y funcionamiento de las aplicaciones.
- El repositorio debe ser descargable como archivo Zip para su entrega.

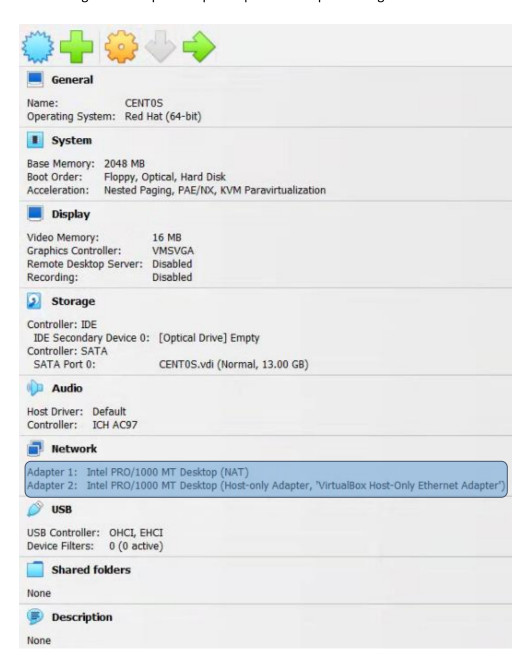
# 2. INSTALACIÓN DE SERVIDORES

Se preparan dos máquinas virtuales con los requisitos planteados previamente.

## 2.1. Adaptadores de red

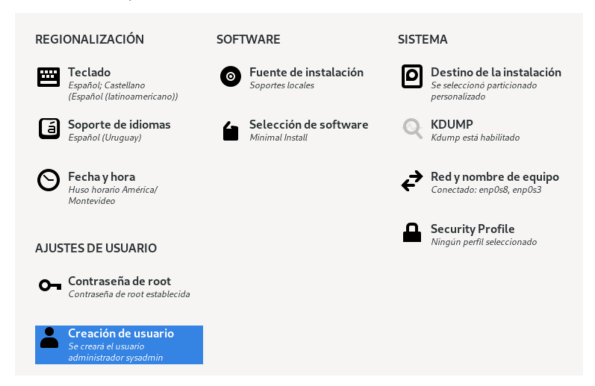
Se crean dos adaptadores de red para cada máquina:

- Primer adaptador configurado para usar NAT y tener salida a internet.
- Segundo adaptador para que la máquina tenga acceso únicamente al host.

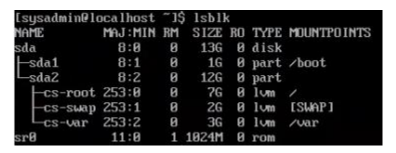


#### 2.2. CentOS 9 Server

Se crea el usuario *sysadmin* en la instalación



Se generan las particiones según lo solicitado



#### Servidor CentOS 9 creado



#### 1.1. Ubuntu Server

Seguimos con los pasos para la instalación de Ubuntu Server:

#### Instalamos OpenSSH Server

```
SSH configuration

You can choose to install the OpenSSH server package to enable secure remote access to your server.

[X] Install OpenSSH server

[X] Allow password authentication over SSH

[ Import SSH key ▶ ]

AUTHORIZED KEYS
```

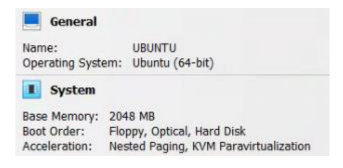
#### Creamos las particiones

```
Storage configuration
FILE SYSTEM SUMMARY
                              TYPE
                                         DEVICE TYPE
                                         new partition of local disk
                    1.000G
                             new xfs
  /boot
                    3.000G
                             new xfs
                                         new LVM logical volume
  /van
[ SWAP
                    1.996G
                             new swap
                                         new LVM logical volume
AVAILABLE DEVICES
[ Create software RAID (md) ▶ ]
USED DEVICES
                                                   TYPE
                                                  LVM volume group
                                                                          11.996G
[ vgO (new)
                                                                                    ▶ ]
                 new, to be formatted as xfs, mounted at /
  root
                                                                           7.000G
                 new, to be formatted as xfs, mounted at /var
new, to be formatted as swap
                                                                           3.000G
  var
                                                                           1.996G
  swap
[ VBOX_HARDDISK_VBa9489afd-23148825
                                                   local disk
                                                                          13.000G
                                                                                    • ]
  partition 1 new, BIOS grub spacer
                                                                           1.000M
  partition 2 new, to be formatted as xfs, mounted at /boot
partition 3 new, PV of LVM volume group vgO
                                                                           1.000G
                                                                          11.997G
```

## Creamos el usuario sysadmin

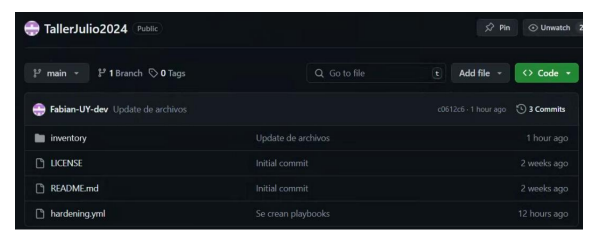


#### Servidor creado en VirtualBox



# 3. REPOSITORIO GITHUB

Desde GitHub, creamos un nuevo usuario con nuestro propio repositorio llamado TallerJulio2024:



Generamos el archivo Inventario con la siguiente información, para de esta manera el *playbook* sea realizado en ambos clientes.

#### 3.1. TEXT

**TEXT** 

# 3.2. TEXT

**TEXT** 

#### **3.3 TEXT**

**TEXT** 

4. TEXT

Network Manager

Instalamos el Network Manager mediante el comando

```
apt install network-manager
```

Luego editamos el archivo

sudo nano 50-cloud-init.yaml

```
# This file is generated from information provided by the datasource. Changes
# to it will not persist across an instance reboot. To disable cloud-init's
# network configuration capabilities, write a file
# /etc/cloud/cloud.cfg.d/99-disable-network-config.cfg with the following:
# network: {config: disabled}
network:
    ethernets:
        ethernets:
        enp0s3:
            dhcp4: true
        enp0s8:
            dhcp4: false
            addresses:
            - 192.168.56.21/24
version: 2
```

Obligatorio Administración de Servidores Linu	x – Junio, 2024
	6. TEXT
TEXT	
	7. TEXT

TEXT

	8.	TEXT
TEXT		
8.1 TEXT		
TEXT		
8.2 TEXT		
TEXT		

# 10. APORTES INDIVIDUALES

Se detallan los aportes individuales de cada uno de los integrantes del equipo en cada punto del trabajo grupal. Se marcan con una cruz los temas que fueron tratados por cada integrante, donde se da que algunos temas fueron tratados en conjunto.

	Franco Bentancor	Fabian Aguiar
TEXT		

# 11. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Grabaciones y material subido en aulas

servicio tomcat <a href="https://reintech.io/blog/install-configure-apache-tomcat-centos-9">https://reintech.io/blog/install-configure-apache-tomcat-centos-9</a>

Arreglar base de datos

https://stackoverflow.com/questions/56313083/ansible-ubuntu-18-04-mysql-the-pymysql-python-2-7-and-python-3-x-or-mys