



# DumpTorrent

[HOME](#)
[CERTIFICATIONS](#)
[ABOUT](#)
[HOW TO PAY?](#)
[GUARANTEE](#)
[FAQ](#)

**TRY BEFORE YOU BUY**

Download a free sample of any of our exam questions and answers

- ✓ 24/7 customer support, Secure shopping site
- ✓ Free One year updates to match real exam scenarios
- ✓ If you failed your exam after buying our products we will refund the full amount back to you.

[HOME](#)
[CERTIFICATIONS](#)
[ABOUT](#)
[HOW TO PAY?](#)
[GUARANTEE](#)

**TRY BEFORE YOU BUY**

Download a free sample of any of our exam questions and answers

- ✓ 24/7 customer support, Secure shopping site
- ✓ Free One year updates to match real exam scenarios
- ✓ If you failed your exam after buying our products we will refund the full amount back to you.

**Why Choose Us**

Testscram provides latest and valid test questions and dumps which help people pass exam at first attempt. We serve every customer at our best and guarantee 100% pass with exam.

[Learn More About Realexams](#)



### QUALITY AND VALUE

ExamsTorrent Practice Exams are written to the highest standards of technical accuracy, using only certified subject matter experts and published authors for development - no all vce.



### TESTED AND APPROVED

We are committed to the process of vendor and third party approvals. We believe professionals and executives alike deserve the confidence of quality coverage these authorizations provide.



### EASY TO PASS

If you prepare for the exams using our ExamsTorrent testing engine, It is easy to succeed for all certifications in the first attempt. You don't have to deal with all dumps or any free torrent / rapidshare all stuff.



### TRY BEFORE BUY

ExamsTorrent offers free demo of each product. You can check out the interface, question quality and usability of our practice exams before you decide to buy.

<http://www.dumptorrent.com>

High-quality Exam Torrent & Valid Test Dumps & Reliable Guide Torrent

**Exam** : **210-250J**

**Title** : Understanding Cisco  
Cybersecurity  
Fundamentals

**Vendor** : Cisco

**Version** : DEMO

**QUESTION NO: 1**

Windowsオペレーティングシステムでは、アプリケーションはオブジェクトデータまたはオブジェクトが表すシステムリソースに直接アクセスできません。オブジェクトデータまたはシステムリソースを調べるために、アプリケーションは何を取得する必要がありますか？

- A. registry
- B. WMI
- C. handles
- D. ACLs

**Answer: A**

**QUESTION NO: 2**

重要なタスクを実行するには複数の人が必要であると述べているセキュリティ原則はどれですか？

- A. due diligence
- B. separation of duties
- C. need to know
- D. least privilege

**Answer: B**

**QUESTION NO: 3**

従業員のラップトップに影響するセキュリティインシデントの調査に役立つ2つの項目はどれですか。

- A. SSL remote access VPN configuration
- B. application logs
- C. antivirus logs
- D. remote wipe mobile device logs
- E. Python script to automate firewall access control lists

