

Information Systems Security Management Professional (CISSP-ISSMP - German Version)

1. Mit welchem Namen, Symbol oder Slogan wird ein Produkt identifiziert?

A. Geschäftsgeheimnis

B. Patent

C. Urheberrecht

D. Warenzeichen

Answer(s): D

2. Sie sind der Projektmanager für das TTX-Projekt. Für das Projekt müssen Sie einige elektronische Geräte beschaffen. Ein Verwandter von Ihnen ist im Einzelhandel mit diesen Geräten tätig. Er bittet Sie um Ihre Gunst, die Bestellung entgegenzunehmen. Dies ist die Situation von ____.

A. Interessenkonflikt

B. Illegale Praxis

C. Bestechung

D. Verantwortungslose Praxis

Answer(s): A

3. Welche der folgenden sind als die drei Gesetze von OPSEC bekannt? Jede richtige Antwort stellt einen Teil der Lösung dar. Wählen Sie drei aus.

A. Wenn Sie nicht wissen, was Sie schützen sollen, woher wissen Sie dann, dass Sie es schützen?

B. Wenn Sie Ihre Sicherheitsressourcen nicht kennen, können Sie Ihr Netzwerk nicht schützen.

C. Wenn Sie die Bedrohung nicht kennen, woher wissen Sie dann, was Sie schützen müssen?

D. Wenn Sie sie nicht schützen (die kritischen und sensiblen Informationen), gewinnt der Gegner!

Answer(s): A,C,D

4. Welches der folgenden Gesetze sieht als erstes Strafen für den Ersteller von Viren, Würmern und anderen Arten von Schadcode vor, der den Computersystemen Schaden zufügt?

A. Gramm-Leach-Bliley-Gesetz

B. Gesetz über Computerbetrug und -missbrauch

C. Computersicherheitsgesetz

D. Digital Millennium Copyright Act

Answer(s): B

5. Welcher der folgenden Wiederherstellungspläne umfasst spezifische Strategien und Maßnahmen zum Umgang mit bestimmten Abweichungen von Annahmen, die zu einem bestimmten Sicherheitsproblem, Notfall oder Sachverhalt führen?

A. Geschäftskontinuitätsplan

B. Notfallwiederherstellungsplan

C. Kontinuität des Betriebsplans

D. Notfallplan

Answer(s): D

6. Welcher der folgenden Pläne ist für Notfallmaßnahmen, Backup-Vorgänge und Wiederherstellung dokumentiert und organisiert und wird von einer Aktivität als Teil ihres Sicherheitsprogramms aufrechterhalten, um die Verfügbarkeit kritischer Ressourcen sicherzustellen und die Kontinuität des Betriebs in einer Notfallsituation zu erleichtern?

A. Geschäftskontinuitätsplan

B. Notfallwiederherstellungsplan

C. Kontinuität des Betriebsplans

D. Notfallplan

Answer(s): D

7. Welche der folgenden administrativen Richtlinienkontrollen sind normalerweise mit der staatlichen Klassifizierung von Materialien und der Genehmigung von Einzelpersonen für den Zugriff auf diese Materialien verbunden?

A. Muss man wissen

B. Aufgabentrennung

C. Sorgfaltspflicht

D. Akzeptable Verwendung

Answer(s): A

8. Sie sind der Projektmanager des HJK-Projekts für Ihre Organisation. Sie und das Projektteam haben Risikoreaktionen für viele Risikoereignisse im Projekt erstellt. Wo sollten Sie die vorgeschlagenen Reaktionen und den aktuellen Status aller identifizierten Risiken dokumentieren?

A. Risikomanagementplan

B. Stakeholder-Management-Strategie

C. Dokumentation der gewonnenen Erkenntnisse

D. Risikoregister

Answer(s): D

9. Welches der folgenden Dokumente wird in der folgenden Erklärung beschrieben? „Es wird zusammen mit allen Prozessen des Risikomanagements entwickelt. Es enthält die Ergebnisse der qualitativen Risikoanalyse, der quantitativen Risikoanalyse und der Risikoreaktionsplanung.“

A. Risikomanagementplan

B. Projektauftrag

C. Risikoregister

D. Qualitätsmanagementplan

Answer(s): C

10. Welche der folgenden Prozessschritte umfasst OPSEC? Jede richtige Antwort stellt einen Teil der Lösung dar. Wähle alle, die zutreffen.

A. Identifizierung kritischer Informationen

B. Anzeige der zugehörigen Schwachstellenkomponenten

C. Risikobewertung

D. Analyse von Schwachstellen

Answer(s): A,C,D

11. Welche der folgenden Konzepte stellen die drei Grundprinzipien der Informationssicherheit dar? Jede richtige Antwort stellt eine vollständige Lösung dar. Wählen Sie drei aus.

