

試験の準備方法-一番優秀なCNSP模擬体験試験-実用的なCNSP受験記対策



無料でクラウドストレージから最新のCertShiken CNSP PDFダンプをダウンロードする：<https://drive.google.com/open?id=1byZT0fjww-SUzHziWp2T14YvzE4zqGmv>

インターネットで信頼できる試験コレクション資料を検索して私たちを見つけた場合、実際には、CNSP認定試験に最適な製品が見つかりました。CNSP試験の合格率が高いことで有名です。そのため、多くの古いお客様がCNSP試験に参加する前に私たちを信頼して直接選択しています。購入する前に、ダウンロード用の無料のPDFデモを提供して、製品の品質をより深く知ることができ、想像力に応えるだけでなく、CNSP学習ガイドを明確に購入できるようにします。

The SecOps Group CNSP 認定試験の出題範囲：

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none"> Windows サービスに影響を与える一般的な脆弱性：この試験セクションでは、ネットワークエンジニアのスキルを評価し、Windows のコアコンポーネントで頻繁に発生する脆弱性に焦点を当てます。権限昇格や不正使用を防ぐために、サービスにパッチを適用し、構成と監視を行う必要性を強調します。

トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> • TLSセキュリティの基礎: このセクションでは、セキュリティアナリストのスキルを評価し、暗号化によるネットワーク通信のセキュリティ確保のプロセスを概説します。TLSがデータの整合性と機密性を確保する仕組み、特に証明書管理と安全な構成について重点的に解説します。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> • パスワードの保管: このセクションでは、ネットワークエンジニアのスキルを評価し、ユーザー認証情報の安全な取り扱いについて考察します。ハッシュ化、ソルト化、そして安全な保管方法によって、パスワードの漏洩や盗難に伴うリスクをどのように軽減できるかを解説します。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> • ネットワークサービスのテスト
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> • 基本的なマルウェア分析: このセクションでは、ネットワークエンジニアのスキルを評価し、悪意のあるソフトウェアの識別に関する入門的な内容を提供します。マルウェアの挙動を認識するためのシンプルな分析手法と、感染の拡大を防ぐための封じ込め戦略の重要性について解説します。
トピック 6	<ul style="list-style-type: none"> • ネットワーク検出プロトコル: このセクションでは、セキュリティアナリストのスキルを測定し、ARP、ICMP、SNMPなどのプロトコルがネットワークデバイスの検出とマッピングをどのように可能にするかを検証します。セキュリティ評価とネットワーク監視におけるこれらのプロトコルの重要性を強調します。
トピック 7	<ul style="list-style-type: none"> • Webサーバーとフレームワークのテスト: このセクションでは、セキュリティアナリストのスキルを測定し、Webテクノロジーのセキュリティを評価する方法を検証します。設定の問題、既知の脆弱性、そしてパッチ未適用のフレームワークがセキュリティ体制全体に与える影響について考察します。
トピック 8	<ul style="list-style-type: none"> • TCP • IP (プロトコルとネットワークの基礎): このセクションでは、セキュリティアナリストのスキルを測定します。TCP • IPの基本原則を網羅し、データがネットワークのさまざまなレイヤーをどのように移動するかを説明します。デバイス間の通信を可能にするプロトコルの役割に重点を置き、より高度なトピックを理解するための基礎を築きます。
トピック 9	<ul style="list-style-type: none"> • オープンソース・インテリジェンス収集 (OSINT): このセクションでは、セキュリティアナリストのスキルを評価し、対象に関する公開情報を収集する方法について考察します。OSINTの法的および倫理的側面、そして潜在的な脅威を徹底的に理解する上での役割に重点が置かれます。
トピック 10	<ul style="list-style-type: none"> • このセクションでは、ネットワークエンジニアのスキルを測定し、ネットワークのスキャン、監視、トラブルシューティングに広く使用されているソフトウェアの有用性について考察します。これらのツールが侵入検知やセキュリティ設定の検証にどのように役立つかを明らかにします。
トピック 11	<ul style="list-style-type: none"> • Active Directory セキュリティの基礎: 試験のこのセクションでは、ネットワークエンジニアのスキルを測定し、ディレクトリサービスの基本概念を紹介し、潜在的なセキュリティリスクと、Windows環境でIDおよびアクセス管理システムを保護するために必要な対策に焦点を当てます。
トピック 12	<ul style="list-style-type: none"> • データベースセキュリティの基礎: このセクションでは、ネットワークエンジニアのスキルを評価し、データベースが不正アクセスの標的となる可能性について解説します。機密データの保護を確実にするために、強力な認証、暗号化、定期的な監査の重要性についても解説します。
トピック 13	<ul style="list-style-type: none"> • ネットワークアーキテクチャ、マッピング、ターゲット識別: このセクションでは、ネットワークエンジニアのスキルを評価し、様々なネットワーク設計を検証します。セキュリティの観点から、潜在的なターゲットを図示し、識別する方法を具体的に示します。効率的なトラブルシューティングと防御のために、正確なネットワークマッピングの重要性を強調します。

