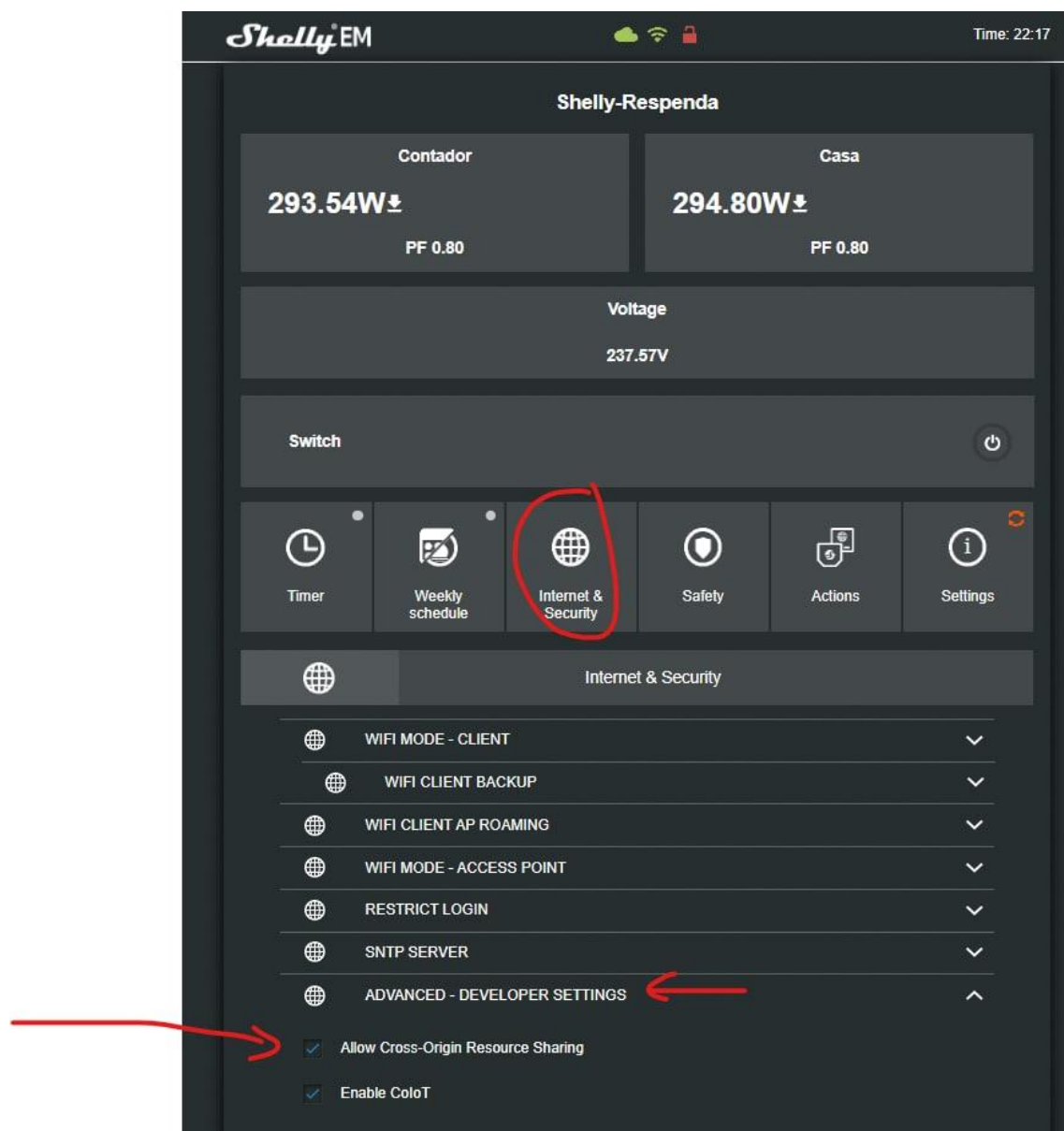


Tienes que habilitar una opción en tu shelly que por seguridad se capa..., para ello tienes que entrar en tu shelly por su ip local.

La ip local te la da la app shelly o desde la web en pc entrando en tu cloud, eliges el dispositivo, pestaña settings o ajustes, ahí le dais a settings/ajustes otra vez, y ahora a Device info, o información del dispositivo, es la última opción del menú, ahí puedes ver la IP local que necesitas para entrar en local

entra con cualquier navegador por la ip local del shelly y habilita esto:



Ejecuta el archivo shelly.html haciendo doble click sobre él para que lo abra tu navegador por defecto.

Te pedirá tres datos, la ip local, que es la misma que hemos averiguado ya, qué pinza quieres leer, y por último el intervalo en segundos que quieres que lea y ponga en la gráfica

si no quieres que siempre te esté preguntando pon estas líneas con los parámetros que quieras fijos, como los ves en este cacho de código ..

```
const IP = "192.168.1.252";//window.prompt("Cual es la IP del Shelly?");
const PINZA = "1";//window.prompt("Que pinza quieres ver? la 1 o la 2");
const SEGUNDOS = "1";//window.prompt("Cada cuantos SEGUNDOS quieres consultar al Shelly");
var INTER = null;
$( document ).ready(function() {
    if( IP && PINZA && SEGUNDOS)
```

Modifícalo con tus datos, la ip suele ser siempre la misma, no la cambia cada vez que enciendes y apagas el router normalmente, en mi caso sólo tengo una pinza, así que le he puesto 1, lo que he dejado que me pregunte son los segundos porque en ocasiones me interesará con intervalos diferentes.

Al usar la ip local de tu shelly, el archivo sólo funcionará si estás dentro de tu red local, no si lo haces desde una conexión de datos de tu móvil por ejemplo o desde la red local de tu trabajo o de la casa de tu cuñado.

Y eso es todo, las instrucciones son del autor, el documento lo he hecho yo en pdf para compartirlo.

Me gustaría agradecerle al autor en nombre de todos su trabajo, por cierto lo ha hecho en menos de dos horas y no ha dedicado las 2 horas completas. Respeto su deseo de permanecer en el anonimato para no recibir una avalancha de requerimientos, somos un grupo muy numeroso y seguro que todos lo entenderéis.

Llevo toda la tarde probándolo y en Firefox ha aguantado perfectamente varias horas actualizando cada segundo, evidentemente sólo funciona cuando lo tenéis ejecutándose en una pestaña de cualquier navegador, pero para aprender cómo funcionan nuestras aerotermias es perfecto. Así que de esta forma tenemos gráficas de consumo instantáneo en tiempo real sin necesidad de montar un servidor en un PC dedicado y con un dispositivo barato y muy estable.