

Huawei.H12-731_V2.0.v2023-12-25.q98

試験コード:	H12-731_V2.0
試験名称:	HCIE-Security (Written) V2.0
認定資格:	Huawei
無料問題数:	98
バージョン:	v2023-12-25
アクセス数:	490
ページビュー数:	980
https://www.jpnpdf.com/Huawei.H12-731_V2.0.v2023-12-25.q98-mondaishu.html	

最新問題: 1

HiSec Insight による未知のファイルの検出は、主にサンドボックス検出に依存しています。

- A. 偽
- B. はい

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 2

異常トラフィック検査および制御システム、異常トラフィック監視システム ATIC の防御戦略がアンインストール防止アクションを選択すると、ステータスコード (ターゲット) を利用して、次のオプション (GET リクエスト メソッド リダイレクト) のいずれかを使用して、真の身元を証明します。クライアントは？

- A. 300
- B. 301
- C. 302
- D. 303

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 3

以下について考えてください

1.lcx.exe-スレーブ 192.168.122.111:4444 192.168.122.128:3389

2.lex -リッスン 3456 3789

正しい理解とは何でしょうか？(複数選択)

- A. 最初のポイントでは、サーバーのポート 4444 上のデータを 192.168.122.128:3389 に転送します。
- B. 2 番目のポイントでは、サーバーのポート 3456 のリクエストがポート 3389 に送信されます。

C. 最初のポイントでは、サーバーのポート 3389 のデータを 192.168.122.111: 4444 に転送します。

D. 2 番目のポイントでは、サーバーのポート 3789 のリクエストがポート 3456 に送信されます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 4

分散型サービス拒否攻撃アーキテクチャを採用する重要な目的は、ネットワーク コンタクトを隔離し、攻撃者を保護することです。攻撃の進行中に監視システムによって追跡されないようにします。

A. 偽

B. はい

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 5

USC ファイアウォールの DNS 透過プロキシ機能で、各送信インターフェイスにバインドできる DNS サーバーの数として正しいのはどれですか？

A. 2

B. 4

C. 1

D. 3

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 6

ネットワーク管理者として、WAF のログを表示して Web 攻撃のセキュリティ イベントを理解したい場合。どのような種類のログを見る必要がありますか？(単一選択)。

A. 操作ログ

B. アプリケーション保護ログ

C. 改ざん防止ログ

D. システムログ

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 7

ハードドライブは、硬くて回転するプラッターを使用するホスト コンピューター上の不揮発性メモリであり、平坦な磁気表面上にデータを保存および取得します。では、ハードディスクに保存されるデータハードディスク保存ファイルは次のどれでしょうか？

A. オブジェクト

B. クラスタ

C. 個

D. スライス

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 8

ネットワークに初めて WAF アプライアンスを導入する場合、WAF 構成プロセスの順序として正しいオプションはどれですか? (独身)

- 1、ログの表示 ネットワーク内のセキュリティ イベントを理解する
- 2、保護サイトの追加
- 3、カスタムルールグループ
- 4、ライブ開始後、戦略を調整する

- A. 3-1-2-4。
- B. 1-3-2-4
- C. 3-2-1-4
- D. 1-2-3-4

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 9

FireHunter シリーズのサンドボックスは、分析に基づいて正確な結果を提供します グレースケール * フロー ボリュームのリアルタイム検出、ブロック、レポート 未知の脅威攻撃の急速な拡散と企業の中核となる情報資産の損失を効果的に回避します。

- A. 偽
- B. はい

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 10

ゾンビ ネットワークはウイルスの拡散に使用され、DDos 攻撃を開始することはできません

- A. 偽
- B. はい

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 11

Hisec Insightが端末と連携する場合は、主に協力関係にあるサードパーティベンダーのEDRと連携します。

- A. はい
- B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 12

XSS 脆弱性は、無効なデータベース コマンドを送信することによって形成されるインジェクション脆弱性です。

- A. はい
- B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 13

次のヘルスチェックの説明のうち、正しいものはどれですか？（選択）

- A. ヘルスチェックのプロトコルとポートを設定する場合、対応するプロトコルとポートがピア側で有効になっているかどうかを確認してください。
- B. リンクヘルスチェックのジャンクションを指定した後、ヘルスプローブパケットの発信インターフェイスと応答パケットの着信インターフェイスを一致させることができます。
- C. プロブメッセージのアウトバウンドインターフェイスを修正する必要はありません。
- D. ヘルスチェックパケットを許可するセキュリティポリシーを構成する必要はありません。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 14

罠に対する防御の原則について誤っているものは次のうちどれですか

- A. 攻撃キャンペーンと対話して意図を確認し、侵害が発生する前に攻撃者を発見します。
- B. トラップシステムが攻撃者の攻撃を検出してブロックします。
- C. ネットワークの検出活動を欺くことにより、偽のリソースが表示され、攻撃者が実際のシステム情報や脆弱性を発見できないようにします。
- D. 「干渉攻撃収集システム情報横隔膜弱点判定」処理、攻撃者の意図暴露を誘導

