Linux 无线网卡连接 WIFI WPA-PSK

//编辑/etc/wpa\_supplicant/wpa\_supplicant.conf 文件,内容如下  
  
ctrl\_interface=/var/run/wpa\_supplicant  
ctrl\_interface\_group=wheel

network={  
        ssid="Chenyw"  
        scan\_ssid=1  
        proto=WPA RSN  
        key\_mgmt=WPA-PSK  
        pairwise=CCMP  
        group=CCMP  
        psk=e35df29dc35d8732566b2fe401e0f9e9648fbfbb9b9a431b020ce86e6ceeb1ab  
}  
  
执行如下命令   
wpa\_supplicant -B w -D wext -i eth1 -c /etc/wpa\_supplicant/wpa\_supplicant.conf -dd  
wpa\_supplicant -B w -D wext -i eth1 -c /etc/wpa\_supplicant/wpa\_supplicant.conf  
  
ifup eth1  
  
等待，终于联网成功。

注:

PSK=XXXXXXXXXXXXXXXXXXX

 此段内容是通过 如下命令生成的。Chenyw 是WIFI热点ESSID，19880804为WIFI密码 ，加密后的串就是PSK

wpa\_passphrase Chenyw 19880804  
network={  
        ssid="Chenyw"  
        #psk="19880804"  
        psk=e35df29dc35d8732566b2fe401e0f9e9648fbfbb9b9a431b020ce86e6ceeb1ab  
}

之前一直使用 iwconfig eth1 key s:19880804 一直未成功，郁闷了两天了,终于搞定