

JN0-683受験記 & JN0-683試験過去問



JN0-683テスト資料は、ユーザーが勉強するたびに合理的な配置であり、可能な限りユーザーが最新のJN0-683試験トレントを長期間使用しないようにします。。ユーザーが知識を習得する必要があるたびにJN0-683練習教材は、ユーザーがこの期間に学習タスクを完了することができる限り、JN0-683テスト教材は自動的に学習システムを終了し、ユーザーに休憩を取るよう警告します。次の学習期間に備えてください。

JN0-683学習ツールの魂としての「信頼できる信用」、経営理念としての「最大限のサービス意識」により、高品質のサービスをお客様に提供するよう努めています。JN0-683認定テストに関する小さな質問に答えてくれるカスタマーサービススタッフは、JN0-683試験の質問にカスタマー指向サービスのサービス原則を完全に実装します。JN0-683テストトレントに関するパズルは、タイムリーで効果的な応答を受け取ります。公式ウェブサイトメッセージを残すか、JN0-683学習ガイドの電子メールを送信してください。

>> JN0-683受験記 <<

JN0-683試験過去問 & JN0-683資格問題集

だれでも成功したいのです。IT業界で働いているあなたはJuniperのJN0-683試験の重要性を知っているでしょう。JuniperのJN0-683試験に参加する人はますます多くなっています。競争がこんなに激しい状況で勝つためにどうしますか。ふさわしいアシスタントを選ぶのは一番重要なのです。Fast2testはJuniperのJN0-683試験を長い時間で研究しますので、この試験を深く理解しています。我々提供するJuniperのJN0-683ソフトであなたはきっと試験に合格できます。

Juniper JN0-683 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	• EVPN-VXLAN シグナリング:このセクションでは、ルート タイプ、マルチキャスト処理、マルチプロトコル BGP (MBGP) などのイーサネット VPN (EVPN) の概念に関する理解を評価します。また、CRB や ERB、MAC 学習、対称ルーティングなどの EVPN アーキテクチャについても説明します。
トピック 2	• データ センターのマルチテナントとセキュリティ:このセクションでは、シングルテナントおよびマルチテナント データ センターの設定に関する知識がテストされます。データ センタープロフェッショナルなどの候補者は、共有インフラストラクチャ環境におけるレイヤー 2 レベルとレイヤー 3 レベルの両方でテナント トラフィックの分離を確実に実行できるかどうか評価されます。
トピック 3	• レイヤー 3 ファブリック:このセクションでは、データ センターで IP ベースのネットワークを管理する専門家の知識を測定します。IP ファブリックのアーキテクチャとルーティングをカバーし、候補者がネットワークがスケーラビリティのためにどのように構成されているか、トラフィックが効率的にルーティングされる方法を理解できるようにします。

Juniper Data Center, Professional (JNCIP-DC) 認定 JN0-683 試験問題 (Q59-Q64):

質問 # 59
Exhibit.

```
user@device> show configuration routing-instances
```

```
Customer_B {
  instance-type vrf;
  routing-options {
    graceful-restart;
    multipath;
    auto-export;
  }
  protocols {
    evpn {
      irb-symmetric-routing {
        vni 10006;
      }
      ip-prefix-routes {
        advertise direct-nexthop;
        encapsulation vxlan;
        vni 10006;
        export export_policy;
      }
    }
  }
  interface irb.400;
  interface irb.800;
  interface irb.1003;
  route-distinguisher 172.16.0.2:20;
  vrf-target target:10006:1;
}

Customer_A {
  instance-type vrf;
  routing-options {
    graceful-restart;
    multipath;
    auto-export;
  }
  protocols {
    evpn {
      irb-symmetric-routing {
        vni 10000;
      }
      ip-prefix-routes {
        advertise direct-nexthop;
      }
    }
  }
  instance-type vrf;
  routing-options {
    graceful-restart;
    multipath;
    auto-export;
  }
  protocols {
    evpn {
      irb-symmetric-routing {
        vni 10000;
      }
      ip-prefix-routes {
        advertise direct-nexthop;
        encapsulation vxlan;
        vni 10000;
        export export_policy;
      }
    }
  }
  interface et-0/0/51.5;
  interface irb.3;
  interface irb.300;
  interface irb.1000;
  interface irb.2000;
  interface irb.4000;
  interface lo0.2;
  route-distinguisher 172.16.0.2:2;
  vrf-target target:10000:1;
}
```

Referring to the configuration shown in the exhibit, assume that there is no external router present, and that the configuration is fabric-only.

Which two statements are true about the example configuration? (Choose two.)

