

Juniper.JN0-682.v2024-05-10.q133

試験コード:	JN0-682
試験名称:	Data Center, Professional (JNCIP-DC)
認定資格:	Juniper
無料問題数:	133
バージョン:	v2024-05-10
アクセス数:	463
ページビュー数:	1330
https://www.jpnpdf.com/Juniper.JN0-682.v2024-05-10.q133-mondaishu.html	

最新問題: 1

データセンター ネットワークに VXLAN を実装するように求められます。EVPN シグナリングとマルチキャスト シグナリングのどちらを実装するかを選択する必要があります。このシナリオで正しい 2 つの記述はどれですか? (2つお選びください。)

- A. EVPN シグナリングは ARP フラッディングを軽減しますが、マルチキャスト シグナリングは軽減しません。
- B. EVPN シグナリングはネットワーク全体に MAC アドレスを伝播しますが、マルチキャスト シグナリングは伝播しません。
- C. EVPN シグナリングは標準ベースのプロトコルを使用しますが、マルチキャスト シグナリングは使用しません。
- D. EVPN シグナリングは分散レイヤ 3 ゲートウェイを有効にしますが、マルチキャスト シグナリングは有効にしません。

Answer: A,B (メッセージを残す)

A) EVPN シグナリングは ARP フラッディングを軽減しますが、マルチキャスト シグナリングは軽減しません。EVPN は BGP を使用して MAC アドレス情報を配布します。これには IP アドレス バインディングも含まれるため、VXLAN オーバーレイ全体での ARP フラッディングの必要がなくなります。B. EVPN シグナリングはネットワーク全体に MAC アドレスを伝播しますが、マルチキャスト シグナリングは伝播しません。EVPN 環境では、MAC アドレスのアドバタイズメントが BGP EVPN ルート経由で配信され、効率的かつスケーラブルな MAC アドレスの学習と配信が可能になります。

参照 :

EVPN の概要

最新問題: 2

今後 Junos を作成せずに、アクティブな VCF でプラグアンドプレイ ラインカード スイッチを有効にするように求められます。

構成料金。また、すべての新しいラインカードが自動的に
手動介入なしで正しい Junos バージョンを確認できます。

このシナリオでは、どの 2 つのアクションがこのタスクを達成しますか? (2つお選びください。)

A. ラインカードが挿入される前に、バーチャルシャーシを自動プロビジョニングとして設定します。

B. 新しく代替のカードの MAC アドレスが ZTP の DHCP 設定に存在することを確認します。

C. 行を挿入する前に、バーチャルシャーシをプロビジョニングごとに設定します。

D. 新しいラインカードを挿入する前に、VCF で auto-sw-update パラメータを設定します。

Answer: A,D (メッセージを残す)

説明

auto-provisioned - リーフデバイスを VCF に相互接続すると、リーフデバイスは自動的にプロビジョニングされます。

ラインカードの役割に設定されます。その他の必要な VCF 設定もすべて、ユーザーのアクションなしで実行されます。」

参照:

https://www.juniper.net/documentation/en_US/junos/topics/reference/configuration-statement/auto-provisioned-

auto-sw-update - 自動ソフトウェア更新機能により、ソフトウェアバージョンを自動的に更新できます」

バーチャルシャーシに参加できるように、追加される予定のメンバーのスイッチに

参照:

https://www.juniper.net/documentation/en_US/junos/topics/task/configuration/virtual-chassis-ex4200-software-a

最新問題: 3

展示を参照してください。

展示を参照して、シームレスな EVPN-VXLAN スティック DCI 設計において正しい 2 つの記述はどれですか? (2つお選びください。)

A. 10.1.1.1 ホストはリモート データセンター POD で到達可能です。

B. 00:21:22:23:24:25:26:27:28:22 値はローカル ESI を表します。

C. 00:21:22:23:24:25:26:27:28:22 値はインターコネクト ESI を表します。

D. 10.1.1.2 ホストはリモート データセンター POD で到達可能です。

Answer: A,C (メッセージを残す)

最新問題: 4

アプリケーション開発者は、新しいデータセンターで東西サーバー トラフィックの負荷分散が行われていないと不満を抱いています。このような行動の 3 つの理由は何ですか? 3つお選びください。)

