# Pentest com Kali Linux



## **Instrutor:Vitor Mazuco**

http://facebook.com/vitormazuco

Email:vitor.mazuco@gmail.com

WebSite:http://vmzsolutions.com.br

No terminal, digite *iwconfig* para confirmar que o seu wifi foi detectado.

```
root@kali:~# iwconfig
         no wireless extensions.
lo
eth0
         no wireless extensions.
wlan1
         IEEE 802.11bgn ESSID:off/any
         Mode: Managed Access Point: Not-Associated Tx-Power=20 dBm
         Retry long limit:7 RTS thr:off Fragment thr:off
         Encryption key:off
         Power Management:on
root@kali:~#
```

Use o comando *ifconfig wlan1 up* para você subir a placa de rede.

```
oot@kali:~# ifconfig wlan1 up
oot@kali:~#
oot@kali:~# ifconfig wlan1
         Link encap:Ethernet HWaddr 80:1f:02:8f:34:d5
         UP BROADCAST MULTICAST MTU:1500 Metric:1
         RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
         TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
         collisions:0 txqueuelen:1000
         RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
root@kali:~#
```

Para colocar o nosso wifi em modo monitor, vamos usar o airmon-ng para isso. Primeiro digite *airmon-ng start wlan1* para habilitar, caso você esteja usando o network manager, terá que desabilitar antes, com o comando *airmon-ng check kill* 

Depois, verifique se sua placa está em modo de monitor com o comando *iwconfig wlan0mon*