

11 Conectando desde Internet

Hasta ahora todas las conexiones ha sido a través de red local, pero ...

¿Podríamos comunicarnos con nuestra Raspberry ya sea de forma textual SSH como gráfica VNC desde Internet? Imagínate las posibilidades... ¡¡a que sería fascinante !!!

Vale, vale... ya veo que no te emocionas

<https://giphy.com/embed/kKefeMw8rbMVq>

[via GIPHY](#)

11.1 Remote.it

11.1.1 Servicios de dominio virtual

Primero lo que necesitamos es alguien que nos consiga un dominio virtual, hay varios, aquí te contamos dos :

“ **¿Qué es eso de dominio virtual?** vamos a poner las cosas claras: * Cuando contratas un servicio de Internet, navegas por el mundo con unas IP dinámicas, es decir, van cambiando, no navegas con una IP fija. Por lo tanto no puedes acceder a tu Raspberry como lo hacíamos a nivel local pues no sabes que IP tienes, y si la sabes, te la van cambiando, al menos que contrates una IP fija. * Un servicio de dominio virtual permite que te den un nombre de dominio y asocian ese nombre a la IP de tu dispositivo con la ventaja de que aunque cambie tu IP, el nombre que te han asignado no cambia.

OPCIÓN REMOTE.IT

<https://remot3it.zendesk.com>

The screenshot shows the top of the remote.it website. The logo 'remot3.it' is on the left. To the right are links for 'Support', 'Getting Started', 'Community', 'Submit a request', and 'Sign in'. Below the navigation bar is a search bar with the text 'Search remote.it Help Center' and a magnifying glass icon. Underneath is a section titled 'What can we help you with?' followed by four categories: 'Getting Started' (with a pencil icon), 'Community' (with a speech bubble icon), 'remote.it Applications' (with a smartphone icon), and 'Using remote.it with common Linux applications' (with a penguin icon). To the right of these categories is a 'Promoted Articles' section listing several topics like 'Installing the remote.it weavedconnectd daemon on your Raspberry Pi'.

Registrarse en remote.it No tiene dificultades, y nos registraremos con nuestro **correo electrónico** y elegiremos una **contraseña** válida. Hay varios planes, elegiremos la personal-no comercial y gratuita.

This screenshot shows the 'Sign up to remote.it' form. A red circle highlights the 'remote.it' logo in the top left corner. A red arrow points from the 'Sign in' link in the top right navigation bar to the 'Sign up' button at the bottom of the form. The form itself has fields for 'Your full name *' and 'Your email *', a checkbox for 'I'm not a robot' with a reCAPTCHA icon, and a blue 'Sign up' button. There is also a 'Cancel' link. The background shows parts of the website's content, including a 'remote.it Support' article and a 'FLEET MANAGEMENT FOR NETWORKED DEVICES' banner.

NO-IP <https://www.noip.com/>

A pesar que *noip.com* es muy famoso y hay buenos tutoriales, en este tutorial vamos a elegir **remote.it** pues está especializado en la Raspberry.



11.2 Instalar remote.it en la Raspberry y añadir servicios

Tienes dos opciones:

OPCIÓN A Instalar ya una imagen RASBIAN con todos los servicios (recomendado)

Es el método más sencillo:

1. Descargar la imagen del Raspbian con los servicios Remote.it ya preinstalados desde [esta página](#)
2. Instalar la imagen en la Raspberry [ver instalar Raspbian](#)
3. Arrancar la Raspberry en modo gráfico, utilizando un monitor, teclado y ratón.
4. Aparece los diálogos típicos que pongas contraseña al usuario pi y configuración de teclado, idiomas...
5. Importante, configura la Raspberry para que esté en Internet (doble click en el icono Wifi arriba a la derecha)
6. Hay un nuevo diálogo que abre remote.it y te pide loguearte, entra con tu usuario y contraseña (OJO estamos hablando del navegador de la Raspberry no de tu ordenador) y te pide un nombre para el dispositivo y ... ya está!!

