

Vitalinux DGA - Soporte #7612

IES Medina Albaida: Instalación de varios programas fluidsim, cadstd, pseint

2024-04-12 10:57 - Xabier Aróstegui

Estado:	Solucion - Propuesta de cierre
Prioridad:	Normal
Asignado a:	Arturo Martin
Categoría:	Equipos Cliente
owner-email:	
Descripción	
Desde los departamentos de Informática y Tecnología me piden si es posible instalar los siguientes programas:	
- FluidSIM en los equipos de las aulas de Tecnología 1 y Tecnología 2	
- CAD-STD en los equipos de las aulas de Informática 1 e Informática 2	
- Pseint en os equipos de las aulas de Tecnología 1 , Tecnología 2, Informática 1 e Informática 2	
Un saludo	

Histórico

#1 - 2024-04-15 06:38 - Arturo Martin

- Tipo cambiado Tareas por Soporte

- Asunto cambiado Instalación de varios programas en el IES Medina Albaida por IES Medina Albaida: Instalación de varios programas fluidsim, cadstd, pseint

- Estado cambiado Abierta - Nueva por Solucion - Propuesta de cierre

- Fecha de inicio eliminado (2024-04-12)

Buenas Xabi,

Ya tienes todo a excepción de **fluidsim**. Este es un programa de Windows que no podemos distribuir vía Migasfree, pero que pueden instalarlo al estilo Windows: 1) descargáis el programa a la carpeta compartida de profesores, y 2) posteriormente que los alumnos hagan doble click sobre el instalador y se les instalará.

Ya me dirás, seguimos en contacto.

-- Arturo

#2 - 2024-04-15 10:18 - Xabier Aróstegui

Gracias Arturo.

Me queda una duda sobre la instalación del programa fluidsim.

Si los equipos tienen solamente instalado Vitalinux, y nos descargamos la aplicación de fluidsim para Windows, ¿Se puede instalar en Vitalinux?

Un saludo

Sobre 15 abr 2024 en 8:38, soportevitalinux <soporte@vitalinux.educa.aragon.es> escribió:

La petición [#7612](#) ha sido actualizada por Arturo Martin.

Tipo cambiado Tareas por Soporte

Asunto cambiado Instalación de varios programas en el IES Medina Albaida por IES Medina Albaida: Instalación de varios programas fluidsim, cadstd, pseint

Estado cambiado Abierta - Nueva por Solucion - Propuesta de cierre

Fecha de inicio eliminado (2024-04-12)

Buenas Xabi,

Ya tienes todo a excepción de fluidsim. Este es un programa de Windows que no podemos distribuir vía Migasfree, pero que pueden instalarlo al estilo Windows: 1) descargáis el programa a la carpeta compartida de profesores, y 2) posteriormente que los alumnos hagan doble click sobre el instalador y se les instalará.

Ya me dirás, seguimos en contacto.

-- Arturo

Soporte [#7612](#): IES Medina Albaida: Instalación de varios programas fluidsim, cadstd, pseint

Autor: Xabier Aróstegui

Estado: Solucion - Propuesta de cierre

Prioridad: Normal

Asignado a: Arturo Martin

Categoría: Equipos Cliente

owner-email:

Desde los departamentos de Informática y Tecnología me piden si es posible instalar los siguientes programas:

- FluidSIM en los equipos de las aulas de Tecnología 1 y Tecnología 2
- CAD-STD en los equipos de las aulas de Informática 1 e Informática 2
- Pseint en os equipos de las aulas de Tecnología 1 , Tecnología 2, Informática 1 e Informática 2

Un saludo

Puede responder por correo, pero es mejor contestar a ésta notificación directamente sino a través de la plataforma de soporte

Ha recibido ésta notificación de forma automática. Puede cambiar las preferencias para dichas notificaciones en <http://soporte.vitalinux.educa.aragon.es/my/account> o en el Foro/Noticias correspondiente.

#3 - 2024-04-15 11:26 - Arturo Martin

Buenos días Xabi,

En Vitalinux pueden instalarse las aplicaciones de Windows gracias a un software que hay en Linux que se llama **Wine**. Al hacer un doble click sobre un instalador de Windows (extensión **.exe**) Wine lo detecta y lo instala al modo de instalación de Windows: instalación interactiva (siguiente, siguiente, ...). El resultado de la instalación queda en un directorio oculto llamado **.wine** que hay en el Home del usuario (p.e. /home/estudiante). Una vez instalado, como siempre, tecleas **control+espacio** y lo buscas por el nombre del programa. Ya me confirmarás que todo os funciona correctamente. Saludos,
-- Arturo