# Trabajo Práctico Integrador Computación Aplicada

Grupo N°8: Alejo Flores, Lautaro Baert y Santiago Manuel Rodriguez

Profesor: Guillermo Maquieira

Universidad de Palermo 2025



# Índice

Índice	
1 - Configuración del entorno de trabajo	
Blanqueo de la clave	
Establecer el nombre del hostname	
Servicios	
Sources.list	
SSH	6
APACHE	
MariaDB	10
Configuración de la red	12
Almacenamiento	13
Adicionar disco nuevo de 10GB	13
Particiones, formateo y montaje	14
Backup	
Entregables	



# 1 - Configuración del entorno de trabajo

# Blanqueo de la clave

Para comenzar a trabajar dentro de la máquina debemos configurar una clave para poder acceder a ella como usuario root. Para lograr esto, debemos modificar la configuración del gestor de arranque GRUB, mas especificamente, una linea la cual comienza con "linux /boot/vmlinux[...]"

Esto se hace apretando la tecla "e", que nos permite entrar en modo edición. Una vez en este modo debemos agregar al final de la línea "init=/bin/bash", y luego apretar "CTRL+X" para iniciar la máquina. De esta forma, entraremos al sistema como usuario root.

```
linux /boot/vmlinuz-5.10.0-30-amd64 root=UUID=cd2cb4ca-39\
bd-4522-919c-e4ceb81b5ae8 rw init=/bin/bash_
echo 'Loading initial ramdisk'
```

Automáticamente se tiene acceso a un shell de root, donde se cambia la contraseña a "palermo", como lo indica la consigna, usando el comando: passwd.

Luego reiniciamos el sistema, y ya podremos acceder a él con usuario root y la contraseña que establecimos.

```
TPVMCA [Corriendo] - Oracle VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

Debian GNU/Linux 11 TPServer tty1

TPServer login: root
Password:
Linux TPServer 5.10.0-30-amd64 #1 SMP Debian 5.10.218-1 (2024-06-01) x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software; the exact distribution terms for each program are described in the individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

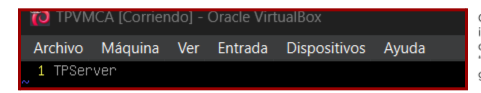
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law.
Last login: Wed Jun 11 01:31:45 -03 2025 on tty1

root@TPServer: ** _
```



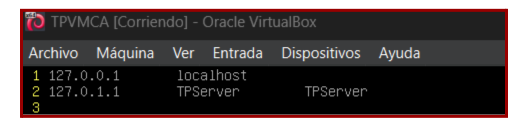
### Establecer el nombre del hostname

La siguiente consigna nos pide que cambiemos el nombre del *hostname* a "TPServer". Para hacer esto debemos editar el archivo /etc/hostname con el editor vi.



Con la tecla "i" entramos en modo insertar. Ahí colocamos el nombre que deseemos. Para salir apretamos "ESC", luego ":wq" para que se guarden nuestros cambios.

De la misma forma debemos editar el archivo /etc/hosts. Se cambian los datos de manera tal que quede así:



Ahora podemos reiniciar el sistema con el comando "init 6" para comprobar los cambios hechos.

```
Debian GNU/Linux 11 TPServer tty1

TPServer login: root
Password:
Linux TPServer 5.10.0–30–amd64 #1 SMP Debian 5.10.218–1 (2024–06–01) x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
```



# Servicios

# Sources.list

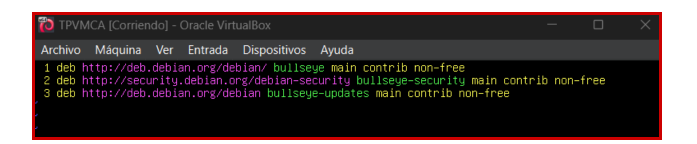
Para este segundo punto debemos descargar y configurar los servicios SSH (Secure Shell), el servidor web Apache y el servidor de base de datos MariaDB.

El primer problema a resolver sobre este punto es que al ejecutar el comando *apt-get updat*e, para actualizar los índices locales, nos devuelve un error. Para solucionar este problema y poder descargar los servidores que necesitamos debemos modificar la lista de fuentes, ubicada en /etc/apt/sources.list.

