

# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUINTANA ROO

# VANESSA DEL ROSARIO BALAM BENITEZ

INGENIERÍA EN SOFTWARE

SISTEMAS OPERATIVOS

27BV

#### **Instrucciones:**

#### 1. Asumir el prompt de superusuario

```
usuario@usuario-VirtualBox:~$
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo -i
[sudo] contraseña para usuario:
root@usuario-VirtualBox:~#
```

#### 2. Cambiar el password de superusuario

```
root@usuario-VirtualBox:~# sudo passwd root
Nueva contraseña:
Vuelva a escribir la nueva contraseña:
passwd: contraseña actualizada correctamente
root@usuario-VirtualBox:~#
```

#### 3. Listar el directorio raíz

```
usuario@usuario-VirtualBox:~$ ls -la /
total 1190436
total 1190436
drwxr-xr-x 20 root root 4096 nov 25 21:55 .
drwxr-xr-x 20 root root 4096 nov 25 21:55 .
lrwxrwxrwx 1 root root 7 nov 25 21:48 bin -> usr/bin
drwxr-xr-x 4 root root 4096 nov 25 22:20 boot
drwxr-xr-x 12 root root 4096 nov 25 22:32 dev
drwxr-xr-x 129 root root 4060 nov 25 22:32 dev
drwxr-xr-x 129 root root 12288 nov 26 00:57 etc
drwxr-xr-x 3 root root 4096 nov 25 21:58 home
                                                           4096 nov 25 21:58 home
7 nov 25 21:48 lib -> usr/lib
9 nov 25 21:48 lib32 -> usr/lib32
9 nov 25 21:48 lib64 -> usr/lib64
10 nov 25 21:48 libx32 -> usr/libx32
drwxr-xr-x 3 root root
lrwxrwxrwx 1 root root
lrwxrwxrwx 1 root root
lrwxrwxrwx 1 root root
lrwxrwxrwx 1 root root
                                                             16384 nov 25 21:47 lost+found
4096 jul 26 06:14 media
4096 jul 26 06:14 mnt
drwx----
                            2 root root
drwxr-xr-x 2 root root
drwxr-xr-x 2 root root
drwxr-xr-x 2 root root
                                                                4096 jul 26 06:14 opt
dr-xr-xr-x 237 root root
                                                                       0 nov 25 22:31 proc
                                                            4096 nov 26 00:58 root
820 nov 25 22:34 run
8 nov 25 21:48 sbin -> usr/sbin
drwx----- 3 root root
drwxr-xr-x 30 root root
lrwxrwxrwx 1 root root
drwxr-xr-x 2 root root
                                                               4096 nov 25 22:32 snap
```

#### 4. Cambiarse al directorio raíz

```
usuario@usuario-VirtualBox:/$ cd / usuario@usuario-VirtualBox:/$
```

#### 5. Verificar el directorio actual

```
usuario@usuario-VirtualBox:/$ pwd /
```

#### 6. Crear un directorio "prueba" en /home

```
usuario@usuario-VirtualBox:/$ sudo mkdir /home/prueba
[sudo] contraseña para usuario:
usuario@usuario-VirtualBox:/$ ls
bin dev lib libx32 mnt root snap sys var
boot etc lib32 lost+found opt run srv
cdrom home lib64 media proc sbin swapfile usr
usuario@usuario-VirtualBox:/$ cd home
usuario@usuario-VirtualBox:/home$ ls
prueba usuario
```

#### 7. Crear un archivo "test" en directorio /home/prueba

```
usuario@usuario-VirtualBox:/home$ sudo touch /home/prueba/test
usuario@usuario-VirtualBox:/home$ ls
prueba usuario
usuario@usuario-VirtualBox:/home$ cd prueba
usuario@usuario-VirtualBox:/home/prueba$ ls
test
```

#### 8. Verificar el usuario actual

```
usuario@usuario-VirtualBox:/home/prueba$ whoami
usuario
```

#### 9. Mostrar el contenido del archivo /root/.bash\_history

```
usuario@usuario-VirtualBox:/$ sudo cat /root/.bash_history
sudo passwd root
exit
```

#### 10. Copiar el archivo "test" a /root

```
usuario@usuario-VirtualBox:/$ sudo cp /home/prueba/test /root/
usuario@usuario-VirtualBox:/$ ls /root/
ls: no se puede abrir el directorio '/root/': Permiso denegado
usuario@usuario-VirtualBox:/$ sudo ls /root/
test
```

#### 11. Eliminar el archivo "test" de /home/prueba

```
usuario@usuario-VirtualBox:/$ sudo rm /home/prueba/test
usuario@usuario-VirtualBox:/$ sudo ls /home/prueba
usuario@usuario-VirtualBox:/$ sudo ls /home/prueba/
usuario@usuario-VirtualBox:/$ ls
bin dev lib libx32 mnt root snap sys var
boot etc lib32 lost+found opt run srv
tmp
cdrom home lib64 media proc sbin swapfile usr
usuario@usuario-VirtualBox:/$ cd home
usuario@usuario-VirtualBox:/home$ ls
prueba usuario
usuario@usuario-VirtualBox:/home$ cd prueba
usuario@usuario-VirtualBox:/home/prueba$ ls
```

#### 12. Mover |root|test a la raíz

```
usuario@usuario-VirtualBox:/$ sudo mv /root/test /
usuario@usuario-VirtualBox:/$ ls
bin dev lib libx32 mnt root snap sys usr
boot etc lib32 lost+found opt run srv test var
cdrom home lib64 media proc sbin swapfile
```

