

LUCIANA MARIA DE ARAUJO DOS SANTOS





Avaliação AV

avalie seus conhecimentos

Disc.: DGT0288 - INTRODUÇÃO À SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

Aluno: LUCIANA MARIA DE ARAUJO DOS SANTOS

Data: 03/05/2023 21:03:02

Período: 2023.1 EAD (GT) / AV Matrícula: 202303953143

Turma: 9005



RETORNAR À AVALIAÇÃO



Atenção

- 1. Veja abaixo, **todas** as suas respostas gravadas no nosso banco de dados.
- 2. Caso você queira voltar à prova clique no botão "Retornar à Avaliação".
- 3. Não esqueça de finalizar a avaliação colocando o código verificador no campo no final da página.





1^a Questão (Ref.: 202308959788)

Na segurança da informação, a fragilidade de um ativo ou grupo de ativos, que pode ser explorada por uma ou mais ameaças, é chamada de:

- ☐ Incidente de segurança da informação
- **X** Vulnerabilidade
- ☐ Ameaça

☐ Risco ☐ Desastre
2ª Questão (Ref.: 202308959783) Em relação a códigos maliciosos (malwares), analise as assertivas a seguir:
I. Vírus é uma categoria de malware que pode ser infectado através de pen drives e outros dispositivos, porém não pode ser propagado por e-mail.
II. Um worm é capaz de se propagar automaticamente em redes de computadores e não se propaga por meio da inclusão de cópias de si mesmo em outros programas.
III. Um computador denominado zumbi é aquele que pode ser controlado remotamente, sem o conhecimento do seu dono.
IV. Spyware é um programa que pode ser utilizado apenas de forma maliciosa, não sendo permitida a utilização de forma legítima.
Quais estão corretas?
☐ Apenas II, III e IV.
Apenas II e III.
Apenas I e II.
□ I, II, III e IV. □ Apenas III e IV.
— Apenus III e I v.
3ª Questão (Ref.: 202309343718) Um funcionário estava varrendo o chão da sala de uma empresa, na qual se encontra um servidor de domínio de rede local, quando não reparou que o cabo de rede que conecta ele ao roteador presente no outro lado da sala estava solto

passando pelo chão, e então acabou por puxar o cabo com a vassoura, arrancando-o da placa de rede do servidor.

EPS

Segundo a norma ABNT NBR ISO/IEC 27002:2013, o responsável pela segurança do servidor deixou de colocar em prática o controle relacionado à:
☐ Gerenciamento de senha de usuário
☐ Acordo de confidencialidade
☐ Inventário dos ativos
☐ Segregação de funções
🗷 Segurança do cabeamento
4 ^a Questão (Ref.: 202309346718)
Um funcionário estava passando na sala de equipamentos de computação quando esbarrou em um servidor web que estava posicionado no canto de uma mesa e o derrubou no chão, parando a operação do mesmo.
Segundo a norma ABNT NBR ISO/IEC 27002:2013, o responsável pela segurança do servidor deixou de colocar em prática o controle relacionado à:
☐ Acordo de confidencialidade
☐ Segregação de funções
🗷 Localização e proteção do equipamento
☐ Gerenciamento de senha de usuário
☐ Inventário dos ativos
5 ^a Questão (Ref.: 202309284885) (FGV - Técnico do Ministério Público - Tecnologia da Informação - 2018)
Assinale o instrumento tecnológico que permite a identificação segura do autor de uma mensagem ou documento em uma rede de computadores:
□ PIN.
☐ Cartão inteligente.
☐ Biometria.
\square Token de segurança.
🗷 Certificado digital.

6 ^a Questão (Ref.: 202309298818)
Crime cibernético é todo crime executado on-line e inclui, por exemplo, o roubo de informações no meio virtual. Uma recomendação correta de segurança aos usuários da internet para se proteger contra a variedade de crimes cibernéticos é:
Manter os softwares atualizados, exceto os sistemas operacionais, pois esses já possuem mecanismos de segurança como firewall, antivírus e antispyware.
Usar a mesma senha (composta por letras maiúsculas e minúsculas, números e símbolos) em todos os sites com conteúdo de acesso restrito, mantendo essa senha protegida em um aplicativo de gerenciamento de senhas.
Gerenciar as configurações de mídias sociais para manter a maior parte das informações pessoais e privadas bloqueadas.
Proteger a rede wireless com senha que utiliza criptografia Wired Equivalent Privacy - WEP ou com uma Virtual Protect Network - VPN.
Usar uma suíte de segurança para a internet com serviços como <i>firewall, blockwall</i> e antivírus, como o <i>LibreOffice Security Suit.</i>
7 ^a Questão (Ref.: 202309299004)
Selecione a opção que se enquadra em um dos motivos pelos quais o Plano de Continuidade de Negócios (PCN) pode precisar ser ajustado:
🗵 Mudança nas funções e membros da equipe de continuidade de negócios.
\Box A organização precisa fazer mudanças para demonstrar aos seus usuários e clientes que está se atualizando constantemente.
\square Surgiu uma nova metodologia no mercado e, portanto, deve ser implementada imediatamente nas estratégias atuais.
\square As funções e responsabilidades são bem definidas.
\square A avaliação e o teste das estratégias são eficazes.