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 15

Nmapはネットワーク検出とセキュリティ監査のためのネットワークセキュリティツールです。次のオプションのどれに該当しますか？

- A. アプリのスキャン
- B. ポートスキャン
- C. ウイルススキャン
- D. 脆弱性スキャン

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 16

ネットワーク技術の継続的な発展に伴い、ファイアウォールも独自のアップグレードを完了しつつあります。ファイアウォールが受けた技術の進化には、次のいずれかのオプションが含まれません。

- A. ステートフル検出ファイアウォール
- B. アプリプロキシファイアウォール
- C. パケットフィルタリングファイアウォール
- D. ウェブファイアウォール

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な H12-731_V2.0 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H12-731_V2.0 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H12-731_V2.0 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H12-731_V2.0 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H12-731_V2.0 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H12-731_V2.0-mondaishu.html (28030%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 17

以下のオプションは、Equal Protection 1.0 と比較した Equal Protection 2.0 の主な変更点です (複数選択)。

- A. 各レベルのセキュリティ要件がさらに詳細になります。
- B. 拡張要件を追加しました。
- C. 均等保護評価のワークフローがより詳細になります。
- D. 一般的な安全要件の分類がより詳細になります。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 18

以下はポートスキャンについて説明しています。どれが間違っていますか? (単一選択)。

- A. TCP ポート スキャンでは 3 ウェイ ハンドシェイク機能が使用されます。
- B. UDP ポートスキャンの場合 特定のポート番号を持つ相手に UDP データパケットを送信し、ICMP ポートが到達不能パケットかどうかを監視することで、ポートが開いているかどうかを判断します。
- C. スキャナが Syn メッセージを送信したとき ピアが応答しない場合、ピア ポートはダウンしています。
- D. ポート スキャンの目的は、ピア ホストでどのような種類のサービスが有効になっているかを判断し、侵入のエントリを見つけることです。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 19

DNS 権威サーバーの DNS リクエスト フラッド TC ソース認証が使用されている場合、クライアント デバイスは TCP を使用した DNS リクエストの送信をサポートしていません。クライアントの ID を確認するにはどうすればよいですか? (単一選択)。

- A. DNS ダイナミック モードを使用します。
- B. 302 リダイレクトを使用する
- C. 植付荷重検査を使用する
- D. CHAMEを使用する

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 20

HUAWEI CLOUD で Class-Protect の安全な通信ネットワーク要件を実装する 次のサービスのうち、カバーする必要がないものはどれですか? (単一選択)。

- A. Web アプリケーションの保護
- B. セキュリティグループ
- C. ウイルス対策ソフトウェアをインストールする
- D. DDoS 対策プロ

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 21

次のオプションのうち、CVSS 評価の基本指標の一部ではないものはどれですか? (単一選択)。

- A. 範囲
- B. 攻撃ベクトル
- C. 脆弱性の深刻度レベル
- D. 可用性への影響

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 22

状況認識テクノロジーと組み合わせてイントラネットの状況を検知するために使用できるデバイスは次のうちどれですか? (複数選択)

- A. セコマネージャー
- B. ファイアハンター
- C. アジャイルコントローラー DCN
- D. VSCAN

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 23

ポイント デバイスで検出できる攻撃は次のどれですか。(単一選択)

- A. パスワード総当たりクラッキング
- B. 悪意のあるトラフィックを暗号化する
- C. プロセスを削除します。
- D. ユーザー権限の昇格

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 24

Nmap は単一ホストのスキャンにのみ使用できますが、大規模なコンピュータ ネットワークをスキャンして目的のホストやサービスが見つかった場合には使用できません。

- A. はい
- B. 偽

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 25

デュアルマシンのシナリオで L2TP over IPSec を使用してみましょう。説明のどこが間違っているのは卵ですか? (単一選択)。

- A. クライアントによって設定されたパラメータは、ファイアウォールに設定されたパラメータと一致する必要があります。
- B. クライアントはデュアル マシンの仮想アドレスへのダイヤルアップ接続を開始する必要があります。
- C. このシナリオでは、Fireproof がクライアントに IP アドレスを割り当てます。
- D. L2TF トンネルが確立された後、ユーザーはインターネットに正常にアクセスできなくなります

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 26

DDOS における遅い攻撃に対する保護 インテリジェントで擬人化された機能を備えた DDoS 対策ソリューションは、そのような攻撃 (単一選択) に対する防御に優れています。

- A. 偽
- B. はい

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 27

サンドボックスは、アンチウイルスを次のどのデバイスとリンクできません (単一選択)。

- A. ファイアウォール
- B. ルーター
- C. CIS
- D. 配電盤

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 28

USG ファイアウォール セキュリティ ポリシーに関する次の説明で、間違っているものはどれですか?

