Sondagem - Problemas de segurança (23/09/2022): Re
--

L) / Sondagem - Problemas de segurança (23/09/2022)
ra contaminar o sistema?

Questão <b>3</b> Correto						
Atingiu 1,00 de 1,00						
Qual ou quais des	sses não são considerad	os hackers?				
a. Lammers	<b>~</b>					
☐ b. Phreaker						
c. Wannabe	•					
d. Cracker						
Sua resposta está	ı correta.					
As respostas corre	etas são:					
Lammers, Wannabe						
waiiiabe						
o 4						
Questão <b>4</b> Correto						
Atingiu 1,00 de 1,00						
Ataques contra a	disponibilidade	✓ de sistemas/i	informações são conheci	idos como	DoS	✓ , todavia
nuado esse atanu	e parte de várias fontes	J		<b>~</b> .		
A resposta correta Ataques contra a   fontes ele é chama	[disponibilidade] de siste	:mas/informações s	são conhecidos como [Do	oS], todavi	a quado esse ataque	parte de várias
Questão <b>5</b>						
Correto						
Atingiu 1,00 de 1,00						
	sses são considerados h	ackers?				
<ul><li>a. Lammers</li><li>b. Wannabe</li></ul>						
c. Phreaker						
✓ d. Cracker						
u. Clacker						
Sua resposta está	o correte					
As respostas corre						
	cias sao.					
Phreaker,	cias sao.					
Cracker	cus 3uo.					
	cus suo.					
	cus suo.					

Questão <b>6</b> Correto	
Atingiu 1,00 de 1,00	
A ferramenta nmap, noi	malmente é utilizada em qual ou quais fases do hackeamento e/ou pentest?
a. Ganhando ace	
□ b. Cobrindo rastro	
c. Escaneamento	<b>~</b>
d. Mantendo aces	sso
e. Reconhecimen	to <b>√</b>
Cue respects seté serve	to.
Sua resposta está corre As respostas corretas s	
Reconhecimento,	au.
Escaneamento	
Questão <b>7</b>	
Questao <b>r</b> Correto	
Atingiu 1,00 de 1,00	
Geralmente as fases na	ura hacking de sistemas são executadas na seguintes ordem, que basicamente é a mesma para PenTest:
Reconhecimento	
2. Escaneamento	<b>~</b>
3. Ganhando acesso	<b>✓</b>
4. Mantendo acesso	<b>✓</b>
5. Cobrindo rastos	<b>✓</b>
Sua resposta está corre	ta.
A resposta correta é: Geralmente as fases pa	ra hacking de sistemas são executadas na seguintes ordem, que basicamente é a mesma para PenTest:
1. [Reconhecimento]	
2. [Escaneamento]	
3. [Ganhando acesso]	
4. [Mantendo acesso]	
5. [Cobrindo rastos]	

Questão <b>8</b> Correto Atingiu 1,00 de 1,00	
Qual técnica está intimamente ligada com o conceito de Engenharia Social?	
○ a. Ransomware	
○ b. DDoS	
O d. Worm	
Sua resposta está correta.	
A resposta correta é: Phishing	
Questão <b>9</b>	
Parcialmente correto Atingiu 0,67 de 1,00	
Qual quais são características do vírus do computadoros?	
Qual ou quais são características de vírus de computadores?	
a. São indetectáveis	
<ul> <li>✓ b. Se prolifera</li> <li>✓ c. Normalmente é um software malicioso</li> </ul>	
d. Precisam que alguém os execute	
u. Frecisain que aiguem os execute	
Sua resposta está parcialmente correta.	
Você selecionou corretamente 2.	
As respostas corretas são: Precisam que alguém os execute, Normalmente é um software malicioso, Se prolifera	
Normalmente e um soltware mailcloso, se promera	
Questão <b>10</b>	
Incorreto	
Atingiu 0,00 de 1,00	
Em sua definição primordial, hacker é uma pessoa com muito conhecimento em uma determinada área. No caso da informática, a concepção do termo hacker se refere a uma pessoa má que utiliza seus conhecimentos para invadir sistemas computacionais e roubar informações para benefício próprio.	
