Home / I'm Learning / #MaratonaCiber2022_PUC Minas-Coração Eucarístico / Capítulo 3: Ameaças, vulnerabilidades e ataques à segurança cibernética / Teste do Capítulo 3

Ctantad	Monday, 28 March 2022, 10:54 AM
Started on	
	Monday, 28 March 2022, 11:18 AM
	24 mins 2 secs
Marks	34.00/36.00
Grade	94.44 out of 100.00
Question 1	
Correct	
Mark 2.00 out of 2.00	
Select one: spear phishing	
phishing direct	onado
vishing	
spam	
spyware	
Refer to curriculum	topic: 3.1.2 n ataque de phishing personalizado para chegar a uma pessoa ou a um alvo específico.
The correct answer	
	or open, principle
Question 2	
Correct	
Mark 2.00 out of 2.00	
Quais são as duas i	naneiras de proteger um computador contra malware? (Escolha duas)
Select one or more:	
Desfragmenta	o disco rígido.
Esvaziar o cac	he do navegador.
Excluir softwar	es não utilizados.
Manter softwar	es atualizados.

No mínimo, um computador deve usar software antivírus e ter todo o software atualizado para a defesa contra malware.

The correct answers are: Usar software antivírus., Manter softwares atualizados.

Question 3
Correct
Mark 2.00 out of 2.00
Um criminoso usa um software para obter informações sobre o computador de um usuário. Qual é o nome desse tipo de software?
Select one:
○ spyware
phishing
○ vírus
adware
adware
Refer to curriculum topic: 3.1.2
Spyware é um software que rastreia a atividade de um usuário e obtém informações sobre ele.
The correct answer is: spyware
Question 4
Correct
Mark 2.00 out of 2.00
Qual nome é dado ao tipo de software que gera receita através da geração de pop-ups irritantes?
Select one:
opp-ups
rastreadores
○ adware
spyware
Refer to curriculum topic: 3.1.2
Adware é um tipo de malware que exibe pop-ups em um computador para gerar receita para o criador do malware.
The correct answer is: adware
Question 5
Correct
Mark 2.00 out of 2.00
O que ocorre em um computador quando os dados ultrapassam os limites de um buffer?
Select one:
uma exceção do sistema
uma inserção de SQL
∪ uma saturação do buffer ✓
script entre sites
Refer to curriculum topic: 3.3.3
Uma saturação do buffer ocorre ao alterar os dados além das fronteiras de um buffer e pode levar a uma falha no sistema, comprometimento de dados ou causar escalonamento de privilégios.

The correct answer is: uma saturação do buffer

Question 6
Correct
Mark 2.00 out of 2.00
Um invasor está sentado em frente a uma loja e copia e-mails e listas de contato por meio de uma conexão sem fio ficando próximo aos dispositivos, sem que eles desconfiem. Que tipo de ataque é esse?
Select one:
congestionamento de RF
smishing
bluejacking
bluesnarfing
Refer to curriculum topic: 3.3.2 Blusnarfing é a cópia de informações do usuário através de transmissões não autorizadas de Bluetooth.
The correct answer is: bluesnarfing
7
Question 7 Correct
Mark 2.00 out of 2.00
Qual é o significado do termo bomba lógica?
Select one:
um programa mal-intencionado que se esconde em um programa legítimo
um vírus mal-intencionado
um worm mal-intencionado
um programa mal-intencionado que utiliza um gatilho para despertar o código malicioso
Refer to curriculum topic: 3.1.1 Uma bomba lógica permanece inativa até que um evento acionador ocorra. Assim que ativada, a bomba lógica executa um código malicioso que danifica um computador.
The correct answer is: um programa mal-intencionado que utiliza um gatilho para despertar o código malicioso
Question 8
Correct
Mark 2.00 out of 2.00
Que tipo de ataque é direcionado a um banco de dados SQL usando o campo de entrada de um usuário?
Select one:
Script entre sites
estouro de buffer
☐ Inserção de SQL
☐ Injeção de XML
Refer to curriculum topic: 3.3.3

Um criminoso pode inserir uma declaração de SQL mal-intencionada em um campo de entrada em um site em que o sistema não filtra a entrada do usuário corretamente.