Ejecutamos el comando *vi /etc/apt/sources.list* y editamos los links que encontramos allí por unos que permitan al sistema encontrar efectivamente los paquetes que necesita para descargar las aplicaciones.

```
1 <u>d</u>eb http://cdn2-fastly.deb.debian.org/debian/ bullseye main contrib non-free
2 deb http://cdn2-fastly.deb.debian.org/debian/ bullseye-updates main contrib non-free
3 deb http://cdn2-fastly.debian.org/ bullseye/updates main contrib non-free
```

(Antes de ser modificado)



(Luego de la modificación)

Ahora podemos proceder a la instalación de los servicios que nos piden. Ejecutamos para esto los siguientes comandos:

- apt-get install openssh-server
- apt-get install apache2.
- apt-get install mariadb-server



# SSH

Una vez instalado podemos corroborar que el servicio SSH se encuentra activo con el comando systemctl status ssh

Este servidor nos va a servir para establecer una conexión entre nuestra máquina física y la máquina virtual para enviar a través de este los archivos necesarios (proporcionados a través de Blackboard) para cumplir con las consignas.

Fundamentalmente para lograr esta transferencia de documentos mediante SSH, debemos conocer la dirección ip de nuestra máquina virtual y editar el servidor para autorizar el acceso remoto como usuario root.

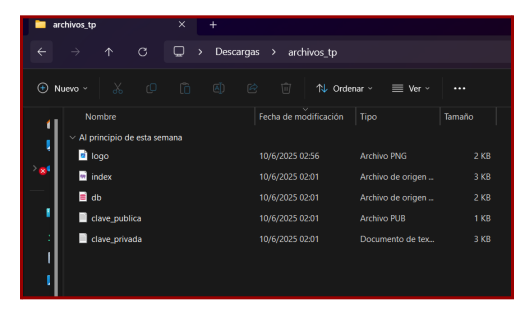
Para comenzar, ejecutamos el comando *ip a* para conocer la dirección ip. Luego, editamos con *vi* el archivo /etc/ssh/sshd\_config que es el de configuración del servidor y así podemos habilitar el acceso root.

```
33 #LoginGraceTime 2m
34 PermitRootLogin yes
35 #StrictModes yes
36 #MaxAuthTries 6
root@TPServer:~# /etc/init.d/ssh restart
Restarting ssh (via systemctl): ssh.service.
root@TPServer:~#
```

Es importante después ejecutar el comando /etc/init.d/ssh restart para releer el archivo de configuración



Luego, lo que hicimos fue descargar los archivos que se encuentran en la plataforma de blackboard, y los almacenamos todos en una carpeta.



Desde la terminal de nuestra computadora (en nuestro caso con sistema operativo Windows) pusimos el comando scp - r junto con la ubicación de la carpeta con nuestros archivos en nuestra máquina física (/downloads/archivos\_tp/), y finalizamos con root@ip\_de\_la\_maquina\_virtual junto con ": /" que indica que se envíe a ese directorio. Luego nos pide la contraseña (la que blanqueamos en el paso 1) y una vez ingresada, comienza la transferencia de archivos.

```
PS C:\Users\Alejo> scp ^{-r} downloads/archivos_tp/ root@192.168.0.19:/root@192.168.0.19's password:
Permission denied, please try again.
root@192.168.0.19's password:
clave_privada.txt
clave_publica.pub
                                                                                                                      100% 2622
                                                                                                                                       640.1KB/s
                                                                                                                                                       00:00
                                                                                                                             582
                                                                                                                                       284.2KB/s
                                                                                                                                                       00:00
                                                                                                                      100% 1786
                                                                                                                                       436.0KB/s
                                                                                                                                                       00:00
db.sql
index.php
                                                                                                                      100% 2325
                                                                                                                                       756.8KB/s
                                                                                                                                                       00:00
logo.png
PS C:\Users\Alejo>
                                                                                                                            1719
                                                                                                                                       419.7KB/s
                                                                                                                                                       00:00
```

```
oot@TPServer:/#
                                initrd.img.old
                                                lib64
archivos_tp
                   etc
                                                            media
                                                                   proc
                                                                          sbin
                                                                                     vmlinuz
                                                libx32
                                                                                     vmlinuz.old
             boot
                   home
                                lib
                                                                    root
                                                                          srv
                                                                                usn
backup_dir
             dev
                   initrd.img
                               lib32
                                                lost+found
                                                            opt
                                                                                     www_dir
                                                                    run
root@TPServer:/# cd archivos_tp/
root@TPServer:/archivos_tp# ls
archivos_tp clave_privada.txt
                                clave_publica.pub db.sql index.php
root@TPServer:/archivos_tp# _
```

