

更新する300-445関連合格問題試験-試験の準備方法-一番優秀な300-445受験対策解説集



BONUS!!! Pass4Test 300-445ダンプの一部を無料でダウンロード：<https://drive.google.com/open?id=137hRiNzsDfWNhKZkl7yQuC5sYCca0EgD>

300-445学習教材は、すべての人々が300-445証明書を求めて戦うのを支援し、新しいスキルの開発を支援することを目的としています。この競争の激しい世界で生き残りたいのであれば、現代の企業の要件に適応する包括的な開発計画が必要です。長年にわたる献身と品質保証のために、300-445準備試験をお勧めします。300-445学習教材の無料デモを無料でダウンロードして、300-445試験問題がどれほど優れているかを知ることができます。

300-445練習資料は、300-445試験に簡単に合格するのに役立ちます。300-445の学習資料に雇われたPass4Test業界の専門家は、理解しにくいすべての専門用語を例、図などで説明しています。300-445の実際のテストで使用されるすべての言語は非常にシンプルで理解しやすいものでした。300-445学習教材を使用すると、プロの本の内容を理解していないことを心配する必要はありません。また、家庭教師のクラスに行くために高価な授業料を費やす必要はありません。Designing and Implementing Enterprise Network Assuranceの300-445テストエンジンは、研究のすべての問題を解決するのに役立ちます。

>> 300-445関連合格問題 <<

試験の準備方法-実地的な300-445関連合格問題試験-有難い300-445受験対策解説集

300-445試験を恐れることはありません。300-445準備資料があなたの現在の生活を変えるのに役立つと信じています。300-445試験に合格して認定を取得できれば、近い将来新しい有意義な生活を始めることができます。したがって、300-445模擬試験の準備をすることは非常に重要です。300-445認定ガイドにもっと注意を払う必要があります。また、300-445試験の質問は、認定を取得するためのすべての手助けとなります。

Cisco Designing and Implementing Enterprise Network Assurance 認定 300-445 試験問題 (Q22-Q27):

質問 # 22

Which authentication method is commonly used in synthetic web tests to ensure secure access to web applications?

- A. SAML
- B. OAuth
- C. Digest authentication
- D. Basic authentication

正解: A

解説:

Security Assertion Markup Language (SAML) is commonly used in synthetic web tests to ensure secure access to web applications, providing authentication and authorization capabilities in network assurance.

質問 # 23

Which agent type is responsible for conducting synthetic user interactions with web applications?

- A. Cloud integration agent
- **B. Synthetic user agent**
- C. Virtualization agent
- D. Local collection agent
- **E. Scripting agent**
- F. Remote management agent

正解: B、E

解説:

Synthetic user agents and scripting agents are responsible for conducting synthetic user interactions with web applications in network assurance, facilitating performance monitoring and testing.

質問 # 24

What is the first step in setting a metric baseline for network performance analysis?

- A. Collect historical data
- B. Analyze network traffic patterns
- **C. Define key performance indicators (KPIs)**
- D. Establish alert thresholds

正解: C

解説:

Defining key performance indicators (KPIs) is the initial step in setting a metric baseline for network performance analysis.

質問 # 25

What is a primary advantage of passive monitoring over active monitoring?

- A. Passive monitoring can directly measure the performance of specific network services or protocols.
- B. Passive monitoring can measure the network's performance under synthetic conditions.
- **C. Passive monitoring can provide real-time data on network performance without adding traffic to the network.⁴**
- D. Passive monitoring allows for the generation of test traffic to simulate user behavior.

正解: C

解説:

In the Designing and Implementing Enterprise Network Assurance (300-445 ENNA) architecture, a critical design consideration is the impact of the monitoring solution on the production environment. The primary advantage of passive monitoring (Option B) is its non-intrusive nature; it provides insights into network performance and traffic composition without injecting additional "synthetic" overhead into the data plane.

