

Cisco 300-445復習攻略問題 & 300-445資格トレーニング



2026年MogiExam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=1JmLICNa3hbBn90-4YYZ8C_QE4mdDvNWP

このラインで優秀なエリートになりたい場合は、300-445認定を取得する必要があります。したがって、資格試験の重要性を通してそれを確認できます。資格試験を通じてのみ、対応する資格証明書を取得しているため、関連作業に従事することができます。そのため、300-445テストの急流は、比較的短期間で人々が資格試験に合格するための非常に重要なツールです。300-445学習ツールを選択すると、ユーザーが困難な点をすばやく分析し、300-445試験に合格するのに役立ちます。

Cisco 300-445 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">プラットフォームとアーキテクチャ: このドメインでは、監視エージェントの種類と配置、アクティブ監視とパッシブ監視の比較、ThousandEyes WAN Insightsについて解説します。Ciscoプラットフォームの統合、メトリックのベースライン、ビジネス要件に基づいた適切な統合方法とアシュアランスプラットフォームの選択についても取り上げます。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none">データ分析: この領域には、パケットロス、輻輳、ルーティング、ジッターといったネットワークの問題に加え、エンドデバイスの問題の診断が含まれます。Webアプリケーションのパフォーマンス分析や、DDoS攻撃、DNSハイジャック、BGPハイジャックといったセキュリティ脅威の特定も含まれます。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none">データ収集の実装: このドメインでは、インフラストラクチャとエンドユーザーデバイス全体にわたるエンタープライズエージェントとエンドポイントエージェントの導入に焦点を当てています。ThousandEyesとMeraki Insightsを用いたネットワーク、DNS、音声、Web、エンドポイントテストの設定、そして合成Webテストと認証方式の実装を網羅しています。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none">インサイトとアラート: このドメインでは、ネットワークの状態とエンドユーザーエクスペリエンス要因に基づいたアラートルールの設定について説明します。ステークホルダー向けの指標の選択、アラートの検証、キャパシティプランニングのためのネットワーク最適化の推奨などが含まれます。

>> Cisco 300-445復習攻略問題 <<

Cisco 300-445資格トレーニング、300-445日本語版参考資料

Ciscoの300-445は専門知識と情報技術の検査として認証試験で、MogiExamはあなたに一日早くCiscoの認証試験に合格させて、多くの人が大量の時間とエネルギーを費やしても無駄になりました。MogiExamにその問題が心配でなく、わずか20時間と少ないお金をを使って楽に試験に合格することができます。MogiExamは君に対して特別の訓練を提供しています。

Cisco Designing and Implementing Enterprise Network Assurance 認定 300-445 試験問題 (Q12-Q17):

質問 # 12

ThousandEyes WAN Insights integrates with Cisco SD-WAN to provide visibility into network performance and generate path recommendations. Which two data sources from the SD-WAN environment are essential for WAN Insights to function? (Choose two)

- A. Application traffic flow data from the SD-WAN data plane, categorized by vManage application lists.
- B. Historical network performance metrics collected by vAnalytics, including loss, latency, and jitter for SD-WAN tunnels.
- C. Syslog messages from SD-WAN edge routers, indicating device events and errors related to tunnel establishment.
- D. Data collected from ThousandEyes endpoint agents installed on end-user devices within the SD-WAN.
- E. Configuration data from vManage, such as device templates and centralized policy settings.

正解: A、B

解説:

The architecture for Designing and Implementing Enterprise Network Assurance (300-445 ENNA) specifies that ThousandEyes WAN Insights relies on deep integration with the Cisco SD-WAN management stack. To generate its predictive path recommendations, the platform must ingest specific telemetry data that reflects both the network's behavior and the applications traversing it.

The first essential data source is historical network performance metrics collected by vAnalytics (Option B). Before WAN Insights can be activated, vAnalytics must be enabled to collect and enrich raw network telemetry from the edge routers. This data includes granular metrics for every SD-WAN tunnel, such as packet loss, latency, and jitter. WAN Insights analyzes these historical trends to forecast future path quality and determine which transport circuits are most likely to meet application SLAs over a long-term period.

The second essential data source is application traffic flow data (Option D). WAN Insights must understand which applications are currently active in the fabric to prioritize recommendations for "business-critical" services like Office 365, Webex, or custom internal apps. This information is ingested as flow records from the SD-WAN data plane and categorized based on the Application Lists defined in Cisco Catalyst SD-WAN Manager (vManage).

Options A and E are configuration or logging data that, while useful for general management, are not the raw telemetry inputs used by the WAN Insights predictive engine. Option C is incorrect because WAN Insights explicitly uses infrastructure telemetry rather than ThousandEyes agent-based synthetic data for its SD-WAN fabric calculations. By combining vAnalytics performance metrics and application flow data, WAN Insights can provide the "Predictive Path Recommendations" that are a hallmark of modern network assurance.