Escolha uma opção:	
⊚ Verdadeiro 🗙	
○ Falso	
A resposta correta é 'Falso'.	

Questão <b>11</b>	
Correto	
Atingiu 1,00 de 1,00	
	rus de computador é um malware (software malicioso). Já que vírus comumente fazem algum tipo de ataque contra seu Itiliza o hospedeiro como fonte/ponte para outros ataques contra terceiros.
Escolha uma op	rão:
<ul><li>● Verdadeiro •</li></ul>	
O Falso	
Paiso	
A resposta corre	ta é 'Verdadeiro'.
Questão <b>12</b>	
Correto Atingiu 1,00 de 1,00	
, wildin 1,00 nc 1,00	
	ckers não atacam diretamente pessoas comuns. Todavia, quando isso ocorre tais ataques costumam estar relacionados vacidade, destruição de dados e obtenção de vantagens.
Escolha uma op	ção:
<ul><li>Verdadeiro •</li></ul>	
<ul><li>Falso</li></ul>	
0 1 11111	
A resposta corre	ta é 'Verdadeiro'.
Questão <b>13</b>	
Correto	
Atingiu 1,00 de 1,00	
Que tipo de mal	ware é conhecido se esconder dentro de outro software para alcançar e atingir a vítima?
a. Spyware	e
O b. Backdoo	or
O c. Ramsor	nware
⊚ d. Trojan F	Horse♥
Sua resposta es	tá correta.
A resposta corre	
Trojan Horse	

ondagem - Problemas de segurança (23/09/2022): Re	ondagem -	Problemas	de segurança	(23/09/2022):	Re
---	-----------	-----------	--------------	---------------	----

Ataques que tentam obter informações a respeito do sistema/rede são conhecidos como:  ② a. Ataques passivos ✓ ③ b. Ataques ativos  Sua resposta está correta.  A resposta correta é: Ataques passivos  Questão 15 Correto Atingiu 1,00 de 1,00  O que define melhor o termo Shrink-wrap code em cibersegurança?  ③ a. Vulnerabilidades em códigos de aplicações. ⑤ b. Códigos maliciosos ocultos em códigos de aplicações. ⑥ c. Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers. ✓  ③ d. Má configuração em sistemas operacionais.  Sua resposta correta é: Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers. ✓  § c. Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers. ✓  § c. Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.		
Ataques que tentam obter informações a respeito do sistema/rede são conhecidos como:  a. Ataques passivos b. Ataques ativos  Sua resposta correta é: Ataques passivos  O que define melhor o termo Shrink-wrap code em cibersegurança?  a. Vulnerabilidades em códigos de apticações. b. Códigos maliciosos ocultos em códigos de apticações. c. Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Justicionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Sua resposta correta é: Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Questo 16  Correto  Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vitimas e pedir resgales?  a. Ramsomware  b. Spyware  c. Backdoor  d. Trojan Horse  Sua resposta correta é:	Questão <b>14</b>	
Ataques que tentam obter informações a respeito do sistema/rede são conhecidos como:  ② a. Ataques passivos   ③ b. Ataques ativos  Sua resposta está correta.  A resposta correta é: Ataques passivos  Questio 15  Correo  Aireja 1,00 de 1,00  O que define melhor o termo Shrink-wrap code em cibersegurança?  ③ a. Vulnerabilidades em códigos de aplicações.  ⑤ b. Códigos maliciosos ocultos em códigos de aplicações.  ⑥ c. Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Sua resposta está correta.  A resposta correta é: Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Questio 16  Correo  Alingia 1,00 de 1,00  Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vitimas e pedir resgates?  ③ a. Ramsomware  ⑤ b. Spyware  ⑥ c. Backdoor  ổ d. Trojan Horse  Sua resposta correta é:	Correto	