- A. Devices in irb.400 (vlan 400) and irb.800 (vlan 800) are able to communicate over the fabric.
- B. Devices in routing instance Customer A are able to communicate with devices in routing instance Customer B
- C. VNI 10006 is assigned to vlan 800 (irb.800).
- D. Devices in irb.400 (vlan 400) are not able to communicate directly with devices in routing instance Customer A.

正解: A、D

解説:

* Understanding the Configuration:

* The exhibit shows configurations for two VRFs (Customer_A and Customer_B) with specific VLANs and VNIs assigned. Each VRF has interfaces (IRBs) associated with particular VLANs.

* Communication Between VLANs and Routing Instances:

* Option B: VLAN 400 (irb.400) is part of Customer_B, and there is no direct connection or routing between Customer_A and Customer_B in the configuration provided. Therefore, devices in irb.400 cannot communicate directly with devices in the Customer_A routing instance.

* Option D: Since irb.400 (VLAN 400) and irb.800 (VLAN 800) are part of the same routing instance (Customer_B), they can communicate over the fabric using VXLAN encapsulation.

Conclusion:

* Option B: Correct-There is no direct communication between devices in irb.400 (Customer_B) and routing instance Customer_A.

* Option D: Correct-Devices in VLAN 400 and VLAN 800 can communicate within the Customer_B routing instance over the fabric.

質問 # 60

Exhibit.



Connections between hosts connected to Leaf-1 and Leaf-2 are not working correctly.

Referring to the exhibit, which two configuration changes are required to solve the problem? (Choose two.)

- A. Configure the set switch-options service-id 1 parameter on Leaf-2.
- B. Configure the set switch-options vtep-source-interface 100. 0 parameter on Leaf-1.
- C. Configure the set switch-options vrf-target target: 65000:55 parameter on Leaf-2.
- D. Configure the set switch-options route-distinguisher 192.168.100.51:2 parameter on Leaf-1.

正解: A、C

解説:

* Review of the Exhibit:

- * The exhibit shows the switch configuration for Leaf-1 and Leaf-2. The configurations include route distinguishers, VRF targets, and service IDs, all of which are crucial for ensuring proper operation in an EVPN-VXLAN environment.
 - * Service-ID Consistency:
 - * The service ID must be consistent across all participating leaf devices in the same EVPN instance to ensure that they are part of the same VXLAN overlay network.
 - * VRF Target Consistency:
 - * The vrf-target parameter must also be consistent across devices to ensure that VRFs (Virtual Routing and Forwarding instances) are correctly imported and exported between leaf nodes.
- Conclusion:
- * Option B:Correct-Setting the same service-id on Leaf-2 ensures that it is part of the same VXLAN overlay as Leaf-1.
 - * Option D:Correct-The vrf-target on Leaf-2 should match Leaf-1 to ensure consistent routing policies and proper route exchange.

質問 # 61

You are using E8GP peering in an underlay IP fabric. Which two statements are correct in this scenario?
(Choose two.)

- A. E8GP peering does not require an IGP protocol for adjacency establishment.
- B. Every leaf node has one peering session to every spine node.
- C. Every leaf node has a peering session to every other leaf node.
- D. E8GP peering requires an IGP protocol for adjacency establishment.

正解: A、B

解説:

- * Understanding E8GP in an IP Fabric:
 - * E8GP (External Border Gateway Protocol) is commonly used in IP fabrics to establish peering between routers, such as leaf and spine nodes, without relying on an Interior Gateway Protocol (IGP) like OSPF or IS-IS.
 - * IGP Requirement for E8GP:
 - * Option B:E8GP peering does not require an IGP for adjacency establishment. This is because E8GP peers are typically directly connected, and BGP establishes its own sessions without needing an underlying IGP.
 - * Leaf-to-Spine Peering:
 - * Option C:In a typical IP fabric, each leaf node establishes an E8GP session with every spine node. This ensures full connectivity between leaves and spines, facilitating efficient routing and forwarding within the fabric.
- Conclusion:
- * Option B:Correct-E8GP does not require an IGP for establishing peering sessions.
 - * Option C:Correct-Each leaf node peers with every spine node, which is a standard practice in IP fabrics to ensure connectivity and redundancy.

質問 # 62

Exhibit.

You have implemented an EVPN-VXLAN data center. Device served must be able to communicate with device server2.
Referring to the exhibit, which two statements are correct? (Choose two.)

- A. An IRB Interface must be configured on leaf1 and leaf2.
- B. Traffic from server1 to server2 will transit the VXLAN tunnel between leaf1 and leaf2.
- C. Traffic from server1 to server2 will transit a VXLAN tunnel to spine1 or spine2. then a VXLAN tunnel from spine1 or spine2 to leaf2.
- D. An IRB interface must be configured on spine1 and spine2.