- A. デフォルトでは...ブロードキャスト パケットはセキュリティ ポリシーによって制御されません
- B. ファイアウォールに undo firewall packet-filter Basic-protocol Enable コマンドが装備されている場合、ユニキャスト パケットはセキュリティ ポリシーによって制御されません
- C. デフォルトでは...ユニキャストパケットはセキュリティポリシーによって制御されます
- D. 州の場合、マルチキャスト パケットはセキュリティ ポリシーによって制御されません。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 29

raw トラフィックの処理に含まれる項目は次のどれですか？

- A. メタデータの抽出
- B. 暗号化トラフィックの解析
- C. ファイルの復元
- D. ウイルス検出

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 30

クラス保護 2.0 におけるコンピュータ室の物理設備の要件

- A. 人事権限
- B. 電磁波保護
- C. 侵入防止

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 31

ウイルス除外方法ではないものは次のうちどれですか？(単一選択)。

- A. システムファイルを変更する
- B. メモリ署名を変更します。
- C. マクロファイルに寄生
- D. ファイルの署名を変更します

Answer: C ([メッセージを残す](#))

有効な H12-731_V2.0 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H12-731_V2.0 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H12-731_V2.0 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com H12-731_V2.0 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H12-731_V2.0 問題集をゲットする人はこちら:

https://www.goshiken.com/Huawei/H12-731_V2.0-mondaishu.html (28030%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 32

クラウドにおけるビジネス中断の主な原因は、次のオプションのうちどれですか？(複数選択)。

- A. 脆弱性
- B. データ侵害
- C. ウイルス
- D. サイバー攻撃

Answer: A,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 33

ファイアウォールのネットワーク セキュリティ インテリジェンス システム CIS は、次のどのデバイスとのみリンクしてウイルスをブロックできますか？

- A. アジャイルコントローラー--DCN
- B. セコマネージャー
- C. アジャイルコントローラーキャンパス
- D. ファイアウォール

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 34

サイバートラップ技術の機能に関する次の説明で正しいものはどれですか？(複数選択)。

- A. ネットワーク トラップ技術は、開いているポートを自動的に感知し、トラップを実現します。
- B. ネットワーク トラップ技術により、MAC アドレスの不在を自動的に検知し、トラップを実現できます。
- C. ネットワークトラップ技術により、IP の存在を自動的に検知し、トラップを実現できます。
- D. ネットワーク トラッピング技術により、APR-MISS を自動的に感知し、トラッピングを実現できます。

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 35

NIP は、アップロードされたファイルのウイルスをスキャンして、イントラネット PC がウイルスに感染するのを防ぎます。

- A. 偽
- B. TRLE

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 36

HUAWEI CLOUD 専用 HSM サービスを使用して、暗号化と復号化、署名、署名検証、キー生成、キー セキュリティ ストレージなどの操作を処理できます。ユーザーがサービスを購入すると、プロバイダーはキーの生成、保管、アクセス許可を完全に制御できるようになります。

- A. 偽
- B. はい

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 37

ファイアウォールのクラウド データ アーキテクチャのネットワーク制御層に含まれるオプションは次のうちどれですか？(複数選択)。

- A. セコマネージャー
- B. アジャイルコントローラー DCN
- C. オープンスタック
- D. フェージョンスフィア

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 38

次のオプションのうち、インターネットの動作の一部はどれですか? (複数選択)。

- A. ユーザープロファイル
- B. メールの送受信
- C. ユーザーが検索エンジンを使用して検索するキーワード
- D. ユーザー QQ アカウントとそのオンライン時間とオフライン時間

Answer: B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 39

ドメイン名情報収集は技術的手段による情報収集の第一歩です。ドメイン名情報は、hois (単一選択)などのドメイン名検索サイトを通じて収集できます。

- A. 偽
- B. はい

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 40

スイッチングマシンのトラップ構成は次のとおりです。

欺くこと

欺瞞を可能にする

欺瞞検出ネットワーク ID 1 192.168.1.0 255.255.255.0

欺瞞検出ネットワーク ID 1 192.168.2.0 255.255.255.0

欺瞞おとり先 192.0.2.100

この構成に関する次の説明のうち、正しいものはどれですか? (単一選択)。

- A. トラッピング プロブを構成するために Ax デセプション デコイの宛先によって使用される IP アドレス
- B. デセプションを使用してデバイスのトラップ機能をオンにします。
- C. デセプション有効化はインターフェイスの下で設定する必要があります。
- D. デセプション検出ネットワーク ID は、トラップ用の検出ネットワークを構成するために使用されます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 41

企業ユーザーをウイルスから保護する方法は次のうちどれですか? (複数選択)

- A. パッチング
- B. ホストの不要なポートを閉じる
- C. ウイルス対策ソフトウェアをインストールする
- D. 安全意識の向上

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 42

サイバー攻撃に対する IPv6 テクノロジーの影響を説明するための正しい選択肢はどれですか (複数選択)。

- A. IPv6 には、攻撃を通じて攻撃の開始者を特定する機能があります。
- B. IPv6 には、アプリケーション層のスプーフィング攻撃に対する防御効果もあります。
- C. IPv6 環境では、シャージング攻撃、ARP、DHCP 攻撃をある程度軽減または排除できます。
- D. PV6 はセキュリティ面を考慮するのに十分であり、独自のセキュリティ脆弱性はありません。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 43