Passive techniques—such as Cisco Meraki Insight (MI), NetFlow, and SNMP—rely on the telemetry generated by existing user traffic or the device's own control plane. For example, Meraki Insight analyzes HTTP/S flows as they naturally pass through a Meraki MX appliance to derive application performance scores, rather than sending separate probes.⁵ This ensures that the monitoring tool itself does not consume bandwidth or contribute to network congestion, which is particularly vital in bandwidth-constrained branch environments or on high-utilization links.

In contrast, active monitoring (Options A and C) requires the deliberate generation of synthetic traffic, which can potentially skew results if the volume is too high or if the network is already at capacity. While active monitoring is essential for proactive troubleshooting (measuring performance before users complain), passive monitoring is the preferred method for long-term historical analysis of real user experience and infrastructure utilization because it captures what is actually happening on the wire. Option D is a shared capability; both types can measure specific services, but only passive monitoring does so while remaining transparent to the

network load. Therefore, the lack of added traffic is the definitive advantage of the passive approach.

質問 # 26

Refer to the exhibit.

A network admin has been tasked with monitoring the IPv6 record and name server resolution times with different agents. Select the two actions that the engineer must take to meet the requirements.

- A. Create a DNS Server test monitoring the NS record
- B. Create a DNS Server test monitoring the A record
- C. Create a DNS Trace test monitoring the ANY record
- D. Create a DNS Trace test monitoring the NS record
- E. Create a DNS Server test monitoring the AAAA record

正解: A、E

解説:

According to the Designing and Implementing Enterprise Network Assurance (300-445 ENNA) curriculum, DNS testing is a fundamental component of ensuring application availability and performance.

The ThousandEyes platform provides two primary types of DNS tests: DNS Server and DNS Trace.

To satisfy the specific requirements of monitoring IPv6 records and name server resolution times, the engineer must utilize the DNS Server test. This test type is designed to measure the performance of specific DNS servers by querying them for particular resource records.

* Monitoring IPv6 Records: In the DNS system, IPv6 address records are known as AAAA records.

Therefore, to monitor the availability and resolution of IPv6 addresses for a domain, the engineer must create a DNS Server test and set the query type to AAAA (Option B).

* Monitoring Name Server Resolution Times: To measure how long it takes for a DNS server to return the authoritative name servers for a domain, the engineer must query for NS (Name Server) records.

By creating a DNS Server test targeting the NS record (Option D), the platform can provide granular metrics on the response time and availability of those specific records from the perspective of the selected agents.

DNS Trace tests (Options C and E) are less suitable for measuring specific resolution times of a single server; instead, they are used to visualize the entire delegation path from the root servers down to the authoritative servers to identify where a "break" in the chain occurs. Furthermore, an A record query (Option A) only provides the IPv4 address, failing the requirement to monitor IPv6. By selecting DNS Server tests for AAAA and NS records, the administrator ensures they have the precise performance data needed to baseline and troubleshoot the organization's DNS health.

質問 # 27

.....

Ciscoの300-445試験に合格するのに、私たちは最も早い時間で合格するのを追求します。私たちはお客様のための利益を求め、その追求をします。私たちはPass4Testです。Pass4TestはCiscoの300-445問題集の正確性と高いカバー率を保証します。Ciscoの300-445問題集を購入したら、Pass4Testは一年間で無料更新サービスを提供することができます。は

300-445受験対策解説集: <https://www.pass4test.jp/300-445.html>

Cisco 300-445関連合格問題 模擬テスト問題集と真実の試験問題がよく似ています、Pass4Testの300-445問題集は成功へのショートカットです、Cisco 300-445関連合格問題 それに、あなたに美しい未来を作ることの助けを差し上げられます、Cisco 300-445関連合格問題 ほとんどの候補者は最初の試みで試験に合格することを願っています、では、なぜPass4Test 300-445受験対策解説集は皆さんの信頼を得ることができますか、Cisco 300-445関連合格問題 短時間の勉強で試験に合格と良いアフタサービス、Pass4Test 300-445 受験対策解説集のトレーニング資料は受験生が一番ほしい唯一なトレーニング資料です。

