

[Painel](#) / [Meus cursos](#) / [BCC36D.IC6A\\_CM](#) / [Sondagens \(Nota 1\)](#) / [Sondagem Quebra de Senhas \(28/04/2023\)](#)

**Iniciado em** sexta, 28 abr 2023, 21:03

**Estado** Finalizada

**Concluída em** sexta, 28 abr 2023, 21:07

**Tempo  
empregado** 4 minutos 19 segundos

**Notas** 7,00/8,00

**Avaliar** 8,75 de um máximo de 10,00(87,5%)

Questão **1**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Quanto a quebra de senhas em PenTestes ou invasões, essa pode ocorrer basicamente de duas formas:

- ✓ : neste método, a quebra de senhas ocorre no sistema em produção e geralmente via rede. Por exemplo, experimentando/testando vários usuários/senhas em sítios Web, servidores SSH, servidores de arquivos, bancos de dados, entre outros. Um exemplo deste tipo de ferramenta é a  ✓ ;
- ✓ : neste método, o invasor normalmente terá "roubado" um banco de dados de senhas. De posse dos hashes das senhas, o invasor vai utilizar alguma ferramenta que tentará obter a partir de uma entrada, a mesma saída (*hash*) que está em uma ou mais senhas da base de dados de senha. Um exemplo de ferramenta deste tipo a  ✓ .

Sua resposta está correta.

A resposta correta é:

Quanto a quebra de senhas em PenTestes ou invasões, essa pode ocorrer basicamente de duas formas:

- **[Online]**: neste método, a quebra de senhas ocorre no sistema em produção e geralmente via rede. Por exemplo, experimentando/testando vários usuários/senhas em sítios Web, servidores SSH, servidores de arquivos, bancos de dados, entre outros. Um exemplo deste tipo de ferramenta é a [Hydra];
- **[Offline]**: neste método, o invasor normalmente terá "roubado" um banco de dados de senhas. De posse dos hashes das senhas, o invasor vai utilizar alguma ferramenta que tentará obter a partir de uma entrada, a mesma saída (*hash*) que está em uma ou mais senhas da base de dados de senha. Um exemplo de ferramenta deste tipo a [John the Ripper].

## Questão 2

Incorreto

Atingiu 0,00 de 1,00

No geral o processo de quebras de senhas Online é mais rápido se comparado ao Offline. Além do que, a princípio, o método Offline é mais fácil de ser detectado, pois normalmente gera um grande número de requisições para a vítima. Todavia, conseguir a base de senha para testes Online pode difícil.

Escolha uma opção:

- ☒ Verdadeiro ✖
- ☐ Falso

A resposta correta é 'Falso'.

## Questão 3

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

São exemplos de senhas fracas:

- ☐ a. B4c0néV1d@2o2E
- ☐ b. hepEhbBDGjyqrSI
- ☒ c. iloveyou ✔
- ☒ d. segurança ✔
- ☒ e. senha ✔

Sua resposta está correta.

As respostas corretas são:

senha,

iloveyou,

segurança

## Questão 4

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

No processo de PenTeste é fundamental o uso de métodos que permitam verificar as senhas dos sistemas, isto acontece pois o PenTester deve conseguir identificar se há usuários utilizando senhas fracas, que podem ser exploradas em ataques reais.

Escolha uma opção:

- ☒ Verdadeiro ✔
- ☐ Falso

A resposta correta é 'Verdadeiro'.

## Questão 5

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Além de tentar quebrar senhas através de dicionário de senhas e força bruta, também é possível quebrar/burlar os sistemas **"resetando" as senhas**. Isso pode ser feito utilizando-se o processo padrão de recuperação de senhas do sistema. Esse tipo de processo existe, pois as pessoas normalmente esquecem as senhas, então os sistemas devem prever isso e fornecer formas de recuperar essas senhas/contas.

Escolha uma opção:

- ☒ Verdadeiro ✓
- ☐ Falso

A resposta correta é 'Verdadeiro'.

## Questão 6

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Qual dessas técnicas de quebra de senhas utiliza uma base de dados com hashes pré-computados, para agilizar o processo de descobertas de senhas?

- ☐ a. Força bruta
- ☒ b. Rainbow Table ✓
- ☒ c. Dicionário ✗

Sua resposta está correta.

A resposta correta é:

Rainbow Table

## Questão 7

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

É correto afirmar que a quebra de senhas por força bruta é normalmente mais rápida (descobre as senhas de forma mais rápida) que o processo por dicionário, já que na força bruta o sistema é burlado, enquanto no dicionário é necessário testar inúmeras senhas para descobrir qual é a correta.

Escolha uma opção:

- ☐ Verdadeiro
- ☒ Falso ✓

A resposta correta é 'Falso'.

Questão **8**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

São exemplos de senhas fortes:

- ☒ a. hepEhbBDGjyqrSI ✓
- ☐ b. segurança
- ☐ c. senha
- ☒ d. B4c0néV1d@2o2E ✓
- ☐ e. iloveyou

Sua resposta está correta.

As respostas corretas são:

B4c0néV1d@2o2E,

hepEhbBDGjyqrSI

[← Sondagem SQL Injection \(28/04/2023\)](#)

Seguir para...

[01 - Segurança - Introdução ►](#)