サーバー認証を使用する場合 訪問者は企業を訪問する前に、まずクライアントまたはポータルの認証ページを通じてログインします。その後、ファイアウォールはユーザーのログイン情報 (訪問者が使用するユーザー名と IP アドレスを含む) をサーバーからプロアクティブに取得します (単一選択)。

- A. はい
- B. 偽

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 44

サンドボックスとファイアウォールはウイルス対策と連携します。サンドボックスがウイルス ファイルを検出すると、次の情報がファイアウォールにフィードバックされます (無線選択)。

- A. ファイルMD5
- B. 送信元IP
- C. アプリケーション
- D. URL

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 45

仮説には、次のような生データのセットがあります: .10, 20. 30. 40, 50" データの位置をランダムに交換することによってデータのセットは感度が低くなり、感度が低くなったデータは: .30 20. 50. 10. 40\このデータ マスキング方法では次のアルゴリズムのうちどれが使用されますか? (単一選択)。

- A. AV ハッシュ
- B. ロードブレイク
- C. ノイズ
- D. 変更

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 46

2 イントラネット転送、3 イントラネット侵入、4 トレース削除、5 情報収集、6 脆弱性検出、7 脆弱性悪用、8 テスト レポートの作成という目標を決定します。以下は、ペネトレーション テスト プロセス (単一選択) の正しい理解です。

- A. 5-2-3-4-6-7-8
- B. 1-5-6-7-4-2-3-8
- C. 1-5-6-7-3-2-4-8
- D. 1-5-6-7-2-3-4-8

Answer: D ([メッセージを残す](#))

有効な H12-731_V2.0 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H12-731_V2.0 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H12-731_V2.0 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H12-731_V2.0 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H12-731_V2.0 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H12-731_V2.0-mondaishu.html (28030%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 47

トロイの木馬ファイルが拡散するパス

- A. インスタント メッセージング
- B. ×
- C. Uディスク
- D. メールボックス

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 48

サーバーは、Cookie に含まれる情報を設定または読み取ることができます。これにより、サーバーとのユーザーのセッションの状態が維持されます。

- A. 偽
- B. 5RUE

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 49

ネットワーク トラップ スキームのビジネス プロセスの説明が間違っているのは次のうちどれですか? (単一選択)。

- A. 攻撃者が最終的に攻撃するビジネスは、意図的に構築された偽造食品ビジネスです。したがって、攻撃者のすべての行動が監視され、CIS プラットフォームに報告されます。
- B. 攻撃者はネットワーク スキャン攻撃を開始します。目的は、ネットワーク構造を調査することです。

- C. トラッピング プローブは、同じ送信元アドレスに対して異なる宛先 IP またはポートをスキャンする頻度を分析できます。その後、仮想 MAC が攻撃者に応答します。
- D. アクセス トラフィックがトラップ プローブに到達したとき プローブの針とトラップの衝突を利用して、アクセス フローがトラップに送信されます。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 50

サイバー攻撃の変化傾向に含まれないものは次のうちどれですか? (単一選択)

- A. 攻撃方法の物理化
- B. 攻撃方法はほとんど変わらない
- C. 攻撃目的の多様化
- D. 攻撃手法の複雑化

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 51

ホワイトリストまたはブラックリストの形式でユーザーが提供したデータを検証し、SQL 文を構築します。ユーザーが提供したデータがステートメントのロジックに影響を与えないようにします。これにより、SQL インジェクション攻撃から保護されます。

- A. はい
- B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 52

ネットワーク内に多数の罠が存在するため、攻撃者は現実と見分けがつかないオンラインの世界に巻き込まれることとなります。攻撃者は多くの場合、情報の信頼性を識別するために多くの時間を費やす必要があるため、攻撃者のネットワーク攻撃が遅れ、防御側の応答時間が長くなり、攻撃者が実際のシステムを攻撃する可能性が低くなります。

- A. はい
- B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 53

情報セキュリティ管理の基本原則について次のうち誤っているものはどれですか。(単一選択)。

- A. 情報セキュリティには積極的な防御と包括的な予防が必要です。
- B. エンジニアリング原則における複雑さを軽減する原則は、アクセスを実装する必要がある最も特権的なメカニズムです。
- C. 情報セキュリティに対する国、企業、個人の責任と検証可能性を明確にする必要がある。
- D. 情報セキュリティに対する社会的要因の制約を総合的に考慮する必要がある。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 54

IPv6 ステートレス アドレス DAD チェックに関する次の説明は、どれが間違っていますか? (単一選択)。

- A. テストアドレスによりブロードキャスト通信が可能になります。
- B. インターフェイスが IPv6 アドレスとして設定されている場合、DAD を使用して、使用される IPv6 アドレスがローカル リンク内で一意であるかどうかを検出します。
- C. IPv6 重複アドレス検出技術は、IPv4 のフリー ARP に似ています。アドレスが IE に分割されている場合や、ホストがネットワークに接続されている場合に、IPv4 ホスト アドレスの重複を検出するために使用されます。
- D. ノードは、使用するテスト アドレスに近隣要求 (NS) パケットを送信します。別のサイトから近隣通知 (NA) メッセージを受信した場合、そのアドレスがすでに使用されていることがわかります。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 55