<ul> <li>a. Ataques passivos</li> <li>b. Ataques ativos</li> </ul> Sua resposta está correta.  A resposta correta é: Ataques passivos  Ouedão 15  Correto Alrigiu 1,00 de 1,00  O que define melhor o termo Shrink-wrap code em cibersegurança?  a. Vulnerabilidades em códigos de aplicações.  b. Códigos maliciosos ocultos em códigos de aplicações.  c. Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Sua resposta correta.  A resposta correta é: Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Questão 16  Correto Airigiu 1,00 de 1,00  Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates?  a. Ramsomware  b. b. Spyware  c. B. Backdoor  d. Trojan Horse  Sua resposta correta é:  Sua resposta correta é:  C. Backdoor  d. Trojan Horse  Sua resposta correta é:  Sua resposta correta é:  Sua resposta carreta está correta.  A resposta carreta está correta é:  Sua resposta está correta está correta é:  Sua resposta carreta é:  Sua resposta correta é:  Sua resposta cor	Atingiu 1,00 de	1,00
<ul> <li>a. Ataques passivos</li> <li>b. Ataques ativos</li> </ul> Sua resposta está correta.  A resposta correta é: Ataques passivos  Ouedão 15  Correto Alrigiu 1,00 de 1,00  O que define melhor o termo Shrink-wrap code em cibersegurança?  a. Vulnerabilidades em códigos de aplicações.  b. Códigos maliciosos ocultos em códigos de aplicações.  c. Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Sua resposta correta.  A resposta correta é: Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Questão 16  Correto Airigiu 1,00 de 1,00  Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates?  a. Ramsomware  b. b. Spyware  c. B. Backdoor  d. Trojan Horse  Sua resposta correta é:  Sua resposta correta é:  C. Backdoor  d. Trojan Horse  Sua resposta correta é:  Sua resposta correta é:  Sua resposta carreta está correta.  A resposta carreta está correta é:  Sua resposta está correta está correta é:  Sua resposta carreta é:  Sua resposta correta é:  Sua resposta cor		
© b. Ataques ativos  Sua resposta está correta.  A resposta correta é: Ataques passivos  Questão 15  Correto  Arrigui 1.00 de 1.00  O que define melhor o termo Shrink-wrap code em cibersegurança?  a. Vulnerabilidades em códigos de aplicações.  b. Códigos maliciosos ocultos em códigos de aplicações.  c. Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  d. Má configuração em sistemas operacionais.  Sua resposta correta é: Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Questão 16  Correto  Arrigui 1.00 de 1.00  Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates?  a. Ramsomware  b. Spyware  c. Backdoor  d. Trojan Horse  Sua resposta correta é:  Sua resposta correta é:  Sua resposta está correta está correta é:  Sua resposta está correta está correta é:  Sua resposta está correta é:  Sua resposta está correta é:  Sua resposta está correta é:	Ataques q	ue tentam obter informações a respeito do sistema/rede são conhecidos como:
© b. Ataques ativos  Sua resposta está correta.  A resposta correta é: Ataques passivos  Questão 15  Correto  Arrigui 1.00 de 1.00  O que define melhor o termo Shrink-wrap code em cibersegurança?  a. Vulnerabilidades em códigos de aplicações.  b. Códigos maliciosos ocultos em códigos de aplicações.  c. Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  d. Má configuração em sistemas operacionais.  Sua resposta correta é: Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Questão 16  Correto  Arrigui 1.00 de 1.00  Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates?  a. Ramsomware  b. Spyware  c. Backdoor  d. Trojan Horse  Sua resposta correta é:  Sua resposta correta é:  Sua resposta está correta está correta é:  Sua resposta está correta está correta é:  Sua resposta está correta é:  Sua resposta está correta é:  Sua resposta está correta é:	<ul><li>a Δ</li></ul>	tanues nassivos❤
