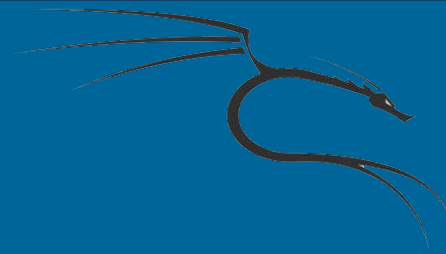


Pentest com Kali Linux





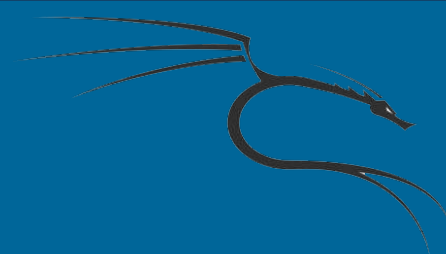
Instrutor: Vitor Mazuco

<http://facebook.com/vitormazuco>

Email: vitor.mazuco@gmail.com

WebSite:

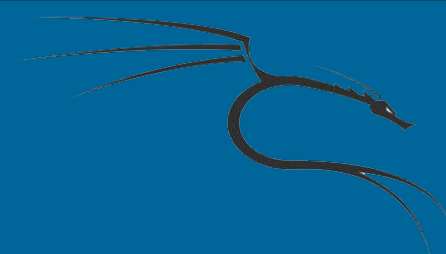
<http://vmzsolutions.com.br>



Hackeando o PIN do WPS

Nessa aula, vamos tentar descobrir o PIN de um roteador Wi-Fi disponíveis na sua área. O PIN é um recurso que facilita a conexão de roteadores com os seus dispositivos. Mas temos um jeito de descobrir quais roteadores tem ele ativado ou não com esse comando:

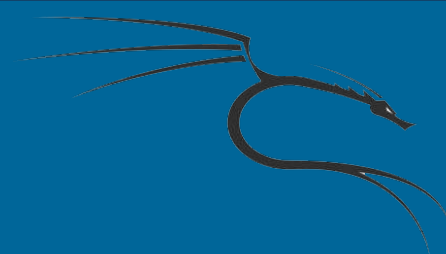
- `wash -i wlan0mon -s`
- `airodump-ng --wps wlan0mon`



Hackeando o PIN do WPS

Agora, vamos fazer uma força bruta no PIN. Mas temos que ter cuidado de agente bloquear o nosso roteador, pois ele trava o WPS se tentarmos fazer as tentativas de um jeito muito rápido. Segundo as análises, um período maior do que 300 segundos é o suficiente para esses testes. Vamos usar o *reaver* para isso:

- `reaver -i wlan0mon -b C4:E9:84:8E:B5:45 -d 302 -vv`



Hackeando o PIN do WPS

E teste outras opções de configurações com a opção --help!