

[Painel](#) / [Meus cursos](#) / [BCC36D.IC6A\\_CM](#) / [Sondagens \(Nota 1\)](#) / [Sondagem - Ganhando Acesso com Metasploit \(04/10/2022\)](#)

**Iniciado em** quarta, 5 out 2022, 19:09

**Estado** Finalizada

**Concluída em** quarta, 5 out 2022, 19:27

**Tempo  
empregado** 17 minutos 21 segundos

**Notas** 8,55/11,00

**Avaliar** 7,77 de um máximo de 10,00(77,73%)

Questão 1

Incorreto

Atingiu 0,00 de 1,00

É correto afirmar que o Metasploit é um arcabouço para PenTeste e é organizado em três partes.

Escolha uma opção:

☐ Verdadeiro

☒ Falso ✖

A resposta correta é 'Verdadeiro'.

Questão 2

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Um comando extremamente útil para buscas em módulos do Metasploit é o  ✔ , com ele é possível buscar por palavras em descrições, nomes, caminhos dos módulos do Metasploit. Para isto basta passar o comando, seguido de um termo de busca, e o resultado será tudo que foi encontrado e está relacionado com o termo utilizado na busca.

Sua resposta está correta.

A resposta correta é:

Um comando extremamente útil para buscas em módulos do Metasploit é o [search], com ele é possível buscar por palavras em descrições, nomes, caminhos dos módulos do Metasploit. Para isto basta passar o comando, seguido de um termo de busca, e o resultado será tudo que foi encontrado e está relacionado com o termo utilizado na busca.

## Questão 3

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Qual módulo do Metasploit é responsável por tentar ofuscar/esconder o ataque/teste?

- ☐ a. Payload
- ☐ b. Exploit
- ☐ c. NOP
- ☒ d. Encoders ✓

Sua resposta está correta.

A resposta correta é:

Encoders

## Questão 4

Parcialmente correto

Atingiu 0,80 de 1,00

Conforme vimos em sala de aula, depois de utilizar o **use** no Metasploit, já dentro do módulo, é possível executar outros comandos, tais como:

- ✓ - mostra as opções do módulo, principalmente a questão de variáveis que devem/podem ser configuradas;
- ✓ - verifica se o *exploit* funciona no alvo, sem necessariamente explorá-lo - não são todos os módulos que suportam essa opção;
- ✓ - executa o módulo de *exploit*;
- ✓ - executa o módulo auxiliar;
- ✗ - sair do módulo.

Sua resposta está parcialmente correta.

Você selecionou corretamente 4.

A resposta correta é:

Conforme vimos em sala de aula, depois de utilizar o **use** no Metasploit, já dentro do módulo, é possível executar outros comandos, tais como:

- [options] - mostra as opções do módulo, principalmente a questão de variáveis que devem/podem ser configuradas;
- [check] - verifica se o *exploit* funciona no alvo, sem necessariamente explorá-lo - não são todos os módulos que suportam essa opção;
- [exploit] - executa o módulo de *exploit*;
- [run] - executa o módulo auxiliar;
- [back] - sair do módulo.

## Questão 5

Incorreto

Atingiu 0,00 de 1,00

Quais não são tarefas do módulo Post do Metasploit?

- ☐ a. OS credential dumping
- ☒ b. Roubar senhas e cookies ✖
- ☐ c. Ofuscar o payload
- ☐ d. Escalar privilégios

Sua resposta está incorreta.

A resposta correta é: Ofuscar o payload

## Questão 6

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Qual é o comando que dá acesso a interface do Metasploit? (que usamos em sala)

Resposta: msfconsole



A resposta correta é: msfconsole

## Questão 7

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Quais são as partes da estrutura do Metasploit?

- ☒ a. Módulos ✓
- ☒ b. Interface ✓
- ☐ c. Ataques
- ☒ d. Bibliotecas ✓
- ☐ e. Corpo

Sua resposta está correta.

As respostas corretas são:  
Interface,

Módulos,

Bibliotecas

## Questão 8

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Qual tipo de payload é executado em mais de um estágio/passo?

- ☐ a. Single e Inline
- ☐ b. Two Way
- ☐ c. Double e Douple
- ☒ d. Stager e Stages ✓

Sua resposta está correta.

A resposta correta é:

Stager e Stages

## Questão 9

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

O Metasploit foi desenvolvido na linguagem de programação em C++ e na verdade ele é uma ferramenta de acesso ao meio.

Escolha uma opção:

- ☐ Verdadeiro
- ☒ Falso ✓

Ruby e é um arcahouço

A resposta correta é 'Falso'.

## Questão 10

Parcialmente correto

Atingiu 0,75 de 1,00

O Metasploit utiliza variáveis para configurar exploits, dentre outros módulos. Existem inúmeras variáveis, por exemplo, a variável



é utilizada para configurar o IP ou nome do host que será invadido/testado. Já a variável



, indica

qual porta local (do host que está realizando o teste) receberá a conexão do alvo. Para alterar essas variáveis é possível utilizar o

comando



, para configurar variáveis de forma local ou



, para variáveis globais.

Sua resposta está parcialmente correta.

Você selecionou corretamente 3.

A resposta correta é:

O Metasploit utiliza variáveis para configurar exploits, dentre outros módulos. Existem inúmeras variáveis, por exemplo, a variável [RHOST] é utilizada para configurar o IP ou nome do host que será invadido/testado. Já a variável [LPORT], indica qual porta local (do host que está realizando o teste) receberá a conexão do alvo. Para alterar essas variáveis é possível utilizar o comando [set], para configurar variáveis de forma local ou [setg], para variáveis globais.

Questão **11**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Qual módulo do Metasploit é responsável por injetar códigos maliciosos que serão submetidos no alvo através do *exploit*.

- ☐ a. NOP
- ☒ b. Payload ✓
- ☐ c. Post
- ☐ d. Encoders

Sua resposta está correta.

A resposta correta é: Payload

[◀ Sondagem - Escaneamento com Nmap \(04/10/2022\)](#)

Seguir para...

[01 - Segurança - Introdução ▶](#)