

# 実際のな312-38模擬試験試験-試験の準備方法-正確的な312-38合格資料

**2023年度**

**全国一斉 公開模擬テスト**

【第2回】

**2023年7月1日(土)**

**編入** 文系 **大学院** 英語・心理

**申込締切: 6月16日(金)**

- 実際の大学編入学試験に類似した出題形式で、本試験の練習ができる！
- 現時点での自らの弱点を把握し、克服につなげられる！
- 自宅で受験できる！

無料でクラウドストレージから最新のTopexam312-38 PDFダンプをダウンロードする：<https://drive.google.com/open?id=14MEIdf8U8rwh-bwIfYM67H8CbKO9A2Dh>

IT業界での先駆者として、我々Topexamの目的はIT認定試験に参加する皆様に助けを提供することです。我々のエリートたちは目標を達成するために、昼も夜も努力してEC-COUNCIL試験の数年以来のデータの分析と整理に就任しています。彼らの真面目な態度があって、我々の312-38対策を利用するお客様のほとんどは312-38試験に合格できます。

EC-Council Certified Network Defender (CND) 認定は、広範なネットワークセキュリティトピックをカバーする包括的な認定です。この認定は、組織のネットワークインフラストラクチャをサイバー攻撃から保護するために必要な知識とスキルを個人に提供することを目的としています。この認定は、世界的に認められ、雇用者に高く評価されています。この認定を取得した専門家は、高い需要があり、高い給与を期待することができます。

EC-Council 312-38試験では、ネットワークセキュリティ、ネットワークプロトコル、ネットワークの脆弱性、ネットワーク防衛テクノロジーなど、幅広いトピックをカバーしています。試験に合格した候補者は、ネットワーク防御の包括的な理解を示し、組織のネットワークインフラストラクチャに対する攻撃を特定して軽減するために装備されています。

EC-Council 312-38試験は、ITの専門家の中で人気のある認定であり、世界的に認識されています。認定は、ネットワーク防衛の習熟度が高いことを示しているため、雇用主から高く評価されています。さらに、認定は定期的に更新され、ネットワークセキュリティの最新の進歩を反映しており、認定を保持している個人が最新のテクノロジーとベストプラクティスに最新の状態であることを保証します。

>> 312-38模擬試験 <<

## 更新する312-38模擬試験一回合格-高品質な312-38合格資料

高収入をもたらす良い仕事を見つけたいですか？あなたは優秀な才能になりたいですか？312-38認定は、あなたが望む夢を実現するのに役立ちます。なぜなら、EC-COUNCILの312-38テスト準備は、仕事を探しているときに明らかな利点があることを証明でき、仕事を非常にうまく処理できるからです。そのため、312-38試験の

準備は、312-38試験に合格して良い仕事を見つけるのに役立ちます。何を待っていますか？ 312-38試験問題を購入してください。

## EC-COUNCIL EC-Council Certified Network Defender CND 認定 312-38 試験問題 (Q276-Q281):

### 質問 # 276

Which of the following layers of the TCP/IP model maintains data integrity by ensuring that messages are delivered in the order in which they are sent and that there is no loss or duplication?

- A. Internet layer
- **B. Transport layer**
- C. Application layer
- D. Link layer

正解: B

解説:

The transport layer ensures that messages are delivered in the order in which they are sent and that there is no loss or duplication. Transport layer maintains data integrity. Answer option C is incorrect. The Internet Layer of the TCP/IP model solves the problem of sending packets across one or more networks. Internetworking requires sending data from the source network to the destination network. This process is called routing. IP can carry data for a number of different upper layer protocols. Answer option B is incorrect. The Link Layer of TCP/IP model is the networking scope of the local network connection to which a host is attached. This is the lowest component layer of the Internet protocols, as TCP/IP is designed to be hardware independent. As a result TCP/IP has been implemented on top of virtually any hardware networking technology in existence. The Link Layer is used to move packets between the Internet Layer interfaces of two different hosts on the same link. The processes of transmitting and receiving packets on a given link can be controlled both in the software device driver for the network card, as well as on firmware or specialized chipsets. Answer option D is incorrect. The Application Layer of TCP/IP model refers to the higher-level protocols used by most applications for network communication. Examples of application layer protocols include the File Transfer Protocol (FTP) and the Simple Mail Transfer Protocol (SMTP). Data coded according to application layer protocols are then encapsulated into one or more transport layer protocols, which in turn use lower layer protocols to affect actual data transfer.

