

# 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
```

curva elíptica

```
ssh-keygen -t ed25519 -f /home/user/.ssh/myKey -C "comentario en clave"
```

- 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
```

# recrear llave pública la privada

```
ssh-keygen -y -f privatekey.pem > publickey.pem
```

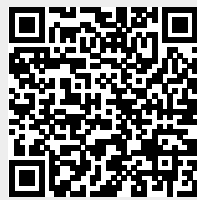
# known\_hosts

- este fichero contiene las claves públicas de los servidores a los que nos conectamos por SSH.
- por defecto, el nombre de los servidores se esconde con un hash
  - para cambiar eso, podemos editar /etc/ssh/ssh\_config y modificar HashKnownHosts Yes → No

- comandos útiles para tratar con este fichero:
  - ssh-keygen -R <ip|dominio> -f <known\_hosts\_file> → solicita la clave pública de ese servidor y la elimina de la lista
  - ssh-keyscan rsa,dsa <dominio> → recupera las claves solicitadas (por pantalla)
    - -H → key en formato HASH ¿?
    - -v → verbose
  - ssh-keygen -H -F <dominio> → busca y muestra si hay la clave de un host
    - -H → busca
    - -F → en el fichero known\_hosts
    - <dominio> no es parámetro de -F

From:

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



Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:ssh:keys?rev=1604491410>

Last update: **04/11/2020 04:03**