Ya con los archivos necesarios para la configuración de nuestros servidores, podemos continuar con los demás requisitos .



En el caso de SSH se pide que el servidor permita el acceso a usuario root mediante el uso de una clave pública y una clave privada. Ya logramos la parte de permitir el acceso como usuario root, pero ahora queremos generar una autenticación mediante clave pública/privada así no se le solicite la contraseña cada vez que el cliente requiera conectarse al servicio. Estas claves ya fueron proporcionadas así que para aplicarlas en el servidor hay que hacer lo siguiente.:

```
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
root@TPServer:/archivos_tp# cp clave_publica.pub /root/.ssh/
root@TPServer:/archivos_tp# cd /root/.ssh/
root@TPServer:~/.ssh# ls
authorized_keys clave_publica.pub
root@TPServer:~/.ssh#
```

Copiamos la clave pública en el directorio oculto .ssh

Se hace un cat del archivo clave\_publica\_sonda.pub y se ejecuta un pipe a un nuevo archivo authorized\_keys.

```
Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

root@TPServer:~/.ssh# cat clave_publica.pub > authorized_keys
root@TPServer:~/.ssh# ls
authorized_keys clave_publica.pub
root@TPServer:~/.ssh# rm clave_publica.pub
root@TPServer:~/.ssh# ls
authorized_keys
root@TPServer:~/.ssh# ls
authorized_keys
root@TPServer:~/.ssh# _
```

Finalmente, desde el cliente, probamos conectarnos, y corroboramos que lo es, ya que no pide la contraseña, simplemente se conecta al servidor.



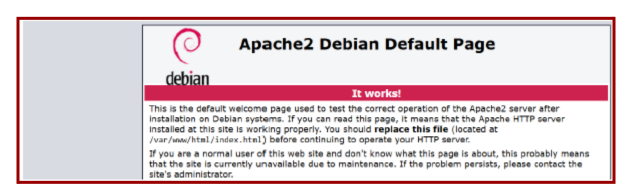
```
PS C:\Users\Alejo> cd downloads
PS C:\Users\Alejo\downloads> cd archivos_tp
PS C:\Users\Alejo\downloads\archivos_tp> ssh -i clave_privada.txt root@192.168.0.19
Linux TPServer 5.10.0-30-amd64 #1 SMP Debian 5.10.218-1 (2024-06-01) x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Thu Jun 12 00:21:18 2025
root@TPServer:~#
```

### **APACHE**

Una vez instalado APACHE podemos ingresar en nuestro navegador la dirección IP de la máquina virtual y podremos ver una página que nos confirma que el servidor funciona, se ve algo así:



Continuando con la configuración del servidor ejecutamos en la máquina virtual el comando apt-get install php y verificamos que se haya instalado una versión superior a 7.3 con el comando php -v

```
TPVMCA [Corriendo] - Oracle VirtualBox

Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda

root@TPServer:~# php -v

PHP 7.4.33 (cli) (built: Mar 19 2025 19:57:26) ( NTS )

Copyright (c) The PHP Group

Zend Engine v3.4.0, Copyright (c) Zend Technologies

with Zend OPcache v7.4.33, Copyright (c), by Zend Technologies

root@TPServer:~# _
```



Luego debemos instalar los siguientes paquetes adicionales con los comandos:

- apt-get install libapache2-mod-php -y
- apt-get install php-mysql

A continuación reiniciamos el servidor para que se implementen los cambios con systemctl restart apache2.

