

# LABORATORIO II DE SISTEMAS DE Telematicos INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

## **PROYECTO SERVIDOR SAMBA**

PRESENTADO POR:
Juan Carlos Camacho Muñoz

DOCENTE
Fulvio Yesid Vivas Cantero

POPAYÁN 2022 En primera instancia se crearán los usuarios y grupos en la máquina local.para este ejercicio se crearán los siguientes usuarios y grupos.

usuarios	grupos
Administrador	Admin
gerente	Admin
usuarioTecnico	tecnico
usuarioMarketing	marketing

Se crean los usuarios con el siguiente comando **useradd nombre\_usuario** y posteriormente se le asignará una contraseña con el comando **sudo passwd nombre\_usuario**,Para la parte de los grupos se crearán con la directiva **groupadd nombre\_grupo**.

#### Creación de grupos

```
carlos@carlos-server:/
carlos@carlos-server:/$ sudo groupadd admin
carlos@carlos-server:/$ sudo groupadd tecnico
carlos@carlos-server:/$ sudo groupadd marketing
carlos@carlos-server:/$
```

#### Verificamos que se crearon correctamente

```
carlos@carlos-server:/$ tail -n3 /etc/group
admin:x:1004:
tecnico:x:1005:
marketing:x:1006:
carlos@carlos-server:/$
```

#### Creamos los usuarios y los sigamos a los grupos correspondientes

```
carlos@carlos-server:/$ sudo useradd administrador -g admin carlos@carlos-server:/$ sudo useradd gerente -g admin carlos@carlos-server:/$ sudo useradd usuarioTecnico -g tecnico carlos@carlos-server:/$ sudo useradd usuarioMarketing -g marketing carlos@carlos-server:/$
```

### asignamos la contraseñas correspondientes

```
a. carlos@carlos-server: /
carlos@carlos-server:/$ sudo passwd administrador
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
carlos@carlos-server:/$ sudo passwd gerente
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
carlos@carlos-server:/$ sudo passwd usuarioTecnico
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
carlos@carlos-server:/$ sudo passwd usuarioMarketing
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
carlos@carlos-server:/$ 🕳
```

#### agregamos los usuarios a samba

```
carlos@carlos-server: /
carlos@carlos-server:/$ sudo smbpasswd -a administrador
New SMB password:
Retype new SMB password:
Added user administrador.
carlos@carlos-server:/$ sudo smbpasswd -a gerente
New SMB password:
Retype new SMB password:
Added user gerente.
carlos@carlos-server:/$ sudo smbpasswd -a usuarioTecnico
New SMB password:
Retype new SMB password:
Added user usuarioTecnico.
carlos@carlos-server:/$ sudo smbpasswd -a usuarioMarketing
New SMB password:
Retype new SMB password:
Added user usuarioMarketing.
```

#### verificamos los usuarios de samba

```
carlos@carlos-server:/$ sudo pdbedit -L
carlos:1000:juan carlos camacho
administracionuser:1003:
solano:4294967295:
sambauser:1002:
jefeuser:4294967295:
rosagp:4294967295:
albertorm:4294967295:
mariajf:4294967295:
administrador:1004:
gerente:1005:
usuarioTecnico:1006:
usuarioMarketing:1007:
carlos@carlos-server:/$
```

A continuación se crearán los directorios

Cambiamos los permisos para que todos los usuarios puedan leer en el directorio soft.

```
carlos@carlos-server:/usr$ sudo chmod 444 soft/
[sudo] password for carlos:
carlos@carlos-server:/usr$ ls -l
total 100
drwxr-xr-x
            2 root root 36864 oct 6 12:29 bin
            2 root root 4096 abr 18 10:28 games
drwxr-xr-x
           5 root root 4096 ago 9 11:58 include
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x 84 root root 4096 oct 6 12:29 lib
drwxr-xr-x
            2 root root 4096 ago 9 11:53 lib32
drwxr-xr-x
            2 root root 4096 ago 9 11:56 lib64
drwxr-xr-x
            9 root root 4096 sep 29 13:48 libexec
                        4096 ago
                                  9 11:53 libx32
drwxr-xr-x 2 root root
drwxr-xr-x
           10 root root
                         4096 ago 9 11:53 local
            2 root root 20480 oct 10 01:01 sbin
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x 111 root root 4096 oct 6 12:27 share
            2 root root 4096 oct 14 05:01 soft
drwxr-xr-x 4 root root 4096 sep 29 13:48 src
carlos@carlos-server:/usr$
```

