

Pentest com Kali Linux





Instrutor: Vitor Mazuco

<http://facebook.com/vitormazuco>

Email: vitor.mazuco@gmail.com

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



Beef com o Metasploit

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.



Beef com o Metasploit

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:
  enable: true
```



Beef com o Metasploit

Depois disto, precisamos configurar um outro arquivo:

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



Beef com o Metasploit

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/`)



Beef com o Metasploit

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

```
# /etc/init.d/postgresql restart
```



Beef com o Metasploit

Agora, carregue o msfconsole junto com as configurações corretas.

```
# msfconsole
```

```
msf> load msgrpc ServerHost=192.168.1.145 Pass=abc123
```




Beef com o Metasploit

Depois, inicialize o Beef novamente e veja os módulos do Metasploit sendo carregado e depois no painel de comandos, uma lista grande disponível para o uso do ataque para os seus alvos!