#### 13. Hacer un ping a <u>www.google.com</u>

```
Usuario@usuario-VirtualBox:/$ ping www.google.com
PING www.google.com (192.178.56.132) 56(84) bytes of data.
64 bytes from pnqroa-ae-in-f4.1e100.net (192.178.56.132): icmp_seq=1 ttl=114
e=31.2 ms
64 bytes from pnqroa-ae-in-f4.1e100.net (192.178.56.132): icmp_seq=2 ttl=114
e=29.8 ms
64 bytes from pnqroa-ae-in-f4.1e100.net (192.178.56.132): icmp_seq=3 ttl=114
e=35.1 ms
^C
--- www.google.com ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2004ms
rtt min/avg/max/mdev = 29.783/32.016/35.053/2.225 ms
```

#### 14. Mostrar la configuración de red del servidor

```
usuario@usuario-VirtualBox:/$ ifconfig
enp0s3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
       inet 10.0.2.15 netmask 255.255.255.0 broadcast 10.0.2.255
       inet6 fe80::68b:bb66:8811:554 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
       ether 08:00:27:e0:0e:cb txqueuelen 1000 (Ethernet)
       RX packets 92315 bytes 112098347 (112.0 MB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 25755 bytes 3402970 (3.4 MB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
lo: flags=73<UP,L00PBACK,RUNNING> mtu 65536
       inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
       inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
       loop txqueuelen 1000 (Bucle local)
       RX packets 1252 bytes 131317 (131.3 KB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 1252 bytes 131317 (131.3 KB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

### 15. Usar el comando netstat

```
บรบลาเอดิบรบลาเอ-VirtualBox:/$ netstat -tuln
Conexiones activas de Internet (solo servidores)
Proto Recib Enviad Dirección local Dirección remota
                                                            Estado
         0 0 127.0.0.1:631
tcp
                                        0.0.0.0:*
                                                              ESCUCHAR
               0 127.0.0.53:53
                                      0.0.0.0:*
                                                               ESCUCHAR
         Θ
tcp
                                                               ESCUCHAR
             0 ::1:631
0 0.0.0.0:631
0 0.0.0.0:55120
tcp6
         0
                                       :::*
0.0.0.0:*
udp
         0
udp
         Θ
                                       0.0.0.0:*
udp
         0
               0 127.0.0.53:53
                                        0.0.0.0:*
         0
               0 0.0.0.0:5353
udp
                                        0.0.0.0:*
udp6
         0
               0 :::44498
                                        :::*
              0 :::5353
         Θ
                                       :::*
udp6
```

## 16. Usar el comando traceroute

```
top - 02:53:05 up 4:21, 1 user, load average: 0.07, 0.06, 0.01
Tareas: 174 total, 1 ejecutar, 173 hibernar, 0 detener, 0 zombie
%Cpu(s): 1.7 usuario, 1.3 sist, 0.0 adecuado, 97.0 inact, 0.0 en espera, 0.
MiB Mem: 1964.1 total, 443.5 libre, 636.0 usado, 884.6 búfer/caché
MiB Intercambio: 1162.4 total, 659.0 libre, 503.4 usado. 1162.0 dispon
```

PID	USUARIO	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	HORA+	ORDEN
698	usuario	20	0	266512	39440	14052	S	0.7	2.0	1:04.10	Xorg
937	usuario	20	Θ	3746768	233528	81148	S	0.7	11.6	2:04.98	gnome-s+
5440	usuario	20	Θ	1022984	75240	29444	S	0.7	3.7	0:05.38	nautilus
25	root	20	Θ	0	0	Θ	S	0.3	0.0	0:01.67	kcompac+
506	root	20	Θ	334164	9412	8264	S	0.3	0.5	0:04.04	touchegg
4533	usuario	20	Θ	826624	47244	30384	S	0.3	2.3	0:18.29	gnome-t+
6472	root	20	Θ	0	0	Θ	Ι	0.3	0.0	0:00.80	kworker+
7275	usuario	20	Θ	14608	3916	3384	R	0.3	0.2	0:00.06	top
1	root	20	Θ	167856	7660	5412	S	0.0	0.4	0:02.10	systemd
2	root	20	Θ	0	0	Θ	S	0.0	0.0	0:00.00	kthreado
3	root	Θ	-20	0	Θ	Θ	Ι	0.0	0.0	0:00.00	rcu_gp
4	root	Θ	-20	Θ	Θ	Θ	Ι	0.0	0.0	0:00.00	rcu_par+
5	root	0	-20	0	Θ	Θ	Ι	0.0	0.0	0:00.00	slub_fl+
6	root	0	-20	0	0	Θ	Ι	0.0	0.0	0:00.00	netns
8	root	Θ	-20	0	Θ	Θ	Ι	0.0	0.0	0:00.00	kworker+
10	root	Θ	-20	Θ	Θ	0	Ι	0.0	0.0	0:00.00	mm_perc+
11	root	20	0	Θ	Θ	0	S	0.0	0.0	0:00.00	rcu_tas+

# 17. Usar el comando nslookup

usuario@usuario-VirtualBox:/\$ nslookup www.google.com

Server: 127.0.0.53 Address: 127.0.0.53#53

Non-authoritative answer: Name: www.google.com Address: 192.178.56.132 Name: www.google.com

Address: 2607:f8b0:4012:825::2004