A. MP-BGP は正しいプレフィックス タイプをエクスポートしていません。

- B. ESI アクティブ/アクティブが構成されていません。
- C. スパインからリーフまでの帯域幅が不十分です。
- D. BGP マルチパスが設定されていません。
- E. 負荷分散のポリシーが設定されていません。

Answer: B,D,E (メッセージを残す)

最新問題: 5

VXLAN は、50 ~ 54 バイトの追加のヘッダー情報をイーサネット フレームに追加します。このシナリオでは、この増加にどのように対応しますか？

- A. VXLAN ネットワークに接続されている VTEP インターフェイスの MTU を増やします。
- B. 使用する VXLAN の数を減らします。
- C. VXLAN ネットワークに接続されている物理インターフェイスの MTU を増やします。
- D. スイッチを VTEP としてのみ使用します。

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 6

VLAN バンドル サービス タイプを使用した MAC-VRF タイプのルーティング インスタンスの導入を検討しています。このシナリオでは、どの 2 つの記述が正しいでしょうか？ (2つお選びください。)

- A. ブリッジ オーバーレイ アーキテクチャで実装できます。
- B. EVI ごとに複数の VLAN ID がサポートされます。
- C. VLAN の正規化がサポートされています。
- D. ERB アーキテクチャで実装できます。

Answer: A,B (メッセージを残す)

最新問題: 7

展示する。

展示されている 2 つのデータセンターは、EVPN を使用して接続する必要があります。この状況で正しい 2 つの記述はどれですか？ (2つお選びください。)

- A. VLAN 202 のホストは、データセンター間でレイヤー 2 を使用して通信できます。
- B. VLAN 10 のホストは、レイヤー 3 を使用してデータセンター 2 のホストと通信できます。
- C. VLAN 10 のホストは、レイヤー 2 を使用してデータセンター 2 のホストと通信できます。
- D. VLAN 202 のホストは、データセンター間でレイヤー 3 を使用して通信できます。

Answer: B,C (メッセージを残す)

最新問題: 8

あなたは、データセンター用の IP ファブリック アンダーレイを構築しています。2 つのスパイン デバイスが同じ AS (65000) にあり、6 つのリーフ デバイスが異なる AS (65512) にあることを確

認するように求められます。このシナリオでは、デフォルトで正しい2つのステートメントはどれですか?(2つお選びください。)

- A. リーフ デバイスによってアドバタイズされたすべての BGP ルートがスパイン デバイスで受け入れられます。
- B. リーフ デバイスは、スパインから受信した、別のリーフ デバイスから発信されたすべての BGP ルートを受け入れます。
- C. リーフ デバイスによってアドバタイズされたすべての BGP ルートはスパイン デバイスで拒否されます。
- D. リーフ デバイスは、スパインから受信した、別のリーフ デバイスから発信されたすべての BGP ルートを拒否します。

Answer: A,B (メッセージを残す)

スパイン デバイスとリーフ デバイスに異なる AS 番号を使用した EBGP セットアップでは、リーフ デバイスによってアドバタイズされたすべての BGP ルートは外部ルートとみなされ、スパイン デバイスで受け入れられます。さらに、リーフ デバイスは、別のリーフ デバイスから発信されたスパインから受信したすべての BGP ルートを受け入れ、ファブリック内の完全な接続を可能にします。参照 :

IP ファブリックの EBGP 構成

最新問題: 9

展示する。

展示を参照すると、両方のルーティング インスタンス間の IRB ルートをアドバタイズしたいと考えています。

このタスクを達成するには、どの2つの構成パラメータが適用されますか?(2つお選びください。)

- A. 両方のルーティング インスタンスで vrf-table-label を設定します。
- B. インポート ポリシーとして、インスタンス Tenant_c にポリシー irb-A を適用し、インスタンス Tenant_A にポリシー irb-c を適用します。
- C. 両方のルーティング インスタンスで自動エクスポートを構成します。
- D. ポリシー irb-A をインスタンス テナント A に適用し、ポリシー irb-c をインスタンス Tenant_c にエクスポート ポリシーとして適用します。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 10

