

Acceso “sin password” a SSH

Generación del par de claves

Desde el cliente, con el comando siguiente generamos un par de claves:

```
ssh-keygen -t rsa
```

Las claves se almacenarán en la carpeta `.ssh`, dentro de la carpeta del usuario, con los nombres `id_rsa` (clave privada) e `id_rsa.pub` (clave pública).

Copia de la clave pública al servidor

En cliente Unix

Con el comando `ssh-copy-id` podemos copiar la clave pública al servidor.

```
ssh-copy-id usuario@192.168.200.123
```

Nos pedirá la contraseña para proceder.

En cliente Windows

En Windows no tenemos `ssh-copy-id`, de modo que hay que proceder de esta otra forma:

```
cd
```

```
type .ssh\id_rsa.pub | ssh usuario@192.168.200.123 "cat >> .ssh/  
authorized_keys"
```

Ingreso al servidor sin password

Probamos a iniciar sesión en el servidor de la forma habitual:

```
ssh usuario@192.168.200.123
```

Observaremos que no nos pide introducir contraseña.