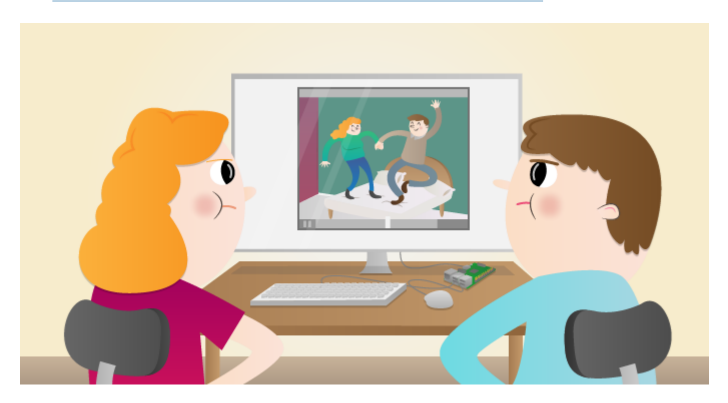


### 8.3 Motion

Esta librería open-source muy utilizado en sistemas de alarma con la Raspberry (☐☐☐☐☐☐ hacer un sistema de videovigilancia☐☐ de mi casa ☐☐a distanci☐☐ y monitorizar ☐☐ por muy bajo coste... ☐☐ ), se pueden encontrar proyectos interesantes como :

- Que grabe en un vídeo cuando detecta un movimiento
- Que nos envíe un email con una foto cuando detecta uno movimiento



Pero nosotros NO nos interesa que detecte movimiento, sino que simplemente haga streaming.

Para esto, simplemente modificaremos el fichero de configuración de la librería **motion.conf**. Es muy típico modificar ficheros de configuración tipo texto en los softwares abiertos, lo que muestra su versatilidad y potencialidad. Puedes ver las diferentes posibilidades de configuración de Motion aquí

### Cómo hacerlo

Copyright 2025 - 1 -



Abrimos una ventana de comandos, en SSH, ya sabes cómo y ejecutamos estas órdenes:

Instalamos MOTION:

#### sudo apt-get install motion

Editamos el fichero de configuración motion.conf con el editor nano

#### sudo nano /etc/motion/motion.conf

Buscamos estas líneas y las modificamos :

- stream\_localhost on lo cambiamos por off si es on sólo localhost puede abrirlo, si es off pueden todos:
- stream localhost off
- si vemos #stream\_port 8081 y como queremos abrirlo por ese puerto, le quitamos el hastag, o sea lo dejamos así,:
- stream\_port 8081
- Si vemos daemon off lo cambiamos por
- daemon on

Si estuvieran estas líneas webcam\_localhost on y webcam\_port 8080 las borramos, o mejor las dejamos como comentarios poniendo delante un hastag # así #webcam\_localhost on #webcam\_port 8080.

En esta <u>página</u> podemos ver otra configuración de motion.conf para el mismo propósito de streaming.

Grabamos el fichero: pulsando Ctrl+X se sale pero preguntará si queremos grabar el fichero con el mismo nombre, le decimos que sí

Finalmente ejecutamos motion con esta orden

#### sudo motion

Si queremos que se ejecute de forma automática cuando arranque la raspberrypi editamos el fichero /etc/rc.local y al final le ponemos esa instrucción. Es decir

**sudo nano /etc/rc.local** y añadimos sudo motion al final (he puesto un comentario My script optativo)

Copyright 2025 - 2 -



```
pi@remoteitpi: ~
 GNU nano 3.2
                                                                     Modificado
                                  /etc/rc.local
 rc.local
 This script is executed at the end of each multiuser runlevel.
 Make sure that the script will "exit 0" on success or any other
 value on error.
 In order to enable or disable this script just change the execution
 By default this script does nothing.
 Print the IP address
IP=$(hostname -I) || true
  [ "$ IP" ]; then
 printf "My IP address is %s\n" "$ IP"
 mi script
sudo motion
                             Buscar
```

## ¿Cómo se ve desde la red local?

Pues abrimos un navegador y ponemos la dirección a través del puerto que le hemos dicho en stream\_port o sea 8081

http://---LA-DIRECCION-DE-LA-RASPBERRY--:8081

es decir si la dirección es 192.168.1.25 entonces tecleamos http://192.168.1.25:8081

Si queremos un protocolo seguro https mirar esta página

### ¿Y desde Internet?

### Opción instalar un nuevo servicio

No se puede hacer gráficamente en la página Remote.it no sabemos por qué. Hay que hacerlo con comandos con SSH.

Copyright 2025 - 3 -



#### sudo remoteit add -h

Nos sale una lista de servicios que podemos añadir, tecleamos el ID del servicio que queremos añadir en este caso vemos en la figura que el 7 es HTTP.

Nos pide el puerto, ponemos 8081 el mismo que en Motion

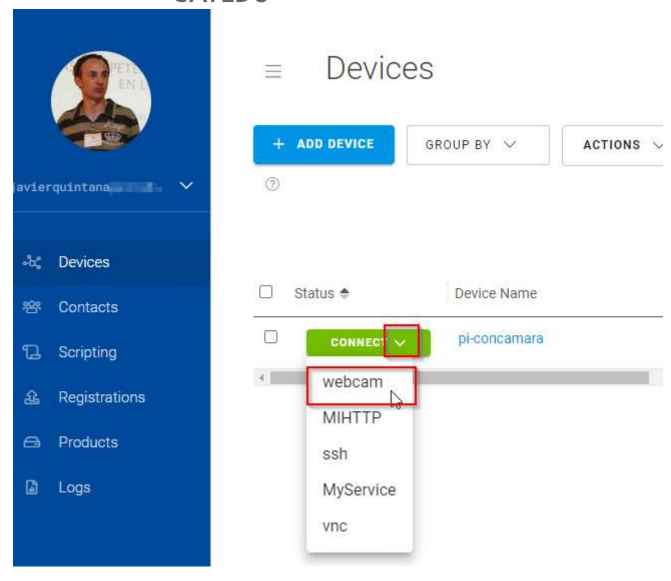
Un nombre para el servicio, le hemos puesto webcam, y hecho lo que tienes que hacer en la Raspberry.

