

شرح الخطوات السابقة :

٢. يقوم باغلاق البرنامج wpa\_supplicant في حال كان شغال.

٣. يقوم بإنشاء ملف الاعداد الخاص بالبرنامج، لاحظ انه مكون من اسم الشبكة (linksys) ومن كلمة المرور الخاصة بها (mysecret123)

٧. يقوم بتشغيل البرنامج مع الاعدادات الافتراضية.

### المرحلة الثانية: اعداد ال IP

هذه المرحلة مثل مرحلة اعداد ال IP الخاص بالشبكة السلكية ولا يوجد اي فرق. ولو افترضنا الاعدادات التالية:

IP Address: 192.168.0.10  
Subnet Mask: 255.255.255.0  
Default Gateway: 192.168.0.1  
DNS Server: 192.168.0.100



فان الاعدادات ستكون:

```
1. [root@linuxac:~]# ifconfig eth1 0.0.0.0 up
2. [root@linuxac:~]# ifconfig eth1 192.168.0.10 netmask 255.255.255.0
3. [root@linuxac:~]# route del default gw
4. [root@linuxac:~]# route add default gw 192.168.0.1
5. [root@linuxac:~]# echo "nameserver 192.168.0.100" >> /etc/resolv.conf
```

واذا كنا نحصل على معلومات ال IP من خلال DHCP Server

```
[root@linuxac:~]# dhclient eth1
```