Sua resposta está correta é: Ataques passivos  Questa 15 Correto Atengio 1,00 de 1,00  Que define melhor o termo Shrink-wrap code em cibersegurança?  a. Vulnerabilidades em códigos de aplicações. b. Códigos maliciosos ocultos em códigos de aplicações. c. Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  d. Má configuração em sistemas operacionais.  Sua resposta está correta. A resposta correta é: Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Questão 16 Correto Alingio 1,00 do 1,00  Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates?  o. a. Ramsomware  o. b. Spyware  c. c. Backdoor  o. d. Trojan Horse  Sua resposta está correta. A resposta está correta. A resposta corteta é:		
A resposta correta é: Ataques passivos  Oque define melhor o termo Shrink-wrap code em cibersegurança?  a. Vulnerabilidades em códigos de aplicações.  b. Códigos maliciosos ocultos em códigos de aplicações.  c. Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  d. Má configuração em sistemas operacionais.  Sua resposta está correta.  A resposta correta é: Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Questão 16 Correto Alingiu 1.00 de 1.00  Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates?  e a. Ramsomware  b. Spyware  c. Backdoor  d. Trojan Horse  Sua resposta está correta.  A resposta está correta.	O D. A	taques auvos
A resposta correta é: Ataques passivos  Oque define melhor o termo Shrink-wrap code em cibersegurança?  a. Vulnerabilidades em códigos de aplicações.  b. Códigos maliciosos ocultos em códigos de aplicações.  c. Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  d. Má configuração em sistemas operacionais.  Sua resposta está correta.  A resposta correta é: Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Questão 16 Correto Alingiu 1.00 de 1.00  Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates?  e a. Ramsomware  b. Spyware  c. Backdoor  d. Trojan Horse  Sua resposta está correta.  A resposta está correta.		
Questão 15 Correto Alingiu 1.00 de 1.00  O que define melhor o termo Shrink-wrap code em cibersegurança?  a. Vulnerabilidades em códigos de aplicações.  b. Códigos maliciosos ocultos em códigos de aplicações.  c. Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  d. Má configuração em sistemas operacionais.  Sua resposta está correta.  A resposta está correta.  A resposta está correta é: Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Questão 16 Correto Alingiu 1.00 de 1.00  Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates?  a. Ramsomware ✓  b. Spyware  c. Backdoor  d. Trojan Horse	Sua respo	sta está correta.
Oque define melhor o termo Shrink-wrap code em cibersegurança?  □ a. Vulnerabilidades em códigos de aplicações. □ b. Códigos maliciosos ocultos em códigos de aplicações. □ c. Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers. □ d. Má configuração em sistemas operacionais.  Sua resposta está correta. A resposta correta é: Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Questão 16 Correto Alregio 1.00 de 1.00  Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates? □ a. Ramsomware ✓ □ b. Spyware □ c. Backdoor □ d. Trojan Horse  Sua resposta está correta. A resposta correta é:		
O que define melhor o termo Shrink-wrap code em cibersegurança?  ○ a. Vulnerabilidades em códigos de aplicações. ○ b. Códigos maliciosos ocultos em códigos de aplicações. ○ c. Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers. ✓ d. Má configuração em sistemas operacionais.  Sua resposta está correta. A resposta correta é: Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Questão 16 Correto Alingiu 1,00 de 1,00  Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates? ○ a. Ramsomware ○ b. Spyware ○ c. Backdoor ○ d. Trojan Horse  Sua resposta está correta. A resposta correta é:	Ataques p	assivos
