

## Vitalinux DGA - Soporte #551

### Asignar programa a etiqueta SEC-IESAVEMPACE.INFORMATICA

2017-02-28 13:34 - Anónimo

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Estado:</b>  | Cerrada         |
| <b>Prioridad:</b>   | Normal          |
| <b>Asignado a:</b>  | Nacho Sancho    |
| <b>Categoría:</b>   | Equipos Cliente |
| <b>owner-email:</b>   |                 |
| <b>Descripción</b>  |                 |
| Hola. Me piden que añadáis si puede ser el programita ktechlab: <a href="https://sourceforge.net/projects/ktechlab/">https://sourceforge.net/projects/ktechlab/</a> |                 |
| Gracias, fieras.  |                 |

#### Histórico

##### #1 - 2017-03-02 02:35 - Arturo Martin

- Categoría establecido a Equipos Cliente
- Estado cambiado Abierta - Nueva por Abierta - Respuesta Soporte
- Asignado a establecido a Arturo Martin

Hola José María!!

Llevo un buen rato dale que te pego con el "ktechlab", y no se si vamos a tener suerte con ello. Se trata de un software que funcionaba en la 10.04, además sobre un entorno gráfico KDE, mientras que nosotros usamos LXDE. He conseguido forzar su instalación con varios "warnings", se abría la aplicación, pero según que opción del menú escogía, se cerraba repentinamente la aplicación marchándose todo al garete. Seguiré haciendo pruebas pero no te prometo nada.

La verdad es que me da rabia, ya que las últimas peticiones que nos estás pidiendo no hay forma de darles una solución.

Seguimos en contacto!! Ya te contaré al respecto ...

##### #2 - 2017-03-02 13:27 - Anónimo

Me dicen los profesores afectados que si conocéis otro programa de Linux para la simulación de circuitos eléctricos y electrónicos, que nos lo digáis y lo probamos.

##### #3 - 2017-03-31 13:05 - Arturo Martin

Hola Ciordia!!

Ya perdonarás ... se me cae la cara de vergüenza contestándote tan tarde, pero estamos más que liados con los 20 centros nuevos que han entrado, los cursos de formación que estamos dando, ... y el montón de incidencias que surgen entre las cuales tenemos que dar preferencia a los centros oficiales Vitalinux. Lo siento de verdad.

Te comento:

- Para la simulación de circuitos eléctricos y electrónicos, lo clásico de siempre (en ingeniería se usa ese) son "spice" y sus derivados. Es decir, buscando en los repositorios encuentro a "ngspice" o "easyspice", pero asumo que habrá otros muchos. También dispones de "oregano" para la simulación de circuitos analógicos y "logisim" lo pueden utilizar para circuitos digitales.

Ya nos dirás!!

Gracias por tu paciencia!!

##### #4 - 2017-03-31 13:48 - Anónimo

Gracias, se lo transmito. Pero lo mío no es "paciencia", sino olvido por saturación de tareas, las cosas como son. Ya veis que no sois los únicos. :)

##### #5 - 2017-05-03 15:09 - Anónimo

Hola.

¿Podéis añadir a SEC-IESAVEMPACE.INFORMATICA el programa <http://www.sweethome3d.com/es/>? Gracias.

Y también vamos a reformatear los minis, así que ¿podéis crear la etiqueta SEC-IESAVEMPACE.MINIS? Ya os digo por email privado la contraseña de la wifi que queremos para ellos.

Salud y fuerza en el canuto (o algo así que dicen en la parte oriental del reino).

**#6 - 2017-05-04 10:31 - Anónimo**

Hola. Me dicen los de Matemáticas, que pongáis Geogebra en TODOS los ordenadores del IES Avempace. Por ahora hay tres etiquetas: SEC-IESAVEMPAGE y SEC-IESAVEMPAGE.INFORMATICA y he pedido que creéis SEC-IESAVEMPAGE.MINIS.

Muchas gracias.

**#7 - 2017-05-04 23:35 - Nacho Sancho**

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

- Asignado a cambiado Arturo Martin por Nacho Sancho

Hola Jose Maria...

Te cuento. Ya tienes configuradas las 3 etiquetas.

De momento en los equipos mini no hay nada diseñado para su instalación. Ya nos indicará qué software quieres que se instale

El SweetHome ya lo tienes también configurado para su instalación. Hemos subido también a la última versión disponible (la 5.4)

Sobre la wifi comentarte que de momento no podrá estar disponible ya que estamos en proceso de un cambio algo profundo en los paquetes de configuración, pero la tenemos anotada para que en cuanto lo liberemos la tengas. Es posible que antes de que instales los minis ya esté todo, pero recuerda que tendrás que arrancar una vez la iso con el cable de red o esperar a que se libere una nueva iso.

Por último, de Geogebra hay dos versiones: la que viene por defecto en Ubuntu 14.04 (que es la 4) o la última que incorporamos con soporte para 3D (versión 5). Pregunta a ver y con eso estaría todo

Saludos

-- nacho

**#8 - 2017-05-05 11:08 - Anónimo**

De Geogebra queremos la 5, por favor.

Y para los de Informática, me piden que instaléis el programa mblock por favor: <http://www.mblock.cc/download/>

Un saludo. José M. Ciordia

**#9 - 2017-05-05 12:24 - Nacho Sancho**

Listo!!

Ya nos confirmas y si eso cerramos la incidencia. El mblock son 250MB de paquete, así que paciencia cuando se actualicen (además teniendo en cuenta que no contáis con servidor caché)

Saludos

-- nacho

**#10 - 2017-05-25 12:00 - Anónimo**

Hola, Nacho. Todo lo anterior está hecho, pero esto es un no acabar, ya lo siento. Ahora necesitan que instaléis en la etiqueta SEC-IESAVEMPAGE.INFORMATICA el programita Processing: <https://processing.org/>

Gracias. Que el supremo te lo pague con hijos.

José M. Ciordia

**#11 - 2017-05-26 11:04 - Nacho Sancho**

Listo!!!!

Saludos

-- nacho

**#12 - 2017-06-02 11:30 - Nacho Sancho**

- Estado cambiado Solucion - Propuesta de cierre por Cerrada

Hola Jose M.

Procedo a cerrar la incidencia ya que veo que se está instalando en los equipos sin problemas lo solicitado.

Cualquier cosa no dudes en reabrirla...

-- nacho