

Conexiones para deploy y db

#PAW

Tenemos disponible un host interno en un server de pampero para hacer el "deploy productivo" de nuestra app.

Tenemos a disposición el host interno 10.16.1.110, accesible desde el lab y desde pampero. Allí podemos publicar los .war via sftp. Además tiene una base postgres con la cual podemos trabajar.

Estos son los pasos a seguir:

1. Conectarse a pampero.itba.edu.ar como solemos hacer con user y pass. (Vamos a tener que subir el .war a pampero también; usar herramientas como putty, scp, etc...)
2. Subir via sftp el .war a 10.16.1.110 a webapp.war (tiene que estar en ESA carpeta y con ESE nombre). Para esto tenemos asignados los siguientes usuarios y claves:

usuario: paw-2018a-7

pass: YCnfu61xa

```
$> sftp paw-2018a-7@10.16.1.110
```

Y luego ingresar contraseña. Con `ls` podemos ver que está la carpeta web para subir allí *app.war*.

Luego de acceder via sftp deberíamos poder ver lo que subimos en <http://pawserver.it.itba.edu.ar/paw-2018a-7/>. Puede que demore unos segundos en actualizarse.

Para conectarse a postgres podemos usar las mismas credenciales que usamos para conectarnos por sftp. Tendremos una db con el nombre de su grupo (que coincide con el nombre de usuario).

Podemos conectarnos "a mano" a la postgres usando psql, siempre desde el lab o desde pampero. Ejemplo:

```
psql -h 10.16.1.110 -U paw-2018a-7
```

y a continuación nos pedirá la contraseña del usuario "paw-2018a-7" (de nuevo, es la misma que para sftp).