

Mostrar el selector de idiomas en Lightdm

Para mostrar el selector de idiomas en el panel de lightdm tan solo tenemos que acceder al fichero de configuración. Para ello en la terminal tecleamos el siguiente comando:

```
sudo gedit /etc/lightdm/lightdm-gtk-greeter.conf
```

Una vez se ha abierto el editor de textos tenemos que ir a buscar la siguiente línea:

```
#show-language-selector=
```

Descomentamos la línea y establecemos el valor de la variable show-language-selector en true. Una vez realizado esto la línea quedará de la siguiente forma:

```
show-language-selector=true
```

Ahora tan solo tenemos que grabar las modificaciones. Cuando arranquemos de nuevo nuestro sistema aparecerá el selector de idiomas en el panel de Lightdm. Cambiar el tema de Lightdm

Para cambiar el tema que usa Lightdm tan solo tenemos que acceder y modificar sus archivos de configuración. Para ello tan solo tenemos que introducir el siguiente comando en la terminal:

```
sudo gedit /etc/lightdm/lightdm-gtk-greeter.conf
```

Una vez abierto el editor de textos tenemos que localizar la siguiente línea:

```
theme-name=Adwaita
```

Una vez localizada la línea tan solo tendremos que sustituir el nombre del tema predeterminado, que es Adwaita, por el nombre del tema que queremos usar. En mi caso voy usar el tema greybird. Por lo tanto el resultado final de la línea que tenemos que modificar será el siguiente:

```
theme-name=greybird
```

Ahora tan solo tenemos que guardar las modificaciones y el nuevo tema aparecerá cuando arranquemos una nueva sesión. Cambiar el icono principal de Lightdm

Como se puede en la captura de pantalla del inicio de este apartado, en la pantalla de bienvenida aparece la silueta de un hombre de color gris. En el caso de que queráis cambiar esta silueta para poner una foto vuestra o del logo de vuestra distro es sumamente fácil.

Tan solo tenéis que elegir la foto que queréis poner. Una vez la tengáis la guardáis en vuestra home. Una vez la tengáis en vuestra home hay que cambiar el nombre del archivo. El nombre del archivo tiene que ser .face

Una vez realizado cuando arranquéis el ordenador, en el recuadro

donde aparecía el hombre gris aparecerá la imagen que hayáis elegido. En mi caso como podéis ver en el final del post he elegido un logo de mi distro que es Debian. Cambiar el fondo de pantalla

En el caso de querer cambiar el fondo de vuestra pantalla de bienvenida también es fácil.

Lo primero que tenemos que hacer es elegir el fondo de pantalla que queremos. Una vez elegido lo guardamos en la ubicación que queramos. En mi caso voy a guardarlo en la ubicación `/home/joan/Imágenes/`

Seguidamente accedemos en los archivos de configuración introduciendo el siguiente comando en la terminal:

```
sudo gedit /etc/lightdm/lightdm-gtk-greeter.conf
```

Una vez abierto el editor de textos localizamos una línea que se parezca a la siguiente:

```
background=/usr/share/images/desktop-base/login-background.svg
```

Para finalizar sustituimos la ruta del viejo fondo de pantalla por la ruta del nuevo fondo de pantalla.

En mi caso el fondo de pantalla tiene el nombre `Fondolight.jpg` y lo he guardado dentro de la ubicación `/home/joan/Imágenes/`. Por lo tanto la línea del fichero de configuración quedará de la siguiente forma:

```
background=/home/joan/Imágenes/Fondolight.jpg
```

Guardamos el fichero y la próxima vez que arranquemos la sesión veremos que aparecerá el fondo de pantalla que hemos elegido.
Mostrar los usuarios en un menú contextual

Cada vez que entramos en el menú de Lightdm es un poco engorroso tener que introducir el nombre de nuestro usuario y seguidamente el password. Podemos simplificar este paso haciendo que la totalidad de usuarios aparezcan en un menú contextual del siguiente estilo:

Menú Contextual en Lightdm

Para disponer del menú contextual tan solo tenemos acceder a los archivos de configuración. Por lo tanto en la terminal tecleamos:

```
sudo gedit /etc/lightdm/lightdm.conf
```

Localizamos la siguiente línea:

```
greeter-hide-users=true
```

Una vez localizada la línea cambiamos el valor de `true` por `false`. Por lo tanto la línea a modificar quedará de la siguiente forma:

```
greeter-hide-users=false
```

Una vez realizado este paso guardamos el fichero. La próxima vez que arranquemos Lightdm ya nos aparecerá el menú contextual con la totalidad de usuario que tiene nuestro sistema operativo.
Arrancar con Autologin

En el caso que querías arrancar vuestra sesión sin necesidad ni de teclear vuestro usuario ni vuestro password también lo podemos hacer con lightdm. Tant solo tenemos que acceder a los archivos de configuración tecleando el siguiente comando en la terminal:

```
sudo gedit /etc/lightdm/lightdm.conf
```

Una vez abierto el editor de texto tenemos que localizar la siguiente línea:

```
#autologin-user=
```

Descomentamos la línea y después del igual introducimos el nombre de la sesión de usuario que queremos que arranque automáticamente. Como mi nombre de usuario es joan está línea quedará de la siguiente forma:

```
autologin-user=joan
```

Una vez hayamos realizado estos pasos la sesión de usuario joan arrancará directamente sin necesidad de introducir nuestro usuario ni password. Arrancar directamente como Root

En el caso de querer arrancar directamente como root tan solo tenemos que seguir la instrucciones del apartado anterior (Arrancar con autologin). La única diferencia es que el valor de autologin-user en este caso tiene que ser root.

```
autologin-user=root
```

Después de realizar los pasos descritos cuando reiniciemos nuestro ordenadores accederemos directamente a la sesión de usuario root sin tener que introducir ningún usuario ni password. Introducir un reloj en el panel superior

En el caso que queramos introducir un reloj en la parte superior del panel de lightdm tan solo tenemos que entrar en los ficheros de configuración. Para entrar en el fichero introducimos el siguiente comando en la terminal:

```
sudo gedit /etc/lightdm/lightdm-gtk-greeter.conf
```

Dentro dentro del archivo de configuración pegamos los siguientes comandos:

```
show-clock= true
```

```
clock-format=%a, %d %b %H:%M
```

Guardamos los cambios y la próxima vez que arranquemos Lightdm aparecerá un reloj en la parte central del panel superior.

Reloj en el Panel de Lightdm Cambiar la tipografía de la letra

Para cambiar el tipo de letra que utiliza Lightdm tan solo tenemos que teclear el siguiente comando en la terminal:

```
sudo gedit /etc/lightdm/lightdm-gtk-greeter.conf
```

Una vez se habrá el editor de texto tan solo tenemos que localizar la siguiente línea:

```
#font-name=
```

Una vez localizada la descomentamos e introducimos el nombre de la tipografía que queremos usar. En mi caso quiero usar la tipografía Ubuntu. Por lo tanto la línea quedará de la siguiente forma:

```
font-name=ubuntu
```

Seleccionar el entorno de escritorio por defecto (Default sesion)

En lightdm, como se puede ver en la pantalla, se puede seleccionar con el entorno de escritorio con el que queremos arrancar por defecto.

Selección del entorno de escritorio

Para configurar el entorno de escritorio que queremos por defecto lo podemos hacer de la siguiente forma.

Abrimos una terminal y tecleamos:

```
sudo gedit /usr/share/xsessions/lightdm-xsession.desktop
```

Una vez abierto el editor intentamos localizar la siguiente línea:

```
Exec=default
```

El valor default lo tenemos que sustituir en función del entorno de escritorio que queramos que sea el predeterminado. Por lo tanto si queremos que nuestro entorno de escritorio predeterminado sea xfce la línea anterior quedará de la siguiente forma:

```
Exec=startxfce4
```

Si queremos que sea KDE:

```
Exec=startkde
```

Si queremos que sea Gnome:

```
Exec=gnome-session
```

Si queremos que sea Enlightenment:

```
Exec=enlightenment_start
```

Si queremos que sea Mate:

Exec=mate-session

Si queremos que sea LXDE:

Exec=startlxde