

[Painel](#) / [Meus cursos](#) / [BCC36D.IC6A CM](#) / [Sondagens \(Nota 1\)](#) / [Sondagem SQL Injection \(28/04/2023\)](#)

**Iniciado em** sexta, 28 abr 2023, 20:58

**Estado** Finalizada

**Concluída em** sexta, 28 abr 2023, 21:02

**Tempo  
empregado** 3 minutos 32 segundos

**Notas** 4,69/5,00

**Avaliar** 9,38 de um máximo de 10,00(93,78%)

Questão **1**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Qual ferramenta é conhecida por fazer exclusivamente testes de SQL Injection?

- ☐ a. Hydra
- ☐ b. Nmap
- ☐ c. John the Ripper
- ☒ d. SQLmap ✓

Sua resposta está correta.

A resposta correta é:

**SQLmap**

Questão **2**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

É correto afirmar que ataques SQL Injection ocorrem em partes do sistema que permitem interação do usuário com o sistema.

Escolha uma opção:

- ☒ Verdadeiro ✓
- ☐ Falso

A resposta correta é 'Verdadeiro'.

## Questão 3

Parcialmente correto

Atingiu 0,89 de 1,00

Qual ferramenta é conhecida por fazer exclusivamente testes de SQL Injection?

O SQLmap é muito utilizado para automação de testes com SQL Injection, suas principais funções e as respectivas opções são:

- \*  ✓ : informar qual é o endereço do alvo a ser testado;
- \*  ✓ : utilizado caso seja necessário passar informações pelo método HTTP POST;
- \*  ✓ : identifica os bancos de dados disponíveis no alvo;
- \*  ✓ : identifica as tabelas de um dado banco de dados;
- \*  ✓ : identifica as colunas de uma tabela do banco de dados;
- \*  ✓ : apresenta os dados das colunas de uma data tabela do banco de dados;
- \*  ✗ : nome do banco de dados a ser utilizado;
- \*  ✓ : nome da tabela a ser utilizada;
- \*  ✓ : nome da coluna ou colunas a serem utilizadas.

Sua resposta está parcialmente correta.

Você selecionou corretamente 8.

A resposta correta é:

Qual ferramenta é conhecida por fazer exclusivamente testes de SQL Injection?

O SQLmap é muito utilizado para automação de testes com SQL Injection, suas principais funções e as respectivas opções são:

- \* [-u]: informar qual é o endereço do alvo a ser testado;
- \* [--data]: utilizado caso seja necessário passar informações pelo método HTTP POST;
- \* [--dbs]: identifica os bancos de dados disponíveis no alvo;
- \* [--tables]: identifica as tabelas de um dado banco de dados;
- \* [--columns]: identifica as colunas de uma tabela do banco de dados;
- \* [--dump]: apresenta os dados das colunas de uma data tabela do banco de dados;
- \* [-D]: nome do banco de dados a ser utilizado;
- \* [-T]: nome da tabela a ser utilizada;
- \* [-C]: nome da coluna ou colunas a serem utilizadas.

## Questão 4

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Um ataque de [SQL Injection](#) (SQLi) consiste necessariamente de um vírus tentando acessar o banco de dados da vítima.

Escolha uma opção:

- ☐ Verdadeiro
- ☒ Falso ✓

A resposta correta é 'Falso'.

Questão 5

Parcialmente correto

Atingiu 0,80 de 1,00

Ataques [SQL Injection](#) (  ✓ ) consistem basicamente em utilizar campos  ✓ do sistema para enviar comandos [SQL](#) maliciosos, para o  ✗ da vítima. Tais comandos normalmente têm o objetivo de realizar  ✓, inclusões ou alterações não previstas inicialmente pelo sistema alvo. Desta forma, o atacante pode chegar ao ponto de obter  ✓ da vítima.

Sua resposta está parcialmente correta.

Você selecionou corretamente 4.

A resposta correta é:

Ataques [SQL Injection](#) ([SQLi]) consistem basicamente em utilizar campos [digitáveis] do sistema para enviar comandos [SQL](#) maliciosos, para o [banco de dados] da vítima. Tais comandos normalmente têm o objetivo de realizar [consultas], inclusões ou alterações não previstas inicialmente pelo sistema alvo. Desta forma, o atacante pode chegar ao ponto de obter [informações sensíveis] da vítima.

[◀ Sondagem - Ganhando Acesso com Metasploit \(14/04/2023\)](#)

Seguir para...

[Sondagem Quebra de Senhas \(28/04/2023\) ▶](#)