A. Verfügbarkeit

B. Datenschutz

C. Integrität

D. Vertraulichkeit

Answer(s): A,C,D

12. Mark arbeitet als Sicherheitsmanager für SoftTech Inc. Er ist an der BIA-Phase beteiligt, um ein Dokument zu erstellen, das dabei hilft, zu verstehen, welche Auswirkungen ein störendes Ereignis auf das Unternehmen haben würde. Die Auswirkungen können finanzieller oder betrieblicher Natur sein. Welche der folgenden Ziele stehen im Zusammenhang mit der oben genannten Phase, an der Mark beteiligt ist? Jede richtige Antwort stellt einen Teil der Lösung dar. Wählen Sie drei aus.

A. Durchführung einer Schwachstellenbewertung

B. Priorisierung der Kritikalität

C. Schätzung der Ausfallzeit

D. Identifizierung des Ressourcenbedarfs

Answer(s): B,C,D

13. Welche der folgenden Aufgaben hat ein Verwalter in Bezug auf Daten in einem Informationsklassifizierungsprogramm? Jede richtige Antwort stellt eine vollständige Lösung dar. Wählen Sie drei aus.

A. Regelmäßige Sicherungen durchführen und regelmäßig die Gültigkeit der Sicherungsdaten testen

B. Bestimmen, welche Klassifizierungsstufe die Informationen erfordern

C. Bei Bedarf Datenwiederherstellung aus den Backups durchführen

D. Zugriffskontrolle, Hinzufügen und Entfernen von Berechtigungen für einzelne Benutzer

Answer(s): A,C,D

14. Welcher der folgenden Prozesse identifiziert kritische Informationen, um festzustellen, ob freundliche Aktionen von gegnerischen Geheimdienstsystemen beobachtet werden können?

A. OPSEC

B. NIDS

C. HIDS

D. IDS

Answer(s): A

15. Sie arbeiten als Projektmanager für SoftTech Inc. Es wird erwartet, dass in Ihrem Projekt eine Bedrohung mit einem Dollarwert von 150.000 US-Dollar auftritt und die Häufigkeit des Auftretens einer Bedrohung pro Jahr beträgt 0,001. Wie hoch wird die jährliche Verlusterwartung in Ihrem Projekt sein?

A. 120 \$

B. 150 \$

C. 180,25 \$

D. 100 \$

Answer(s): B

16. Mark ist der Projektmanager des NHQ-Projekts bei Spartech Inc. Das Projekt hat einen Vermögenswert von 195.000 US-Dollar und unterliegt einem Risikofaktor von 35 Prozent. Wie hoch wird die Einzelverlusterwartung des Projekts sein?

A. 72.650 \$

B. 92.600 \$

C. 68.250 \$

D. 67.250 \$

Answer(s): C

17. Ihr Unternehmen verdächtigt einen Mitarbeiter, unerlaubte E-Mails an Konkurrenten zu versenden. Diese E-Mails sollen vertrauliche Unternehmensdaten enthalten. Welcher der folgenden Schritte ist für Sie der wichtigste Schritt zur Wahrung der Chain of Custody?

A. Behalten Sie den E-Mail-Server einschließlich aller Protokolle bei.

B. Erstellen Sie Kopien der E-Mail dieses Mitarbeiters.

C. Beschlagnahmen Sie den PC des Mitarbeiters.

D. Platzieren Sie Spyware auf dem PC des Mitarbeiters, um diese Aktivitäten zu bestätigen.

Answer(s): A

18. Welches der folgenden Tools verwendet den Standardsatz von MS-DOS-Befehlen und kann einen MD5-Hash eines gesamten Laufwerks, einer Partition oder ausgewählter Dateien erstellen?

A. Forensischer Sortierer

B. Gerätebeschlagnahme

C. Auf Kurs

D. DriveSpy

Answer(s): D

19. Sie arbeiten als forensischer Ermittler. Welche der folgenden Regeln werden Sie bei der Bearbeitung eines Falles befolgen? Jede richtige Antwort stellt einen Teil der Lösung dar. Wähle alle, die zutreffen.

A. Befolgen Sie die Beweisregeln und lassen Sie die Beweise niemals nach.

B. Überschreiten Sie niemals die Wissensbasis der forensischen Untersuchung.

C. Untersuchen Sie Originalbeweise und verlassen Sie sich niemals auf doppelte Beweise.

D. Bereiten Sie eine Beweiskette vor und gehen Sie sorgfältig mit den Beweisen um.

Answer(s): A,B,C,D

20. Wie viele Change-Control-Systeme gibt es im Projektmanagement?

A. 1

B. 3

C. 2

D. 4

Answer(s): D