ZTP を使用して 20 台の QFX シリーズ デバイスを展開するように求められます。各 QFX5 100 には FTP サーバーが必要です。このシナリオでは、DHCP サーバー上で構成する必要がある2つのコンポーネントはどれですか?(2つお選びください。)

- A. FTP サーバーの IP アドレス
- B. 各 FTP QFX5100 の MAC アドレス
- C. 各 QFX5100 の MAC アドレス

D. FTP サーバーの MAC アドレス

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 11

データセンター間の IP サブネットが次のような DCI 状況で使用される EVPN ルート タイプ 完全にユニーク？

- A. タイプ 3
- B. タイプ 2
- C. タイプ 4
- D. タイプ 5

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 12

展示品に関して、正しいのは次の 2 つですか? (2つお選びください。)

- A. リモート リーフは、VTEP トンネルのローカル アンカー ポイントとして IP アドレス 192.168.100.101 を使用しています。
- B. ローカル リーフは、VTEP トンネルのローカル アンカー ポイントとして 192.168.100.102 IP アドレスを使用しています。
- C. ローカル リーフは、VTEP トンネルのローカル アンカー ポイントとして IP アドレス 192.168.100.101 を使用しています。
- D. リモート リーフは、VTEP トンネルのローカル アンカー ポイントとして 192.168.100.102 IP アドレスを使用しています。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 13

EVPN でのルート ターゲットとルート識別子の使用を定義する 2 つのステートメントはどれですか? (2つお選びください。)

- A. ルート識別子により、異なるクライアントからのルートがデータセンター ドメイン内で一意であることが保証されます。
- B. ルート ターゲットにより、さまざまなクライアントからのルートがデータ センター ドメイン内で一意であることが保証されます。
- C. ルート識別子は、ルートを配置する VRF を識別します。
- D. ルート ターゲットは、ルートを配置する VRF を識別します。

Answer: ([解答を表示する](#))

A) ルート識別子 (RD) は、各ルートに一意の識別子を追加することで、異なるクライアントからのルートがデータ センター ドメイン内で一意であることを保証し、重複する IP 空間が同じネットワーク内に共存できるようにします。

C) ルート ターゲット (RT) は、ルートを配置する VRF を識別します。これらはインポートおよびエクスポート ポリシーで使用され、異なる VRF 間のルートの分散を制御し、ルートが目的の VRF とのみ共有されるようにします。

最新問題: 14

EVPN オーバーレイ ネットワークを構成しています。リーフ デバイスが目的の宛先の MAC を認識している場合、リーフ デバイスがローカルに接続されたホストからの ARP 要求に応答できるようにする必要があります。

このシナリオでは、このタスクを達成するためにリーフ デバイスで何を構成する必要がありますか？

- A. プロキシ ARP
- B. 静的 ARP エントリ
- C. 永続的な MAC 学習
- D. IGMP スヌーピング

Answer: A (メッセージを残す)

EVPN オーバーレイ ネットワーク内のリーフ デバイスでプロキシ ARP を設定すると、リーフ デバイスが他のホストに代わって ARP 要求に応答できるようになります。リーフ デバイスが目的の宛先の MAC を認識している場合、リーフ デバイスは独自の MAC アドレスを使用して ARP 要求に応答できるため、ローカル解決が容易になり、オーバーレイ全体にわたる不要な ARP トラフィックが回避されます。

最新問題: 15

EVPN/MPLS DCI の一部である L3VPN のトラブルシューティングを行っています。EVPN オーバーレイが表示されていることがわかります。

10.29.50.4 への BGP セッションを確立できません。

BGP セッションが確立できないのはなぜですか？

- A. ローカル PE のルート識別子の値が正しくありません
- B. VPN ネット 0 の 192.168.5.5 へのルートはありません。
- C. 192.168.5.5 へのルートはありません。inet3で。
- D. vrf-table -label 値がリモート PE に設定されていません。

Answer: C (メッセージを残す)

説明

<https://www.networkfuntimes.com/junos-routers-what-does-the-inet-3-table-actually-do/>