HUAWEI CLOUD ANTI-DDoS Pro、Anti-DDoS Premium (DDoS Pro)、または Anti-DDoS Pro を展開した後、DDoS 攻撃が発生したかどうかに関係なく、すべてのアクセストラフィックがオリジンサーバー IPo に直接送信されます。

- A. はい
- B. 偽

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 56

クラウドにデータ ストレージ セキュリティを実装する場合、設計する必要がないオプションは次のうちどれですか? (単一選択)

- A. データアップロードの暗号化
- B. 文書暗号化
- C. 鍵管理
- D. データベースの暗号化

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 57

Graded Protection 2.0 の Security Manager で必要なオプションは次のどれですか (複数選択)

- A. システム管理
- B. 監査管理
- C. グレーディングとファイリング
- D. 集中管理

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 58

セキュリティ ポリシーを使用して外部ネットワークへのアクセスをブロックする必要がある場合は、キャンパス ネットワークの出力ファイアウォールのソース NAT ポリシーを構成して、内部ネットワーク ユーザーが外部ネットワークにアクセスできるようにします。セキュリティ ポリシーで一致するソース IP アドレスはプライベート IP です。ユーザーのアドレス。

A. はい

B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 59

電力および軍事産業関連産業は、複数のレベルの同等の保護を使用する必要がある

A. 排他制御xx

B. xxを監督します

C. 必須xx

D. 指導xx

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 60

JDBC は、Java アプリケーションがさまざまなデータベースと通信するためのメカニズムであり、ODEC も JDEC と同様に重要なデータベース アクセス テクノロジーです。

A. 偽

B. はい

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 61

キャンパス ネットワークの出口が複数の ISP チェーンに接続されている場合、さまざまな ISP リンクを介してインターネット上の DNS サーバーに送信される学校のイントラネット ユーザーの DNS 要求を満たすことができるファイアウォールの機能は次のうちどれですか？

A. ISP が方法を選択します

B. DNS 透過プロキシ

C. DNSフィルタリング

D. フラワーエナジーDNS

Answer: D ([メッセージを残す](#))

有効な H12-731_V2.0 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H12-731_V2.0 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H12-731_V2.0 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com H12-731_V2.0 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の

GoShiken.com H12-731_V2.0 問題集をゲットする人はこちら:

https://www.goshiken.com/Huawei/H12-731_V2.0-mondaishu.html (28030%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 62

一般に、郡レベル単位の非機密関連情報システムは、どのレベルの保護要件を満たす必要がありますか？

- A. 保護レベルに関するガイダンス
- B. 保護レベルを監視する
- C. 必須の保護レベル
- D. 自律保護レベル

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 63

データセンターは、同じ VPC ネットワークの下にサブネット A とサブネット B を作成します。ホストをセキュリティ グループ A に追加し、デフォルトのセキュリティ グループから移動する場合、次のうち正しいものはどれですか？(単一選択)。

- A. A へのアクセスは B のみが許可されます
- B. および B にはアクセスできません
- C. A と B は相互に訪問できます。
- D. A のみ B へのアクセスが許可されます

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 64

次のデバイスのうち、状況認識を使用して感染したホストを隔離できるのはどれですか？(単一選択)。

- A. ジャイルコントローラー DCN
- B. EDR
- C. セコマネージャー
- D. アジャイルコントローラーキャンパス

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 65

ログ サーバーと同じ展開にない場合、FW のみが IPSec トンネルおよび GRE トンネル (単一選択) 経由でログ サーバーに会議ログを送信できます。

- A. はい
- B. 偽

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 66

IPv6 のセキュリティ機能に関する次の説明で、間違っているものはどれですか？(単一選択)。

- A. AH および ES は IPv6 の拡張ヘッダーとして使用できます。IPsec はセキュリティを強化するために使用されます。
- B. IPv6 アドレスは暗号化によって生成できますが、プライバシー ヘッダーはサポートされていません
- C. IPv6 DNS およびその他の関連プロトコルはセキュリティを考慮して設計されています
- D. 送信元アドレスが信頼できることを保証するために、IPv6 アドレスは 128 ビットです。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 67

監査ポリシーの各要素は柔軟に構成できるため、ユーザーが監査と対応を分類、分類するのに便利です。監査戦略にいくつかの要素が含まれるか

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 68

次の項目のうち、ファイアウォールのデュアルマシン ホット スタンバイ ES によるチェックの一部ではないものはどれですか。

- A. アドレスセット構成が同じかどうか
- B. インターフェースのIPアドレスが一致しているかどうか
- C. セキュリティポリシーの設定が同じかどうか
- D. サービスセット構成が同じかどうか

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 69

WAF 多層防御システムでは、CC 攻撃から保護するために次のセキュリティ チェックのどれが使用されますか? (単一選択)。

- A. コンテンツのセキュリティチェック
- B. ネットワークセキュリティ検査
- C. アクセス動作のセキュリティチェック
- D. 機密情報のセキュリティ チェック

