

FACULTAD DE CIENCIAS INFORMATICAS

Aplicación de sistemas

Apellidos y nombres

TUBAY ARTEAGA RONALD JHON

Docente:

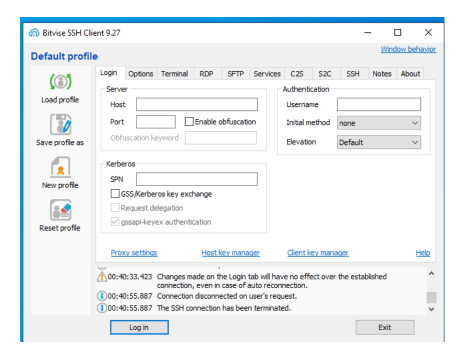
ING. JHONNY JAVIER LARREA PLU<mark>A</mark>

2023 (1)

operativos

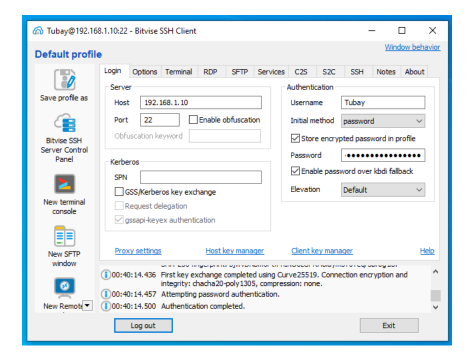
Bitvice

En la aplicación bitvice previamente ya instalada e iniciada procedemos a configurarla para nuestro uso



Para configurarla vamos a hacer lo siguiente: por defecto nos mandara a la pestaña de login en esta pestaña o ventana en el apartado de server procedemos a configurarlo, en la opción de host vamos a ubicar la ip de nuestro servidor, en port ubicamos 22 que por defecto es nuestro puerto.

En el apartado de authenticación vamos a ingresar el usuario y contraseña de nuestro servidor una ves ubicados estos procedemos a hacer click en "login in" y se nos verificara que hemos ingresado correctamente los datos de nuestro servidor.



Hacemos click en la opción de "New terminal console" y nos mostrara una pantalla así en el cual nos indicara que hemos establecido conexión con nuestro servidor

```
☑ ۞ ᠿ Tubay@192.168.1.10:22 - Bitvise xterm - Tubay@serverocky:~ — ☐ X

Activate the web console with: systemctl enable --now cockpit.socket

^
Last login: Thu May 4 11:51:32 2023 from 192.168.1.12

[Tubay@serverocky ~]$
```

Con el comando "who" podemos verificar que es nuestro servidor el que esta conectado.

```
Tubay@192.168.1.10:22 - Bitvise xterm - Tubay@serverocky:~

Activate the web console with: systemctl enable --now cockpit.socket

Last login: Thu May 4 11:51:32 2023 from 192.168.1.12

[Tubay@serverocky ~]$ who

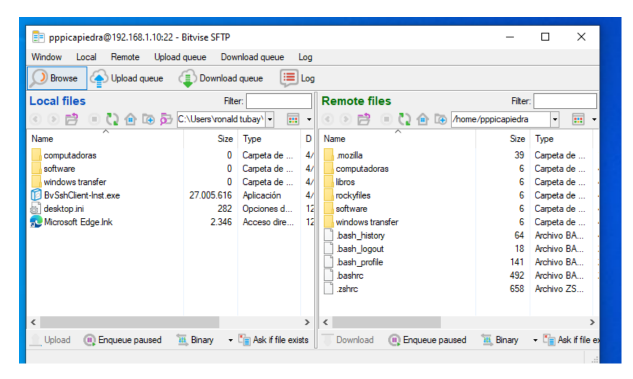
Tubay pts/0 2023-05-05 17:47 (192.168.1.12)

[Tubay@serverocky ~]$
```

Creación de usuarios

Con el comando "sudo adduser (nombre a nuestra eleccion)" podemos crear nuevos usuarios en el servidor.

A lo cual una ves creados le crearemos una contraseña con el comando "sudo adduser passwd (nombre asignado en el paso anterior)", nos pedirá que la volvamos a confirmar y listo.



```
Last login: Fri May 5 17:19:52 2023 from 192.168.1.12

[tubay2@serverocky ~]$ who
tubay2 pts/0 2023-05-05 17:19 (192.168.1.12)
tubay2 pts/1 2023-05-05 17:19 (192.168.1.12)
[tubay2@serverocky ~]$ whoami
tubay2
[tubay2@serverocky ~]$ whoami
tubay2
[tubay2@serverocky ~]$
```