

有難い JN0-364 | 便利な JN0-364 受験対策試験 | 試験の準備方法 Service Provider Routing and Switching, Specialist (JNCIS-SP) 認定試験



さらに、Tech4Exam JN0-364 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=1Xe0zjfZAh0hY0oSgqEQmpqFy2WM-ueiy>

クライアントは、支払いが完了するとすぐに、当社の製品をダウンロードし、JN0-364 学習教材を使用できます。私たちのシステムは、支払いが成功してから5~10分後にJN0-364学習準備をメール形式でクライアントに送信します。メールはリンクを提供します。クライアントのみがリンクをクリックすると、すぐにソフトウェアにログインしてJN0-364ガイド資料を学習できます。クライアントがJN0-364トレーニングクイズを購入する限り、すぐにTech4Exam製品を使用して時間を節約できます。

Juniper JN0-364試験を目前に控えて、不安なのですか。我々社のJuniper JN0-364問題集のソフト版を購入するに値するかまだ疑問がありますか。こうしたら、我々Tech4ExamのJN0-364問題集デモを無料でダウンロードして行動してみよう。我々提供するJN0-364試験資料はあなたの需要を満足できると知られています。我々にとって、Juniper JN0-364試験に参加する圧力を減らして備考効率を高めるのは大変名誉のことです。

>> JN0-364 受験対策 <<

JN0-364 認定試験 & JN0-364 独学書籍

Tech4ExamはIT認定試験のJN0-364問題集を提供して皆さんを助けるウェブサイトです。Tech4Examは先輩の経験を生かして暦年の試験の材料を編集することを通して、最高のJN0-364問題集を作成しました。問題集に含まれているものは実際試験の問題を全部カバーすることができますから、あなたが一回で成功することを保証できます。

Juniper Service Provider Routing and Switching, Specialist (JNCIS-SP) 認定 JN0-364 試験問題 (Q109-Q114):

質問 # 109

You are asked to create connections between routing instances on the same Junos device and route between the connected Instances. What are two ways to accomplish this task? (Choose two.)

- A. Use loopback interfaces.
- B. Use physical interfaces.
- C. Use logical tunnel interfaces.
- D. Use an IRB interface.

正解: A、C

解説:

To create connections between routing instances on the same Junos device and route between them, you can use logical tunnel interfaces, which are virtual interfaces that can be used to route traffic between instances without the need for physical connectivity. Additionally, loopback interfaces, which represent the device itself, can be used to route traffic between routing instances as they are always up and can be reached within the device.

質問 # 110

The MPLS Label Information Base (LIB) is stored in which table?

- A. inet.0
- **B. mpls.0**
- C. inet.3
- D. inet6.0

正解: B

解説:

The MPLS Label Information Base is maintained in the mpls.0 routing table. This table stores the mappings between MPLS labels and their corresponding forwarding actions, allowing the router to perform label switching for MPLS packets.

質問 # 111

By default, which MPLS operation is performed by the penultimate router in an LSP on the transport label?

- **A. pop**
- B. swap
- C. push
- D. rewrite

正解: A

解説:

By default, MPLS uses Penultimate Hop Popping (PHP). The penultimate router removes the transport label before forwarding the packet to the egress router. This pop operation allows the egress router to receive the packet without the outer MPLS label and process it more efficiently.

質問 # 112

Which BGP attribute is optional, transitive, and is passed unchanged to other BGP peers if not recognized?

- **A. Community**
- B. MED
- C. AS Path
- D. Origin

正解: A

解説:

BGP attributes are categorized into four distinct types based on how they are handled by a BGP speaker: Well-known mandatory, Well-known discretionary, Optional transitive, and Optional non-transitive.

Understanding these categories is essential for traffic engineering and ensuring consistent policy across an Autonomous System. According to Juniper Networks technical documentation, the Community attribute is classified as an optional transitive attribute. The term "optional" implies that a BGP implementation is not required to support or recognize the attribute. However, because it is "transitive," if a Juniper router receives an update containing a community tag that it does not recognize or has no specific policy for, it must accept the attribute and pass it along to other BGP peers unchanged. This ensures that community-based policies can be signaled across intermediate ASes that may not be configured to act upon those specific tags.

