

# S.I.V.E.

# Sistemas Operativos III AFM Tech System

Rol	Apellido	Nombre	C.I	Email	Tel/Cel.
Integrante 2	Aguilera	Estela	4621249-5	estela231092@gmail.com	092856282
Sub-Coordinadora	Aguirre	Ashelem	5254868-6	ashe_713@hotmail.com	095890552
Integrante 1	Fernández	Matías	4550079-0	mfalfasio@gmail.com	091080985
Coordinador	Martínez	Federico	4591407-6	martinez.fl@gmail.com	094540813
Integrante 3	Tomassini	Dino	4235739-8	dinotomassini@gmail.com	099746158

Docente: Pajares, Juan

Fecha de entrega 07/09/2021

**SEGUNDA ENTREGA** 

I.S.B.O. 3 IF



# <u>Índice</u>

Índice	1
Configuración en el servicio SSH	2
Servidor	2
Cliente	3
Configuración de red del servidor	5
Configuración de red en Docker	7
Creación de scripts para la creación de usuarios	8
SSOO	8
BD	8
Perfiles de usuario - Casos de uso PGP (ssh-keygen)	g
Diagrama de implementación	10
Desarrollo	10
Testing	11
Pre-producción	12
Webgrafía	13
HOJA TESTIGO	14

## Configuración en el servicio SSH

Para poder acceder de forma remota al servidor se utiliza el protocolo ssh para realizar una conexión segura a la shell del servidor. Para esto se necesita instalar y configurar openssh, en nuestro caso este paquete venía instalado por defecto en CentOS 7.

### Servidor

Instalar el paquete "openssh-server" y configurar el archivo "sshd\_config" que se encuentra en "/etc/ssh/" y agregar la línea "PermitRootLogin no" para que no se pueda acceder remotamente con el usuario root. También se puede cambiar el puerto por defecto. Luego de esto se pasa a reiniciar el servicio de ssh y abrir el puerto en el firewall del sistema.

\$ sudo yum install openssh-server -y

Agregar la línea "PermitRootLogin no":

\$ sudo vi /etc/ssh/sshd\_config

Esto deja el servicio para iniciar automáticamente con el sistema:

\$ sudo systemctl reload sshd

\$ sudo systemctl enable sshd



AFM Tech System
Así abrimos el puerto para la conexión ssh:

06/09/2021

\$ sudo firewall-cmd --permanent --add-port=22/tcp

#### Cliente

En nuestro caso el cliente es un sistema GNU/Linux por lo que el paquete necesario para esta conexión viene instalado por defecto. Solo es necesario ejecutar el comando "ssh usuario@ip.del.servidor". También generamos un par de claves público privadas para la conexión al servidor.

Conexión con el servidor:

\$ ssh dino@192.168.1.220

Crear la clave:

\$ ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "Servidor Sive CentOS 7"

Agregar la clave pública al servidor:

\$ ssh-copy-id -i .ssh/id\_rsa\_server-sive.pub dino@192.168.1.220



# AFM Tech System Conectarse nuevamente con la llave:

06/09/2021

\$ ssh -i .ssh/id\_rsa\_server-sive dino@192.168.1.220



## Configuración de red del servidor

Para la configuración de red se utilizó la herramienta "nmtui" la cual es gráfica y muy intuitiva. Se configuró para el ejemplo los siguientes datos:

• IP: 192.168.1.220/24

• GW: 192.168.1.1

Hostname: servidor-sive

#### La herramienta nmtui

```
Editar la conexión 🗕
        Nombre de perfil enp0s3_
              Dispositivo enp0s3 (08:00:27:C1:4B:83)
= ETHERNET
                                                                             <Mostrar>
  CONFIGURACIÓN IPv4
                            <Manual>
                                                                             <0cultar>
             Direcciones 192.168.1
                                                          <Retirar>
        Puerta de enlace 192.168.1
Servidores DNS <Añadir...>
   Búsqueda de dominios <Añadir...>
    Enrutando (No hay rutas personalizadas) <Editar...>
] Nunca utilice esta red para la ruta predeterminada
    ] Ignorar rutas obtenidas automáticamente
  [ ] Ignorar los parámetros DNS obtenidos automáticamente
  [ ] Solicitar la dirección IPv4 para esta conexión
= CONFIGURACIÓN IPv6
                            <Automático>
                                                                             <Mostrar:
```



