Pentest com Kali Linux



Instrutor:Vitor Mazuco

http://facebook.com/vitormazuco

Email:vitor.mazuco@gmail.com

WebSite:http://vmzsolutions.com.br

O Beef tem os seus próprios módulos de ataques, porém quando você une ele ao recursos do Metasploit, essa ferramenta fica ainda mais poderoso! Só que para isso, precisamos antes fazer umas alterações.

Vamos editar o arquivo config.yaml e habilitar a opção de integração.

vim /usr/share/beef-xss/config.yaml

E trocar a parte do metasploit para enable

enable: true

```
metasploit:
    enable: true
social_engineering:
```

Depois disto, precisamos configurar um outro arquivo:

vim /usr/share/beef-xss/extensions/metasploit/config.yaml

Então você precisa editar as linhas: host, callback_host (ponha o

seu IP nele) e a parte {os: 'custom', path: "} (coloque o

/usr/share/metasploit-framework/)

Agora, estamos prontos para iniciar o msfconsole e carregar o módulo msgrpc como ele.

/etc/init.d/postgresql restart

Agora, carregue o msfconsole junto com as configurações corretas.

msfconsole

msf> load msgrpc ServerHost=192.168.1.145 Pass=abc123

Depois, inicialize o Beef novamente e veja os módulos do

Metasploit sendo cargado e depois no painel de comandos, uma

lista grande disponível para o uso do ataque para os seus alvos!