**Answer: B,C**

**QUESTION NO: 4**

コンピュータセキュリティでは、PHIという用語はどの情報を表すのに使用されていますか？

- A.プライベートホスト情報
- B.個人の履歴情報
- C.保護された健康情報
- D.保護されたホスト情報

**Answer: C**

**QUESTION NO: 5**

PHIとは何ですか？

- A.保護されたHIPAA情報
- B.保護された健康情報
- C.個人の健康情報

**D.個人情報**

**Answer: B**

**QUESTION NO: 6**

NetFlowを使用してどのデータを取得できますか？

- A.セッションデータ
- B.アプリケーションログ
- C.ネットワークのダウンタイム
- D.完全なパケットキャプチャを報告する

**Answer: A**

**QUESTION NO: 7**

リスク管理の原則とガイドラインを含む、一般的なリスク管理のための国際標準はどれですか？

- A.ISO 27001
- B.ISO 27005
- C.ISO 31000
- D.ISO 27002

**Answer: C**

**QUESTION NO: 8**

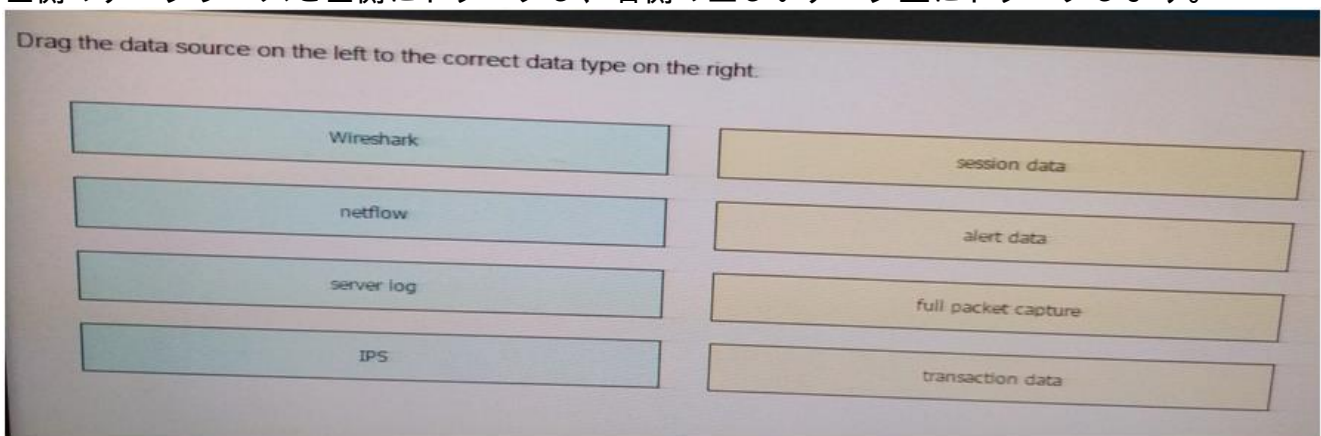
暗号化がセキュリティ監視に挑戦するのはなぜですか？

- A.VPNトンネルを監視するために攻撃者が暗号化分析を使用できます
- B.暗号化は、攻撃者が回避および難読化の方法として使用できる
- C.暗号化により、より大きなパケットサイズが導入されます
- D.暗号化により、CPUによる追加の処理要件が導入されます

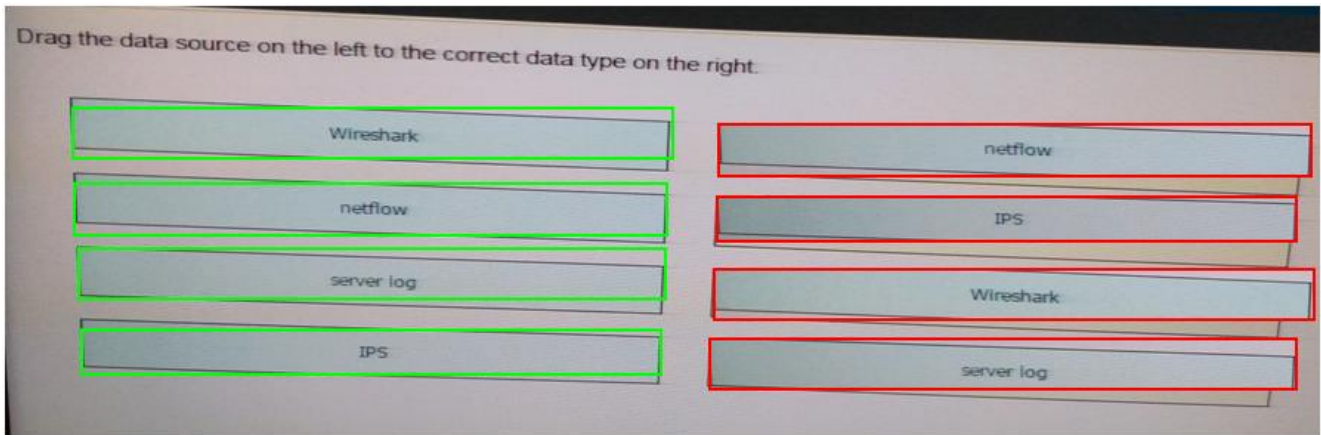
**Answer: B**

**QUESTION NO: 9**

左側のデータソースを左側にドラッグし、右側の正しいデータ型にドラッグします。



**Answer:**



**QUESTION NO: 10**

OSI refモデルの第3層で主にサポートされているプロトコルはどれですか？

- A. HTTP/TLS
- B. ATM/MPLS
- C. Ipv4/IPv6
- D. TCP/UDP

**Answer: C**

**QUESTION NO: 11**

同じキーを使用してデータを暗号化および復号化するアルゴリズムの種類は何ですか？

- A. 対称アルゴリズム
- B. 非対称アルゴリズム
- C. 公開鍵インフラストラクチャアルゴリズム
- D. IPセキュリティアルゴリズム

**Answer: A**

**QUESTION NO: 12**

ファイアウォールでは、どの層を評価するために詳細なパケット検査が必要ですか？

- A. application
- B. Internet
- C. link
- D. transport

**Answer: A**

**QUESTION NO: 13**

エンドポイントシステム、ファイアウォール、侵入防止システム、およびNetFlowによって送信されたログを集約するためにセキュリティオペレーションセンターで一般的に使用されるツールはどれですか。

- A. サイバーセキュリティイベント管理
- B. Firepower Management Center
- C. セキュリティ情報管理システム
- D. セキュリティ情報およびイベント管理システム

**Answer: D**

**QUESTION NO: 14**

どの用語が、権限や許可なしに、割り当てられたものを超えてシステムの権利を取得するユーザーの行為を表しますか？

- A. 認証トンネリング
- B. 管理上の悪用
- C. 権利の搾取
- D. 権限昇格

**Answer: D**

**QUESTION NO: 15**

ウイルス対策プログラムのどの定義が真実ですか？

- A. システムから望ましくない悪意のあるソフトウェアを検出して削除するために使用されるプログラム
- B. ネットワークハードウェアおよびアプリケーションによって生成されたセキュリティアラートのリアルタイム分析を提供するプログラム
- C. 実行中のアプリケーションの脆弱性をスキャンするプログラム
- D. ネットワークトラフィックの出入りを許可するルール

**Answer: A**

**QUESTION NO: 16**

X.509v3エンドエンティティ証明書内の3つのフィールドはどれですか？（3つ選択）。

- A. 認証局に関連付けられた秘密鍵
- B. デジタル署名
- C. 認証局に関連付けられた公開鍵
- D. サブジェクトに関連付けられた公開キー
- E. 基本的な制約
- F. 証明書の有効期限が切れたときに使用する失効機関

**Answer: B,D,E**