

300-445日本語講座、300-445過去問無料



P.S.Pass4TestがGoogle Driveで共有している無料の2026 Cisco 300-445ダンプ：https://drive.google.com/open?id=1_YOKoZyA2k93BOKL3FsPdrFOQzL-qZ-m

我々のCiscoの300-445ソフトはあなたのすべての需要を満たすのを希望します。問題集の全面性と権威性、Ciscoの300-445ソフトがPDF版、オンライン版とソフト版があるという資料のバージョンの多様性、購入の前にデモの無料ダウンロード、購入の後でCiscoの300-445ソフトの一年間の無料更新、これ全部は我々の誠の心を示しています。

いろいろな人はCiscoの300-445を長い時間で復習して試験のモードへの不応答で失敗することを心配していますから、我々Pass4Testはあなたに試験の前に試験の真実なモードを体験させます。Ciscoの300-445試験のソフトは問題数が豊富であなたに大量の練習で能力を高めさせます。そのほかに、専門家たちの解答への詳しい分析があります。あなたにCiscoの300-445試験に自信を持たせます。

>> 300-445日本語講座 <<

300-445過去問無料、300-445認定試験トレーニング

Pass4Testが提供する真実と全面的なCisco認証試験について資料で100%で君の試験に合格させてまたあなたに1年無料のサービスを更新し、今はPass4Testのインターネットで無料のCiscoの300-445認証試験問題集のソフトウェアがダウンロードすることができます。

Cisco Designing and Implementing Enterprise Network Assurance 認定 300-445 試験問題 (Q41-Q46):

質問 # 41

Which RFC defines the framework for active monitoring in network assurance?

- A. RFC 791
- **B. RFC 7880**
- C. RFC 7799
- D. RFC 7276

正解: B

解説:

RFC 7880 defines the framework for active monitoring, providing guidelines for conducting proactive tests and measurements in network assurance.

質問 # 42

The alert shown in the exhibit is designed to detect which of the following network security issues?

- A. Route poisoning
- **B. BGP hijacking**
- C. DNS hijacking
- D. DNS poisoning

正解: B

解説:

As shown in Exhibit 4.1-1 (image_6e19fb.png), the alert rule is configured for the BGP layer with the name "AS origin AS 1234". The critical logic is defined in the Alert Conditions section, which specifies: BGP Origin meets all of: ASN not in 1234.

This specific configuration is the standard method used in ThousandEyes to detect BGP hijacking (Option C).

BGP hijacking occurs when an unauthorized Autonomous System (AS) announces a network prefix that it does not own, effectively stealing the traffic meant for the legitimate owner. By setting an alert that triggers when a monitored prefix is seen originating from an Autonomous System Number (ASN) that is not the expected authorized ASN (in this case, AS 1234), ThousandEyes provides immediate notification of a routing takeover.

Identifying this via BGP Origin alerts is superior to simple connectivity checks because it catches the issue at the routing control plane.

* DNS Issues (Options B and D): These involve the translation of names to IPs and would be detected via DNS-specific tests rather than BGP Origin checks.

* Route Poisoning (Option A): This is a generic term often referring to the manipulation of distance-vector protocol metrics to make a route unreachable; while related to routing, BGP Origin checks are the specific tool for detecting external prefix hijacks.

By monitoring the ASN origin, network engineers can quickly distinguish between a local ISP outage and a global security event where their traffic is being misdirected to an illegitimate network.

質問 # 43

An administrator has set up GPO properly, but realized ThousandEyes EPA was not deployed on one of the office PCs.⁹ What is the appropriate first step?

- A. After GPO deployment, an administrator account must log in to deploy the EPA
- B. Reboot the Server, this will restart GPO on the PC
- C. Reboot the PC, this will restart GPO on the server
- **D. Check that the PC belongs to the needed domain**

正解: D

解説:

In the Designing and Implementing Enterprise Network Assurance (300-445 ENNA) curriculum, troubleshooting deployment issues is as critical as the initial configuration. When utilizing Group Policy Objects (GPOs) for the distribution of the ThousandEyes Endpoint Agent (EPA), certain prerequisites must be met for the policy to take effect on a target machine.¹⁰ The most fundamental requirement is that the target PC must be a member of the domain or the specific Organizational Unit (OU) where the GPO is linked. Therefore, the appropriate first step is to check that the PC belongs to the needed domain (Option B). GPOs are scoped based on Active Directory membership; if a computer is in a workgroup or a different domain/OU that is not targeted by the policy, it will never receive the instruction to install the software, regardless of how "properly" the GPO is configured on the server.¹¹ The other options are technically incorrect or represent a misunderstanding of GPO mechanics:

* Administrator Login (Option A): EPA installation via GPO is typically configured to run under the System account context during startup, meaning it is not dependent on a specific user (administrator or otherwise) logging in to trigger the deployment.

