

試験の準備方法-更新する300-745練習問題試験-有難い300-745学習範囲

問題	
【No. 1】 GML-307は何区を飛行中か。	1. 1区 2. 2区 3. 3区 4. 4区 5. 5区
	【正答 5】
【No. 2】 NMI-698がそのまま直進すると、どこの上空に達するか。	1. 「佐上山」 2. 「相模島」 3. 「瀬良川」 4. 「真辺湖」 5. 「三橋湾」
	【正答 2】
【No. 3】 最も低い高度で飛行中の航空機の高度はどれか。	1. 11,000 フィート 2. 13,000 フィート 3. 15,000 フィート 4. 17,000 フィート 5. 19,000 フィート
	【正答 3】

さらに、Xhs1991 300-745ダンプの一部が現在無料で提供されています：<https://drive.google.com/open?id=1MDWiBofwBbf1ACjPTuJZeZAxmTf65LYH>

300-745学習教材は、国際市場で非常に人気があり、サークル内外の人々から幅広い賞賛を受けています。300-745試験問題を有名でトップランクのブランドに作り上げました。クライアントからは当然の評判を得ています。300-745学習教材は、他の同じ種類の製品にはない多くの優れた優れた利点を後押しします。クライアントは、Xhs1991購入前にDesigning Cisco Security Infrastructure教材を試用してダウンロードできます。支払いが完了したら、すぐに300-745トレーニングガイドを使用できます。

Cisco 300-745 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"> リスク、イベント、および要件：SOCのインシデント処理および対応ツール、インシデントを軽減または対応するためのセキュリティ設計の変更、MITRE CAPEC、NIST SP 800-37、SAFEなどのフレームワークの適用について解説します。規制要件とコンプライアンス要件をビジネスシナリオに適合させる方法も含まれます。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> 応用分野：アプリケーションを保護するためのセキュリティソリューションの選択、およびセグメンテーションを用いたクラウドネイティブ、コンテナ化、サーバーレス環境向けのセキュアなアーキテクチャの設計に焦点を当てています。また、AI、機械学習、量子コンピューティングなどの新興技術がセキュリティ設計に与える影響についても取り上げています。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> セキュアなインフラストラクチャ：エンドポイント、ID、電子メール、ハイブリッドワーク、IoT、SaaS、マルチクラウドなどの最新環境におけるセキュリティ対策の選択について解説します。VPN トンネリングソリューションの選択、管理プレーンのセキュリティ確保、ビジネスニーズに基づいた適切なファイアウォールアーキテクチャの選択などが含まれます。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> 人工知能、自動化、およびDevSecOps：ネットワークインフラストラクチャのセキュリティ確保におけるAIの役割、SOAR、IaC、APIツールなどの自動化されたセキュリティアーキテクチャのためのツールの選択、およびデプロイメントリスクを最小限に抑えるためのDevSecOpsワークフローとパイプラインへのセキュリティの統合について探究します。

試験の準備方法-信頼的な300-745練習問題試験-有難い300-745学習範囲

専門的に言えば、試験を受けるに関するテクニックを勉強する必要があります。Xhs1991というサイトは素晴らしいソースサイトで、Ciscoの300-745の試験材料、研究材料、技術材料や詳しい解答に含まれています。問題集が提供したサイトは近年で急速に増加しています。あなたは試験の準備をするときに見当もつかないかもしれません。Xhs1991のCiscoの300-745試験トレーニング資料は専門家と受験生の皆様に証明された有効なトレーニング資料で、あなたが試験の合格することを助けられます。

Cisco Designing Cisco Security Infrastructure 認定 300-745 試験問題 (Q69-Q74):

質問 # 69

Which two metrics are important for evaluating the performance of automated security response workflows? (Choose two.)

- A. Mean Time to Detect (MTTD)
- B. Mean Time to Respond (MTTR)
- C. VLAN propagation speed
- D. CPU temperature

正解: A、B

解説:

MTTD measures how quickly incidents are detected, and MTTR measures how quickly they are resolved. Together, they indicate the effectiveness of automated security response workflows.

質問 # 70

Which tool is used to collect, analyze, and visualize logs from network devices, endpoints, and other sources in an enterprise?

