

## En linux con openssh:

Lo primero es generar los certificados:

```
ssh-keygen -t dsa -b 1024
```

Se guardan en ~/.ssh

Para copiar el certificado publico en el sitio remoto:

```
ssh-copy-id -i ~/.ssh/id_rsa.pub root@XXX.XXX.XXX.XXX
```

ATENCION!!!, ssh-copy-id es un script y lo que hace es añadir la clave publica en el archivo ~/.ssh/authorized\_keys del sistema remoto. Si lo que queremos es poder ir revocando certificados hay que modificar /usr/bin/ssh-copy-id. Para eso buscamos esta linea:

```
mkdir -p .ssh && cat » .ssh/authorized_keys || exit 1 ; y la modificamos asi: mkdir -p .ssh && cat > .ssh/authorized_keys || exit 1 ;
```

## En windows con putty:

From:

<https://wiki.merkatu.info/> - **Wiki de merkatu**

Permanent link:

[https://wiki.merkatu.info/ssh\\_con\\_certificados?rev=1384258525](https://wiki.merkatu.info/ssh_con_certificados?rev=1384258525)



Last update: **2017/03/27 17:43**