In contrast:

* Origin (Option A) and AS Path (Option B) are well-known mandatory attributes. Every BGP update must include these, and every BGP-compliant router must recognize them.

* MED (Option D) (Multi-Exit Discriminator) is an optional non-transitive attribute. If a router receives a MED and advertises that route to an EBGP peer, the MED is typically stripped away (unless specific configurations like path-selection cisco-non-

deterministic are used), as it is intended only to influence the immediate neighboring AS.

The Community attribute (defined in RFC 1997) is a powerful tool in Junos OS, often used for tagging routes to trigger specific routing policies, such as setting local preference or identifying the geographic origin of a prefix. By being transitive, it allows for sophisticated administrative control across complex multi-provider environments.

質問 # 113

Referring to the exhibit. Which two statements are correct about the information shown in the exhibit? (Choose two.)

```
user@switch> show spanning-tree bridge
STP bridge parameters
Context ID                : 0
Enabled protocol          : RSTP
  Root ID                  : 8192.59.c5:8d:ae:db:41
  Hello time               : 10 seconds
  Maximum age              : 40 seconds
  Forward delay            : 30 seconds
  Message age              : 0
  Number of topology changes : 6
  Time since last topology change : 781 seconds
  Topology change initiator : ge-0/0/14.0
  Topology change last recvd. from : 2c:6b:f5:31:06:0b
Local parameters
  Bridge ID                : 8192.50:c5:8d:ae:db:41
  Extended system ID      : 0
  Internal instance ID    : 0
```

- A. The root bridge is reachable using the ge-0/0/14 interface.
- B. The root bridge's priority is 4k.
- C. This switch has a bridge priority of 8k.
- D. This switch is the root bridge for this spanning tree topology.

正解: A、C

解説:

The exhibit shows the output of the command `show spanning-tree bridge`, which provides information about the spanning tree status of the switch. From the output, we can see that the switch has a bridge ID different from the root ID, which implies that this switch is not the root bridge. The "Topology change initiator" field shows `ge-0/0/14`, which indicates that the last topology change occurred on this interface, and this is also the interface used to reach the root bridge.

質問 # 114

.....

IT職員としてのあなたは昇進したいのですか。プロなIT技術専門家になりたいのですか。速くJuniperのJN0-364認定試験「Service Provider Routing and Switching, Specialist (JNCIS-SP)」を申し込みましょう。この認証がどんなに重要するかあなたもよく知っています。試験に合格できないなんて心配しないで、あなたの能力を疑わないでください。JuniperのJN0-364認定試験「Service Provider Routing and Switching, Specialist (JNCIS-SP)」を受けたいのなら、試験の準備に関する全ての質問がTech4Examは解決して差し上げます。Tech4ExamはIT認証に対するプロなサイトです。Tech4Examがそばのいてあげたら、全ての難問が解決できます。Tech4Examに助けられた受験生は数え切れないです。Tech4Examをクロックしたら、100パーセントの成功を差し上げます。

JN0-364認定試験: <https://www.tech4exam.com/JN0-364-pass-shiken.html>

Juniper JN0-364受験対策 このようにして、旅行、パーティー、さらに別の試験の準備をする時間が増えます、Juniper JN0-364受験対策 20~30時間の学習で相応の効果を発揮することができ、効率的に試験に通過します、Juniper JN0-364受験対策 それはより良い未来に、より多くの機会と少ないチャレンジを意味します、Juniper JN0-

364受験対策 いったん学び始めると、多くの有用な知識を学ぶことができるので、それは幸せなプロセスであることがわかります、時々あなたはJN0-364試験練習問題を購入するか、どの会社の製品を選択するかを決めることが出来ません、JN0-364認定試験に関連する専門知識はたくさんあることは受験者によく知られています。

中流家庭の翔子の家には自家用ジェットなどない、しかもこの口調は冗談でもお世辞でもJN0-364なく本気だ、このようにして、旅行、パーティー、さらに別の試験の準備をする時間が増えます、20~30時間の学習で相応の効果を発揮することができ、効率的に試験に通過します。