正解: C、D

質問 # 63

What are two supported methods (or exporting data when using the Junos telemetry interface? (Choose two.)

- A. using gRPC
- B. using UDP
- C. using SNMP

- D. using REST

正解: A、B

解説:

* Junos Telemetry Interface (JTI):

* The Junos Telemetry Interface is a framework that allows network operators to collect real-time telemetry data from Juniper devices. This data can be used for monitoring, analytics, and network automation.

* Data Export Methods:

* Option B:UDP (User Datagram Protocol) is a lightweight, connectionless protocol used for exporting telemetry data quickly with minimal overhead. While it doesn't guarantee delivery, it is suitable for high-speed data transfer where occasional packet loss is acceptable.

* Option D:gRPC (gRPC Remote Procedure Call) is a modern, high-performance method for data export that supports streaming and remote procedure calls, making it ideal for more complex telemetry data use cases.

Conclusion:

* Option B:Correct-UDP is supported for exporting telemetry data.

* Option D:Correct-gRPC is also supported, offering advanced streaming capabilities

質問 # 64

.....

多くの受験生がJuniperのJN0-683認定試験に良い成績を取らせるために、Fast2testはより良い結果までずっと努力しています。長年の努力を通じて、Fast2testのJuniperのJN0-683認定試験の合格率が100パーセントになっていました。もしFast2testのJuniperのJN0-683問題集を購入したら、学習教材はどんな問題があれば、或いは試験に不合格になる場合は、全額返金することを保証いたします。

JN0-683試験過去問: <https://jp.fast2test.com/JN0-683-premium-file.html>

- 最高のJN0-683受験記 - 合格スムーズJN0-683試験過去問 | 一番優秀なJN0-683資格問題集 Data Center, Professional (JNCIP-DC) □ ウェブサイト ➡ www.xhs1991.com □ を開き、 ➡ JN0-683 □□□ を検索して無料でダウンロードしてくださいJN0-683試験勉強攻略
- JN0-683ダウンロード □ JN0-683日本語練習問題 □ JN0-683赤本勉強 □ ➡ www.goshiken.com □ に移動し、 ▶ JN0-683 ◀ 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JN0-683合格受験記
- 試験の準備方法-素晴らしいJN0-683受験記試験-実際のJN0-683試験過去問 □ Open Webサイト □ www.shikenpass.com □ 検索“JN0-683”無料ダウンロードJN0-683合格内容
- 試験の準備方法-100%合格率のJN0-683受験記試験-便利なJN0-683試験過去問 □ サイト“www.goshiken.com”で { JN0-683 } 問題集をダウンロードJN0-683練習問題集
- JN0-683試験解答 □ JN0-683試験勉強攻略 □ JN0-683関連受験参考書 □ 今すぐ ➡ www.shikenpass.com □ □ を開き、 [JN0-683] を検索して無料でダウンロードしてくださいJN0-683模擬試験最新版
- JN0-683日本語版問題解説 □ JN0-683ファンデーション □ JN0-683試験解答 □ 【 www.goshiken.com 】で「JN0-683」を検索し、無料でダウンロードしてくださいJN0-683テスト問題集
- JN0-683出題内容 □ JN0-683受験記対策 □ JN0-683試験解答 □ ➡ www.jpshiken.com □ サイトで ➡ JN0-683 □ の最新問題が使えるJN0-683練習問題集
- JN0-683赤本勉強 □ JN0-683関連受験参考書 □ JN0-683ファンデーション □ “JN0-683”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JN0-683関連受験参考書
- JN0-683模擬試験最新版 □ JN0-683合格内容 □ JN0-683日本語版問題解説 □ ➡ www.mogixam.com □□□ から「JN0-683」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JN0-683コンポーネント
- 効率的JN0-683受験記 - 資格試験のリーダー - 素晴らしいJuniper Data Center, Professional (JNCIP-DC) □ ▶ JN0-683 ◀ を無料でダウンロード 《 www.goshiken.com 》で検索するだけJN0-683無料ダウンロード
- JN0-683合格受験記 □ JN0-683模擬試験最新版 □ JN0-683試験勉強攻略 □ ✓ www.goshiken.com □ ✓ □ サイトにて □ JN0-683 □ 問題集を無料で使おうJN0-683関連受験参考書
- www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, wx.ioooooo.com, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, daotao.wisebusiness.edu.vn, thesanctum.co.za, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.bidyapeet.com, Disposable vapes