

## SSH sin PASSWORD

Escrito por Dr. Arroyo  
Viernes, 12 de Octubre de 2007 14:51 -

---

Muy útil para hacer copias de backup via scp, por ejemplo, o si siempre nos tenemos que meter en las mismas máquinas todos los días y estamos hartos de poner la pass. Gracias a [seriousman.org](http://seriousman.org)

Lo tuve que montar ayer y me lié un rato. Encontré 20 mil sitios en los que te explica cómo hacerlo y, debí leer muy rápido pues no había manera aunque es sencillísimo.

1. máquina desde la que voy a conectar sin password:

```
12:14 $ jaci@juani:~$ ssh-keygen -t dsa
```

Generating public/private dsa key pair.

Enter passphrase (empty for no passphrase): [press enter here] !! sólo apretar ENTER !!!

Enter same passphrase again: [press enter here] !! sólo apretar ENTER !!!

Una vez hecho esto, nos habrá generado 2 archivos en .ssh/ el archivo id\_dsa y id\_dsa.pub

copiaremos el archivo id\_dsa.pub en la máquina remota a la que queremos conectar sin usar password como el archivo .ssh/authorized\_keys2 y cambiaremos los permisos de este a 600

```
12:15 $ jaci@juani:~$ scp .ssh/id_dsa.pub netman2@eugenia:
```

Luego en la máquina remota añadiremos la clave al archivo:

```
12:16 $ netman2@Eugenia:~$ cat id_dsa.pub >> .ssh/authorized_keys2
```

Con esto ya podremos conectarnos sin necesidad de poner la contraseña.

## SSH sin PASSWORD

Escrito por Dr. Arroyo

Viernes, 12 de Octubre de 2007 14:51 -

---

```
12:16 $ jaci@juani:~$ ssh netman2@eugenia
```

```
... debug1: Server accepts key: pkalg ssh-dss blen 433
debug1: read PEM private key done: type DSA
debug1: Enabling compression at level 6.
debug1: Authentication succeeded (publickey).
debug1: channel 0: new [client-session]
debug1: Entering interactive session.
debug1: Sending environment.
debug1: Sending env LANG = es_ES.UTF-8
Linux Eugenia 2.6.18 #4 Sun Nov 12 16:16:30 CET 2006 i686
Last login: Thu Aug 30 13:11:15 2007 from juani
netman2@Eugenia:~$
```