- A. Cloud Observability
- B. Cisco Web Security Appliance
- C. Splunk
- D. Cisco Email Security Appliance

正解: C

解説:

In the architectural design of a modern Security Operations Center (SOC), visibility is paramount. Splunk is a leading Security Information and Event Management (SIEM) and log management platform used to aggregate data from disparate sources across the enterprise. According to the Cisco SDSI v1.0 objectives, specifically within the "Risk, Events, and Requirements" domain, a central repository for telemetry is essential for incident response and threat hunting.

Splunk collects logs, metrics, and other data from network devices (firewalls, switches, routers), endpoints (laptops, servers), and cloud applications. It then indexes this data, allowing security analysts to perform complex searches, create visualizations, and build dashboards that provide a real-time view of the organization's security posture.

While Cisco offers native tools like Cisco Secure Cloud Analytics or Cloud Observability (Option B) for specific cloud and application performance monitoring, Splunk serves as the broader "single pane of glass" for the entire infrastructure. Cisco Email Security Appliance (Option A) and Cisco Web Security Appliance (Option C) are specialized security engines that generate logs but do not function as the overarching collection and analysis platform for the entire enterprise. By integrating Cisco security products with Splunk, organizations can correlate events—such as a blocked web request from a WSA and a malware alert from a Secure Endpoint—to identify a coordinated attack, fulfilling the Cisco SAFE requirement for pervasive visibility.

質問 # 71

A retail company is facing a series of cyberattacks targeting web servers, which results in disruptions to online services. Upon investigation, the security team identified that these attacks involved invalid HTTP request headers, which were used to exploit vulnerabilities in the web application. To safeguard the company websites against similar threats in the future, the security team must deploy a security solution specifically designed to detect and block such malicious web traffic. Which security product must be used to protect the websites from similar attacks?

- A. antivirus software
- **B. web application firewall**
- C. host-based firewall
- D. traditional firewall

正解: B

解説:

The cyberattacks described target the application layer (Layer 7), specifically exploiting vulnerabilities through malformed HTTP headers. A Web Application Firewall (WAF) is the specialized security solution required to mitigate these threats. Unlike standard firewalls that inspect traffic at the network and transport layers (IPs and Ports), a WAF performs deep inspection of HTTP/HTTPS traffic.

A WAF—such as those integrated into the Cisco Secure Firewall or cloud-native WAF services—understands the structure of web requests. It can identify and block sophisticated attacks like SQL injection, Cross-Site Scripting (XSS), and the specific "invalid HTTP request headers" mentioned in the scenario. By applying a set of rules (often based on the OWASP Top 10), the WAF filters out malicious requests before they reach the web server. Antivirus software (Option A) and Host-based firewalls (Option D) protect the server's operating system from malware and unauthorized connections but cannot inspect the logic of a web request. A Traditional Firewall (Option B) would simply see the traffic as "allowed" on Port 443 and pass it through.

Implementing a WAF is a critical architectural requirement in the Cisco SDSI "Applications" domain to protect customer-facing web services from exploitation.

質問 # 72

A developer company recently implemented a testing environment based on Linux operating system. The company needs a technology solution that produces tracing and filtering capabilities in the Linux kernel. Which technology meets these requirements without modifying the kernel source code?

- A. NGFW
- B. distributed firewall
- **C. eBPF**
- D. VPP

正解: C

解説:

eBPF (extended Berkeley Packet Filter) allows tracing, filtering, and monitoring directly inside the Linux kernel without modifying the kernel source code. It provides deep visibility into system and application behavior, making it ideal for secure and efficient observability in a testing environment.

質問 # 73

When designing security for applications distributed across multiple cloud providers, what is a key consideration?

- A. High-performance DHCP services
- B. MPLS cloud backbone routing
- **C. Consistent identity and access policies**
- D. Local proxy deployment

正解: C

解説:

Consistent identity and access management policies across cloud providers ensure uniform security controls and simplify governance in multi-cloud environments.

質問 # 74

.....

Ciscoの300-745試験の認定はIT業種で欠くことができない認証です。では、どうやって、最も早い時間でCiscoの300-745認定試験に合格するのですか。Xhs1991は君にとって最高の選択になっています。Xhs1991のCiscoの300-745試験トレーニング資料はXhs1991のIT専門家たちが研究して、実践して開発されたものです。その高い正確

