

正確的なDigital-Forensics-in-Cybersecurity専門試験 & 合格スムーズDigital-Forensics-in-Cybersecurity復習内容 | 100%合格率のDigital-Forensics-in-Cybersecurityテキスト



2026年Jpshikenの最新Digital-Forensics-in-Cybersecurity PDFダンプおよびDigital-Forensics-in-Cybersecurity試験エンジンの無料共有: https://drive.google.com/open?id=1FuPUmCtm0ECPulUz2D5k1YwDHw6_TFWT

異なる電子機器でDigital-Forensics-in-Cybersecurity試験問題を練習する場合。APPバージョンのDigital-Forensics-in-Cybersecurityトレーニングブレインダンプは非常に便利です。さらに、Digital-Forensics-in-Cybersecurityトレーニング資料のオンライン版はオフライン状態でも機能します。Digital-Forensics-in-Cybersecurity学習ガイドを購入すると、オフライン状態のときに試験を準備するためにDigital-Forensics-in-Cybersecurity学習教材を使用できます。Digital-Forensics-in-Cybersecurity試験問題のオンライン版が気に入っていただけたと思います。

WGU Digital-Forensics-in-Cybersecurity 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">削除されたファイルとアーティファクトの復旧: このドメインは、デジタルフォレンジック技術者のスキルを測定し、削除されたファイル、隠されたデータ、システムアーティファクトからの証拠収集に焦点を当てます。関連する残存情報の特定、アクセス可能な情報の復元、そして異なるシステム内でデジタル痕跡がどこに保存されているかの把握が含まれます。

トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> フォレンジックツールを用いたドメイン証拠分析: このドメインでは、サイバーセキュリティ技術者のスキルを測定し、標準的なフォレンジックツールを用いて収集された証拠を分析することに焦点を当てます。正確性と整合性を確保する承認済みの調査プロセスに従いながら、ディスク、ファイルシステム、ログ、システムデータをレビューすることが含まれます。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> サイバーセキュリティにおけるデジタルフォレンジック: このドメインは、サイバーセキュリティ技術者のスキルを測定し、セキュリティ環境におけるデジタルフォレンジックの中核的な目的に焦点を当てています。サイバーインシデントの調査、デジタル証拠の検証、そして調査結果が法的および組織的な行動にどのように役立つかを理解するために用いられる手法を網羅しています。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> インシデント報告とコミュニケーション: このドメインは、サイバーセキュリティアナリストのスキルを測定し、フォレンジック調査の結果をまとめたインシデントレポートの作成に焦点を当てています。これには、証拠の文書化、結論の要約、そして組織のステークホルダーへの明確かつ構造化された方法での成果の伝達が含まれます。
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> デジタルフォレンジックにおける法的および手続き上の要件: この領域では、デジタルフォレンジック技術者のスキルを測定し、フォレンジック業務を導く法律、規則、標準に焦点を当てます。調査が正当かつ適切に実行されることを保証する規制要件、組織的手続き、そして認められたベストプラクティスの特定が含まれます。

>> Digital-Forensics-in-Cybersecurity 専門試験 <<

Digital-Forensics-in-Cybersecurity 復習内容、Digital-Forensics-in-Cybersecurity テキスト

人生のチャンスを掴むことができる人は殆ど成功している人です。ですから、ぜひ Jpshiken というチャンスを掴んでください。Jpshiken の WGU の Digital-Forensics-in-Cybersecurity 試験トレーニング資料はあなたが WGU の Digital-Forensics-in-Cybersecurity 認定試験に合格することを助けます。この認証を持っていたら、あなたは自分の夢を実現できます。そうすると人生には意義があります。

WGU Digital Forensics in Cybersecurity (D431/C840) Course Exam 認定 Digital-Forensics-in-Cybersecurity 試験問題 (Q31-Q36):

質問 # 31

Which Windows component is responsible for reading the boot.ini file and displaying the boot loader menu on Windows XP during the boot process?

- A. BCD
- B. Winload.exe
- C. BOOTMGR
- **D. NTLDR**

正解: D

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

NTLDR (NT Loader) is the boot loader for Windows NT-based systems including Windows XP. It reads the boot.ini configuration file and displays the boot menu, initiating the boot process.

* Later Windows versions (Vista and above) replaced NTLDR with BOOTMGR.

* Understanding boot components assists forensic investigators in boot process analysis.

Reference: Microsoft technical documentation and forensic training materials outline NTLDR's role in legacy Windows systems.

質問 # 32

A forensic examiner is reviewing a laptop running OS X which has been compromised. The examiner wants to know if any shell commands were executed by any of the accounts.

Which log file or folder should be reviewed?

- A. /var/vm
- B. /var/log
- C. /Users/<user>/Library/Preferences
- **D. /Users/<user>/.bash_history**

正解: D

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

The .bash_history file located in each user's home directory (e.g., /Users/<user>/.bash_history) records the history of shell commands entered by the user in bash shell sessions. Reviewing this file allows investigators to see the commands executed by a specific user.

* /var/vm contains virtual memory swap files, not command history.

* /var/log contains system logs but not individual user shell command history.

* /Users/<user>/Library/Preferences stores application preferences.

NIST guidelines and macOS forensics literature confirm .bash_history as the standard location for shell command histories on OS X systems.

質問 # 33

Which storage format is a magnetic drive?

- **A. SATA**
- B. Blu-ray
- C. CD-ROM
- D. SSD

正解: A

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

SATA (Serial ATA) refers to an interface standard commonly used for connecting magnetic hard disk drives (HDDs) and solid-state drives (SSDs) to a computer. The term SATA itself describes the connection, but most HDDs that use SATA as an interface are magnetic drives.