Service ID	Type is not spe	cified or invalid.		ist of valid service types
1	TCP	0	TCP	Generic TCP
4	VNC	5900	TCP	VNC remote desktop
5	I RDP	1 3389	I TCP	Microsoft remote desktop
7	HTTP	80	TCP	Web protocol
8	HTTPS	443	TCP	Secure web protocol
28	SSH	22	TCP	Secure shell terminal
34	SMB/CIFS	445	TCP	Internet file sharing
37	NxWitness	7001	TCP	Nx Witness VMS
38	Nextcloud	443	TCP	Nextcloud hub
39	OpenVPN	1194	TCP	OpenVPN server
41	Minecraft	25565	TCP	Minecraft server
42	Admin Panel	29999	TCP	remote.it admin panel
32769	UDP	1 0	UDP	Generic UDP
32770	WireGuard	51820	UDP	WireGuard VPN server
Enter Po Enter Se	ort (default is ervice Name (def in progress n with remote.it ting service nam	'80'): 8081 ault is 'MyService	e'): webcam	

Entramos ahora en un ordenador a remote.it en nuestros "Devices" y pinchamos en el servicio que hemos creado:

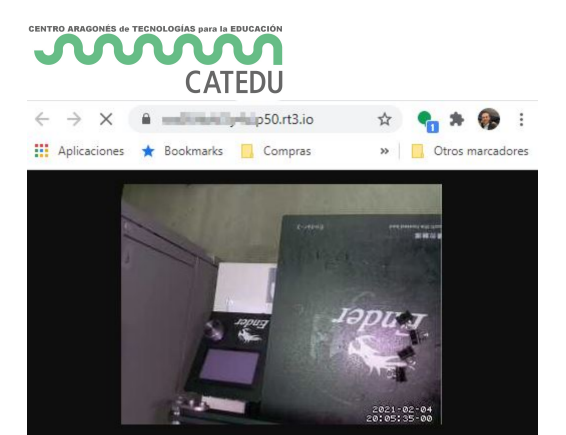
Copyright 2025 - 4 -





Y automáticamente nos abre el navegador con la webcam funcionando

Copyright 2025 - 5 -



(en este caso he utilizado el robot para vigilar la impresora 3D)

# Vale, pero .. ¿y cómo se quita un servicio de Remoteit?

Entramos en al página web en el device en cuestión



Y copiamos el ID del servicio que queremos borrar:

Copyright 2025 - 6 -

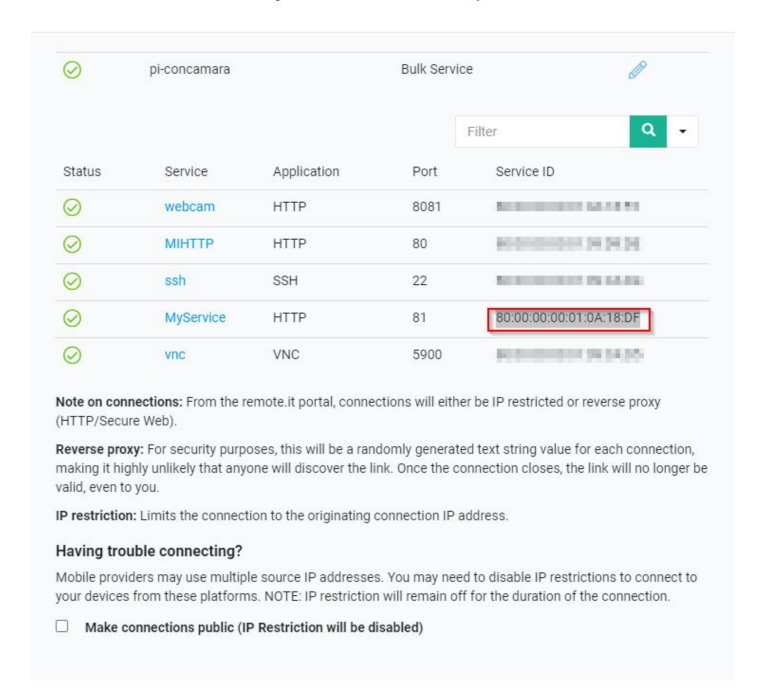
×



#### **Device Services**

Connect to your services.

The following Services are available on Device pi-concamara.



Y ejecutamos la orden **sudo remoteit remove --id y la ID que queremos borrar** es decir en mi caso :

sudo remoteit remove --id 80:00:00:00:01:0A:18:DF

Copyright 2025 - 7 -



### Opción cutre con VNC

Si lo anterior por alguna razón fallara o remote.it quita el servicio HTTP, puedes ver la cámara por VNC.

Tienes que acceder a la Raspberry desde Internet con VNC mira estos apuntes

Una vez accedido por VNC remotamente podemos abrir el navegador de la misma Raspberry y la IP de él mismo es 127.0.0.1 luego abrir

http://127.0.0.1:8081

ojo en el navegador de la Raspberry no en tu ordenador.

Revision #1 Created 1 February 2022 08:40:58 by Equipo CATEDU Updated 1 February 2022 08:40:58 by Equipo CATEDU

Copyright 2025 - 8 -