

Vitalinux DGA - Soporte #6899

IES Reyes Católicos - software para impresora 3D

2023-10-11 09:54 - Gonzalo Mondéjar

Estado:	Cerrada
Prioridad:	Normal
Asignado a:	Nacho Sancho
Categoría:	
owner-email:	
Descripción	
<p>Hola, os mando la petición del Dpto. de Tecnología para instalar el software compatible para una impresora 3D que le recomendaron desde el Centro de profesores. En vitlinux play no está este software, ¿podéis hacer alguna versión o podemos usar otro software compatible?</p> <p>"Hola de nuevo Gonzalo,</p> <p>te escribo porque estamos poniendo en marcha una impresora 3d que nos ha facilitado el centro de profesorado y al ir a descargar el software solo estaba la opción de descargarlo para Windows.</p> <p>Recordaba que alguna vez habíamos hablado que se puede solicitar a vitalinux que preparen una versión del programa para ejecutar en linux. El software en concreto es XYZware.</p> <p>Ya me dices"</p> <p>Un saludo</p>	

Histórico

#1 - 2023-10-16 11:22 - Nacho Sancho

- Asunto cambiado software para impresora 3D por IES Reyes Católicos - software para impresora 3D

- Estado cambiado Abierta - Nueva por Abierta - Respuesta Soporte

- Asignado a establecido a Nacho Sancho

Pues para empezar, mala recomendación....si saben que sois centro Vitalinux recomendaros una impresora que no es compatible con sistema Linux es de traca, pero bueno.

Ante ésto nosotros poco podemos hacer ya que si el propio fabricante no publica unos drivers para Linux (y supongo que será código cerrado), malamente.

Haciendo [una búsqueda sencilla](#) por internet algo dicen de miniMover, pero que también necesitarás Cura. A nosotros se nos escapa ésto (no sabemos nada de impresión 3D, qué se necesita....

-- nacho

#2 - 2023-10-16 11:36 - Javier Quintana Peiró

- Estado cambiado Abierta - Respuesta Soporte por Solucion - Propuesta de cierre

Hola

Si es una impresora NO CONECTADA al ordenador, ES INDEPENDIENTE DEL SISTEMA OPERATIVO por lo tanto se puede instalar el CURA que es software libre compatible con Linux para generar el GCODE con un fichero STL y ese GCODE llevarlo a la impresora con una microSD. Ver <https://libros.catedu.es/books/impresion-basica-en-3d-con-tinkercad-y-cura/page/31-exportar-stl>

Si es una impresora CONECTADA hay que morir a los requisitos del fabricante, no obstante, casi todas permiten trabajar desconectadas (tener un ordenador encendido mientras imprime una impresora 3D es una pérdida de tiempo y energía)

Si hay más dudas, se puede utilizar los chats, los respondo yo

Chat Telegram: 623197587 o @catedu_es (no atendemos llamadas) o en este enlace https://t.me/catedu_es

Chat WhatsApp al teléfono 623197587 (no atendemos llamadas) o en este enlace <https://api.whatsapp.com/send?phone=34623197587>

#3 - 2023-10-29 12:55 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Solucion - Propuesta de cierre por Cerrada