The correct answer is: Inserção de SQL

Question 9
Correct
Mark 2.00 out of 2.00
Qual é o termo usado quando uma parte mal-intencionada envia um e-mail fraudulento disfarçado de uma fonte legítima e confiável?
Select one:
Cavalo de Troia
vishing
backdoor
engenharia social
O phishing
Refer to curriculum topic: 3.1.2 O phishing é usado por partes mal-intencionadas que criam mensagens fraudulentas que tentam enganar um usuário para ele compartilhar informações confidenciais ou instalar malware.
The correct answer is: phishing
Question 10
Correct
Mark 2.00 out of 2.00
Quais opções são duas das táticas usadas por um engenheiro social para obter informações pessoais de um alvo sem suspeitas? (Escolher dois.)
Select one or more:
integridade
compaixão honestidade
urgência •
intimidação
Refer to curriculum topic: 3.2.1 Táticas de engenharia social incluem o seguinte:
 Autoridade Intimidação Consenso/Prova social de endereços Urgência

- Familiaridade/Preferência
- Confiança

The correct answers are: intimidação, urgência

Question 11	
Correct	
Mark 2.00 out of 2.00	
Quais são os dois motivos que descrevem por que o WEP é um protocolo fraco? (Escolher dois.) Select one or more:	
O WEP utiliza as mesmas funcionalidades de criptografia que o Bluetooth.	
A chave é transmitida em texto não criptografado.	~
As configurações padrão não podem ser modificadas.	
A chave é estática e se repete em uma rede congestionada.	•
Todos na rede usam uma chave diferente.	
Refer to curriculum topic: 3.3.2 O vetor de inicialização (IV) do WEP é o seguinte: • Um campo de 24 bits, que é muito pequeno • Um texto sem criptografia e legível • Estático e faz com que streams de chaves idênticas se repitam em uma rede ocupada The correct answers are: A chave é transmitida em texto não criptografado., A chave é estática e se repete em uma rede congestionada.	
Question 12 Incorrect Mark 0.00 out of 2.00	
Qual é a principal diferença entre um vírus e um worm? Select one:	
Vírus se replicam, mas worms não.	×
Worms exigem um arquivo host, mas vírus não.	
Vírus se escondem em programas legítimos, mas worms não.	
Worms se replicam, mas vírus não.	
Refer to curriculum topic: 3.1.1 Worms são capazes de se replicar e explorar vulnerabilidades em redes de computadores sem a participação do usuário. The correct answer is: Worms se replicam, mas vírus não.	
Question 13	
Correct	
Mark 2.00 out of 2.00	
O que um rootkit modifica?	
Select one:	
programas aplicativos	
○ Microsoft Word	
O Bloco de notas	
oprotetores de tela	
osistema operacional	~

Refer to curriculum topic: 3.1.1

Um rootkit geralmente modifica um sistema operacional para criar um backdoor e ignorar mecanismos de autenticação normais.