* CD-ROM and Blu-ray are optical storage media, not magnetic.

* SSD (Solid State Drive) uses flash memory, not magnetic storage.

* Magnetic drives rely on spinning magnetic platters, which are typically connected via SATA or other interfaces.

This differentiation is emphasized in digital forensic training and hardware documentation, including those from NIST and forensic hardware textbooks.

質問 # 34

A police detective investigating a threat traces the source to a house. The couple at the house shows the detective the only computer the family owns, which is in their son's bedroom. The couple states that their son is presently in class at a local middle school.

How should the detective legally gain access to the computer?

- A. Wait for the son to return and ask for consent
- B. Get a warrant without consent
- C. Search immediately without consent due to emergency
- **D. Obtain consent to search from the parents**

正解: D

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

To legally search the computer located in the home, the detective must obtain consent from someone with authority over the premises - in this case, the parents. Parental consent is generally sufficient for searches within their household unless other legal considerations apply. This ensures compliance with constitutional protections against unlawful searches.

- * Obtaining valid consent is a fundamental requirement under the Fourth Amendment for legal search and seizure.
 - * Forensic investigators must avoid searches without proper consent or a warrant to maintain admissibility of evidence.
- Reference: NIST SP 800-101 and standard forensic ethics protocols emphasize obtaining lawful consent or warrants prior to accessing digital evidence.

質問 # 35

Which U.S. law criminalizes the act of knowingly using a misleading domain name with the intent to deceive a minor into viewing harmful material?

- A. The Privacy Protection Act (PPA)
- B. Electronic Communications Privacy Act (ECPA)
- C. 18 U.S.C. 2252B
- D. Communications Assistance to Law Enforcement Act (CALEA)

正解: C

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

Title 18 U.S.C. § 2252B addresses the criminal offense of using misleading domain names with the intent to deceive minors into accessing harmful material. This law specifically targets online behavior designed to exploit or expose minors to inappropriate content.

* It is part of broader child protection statutes.

* Enforcement requires digital evidence linking domain misuse to the intent.

Reference: Federal statutes and legal frameworks on cybercrime emphasize the applicability of 18 U.S.C. 2252B in prosecuting online deception aimed at minors.

質問 # 36

.....

Digital-Forensics-in-Cybersecurity試験参考書を購入すると、完璧なアフターサービスと高品質なを楽しむことができます。だから、あなたは私たちのDigital-Forensics-in-Cybersecurity試験参考書から、驚きを得ることができると信じています。また、あなたがDigital-Forensics-in-Cybersecurity試験参考書の費用を支払う前にサービスを楽しむことができるだけでなく、購入後1年間無料でDigital-Forensics-in-Cybersecurity試験参考書の更新版を楽しむこともできます。

Digital-Forensics-in-Cybersecurity復習内容: https://www.jpshiken.com/Digital-Forensics-in-Cybersecurity_shiken.html

- Digital-Forensics-in-Cybersecurity試験の準備方法 | 真実的なDigital-Forensics-in-Cybersecurity専門試験試験 | 一番優秀なDigital Forensics in Cybersecurity (D431/C840) Course Exam復習内容 □ ウェブサイト ➡ www.passtest.jp □□□を開き、🌟 Digital-Forensics-in-Cybersecurity □🌟□を検索して無料でダウンロードしてくださいDigital-Forensics-in-Cybersecurityコンポーネント
- Digital-Forensics-in-Cybersecurity合格記 □ Digital-Forensics-in-Cybersecurity日本語版試験勉強法 □ Digital-Forensics-in-Cybersecurity合格記 □ 今すぐ ➡ www.goshiken.com □を開き、▷ Digital-Forensics-in-Cybersecurity ◁を検索して無料でダウンロードしてくださいDigital-Forensics-in-Cybersecurity赤本勉強
- Digital-Forensics-in-Cybersecurity参考書勉強 □ Digital-Forensics-in-Cybersecurity模擬試験 □ Digital-Forensics-in-Cybersecurityトレーニングサンプル □ 最新“Digital-Forensics-in-Cybersecurity”問題集ファイルは (www.goshiken.com) にて検索Digital-Forensics-in-Cybersecurity更新版
- Digital-Forensics-in-Cybersecurity練習資料pdf版、Digital-Forensics-in-Cybersecurity信頼できる練習問題、Digital Forensics in Cybersecurity (D431/C840) Course Exam試験準備練習 □ 今すぐ🌟 www.goshiken.com □🌟□で { Digital-Forensics-in-Cybersecurity } を検索して、無料でダウンロードしてくださいDigital-Forensics-in-Cybersecurity技術問題
- Digital-Forensics-in-Cybersecurity参考書 □ Digital-Forensics-in-Cybersecurityテスト対策書 □ Digital-Forensics-in-Cybersecurity参考書 □ 今すぐ □ www.shikenpass.com □で ✓ Digital-Forensics-in-Cybersecurity □✓□を検索し、無料でダウンロードしてくださいDigital-Forensics-in-Cybersecurity英語版
- Digital-Forensics-in-Cybersecurity試験の準備方法 | 完璧なDigital-Forensics-in-Cybersecurity専門試験試験 | 認定するDigital Forensics in Cybersecurity (D431/C840) Course Exam復習内容 □ ▶ www.goshiken.com ◀で▶ Digital-Forensics-in-Cybersecurity ◀を検索して、無料で簡単にダウンロードできますDigital-Forensics-in-Cybersecurity更新版
- 権威のあるDigital-Forensics-in-Cybersecurity専門試験一回合格-便利なDigital-Forensics-in-Cybersecurity復習内容

