

Si tienes un ordenador con Debian y quieres un lugar en Internet donde poder charlar con tus amigos de forma verbal sin tener que depender de servicios de terceros no hay nada mejor que montar tu propio servidor Mumble. Para ello vamos a seguir unos sencillos pasos que, apenas unos minutos después, nos permitirán tener nuestro servidor funcionando. Vamos allá:

Lo primero es instalar los paquetes necesarios. En este caso es sólo un paquete:

```
apt-get -y install mumble server
```

Inmediatamente lo vamos a «re-configurar» con:

```
dpkg-reconfigure mumble-server
```

Nos pedirá ca contraseña para el «SuperUser». La ponemos dos veces. Y luego ejecutamos

```
service mumble-server stop
murmurd -wipessl
cp /etc/mumble-server.ini /etc/mumble-server.ini.old
wget hacks4geeks.com/_descargas/pc/linux/debian8/etc/mumble-server.ini -O /etc/mumble-server.ini
service mumble-server start
```

Y listo! Ya tenemos un servidor Mumble instalado, corriendo en el puerto que le hayamos indicado en el archivo `/etc/mumble-server.ini` y que se auto-ejecutará cada vez que inicie el sistema.

Si tenemos un certificado LetsEncrypt que queramos agregar a Mumble para que éste lo use, editamos el archivo `/etc/mumble-server.ini` y configuramos las siguientes líneas:

```
#sslCert=/etc/letsencrypt/live/dominioejemplo.com/cert.pem
#sslKey=/etc/letsencrypt/live/dominioejemplo.com/privkey.pem
#sslCA=/etc/letsencrypt/live/dominioejemplo.com/fullchain.pem
```

Primero descomentándolas y luego cambiando `dominioejemplo.com` por el dominio para el cual instalamos el certificado LetsEncrypt quedando, por ejemplo, así:

```
sslCert=/etc/letsencrypt/live/hacks4geeks.com/cert.pem
sslKey=/etc/letsencrypt/live/hacks4geeks.com/privkey.pem
sslCA=/etc/letsencrypt/live/hacks4geeks.com/fullchain.pem
```