

Course
Home

Grades

Messages

Calendar

#MaratonaCiber2022_PUC Minas-Coração Eucarístico

Started on	Wednesday, 23 March 2022, 12:05 PM
State	Finished
Completed on	Wednesday, 23 March 2022, 12:18 PM
Time taken	13 mins 10 secs
Marks	22.00/22.00
Grade	100.00 out of 100.00

Question 1

Correct

Mark 2.00 out of 2.00

Qual é a categoria da estrutura da força de trabalho que inclui análise e avaliação altamente especializadas das informações de segurança cibernética recebidas para determinar se elas são úteis para a inteligência?

Select one:

- ☐ Supervisão e desenvolvimento
- ☒ Análise
- ☐ Provisão segura
- ☐ Proteger e defender



Refer to curriculum topic: 1.5.1

A categoria "Analisar" da estrutura da força de trabalho inclui áreas de especialidade responsáveis pela avaliação e análise altamente especializadas de informações de segurança cibernética recebidas para determinar sua utilidade.

The correct answer is: Análise

Question 2

Correct

Mark 2.00 out of 2.00

Qual é o nome dado a um hacker amador?

Select one:

- ☐ vermelho
- ☒ hacker inexperiente
- ☐ equipe azul
- ☐ "do mal"



Refer to curriculum topic: 1.2.1

Script kiddies é um termo usado para descrever hackers inexperientes.

The correct answer is: hacker inexperiente

Question **3**

Correct

Mark 2.00 out of 2.00

Qual das opções é um exemplo de um castelo de dados da Internet?

Select one:

- ☒ LinkedIn
- ☐ Cisco
- ☐ Juniper
- ☐ Palo Alto



Refer to curriculum topic: 1.1.1

Um castelo de dados é um repositório de dados.

The correct answer is: LinkedIn

Question **4**

Correct

Mark 2.00 out of 2.00

Que tipo de ataque utiliza muitos sistemas para inundar os recursos de um alvo, o que o torna indisponível?

Select one:

- ☒ DDoS
- ☐ varredura de ping
- ☐ spoof
- ☐ DoS



Refer to curriculum topic: 1.4.2

DDoS é um ataque que envolve vários sistemas. DoS envolve apenas um sistema de ataque único.

The correct answer is: DDoS

Question **5**

Correct

Mark 2.00 out of 2.00

O que o termo vulnerabilidade significa?

Select one:

- ☐ uma ameaça em potencial criada por um hacker
- ☒ uma fraqueza que torna um alvo suscetível a um ataque
- ☐ um computador que contém informações confidenciais
- ☐ um alvo conhecido ou uma máquina vítima
- ☐ um método de ataque para explorar um alvo



Refer to curriculum topic: 1.3.1

Uma vulnerabilidade não é uma ameaça, mas sim uma fraqueza que torna o PC ou o software um alvo para ataques.

The correct answer is: uma fraqueza que torna um alvo suscetível a um ataque

Question **6**

Correct

Mark 2.00 out of 2.00

O que o termo BYOD representa?

Select one:

- ☒ bring your own device (traga seu próprio dispositivo)
- ☐ bring your own disaster (traga seu próprio desastre)
- ☐ buy your own disaster (compre seu próprio desastre)
- ☐ bring your own decision (traga sua própria decisão)



Refer to curriculum topic: 1.4.1

O termo "traga seu próprio dispositivo" é utilizado para descrever dispositivos móveis como iPhones, smartphones, tablets e outros dispositivos.

The correct answer is: bring your own device (traga seu próprio dispositivo)

Question **7**

Correct

Mark 2.00 out of 2.00

Que nome é dado para hackers que fazem invasões por uma causa?

Select one:

- ☒ hackers ativistas
- ☐ hacker
- ☐ "do bem"
- ☐ azuis



Refer to curriculum topic: 1.2.1

O termo é usado para descrever hackers "suspeitos" que se unem e protestam por uma causa.

The correct answer is: hackers ativistas

Question **8**

Correct

Mark 2.00 out of 2.00

O que o acrônimo IoE representa?

Select one:

- ☐ Intelligence on Everything (Inteligência de Todas as Coisas)
- ☒ Internet of Everything (Internet de Todas as Coisas)
- ☐ Insight into Everything (Informações de Todas as Coisas)
- ☐ Internet of Everyday (Internet do Dia a dia)



Refer to curriculum topic: 1.1.1

A Internet de Todas as Coisas é o termo usado para os dispositivos conectados à Internet

The correct answer is: Internet of Everything (Internet de Todas as Coisas)

Question **9**

Correct

Mark 2.00 out of 2.00

Frustrar os vilões cibernéticos inclui quais das seguintes opções? (Escolher dois.)

Select one or more:

- ☐ alteração de sistemas operacionais
- ☐ desligamento da rede
- ☐ contratação de hackers
- ☒ estabelecimento de sistemas de aviso inicial
- ☒ compartilhamento de informações de inteligência cibernética



Refer to curriculum topic: 1.2.2

As empresas podem unir esforços para impedir o crime digital ao estabelecer sistemas de aviso inicial e compartilhar inteligência cibernética.

The correct answers are: estabelecimento de sistemas de aviso inicial, compartilhamento de informações de inteligência cibernética

Question **10**

Correct

Mark 2.00 out of 2.00

Que tipo de ataque pode desativar um computador ao forçá-lo a usar a memória ou ao sobrecarregar a CPU?

Select one:

- ☐ ATAQUES APT (ADVANCED PERSISTENT THREAT)
- ☐ esgotamento
- ☒ algoritmo
- ☐ DDoS



Refer to curriculum topic: 1.4.2

Ataques de algoritmo podem forçar computadores a usar memória ou sobrecarregar a CPU.

The correct answer is: algoritmo

Question **11**

Correct

Mark 2.00 out of 2.00

Escolha três tipos de registros que ladrões cibernéticos teriam interesse em roubar de empresas. (Escolha três.)

Select one or more:

- ☒ saúde
- ☐ alimentos
- ☒ educação
- ☐ voo
- ☒ emprego
- ☐ jogo
- ☐ rock



Refer to curriculum topic: 1.3.1

É importante proteger registros de emprego, saúde e educação porque eles contêm informações pessoais.

The correct answers are: saúde, educação, emprego

◀ Iniciar Capítulo 1

Jump to...

NetAcad, a Cisco Corporate Social Responsibility program, is an IT skills and career building program available to learning institutions and individuals worldwide.

[termosecondições](#)

[Privacy Statement](#)

[Cookie Policy](#)

[Data Protection](#)

[Trademarks](#)

[Data Protection](#)

[Accessibility](#)