質問 # 13

Which end-device network issues can be diagnosed using collected data in network assurance?

- A. DNS server issues
- B. Proxy server issues
- C. Wireless connectivity issues
- D. VPN gateway issues
- E. Default gateway issues
- F. Real-time streaming issues

正解: A、C、E

解説:

Collected data in network assurance can be used to diagnose end-device network issues such as default gateway issues, DNS server issues, and wireless connectivity issues, enabling efficient troubleshooting and resolution.

質問 # 14

When selecting a Cisco network assurance platform, which factor should be prioritized for event monitoring?

- A. User experience
- B. Application communication
- C. Scalability
- **D. Event management capabilities**

正解: D

解説:

For event monitoring, event management capabilities should be prioritized when selecting a Cisco network assurance platform to ensure timely detection and response to network events.

質問 # 15

In network analysis, what is the primary purpose of diagnosing end-device network issues?

- A. Assessing network security vulnerabilities
- B. Monitoring network traffic patterns
- **C. Identifying and resolving connectivity problems**
- D. Analyzing server performance metrics

正解: C

解説:

The primary purpose of diagnosing end-device network issues is to identify and resolve connectivity problems affecting individual devices (e.g., computers, smartphones) within the network, ensuring seamless access to network resources and services.

質問 # 16

Which network issue can be diagnosed using collected data related to real-time streaming?

- **A. Packet loss**
- B. DNS resolution failure
- C. VPN gateway issues
- D. Congestion

正解: A

解説:

Packet loss is a network issue that can be diagnosed using collected data related to real-time streaming, enabling efficient troubleshooting and optimization in network assurance.

質問 # 17

.....

今この競争社会では、専門の技術があったら大きく優位を占めることができます。IT業界では関連の認証を持っているのは知識や経験の一つ証明でございます。MogiExamが提供した問題集を使用してIT業界の頂点の第一歩としてとても重要な地位になります。君の夢は1歩更に近くなります。資料を提供するだけでなく、Ciscoの300-445試験も一年の無料アップデートになっています。

300-445資格トレーニング : <https://www.mogixam.com/300-445-exam.html>

- 300-445認証pdf資料 □ 300-445模擬試験サンプル □ 300-445模擬試験サンプル □ 今すぐ ➡ www.xhs1991.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試験内容
- 300-445 PDF問題サンプル □ 300-445受験準備 ⊕ 300-445模擬解説集 □ URL (www.goshiken.com) をコピーして開き、□ 300-445 □ を検索して無料でダウンロードしてください300-445受験準備
- 300-445専門知識 □ 300-445合格体験談 □ 300-445受験トレーニング □ □ 300-445 □ を無料でダウンロード ➡ www.mogixam.com □ ウェブサイトを入力するだけ300-445試験番号
- 300-445テスト対策書 □ 300-445受験トレーニング □ 300-445模擬解説集 □ 今すぐ [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 PDF問題サンプル
- 300-445試験の準備方法 | 100%合格率の300-445復習攻略問題試験 | 一番優秀なDesigning and Implementing Enterprise Network Assurance資格トレーニング □ 今すぐ> www.topexam.jp □で▶ 300-445 ◀を 検索して、無料でダウンロードしてください300-445模擬解説集
 - 300-445真実試験 □ 300-445トレーニング資料 □ 300-445テスト参考書 □ ウェブサイト□ www.goshiken.com □から▶ 300-445 ◀を開いて検索し、無料でダウンロードしてください300-445模擬解説集
 - 300-445合格体験談 □ 300-445受験準備 □ 300-445ダウンロード □ 《 300-445 》を無料でダウンロード ✓ www.passtest.jp □✓□ウェブサイトを入力するだけ300-445試験内容
 - 真実的-完璧な300-445復習攻略問題試験-試験の準備方法300-445資格トレーニング □ ➡ www.goshiken.com □で使える無料オンライン版▶ 300-445 ◀の試験問題300-445 PDF問題サンプル
 - 300-445模擬試験サンプル □ 300-445資格受験料 □ 300-445受験トレーニング □ □ www.passtest.jp □で使える無料オンライン版“300-445”の試験問題300-445受験トレーニング
 - 300-445ダウンロード □ 300-445模擬試験サンプル □ 300-445真実試験 □ 検索するだけで (www.goshiken.com) から [300-445] を無料でダウンロード300-445合格体験談
 - 300-445 PDF問題サンプル □ 300-445日本語版対策ガイド □ 300-445模擬試験サンプル □ 今すぐ“ www.passtest.jp ”で● 300-445 □●□を 検索し、無料でダウンロードしてください300-445真実試験
 - myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, bbs.t-firefly.com, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, Disposable vapes

2026年MogiExam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=1JmLICNa3hbBn90-4YYZ8C_QE4mdDvNWP