Iniciado em	Sunday, 7 Feb 2021, 19:44
Estado	Finalizada
Concluída em	Sunday, 7 Feb 2021, 19:46
Tempo empregado	1 minuto 40 segundos
Notas	9,00/9,00
Avaliar	10,00 de um máximo de 10,00(100 %)

Questão ${f 1}$

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

A Internet traz problemas específicos de segurança, porque:

Escolha uma opção:

- o a. Ela muda rapidamente
- b. Ela foi desenvolvida para ser facilmente acessada.
- oc. Os dados da Internet não são executados através de linhas de segurança.
- od. Os padrões da Internet são universais.

A resposta correta é: Ela foi desenvolvida para ser facilmente acessada.

.

Relacione cada tipo de crime cibernético com a sua descrição correta:

Envolve redirecionamento de um link para um endereço diferente do desejado, estando o site espúrio disfarçado como o destino pretendido.

Envolve a montagem de sites falsos ou o envio de e-mails parecidos com os enviados por empresas legítimas a fim de pedir aos usuários seus dados pessoais confidenciais.

Redireciona o usuário a um página Web falsa, mesmo quando ele digita o endereço correto da página em seu navegador.

Crime em que um impostor obtém informações pessoais importantes, como documentos pessoais ou cartão de crédito, para se passar por outra pessoa e realizar atividades ilegais.

É feito com um tipo de programa espião que monitora as informações transmitidas por meio de uma rede, permitindo que hackers roubem informações.

Spoofing \$

Phishing \$

Pharming \$

Stealing of identity \$

Sniffing \$

Sua resposta está correta.

A resposta correta é: Envolve redirecionamento de um link para um endereço diferente do desejado, estando o site espúrio disfarçado como o destino pretendido. → Spoofing, Envolve a montagem de sites falsos ou o envio de e-mails parecidos com os enviados por empresas legítimas a fim de pedir aos usuários seus dados pessoais confidenciais. → Phishing, Redireciona o usuário a um página Web falsa, mesmo quando ele digita o endereço correto da página em seu navegador. → Pharming, Crime em que um impostor obtém informações pessoais importantes, como documentos pessoais ou cartão de crédito, para se passar por outra pessoa e realizar atividades ilegais. → Stealing of identity, É feito com um tipo de programa espião que monitora as informações transmitidas por meio de uma rede, permitindo que hackers roubem informações. → Sniffing.

Questão 3
Correto
Atingiu 1,00 de 1,00
refere(m)-se a políticas, procedimentos e medidas técnicas usadas para prevenir acessos não autorizados, alterações, roubo ou danos físicos aos sistemas de informação.
Escolha uma opção:
a. Controles
b. Segurança
○ c. Benchmarking
○ d. Algoritmos

A resposta correta é: Segurança

Questão **4**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Dados eletrônicos são mais suscetíveis à destruição, fraude, erros e mau uso, pois os sistemas de informação concentram os dados em arquivos de computadores que:

Escolha uma opção:

- a. Não são protegidos pelos sistemas de segurança mais atualizados.
- b. Podem ser facilmente descriptografados.
- o c. Podem ser acessados por qualquer um que tenha acesso à mesma rede.
- od. Podem ser abertos facilmente com os softwares disponíveis.

A resposta correta é: Podem ser acessados por qualquer um que tenha acesso à mesma rede.

Questão **5**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

O que é política de segurança?

Escolha uma opção:

- a. É o conjunto de controles, políticas e técnicas que estabelecem o plano de segurança dos dados e informações de uma empresa.
- b. É uma declaração que estabelece uma hierarquia aos riscos de informação e identifica metas de segurança aceitáveis, assim como os mecanismos para atingi-las.



- C. Envolve a política de informática da organização que estabelece os níveis de acesso à informação de todos os seus Sistemas de Informação.
- od. É o sistema de segurança utilizado para proteger a urna eletrônica por ocasião das eleições no Brasil.
- e. É o cumprimento das regras políticas de segurança do acesso à informação que deve obedecer o princípio de neutralidade da internet.

Sua resposta está correta.

A resposta correta é: É uma declaração que estabelece uma hierarquia aos riscos de informação e identifica metas de segurança aceitáveis, assim como os mecanismos para atingi-las..

Questão 6	
Correto	
Atingiu 1,00 de 1,00	
Um programa de computador independente que copia a si de um computador a outro por meio de uma rede é chamado:	
Escolha uma opção:	
a. Worm.	~
o b. Bug.	
○ c. Praga.	
○ d. Cavalo de Troia.	
A resposta correta é: Worm.	

.

Questão 7	
Correto	
Atingiu 1,00 de 1,00	
Grandes quantidades de dados armazenadas de forma eletrônica são que os mesmos dados armazenados de forma manual.	
Escolha uma opção:	
 a. Vulneráveis a mais tipos de ameaças. 	
○ b. Mais seguros.	
o. Mais críticas para a maioria dos negócios.	
od. Menos vulneráveis ao dano.	

A resposta correta é: Vulneráveis a mais tipos de ameaças.

Questão 8 Correto Atingiu 1,00 de 1,00 Em 2013, a empresa de segurança McAfee identificou aproximadamente 35 mil tipos demalware móvel. Escolha uma opção: ○ Verdadeiro ✔ ○ Falso A resposta correta é 'Verdadeiro'.
Atingiu 1,00 de 1,00 Em 2013, a empresa de segurança McAfee identificou aproximadamente 35 mil tipos demalware móvel. Escolha uma opção: ○ Verdadeiro ✔ ○ Falso
Em 2013, a empresa de segurança McAfee identificou aproximadamente 35 mil tipos demalware móvel. Escolha uma opção: ○ Verdadeiro ✓ Falso
Escolha uma opção: Verdadeiro ✓ Falso
Escolha uma opção: ○ Verdadeiro ✓ ○ Falso
● Verdadeiro ✔○ Falso
○ Falso
A resposta correta é 'Verdadeiro'.
Questão 9
Correto
Atingiu 1,00 de 1,00
O termo <i>cracker</i> é usado para identificar o hacker cuja especialidade é quebrar sistemas de segurança.
termo tracker e asado para identinear o nacker eaja especialidade e quebrar sistemas de segurança.
Escolha uma opção:
○ Verdadeiro
A resposta correta é 'Falso'.

«

>>