

## Vitalinux DGA - Soporte #4798

### IES Ramón Pignatelli - Libro Impact 4

2022-09-15 15:51 - Ignacio Sumelzo

<b>Estado:</b>	Cerrada
<b>Prioridad:</b>	Normal
<b>Asignado a:</b>	Nacho Sancho
<b>Categoría:</b>	Servidores Cache
<b>owner-email:</b>	
<b>Descripción</b>	
¡Hola!	
De nuevo pidiendo. Necesito que el libro de inglés Impact 4 me lo podáis poner para poder instalarlo a través del instalador synaptic como están el resto de los libros Impact 1, Impact 2 e Impact 3.	
He subido el archivo con el libro a la carpeta Privado y dentro de ella está alojado en una carpeta denominada Ignacio.	
Os adjunto unas breves instrucciones dadas por la editorial, aunque creo que no os hacen falta. Si hubiese algún problema se lo trasladaríamos a los técnicos informáticos de la editorial.	
Un saludo y muchas gracias.	

#### Histórico

##### #1 - 2022-09-16 18:24 - Nacho Sancho

- Asunto cambiado Libro Impact 4 por IES Ramón Pignatelli - Libro Impact 4  
- Estado cambiado Abierta - Nueva por Abierta - Respuesta Soporte

Hola Ignacio.

Vemos que la editorial ésta vez no os ha facilitado el software en formato .deb (como si que ha hecho en las otras 3 ocasiones. En las instrucciones indica una sería de paquetes a instalar (no sería problema) y algunas acciones adicionales que pueden complicar la instalación...si pudieran proporcionar el paquete en formato deb mucho mejor.

Sino, intentamos paquetizarlo, pero habrá que probarlo  
-- nacho

##### #2 - 2022-09-17 09:32 - Ignacio Sumelzo

Hola Nacho.

Le solicitamos a la editorial el libro en formato .deb y te digo.

Un saludo.

##### #3 - 2022-09-27 14:49 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Abierta - Respuesta Soporte por Cerrada

Ya lo tienes configurado. Lo dejo aquí por si acaso.

Al final la editorial no lo proporciona en formato deb, así que:

1. Se instala el software necesario para arrancar el libro (electron) en el equipo
2. Dejamos accesible el libro en el caché (para no tener que copiarlo en los diferentes equipos)
3. Creamos un lanzador en los equipos indicados.

En el vitalinux que vayamos a usar el libro (ya está hecho en los dos indicados), hay que abrir una terminal y ejecutar línea a línea lo siguiente:

```
sudo apt -y install build-essential curl
curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_12.x | sudo -E bash
sudo apt -y install nodejs npm
sudo npm install -g asar
sudo npm install -g electron --unsafe-perm=true --allow-root
```

Luego los lanzadores los creamos por paquete de centro.

Si a futuro se quiere instalar en otros equipos, simplemente hay que ejecutar la líneas anteriores e indicar el cid para añadir el lanzador al libro

-- nacho

## Ficheros

---

Ejecutar CPT para Ubuntu Impact 4.pdf

15,3 KB

2022-09-15

Ignacio Sumelzo