

Vitalinux DGA - Soporte #3474

Upgrade Openshot

2021-06-17 17:02 - Nacho Sancho

Estado:	Cerrada
Prioridad:	Normal
Asignado a:	Nacho Sancho
Categoría:	
owner-email:	
Descripción	
Parece que hay una nueva versión (2.5.1). Revisar si se instala correctamente y actualizar en los Vitalinux (2.0)	
-- nacho	

Histórico

#1 - 2021-06-17 21:53 - Nacho Sancho

Ubuntu 18, al instar openshot ppa 2.5.1:

Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no son necesarios.

blender blender-data fonts-dejavu libblosc1 libboost-regex1.65.1 libglew2.0 libjemalloc1 liblog4cplus-1.1-9 libopencolorio1v5 libopenimageio1.7 libopenshot-audio6 libopenshot14 libopenvdb5.0 libspnav0 libtinyxml2.6.2v5 libyaml-cpp0.5v5

Utilice «sudo apt autoremove» para eliminarlos.

Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:

libopenshot-audio7 libopenshot19 libqt5multimedia5 libqt5multimediawidgets5 python3-pyqt5.qtmultimedia python3-pyqt5.qtopengl

Se actualizarán los siguientes paquetes:

bluez bluez-cups bluez-obexd chromium-codecs-ffmpeg-extra firefox firefox-locales-en firefox-locales-es google-chrome-stable imagemagick imagemagick-6-common imagemagick-6.q16 libbluetooth3 libhogweed4 libhogweed4:i386 libimage-magick-perl libimage-magick-q16-perl libmagick++-6-headers libmagick++-6.q16-7 libmagick++-6.q16-dev libmagick++-6-dev libmagickcore-6-arch-config libmagickcore-6-headers libmagickcore-6.q16-3 libmagickcore-6.q16-3-extra libmagickcore-6.q16-dev libmagickwand-6-headers libmagickwand-6.q16-3 libmagickwand-6.q16-dev libnettle6 libnettle6:i386 libnss-myhostname libnss-systemd libopenshot-audio6 libpam-systemd libsystemd0 libsystemd0:i386 libudev-dev libudev1 libudev1:i386 libxml2 libxml2:i386 libxml2-dev libxml2-utils openshot-qt python3-openshot slack-desktop systemd systemd-sysv udev

En vitlinux:

Diferencia en el software: # 2021-06-17 21:02:47

+libopenshot-audio7:amd64-0.2.0+dfsg2+104+202003040847~ubuntu18.04.1
+libopenshot19:amd64-0.2.5+dfsg2+876+202003032112+daily~ubuntu18.04.1
+libqt5multimedia5:amd64-5.9.5-0ubuntu1
+libqt5multimediawidgets5:amd64-5.9.5-0ubuntu1
+libqt5opengl5:amd64-5.9.5+dfsg-0ubuntu2.5
+openshot-qt-2.5.1+dfsg2+1218+202003032149~ubuntu18.04.1
+python3-openshot:amd64-0.2.5+dfsg2+876+202003032112+daily~ubuntu18.04.1
+python3-pyqt5.qtmultimedia-5.10.1+dfsg-1ubuntu2
+python3-pyqt5.qtopengl-5.10.1+dfsg-1ubuntu2
-blender-2.79.b+dfsg0-1ubuntu1.18.04.1
-blender-data-2.79.b+dfsg0-1ubuntu1.18.04.1
-gdal-data-2.2.3+dfsg-2
-libaec0:amd64-0.3.2-2
-libarmadillo8-1:8.400.0+dfsg-2
-libarpack2:amd64-3.5.0+real-2
-libblosc1-1.14.2+ds1-1
-libboost-regex1.65.1:amd64-1.65.1+dfsg-0ubuntu5
-libcharls1:amd64-1.1.0+dfsg-2
-libdap25:amd64-3.19.1-2build1
-libdapclient6v5:amd64-3.19.1-2build1
-libepsilon1:amd64-0.9.2+dfsg-2
-libfreexl1:amd64-1.0.5-1
-libfyba0:amd64-4.1.1-3
-libgdal20-2.2.3+dfsg-2
-libgdcm2.8:amd64-2.8.4-1build2
-libgeos-3.6.2:amd64-3.6.2-1build2
-libgeos-c1v5:amd64-3.6.2-1build2
-libgeotiff2:amd64-1.4.2-2build1
-libglew2.0:amd64-2.0.0-5
-libhdf4-0-alt-4.2.13-2
-libhdf5-100:amd64-1.10.0-patch1+docs-4