Continuamos copiando los archivos *index.php* y *logo.png* que importamos previamente en el directorio /var/www/html/

```
:~# cp /root/archivos_tp/index.php /var/www/html
:~# cp /root/archivos_tp/logo.png /var/www/html
```

### **MariaDB**

Para configurar este servidor debemos cargar el script sql (db.sql) en la base de datos del servidor. Lo logramos de la siguiente forma:

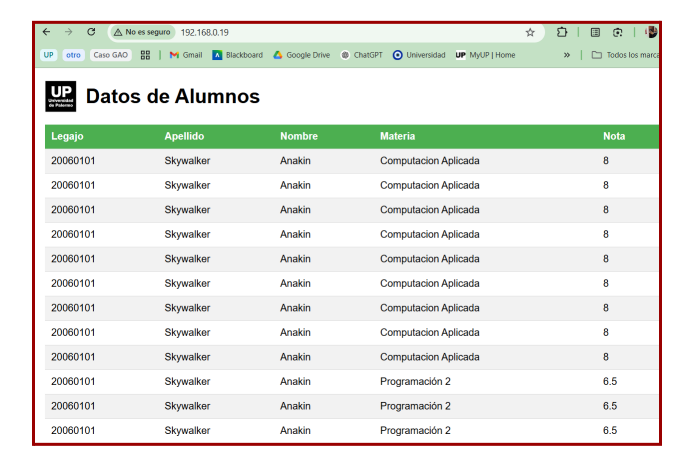
```
root@TPServer:~# mysql
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 30
Server version: 10.5.29-MariaDB-O+deb11u1 Debian 11
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> source /root/archivos_tp/db.sql_
```

Para verificar que se haya cargado efectivamente lo hacemos de la siguiente forma:



Ahora si volvemos a acceder a la dirección IP de la máquina desde un motor de búsqueda vamos a ver los cambios que realizamos en el servidor.





# Configuración de la red

Aquí se busca configurar una IP estática para la máquina virtual. Para esto, debemos editar el archivo /etc/network/interfaces.



```
🚺 TPVMCA [Corriendo] - Oracle VirtualBox
Archivo
         Máquina
                  Ver
                        Entrada
                                 Dispositivos
                                             Ayuda
1 # This file describes the network interfaces available on your sy
2 # and how to activate them. For more information, see interfaces(
  source /etc/network/interfaces.d/*
  # The loopback network interface
  auto lo
  iface lo inet loopback
10 # The primary network interface
11 allow–hotplug enpOs3
12 iface enpOs3 inet static
13
           address 192.168.0.19
14
           netmask 255.255.255.0
15
           gateway 192.168.0.1
```

En la línea 12 modificamos la configuración predeterminada de "DHCP" (Dynamic Host Configuration Protocol) que asigna automáticamente la dirección IP, por "static". Abajo agregamos las líneas que corresponden a la configuración de la IP, la netmask y la gateway.

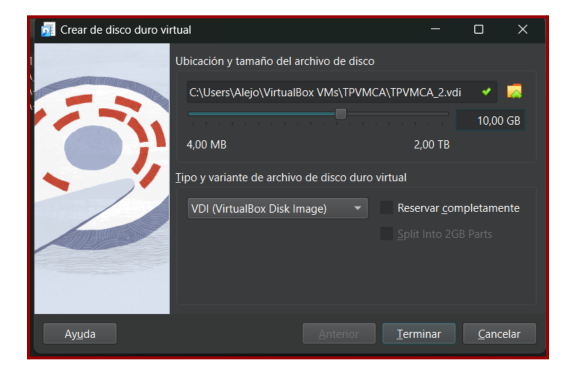
Una vez hechas las modificaciones se ejecutan los comandos *ifdown enp0s3* y *ifup enp0s3*. De esta forma se guardan los cambios hechos.

# Almacenamiento

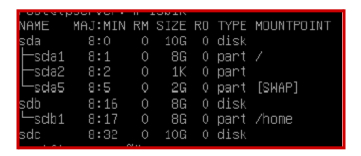
# Adicionar disco nuevo de 10GB

Con la máquina apagada agregamos desde la configuración un nuevo disco.





Se vuelve a iniciar la máquina y verificamos con el comando *Isblk* que se agregó el disco.