06/09/2021

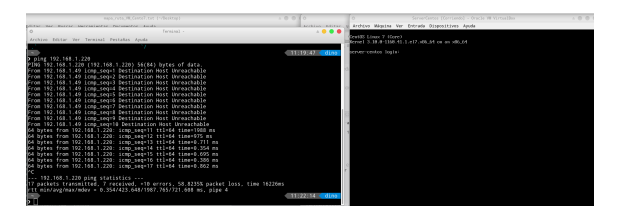
#### Verificando la ip del servidor

```
[dino@server-centos ~]$ ip r
default via 192.168.1.1 dev enp0s3 proto static metric 100
172.17.0.0/16 dev docker0 proto kernel scope link src 172.17.0.1
192.168.1.0/24 dev enp0s3 proto kernel scope link src 192.168.1.220 metric 100
```

#### Verificando conexión

```
[dino@server-centos ~]$ ping google.com
PING google.com (142.250.79.78) 56(84) bytes of data.
64 bytes from eze06s11-in-f14.1e100.net (142.250.79.78): icmp_seq=1 ttl=116 time=15.3 ms
64 bytes from eze06s11-in-f14.1e100.net (142.250.79.78): icmp_seq=2 ttl=116 time=16.2 ms
^C
--- google.com ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1004ms
rtt min/avg/max/mdev = 15.323/15.803/16.284/0.496 ms
```

#### Verificando desde fuera



6

## Configuración de red en Docker

Docker por defecto utiliza el modo Bridge lo cual hace un puente entre el contenedor y el sistema en donde se está ejecutando utilizando la interfaz de red del demonio de docker la cual se denomina "docker0", para poder acceder desde fuera del contenedor es necesario exponer los puerto a utilizar, esto nos permite utilizar la ip del servidor en vez de la ip del contenedor. Todo esto se realiza con algunas opciones al ejecutar el docker:

\$ docker run -p 80:80 php:7.4.16-apache

Pero si queremos asignar ip estática a los contenedores podemos hacerlos con algunas opciones más.

Crear una red:

\$ docker network create --subnet=172.19.0.0/16 red-sive

Ejecutar el docker asignando esa red, una ip y un hostname:

\$ docker run --net red-sive --ip 172.19.0.20 --hostname sive-web php:7.4.16-apache

## Creación de scripts para la creación de usuarios

Estos script tienen como propósito generar los usuarios necesarios tanto en el sistema operativo como en el motor de base de datos. Estos usuarios son: app, respaldo, admin, dba.

Todos los codigo utilizados estan en https://github.com/dinotomassini/sive-ssoo

#### **SSOO**

Para crear los usuarios utilizamos el comando "useradd":

- \$ sudo useradd -m -p respaldo-sive.21 respaldo
- \$ sudo useradd -m -p dba-sive.21 dba
- \$ sudo useradd -m -p app-sive.21 app
- \$ sudo useradd -m -p admin-sive.21 admin

#### BD

Debemos ingresar a la consola de mysql para poder crear los usuarios y darles sus permisos:

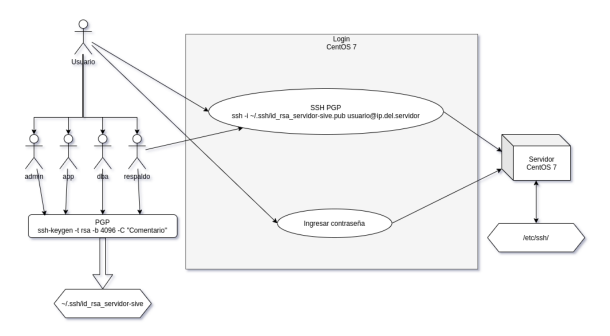
- \$ create user 'dba'@'localhost' identified by 'dba-sive.21';
- \$ create user 'app'@% identified by 'app-sive.21';
- \$ create user 'respaldo'@'localhost' identified by 'respaldo-sive.21';
- \$ grant all privileges on \*.\* to 'dba'@'localhost';
- \$ grant select,insert,update,delete on \*.\* to 'app'@%;

\$ grant all privileges on \*.\* to 'respaldo'@'localhost';

06/09/2021

\$ flush privileges;