O que define melhor o termo Shrink-wrap code em cibersegurança?  ○ a. Vulnerabilidades em códigos de aplicações. ○ b. Códigos maliciosos ocultos em códigos de aplicações. ○ c. Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers. ✓ d. Má configuração em sistemas operacionais.  Sua resposta está correta. A resposta correta é: Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Questão 16 Correto Alingiu 1,00 de 1,00  Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates? ○ a. Ramsomware ○ b. Spyware ○ c. Backdoor ○ d. Trojan Horse  Sua resposta está correta. A resposta correta é:		
O que define melhor o termo Shrink-wrap code em cibersegurança?  ○ a. Vulnerabilidades em códigos de aplicações. ○ b. Códigos maliciosos ocultos em códigos de aplicações. ○ c. Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers. ✓ d. Má configuração em sistemas operacionais.  Sua resposta está correta. A resposta correta é: Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Questão 16 Correto Alingiu 1,00 de 1,00  Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates? ○ a. Ramsomware ○ b. Spyware ○ c. Backdoor ○ d. Trojan Horse  Sua resposta está correta. A resposta correta é:	Questão <b>15</b>	
O que define melhor o termo Shrink-wrap code em cibersegurança?  a. Vulnerabilidades em códigos de aplicações. b. Códigos maliciosos ocultos em códigos de aplicações. c. Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers. d. Má configuração em sistemas operacionais.  Sua resposta está correta. A resposta correta é: Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Questão 16 Correto Alingiu 1,00 de 1,00  Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vitimas e pedir resgates?  e a. Ramsomware  b. Spyware c. Backdoor d. Trojan Horse  Sua resposta está correta. A resposta correta é:	Correto	
<ul> <li>a. Vulnerabilidades em códigos de aplicações.</li> <li>b. Códigos maliciosos ocultos em códigos de aplicações.</li> <li>c. Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers. ✓</li> <li>d. Má configuração em sistemas operacionais.</li> <li>Sua resposta correta é:</li> <li>Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.</li> </ul> Questão 16 Correto Altigul 1.00 de 1.00 Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates? <ul> <li>a. Ramsomware</li> <li>b. Spyware</li> <li>c. Backdoor</li> <li>d. Trojan Horse</li> </ul> Sua resposta está correta. A resposta está correta é:	Atingiu 1,00 de	1,00
<ul> <li>a. Vulnerabilidades em códigos de aplicações.</li> <li>b. Códigos maliciosos ocultos em códigos de aplicações.</li> <li>c. Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers. ✓</li> <li>d. Má configuração em sistemas operacionais.</li> <li>Sua resposta correta é:</li> <li>Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.</li> </ul> Questão 16 Correto Altigul 1.00 de 1.00 Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates? <ul> <li>a. Ramsomware</li> <li>b. Spyware</li> <li>c. Backdoor</li> <li>d. Trojan Horse</li> </ul> Sua resposta está correta. A resposta está correta é:		
<ul> <li>□ b. Códigos maliciosos ocultos em códigos de aplicações.</li> <li>□ c. Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.</li> <li>□ d. Má configuração em sistemas operacionais.</li> <li>Sua resposta está correta.</li> <li>A resposta correta é:</li> <li>Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.</li> <li>Questão 16</li> <li>Correto</li> <li>Atingiu 1,00 de 1,00</li> <li>Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates?</li> <li>□ a. Ramsomware</li> <li>□ b. Spyware</li> <li>□ c. Backdoor</li> <li>□ d. Trojan Horse</li> <li>Sua resposta está correta.</li> <li>A resposta correta é:</li> </ul>	O que def	ine melhor o termo Shrink-wrap code em cibersegurança?
