

Sistema Acadêmico

- 4	1
_	•

=

João Pedro**∨**

Home () / Publicação de Avaliação (/ExamPublish/ExamStudent/119750)

/ Avaliação Fundamentos da Segurança da Informação II (18/04/2024)



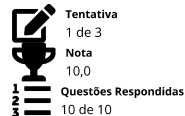
Avaliação Fundamentos da Segurança da Informação II (18/04/2024)

Fundamentos da Segurança da Informação II

Professor: Rodolfo Ipolito Meneguette

Avaliação realizada por:

Avaliação realizada em: 29/04/2024





Questão #1

Analise o trecho a seguir e assinale a alternativa que completa CORRETAMENTE as lacunas:	
"Durante um ataque de, o invasor tenta interceptar a comunicação entre as partes ao se	
passar pelo servidor ou pela sem que estas percebam a intervenção.	
DDoS; vítima.DoS; vítima.phishing; empresa.homem no meio; vítima.	

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com



Questão #2

O que é um port scan?
Um tipo de firewall.
Uma forma de criptografia de dados.
Uma técnica para identificar portas abertas em um sistema ou rede.Um método para verificar a segurança física de um prédio.



Qual das alternativas a seguir descreve corretamente o que é a crip	tanálise?
O processo de tentar descriptografar e analisar dados para descob	rir informações ocultas.
A técnica para transmitir mensagens em redes públicas de forma a	berta.
A análise de chaves criptográficas para melhorar sua segurança.	
A arte de criar códigos para esconder informações.	
João Pedro - jpampereira@gmail.com	João Pedro - jpampereira@gmail.com
Questão #4	
Qual é o objetivo principal de um port scan?	
Ocultar a presença de um sistema na rede.	
Oldentificar vulnerabilidades de software.	
Aumentar a velocidade da conexão com a internet.	
Criar cópias de segurança de arquivos importantes.	
João Pedro - jpampereira@gmail.com	João Pedro - jpampereira@gmail.com
Questão #5	
Como a criptografia pode ajudar a mitigar um ataque MITM?	
Criptografando o tráfego de rede para impedir a interceptação.	
Removendo os firewalls da rede.	
Aumentando a velocidade da rede.	
Desativando a autenticação de dois fatores.	
João Pedro - jpampereira@gmail.com	João Pedro - jpampereira@gmail.com
Questão #6	
Qual é uma das principais medidas para mitigar os riscos associado	s aos port scans?
Utilizar software antivírus atualizado regularmente.	

/04/24, 19:48	MOVE Avaliação Fundamentos da Segurança da Informação II (18/04/2024)	
Implementar	ar firewalls e IDS (Intrusion Detection Systems).	
Oesativar co	ompletamente as portas do sistema.	
Aumentar a	largura de banda da rede.	
João Pedro - jpampereira@gn	João Pedro - jpampereira	gmail.com
Questão #	#7	
Analise o trecho	a seguir e assinale a alternativa que completa CORRETAMENTE as lacunas:	
"No contexto da s	segurança da informação, um conceito importante é a, que se rel	aciona
com a capacidado	de de uma pessoa ou sistema de aferir a identidade do"	
criptografia;	; intermediário.	
autorização;	; receptor.	
validação; ob	bservador.	
autenticação	o; emissor.	
la a Dadra inamparaira@gn	mail com	
João Pedro - jpampereira@gn Questão #	jodo i edio jpaniperenak	ഇgmail.com
Questão #	jodo i edio jpaniperenak	ഇgmail.com
② Questão #	#8	ൂgmail.com
Questão # Por que os hacke Para identifica	#8 ers realizam port scans?	ഇgmail.com
Por que os hacke Para identific Para enviar s	#8 ers realizam port scans? icar sistemas que possam ser alvos de ataques.	്യgmail.com
Por que os hacke Para identific Para enviar s Para melhora	#8 ers realizam port scans? icar sistemas que possam ser alvos de ataques. spam por e-mail.	്യgmail.com
Por que os hacke Para identific Para enviar s Para melhora	#8 ers realizam port scans? icar sistemas que possam ser alvos de ataques. spam por e-mail. rar a velocidade da conexão de internet. var firewalls em sistemas remotos.	
Por que os hacke Para identific Para enviar s Para melhoro Para desativo	#8 ers realizam port scans? icar sistemas que possam ser alvos de ataques. spam por e-mail. rar a velocidade da conexão de internet. var firewalls em sistemas remotos. João Pedro - jpampereirad	
Por que os hacke Para identific Para enviar s Para melhoro Para desativo João Pedro - jpampereira@gn	#8 ers realizam port scans? icar sistemas que possam ser alvos de ataques. spam por e-mail. rar a velocidade da conexão de internet. var firewalls em sistemas remotos. [mail.com] João Pedro - jpampereirad	
Por que os hacke Para identific Para enviar s Para melhora Para desativa O que é criptogra O que é criptogra	#8 ers realizam port scans? icar sistemas que possam ser alvos de ataques. spam por e-mail. rar a velocidade da conexão de internet. var firewalls em sistemas remotos. [mail.com] João Pedro - jpampereirad	
Por que os hacke Para identific Para enviar s Para melhora Para desativa O que é criptogra Um processo Um processo	#8 ers realizam port scans? icar sistemas que possam ser alvos de ataques. spam por e-mail. rar a velocidade da conexão de internet. var firewalls em sistemas remotos. [mail.com] João Pedro - jpampereirad #9 afia?	
Por que os hacke Para identific Para enviar s Para melhora Para desativa O que é criptogra Um processo Uma técnica	#8 ers realizam port scans? icar sistemas que possam ser alvos de ataques. spam por e-mail. rar a velocidade da conexão de internet. var firewalls em sistemas remotos. #9 rafia? so para proteger dados por meio de transformação.	

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com



Como uma chave privada é usada na criptografia assimétrica?
Para verificar a autenticidade de uma mensagem.
Para criptografar mensagens.
Para permitir a comunicação segura entre duas partes.
O Para descriptografar mensagens.

João Pedro - jpampereira@gmail.com

João Pedro - jpampereira@gmail.com

Voltar (/ExamPublish/ExamStudent/119750)

Versão 1.32.25