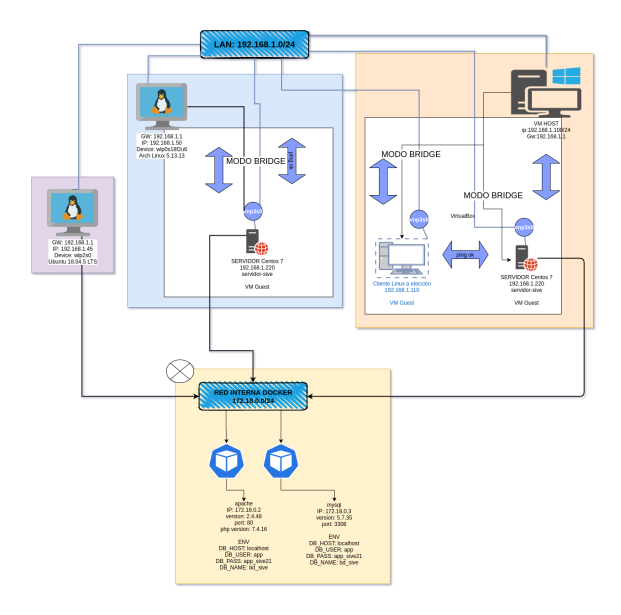
## Perfiles de usuario - Casos de uso PGP (ssh-keygen)



## Diagrama de implementación

Se muestran los diagramas de implementación para cada ambiente, de desarrollo, de testing y de pre-producción.

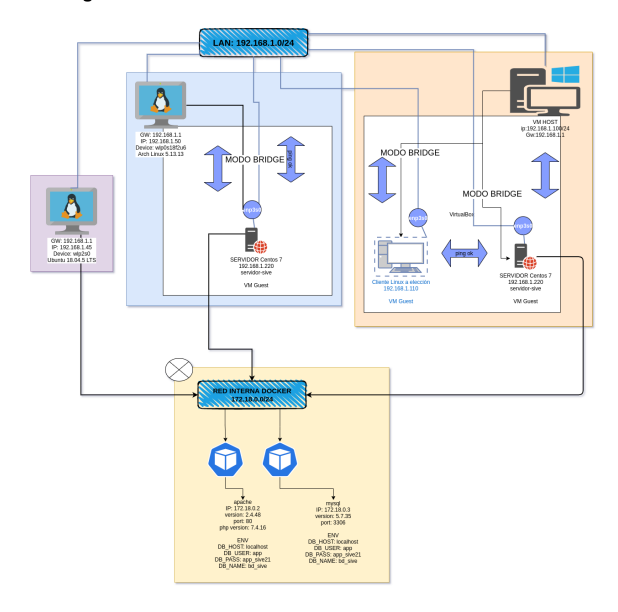
### **Desarrollo**





## **Testing**

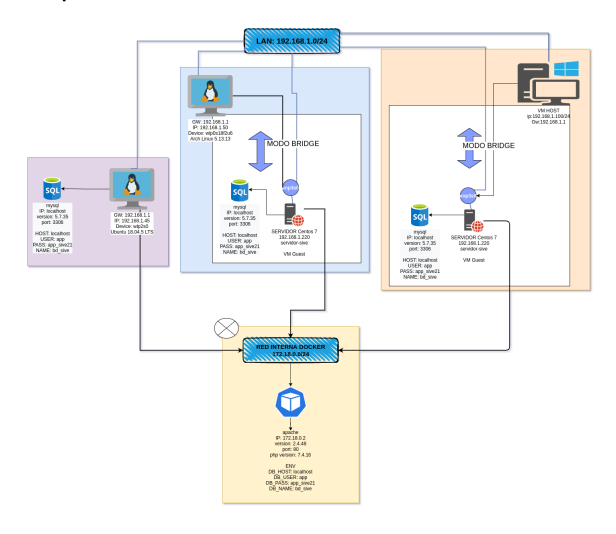
06/09/2021





## 06/09/2021

# Pre-producción





## **Webgrafía**

Red Hat Enterprise Linux 4: Manual de referencia

https://web.mit.edu/rhel-doc/4/RH-DOCS/rhel-rg-es-4/ch-ssh.html

Página del manual

https://man.openbsd.org/ssh

http://www.openssh.com/manual.html

Guía básica sobre SSH

https://raiolanetworks.es/blog/ssh/

Configuración de red de CentOS 7

https://rm-rf.es/configurar-red-centos-7-rhel-7/

Configuración de red (Networking) en Dockers

https://www.maquinasvirtuales.eu/configuracion-red-networking-dockers/

Conceptos Básicos De Redes Docker

https://ricardogeek.com/conceptos-basicos-de-redes-docker/

Creación de red Docker

https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/network\_connect/

https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/network\_create/

https://qastack.mx/programming/27937185/assign-static-ip-to-docker-container





# **HOJA TESTIGO**