<ul> <li>□ b. Códigos maliciosos ocultos em códigos de aplicações.</li> <li>□ c. Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.</li> <li>□ d. Má configuração em sistemas operacionais.</li> <li>Sua resposta está correta.</li> <li>A resposta correta é:</li> <li>Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.</li> <li>Questão 16</li> <li>Correto</li> <li>Atingiu 1,00 de 1,00</li> <li>Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates?</li> <li>□ a. Ramsomware</li> <li>□ b. Spyware</li> <li>□ c. Backdoor</li> <li>□ d. Trojan Horse</li> <li>Sua resposta está correta.</li> <li>A resposta correta é:</li> </ul>		
<ul> <li>© c. Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers. ✓</li> <li>d. Má configuração em sistemas operacionais.</li> <li>Sua resposta está correta.</li> <li>A resposta correta é:</li> <li>Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.</li> <li>Questão 16</li> <li>Correto</li> <li>Atinglu 1.00 de 1.00</li> <li>Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates?</li> <li>⊕ a. Ramsomware ✓</li> <li>⊕ b. Spyware</li> <li>○ c. Backdoor</li> <li>○ d. Trojan Horse</li> <li>Sua resposta está correta.</li> <li>A resposta correta é:</li> </ul>		
<ul> <li>d. Má configuração em sistemas operacionais.</li> <li>Sua resposta está correta.</li> <li>A resposta correta é: Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.</li> <li>Questão 16 Correto Alingiu 1,00 de 1,00</li> <li>Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates?</li> <li> <ul> <li>a. Ramsomware</li> <li>b. Spyware</li> <li>c. Backdoor</li> <li>d. Trojan Horse</li> </ul> </li> <li>Sua resposta está correta.</li> <li>A resposta correta é:</li> </ul>	O b. C	ódigos maliciosos ocultos em códigos de aplicações.
Sua resposta está correta.  A resposta correta é: Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Questão 16 Correto Atingiu 1.00 de 1.00  Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates?  ● a. Ramsomware   ● b. Spyware  ● c. Backdoor  ● d. Trojan Horse  Sua resposta está correta.  A resposta correta é:	<ul><li>c. F</li></ul>	uncionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.✔
A resposta correta é: Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Questão 16 Correto Atingiu 1,00 de 1,00  Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates?  ■ a. Ramsomware ✓  ■ b. Spyware  ■ c. Backdoor  ■ d. Trojan Horse  Sua resposta está correta.  A resposta correta é:	O d. N	lá configuração em sistemas operacionais.
A resposta correta é: Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Questão 16 Correto Atingiu 1,00 de 1,00  Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates?  ■ a. Ramsomware ✓  ■ b. Spyware  ■ c. Backdoor  ■ d. Trojan Horse  Sua resposta está correta.  A resposta correta é:		
A resposta correta é: Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Questão 16 Correto Atingiu 1,00 de 1,00  Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates?  ■ a. Ramsomware ✓  ■ b. Spyware  ■ c. Backdoor  ■ d. Trojan Horse  Sua resposta está correta.  A resposta correta é:		
Funcionalidades extras em softwares, sendo que tais funcionalidades podem ser utilizadas por hackers.  Questão 16 Correto Atingiu 1,00 de 1,00  Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates?  o a. Ramsomware ✓ o b. Spyware o c. Backdoor o d. Trojan Horse  Sua resposta está correta. A resposta correta é:		
Questão 16 Correto Atingiu 1,00 de 1,00  Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates?  a. Ramsomware ✓ b. Spyware c. Backdoor d. Trojan Horse  Sua resposta está correta. A resposta correta é:		
Correto Atingiu 1,00 de 1,00  Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates?  a. Ramsomware  b. Spyware  c. Backdoor  d. Trojan Horse  Sua resposta está correta.  A resposta correta é:	Tuncional	dades extras em soliwares, serido que tais funcionalidades podem ser dunizadas por naexers.
Correto Atingiu 1,00 de 1,00  Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates?  a. Ramsomware  b. Spyware  c. Backdoor  d. Trojan Horse  Sua resposta está correta.  A resposta correta é:		
Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates?  o a. Ramsomware  b. Spyware  c. Backdoor  d. Trojan Horse  Sua resposta está correta.  A resposta correta é:	Questão <b>16</b>	
Que tipo de malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates?  o a. Ramsomware  b. Spyware  c. Backdoor  d. Trojan Horse  Sua resposta está correta.  A resposta correta é:		1.00
<ul> <li>a. Ramsomware</li> <li>b. Spyware</li> <li>c. Backdoor</li> <li>d. Trojan Horse</li> </ul> Sua resposta está correta. A resposta correta é:	Atingiu 1,00 de	1,00
<ul> <li>a. Ramsomware</li> <li>b. Spyware</li> <li>c. Backdoor</li> <li>d. Trojan Horse</li> </ul> Sua resposta está correta. A resposta correta é:		
<ul> <li>b. Spyware</li> <li>c. Backdoor</li> <li>d. Trojan Horse</li> </ul> Sua resposta está correta. A resposta correta é:	Que tipo c	le malware é conhecido por criptografar dados de suas vítimas e pedir resgates?