最新問題: 16

EBGP ベースの IP ファブリックを有効にして、ECMP ルートを RIB に設定できるようにしたいと考えています。このシナリオでは、どのアクションがこのタスクを達成しますか？

- A. BGP パラメータとしてマルチパスを有効にします。
- B. forwarding-options ecmp-do-local-lookup パラメータを有効にします。
- C. ルーティング オプション マルチパス グローバル パラメータを有効にします。
- D. シャーシの ecmp-alb パラメータを有効にします。

Answer: A (メッセージを残す)

有効な **JN0-682** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい JN0-682 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **JN0-682** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com JN0-682 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com JN0-682 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Juniper/JN0-682-mondaishu.html> (**15530%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 17

WAN 接続を介して異なるデータセンターにある VXLAN 間のトラフィックをルーティングするためのレイヤー 3 ゲートウェイとして機能するように MX シリーズ ルーターを構成しています。このシナリオでは、この通信を可能にするために何をする必要がありますか？

- A. ルート リフレクタを構成します。
- B. VXLAN で使用される UDP ポートを変更します。
- C. VXLAN に接続するように IRB インターフェイスを構成します。
- D. すべてのインターフェイスで PIM を有効にします。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

MX シリーズ ルーターを使用して、WAN 接続を介して異なるデータセンター内の VXLAN 間の通信を有効にするには、統合ルーティングおよびブリッジング (IRB) インターフェイスを構成する必要があります。IRB インターフェイスは、VXLAN オーバーレイ ネットワーク内でレイヤー 3 ルーティング機能を提供し、VXLAN 間ルーティングを可能にします。MX ルーター上で IRB インターフェイスを構成すると、MX ルーターがレイヤー 3 ゲートウェイとして機能し、データセンター全体の異なる VXLAN 間のトラフィックをルーティングできるようになります。参照: ジュニパーネットワークス MX シリーズのドキュメント - VXLAN および EVPN の構成。

最新問題: 18

データセンターに 3 段階の Clos IP ファブリックを導入しています。このシナリオでは、どの記述が正しいでしょうか？

- A. リーフ ノード間に直接の物理接続は存在しません。
- B. 8 つのスパイン ノードの制限があります。
- C. リーフ ノード上の各サーバー側インターフェイスは、他のサーバー側インターフェイスから常に 3 ホップ離れています。
- D. 各スパイン ノードは、他のすべてのスパイン ノードに物理的に接続されている必要があります。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 19

展示する。

あなたは、データセンター内の従来の Clos レイヤ 3 IP ファブリックのトラブルシューティングを行っています。スパイン デバイスの 1 つの BGP 設定を確認しています。

展示物に関して正しいのはどれですか？

- A. このスパイン デバイスは、ルーティング テーブルにリモート宛先に対する複数のネクストホップをインストールしません。
- B. このスパイン デバイスには 3 つの隣接するスパイン デバイスがあります。
- C. このスパイン デバイスは、ルーティング テーブルにリモート宛先へのルートを実インストールしません。
- D. このスパイン デバイスには 3 つの隣接するリーフ デバイスがあります。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 20

展示品を参照すると、2 つの POD を備えたデータ センターがあります。シームレスな EVPN-VXLAN ステッチングは、POD 間の通信を容易にするために使用されます。

このシナリオで正しい 3 つの記述はどれですか？ 3つお選びください。)

- A. VXLAN トンネルは S1 と S2 の間に形成できます。
- B. AVXLAN トンネルは L1 と L2 の間に形成できます。
- C. AVXLAN トンネルは L2 と S1 の間に形成できます。
- D. AVXLAN トンネルは L2 と S3 の間に形成できます。
- E. AVXLAN トンネルは L1 と L4 の間に形成できます。

Answer: A,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 21

すべてのデバイスに適用できる単一のエクスポート ポリシーを構築して、172.16.0.0/24 サブネット内のループバック IP アドレスのみを EBGP IP ファブリックにアドバタイズするように求められます。このシナリオでは、どの 2 つのソリューションがこのタスクを達成できますか？ (2つお選びください。)