達する瞬間だけ、掠れた鋭い声を吐き出す、お部屋をお使いになりますか、模擬テスト問題集と真実の試験問題がよく似ています、Pass4Testの300-445問題集は成功へのショートカットです、それに、あなたに美しい未来を作ることの助けを差し上げられます。

素敵試験の準備方法-高品質な300-445関連合格問題試験-実用的な300-445受験対策解説集

ほとんどの候補者は最初の試みで試験に合格する300-445ことを願っています、では、なぜPass4Testは皆さんの信頼を得ることができますか。

- 効果的な300-445関連合格問題一回合格-素晴らしい300-445受験対策解説集 □ ⇒ www.passtest.jp ⇐ サイトにて《 300-445 》問題集を無料で使おう300-445専門トレーニング
- 試験300-445関連合格問題 - 完璧な300-445受験対策解説集 | 大人気300-445学習資料 □ ⇒ www.goshiken.com □□□の無料ダウンロード“300-445”ページが開きます300-445日本語試験対策
- Ciscoの300-445認定試験に楽に受かるコツが何だろう □ 今すぐ【 jp.fast2test.com 】で▷ 300-445 ◁を検索し、無料でダウンロードしてください300-445テスト難易度
- 300-445試験の準備方法 | 高品質な300-445関連合格問題試験 | 最新のDesigning and Implementing Enterprise Network Assurance受験対策解説集 □ 《 www.goshiken.com 》で「 300-445 」を検索し、無料でダウンロードしてください300-445独学書籍
- 300-445試験の準備方法 | 実用的な300-445関連合格問題試験 | 100%合格率のDesigning and Implementing Enterprise Network Assurance受験対策解説集 □ ⇒ www.passtest.jp □の無料ダウンロード□ 300-445 □ページが開きます300-445 PDF問題サンプル
- 効果的な300-445関連合格問題一回合格-素晴らしい300-445受験対策解説集 □ □ www.goshiken.com □の無料ダウンロード⇒ 300-445 □ページが開きます300-445試験過去問
- 300-445最新関連参考書 □ 300-445参考書 □ 300-445日本語版サンプル □ □ www.passtest.jp □サイトににて⇒ 300-445 □問題集を無料で使おう300-445関連合格問題
- 素晴らしい300-445関連合格問題 - 合格スムーズ300-445受験対策解説集 | 大人気300-445学習資料 Designing and Implementing Enterprise Network Assurance □ ⇒ www.goshiken.com □□□に移動し、⇒ 300-445 □を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探します300-445日本語試験対策
- 信頼できる300-445関連合格問題 - 合格スムーズ300-445受験対策解説集 | 認定する300-445学習資料 ✓ □ (300-445) の試験問題は (www.it-passports.com) で無料配信中300-445専門トレーニング
- Ciscoの300-445認定試験に楽に受かるコツが何だろう □ ウェブサイト[www.goshiken.com]を開き、✓ 300-445 □ ✓ □を検索して無料でダウンロードしてください300-445資格練習
- 300-445最新日本語版参考書 □ 300-445キャリアパス □ 300-445独学書籍 □ ✓ www.passtest.jp □ ✓ □を開き、⇒ 300-445 ⇐を入力して、無料でダウンロードしてください300-445参考書
- rabonystudywork.com, healthywealthytoday.net, www.stes.tyc.edu.tw, telegra.ph, onlinelearning.alphauniversityburco.com, bicyclebuysell.com, www.dibiz.com, emmaklewis.sites.gettysburg.edu, bbs.longmenshentu.com, www.callcentersindia.co.in, Disposable vapes

2026年Pass4Testの最新300-445 PDFダンプおよび300-445試験エンジンの無料共有: <https://drive.google.com/open?id=137hRiNzsDfWNhKZkl7yQuC5sYCca0EgD>