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 70

ユーザー管理ではどのようなリソースを管理する必要がありますか? (複数選択)

- A. 装備品
- B. システム
- C. 情報

D. サービス

Answer: A,B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 71

次の方程式における論理的/技術的アクセス制御は何ですか? (複数選択)。

- A. カメラ
- B. アクセス制御リスト
- C. 採用ガイドライン
- D. 暗号化

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 72

クラウド データセンター ネットワーク内 どこに Anti-DDos アプライアンスが導入されていますか? (単一選択)。

- A. 国境ネットワークエリア
- B. コンピューティング領域を確保
- C. セキュリティ運用保守エリア
- D. 安全な保管領域

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 73

多要素認証は主にログイン保護と操作保護のシナリオで使用されます。

- A. はい
- B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 74

次の実装要素のうち、クラウド運用全体で制御できる複数の選択肢はどれですか)。

- A. セキュリティポリシーの展開
- B. 操作を監査できます。
- C. アカウント権限管理
- D. リスクを特定できる

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 75

DDOS 攻撃、ファイアウォールバイパス、マルウェア アウトリーチ攻撃が認識できる状況認識型の検出攻撃は次のうちどれですか? (複数選択)。

- A. 隠しチャンネル検出
- B. メテオベースロード異常検知
- C. C&C 異常検出

D. 暗号化トラフィックの検出

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 76

サイバートラップを使用して対処できる攻撃は次のうちどれですか? (単一選択)

- A. DDo
- B. 不正なメッセージ攻撃
- C. オーバーサイズ ICMP パケット攻撃
- D. TCP ポートスキャン

Answer: D ([メッセージを残す](#))

有効な H12-731_V2.0 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H12-731_V2.0 試験問題集! GoShiken.com が最新の H12-731_V2.0 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H12-731_V2.0 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H12-731_V2.0 問題集をゲットする人はこちら:
https://www.goshiken.com/Huawei/H12-731_V2.0-mondaishu.html (28030%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 77

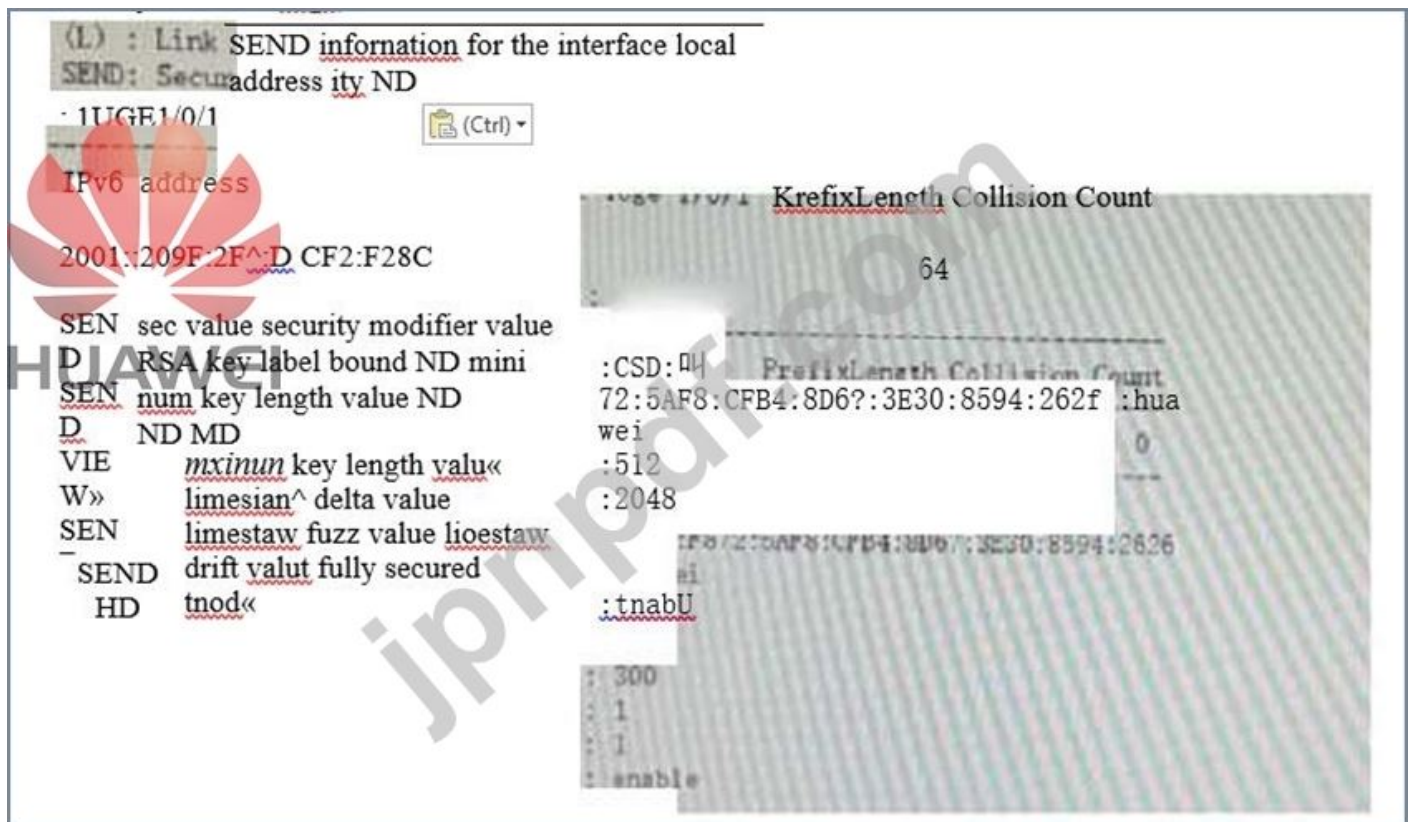
ウイルス対策システムは、検出されたオブジェクトの特徴に基づいて攻撃対象を特定します。APT 防御システムは、検出されたオブジェクトの動作に基づいて攻撃対象を特定します。

