

Vitalinux DGA - Tareas #1852

CEIP Emilio Díaz: instalacion Smile

2019-05-06 08:27 - Merche González

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------|------------|
| Estado: | Cerrada | Fecha de inicio: | 2019-10-15 |
| Prioridad: | Normal | Fecha fin: | |
| Asignado a: | Arturo Martin | % Realizado: | 0% |
| Categoría: | Equipos Cliente | Tiempo estimado: | 0.00 hora |
| owner-email: | | | |
| Descripción | | | |
| Necesitaría instalar en los ordenadores del colegio la aplicación Smile and learn. Me han enviado el programa y una clave. Nos ponemos en contacto para ver cómo podéis hacerlo. Gracias. | | | |

Histórico

#1 - 2019-05-06 10:21 - Arturo Martin

- Estado cambiado Abierta - Nueva por Abierta - Respuesta Soporte

Hola Merche,

Necesitaríamos que nos pasases el programa instalador. Me he metido en su Web (<https://smileandlearn.com>) y no la encuentro por ningún lado.

Ya nos dirás, saludos!!

#2 - 2019-10-15 10:33 - Merche González

- Fecha de inicio cambiado 2019-05-06 por 2019-10-15

El instalador ocupa mucho, lo tenéis en mi servidor CACHÉ dentro de carpeta PROFESOR - PROGRAMAS - linux-smile and learn.

Investigando creo que podría instalarse por probar en el equipo con la etiqueta 14318

Se necesita: Ubuntu 12.04 -- procesador intel Core i3 -- Open GL 3.2

Según veáis se intenta instalar en otros equipos o se descarta definitivamente.

Yo no sé si en vuestra base de datos sale si tengo equipos con Vitalinux que cumplan esos requisitos o tengo que ir investigando uno por uno.

Otra opción sería solicitar una versión anterior pero no sé si será posible, esperaré vuestra respuesta antes de hacerlo.

Es una aplicación muy interesante y muy completa que dejan de forma gratuita a los colegios (nos facilitan usuario y contraseña).

#3 - 2019-10-15 12:39 - Arturo Martin

- Asunto cambiado CEIP Emilio Díaz instalacion Smile por CEIP Emilio Díaz: instalacion Smile

Hola Merche!!

Creo que ya lo miramos en su momento y descartamos desplegar el acceso directo que lanzaría el **Smile** ya que no cumplían los equipos el requisito tarjeta gráfica de OpenGL (en ordenadores algo viejos no merece la pena en comprobarlo, no lo van a cumplir).

Voy a hablarlo con Nacho y vamos a ver si podemos generar un listado con todos los equipos de tu centro donde hay instalado un Vitalinux y averiguar cuantos cumplen el requisito OpenGL y cuantos no. Te cuento en cuanto hagamos alguna prueba ...

Seguimos en contacto,
Saludos!!

#4 - 2019-11-29 10:14 - Merche González

Hola, necesito que probéis en las etiquetas 18172 y 18335 (son iguales) si es posible instalar Smile and learn. Son equipos nuevos.

Por otro lado, estos equipos llevan instalado W10 y Vitalinux, pero por defecto arranca en W10 y yo necesitaría que lo haga en Vitalinux.

Poco a poco iré cambiando más equipos por lo que si me facilitáis la chuleta lo iré haciendo yo.

Gracias!

#5 - 2019-12-04 13:37 - Arturo Martin

Hola Merche,

Como el instalador lo tienes en el Caché lo mejor será que me conecte en remoto a los equipos y tratar de instalarlo a mano, sin migasfree, ya que no se como es su instalación (no lo ha pedido ningún otro centro Vitalinux). Es decir, llámame cuando tengas un rato con uno de los equipos delante y lo hacemos.

Respecto a dualizar equipos es muy sencillo, simplemente descarga la última ISO disponible

<https://wiki.vitalinux.educa.aragon.es/isos/Vitalinux-2.0-2019-12-4.64b.iso> y en el menú de arranque del instalador elegir la opción de instalación dual con Windows (te hará alguna pregunta que simplemente tendrás que confirmar y ya estará). Para modificar las opciones de arranque de los que ya tengas dualizados para que arranque primero con Vitalinux es muy sencillo también, tan sólo tienes que seguir los pasos que se indican aquí: https://wiki.vitalinux.educa.aragon.es/index.php/FAQs_Customizar_Personalizar_Grub

Ya me dirás, seguimos en contacto, saludos!!

#6 - 2019-12-12 10:41 - Arturo Martin

Hola Merche,

Tal como hemos hablado por teléfono, la prueba definitiva será instalar el nuevo Vitalinux y ver si funciona ... debería.

Yo en el Vitalinux 1.0 he tratado de instalar los plugins o librerías **libsqlite3.so screenselector.so** que marcaba como que faltaban con los siguientes comandos, pero me salía que ya lo tenía todo instalado:

```
apt-get install libsqlite3 libsqlite3-dev
apt-get install libgtk2.0-0:i386 libglib2.0-0:i386 libgdk-pixbuf2.0-0:i386
apt-get install libgtk2.0-0 libglib2.0-0 libgdk-pixbuf2.0-0
apt-get install libasound2:i386 libasound2-plugins:i386 libasound2-data:i386
ls /usr/lib/x86_64-linux-gnu/
```

En cuanto tu chico de prácticos tenga el pincho y lo tenga dualizado (si tiene dudas que me llame) miramos a ver ...

Seguimos en contacto, saludos!!

#7 - 2019-12-16 18:48 - Merche González

- Estado cambiado Abierta - Respuesta Soporte por Cerrada

En el nuevo Vitalinux funciona perfectamente. Cierro la incidencia, puede ser que más adelante necesite poner un acceso al programa en el escritorio pero ya volvería a abrir la incidencia. Gracias.