# Particiones, formateo y montaje

Ahora procedemos a hacer las particiones de 6GB y de 3GB con el comando *fdisk /dev/sdc* y se procede la configuración. Ahora cuando ejecutamos el *Isblk* veremos las particiones.



```
IAME
      MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
da
        8:0
                   10G
                       0 disk
 sda1
        8:1
                   8G
                       0 part /
        8:2
 -sda2
                   1K
                       0 part
 sda5
        8:5
                   2G O part [SWAP]
db
        8:16
                   8G
                       0 disk
 sdb1
                   8G 0 part /home
        8:17
        8:32
                  10G 0 disk
:dc
        8:33
                   3G
                       0 part
 sdc1
 sdc2
        8:34
                   6G
                       0 part
```

Luego debemos formatear los discos con un tipo de filesystem específico con el comando *mkfs*. En nuestro caso aplicamos:

- mkfs.ext4 /dev/sdc1
- mkfs.ext4 /dev/sdc2

En los dos casos el sistema nos devuelve el siguiente mensaje:

Con las particiones ya formateadas procedemos a montarlas directorios. Siguiendo las consignas del trabajo práctico estos directorios deben ser *www\_dir* y *backup\_dir*, así que primero los creamos con el comando *mkdir*.

Con los dos directorios creados, montamos los discos con mount de la siguiente forma:

- mount /dev/sdc1 /www\_dir/
- mount /dev/sdc2 /backup\_dir/



Luego ejecutamos *df-h* que nos mostrará la información sobre las particiones de nuestro sistema, la más importante es el espacio total de la partición.

```
root@TPServer:~# df –h
S.ficheros
                Tamaño Usados
                                Disp Uso% Montado en
udev.
                  968M
                                968M
                                        0% /dev
tmpfs
                  198M
                          536K
                                197M
                                        1% /run
/dev/sda1
                          2,7G
                                4,7G
                                       37% /
                  7,8G
                                986M
                                        0% /dev/shm
tmpfs
                  986M
                                5,0M
                                        0% /run/lock
tmpfs
                  5,0M
/dev/sdb1
                  7,8G
                           32K
                                7,4G
                                        1% /home
/dev/sdc1
                  2,9G
                           32K
                                2,8G
                                        1% /www_dir
/dev/sdc2
                  5,9G
                                5,5G
                                        1% /backup_dir
                           21M
tmpfs
                                198M
                                        0% /run/user/0
                  198M
oot@TPServer:~#
```

Ahora, hay que editar el archivo de configuración /etc/fstab para que el montaje se guarde en el sistema.

```
11 UUID=e550cf9e-dc94-442c-b9c4-9c12f05024b3 none
                                                               swap
                                                                        SW
                   /media/cdrom0
12 /dev/sr0
                                    udf,iso9660 user,noauto
13 /dev/sdb1
                   /home
                                    ext4
                                            rw,auto
                   /www_dir
14 /dev/sdc1
                                    ext4
                                            defaults
15 /dev/sdc2
                   /backup_dir
                                    ext4
                                            defaults
```

Podemos comprobar que nuestras modificaciones hicieron efecto al reiniciar la máquina, ya que ahí podemos ver como automáticamente se montan las particiones que realizamos al inicio:



```
TPVMCA [Corriendo] - Oracle VirtualBox
  Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
Debian GNU/Linux 11 TPServer tty1
 assword:
 inux TPServer 5.10.0–30–amd64 #1 SMP Debian 5.10.218–1 (2024–06–01) x86_64
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law.
_ast login: Fri Jun 13 20:32:49 –03 2025 on tty1
root@TPServer:~# df _h
                     Tamaño Usados
968M O
                                          968M
197M
                                                    0% /dev
1% /run
                                          4,7G 37% /
986M 0% /
                                                    0% /dev/shm
                                          5,0M
7,4G
5,5G
2,8G
                                                     0% /run/lock
                                    32K
21M
                                                     1% /backup_dir
1% /www_dir
 oot@TPServer:~#
```

# Backup

Por último tenemos que crear un script. Primero vamos a crear un directorio dentro de /opt llamado "scripts". Luego creamos un archivo para el script ejecutando el comando *vi backup\_full.sh.* 

Se actualizan los permisos del directorio /opt/scripts con el comando chmod +x. Verificamos con el comando ls -l

```
root@TPServer:/opt/scripts# ls –l
total 4
–rwxr–xr–x 1 root root 1576 jun 16 13:39 backup_full.sh
root@TPServer:/opt/scripts# _
```

