

JN0-481資格認定 & JN0-481学習教材



さらに、PassTest JN0-481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=10gnls3PQZTZC18HwL_yaaGKNhlwd7M9Z

JN0-481のPassTest試験トレントを正常に支払った後、購入者は5~10分でシステムから送信されたメールを受け取ります。その後、候補者はリンクを開いてログインし、JN0-481テストトレントを使用してすぐに学習できます。時間は受験者にとって非常に重要であるため、誰もが効率的に学習できることを願っています。そのため、候補者は購入後すぐにJN0-481ガイドの質問を使用でき、当社製品の大きな利点になります。受験者がJN0-481テストトレントを習得し、JN0-481試験の準備を改善することは便利です。

本当にJN0-481試験に合格するつもりなら、当社Juniperのソフトウェアは迅速かつ便利な学習を提供し、最高の学習教材を取得し、試験の非常に良い準備をします。JN0-481ガイド急流の内容は習得が容易であり、重要な情報を簡素化しました。さらに、JN0-481準備急流は、より重要な情報をより少ない質問と回答で伝えます。JN0-481試験問題により、学習はリラックスして非常に効率的です。

>> JN0-481資格認定 <<

更新するJuniper JN0-481 | 最新のJN0-481資格認定試験 | 試験の準備方法Data Center, Specialist (JNCIS-DC)学習教材

JN0-481認定試験の難しさで近年、資格認定試験に合格した受験生はますます少なくなっていたと良く知られます。だから、我々社のIT専門家は長年にわたりJuniper JN0-481認定資格試験問題集作成に取り組んで、有効なJN0-481試験問題集を書きました。実際の試験に表示される質問と正確な解答はあなたのJuniper JN0-481認定資格試験合格を手伝ってあげます。素晴らしい試験参考書です。

Juniper JN0-481 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">データセンターアーキテクチャ（IPファブリック、EVPN-VXLAN）：スパインリーフトポロジ設計、ECMPロードバランシング、アンダーレイオーバーレイルーティングに加え、ルートタイプ、ブリッジドメイン、VNI-VLANマッピング、VTEP機能などのEVPNおよびVXLANの概念を網羅しています。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none">Apstra設計フェーズ：リファレンスデザイン、論理デバイス、デバイスプロファイル、ラックタイプ、インターフェスマップ、テンプレートなどの導入前計画要素を網羅し、それらの構成とトラブルシューティングも行います。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none">Apstraの構築および展開フェーズ：エージェントのインストール、ケーブルマッピング、デバイスの状態、展開モード、Blueprint UIの使用など、ファブリック展開タスクに加え、関連する監視とトラブルシューティングについて説明します。

Juniper Data Center, Specialist (JNCIS-DC) 認定 JN0-481 試験問題 (Q61-Q66):

質問 # 61

What are two system-defined user roles that are available in Juniper Apstra? (Choose two.)

- A. viewer
- B. authorized
- C. root
- D. user

正解: A、D

解説:

Juniper Apstra provides four system-defined user roles that are available in the Apstra GUI environment. They are: administrator, device_ztp, viewer, and user. Based on the web search results, we can infer the following statements:

viewer: This role includes permissions to only view various elements in the Apstra system, such as blueprints, devices, design, resources, external systems, platform, and others. Users with this role cannot create, edit, or delete any element.

user: This role includes permissions to view and edit various elements in the Apstra system, such as blueprints, devices, design, resources, external systems, platform, and others. Users with this role cannot create or delete any element.

authorized: This is not a system-defined user role in Juniper Apstra. It is a term used to describe users who have been authenticated by an external system, such as LDAP, Active Directory, TACACS+, or RADIUS.

root: This is not a system-defined user role in Juniper Apstra. It is a term used to describe the superuser account on a Linux system, which has full access to all commands and files. Creating a user in the Apstra GUI does not provide that user access to the Apstra platform via SSH. To access the Apstra platform via SSH, you must create a local Linux system user.

質問 # 62

You are creating a new security policy using Juniper Apstra.

Referring to the exhibit, which application point should you select to allow or deny traffic to or from a particular VRF?

- A. Routing Zone
- B. External Endpoint
- C. Internal Endpoint
- D. Virtual Network

正解: A

解説:

In Apstra 5.1, multitenancy is modeled using routing zones, which map directly to the network operating system concept of a VRF. A VRF is an isolated Layer 3 routing instance with its own routing table and forwarding context, and Apstra's routing zone is the intent-based abstraction used to define and manage that isolation consistently across the fabric. Therefore, if your goal is to allow or deny traffic to or from a particular VRF, you must select Routing Zone as the security policy application point.

This choice enables you to express policy at the tenant boundary (VRF boundary) rather than at a single segment boundary. In EVPN-VXLAN data center fabrics, a tenant VRF commonly contains multiple virtual networks (VXLAN segments) and their associated IRB gateways on the leaf switches. Applying policy at the routing-zone level allows Apstra to compile intent and deploy enforcement consistently where traffic enters or exits that VRF context-typically as ACL constructs rendered as Junos firewall filters on the appropriate interfaces (for example, IRB interfaces for east-west controls or border interfaces for north-south controls).

By contrast, selecting Virtual Network targets a single segment (not the whole VRF), and Internal/External Endpoint targets specific endpoints or endpoint groups rather than the VRF-wide policy boundary. Hence, Routing Zone is the correct application point when policy scope is the VRF.

