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	4 minutos 19 segundos
empregado	
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:

- 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 <u>hashes</u> 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

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 <u>hashes</u> 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	
	nas Online é mais rápido se comparado ao Offline. Além do que, a principio, o método Offline é mente gera um grande número de requisições para a vítima. Todavia, conseguir a base de senha
Escolha uma opção: Verdadeiro ×	
O Falso	
A resposta correta é 'Falso'.	
Questão 3	
Questao 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 resposta corretas são: senha,	
iloveyou,	
segurança	
Questão 4	
Correto	
Atingiu 1,00 de 1,00	

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 a 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'.

.023, 21.14	Condagem Quebra de Cermas (20104/2023). Nevisao da tentativa
Questão 8 Correto Atingiu 1,00 de 1,00	
São exemplos de senhas fortes:	
☑ a. hepEhbBDGjyqrSl❤	
b. segurança	
c. senha	
☑ d. B4c0néV1d@2o2E ✓	
e. iloveyou	
Sua resposta está correta.	
As respostas corretas são:	
B4c0néV1d@2o2E,	
hepEhbBDGjyqrSl	
Sondagem SQL Injection (28/04/2023)	
Seguir para	
	01 - Segurança - Introdução ►