- A. はい
- B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 78

いずれかのインターフェイスに関する次の IPv6 Secure Neighbor Discovery 機能情報の説明どれが間違っていますか?



- A. インターフェイスが受け入れることができる最小キー長は 512 です
- B. インターフェイスが受け入れることができる最大キー長は 2048 です
- C. インターフェイスでは厳密なセキュリティ モードが有効になっていません。
- D. CGAアドレスのセキュリティレベルは1です。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 79

コンピュータをフォーマットすると、ファイルが完全に消去されたこととなります。修復できません。

- A. 偽
- B. はい

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 80

データベースには企業に関する重要な情報が保存されていることが多く、ハッカーはサーバーやデータベースを破壊することで利益を得ようとします。データベースのセキュリティ保護はますます重要になっています。一般的なデータベース政治手法は次のうちどれですか？

- A. 権限の昇格
- B. ブルート フォースの弱いパスワード、またはデフォルトのユーザー名とパスワード
- C. パッチが適用されていないデータベースの脆弱性を排除する
- D. バックアップされた (暗号化されていない) テープを盗む
- E. SQL インジェクション

Answer: A,B,C,D,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 81

ファイアウォール DNS 透過プロキシの DNS 要求ルーティング メソッドに含まれるパラメータは次のどれですか？

- A. グローバルなトラフィックステアリング戦略
- B. DNS 透過プロキシ自体によって設定されるインテリジェント トラフィック ステアリングモード
- C. 通常のスタティックルーティングまたはダイナミックルーティングが選択されています
- D. ポリシールーティングルーティングがルーティングされません

Answer: B,D (メッセージを残す)

最新問題: 82

HUAWEI CLOUD ソリューションのどのサービスでデータ暗号化を適用できますか？

- A. 状況認識サービス
- B. 脆弱性スキャンサービス
- C. クラウドホストのセキュリティ
- D. データベースのセキュリティ

Answer: C,D (メッセージを残す)

最新問題: 83

データベース監査システムに関する次の説明で、どの選択肢が間違っていますか？(単一選択)。

- A. 正規ユーザーの異常操作を検知します。
- B. クラウド環境での導入をサポートし、必要に応じて戦略をマッチングします。ルールはオンデマンドです。
- C. 通常は直接展開を実行し、メッセージとレコードを抽出します。脅威のシグネチャを含まない運用動作を分析する機能。

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 84

コンピュータ トロイの木馬の主な危険性は次のどれですか？

- A. ユーザーファイルが破損しています
- B. 個人アカウント、パスワード、その他の情報が盗まれる
- C. システムの速度が低下したり、フリーズしたりすることがあります。
- D. コンピュータの不正な遠隔操作

Answer: A,B,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 85

次のアクションのうち、アクセス制御セキュリティを確保するための措置とみなされるものはどれですか？

- A. セッションタイムアウトを設定します。

- B. バックアップデータ情報
- C. ストレージキーを暗号化します。
- D. ネットワーク分離を設定します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 86

送信元 IP アドレスのトラフィックをインテリジェントに選択する場合は、次のインテリジェントルーティング方法[^] (単一選択) のいずれかを使用できます。

- A. ヘルスチェック
- B. グローバルなトラフィックステアリング戦略
- C. ISProuting
- D. ポリシーのルーティングとルーティング

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 87

VPCA と VPCB は仮想データセンター VDC の下に作成され、ホスト A (192.168.1.100/24) は VPCA フィールドのホスト B (192.168.2.100/24) に適用されます。次に、VPC アクセスを構成します。次のように、仮想ファイアウォール セキュリティ ポリシーを作成します。

セキュリティポリシー

ソースゾーン任意

宛先ゾーン任意

送信元アドレス 192.168.2.100 32

宛先アドレス 192.168.1.100 32

行動許可証

次の記述のうち正しいものはどれですか？

- A. A のみ B へのアクセスが許可されます
- B. B だけが A を訪問できる
- C. A と B は相互に訪問することはできません
- D. A と B は相互に訪問できます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 88

技術的特性に応じた一般的なデータベース セキュリティ 監査手法は何に分類できますか? (複数選択)。

- A. エージェントベースの監査テクノロジー
- B. ログベース推定技術
- C. ゲートウェイベースの監査テクノロジー
- D. ネットワーク監視をベースとした監査技術