- A. オプション A
- B. オプション B
- C. オプション D
- D. オプション C

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 22

EVPN/MPLS DCI の一部である L3VPN のトラブルシューティングを行っています。10.29.50.4 への EVPN オーバーレイ BGP セッションを確立できないことがわかります。

BGP セッションが確立できないのはなぜですか？

- A. vrf-table ラベル値がリモート PE に設定されていません。
- B. VPN ネット 0 の 192.168.5.5 へのルートはありません。
- C. ローカル PE のルート識別子の値が正しくありません
- D. 192.168.5.5 へのルートはありません。inet3で。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 23

展示する。

展示品に関して、正しいのは次の 2 つですか? (2 つお選びください。)

- A. リモート リーフは、VTEP トンネルのローカル アンカー ポイントとして 192.168.100.102 IP アドレスを使用しています。
- B. ローカル リーフは、VTEP トンネルのローカル アンカー ポイントとして 192.168.100.102 IP アドレスを使用しています。
- C. リモート リーフは、VTEP トンネルのローカル アンカー ポイントとして IP アドレス 192.168.100.101 を使用しています。
- D. ローカル リーフは、VTEP トンネルのローカル アンカー ポイントとして IP アドレス 192.168.100.101 を使用しています。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 24

EVPN 展開で機能するために L3VPN を必要とするサイト間で DCI VPN ソリューションを構成しています。組織のポリシーにより、WAN リンク上での RSVP および LDP の設定が制限されています。ソリューションの構成中に、inet テーブルにルートが存在しないことに気づきました。このシナリオでは、どのパラメータがこの問題を解決しますか?

- A. bgp ファミリ evpn シグナリング
- B. bgp ファミリ inet ラベル付きユニキャスト集約ラベル
- C. bgp ファミリ inet ラベル付きユニキャスト解決 vpn
- D. bgp ファミリ inet ラベル付きユニキャスト グループごとのラベル

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 25

全国に 5 つのデータセンターを展開するクライアントは、MPLS L2VPN を使用して、フルメッシュ ネットワーク内の各データセンター間にポイントツーポイントのデータセンター相互接続を提供します。クライアントは MPLS EVEN の実装を検討しています。このシナリオで、MPLS EVEN 相互接続を使用する 3 つの利点は何ですか? (2 つお選びください。)

- A. ポイントツーマルチポイント接続を提供します。
- B. 送信遅延を短縮します。
- C. ローカル プロキシ ARP/ND 解決を提供します。
- D. 動的ルーティング プロトコルを必要としない静的構成を提供します。
- E. コントロール プレーンでの MAC 学習を提供します。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 26

展示する。

展示品に示されているネットワークには、EVPN 信号による VXLAN オーバーレイが導入されています。EVPN LAG は、host1 をネットワークに接続するように構成されています。

デバイス リーフ 1 が指定フォワーダとして選択されました。このシナリオでは、どのステートメントが真実ですか？

- A. host2 から送信されたブロードキャスト パケットは leaf2 に転送されません。
- B. leaf3 デバイスは、leaf1 と leaf2 の両方を利用して、host2 から host1 にユニキャスト パケットを転送できます。
- C. ICCP 制御リンクは、leaf1 と leaf2 の間に構成する必要があります。
- D. leaf3 デバイスは、leaf1 から LAG セグメントへのアドバタイズメントのみを受信します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 27

展示する。

サイト 1 には 20 個以上の VM が含まれています。サイト 1 とリーフ 1 の間のリンクがダウンします。

展示物に関して正しいのはどれですか？

- A. 各 VM のタイプ 1 ルートは一度に 1 つずつ取り消されます。
- B. 各 VM のタイプ 1 ルートは一度に 1 つずつ期限切れになります。
- C. サイト内のすべての VM のタイプ 1 ルートは、一度に期限切れになります。
- D. サイト内のすべての VM のタイプ 1 ルートが一度に取り消されます。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 28

VXLAN ネットワーク識別子 (VNI) を説明する 2 つのステートメントはどれですか? (2つ選択してください)

- A. VNI は内部 MAC フレームを識別します。
- B. VNI は VXLAN セグメント ID を識別します。
- C. VNI では 512 個の VLAN のみが許可されます。
- D. VNI はリモート VTEP を検証します。

