

JN0-650試験の準備方法 | 権威のあるJN0-650模擬試験 サンプル試験 | 信頼的なEnterprise Routing and Switching, Professional (JNCIP-ENT)試験番号



さらに、Pass4Test JN0-650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=1luo7-W0zBr4jmgXAgqcPzdSMhorml2D>

あなたは他のJuniper JN0-650「Enterprise Routing and Switching, Professional (JNCIP-ENT)」認証試験に関するツールサイトでも見るかも知れませんが、弊社はIT業界の中で重要な地位があつて、Pass4Testの問題集は君に100%で合格させることと君のキャリアに変らせることだけでなく一年間中で無料でサービスを提供することもできます。

Juniper JN0-650 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">イーサネットスイッチングとスパンニングツリー: このセクションでは、フィルタベース VLAN、プライベート VLAN、MVRP、Q-in-QおよびL2PTによるレイヤ2トンネリング、さらにMSTPおよびVSTPプロトコルを含む高度なレイヤ2スイッチングについて説明します。
トピック 2	<ul style="list-style-type: none">内部ゲートウェイプロトコル (IGP): この領域は、OSPFv2、OSPFv3、ルーティングポリシーの実装、設定、トラブルシューティング、監視スキルなど、単一の自律システム内で動作する内部ルーティングプロトコルを対象としています。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none">サービス品質 (CoS): このドメインは、JunosにおけるQoSメカニズム (CoS処理、ヘッダーフィールド、転送クラス、分類、ポリサー、スケジューラー、ドロッププロファイル、シェーピング、書き換えルールなど) を網羅しています。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none">IP電話機能: このセクションでは、Power over Ethernet、LLDPLLDP-MEDプロトコル、音声VLANの実装など、VoIP展開をサポートする機能に焦点を当てます。

>> JN0-650模擬試験サンプル <<

Juniper JN0-650模擬試験サンプル: Enterprise Routing and Switching, Professional (JNCIP-ENT) - Pass4Test 合格のを助ける

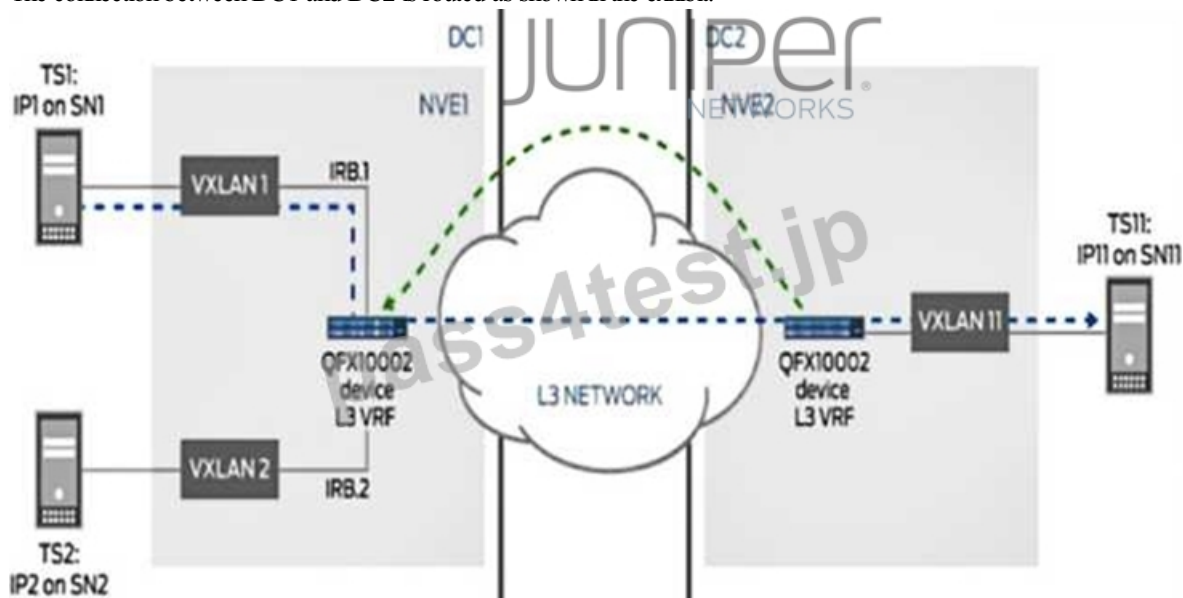
当社Juniperの専門家は、JN0-650トレーニング資料を毎日更新し、最新の更新をタイムリーに提供します。当社の製品および購入手順に関する疑問または質問がある場合は、いつでも当社のオンライン顧客サービス担当者

にご連絡ください。古いクライアントに割引を提供します。購入前にJN0-650テスト問題を無料でダウンロードして試用できます。したがって、当社の製品には多くのメリットがあります。JN0-650試験問題を購入する前に、無料デモでJN0-650模擬テストの特性と機能を知ることができます。

Juniper Enterprise Routing and Switching, Professional (JNCIP-ENT) 認定 JN0-650 試験問題 (Q38-Q43):

質問 # 38

The connection between DC1 and DC2 is routed as shown in the exhibit.