The correct answer is: sistema operacional

Question 14
Correct
Mark 2.00 out of 2.00
Um computador exibe para um usuário uma tela solicitando pagamento para permitir que os dados do usuário sejam acessados pelo mesmo
usuário. Que tipo de malware é esse?
Select one:
um tipo de bomba lógica
um tipo de ransomware
um tipo de vírus
um tipo de worm
Refer to curriculum topic: 3.1.1 O ransomware normalmente criptografa os dados em um computador e os indisponibiliza até que o usuário do computador pague uma quantia específica em dinheiro.
The correct answer is: um tipo de ransomware
Question 15
Correct
Mark 2.00 out of 2.00
Qual termo descreve o envio de uma mensagem curta de SMS enganosa usada para convencer um alvo a visitar um site da Web?
Select one:
smishing
smishing spam
Smishing✓spamrepresentação
smishing spam
smishing spam representação grayware Refer to curriculum topic: 3.3.2 Smishing também é conhecido como phishing SMS e é usado para enviar mensagens de texto enganosas para fazer com que um usuário ligue para um número de telefone ou acesse um site específico.
smishing spam representação grayware Refer to curriculum topic: 3.3.2 Smishing também é conhecido como phishing SMS e é usado para enviar mensagens de texto enganosas para fazer com que um usuário ligue para
spam representação grayware Refer to curriculum topic: 3.3.2 Smishing também é conhecido como phishing SMS e é usado para enviar mensagens de texto enganosas para fazer com que um usuário ligue para um número de telefone ou acesse um site específico. The correct answer is: smishing
smishing spam representação grayware Refer to curriculum topic: 3.3.2 Smishing também é conhecido como phishing SMS e é usado para enviar mensagens de texto enganosas para fazer com que um usuário ligue para um número de telefone ou acesse um site específico. The correct answer is: smishing
smishing spam representação grayware Refer to curriculum topic: 3.3.2 Smishing também é conhecido como phishing SMS e é usado para enviar mensagens de texto enganosas para fazer com que um usuário ligue para um número de telefone ou acesse um site específico. The correct answer is: smishing
smishing spam representação grayware Refer to curriculum topic: 3.3.2 Smishing também é conhecido como phishing SMS e é usado para enviar mensagens de texto enganosas para fazer com que um usuário ligue para um número de telefone ou acesse um site específico. The correct answer is: smishing
smishing spam representação grayware Refer to curriculum topic: 3.3.2 Smishing também é conhecido como phishing SMS e é usado para enviar mensagens de texto enganosas para fazer com que um usuário ligue para um número de telefone ou acesse um site específico. The correct answer is: smishing
smishing spam representação grayware Refer to curriculum topic: 3.3.2 Smishing também é conhecido como phishing SMS e é usado para enviar mensagens de texto enganosas para fazer com que um usuário ligue para um número de telefone ou acesse um site específico. The correct answer is: smishing Question 16 Correct Mark 2.00 out of 2.00
smishing spam representação grayware Refer to curriculum topic: 3.3.2 Smishing também é conhecido como phishing SMS e é usado para enviar mensagens de texto enganosas para fazer com que um usuário ligue para um número de telefone ou acesse um site específico. The correct answer is: smishing Question 16 Correct Mark 2.00 out of 2.00 Qual opção é uma vulnerabilidade que permite que criminosos injetem scripts em páginas da Web vistas por usuários?
spam representação grayware Refer to curriculum topic: 3.3.2 Smishing também é conhecido como phishing SMS e é usado para enviar mensagens de texto enganosas para fazer com que um usuário ligue para um número de telefone ou acesse um site específico. The correct answer is: smishing Question 16 Correct Mark 2.00 out of 2.00 Qual opção é uma vulnerabilidade que permite que criminosos injetem scripts em páginas da Web vistas por usuários? Select one:
spam representação grayware Refer to curriculum topic: 3.3.2 Smishing também é conhecido como phishing SMS e é usado para enviar mensagens de texto enganosas para fazer com que um usuário ligue para um número de telefone ou acesse um site específico. The correct answer is: smishing Question 16 Correct Mark 2.00 out of 2.00 Qual opção é uma vulnerabilidade que permite que criminosos injetem scripts em páginas da Web vistas por usuários? Select one: estouro de buffer
smishing spam representação grayware Refer to curriculum topic: 3.3.2 Smishing também é conhecido como phishing SMS e é usado para enviar mensagens de texto enganosas para fazer com que um usuário ligue para um número de telefone ou acesse um site específico. The correct answer is: smishing Question 16 Correct Mark 2.00 out of 2.00 Qual opção é uma vulnerabilidade que permite que criminosos injetem scripts em páginas da Web vistas por usuários? Select one: estouro de buffer Injeção de XML

Refer to curriculum topic: 3.3.3

O script entre sites (XSS) permite que criminosos injetem scripts que contêm código malicioso em aplicativos da Web.