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

VXLAN ネットワーク識別子 (VNI) は、特定の VXLAN セグメントを識別し、同じ物理インフラストラクチャ内でのトラフィックの分離と論理ネットワークの分割を可能にするため、VXLAN では非常に重要です。VNI は、VXLAN のカプセル化およびカプセル化解除プロセスの一部としてリモート VTEP (VXLAN トンネル エンドポイント) を検証する役割も果たします。

参照：

ジュニパーネットワークス - VXLAN の概要

最新問題: 29

EVPN が DCI に使用される場合、VPLS よりも優れている点は何ですか？

- A. MAC の大量引き出し
- B. 透過的 BPDU トランスポート
- C. アクティブ/スタンバイ マルチホーミング
- D. 逆パス転送

Answer: A ([メッセージを残す](#))

VPLS (仮想プライベート LAN サービス) に対する EVPN (イーサネット VPN) の主な利点の 1 つは、大量の MAC 引き出しができることです (A)。この機能により、リンクまたはノードに障害が発生した場合に EVPN が転送データベースから MAC アドレスを迅速に削除できるため、コンバージェンス時間とネットワークの安定性が向上します。対照的に、VPLS には MAC アドレスを一括して取り出すための効率的なメカニズムが欠けているため、ネットワークの変更や障害が発生した場合に、コンバージェンスが遅くなり、トラフィックがブラックホール化する可能性があります。参照：

ジュニパーネットワークス - EVPN の概要

EVPN について

最新問題: 30

バーチャル シャーシ ファブリックの構成時にサポートされる 2 つの組み合わせはどれですか？ (2つお選びください。)

- A. 4 つのスパイン ノードと 20 のリーフ ノード
- B. 16 個のリーフ ノードを持つ 4 つのスパイン ノード
- C. 2 つのスパイン ノードと 16 のリーフ ノード
- D. 2 つのスパイン ノードと 28 のリーフ ノード

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

バーチャル シャーシ ファブリック (VCF) 構成では、4 つのスパイン ノードと 20 のリーフ ノード、および 4 つのスパイン ノードと 16 のリーフ ノードの両方の組み合わせがサポートされます。この構成により、ネットワーク設計の拡張性と柔軟性が確保されます。

参照：

[ジュニパーネットワークス - バーチャル シャーシ ファブリック構成ガイド]

最新問題: 31

VXLAN オーバーレイ ネットワーク全体の接続の問題のトラブルシューティングを行っています。展示では、OFX 5120 に常駐するローカル VTEP から別の QFX5120 に常駐するリモート VTEP への ping オーバーレイ コマンドを使用しています。

この状況で何が問題になっているのでしょうか？

- A. VXLAN コントローラーがダウンしています。
- B. VXLAN VN1100 はリモート VTEP で構成されていません。
- C. VXLAN VN1100 は両方のエンドポイントで構成されていません。
- D. VXLAN VN1100 はローカル VTEP で構成されていません

Answer: (解答を表示する)

有効な **JN0-682** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい JN0-682 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **JN0-682** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com JN0-682 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com JN0-682 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Juniper/JN0-682-mondaishu.html> (**15530%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 32

新しい EVPN を作成しており、VXLAN カプセル化を使用して EVPN ピアから特定の MAC アドバタイズメント ルーターを選択的に受け入れるように求められます。

このシナリオではどの記述が正しいでしょうか？

- A. MAC フィルタリングを使用して、不要なルートを除外できます。
- B. ファイアウォール フィルターを使用して、不要なルートを除外できます。
- C. VRF ポリシーとルート識別値を使用して、不要なルートをフィルタリングして除外できます。
- D. VBRF インポート ポリシーとコミュニティ値を使用して、不要なルートを除外できます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 33

展示品を参照すると、IP ファブリック内の各ノードは、EBGP を使用して直接接続された隣接ノードとピアリングしています。各ノードは、物理インターフェイスの IP アドレスを使用してピアリングします。リーフ 2 とリーフ 3 は、10.1.1/24 ネットワークを EBGP にアドバタイズしています。スパイン 2 は、ネクスト ホップ A とネクスト ホップ B の両方で 10.1.1/24 ネットワーク宛てのトラフィックを負荷共有できるように設定する必要があります。