Para el directorio tmpdoc otorgamos permisos de lectura y escritura para todos los usuarios.

```
carlos@carlos-server:/home$ sudo chmod 666 tmpdoc/
carlos@carlos-server:/home$ ls -l
total 20
drwxr-x--- 11 carlos carlos 4096 oct 10 15:51 carlos
drwxr-xr-x 2 root
                           4096 oct 14 05:05 mercado
                    root
drwxr-xr-x 2 root
                   root
                           4096 oct 14 05:05 tecnologia
drw-rw-rw- 2 root
                           4096 oct 14 05:05
                    root
                           4096 oct 14 05:05 virtual
drwxr-xr-x 2 root
                     root
```

#### Asignamos los directorios a los propietarios y grupos correspondientes

```
carlos@carlos-server:<mark>/home$ sudo chown administrador ./virtual/</mark>
[sudo] password for carlos:
carlos@carlos-server:/home$ chown gerente:tecnico ./tecnologia/
chown: changing ownership of './tecnologia/': Operation not permitted
carlos@carlos-server:/home$ sudo chown gerente:tecnico ./tecnologia/
carlos@carlos-server:/home$ sudo chown gerente:marketing ./mercado/
carlos@carlos-server:/home$
carlos@carlos-server:/home$ ls -l
total 20
drwxr-x--- 11 carlos
                            carlos
                                      4096 oct 10 15:51 carlos
                            marketing 4096 oct 14 05:05 mercado
drwxr-xr-x 2 gerente
drwxr-xr-x 2 gerente
                            tecnico 4096 oct 14 05:05 tecnologia
drw-rw-rw- 2 root
                            root
                                      4096 oct 14 05:05 tmpdoc
drwxr-xr-x 2 administrador root
                                      4096 oct 14 05:05 virtual
:arlos@carlos-server:/home$
```

#### asignamos los permisos correspondientes a los otros directorios

```
carlos@carlos-server:/home$ sudo chmod 744 virtual/
carlos@carlos-server:/home$ sudo chmod 760 tecnologia/
carlos@carlos-server:/home$ sudo chmod 760 mercado/
carlos@carlos-server:/home$
carlos@carlos-server:/home$ ls -l
total 20
                                      4096 oct 10 15:51 carlos
drwxr-x--- 11 carlos
                            carlos
drwxrw---- 2 gerente
                            marketing 4096 oct 14 05:05 mercado
drwxrw---- 2 gerente
                            tecnico 4096 oct 14 05:05 tecnologia
drw-rw-rw- 2 root
                            root
                                      4096 oct 14 05:05 tmpd
drwxr--r-- 2 administrador root
                                      4096 oct 14 05:05 virtual
carlos@carlos-server:/home$
```

#### Configuramos los recursos compartidos

```
[Recursos_comunes]
  comment = Recursos de solo lectura
  path = /usr/soft
  browseable = yes
  read only = no
  guest ok = no
  valid users: @admin, @tecnico @marketing_
```

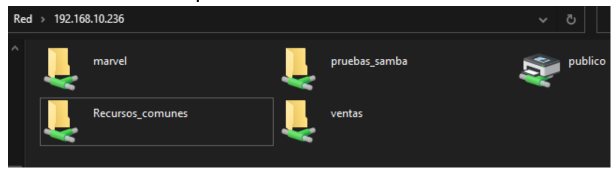
#### verificamos la sintaxis

```
carlos@carlos-server:~$ sudo testparm
Load smb config files from /etc/samba/smb.conf
Loaded services file OK.
Weak crypto is allowed

Server role: ROLE_STANDALONE

Press enter to see a dump of your service definitions
```

## verificamos el recurso compartido



...pendiente por terminar