質問 # 63

What does clicking the indicated icon shown in the exhibit accomplish?

- A. It refreshes the screen.
- B. It changes the speed of existing links.
- C. It fetches the discovered Link Layer Discovery Protocol (ChooseLLDP) data.
- D. It erases the entire cable map to start over.

正解: C

解説:

In the Juniper Apstra Staged → Physical → Links view, clicking the indicated refresh-style icon fetches the most recent LLDP (Link Layer Discovery Protocol) data. This updates the cable map with the latest discovered physical connectivity information from the devices.

質問 # 64

In the Juniper Apstra design phase, which object dictates port count, port speed, and how the ports would be used?

- A. logical devices
- B. interface map
- C. network devices
- D. rack type

正解: B

解説:

Interface maps are objects that map interfaces between logical devices and physical hardware devices in the Juniper Apstra design phase. They dictate port count, port speed, and how the ports would be used for achieving the intended network configuration rendering. Interface maps also allow you to select device ports, transformations, and interfaces, provision breakout ports, and disable unused ports.

質問 # 65

When editing a device configuration to install some manual changes, which procedure should be followed?

- A. Delete the device from the Juniper Apstra system, change the configuration, then re-import the device.
- B. Edit the pristine configuration of the device.
- C. Edit the configuration on the device directly by the CLI; the changes will automatically be adjusted in the Juniper Apstra configuration
- D. Add a persistent change to a device configuration with a configlet.

正解: D

解説:

A configlet is a small piece of configuration that can be applied to a device or a group of devices to make persistent changes that are not overwritten by Apstra. Configlets can be used to install manual changes that are not part of the Apstra rendered configuration, such as custom commands, scripts, or features. Configlets can be created, edited, and deleted from the Apstra GUI or CLI.

質問 # 66

.....

当社PassTestのJN0-481学習教材は、実際のJN0-481試験に対する自信を高め、参加する試験の質問と回答を思い出すのに役立ちます。最も適したバージョンを選択できます。当社のJN0-481試験トレントは、重要な情報を簡素化し、焦点を絞ってJN0-481テストトレントを短時間で習得できるようにします。JN0-481学習教材の包括的な理解を得るために、JN0-481試験問題のデモを無料でダウンロードする場合は、まず製品の紹介をご覧ください。

JN0-481学習教材: <https://www.passtest.jp/Juniper/JN0-481-shiken.html>

- 実際のJN0-481資格認定と権威のあるJN0-481学習教材 www.mogixexam.com を開き、{ JN0-481 } を入力して、無料でダウンロードしてくださいJN0-481対応問題集
- JN0-481テスト対策書 JN0-481ファンデーション JN0-481ファンデーション [JN0-481] を無料でダウンロード www.goshiken.com ウェブサイトを入力するだけJN0-481難易度受験料
- JN0-481対策学習 JN0-481模擬体験 JN0-481日本語試験情報 { www.mogixexam.com } サイトにて最新 ➔ JN0-481 問題集をダウンロードJN0-481試験
- JN0-481試験の準備方法 | 有効的なJN0-481資格認定試験 | 信頼的なData Center, Specialist (JNCIS-DC)学習教材 Open Webサイト { www.goshiken.com } 検索 * JN0-481 * 無料ダウンロードJN0-481日本語試験情報

- JN0-481資格関連題 □ JN0-481参考書 □ JN0-481模試エンジン □ ➡ jp.fast2test.com □ から ➡ JN0-481 □ を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてくださいJN0-481対応問題集
- JN0-481対応問題集 □ JN0-481模擬体験 □ JN0-481最速合格 □ ⇒ www.goshiken.com ◀ から ▶ JN0-481 ◀ を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてくださいJN0-481オンライン試験
- 試験の準備方法-実用的なJN0-481資格認定試験-信頼的なJN0-481学習教材 □ ➡ JN0-481 □ を無料でダウンロード【 www.xhs1991.com 】 ウェブサイトを入力するだけJN0-481最速合格
- 最高のJN0-481資格認定のみがData Center, Specialist (JNCIS-DC)の合格率を提供できます □ 今すぐ“ www.goshiken.com ”を開き、□ JN0-481 □ を検索して無料でダウンロードしてくださいJN0-481テスト対策書
- JN0-481日本語試験情報 □ JN0-481対応問題集 □ JN0-481対策学習 □ ➡ www.passtest.jp □ サイトで「 JN0-481 」の最新問題が使えるJN0-481資格問題対応
- JN0-481真実試験 □ JN0-481テスト対策書 □ JN0-481模擬対策問題 □ 最新 □ JN0-481 □ 問題集ファイルは { www.goshiken.com }にて検索JN0-481真実試験
- JN0-481試験 □ JN0-481対策学習 □ JN0-481テスト対策書 □ ▷ www.jpshiken.com ◁ サイトにて □ JN0-481 □ 問題集を無料で使おうJN0-481テスト対策書
- indexedbookmarks.com, www.stes.tyc.edu.tw, directory-farm.com, katrinacneh372455.thenerdsblog.com, directoryforever.com, emilyhqyy239164.p2blogs.com, majatctt485344.blogacep.com, bookmarkquotes.com, rafaelfdq307860.ziblogs.com, www.stes.tyc.edu.tw, Disposable vapes

2026年PassTestの最新JN0-481 PDFダンプおよびJN0-481試験エンジンの無料共有: https://drive.google.com/open?id=10gnls3PQZTZC18HwL_yaaGKNhlwd7M9Z