7. Entra ahora desde tu ordenador a <https://remote.it/> te logueas, y automáticamente aparece tu raspberry con el botón verde si está conectado a Internet y con la opción de activar VNC y SSH

<https://www.youtube.com/embed/j9EsCvBF-cA>

OPCIÓN B Instalar remote.it en tu raspbian

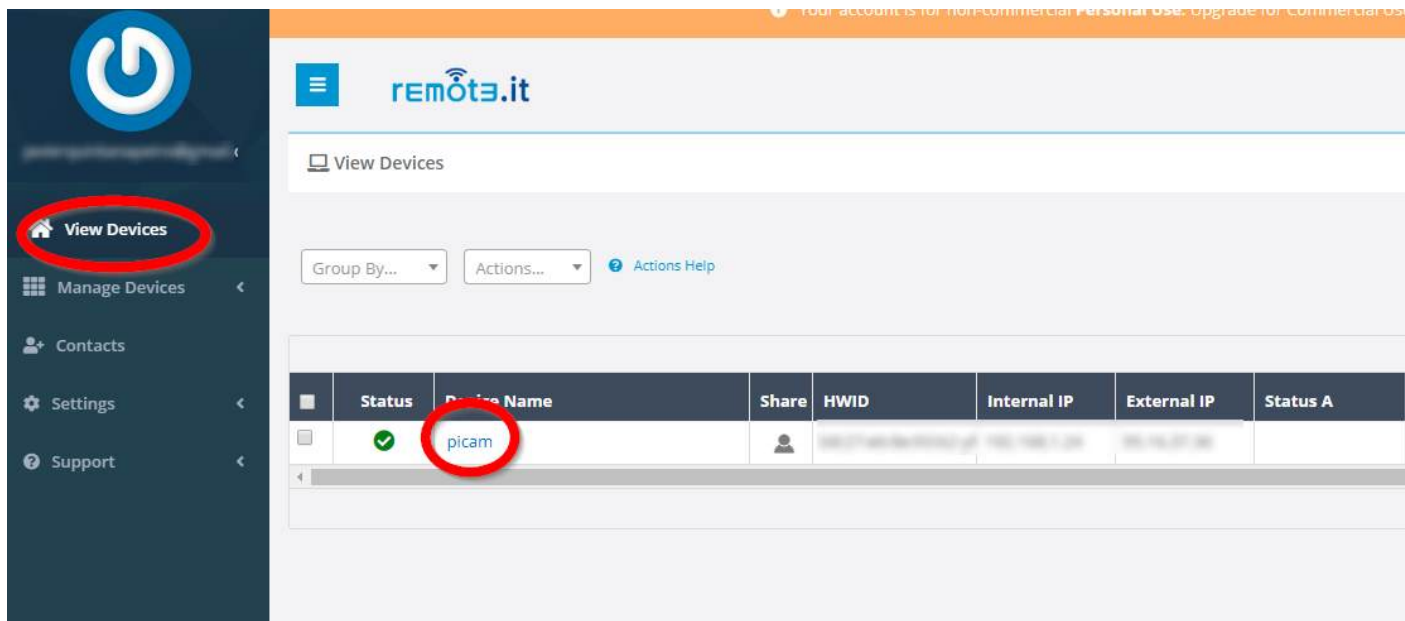
Si optas por querer instalar remote.it en tu Raspbian sin utilizar la imagen, hay que seguir las instrucciones de esta página <https://support.remote.it/hc/en-us/articles/360047542051-Installing-remoteit-on-a-Raspberry-Pi-running-Raspbian-or-Raspberry-Pi-OS>

Que en definitiva los pasos importantes son :

1. `sudo apt update` //Actualizar raspbian
2. `sudo apt install remoteit` //instala servicio remoteit
3. `sudo remoteit add` //añade el servicio que quieras tener SSH, VNC ...

11.3 SSH y VNC de mi Raspberry desde Internet

Nos vamos a la página de [Remote.it](https://remote.it/) y al logearnos nos aparecerá nuestro dispositivo si hemos hecho los pasos anteriores correctamente



The screenshot shows the remote.it web interface. On the left is a dark sidebar with a power button icon at the top and a menu with options: View Devices (circled in red), Manage Devices, Contacts, Settings, and Support. The main content area has an orange header with the remote.it logo. Below the header, there's a 'View Devices' section with a table of devices. The table has columns: Status, Device Name, Share, HWID, Internal IP, External IP, and Status A. One device is listed with a green checkmark in the Status column and 'picam' in the Device Name column (circled in red). Above the table are filters for 'Group By...' and 'Actions...', and a link for 'Actions Help'.