Una vez creado el archivo *backup\_full.sh* editamos el archivo con vi y agregamos el bloque de código, que será el script que va a automatizar las tareas de backup.



```
1 # Validación de la opción de ayuda o cantidad incorrecta de argumentos
2 if [[ "$1" == "-help" || "$#" -ne 2 ]]; then
3     echo "Uso: $(basename $0) <directorio_origen> <directorio_destino>"
4     echo "Ejemplo: $0 /etc /backup_dir"
  8 # Definición de variables
 9 ORIGEN="$1"
10 DESTINO="$2"
 11 HOY=$(date +%Y%m%d)
12 # Verificación de existencia del directorio de origen
14 if [[ -d "$ORIGEN" ]]; then
15 echo "El directorio de origen $ORIGEN existe y está montado."
16
17
18
             # Verificación de existencia del directorio de destino
if [[ -d "$DESTINO" ]]; then
   echo "El directorio de destino $DESTINO existe y está montado."
19
20
21
22
23
24
25
                    # Nombre del archivo backup
NOMBRE_BACKUP="$(basename "$ORIGEN")_bkp_${HOY}.tar.gz"
                     # Creación del backup
if tar -czpf "$DESTINO/$NOMBRE_BACKUP" "$ORIGEN"; then
    echo "Backup de $ORIGEN completado correctamente en $DESTINO/$NOMBRE_BACKUP." >> /va
26
     r/log/bkpTP.log
                            echo "Backup finalizado correctamente."
27
28
29
30
31
32
33
                     else
                            echo "Error al crear el backup de $ORIGEN, el día $HOY" >> /var/log/bkpTP.log
       echo "Error: El directorio de destino $DESTINO no existe o no está montado."
echo "Error al crear el backup, el día $HOY, el directorio de destino $DESTINO no existe
o no está montado." >> /var/log/bkpTP.log
fi
                                                                                                                                                                           Comienzo
```

```
34 fi

35 else

36 echo "Error: El directorio de origen $ORIGEN no existe o no está montado."

37 echo "Error al crear el backup, el día $HOY, el directorio de origen $ORIGEN no existe o no

está montado." >> /var/log/bkpTP.log

38 fi

38,1 Final
```

Probamos ejecutando el script con el comando bash /opt/scripts/backup\_full.sh [comando]

```
root@TPServer:/opt/scripts# bash /opt/scripts/backup_full.sh –help
Jso: backup_full.sh <directorio_origen> <directorio_destino>
Ejemplo: /opt/scripts/backup_full.sh /etc /backup_dir
root@TPServer:/opt/scripts# _
```

Si agregamos -help nos da ayuda con ejemplo de uso



```
root@TPServer:/opt/scripts# bash /opt/scripts/backup_full.sh /var/log /backup_dir
El directorio de origen /var/log existe y está montado.
El directorio de destino /backup_dir existe y está montado.
tar: Eliminando la `/' inicial de los nombres
Backup finalizado correctamente.
```

### **Backup exitoso**

```
root@TPServer:/opt/scripts# bash /opt/scripts/backup_full.sh /var/log /backup_di
El directorio de origen /var/log existe y está montado.
Error: El directorio de destino /backup_di no existe o no está montado.
```

### Mensaje error

Luego, debemos lograr que el script ejecute y haga:

- TODOS LOS DÍAS a las 00:00 hs: Backupear "/var/logs"
- LUNES, MIÉRCOLES, VIERNES a las 23:00 hs: Backupear "/www\_dir"

