ACCESS POINT - GNU LINUX (RASPBERRY PI)

Primero configurar un ip estatica al modulo wifi para asi tener configurado la ip y estar listo para instalar los paquetes nesesarios de la siguiente manera debera estar configurado la interfaz wifi en el sistema ejemplo.

Deberan estar actualizados los repositorios y el sistema con los siguientes comandos y como vamos a modificar lo que es el archivo de interfaces de la red de la raspberry pi no estara disponible la interfaz de red modo grafico ya que trabajaremos en la terminal de linux y por ssh la conexión ssh estara en otra documentacion ahora los comando a seguir para actualizar los repositorios son los siguientes.

\$ sudo apt-get update

lo que hacer (apt-get update) es actualizar los repositorios que son grandes bancos de datos digitales que se encuentran alojadas los programas que el usuario descargara.

\$ sudo apt-get upgrade

lo que hacer este comando es empezar a descargar lo paquetes de programas para actualizar a mejor version despues de haver usado el comando anterior.

La direccion del archivo de configuracion para la ip estatica wigi es la siguiente /etc/networking/interfaces este archivo con el nombre interfaces debes de modificarlo como se ve en la siguiente imagen el comando que debes de seguir para modificarlo es el siguiente

\$ sudo nano /etc/networking/interfaces

Luego de esta configuracion

instalar los siguiente

\$ sudo apt-get install hostapd
\$ sudo apt-get install isc-dhcp-server

la configuracion del servidor dhcp esta en otra documentacion que va mas referido a lo que este este documento de access point ahora solo haremos la configuracion del access point

ahora deberemos configurar el **hostapd.conf** que se encuentra en la siguiente dirección **/etc/hostapd/**

si dado el caso no este ahi el archivo habra que crearlo y configurarlo de la siguiente manera

ojo que el archivo debes de crearlo con el siguiente comando

\$ sudo touch /etc/hostapd/hostpad.conf

y luego el siguiente comando para modificar

\$ sudo nano /etc/hostapd/hostapd.conf

una vez dentro escribir lo siguiente (ojo cada linea tien una documentacion en especifico para saber que es y para que sirve pero en este informe no lo hare)

interface=wlan0
driver=rtl871xdrv
ssid=DATA-CENTER
hw_mode=g
channel=11
macaddr_acl=0
auth_algs=1
ignore_broadcast_ssid=0
wpa=3
wpa_passphrase=serverpi
wpa_key_mgmt=WPA-PSK
wpa_pairwise=TKIP
rsn_pairwise=CCMP

o como en la siguiente imagen se muestra a continuacion: ahora les dire algunos datos de que son y para que sirven todo lo que pusieron para que funcione su hostapd(access point):

interface=wlan0 (lo que hace esta linea es designar como punto de acceso a su modulo wifi).

driver = rtl871xdrv (ojo con esta parte es importante por que ya que el
driver que usaremos del modulo wifi es este dependiendo que modulo uses
deberan averiguar cual es el driver para ponerlo y escribirlo en esta
linea por ahora los modulos wifis que usan esta ahi).

ssid=DATA-CENTER (aca el nombre de lo que sera tu access point puede ser cualquier nombre)

channel=6 (el canal que usaras para la transmision de datos hay canales
desde 1 - 13 usa entre la 11 o 9 ya los demas canales como por ejemplo el 6
y otros son muy comunmente usados y tendras mucho choque de datos en
canales usados de la misma forma mas info investigar canales de datos wifi)

wpa=3 (tipo de seguridad que usara tu access point puedes modificar el nivel de seguirida el que use ahora es de wpa2-psk el nivel que usan los ruoters de ahora)

wpa_passphrase=serverpi (aca estara la contrasenia que desees que debes de tener por lo menos 8 caracteres para que sea valido tu password que usara tu access point puedes usar diferentes caracteres como (-/.,) en mi caso use caracatere basicos como una simple cadena)

```
Therface=klan0

drive=rtl871xdrv

ssid=DATA-CENTER

h w mode=9
5 channel=11
6 macaddr acl=0
7 auth algs=1
8 ignore broadcast_ssid=0
9 wpa=3
10 wpa_passphrase=serverp1
11 wpa_key_mgmt=wPA-PSK
12 wpa_pairwise=TKIP
13 rsn_pairwise=CCMP
```

luego modificar el archivo de la siguiente direccion

\$ sudo nano /etc/default/hostapd

estara asi

DAEMON CONF=""

configurarlo de esta manera

DAEMON_CONF="/etc/hostapd/hostapd.conf"

y listo solo queda ejecutar el servidor dhcp y luego iniciar el ACCESS POINT para este ejecutar los siguientes comandos

(ojo que esta parte del servidor dhcp esta en otro informe pero pueden hacer un status a su servidor dhcp en raspberry pi por que de no estar ejecutandose no podra dara ip a sus clientes que entren a su access point)

los siguiente datos puede usarlos **{start | restart | reload | stop | status}** usare status como se ve en el ejemplo

\$ sudo /etc/init.d/isc-dhcp-server status is running ok

ahora el hostapd abra que iniciarlo {start | restart | reload | stop} lo que usare sera start

\$ sudo /etc/init.d/hostapd start hostadp ok

y asi debes ver todas las redes wifi disponible podras ver tu acces point listo para conectarte .

Ojo en el caso de que diga que haya iniciado el hostapd pero aun asi no aparesca en el access point en las listas de wifis escaneadas habra que actualizar manualmente el hostapd.

Dependiendo de dónde compraste tu adaptador WiFi, esta documentacion funcionará o no. Para intentar arreglarlo, actualizaremos a una versión nueva de **hostapd** que proporcionan desde AdaFruit:

en la terminal de raspberry pi usaremos los siguientes comandos y configuraciones

wget http://adafruit-download.s3.amazonaws.com/adafruit_hostapd_14128.zip unzip adafruit_hostapd_14128.zip

Ahora toca intercambiar la versión antigua por la nueva:

- \$ sudo mv /usr/sbin/hostapd /usr/sbin/hostapd.ORIG
- \$ sudo mv hostapd /usr/sbin
- \$ sudo chmod 755 /usr/sbin/hostapd

ahora si hiciste bien todo lo anterior solo sera hacer ejcutar los siguientes comandos y con estos comandos vamos a crear un daemon que se ejecutará cada vez que la Raspberry Pi se encienda:

- \$ sudo service hostapd start
 \$ sudo service isc-dhcp-server start
- y finalmente para que habilitar el daemon ejcutar por ultimo los siguiente comandos

sudo update-rc.d hostapd enable
sudo update-rc.d isc-dhcp-server enable

Una vez hecho esto, ya tendremos nuestro punto de acceso WiFi configurado.