	Status	Device Name	Share	HWID	Internal IP	External IP	Status A
<input type="checkbox"/>	✓	picam		XXXXXXXXXX	192.168.1.100	192.168.1.100	

Pinchamos en el dispositivo y nos aparece los servicios que tenemos instalados:

A

no

SSH Connection

Your SSH connection to ssh-picam is ready.

Use the following options in your SSH client application.

Copy and paste these values to your SSH application:

proxy5.io

374

Or, copy and paste one of these command lines into your terminal window, based on your SSH username:

For pi username `ssh -l pi proxy5.io`

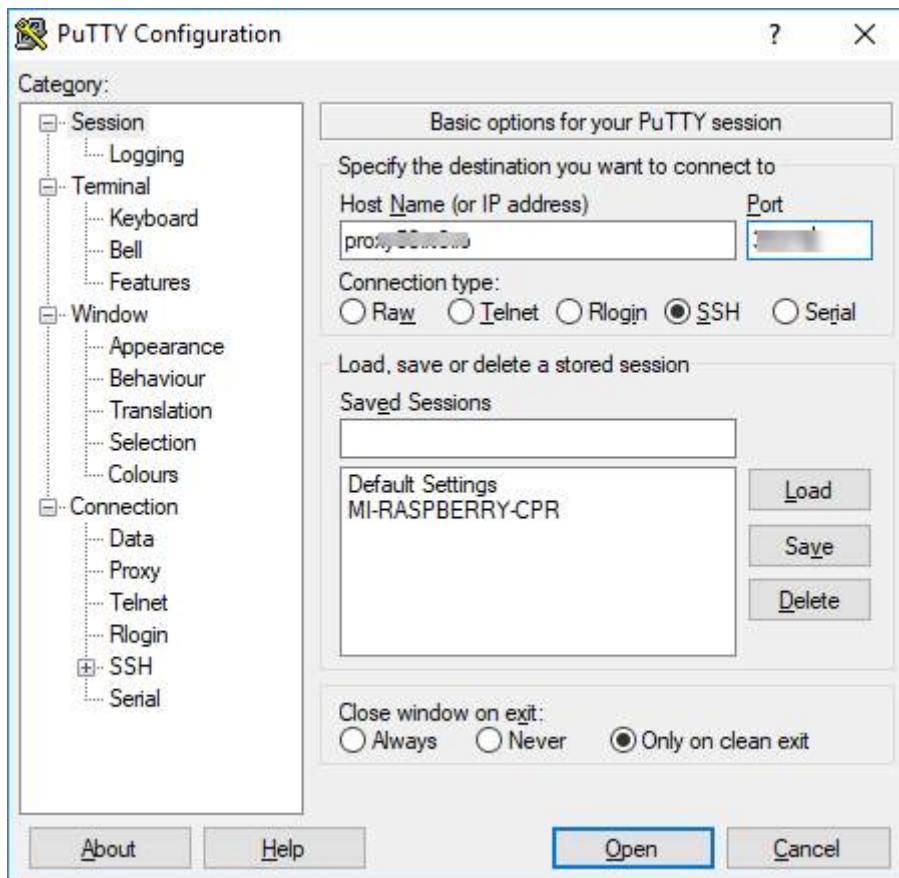
For root username `ssh -l root proxy5.io 374`