Esto lo vamos a poder hacer mediante *CRON*. Lo que debemos hacer es modificar el archivo /etc/crontab para poder programar los días y horarios indicados.

```
/etc/crontab: system-wide crontab
 2 # Unlike any other crontab you don't have to run the `crontab'
3 # command to install the new version when you edit this file
4 # and files in /etc/cron.d. These files also have username fields,
   # that none of the other crontabs do.
   SHELL=/bin/sh
   PATH=/usr/local/sbin:/usr/local/bin:/sbin:/bin:/usr/sbin:/usr/bin
10 # Example of job definition:
11 #
                               minute (0 - 59)
12 #
13 #
14 #
15 #
                               hour (0 – 23)
                               day of month (1 - 31)
                              month (1 – 12) OR jan,feb,mar,apr ...
day of week (0 – 6) (Sunday=O or 7) OR sun,mon,tue,wed,thu,fri,sat
    # *
                       * user-name command to be executed
                                    cd / && run-parts --report /etc/cron.hourly
test -x /usr/sbin/anacron || ( cd / && run-parts --report /etc/cron.dai
              * * *
                         root
19
                         root
                                    test -x /usr/sbin/anacron || ( cd / && run-parts --report /etc/cron.weel
                         root
    1y )
    52 6
                                    test -x /usr/sbin/anacron || ( cd / && run-parts --report /etc/cron.mon
               1 * *
                         root
    hly )
```

(Archivo antes de agregar la configuración)



```
18 1/ * * * * root co / && run-parts --report /etc/cron.nourly
19 25 6 * * * root test -x /usr/sbin/anacron || ( cd / && run-parts --report /etc/cron.dail y )
20 47 6 * * 7 root test -x /usr/sbin/anacron || ( cd / && run-parts --report /etc/cron.week ly )
21 52 6 1 * * root test -x /usr/sbin/anacron || ( cd / && run-parts --report /etc/cron.mont hly )
22 00 00 * * * root bash /opt/scripts/backup_full.sh /var/log /backup_dir
23 00 23 * * 1,4 root bash /opt/scripts/backup_full.sh /www_dir /backup_dir
24 #
```

(Archivo despues de agregar la configuración - linea 22 y 23)

# Entregables

Para poder subir los directorios a un repositorio de GitHub primero creamos una carpeta en la que vamos a guardar el contenido de los directorios en formato *tar*. En nuestro caso lo llamamos *tp\_integrador*. Luego ubicados dentro de este directorio, ejecutamos los siguientes comandos para comprimir los directorios en formato *tar*:

- tar -czvf root.tar.gz /root
- tar -czvf etc.tar.qz /etc
- tar -czvf opt.tar.gz /opt
- tar -czvf proc.tar.gz /proc
- tar -czvf www\_dir.tar.qz /www\_dir
- tar -czvf backup\_dir.tar.gz /backup\_dir
- tar -czvf var.tar.gz /var

Como este último directorio es muy pesado, lo dividimos en partes más pequeñas con el comando: split -b 50M var.tar.gz var\_part\_

Después removemos con *rm* el archivo *var.tar.gz* (que es el archivo completo, no dividido) porque ya una vez particionado, no nos sirve, ya que se subirán solo las divisiones. El resultado de estos pasos es el siguiente:

```
root@TPServer:~/tp_integrador# ls
backup_dir.tar.gz opt.tar.gz root.tar.gz var_part_ab var_part_ad www_dir.tar.gz
etc.tar.gz proc.tar.gz var_part_aa var_part_ac var_part_ae
root@TPServer:~/tp_integrador# _
```



Proseguimos con la configuración de Git en la máquina virtual. Primero se instaló Git en el sistema operativo Debian con *apt-get install git*. Luego Git necesita conocer el nombre y el correo del usuario para registrar la autoría de los commits, y para esto ejecutamos:

- git config --global user.name "Alejo Flores"
- git config --global user.email "floresalejo87@gmail.com"

Esto guarda los datos en el archivo "/.gitconfig y se aplica a todos los repositorios del sistema.

Continuamos inicializando el repositorio local con *git init*, dentro del directorio *tp\_integrador*. Después se establece "main" como rama principal con el comando *git branch -M main*.

