

Conceitos-chave de Segurança de Informação

belarminosimaojunior@gmail.com [Mudar de conta](#)



Rascunho guardado

Necessidade de Segurança

Leia atentamente as questões que se seguem e responda acertadamente.

1. As Principais diferenças existentes entre ameaça e ataque, no contexto da disciplina, são: 10 pontos

- ☐ Ao contrário das ameaças, que estão sempre presentes, os ataques existem apenas quando um acto específico pode causar um prejuízo.
- ☐ Ao contrário dos ataques, que estão sempre presentes, as ameaças existem apenas quando um acto específico pode causar um prejuízo.
- ☐ Um ataque representa um risco potencial para um activo de informação, enquanto uma ameaça representa um acto contínuo contra o ativo que pode resultar em perda.
- ☒ Uma ameaça representa um risco potencial para um activo de informação, enquanto um ataque representa um acto contínuo contra o ativo que pode resultar em perda.



2. A razão primordial para uma organização se preocupar com segurança como actividade de suporte aos seus sistemas de informação é a existência de: 10 pontos

- ☐ Vulnerabilidade
- ☒ Risco
- ☐ Ameaça
- ☐ Agente de ameaça

Limpar seleção

3. São funções de segurança de informação EXCEPTO. 10 pontos

- ☐ Contratar um auditor para implementação de PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard) numa organização financeira.
- ☒ Proteger a funcionalidade de uma organização.
- ☐ Garantir uma operação segura das aplicações.
- ☐ Proteger os dados que a organização coleciona e usa.
- ☐ Salvar os activos tecnológicos organizacionais.
- ☐ Nenhuma das alíneas anteriores está correcta.

Limpar seleção



4. Qual das 'actividades' de segurança de informação tem mais a ver com a frase: 'proteger os dados em transmissão, processamento e em repouso - é um aspecto crítico da segurança da informação.' 10 pontos

- ☐ Contratar um auditor para implementação de PCI DSS numa organização financeira.
- ☐ Proteger a funcionalidade de uma organização
- ☐ Garantir uma operação segura das aplicações
- ☒ Proteger os dados que a organização coleciona e usa
- ☐ Salvaguardar os activos tecnológicos organizacionais
- ☐ Nenhuma

Limpar seleção



5. O(A) atacante utiliza recursos computacionais e de rede para experimentar todas as combinações de senhas possíveis no sistema da vítima.

10 pontos

- ☒ Ataque de força bruta
- ☐ Engenharia social
- ☐ Phishing
- ☐ Pharming
- ☐ Spoofing
- ☐ Sniffing

Limpar seleção



6. Redirecionamento do tráfego da Web de usuários legítimos para sites ilegítimos com a intenção de coletar informações pessoais. 10 pontos

- ☐ Ataque de força bruta
- ☐ Engenharia social
- ☐ Phishing
- ☒ Pharming
- ☐ Spoofing
- ☐ Sniffing

Limpar seleção



7. Uma técnica para obter acesso não autorizado a computadores usando um endereço IP de origem forjado ou modificado para dar a percepção de que as mensagens são provenientes de um host confiável. 10 pontos

- ☐ Ataque de força bruta
- ☐ Engenharia social
- ☐ Phishing
- ☐ Pharming
- ☒ Spoofing
- ☐ Sniffing

Limpar seleção

8. A propriedade intelectual, como segredos comerciais, direitos autorais, marcas registradas ou patentes, são ativos intangíveis que podem ser atacados por meio de: 10 pontos

- ☐ Pirataria de software.
- ☐ Exploração de controles de proteção de ativos
- ☒ As alíneas acima estão todas correctas
- ☐ Nenhuma

Limpar seleção



Será enviada uma cópia das suas respostas por email para o endereço que forneceu.

[Anterior](#)

Enviar

[Limpar formulário](#)

Nunca envie palavras-passe através dos Google Forms.

reCAPTCHA

[Privacidade](#)[Termos](#)

Este formulário foi criado dentro de Universidade Eduardo Mondlane. [Denunciar abuso](#)

Google Formulários