In this scenario, which statement is correct?

- A. The border devices must be able to perform Layer 3 routing and provide IRB functionality.
- B. Type 2 and Type 5 routes will be exchanged between DC1 and DC2.
- C. L3VPN must be enabled to advertise reachability.
- D. An IP prefix route provides encoding for intra-subnet forwarding.

正解: A

質問 # 39

What is the function of a private VLAN?

- A. encrypt traffic between members of the same VLAN
- B. prevent traffic in a VLAN from leaving a switch
- C. prevent a user from identifying which VLAN they are in
- D. segment a single VLAN into multiple broadcast domains

正解: D

質問 # 40

You are using 802.1X authentication in your network to secure all ports. You have a printer that does not support 802.1X and you must ensure that traffic is allowed to and from this printer without authentication.

In this scenario, what will satisfy the requirement?

- A. MAC filtering
- B. MAC RADIUS
- C. static MAC bypass
- D. MACsec

正解: C

質問 # 41

Which statement accurately describes the operation of OSPF within the Junos OS?

- A. OSPF calculates routes using a distance vector algorithm.
- B. OSPF is used for routing information and neighbor discovery between multiple autonomous systems.
- C. OSPF does not automatically advertise directly connected routes.
- **D. OSPF is used for routing information and neighbor discovery within a single autonomous system (AS).**

正解: D

解説:

OSPF (Open Shortest Path First) is a standards-based Link-State Interior Gateway Protocol (IGP) implemented within Junos OS 24.4:

* Intra-AS Routing: OSPF is designed to distribute routing information and perform neighbor discovery within a single Autonomous System (AS). It divides the AS into areas to localize Link-State Advertisements (LSAs) and reduce the size of the Link-State Database (LSDB) on each router. (Option B)

* Algorithm: OSPF uses the Shortest Path First (SPF) or Dijkstra algorithm, not a distance vector algorithm (which would be RIP or BGP). This makes Option A incorrect.

* Directly Connected Routes: In Junos OS, you must explicitly configure an interface under the [edit protocols ospf] hierarchy to include it in the OSPF process. Once an interface is added, its prefix is automatically advertised to neighbors via Router (Type 1) LSAs. This makes Option C technically inaccurate in the context of interfaces participating in the protocol.

* Scope: Protocols used between multiple autonomous systems are External Gateway Protocols (EGPs), such as BGP. This makes Option D incorrect.

質問 # 42

You have several switches in your network that use Cisco's PVST+ protocol. You want your Juniper switches to interoperate with those devices.

In this scenario, which protocol would you use?

- A. RSTP
- **B. VSTP**
- C. MSTP
- D. RPVST+

正解: B

解説:

To interoperate with Cisco switches running Per-VLAN Spanning Tree Plus (PVST+), Juniper devices must use VLAN Spanning Tree Protocol (VSTP).

* PVST+ Compatibility: VSTP is specifically designed to handle the per-VLAN BPDU requirements of Cisco's PVST+. It generates a separate spanning tree instance for each VLAN and uses the same multicast destination MAC address as Cisco devices.

* Other Protocols: MSTP (B) is used for grouping VLANs into regions; RSTP (D) is a single-instance protocol (IEEE 802.1w) and is generally incompatible with per-VLAN BPDU requirements without additional configuration.

質問 # 43

.....

Juniper試験に合格し、関連する認定を取得するすべての顧客のニーズを満たすために、当社の専門家はすべての顧客向けに更新システムを設計しました。JN0-650試験問題は毎日更新されます。当社のIT専門家は、JN0-650試験準備が更新されているかどうかを確認する責任を負います。JN0-650テストの質問が更新されると、すぐにシステムがお客様にメッセージを送信します。JN0-650試験準備を使用する場合、更新システムをお楽しみいただき、JN0-650試験に Enterprise Routing and Switching, Professional (JNCIP-ENT)合格することができます。

JN0-650試験番号: <https://www.pass4test.jp/JN0-650.html>

- 公認されたJN0-650模擬試験サンプル - 資格試験のリーダー - 効果的なJuniper Enterprise Routing and Switching, Professional (JNCIP-ENT) 今すぐ www.japancert.com で JN0-650 を検索し、無料でダウンロードしてください JN0-650勉強時間