muita instabilidade no fornecimento de energia elétrica.

Considere os seguintes controles da política de segurança estabelecida em uma empresa: I. Controlar o acesso de pessoas às áreas em que se encontram os servidores computacionais da empresa. II. Bloquear acesso dos funcionários para sites inseguros da internet. III. Instalar Firewall para controlar os acessos externos para a rede local da empresa. Os controles mencionados são, respectivamente, tipificados como de Segurança Física, Lógica e Lógica. Física, Lógica e Física. Física, Física e Lógica. Lógica, Lógica e Lógica. Lógica, Lógica e Física.	
III. Instalar Firewall para controlar os acessos externos para a rede local da empresa. Os controles mencionados são, respectivamente, tipificados como de Segurança Física, Lógica e Lógica. Física, Lógica e Física. Física, Física e Lógica. Lógica, Lógica e Lógica. Lógica, Lógica e Física.	
III. Instalar Firewall para controlar os acessos externos para a rede local da empresa. Os controles mencionados são, respectivamente, tipificados como de Segurança Física, Lógica e Lógica. Física, Lógica e Física. Física, Física e Lógica. Lógica, Lógica e Lógica. Lógica, Lógica e Física.	
Os controles mencionados são, respectivamente, tipificados como de Segurança Física, Lógica e Lógica. Física, Lógica e Física. Física, Física e Lógica. Lógica, Lógica e Lógica. Lógica, Lógica e Física.	
▼ Física, Lógica e Lógica. ☐ Física, Lógica e Física. ☐ Física, Física e Lógica. ☐ Lógica, Lógica e Lógica. ☐ Lógica, Lógica e Física.	
☐ Física, Lógica e Física. ☐ Física, Física e Lógica. ☐ Lógica, Lógica e Lógica. ☐ Lógica, Lógica e Física. ☐ Lógica, Lógica e Física.	
☐ Física, Física e Lógica. ☐ Lógica, Lógica e Lógica. ☐ Lógica, Lógica e Física.	
Lógica, Lógica e Lógica. Lógica, Lógica e Física.	
□ Lógica, Lógica e Física.	
 9ª Questão (Ref.: 202309325907) Assinale a opção correta a respeito de segurança da informação, análise de riscos e medidas de segurança física e lógi Como medida de segurança preventiva utilizam-se controle de acesso lógico e sessão de autenticação. As medidas de segurança dividem-se em dois tipos: as preventivas e as corretivas. Como medida de segurança corretiva utilizam-se firewalls e criptografia. Em análises de riscos, é necessário levar em conta os possíveis ataques que podem ocorrer, contudo desconsideral 	
se os possíveis efeitos desses ataques.	111-
Analisar riscos consiste em enumerar todos os tipos de risco, quais desses riscos expõem a informação e quais as consequências dessa exposição, bem como enumerar todas as possibilidades de perda direta e indireta.	

https://simulado.estacio.br/provas_emcasa_linear_preview.asp

mais tem	de processo de avaliação de riscos de seu sistema de GR, a probabilidade de faltar energia elétrica por apo do que o <i>nobreak</i> é capaz de suportar em termos de fornecimento de energia, desligando seus dores, foi categorizada como um risco sem tratamento. Esse risco é denominado:
☐ Percep Residu ☐ Comun ☐ Criteri ☐ Conte	ual. nicativo. ioso.
	Autenticação para a Prova Online
	Caso queira FINALIZAR a avaliação, digite o código de 4 carateres impresso abaixo.
	ATENÇÃO: Caso finalize esta avaliação você não poderá mais modificar as suas respostas.
	FUW7 Cód.: FINALIZAR
	Obs.: Os caracteres da imagem ajudam a Instituição a evitar fraudes, que dificultam a gravação das respostas.

Período de não visualização da avaliação: desde 14/03/2023 até 09/06/2023.