<ul> <li>c. Backdoor</li> <li>d. Trojan Horse</li> </ul> Sua resposta está correta. A resposta correta é:	⊚ a. R	amsomware❤
<ul> <li>c. Backdoor</li> <li>d. Trojan Horse</li> </ul> Sua resposta está correta. A resposta correta é:	O b. S	pyware
O d. Trojan Horse  Sua resposta está correta.  A resposta correta é:		
Sua resposta está correta.  A resposta correta é:		
A resposta correta é:	O d. T	rojan noise
A resposta correta é:		
	Sua respo	sta está correta.

ondag	em -	Problemas	de	segurança	(2.3)	/09	/2022	): Re

ngiu 1,00 d	e 1,00
Ē relativa	mente comum que ataques DDoS estejam relacionados com qual técnica de ataque?
○ a. I	Keylogger
O b. (	Criptografia
<ul><li>c. I</li></ul>	Botnet❤
O d. (	Cavalo de troia
Sua resp	osta está correta.
4 respos	a correta é: Botnet
ngiu 1,00 d Engenha sistemas obter info	ria social é um método não técnico de quebrar a segurança de sistemas ou redes. É o processo de enganar usuários de fredes e convencê-los de fornecer informações que podem ser usadas para anular ou burlar sistemas de segurança e/ou rmações sensíveis. Assim, os ataques envolvendo engenharia social não utilizam nenhum tipo de tecnologia, consistindo na interação física e social entre hacker e vítima.
Engenha Sistemas Obter info	ria social é um método não técnico de quebrar a segurança de sistemas ou redes. É o processo de enganar usuários de fredes e convencê-los de fornecer informações que podem ser usadas para anular ou burlar sistemas de segurança e/ou rmações sensíveis. Assim, os ataques envolvendo engenharia social não utilizam nenhum tipo de tecnologia, consistindo
Engenha Sistemas Obter info Somente	ria social é um método não técnico de quebrar a segurança de sistemas ou redes. É o processo de enganar usuários de fredes e convencê-los de fornecer informações que podem ser usadas para anular ou burlar sistemas de segurança e/ou rmações sensíveis. Assim, os ataques envolvendo engenharia social não utilizam nenhum tipo de tecnologia, consistindo na interação física e social entre hacker e vítima.
Engenha sistemas obter info somente  Escolha	ria social é um método não técnico de quebrar a segurança de sistemas ou redes. É o processo de enganar usuários de fredes e convencê-los de fornecer informações que podem ser usadas para anular ou burlar sistemas de segurança e/ou rmações sensíveis. Assim, os ataques envolvendo engenharia social não utilizam nenhum tipo de tecnologia, consistindo na interação física e social entre hacker e vítima.
Engenhasistemas Sobter info comente  Escolha (  Verda  Falso	ria social é um método não técnico de quebrar a segurança de sistemas ou redes. É o processo de enganar usuários de fredes e convencê-los de fornecer informações que podem ser usadas para anular ou burlar sistemas de segurança e/ou rmações sensíveis. Assim, os ataques envolvendo engenharia social não utilizam nenhum tipo de tecnologia, consistindo na interação física e social entre hacker e vítima.
sistemas bbter info somente  Escolha (  Verda Falso  A respos	ria social é um método não técnico de quebrar a segurança de sistemas ou redes. É o processo de enganar usuários de fredes e convencê-los de fornecer informações que podem ser usadas para anular ou burlar sistemas de segurança e/ou rmações sensíveis. Assim, os ataques envolvendo engenharia social não utilizam nenhum tipo de tecnologia, consistindo na interação física e social entre hacker e vítima.  uma opção: deiro