

## Vitalinux DGA - Soporte #641

### Script para instalar Fuentes

2017-04-03 13:14 - Nacho Sancho

<b>Estado:</b>	Cerrada
<b>Prioridad:</b>	Baja
<b>Asignado a:</b>	Nacho Sancho
<b>Categoría:</b>	
<b>owner-email:</b>	
<b>Descripción</b>	
Hacer programa para poder instalar una nueva fuente de forma sencilla.	

#### Histórico

##### #1 - 2017-04-03 14:22 - Pedro Delicado

Hola Nacho

El escritorio Gnome cuenta con aplicaciones para la instalación de fuentes que se integran con Nautilus. Además creo recordar que en el centro de software de Ubuntu existen varios paquetes que permiten realizar esas tareas. Por otro lado si se van a lanzar desde misgas free lo mejor es hacer un paquete DEB. Yo tengo varios paquetes creados para instalar mis fuentes favoritas cada vez que reinstalo el S.O. si quieres te paso el paquete o si me pasas las fuentes te lo empaqueto.

Un saludo.

##### #2 - 2017-04-03 14:45 - Pedro Delicado

- *Añadido Fichero Captura de pantalla de 2017-04-03 14-33-00.png*

El paquete que te digo viene instalado por defecto en el escritorio Gnome y Unity y se llama fontconfig

##### #3 - 2017-04-04 12:47 - Nacho Sancho

Hola Pedro...

Gracias por la información. Ya se emplea el uso de un paquete para distribuir fuentes en Vitalinux (vx-dga-l-tipografias-basicas) y cuando alguien pide meter mas tipografías las distribuimos por aquí, pero la idea sería que un profesor pueda probar a instalar una fuente para "probarla". Evidentemente lo mejor es que después de probarla nos comente para incluirla en paquete y así estará disponible en todos los equipos.

Saludos

-- nacho

##### #4 - 2017-06-21 13:48 - Nacho Sancho

- *Prioridad cambiado Normal por Baja*

##### #5 - 2019-05-08 13:31 - Nacho Sancho

Hay un programa que puede realizar ésta tarea: typecatcher

Se impone por defecto

-- nacho

##### #6 - 2019-05-08 13:31 - Nacho Sancho

- *Estado cambiado Abierta - Nueva por Cerrada*

#### Ficheros

Captura de pantalla de 2017-04-03 14-33-00.png	177 KB	2017-04-03	Pedro Delicado
--	--------	------------	----------------