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 89

デフォルトでは、異なる物理リソース プールにデプロイされた同じ VPC ネットワークの 2 つのサブネットは相互にアクセスできません。

- A. 偽
- B. はい

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 90

National Graded Protection System (GB) は等級付けの過程にあります。評価は ISO27001 の安全管理評価要件に基づいています。(単一選択)。

- A. はい
- B. 偽

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 91

企業ネットワークでは、送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレスを同時に変換する必要があり、宛先 IP アドレス変換の前後に固定のマッピング関係はありません。次の USC ファイアウォール機能を組み合わせることで、キャッシュアウトを少なくできます。要求

- A. ソース NAT
- B. 静的宛先 NAT
- C. 動的宛先 NAT
- D. 静的マッピング

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な H12-731_V2.0 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H12-731_V2.0 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H12-731_V2.0 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com H12-731_V2.0 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H12-731_V2.0 問題集をゲットする人はこちら:

https://www.goshiken.com/Huawei/H12-731_V2.0-mondaishu.html (28030%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 92

デュアルマシンのホットスタンバイについて説明します。間違っている点は何ですか? (複数選択)。

- A. ファイアウォール サービス インターフェイスは、ルータへの 3 層のアップリンクおよびダウンリンク接続の場合に機能します。プライマリ/スタンバイ ネットワークを使用できます。
- B. ファイアウォール サービス インターフェイスがレイヤー 2 で動作し、スイッチの上流と下流を接続する条件下。サポート スタッフがネットワークを共有します。

C. ファイアウォール サービス インターフェイスがレイヤ 2 で動作し、ルータの上流と下流を接続する条件。人員共有ネットワークの使用を推奨します。

D. ファイアウォール サービス インターフェイスは、レイヤー 3、アップリンクおよびダウンリンク接続ルータのネットワーク条件で動作します。負荷分散グループは使用できません。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 93

USG ファイアウォールの DDoS 攻撃防御技術には、次のどれが含まれますか？

- A. 指紋技術
- B. ソース検出技術
- C. 暗号化
- D. 電流制限技術

Answer: A,B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 94

一般データ保護規則 (GDPR) は個人データの保護を目的としています。データ主体の基本的な権利は次のどれですか (複数選択)。

- A. アクセス権
- B. 排出力が弱い
- C. 情報を得る権利
- D. コントロール

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 95

HiSec Insight のデータ盗難フェーズに含まれていないオプションは次のうちどれですか？

- A. Ping トンネルの検出
- B. DNS ターネル検出
- C. トラフィックベースの異常検出
- D. Web の異常検知

Answer: A,B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 96

FW のアプリケーション動作制御機能について説明します。正しいのはどれですか。(単一選択)。

- A. FTP 動作の場合、アプリケーション動作制御によりアップロード/ダウンロード ファイルのサイズを制限できますが、アップロード/ダウンロード ラインを個別に制御することはできません。
- B. IM 動作用 ブラック ホワイトリストを設定できます。ブラック リストとホワイト リストと州のアクションとの優先関係は、ブラックリスト、ホワイト リスト、デフォルト アクションです。
- C. セキュリティ戦略を作成する場合、アプリケーション動作制御とイエロー ファイルをユーザー、期間、およびその他のオブジェクトと組み合わせて、さまざまなユーザーおよびさまざまな期間に対するアプリケーション制御の目的を達成できます。

Answer: ([解答を表示する](#))

D. HTTP動作の場合 POSTにおけるDET操作によりアプリケーション動作制御機能を制御できません。

最新問題: 97

インシデント対応の段階で、次のセキュリティ担当者は何をする必要がありますか？（選択）

- A. 制御イベント
- B. 根本原因分析を実行します。
- C. 証拠を収集する
- D. システムを再構築します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 98

ファイアウォールのユーザー管理ソリューションにおける認証トリガーに関する次の説明のうち、正しいものはどれですか？（複数選択）。

- A. ポータル認証とは、ユーザーを認証するためにファイアウォールまたはサードパーティサーバーによって提供されるポータル認証ページを指します。
- B. ユーザー名とパスワードを入力せずに認証を免除できます。認証を完了し、ネットワークリソースにアクセスします。
- C. アクセスユーザーの認証をトリガーする方法は次のとおりです: L2TPVPN、IPSecVPN、SSLVPN など
- D. シングルサインオンでは、認証ポイントとしてファイアウォールが参照されます。ユーザーは認証を完了すると、ファイアウォール上でオンラインになることができます。

Answer: ([解答を表示する](#))

Valid H12-731_V2.0 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing H12-731_V2.0 Exam! GoShiken.com now offer the **newest H12-731_V2.0 exam dumps**, the GoShiken.com H12-731_V2.0 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com H12-731_V2.0 dumps with Test Engine here:

https://www.goshiken.com/Huawei/H12-731_V2.0-mondaishu.html (280 Q&As Dumps,

30%OFF Special Discount: Freepdfdumps)