

## Vitalinux DGA - Soporte #3987

### IES Tubalcaín - Instalar rpi-imager

2021-12-09 12:04 - Michel Cuartero

<b>Estado:</b>	Cerrada
<b>Prioridad:</b>	Normal
<b>Asignado a:</b>	Nacho Sancho
<b>Categoría:</b>	
<b>owner-email:</b>	
<b>Descripción</b>	
Hola:	
No puedo instalar "Raspberry Pi Imager". ¿Tengo que añadir un nuevo repositorio para poder hacerlo?	
Adjunto imagen del terminal "sudo apt install rpi-imager"	
Un saludo, Alberto	

#### Histórico

##### #1 - 2021-12-10 09:34 - Nacho Sancho

- Asunto cambiado Instalar rpi-imager por IES Tubalcaín - Instalar rpi-imager
- Estado cambiado Abierta - Nueva por Solucion - Propuesta de cierre
- Asignado a establecido a Nacho Sancho

Hola Alberto..no lo podías instalar porque no estaba por defecto en los repositorios (se encontraba disponible para descargar en la web de raspberry) Lo he probado, pero la [versión que hay disponible solo está compatible para ubuntu 20.04](#) ...es raro ya que la 18.04 (que es en la que se base Vitalinux) sigue siendo LTS...

Te quedan dos opciones para instalar la raspberry:

- Instalas el rpi-imager con snapd....nosotros nos lo podemos instalar, ya que snapd no está integrado con migasfree
- Usas método tradicional:
  1. Descargas la imagen a poner
  2. Insertas la tarjeta sd. Es bueno identificar el dispositivo (si es /dev/sda, sdb, sdc....) Será la última letra. Si abres "Discos" lo podrás ver....o también en el icono de notificación del reloj
  3. Desmontas la tarjeta si se ha montado (no expulsas)
  4. Y copias la imagen con un dd (consola). Por ejemplo: dd bs=4M if=Descargas/version-raspbian.img of=/dev/sdc

Saludos  
-- nacho

##### #2 - 2021-12-13 09:53 - Michel Cuartero

Nacho:

Ya leí que no se podía en esta versión 18.04 pero me pareció algo raro.

Lo haré con el método tradicional, pero me pareció interesante ver y probar el rpi imager.

Gracias,  
Alberto

##### #3 - 2021-12-13 11:01 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Solucion - Propuesta de cierre por Cerrada

#### Ficheros

rpi-imager.png	27,5 KB	2021-12-09	Michel Cuartero
----------------	---------	------------	-----------------