Parcial 1

1. Resolver 5 retos

Reto 1: hello_world

```
login as: root
root@192.168.56.101's password:
Last login: Mon Feb 27 12:58:19 2017
[root@localhost ~]# echo "Hello world"
Hello world
[root@localhost ~]# [
```

Reto2: current_working_directory

```
[root@localhost /]# mkdir dir1
[root@localhost /]# cd dir1
[root@localhost dir1]# mkdir dir2
[root@localhost dir1]# cd dir2
[root@localhost dir2]# pwd
/dir1/dir2
[root@localhost dir2]# mkdir dir3
[root@localhost dir2]# cd dir3
[root@localhost dir3]# pwd
/dir1/dir2/dir3
[root@localhost dir3]# |
```

Reto3: list files

```
[root@localhost dir3]# ls
archivo1 archivo2 archivo4
[root@localhost dir3]# []
```

Reto4: delete_files

```
[root@localhost dir3]# ls
archivo1 archivo2 archivo4
[root@localhost dir3]# find . -delete
[root@localhost dir3]# ls
[root@localhost dir3]# █
```

Reto5:remove_files_with_extension

```
root@localhost dir3]# ls
|rchchivo.txt archivo2.sh archivo.sh mine.txt
|root@localhost dir3]# find . -name "*.sh" -delete
|root@localhost dir3]# ls
|rchchivo.txt mine.txt
|root@localhost dir3]# |
```

- 2. Realice un script que a partir de un listado con no menos de dos direcciones ip, descargue en forma remota un libro del proyecto https://www.gutenberg.org/ en el directorio /tmp de cada equipo.
- a. Primero creamos el script INSERTAR IMAGEN DEL SCRIPT AQUI
 - b. Prueba de ejecución

```
root@localhost /]# ./prueba.sh
spawn ssh operativo@192.168.130.20
operativo@192.168.130.20's password:
Last login: Mon Feb 27 19:27:42 2017 from 192.168.130.14
[operativo@localhost ~]$ cd /tmp
operativo@localhost tmp]$ wget http://www.gutenberg.org/cache/epub/54247/pg54247.
-2017-02-27 19:31:17-- http://www.qutenberg.org/cache/epub/54247/pg54247.txt
Resolviendo www.gutenberg.org (www.gutenberg.org)... 152.19.134.47, 2610:28:3090:3
000:0:bad:cafe:47
Conectando con www.gutenberg.org (www.gutenberg.org)[152.19.134.47]:80... conectad
Petición HTTP enviada, esperando respuesta... 200 OK
ongitud: 720887 (704K) [text/plain]
Grabando a: "pg54247.txt.3"
100%[======>] 720.887
                                                          69,6KB/s
                                                                     en 7,8s
2017-02-27 19:31:25 (90,8 KB/s) - "pg54247.txt.3" guardado [720887/720887]
[operativo@localhost tmp]$ exit
oaout
```

c. Prueba de ejecución

```
Connection to 192.168.130.20 closed
spawn ssh operativos@192.168.130.15
operativos@192.168.130.15's password:
Last login: Mon Feb 27 19:29:05 2017
[operativos@localhost ~]$ cd /tmp
[operativos@localhost tmp]$ wget http://www.gutenberg.org/cache/epub/54247/pg54247
.txt
--2017-02-27 19:31:57-- http://www.gutenberg.org/cache/epub/54247/pg54247.txt
Resolviendo www.gutenberg.org (www.gutenberg.org)... 152.19.134.47, 2610:28:3090:3
000:0:bad:cafe:47
Conectando con www.gutenberg.org (www.gutenberg.org)[152.19.134.47]:80... conectad
Petición HTTP enviada, esperando respuesta... 200 OK
Longitud: 720887 (704K) [text/plain]
Grabando a: "pg54247.txt
100%[========] 720.887
                                                                 196KB/s
                                                                           en 3,6s
2017-02-27 19:32:01 (196 KB/s) - "pg54247.txt" guardado [720887/720887]
```

- 3. Creación de un contenedor y prueba de su ejecución:
- a. Primero se debe instalar algunos archivos como se muestra a continuación:

```
yum install epel-release
     yum install debootstrap perl libvirt -y
yum install lxc lxc-templates
226
228 systemetl status lxc.service
229 systemetl start lxc.service
230 systemctl start libvirtd
231 systemctl status libvirtd
     lxc-checkconf ig
232
     ls -alh/usr/share/lxc/templates/
ls -alh /usr/share/lxc/templates/
233
235
     lxc-create -n contenedorParcial1 -t debian
236
     lxc -ls
     lxc-ls
237
238
239
     lxc-info
240
     lxc--info
241
      lxc --info
     lxc -info contenedorParcial1
242
243
     lxc-info contenedorParcial1
     lxc-info --contenedorParcial1
lxc-info -contenedorParcial1
244
245
246
      lxc-info --contenedorParcial1
247
     lxc-info -n contenedorParcial1
24<u>8</u>
     lxc-start -n contenedorParcial1 -d
```

b. Una vez creado se pone en ejecución. A continuación, una prueba de su ejecución:

```
[root@localhost /]# lxc-info -n contenedorParcial1
                contenedorParcial1
Name:
State:
                RUNNING
PID:
                11782
                192.168.122.63
IP:
CPU use:
                0.05 seconds
BlkIO use:
                0 bytes
                1.39 MiB
Memory use:
                0 bytes
KMem üse:
                vethQ2GS3N
Link:
 TX bytes:
                1.68 KiB
RX bytes:
                20.73 KiB
                22.41 KiB
Total bytes:
```

d. Finalmente estos contenedores permiten que ingresemos en ellos. A continuación, prueba de ello

```
[root@localhost /]# |xc-console -n contenedorParcial1

Connected to tty 1

Type (Ctrl+a q> to exit the console, (Ctrl+a Ctrl+a> to enter Ctrl+a itself

Debian GNU/Linux 8 contenedorParcial1 tty1

contenedorParcial1 login: root

Password:
Linux contenedorParcial1 3.10.0-514.el7.x86_64 #1 SMP Tue Nov 22 16:42:41 UTC 20
16 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.
root@contenedorParcial1:~# _
```