-libjemalloc1-3.6.0-11
-libkmlbase1:amd64-1.3.0-5
-libkmlengine1:amd64-1.3.0-5
-libkmlengine1:amd64-1.3.0-5
-liblog4cplus-1.1-9-1.1.2-3.2
-libminizip1:amd64-1.1-8build1
-libnetcdf13:amd64-1.4.6.0-2build1
-libogdi3.2-3.2.0+ds-2
-libopencolorio1v5-1.1.0~dfsg0-1
-libopencv-core3.2:amd64-3.2.0+dfsg-4ubuntu0.1
-libopencv-imgcodecs3.2:amd64-3.2.0+dfsg-4ubuntu0.1
-libopencv-imgproc3.2:amd64-3.2.0+dfsg-4ubuntu0.1
-libopencv-videoio3.2:amd64-3.2.0+dfsg-4ubuntu0.1
-libopenimageio1.7-1.7.17~dfsg0-1ubuntu2
-libopenshot-audio6:amd64-0.1.5+dfsg1-1
-libopenshot14:amd64-0.1.9+dfsg1-3build1
-libopenvdb5.0-5.0.0-1
-libproj12:amd64-4.9.3-2
-libqhull7:amd64-2015.2-4
-libsocket++1:amd64-1.12.13-9
-libspatialite7:amd64-4.3.0a-5build1
-libspnav0-0.2.3-1
-libsuperlu5:amd64-5.2.1+dfsg1-3
-libsz2:amd64-0.3.2-2
-libtbb2:amd64-2017~U7-8
-liburiparser1:amd64-0.8.4-1
-libxerces-c3.2:amd64-3.2.0+debian-2
-libyaml-cpp0.5v5:amd64-0.5.2-4ubuntu1
-odbcinst-2.3.4-1.1ubuntu3
-odbcinst1debian2:amd64-2.3.4-1.1ubuntu3
-openshot-qt-2.4.1-2build2
-proj-bin-4.9.3-2
-proj-data-4.9.3-2
-python3-openshot:amd64-0.1.9+dfsg1-3build1

#2 - 2021-06-21 11:51 - Nacho Sancho

- Estado cambiado Abierta - Nueva por Cerrada

Finalmente se deja la siguiente situación para TODOS los equipos, que es funcional:

- openshot versión 2.5.1 que es funcional y sin problemas de estabilidad
 - La instalación de dicho paquete desinstala blender de los repos base (por tema de versionado). Además blender NO debería estar instalado en la distro por defecto (pocos equipos pueden mover dicho programa)...pero se debió colar en la instalación (era recomendado por openshot)
- Como blender en la versión de base no es compatible con la última versión, se deja disponible para todos la versión 2.9.2 (la última es la 2.9.3) ya que dicha versión (de <https://launchpad.net/~thomas-schiex/+archive/ubuntu/blender>) es la última paquetizada por dicho ppa. Las siguientes recomendadas (<https://launchpad.net/~thomas-schiex/+archive/ubuntu/blender>) son una liada muy grande de dependencias y problemas complejos de automatizar por ahora...

-- nacho

#3 - 2021-06-21 11:55 - Nacho Sancho

De hecho, las pruebas realizadas con el nuevo ppa de blender (2.9.3) no funcionan bien, pues es necesario primero primero un upgrade y dist-upgrade antes de instalar blender para que se actualice gcc...y además aún así hay problemas con versiones de paquetes (puede ser por no estar actualizados los Vitalinux?)

--nacho