Luego, debemos asociar la máquina al repositorio remoto de GitHub. Esto lo logramos con el comando *git remote add origin https://github.com/usuario/repo.git* - En nuestro caso añadimos la URL de nuestro repositorio y nos quedó así:

git remote add origin https://github.com/aflores2006/TP\_ComputacionAplicada.git

Para el siguiente paso debemos agregar los archivos al repositorio desde la máquina virtual. Nosotros al intentarlo nos daba un error, y es que, al subirlos todos juntos, se excede el límite de 100MiB de subida.

```
root@TPServer:~/tp_integrador# git push -u origin main
Username for 'https://github.com': aflores2006
Password for 'https://aflores2006@github.com':
Enumerando objetos: 17, listo.
Contando objetos: 100% (17/17), listo.
Compresión delta usando hasta 2 hilos
Comprimiendo objetos: 100% (16/16), listo.
Escribiendo objetos: 100% (16/16), 242.36 MiB | 500.00 KiB/s, listo.
Total 16 (delta 6), reusado 0 (delta 0), pack-reusado 0
remote: Resolving deltas: 100% (6/6), done.
remote: error: Trace: 757c000b14df3d6c3f3a306a867f507671489a3475e6dcfa7a4086f952888c2e
remote: error: See https://gh.io/lfs for more information.
remote: error: File var.tar.gz is 205.29 MB; this exceeds GitHub's file size limit of 100.00 MB
remote: error: GH001: Large files detected. You may want to try Git Large File Storage - https://git-lfs.github.com.
To https://github.com/aflores2006/TP_ComputacionAplicada.git
! [remote rejected] main -> main (pre-receive hook declined)
error: falló el push de algunas referencias a 'https://github.com/aflores2006/TP_ComputacionAplicada.git
! [remote rejected] main -> main (pre-receive hook declined)
```

### El error que nos aparecía

Por lo tanto, optamos por subir por separado los directorios *var*. Procedimos primero entonces a cargar los demás directorios con el comando. *git add \*.tar.gz*. De esta forma, solo añado los directorios que tienen la terminación "tar.gz".



Para completar la subida ponemos los comandos *git commit -m "Subo directorios" y git push -u origin main*. Allí nos pedirá el usuario y contraseña; en el primero ponemos simplemente nuestro usuarios de GitHub, y para la contraseña debemos generar un token personal. Para obtenerlo hay que seguir los siguientes pasos:

- Iniciá sesión en GitHub en tu navegador:
- Hacé clic en tu foto arriba a la derecha → Settings (Configuración)
- En el menú izquierdo, entrá a:

Developer settings → Personal access tokens → Tokens (classic)

• Clic en el botón "Generate new token" → "Generate new token (classic)"

Y ahí se te va a generar una suerte de código que va a funcionar como contraseña para establecer la conexión con GitHub.

Como el repositorio remoto ya tenía contenido (README), se resolvieron los conflictos con:

• git pull origin main --allow-unrelated-histories (De esta forma el README era "traído" al directorio local y se lo reconocía)

Una vez hecho esto, comenzará la subida. Aparecerá un mensaje similar a este:

```
root@TPServer:~/tp_integrador# git push –u origin main
Username for 'https://github.com': aflores2006
Password for 'https://aflores2006@github.com':
Enumerando objetos: 17, listo.
Contando objetos: 100% (17/17), listo.
Compresión delta usando hasta 2 hilos
Comprimiendo objetos: 100% (16/16), listo.
Escribiendo objetos: 18% (3/16), 29.66 MiB | 246.00 KiB/s
```

Luego, en nuestro caso, subimos los directorios de *var* por separado, así que despues de esto hicimos:

- git add var\_part\_\* (esto incluye a var\_part\_aa, var\_parte\_ab, etc)
- git commit -m "Subo /var"
- git push -u origin main
- Ponemos usuario y contraseña



Una vez finalizada la carga podemos ver en GitHub los directorios subidos.

aflores2006 Subo /var	c	366592 · 1 hour ago	© 7 Commits
☐ README.md	Update README.md		10 hours ago
backup_dir.tar.gz	Subo directorios		2 hours ago
etc.tar.gz	Subo directorios		2 hours ago
🖰 opt.tar.gz	Subo directorios		2 hours ago
🗅 proc.tar.gz	Subo directorios		2 hours ago
🗅 root.tar.gz	Subo directorios		2 hours ago
🖒 var_part_aa	Subo /var		1 hour ago
🖰 var_part_ab	Subo /var		1 hour ago
☐ var_part_ac	Subo /var		1 hour ago
🖰 var_part_ad	Subo /var		1 hour ago
🖰 var_part_ae	Subo /var		1 hour ago
🖒 www_dir.tar.gz	Subo directorios		2 hours ago