All others * `ssh -l LOGIN proxy5.io`

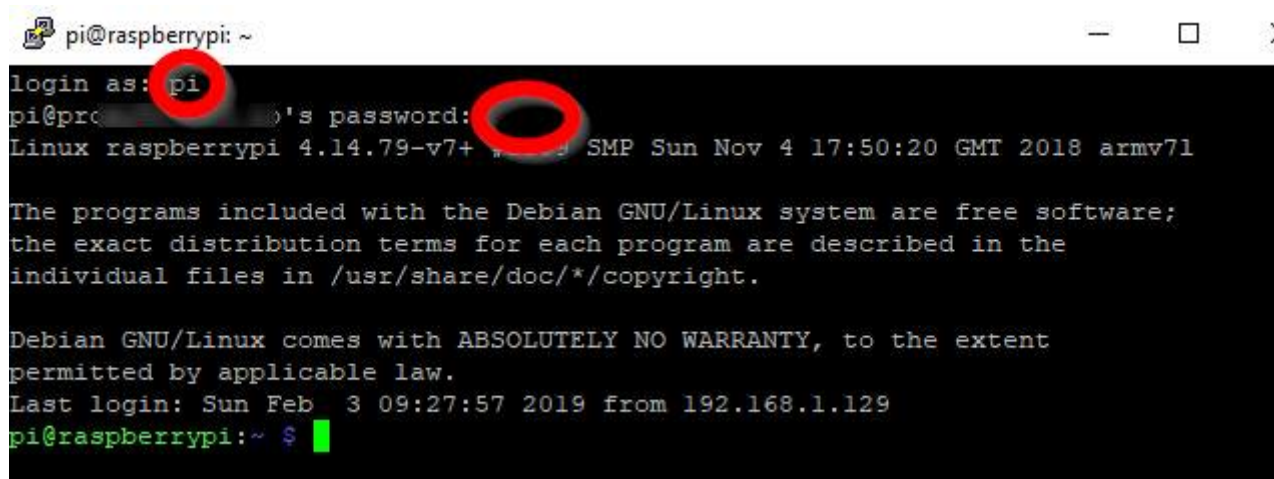
* Replace LOGIN with your device login name.

[Click here](#) for additional help

Entramos en nuestra aplicación SSH por ejemplo en Windows con [PUTTY](#)



Y ya nos sale la terminal SSH, ponemos nuestro usuario y contraseña, [¿no la sabes?](#) y ya estamos conectados:



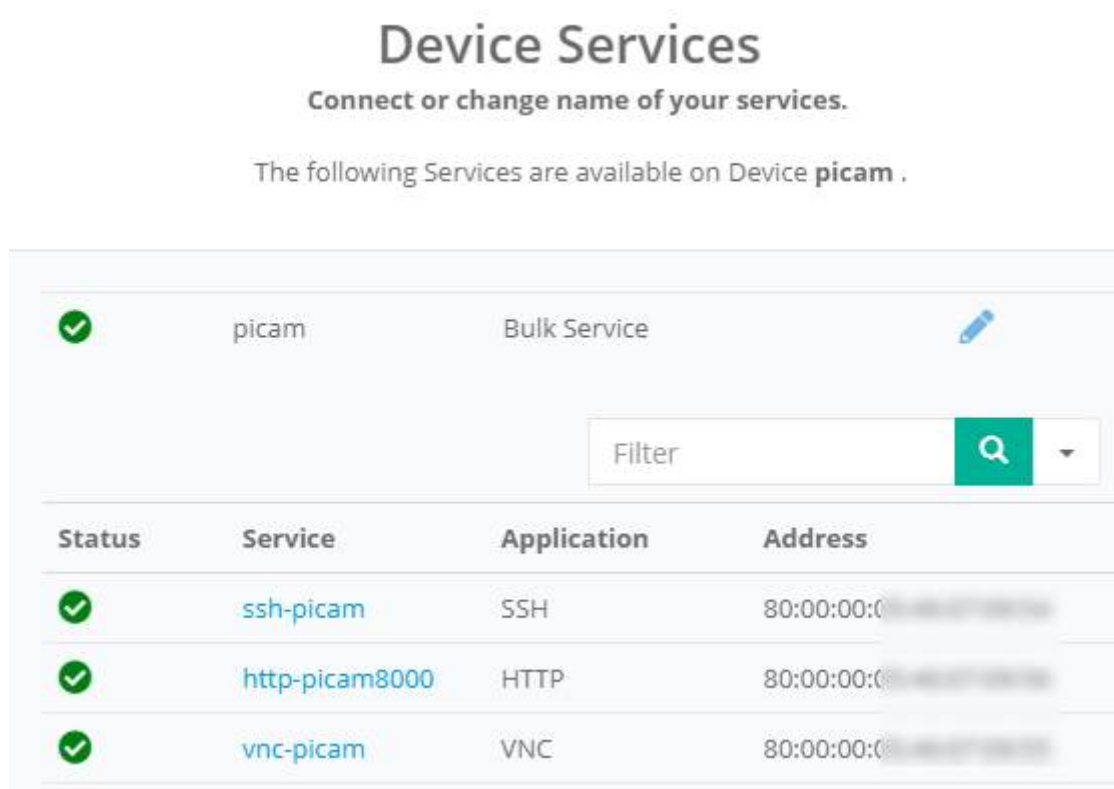
```
pi@raspberrypi: ~
login as: pi
pi@raspberrypi:~$ 
pi@raspberrypi:~$ 's password:
Linux raspberrypi 4.14.79-v7+ SMP Sun Nov 4 17:50:20 GMT 2018 armv7l

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Sun Feb 3 09:27:57 2019 from 192.168.1.129
pi@raspberrypi:~ $
```

