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 10 pontos da disciplina, são:
- 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 se como actividade de suporte aos seus sistemas de informação é existência de:	
Vulnerabilidade	
Risco	
O 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.	
O Garantir uma operação segura das aplicações.	
O Proteger os dados que a organização colecciona e usa.	
O Salvaguardar os activos tecnológicos organizacionais.	
Nenhuma das alíneas anteriores está correcta.	
	Limpar seleção

В

 4. Qual das 'actividades' de segurança de informação tem mais a ver com 10 pontos a frase: 'proteger os dados em transmissão, processamento e em repouso - é um aspecto crítico da segurança da informação.'
O Contratar um auditor para implementação de PCI DSS numa organização financeira.
Proteger a funcionalidade de uma organização
O Garantir uma operação segura das aplicações
Proteger os dados que a organização colecciona e usa
O Salvaguardar os activos tecnológicos organizacionais
O 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	
C Engenharia social	
O Phishing	
O Pharming	
○ Spoofing	
Sniffing	
Limpa	ar seleção

6. Redirecionamento do tráfego da Web de usuários legítimos para ilegítimos com a intenção de coletar informações pessoais.	sites 10 pontos
Ataque de força bruta	
C Engenharia social	
Phishing	
Pharming	
Spoofing	
Sniffing	
	Limpar seleção

7. Uma técnica para obter acesso não autorizado a computadores usando 10 pontos um endereço IP de origem forjado ou modificado para dar a percepção de que as mensagens são provenientes de um host confiável.
Ataque de força bruta
C Engenharia social
O Phishing
O Pharming
Spoofing
○ Sniffing
Limpar seleção
8. A propriedade intelectual, como segredos comerciais, direitos autorais, 10 pontos marcas registradas ou patentes, são ativos intangíveis que podem ser atacados por meio de:
O Pirataria de software.
Exploração de controles de proteção de ativos
As alíneas acima estão todas correctas
O Nenhuma

В

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

PrivacidadeTermos

Este formulário foi criado dentro de Universidade Eduardo Mondlane. <u>Denunciar abuso</u>

Google Formulários