The correct answer is: Script entre sites

Question 17
Correct
Mark 2.00 out of 2.00
Quais são os dois indicadores comuns de e-mail de spam? (Escolher dois.)
Select one or more:
O e-mail é do seu supervisor.
O e-mail tem um anexo que é um recibo de uma compra recente.
O e-mail é de um amigo.
O e-mail tem palavras-chave.
O e-mail não tem assunto.
O e-mail tem palavras com grafia incorreta, com erros de pontuação ou os dois.
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Refer to curriculum topic: 3.1.2
Spam é um método comum de publicidade através do uso de e-mails não solicitados e pode conter malware.
The correct answers are: O e-mail não tem assunto., O e-mail tem palavras com grafia incorreta, com erros de pontuação ou os dois.
Question 18
Correct
Mark 2.00 out of 2.00
Qual é o nome dado a um programa ou código de programa que ignora a autenticação normal?
Select one:
Select one: Cavalo de Troia
Select one:
Select one: Cavalo de Troia
Select one: Cavalo de Troia backdoor
Select one: Cavalo de Troia backdoor worm
Select one: Cavalo de Troia backdoor worm ransomware
Select one: Cavalo de Troia backdoor worm ransomware vírus
Select one: Cavalo de Troia backdoor worm ransomware vírus Refer to curriculum topic: 3.1.1 Um backdoor é um programa ou código de programa implementado por um criminoso para ignorar a autenticação normal que é usada para acessar
Select one: Cavalo de Troia backdoor worm ransomware vírus Refer to curriculum topic: 3.1.1 Um backdoor é um programa ou código de programa implementado por um criminoso para ignorar a autenticação normal que é usada para acessar um sistema.
Select one: Cavalo de Troia backdoor worm ransomware vírus Refer to curriculum topic: 3.1.1 Um backdoor é um programa ou código de programa implementado por um criminoso para ignorar a autenticação normal que é usada para acessar
Select one: Cavalo de Troia backdoor worm ransomware vírus Refer to curriculum topic: 3.1.1 Um backdoor é um programa ou código de programa implementado por um criminoso para ignorar a autenticação normal que é usada para acessar um sistema.
Select one: Cavalo de Troia backdoor worm ransomware virus Refer to curriculum topic: 3.1.1 Um backdoor é um programa ou código de programa implementado por um criminoso para ignorar a autenticação normal que é usada para acessar um sistema. The correct answer is: backdoor
Select one: Cavalo de Troia backdoor worm ransomware vírus Refer to curriculum topic: 3.1.1 Um backdoor é um programa ou código de programa implementado por um criminoso para ignorar a autenticação normal que é usada para acessar um sistema.
Select one: Cavalo de Troia backdoor worm ransomware virus Refer to curriculum topic: 3.1.1 Um backdoor é um programa ou código de programa implementado por um criminoso para ignorar a autenticação normal que é usada para acessar um sistema. The correct answer is: backdoor
Select one: Cavalo de Troia backdoor worm ransomware vírus Refer to curriculum topic: 3.1.1 Um backdoor é um programa ou código de programa implementado por um criminoso para ignorar a autenticação normal que é usada para acessar um sistema. The correct answer is: backdoor

Lançar Capítulo 4 ▶

NetAcad, a Cisco Corporate Social Responsibility program, is an IT skills and career building program available to learning institutions and individuals worldwide.

termosecondições

Privacy Statement

Cookie Policy

Data Protection

Trademarks

Data Protection

Accessibility