

authorized_keys

contiene las claves públicas de los sistemas que permiten la conexión al sistema actual se le pueden añadir restricciones del tipo:

- from=<xxx.xxx.xxx.xxx> ssh-dss... → restricción por IP
- no-pty ssh-dss... → evita obtener una shell
 - se puede saltar ejecutando: ssh sistema_remoto 'echo \$HOSTNAME' * command=<echo 'pues va a ser que no'> ssh-dss... → solo permite ejecutar el comando especificado
 - * no-port-forwarding ssh-dds... → no permite port-forwarding *
 - permitopen<xxx.xxx.xxx.xxx:xxxx> → limita el port-forwarding a una determinada IP y puerto
 - ¿entrar en un sistema que se conecta con otro y que ese usuario solo sirva para eso?
- command=</home/user/comando_autorizado>

las restricciones separadas por comas y sin espacios

creación y distribución de llaves

- crear llave 2048 bits:

```
$ ssh-keygen -b 2048 -f /home/user/.ssh/myKey
```

```
$ ssh-keygen -t rsa -f /home/user/.ssh/myKey
```

- asegurarnos que el directorio ~/.ssh tiene los permisos 700
- copiar clave pública en sistema remoto (en el directorio .ssh de la home del usuario, añadiendo o creando el fichero authorized_keys, cambiando los permisos a 600)

```
ssh-copy-id -i /home/user/.ssh/myKey.pub user@sistema.remoto
```

- esto nos permite entrar en el sistema remoto sin recordar la contraseña de ese usuario en ese sistema. Solo tenemos que recordar la contraseña de nuestra clave privada

```
ssh -i<fichero_clave_privada> usuario@sistema.remoto
```

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - miguel angel torres egea



Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:ssh:keys?rev=1455122591>

Last update: **10/02/2016 08:43**