### 質問 # 277

Delta IT solutions suffered a substantial data loss translating into a huge monetary loss for them. While investigation, the network admin analyzed all the packets and traffic transmitted across the network and identified that some user, within the organization, had leaked the data. Which of the following devices could have helped the network admin reach this conclusion?

- **A. Network Protocol Analyzer**
- B. Internet Content Filter
- C. Network Access Control
- D. Intrusion Detection System

正解: A

解説:

A Network Protocol Analyzer, such as Wireshark, is a tool that captures and analyzes packets in real-time, displaying them in a human-readable format. It allows network administrators to inspect individual packets deeply, which is essential for identifying and investigating data leaks within an organization. By examining the packet contents, the source and destination of the traffic, and other details, a Network Protocol Analyzer can help pinpoint the exact nature and origin of a data leak.

References: The use of Network Protocol Analyzers for investigating data leaks is a standard practice in network security, aligning with the objectives of the EC-Council's Certified Network Defender (CND) program. The capabilities of these tools are detailed in resources like the Wireshark user guide and network security best practices<sup>123</sup>.

### 質問 # 278

Timothy works as a network administrator in a multinational organization. He decides to implement a dedicated network for sharing storage resources. He uses a \_\_\_\_\_ as it separates the storage units from the servers and the user network.

- A. SCSSA

- B. SAN
- C. SAS
- D. NAS

正解: B

#### 質問 # 279

Identify the attack signature analysis technique carried out when attack signatures are contained in packet headers.

- A. Content-based signature analysis
- B. Atomic signature-based analysis
- C. Context-based signature analysis
- D. Composite signature-based analysis

正解: B

解説:

Atomic signature-based analysis is a technique that examines individual packets for attack signatures contained in packet headers. This method focuses on specific, identifiable patterns or anomalies within single packets that may indicate malicious activity. Since the attack signatures are within the packet headers, the analysis does not need to consider the broader context of multiple packets or sessions, making it an atomic-level inspection.

References:

\* EC-Council Certified Network Defender (CND) Study Guide

\* Intrusion Detection System (IDS) and attack signature analysis documentation

#### 質問 # 280

David is working in a mid-sized IT company. Management asks him to suggest a framework that can be used effectively to align the IT goals to the business goals of the company. David suggests the \_\_\_\_\_ framework, as it provides a set of controls over IT and consolidates them to form a framework.

- A. ISO 27007
- B. COBIT
- C. ITIL
- D. RMIS

正解: B

#### 質問 # 281

.....

EC-Council Certified Network Defender CNDが提供する312-38準備トレントは、時間と労力を節約します。確認と準備に必要な時間は比較的わずかです。結局のところ、オフィスワーカーでも学生でも、312-38試験の準備をする多くの人々は忙しいです。しかし、当社が提供する312-38テスト準備は精巧にコンパイルされており、高品質の312-38学習教材を学習して提供するための時間とエネルギーが少なく済み、312-38試験に集中できます。これにより、最も多くの情報を習得でき、時間とエネルギーを最小限に抑えることができます。

312-38合格資料: [https://www.topexam.jp/312-38\\_shiken.html](https://www.topexam.jp/312-38_shiken.html)

- 高品質な312-38模擬試験 - 合格スムーズ312-38合格資料 | 信頼できる312-38日本語練習問題 □ □ 312-38 □ を無料でダウンロード ▶ [www.it-passports.com](http://www.it-passports.com) □ ウェブサイトを入力するだけ312-38資料勉強
- 高品質な312-38模擬試験 - 合格スムーズ312-38合格資料 | 信頼できる312-38日本語練習問題 □ ▶ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ の無料ダウンロード ★ 312-38 □ ★ □ ページが開きます312-38受験料過去問
- 312-38ブロンズ教材 □ 312-38関連日本語内容 □ 312-38キャリアパス □ ⇒ 312-38 □ を無料でダウンロード 「 [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) 」 で検索するだけ312-38認定試験
- 312-38問題集無料 □ 312-38無料サンプル □ 312-38資料勉強 □ □ 312-38 □ を無料でダウンロード ⇒ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ □ □ で検索するだけ312-38キャリアパス
- 312-38関連日本語内容 □ 312-38試験解説問題 □ 312-38関連日本語内容 ☎ 今すぐ ▶ [www.japancert.com](http://www.japancert.com) ◀ で { 312-38 } を検索し、無料でダウンロードしてください312-38問題集無料