真実的JN0-364 | 最新のJN0-364受験対策試験 | 試験の準備方法Service Provider Routing and Switching, Specialist (JNCIS-SP)認定試験

それはより良い未来に、より多くの機会と少ないチャレンジを意味します、いったん学び始めると、多くの有用な知識を学ぶことができるので、それは幸せなプロセスであることがわかります、時々あなたはJN0-364試験練習問題を購入するか、どの会社の製品を選択するかを決めることが出来ません。

- JN0-364ファンデーション □ JN0-364試験時間 □ JN0-364赤本合格率 □ □ www.jpshiken.com □ を開いて ➔ JN0-364 □ を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてくださいJN0-364関連日本語版問題集
- JN0-364資料的中率 □ JN0-364資料的中率 ♣ JN0-364ファンデーション □ “www.goshiken.com”を開き、☀ JN0-364 □ ☀ □ を入力して、無料でダウンロードしてくださいJN0-364復習攻略問題
- JN0-364試験時間 □ JN0-364試験情報 □ JN0-364受験トレーニング □ [www.mogixam.com]の無料ダウンロード【 JN0-364 】ページが開きますJN0-364試験解説問題
- オールインワンタイプの JN0-364 参考書 & 問題集 □ ウェブサイト ➔ www.goshiken.com □ から ✓ JN0-364 □ ✓ □ を開いて検索し、無料でダウンロードしてくださいJN0-364資格復習テキスト
- JN0-364模擬トレーニング □ JN0-364ファンデーション □ JN0-364受験記対策 □ 最新【 JN0-364 】問題集ファイルは ➔ www.passtest.jp □ にて検索JN0-364受験トレーニング
- 認定するJN0-364受験対策 - 合格スムーズJN0-364認定試験 | 検証するJN0-364独学書籍 □ ⇒ www.goshiken.com ⇐ で使える無料オンライン版▷ JN0-364 ◁ の試験問題JN0-364ファンデーション
- 理解安いJN0-364受験対策: Service Provider Routing and Switching, Specialist (JNCIS-SP)心配する必要はありません □ “www.mogixam.com”を開いて[JN0-364]を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてくださいJN0-364トレーニング学習
- 完璧Juniper JN0-364 | 正確なJN0-364受験対策試験 | 試験の準備方法Service Provider Routing and Switching, Specialist (JNCIS-SP)認定試験 □ 《 www.goshiken.com 》で ➔ JN0-364 □ を検索して、無料でダウンロードしてくださいJN0-364トレーニング学習
- 素晴らしいJN0-364 | 権威のあるJN0-364受験対策試験 | 試験の準備方法Service Provider Routing and Switching, Specialist (JNCIS-SP)認定試験 □ ➔ www.passtest.jp □ で ➔ JN0-364 □ □ □ を検索し、無料でダウンロードしてくださいJN0-364模擬トレーニング
- JN0-364赤本合格率 □ JN0-364トレーニング学習 □ JN0-364試験解説問題 □ ➔ www.goshiken.com □ を入力して ➔ JN0-364 □ を検索し、無料でダウンロードしてくださいJN0-364試験解説問題
- 完璧Juniper JN0-364 | 正確なJN0-364受験対策試験 | 試験の準備方法Service Provider Routing and Switching, Specialist (JNCIS-SP)認定試験 □ “www.mogixam.com”サイトで▷ JN0-364 ◁ の最新問題が使えるJN0-364関連受験参考書
- zaynabzhvs393205.blogdanica.com, lexiedggu079475.wikiconverse.com, joanfqqt224911.blogaritma.com, pennyhqr1261726.wikinstructions.com, miriampcf602685.blogsvirals.com, violanjat540855.oneworldwiki.com, tednkjf752866.national-wiki.com, bookmark-media.com, marctkpr613755.blogdomago.com, elijahyusu492623.blogofchange.com, Disposable.vapes

さらに、Tech4Exam JN0-364 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=1Xe0zjfZAh0hY0oSgqEQmpqFy2WM-ueiy>