

# Rebranding del instalador de Debian

# **Proyecto Canaima GNU/Linux**







# Rebranding del instalador de Debian

La presente receta describe los pasos a seguir para lo modificación gráfica del instalador de Debian.

#### Monta la imagen ISO

1.- Crea un directorio de trabajo para el instalador:

\$ mkdir instalador

2.- Dirígete a la carpeta donde se encuentra la ISO y cópiala dentro del directorio de trabajo:

\$ cp nombre-iso.iso /home/usuario/instalador

3.- Ingresa al directorio de trabajo:

\$ cd instalador







**4.-** Crea una carpeta (punto de montaje) para colocar la imagen ISO dentro del directorio de trabajo:

\$ mkdir mount

**5.-** Monta la imagen ISO:

\$ sudo mount -t iso9660 -o loop nombre-iso.iso mount

*NOTA: mount* es el punto de montaje.

Abre la ISO

*IMPORTANTE:* Sigue los pasos al pie de la letra y en el mismo orden para no dañar la ISO.

**6.-** Crea una carpeta dentro del directorio de trabajo en la cual serán extraídos los archivos de la ISO:

\$ mkdir editing-Debian-ISO







7.- Extrae los archivos de la ISO:

\$ bsdtar -C editing-Debian-ISO -xf nombre-iso.iso

8.- Ingresa a la carpeta en la que se extrajeron los archivos de la ISO:

\$ cd editing-Debian-ISO

9.- Ejecuta el siguiente comando para ver los archivos de la ISO:

\$ tree -L 2

**NOTA:** Si el comando no funciona haga lo siguiente *apt-get install tree*.

**10.-** Ingresa a la carpeta *gtk*, ubicada dentro del *d-i*:

\$ cd d-i/gtk







**11.-** Descomprime el *initrd.gz*:

## \$ gunzip initrd.gz

**12.-** Crea un directorio de trabajo dentro de la carpeta *gtk*:



**13.-** Entra al directorio *tmp*:

\$ cd tmp

**14.-** Mueve los archivos de *initrd* a *tmp*:

\$ cpio -idv < ../initrd







**15.-** Ingresa a la carpeta que contiene las imágenes utilizadas en el instalador:

### \$ cd\_usr/share

**16.-** Otorga todos los permisos a la carpeta *graphics* para poder modificar las imágenes utilizadas por el instalador:

#### \$ chmod 777 graphics

**17.-** Elimina las imágenes ahí presentes y reemplázalas con las nuevas utilizando los mismos nombres de las imágenes anteriores. (este proceso lo puedes realizar mediante el entorno gráfico).

**18.-** Una vez sustituidas las imágenes, modifica los colores del instalador en el archivo *gtkrc* ubicado en la ruta */usr/share/themes/Clearlooks/gtk-2.0.* 

**NOTA:** También debe dar los permisos adecuados al archivo GTK-2.0 para poder modificarlo.







style "clearlooks-default"			
{			
	GtkButton	::default_border	= { 0, 0, 0, 0 }
	GtkRange	::trough_border =	0
	GtkPaned	::handle_size	= 6
	GtkRange	::slider_width	= 15
	GtkRange	::stepper_size	= 15
	GtkScrollbar	::min_slider_length	= 30
	GtkCheckBut	ton ::indicator_siz	ze = 14
	GtkMenuBar	::internal-padding	= 0
	GtkTreeView	::expander_size	= 14
	GtkExpander	::expander_size	= 16
	GtkScale	::slider-length	= 27
#	GtkToolbar	::button-relief	= GTK_RELIEF_NORMAL
#	GtkMenuBar	::shadow-type	= GTK_SHADOW_OUT
#	GtkScrollbar	::has-secondary-forv	vard-stepper = 1
#	GtkScrollbar	::has-secondary-bac	kward-stepper = 1
	GtkButton	::child-displacement	-x = 1

GtkButton ::child-displacement-y = 1

**19.-** Las líneas a modificar en el código son aquellas que están resaltadas:















```
#SlateGrey/Colordelabarradesubirybajar
       text[NORMAL] = "#000000" # black
       text[PRELIGHT] = "#000000" # black
       text[ACTIVE] = "#fffffff" # white
       text[SELECTED] = "#fffffff" # white
       text[INSENSITIVE] = "#4FA5A2" #CadetBlue
       engine "clearlooks"
       #scrollbar_color = "#76acde"
       menubarstyle = 2 # 0 = flat, 1 = sunken, 2 = flat gradient
       #menuitemstyle = 1 # 0 = flat, 1 = 3d-ish (gradient), 2 = 3d-ish (button)
       #listviewitemstyle = 1 # 0 = flat, 1 = 3d-ish (gradient)
       #progressbarstyle = 1 # 0 = candy bar, 1 = fancy candy bar, 2 = flat
       animation = FALSE
style "clearlooks-wide" = "clearlooks-default"
       xthickness = 2
       ythickness = 2
}
```

style "clearlooks-wider" = "clearlooks-default"

















{

fg[NORMAL] = "#ABBCC6" #CadetBlue



}













# widget styles				
class "GtkWidget" style "clearlooks-default"				
class "GtkButton" style "clearlooks-button"				
class "GtkScale"	style "clearlooks-button"			
class "GtkCombo" style "clearlooks-button"				
class "GtkRange"	style "clearlooks-wide"			
class "GtkFrame"	style "clearlooks-wide"			
class "GtkMenu"	style "clearlooks-menu"			
class "GtkEntry"	style "clearlooks-wider"			
class "GtkMenuItem" style "clearlooks-menu-item"				
class "GtkNotebook" style "clearlooks-notebook"				
class "GtkProgressE	Bar" style "clearlooks-progressbar"			

#class "GtkMenuBar" style "clearlooks-menubar"

widget\_class "\*MenuItem.\*" style "clearlooks-menu-item"
#widget\_class "\*.GtkMenuBar.\*MenuItem.\*" style "clearlooks-menubar-item"

# combobox stuff

widget\_class "\*.GtkComboBox.GtkButton" style "clearlooks-combo"

widget\_class "\*.GtkCombo.GtkButton" style "clearlooks-combo"

# tooltips stuff

widget\_class "\*.tooltips.\*.GtkToggleButton" style "clearlooks-tasklist" widget "gtk-tooltips" style "clearlooks-tooltips"















**20.-** Comprime todos los archivos del *initrd* que fueron descomprimidos con el siguiente comando, ubicados en la carpeta *tmp*:

\$ find . | cpio --create --format='newc' > ../newinitrd

**21.-** Dale el mismo nombre original al archivo, haciendo:

\$ mv newinitrd initrd





### **22.-** Comprime el *initrd*:

# \$ gzip initrd

23.- Ubícate en el *d-i* y quita todos los permisos otorgados:

\$ chmod -w -R d-i

Cierra la ISO

24.- Ubícate en la carpeta del instalador y ejecuta el siguiente comando:

\$ genisoimage -r -J -b isolinux/isolinux.bin -c isolinux/boot.cat \
-no-emul-boot -boot-load-size 4 -boot-info-table \
-o debian-live-10.0.0-amd64- gnome.iso editing-Debian-ISO