

# Add count insync portable cli

2016-06-21

Para usar Insync desde la consola en Raspberry hay disponibles 2 compilaciones:

- armhf
- armel

Lo primero es saber cual de las 2 versiones necesita, para ello tenemos dos opciones, ambas son leyendo

```
readelf -A /proc/self/exe | grep Tag_ABI_VFP_args
```

```
readelf -A /lib/arm-linux-gnueabi/libc.so.6 | grep Tag_ABI_VFP_args
```

Si obtenemos la linea *Tag\_ABI\_VFP\_args: VFP registers* entonces es armhf, en caso de que no este la linea es armel.

Una vez que hemos descargado la build que necesitamos, en mi caso armhf

```
wget https://d2t3ff60b2tol4.cloudfront.net/test_builds/armhf/insync-armhf_1.3.17.36167_i386.tar.bz2  
# or
```

```
wget procamora.github.io/downloads/insync/insync-armhf_1.3.17.36167_i386.tar.bz2
```

Descomprimos el fichero descargado:

```
tar -xjf insync-armhf_1.3.17.36167_i386.tar.bz2
```

Accedemos al directorio que se ha creado e iniciamos el proceso:

```
./insync-portable start
```

Nos pedirá que añadamos una nueva cuenta, para ello necesitamos un token de acceso a nuestra cuenta de google, esto se hace desde la siguiente url: <https://insynchq.com/auth>.

```
./insync-portable add_account --auth-code 34/P23489sd4sHp08785548ssssswf8s7df7sdf1k_KL133235s7d8a456
```

También se puede gestionar la cuenta para descargar solo las carpetas deseadas con:

```
./insync-portable manage_selective_sync mail@gmail.com
```

Fuentes: 0, 1, 2