

Pentest com Kali Linux





Instrutor: Vitor Mazuco

<http://facebook.com/vitormazuco>

Email: vitor.mazuco@gmail.com

WebSite: <http://vmzsolutions.com.br>

Interface de modo de monitor

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

```
root@kali:~# iwconfig
lo          no wireless extensions.

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:~#
```

KALI LINUX

The quieter you become, the more you are able to hear.



Interface de modo de monitor

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

```
root@kali:~# ifconfig wlan1 up
root@kali:~#
root@kali:~#
root@kali:~#
root@kali:~# ifconfig wlan1
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:~#
```

KALI LINUX

The quieter you become, the more you are able to hear.



Interface de modo de monitor

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*



Interface de modo de monitor

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