

# ENJAULAR USUARIOS

Creación del grupo de usuarios enjaulados:

```
Last login: wed feb 16 11:04:32 2022 from 192.168.1.104  
adminwes@OLP-USED:~$ sudo groupadd ftpusers
```

Creación del usuario:

```
adminwes@OLP-USED:~$ sudo grep daw201 /etc/group  
ftpusers:x:1001:daw201,daw202,usuariologin  
adminwes@OLP-USED:~$ sudo useradd -g www-data -G ftpusers -m -d /var/www/daw201 daw201
```

Luego se establecería una contraseña para el usuario con “sudo passwd <nombredeusuario>”

La carpeta del usuario pertenece a root:

```
adminwes@OLP-USED:~$ sudo chown root:root /var/www/daw201
```

Crear carpeta dentro que sí tendrá los permisos para el usuario, al igual que todo lo que haya en ella:

```
adminwes@OLP-USED:/var/www/daw201$ sudo mkdir /var/www/daw201/public_html
```

```
adminwes@OLP-USED:/var/www/daw201$ sudo chown daw201:www-data -R /var/www/daw201/public_html
```

Editar el archivo de configuración de ssh con “sudo nano /etc/ssh/sshd\_config” y escribir este texto al final del documento:

```
Match Group ftpusers  
ChrootDirectory %h  
ForceCommand internal-sftp -u 2  
AllowTcpForwarding yes  
PermitTunnel no  
X11Forwarding no
```

La conexión sftp desde el cliente mostrará solo las carpetas desde su directorio hogar:

