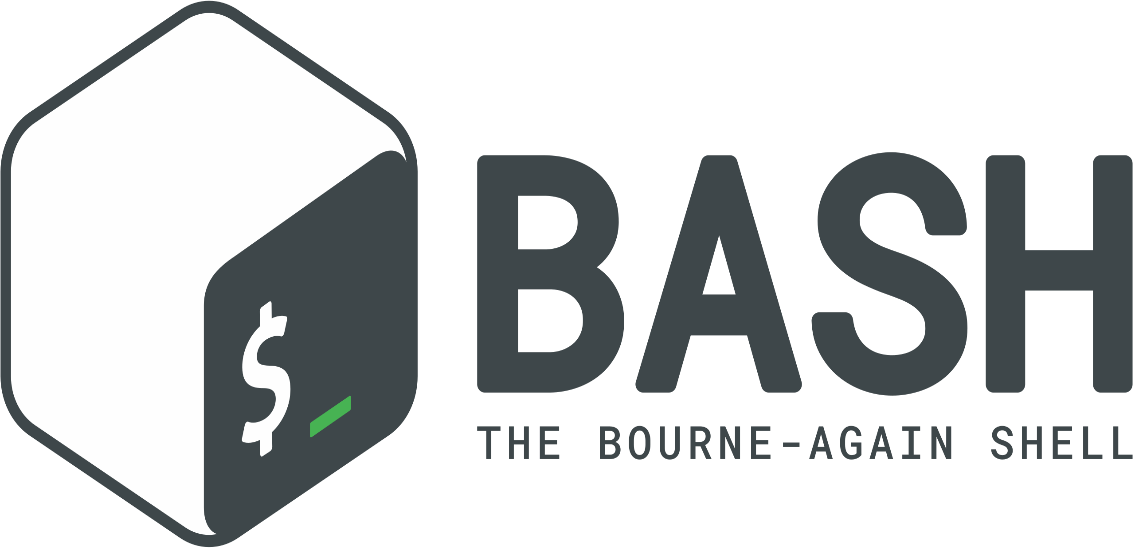
Menú En BASH



Ismael Mariscal Santos

# Proyecto de administración de sistemas informáticos en red

Índice

[Descripción 3](#_Toc167313764)

[Funciones Disponibles 3](#_Toc167313765)

[Introducir\_ip 3](#_Toc167313766)

[detener\_y\_reclamar\_netdata 3](#_Toc167313767)

[instalar\_apache2 4](#_Toc167313768)

[descargar\_configuracion\_netdata 5](#_Toc167313769)

[download\_and\_copy 5](#_Toc167313770)

[Menú Principal 6](#_Toc167313771)

[Uso 7](#_Toc167313772)

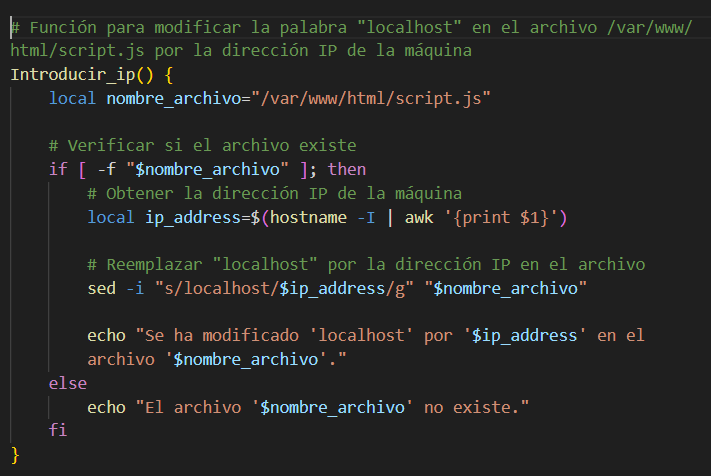
# Descripción

Este script Bash proporciona varias funciones para automatizar tareas relacionadas con la configuración y administración de servicios como Netdata, Apache2 y la descarga de archivos desde un servidor HFS. También incluye un menú interactivo que permite al usuario seleccionar una opción específica.

# Funciones Disponibles

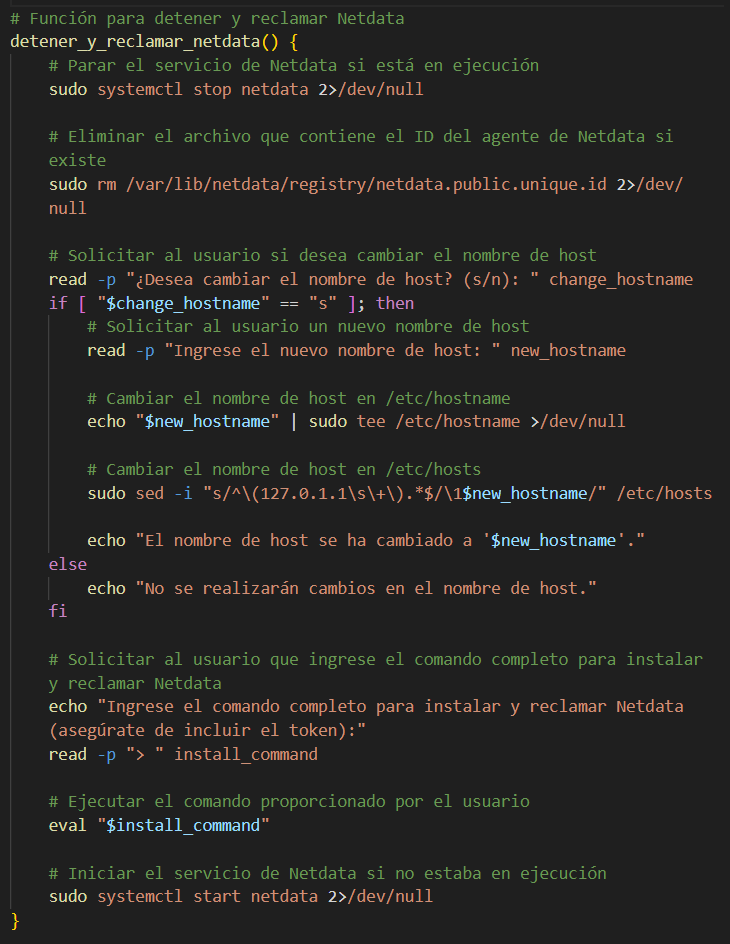
## Introducir\_ip

* + Modifica la palabra "localhost" en el archivo /var/www/html/script.js por la dirección IP de la máquina.



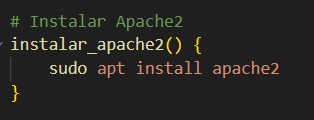
## detener\_y\_reclamar\_netdata

* + Detiene y reclama Netdata.
  + Pregunta al usuario si desea cambiar el nombre de host.
  + Solicita al usuario un nuevo nombre de host y lo actualiza en los archivos /etc/hostname y /etc/hosts.
  + Solicita al usuario ingresar el comando completo para instalar y reclamar Netdata y lo ejecuta.
  + Inicia el servicio de Netdata si no estaba en ejecución.



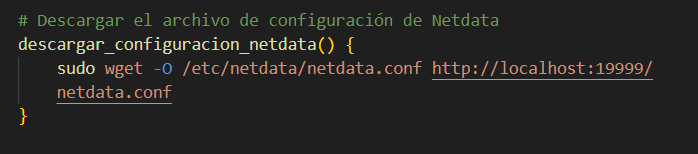
## instalar\_apache2

* + Instala Apache2.



## descargar\_configuracion\_netdata

* + Descarga el archivo de configuración de Netdata.



## download\_and\_copy

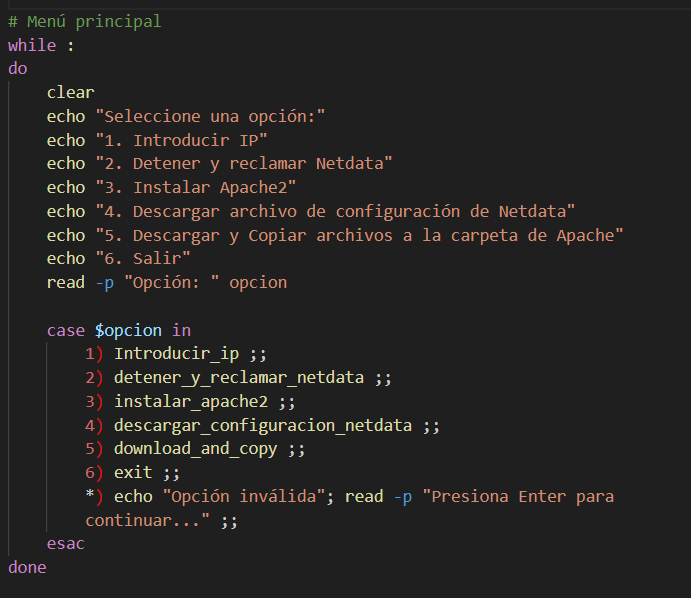
* + Descarga un archivo desde un servidor HFS.
  + Descomprime el archivo descargado.
  + Copia los archivos descomprimidos a la carpeta /var/www/html.



## Menú Principal

El script presenta un menú interactivo que permite al usuario seleccionar una de las siguientes opciones:

1. Introducir IP
2. Detener y reclamar Netdata
3. Instalar Apache2
4. Descargar archivo de configuración de Netdata
5. Descargar y Copiar archivos a la carpeta de Apache
6. Salir



# Uso

Para ejecutar el script, simplemente córrelo en un terminal y selecciona la opción deseada del menú interactivo.