TUTORIAL PARA LA INSTALACIÓN DE IDS-EXPORT

Para quien tenía la versión anterior:

- 1. Instalar torpy en terminal pip3 install torpy[requests]
- 2. Crear y añadir los archivos canales.txt y lista.txt en la carpeta github en el pc
- 3. Sustituir los 3 archivos .py por los nuevos
- 4. Escribir las rutas correspondientes dentro de las comillas en elBarcoTorMain (PATH TO lista.txt y PATH TO github)
- 5. Escribir la ruta dentro de las comillas en elBarcoTorScraper (*PATH TO canales.txt*)
- 6. Correr elBarcoTorMain en el terminal (escribir *python3* dejar un espacio, arrastrar el archivo elBarcoTorMain.py y pulsar ENTER)
- 7. Si todo va bien, crear la tarea cron según se explica en el video. En mac automator + launchDaemon.

Para una instalación nueva seguimos el vídeo https://www.youtube.com/watch?v=oCFXuAYFZwA desde el principio al minuto 5:50. Nos saltamos la parte de Telegram hasta el minuto 11:00 y seguimos el tutorial.

Cuando el terminal te pida usuario y pass, es tu nombre de usuario en github, pero el pass ya no se usa, se usa *access token* en el menú de usuario de Github (arriba dcha en la pág principal)/settings/developer settings/personal access tokens/Tokens (classic)/Generate New Token (classic)/no expiration/Select Scopes ALL.

Introducimos en elBarcoTorScraper PATH TO canales.txt

En la IPTV app nos aseguramos de tener seleccionado el reproductor acestream. En determinadas IPTV apps la escritura de la lista no se puede reproducir. Si usamos IPTV pro la lista no abre acestream sino un navegador. Si es el caso debemos editar elBarcoTorMain y cambiar *channel_pattern*. Descomentamos la línea primera borrando # y comentamos la segunda añadiendo # sin cambiar nada más ni sustituir tabulaciones por espacios. Si metemos la pata es mejor volver a descargar el archivo original e intentarlo otra vez.

```
#channel_pattern = '#EXTINF:-1 group-title="GROUP...
channel_pattern = '#EXTINF:-1 group-title="GROUP...
por
```

channel_pattern = '#EXTINF:-1 group-title="GROUP...
#channel pattern = '#EXTINF:-1 group-title="GROUP...