11.3.2 Conexión por VNC

En los servicios de nuestro dispositivo, pinchamos en VNC



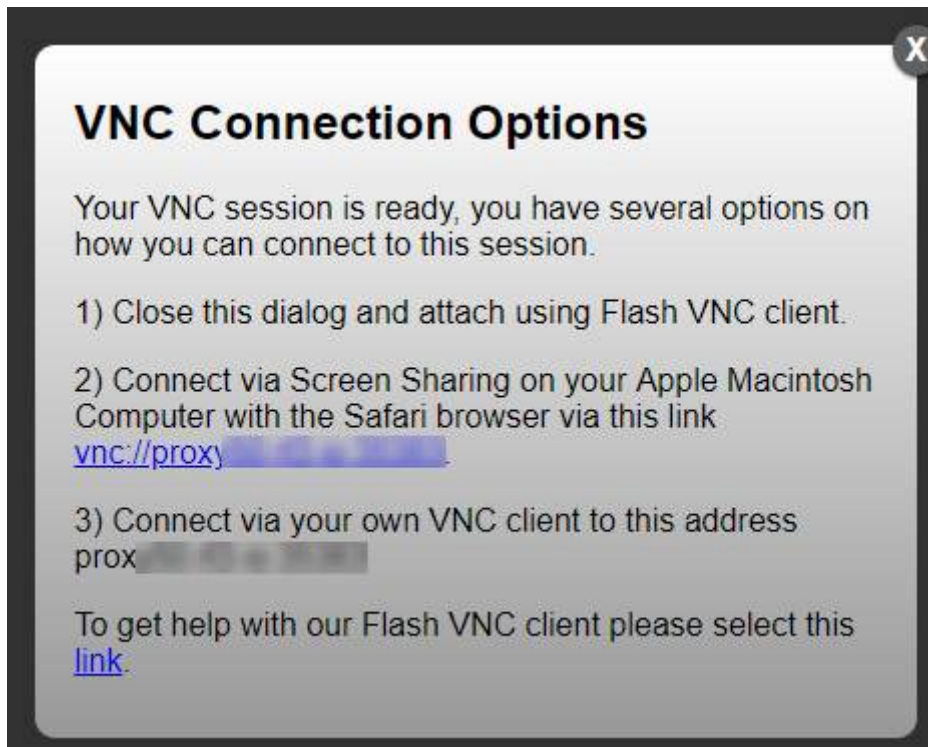
Device Services
Connect or change name of your services.

The following Services are available on Device **picam**.