トピック 14	<ul style="list-style-type: none"> 暗号化: このセクションでは、セキュリティアナリストのスキルを評価し、転送中および保存中のデータを保護するために使用される基本的な暗号化および復号化手法に焦点を当てます。アルゴリズムの概要、鍵管理、そしてデータ機密性維持における暗号化の役割などが含まれます。
トピック 15	<ul style="list-style-type: none"> ネットワーク セキュリティ ツールとフレームワーク (Nmap、Wireshark など)
トピック 16	<ul style="list-style-type: none"> ソーシャルエンジニアリング攻撃: この試験セクションでは、セキュリティアナリストのスキルを評価し、セキュリティ侵害における人的要素に焦点を当てます。ユーザー操作に用いられる一般的な戦術を解説し、意識向上トレーニングを重視し、ソーシャルエンジニアリングが技術的な安全対策をいかに回避するかに焦点を当てます。

>> CNSP模擬体験 <<

CNSP試験の準備方法 | 更新するCNSP模擬体験試験 | 効率的なCertified Network Security Practitioner受験記対策

CNSP試験に問題がある場合は、無料のデモを検討してください。弊社の最新のCNSP試験トレントは、この業界では完璧な模範であり、さまざまな程度の試験受験者向けの明確なコンテンツに満ちています。最新のCNSP試験トレントの結果は驚くほど驚くべきもので、試験受験者の98%以上が目標を無事に達成しました。また、CNSPテストダンプにより、あらゆる種類の教材の精度が非常に高いことが保証されました。

The SecOps Group Certified Network Security Practitioner 認定 CNSP 試験 問題 (Q34-Q39):

質問 # 34

Where are the password hashes stored in a Microsoft Windows 64-bit system?

- A. C:\System64\config\SAM
- B. C:\Windows\config\System32\SAM
- C. C:\Windows\System32\config\SAM
- D. C:\Windows\System64\config\SAM

正解: C

解説:

Windows stores password hashes in the SAM (Security Account Manager) file, with a consistent location across 32-bit and 64-bit systems.

Why B is correct: The SAM file resides at C:\Windows\System32\config\SAM, locked during system operation for security. CNSP notes this for credential extraction risks.

Why other options are incorrect:

A: System64 does not exist; System32 is used even on 64-bit systems.

C: C:\System64 is invalid; the path starts with Windows.

D: config\System32 reverses the correct directory structure.

質問 # 35

How many usable TCP/UDP ports are there?

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

正解: A

解説:

TCP (Transmission Control Protocol) and UDP (User Datagram Protocol) port numbers are defined by a 16-bit field in their packet headers, as specified in RFC 793 (TCP) and RFC 768 (UDP). A 16-bit integer ranges from 0 to 65,535, yielding a total of 65,536 possible ports (2

BONUS!!! CertShiken CNSPダンプの一部を無料でダウンロード: <https://drive.google.com/open?id=1byZT0fjww-SUzHzuWp2T14YvzE4zqGnv>