* Rebooting to restart GPO on the server (Option C): Rebooting a client PC triggers a "GPO Update" request from the client to the server, but it does not "restart" the GPO service on the server side.

* Rebooting the Server (Option D): This is an invasive and unnecessary step that will not force a policy update on a specific client PC if that PC is not correctly joined to the domain or is experiencing a local networking issue.

By verifying domain membership first, the administrator ensures the basic trust and communication path required for GPO delivery is functional before moving to more complex troubleshooting steps like checking event logs or network connectivity.

質問 # 44

What type of security issue can be identified by analyzing DNS traffic data in network analysis?

- A. BGP hijacking
- B. DDoS attacks

- C. DNS hijacking
- D. Route leaking

正解: C

解説:

DNS hijacking refers to unauthorized changes to the DNS configuration, diverting users to malicious websites or intercepting their traffic, and can be identified by analyzing DNS traffic data in network analysis to detect abnormal DNS resolution behavior and resolve potential security threats.

質問 # 45

How does the integration between Cisco technologies benefit network management?

- A. Increases hardware complexity
- B. Reduces software compatibility
- C. Centralizes management tasks
- D. Limits scalability options

正解: C

解説:

Integration of Cisco technologies centralizes management tasks, streamlining network operations and improving efficiency.

質問 # 46

.....

Cisco製品を購入する前に、無料でダウンロードして試用できるため、300-445テスト準備を十分に理解できます。このように、クライアントは、ウェブサイト上で私たちのDesigning and Implementing Enterprise Network Assurance試験問題のページを訪問することができます。したがって、クライアントは300-445試験問題をよく理解し、300-445試験問題の品質を確認したので、300-445トレーニングガイドを購入するかどうかを決定できます。Pass4Testお客様に最高の300-445学習ガイドを提供し、お客様に満足していただけるようにします。

300-445過去問無料: <https://www.pass4test.jp/300-445.html>

多くの人々は我々社の300-445問題集を介して、Ciscoの300-445試験資格認定を取得しました。しかも、この優位を持ってよい仕事を探しました、300-445試験シミュレーションは、認定された専門家の勤勉な労働者からのリソースと実際の試験に基づいて編集され、過去数年の試験用紙を授与するため、非常に実用的です、300-445試験ダンプは、300-445試験教材の世界有数のプロバイダーの1つとして知られています、Cisco 300-445日本語講座もしそうしたら、そんなに困ってなくてもいいです、300-445試験のために勉強していますなら、我々の提供するDesigning and Implementing Enterprise Network Assurance試験ソフトはあなたの選びの最高です、Cisco 300-445日本語講座あなたはどのような方式で試験を準備するのが好きですか。

潯陽江（じんようこう）では商人のためにも名曲をかなでる人があったのでございますから、与えられたものでやっていくしかない、多くの人々は我々社の300-445問題集を介して、Ciscoの300-445試験資格認定を取得しました。しかも、この優位を持ってよい仕事を探しました。

人気のある300-445日本語講座 | 素晴らしい合格率の300-445 Exam | 信頼できる300-445: Designing and Implementing Enterprise Network Assurance

300-445試験シミュレーションは、認定された専門家の勤勉な労働者からのリソースと実際の試験に基づいて編集され、過去数年の試験用紙を授与するため、非常に実用的です、300-445試験ダンプは、300-445試験教材の世界有数のプロバイダーの1つとして知られています。

もしそうしたら、そんなに困ってなくてもいいです、300-445試験のために勉強していますなら、我々の提供するDesigning and Implementing Enterprise Network Assurance試験ソフトはあなたの選びの最高です。

- 素敵な300-445日本語講座 - 合格スムーズ300-445過去問無料 | 高品質な300-445認定試験トレーニング ⤴ 時間限定無料で使える“300-445”の試験問題は▷ www.mogicexam.com◁サイトで検索300-445模擬試験最新版
- 素敵な300-445日本語講座 - 合格スムーズ300-445過去問無料 | 高品質な300-445認定試験トレーニング □