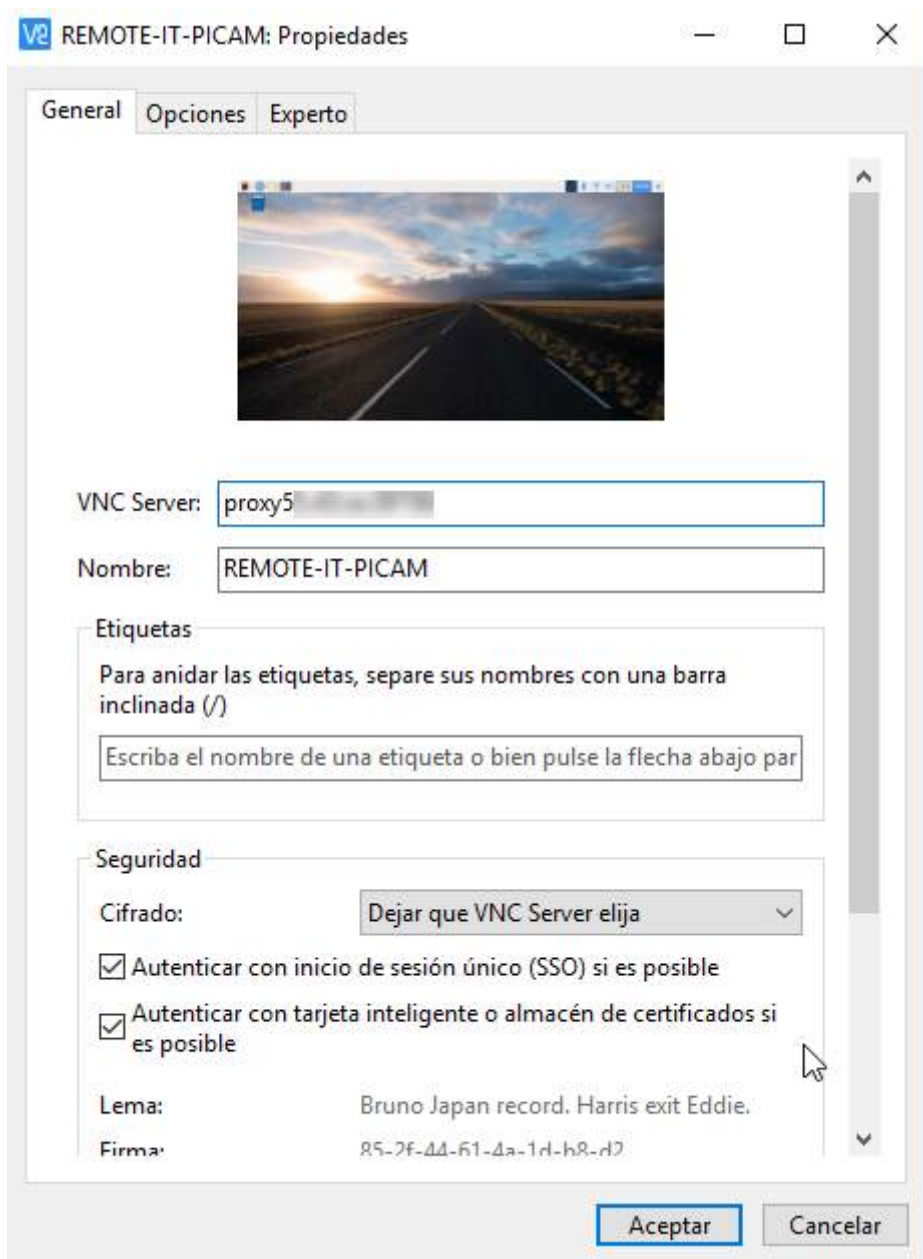
Status	Service	Application	Address
✓	ssh-picam	SSH	80:00:00:00:00:00
✓	http-picam8000	HTTP	80:00:00:00:00:00
✓	vnc-picam	VNC	80:00:00:00:00:00

“ Nots, puedes observar que antes remote.it ofrecía servicio HTTP que venía muy bien para manejar la [cámara de Alphabot](#), ahora no lo ofrece

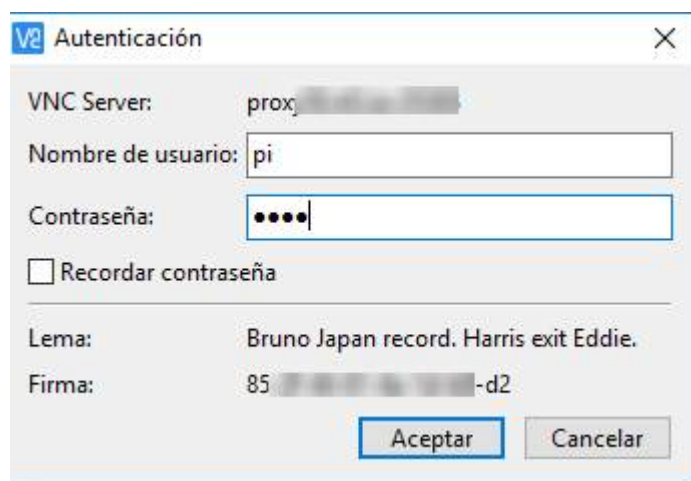
Salta una nueva página web que nos da un enlace web para conectar por VNC



o nos da la configuración que tenemos que añadir a VNC Viewer en el campo VNC Server:



evidentemente nos preguntará por nuestro usuario y nuestra contraseña en la raspberry, [¿no la sabes?](#).



Revision #4

Created 1 February 2022 12:22:13 by Equipo CATEDU

Updated 1 February 2022 12:22:15 by Equipo CATEDU