このタスクを達成するには、どの 2 つのアクションを実行する必要がありますか? (2つお選びください。)

- A. マルチホップを使用する
- B. 非アクティブなアドバタイズを使用します
- C. マルチパス multipath-As を使用します。
- D. フォワード テーブルに適用される負荷分散ポリシーを使用します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 34

設定されたしきい値に対して MIB オブジェクトまたは変数の値を監視し、変数の値がしきい値を超えたときに対応するイベントを生成するとします。

このシナリオでは、このタスクを達成するにはどの機能を使用する必要がありますか？

- A. RMON
- B. イベントポリシー
- C. イベント スクリプト

D. イベントの生成

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 35

ネットワーク分析でサポートされている 2 つのストリーミング データ形式は何ですか? (2つお選びください。)

- A. GPB
- B. XML
- C. JSON
- D. SLAX

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

Junos OS リリース 13.2X51-D15 以降、ネットワーク分析は次のストリーミング データ形式と出力をサポートします。

Google プロトコル バッファ (GPB)

JavaScript オブジェクト表記法 (JSON)

カンマ区切り値 (CSV)

タブ区切り値 (TSV)

JSON、CSV、TSV のキュー統計出力

JSON、CSV、TSV のトラフィック統計出力

<https://www.juniper.net/documentation/us/en/software/junos/network-mgmt/topics/topic-map/network-analytics.html>

最新問題: 36

VXLAN は、50 ~ 54 バイトの追加のヘッダー情報をイーサネット フレームに追加します。このシナリオでは、この増加にどのように対応しますか?

- A. VXLAN ネットワークに接続されている物理インターフェイスの MTU を増やします。
- B. VXLAN ネットワークに接続されている VTEP インターフェイスの MTU を増やします。
- C. スイッチを VTEP としてのみ使用します。
- D. 使用する VXLAN の数を減らします。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

VXLAN によって追加される追加のヘッダー情報 (50 ~ 54 バイト) に対応するには、VXLAN ネットワークに接続されている物理インターフェイスの MTU (最大伝送単位) を増やす必要があります。これにより、より大きなフレームを断片化することなく送信できるようになり、効率的なネットワーク パフォーマンスが維持されます。

最新問題: 37

展示に示されているネットワークに境界セキュリティを追加する必要があります。すべてのトラフィックは攻撃がないか検査する必要があります。エッジ ルーターは、使用可能なすべてのポートを使用しています。ソリューションでは、ポートとデバイスの両方の復元力を維持する必要があります。

このシナリオでは、どの設計がこれらの要件を満たすでしょうか？

- A. LAG を使用するインライン SRX シリーズ デバイス
- B. ワンアーム SRX シリーズ シャーシ クラスタ
- C. LAG を使用するワンアーム SRX シリーズ デバイス
- D. インライン SRX シリーズ シャーシ クラスタ

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 38

IP ファブリックを説明する 2 つのステートメントはどれですか? (2つお選びください。)

- A. オープン標準によりベンダーの相互運用性が可能になります。
- B. トラフィックは常に単一のパスをたどる必要があります
- C. ループを防ぐために xSTP プロトコルを使用する必要があります
- D. 各リーフには各スパインへの接続が必要です。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 39

展示する。

展示品に示されている EBGP 設計を IP ファブリック設計として選択します。スパインノードによって受信される両方のルートが ECMP 転送に使用されることを確認する必要があります。この目標を達成するには、どの BGP パラメータをスパインノードの EBGP 設定に追加する必要がありますか？

- A. マルチパス multi-as
- B. マルチホップ
- C. マルチパス
- D. パスの追加

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 40

この展示では、VM1 は VM3 と同じ VXLAN セグメントの一部です。

VM1 が VM3 から BUM トラフィックを受信できるように、最初に R1 が R2 に送信するのはどのタイプのメッセージですか？

- A. PIM 登録メッセージ
- B. IGMP 参加 (*.G)
- C. PIM 参加
- D. IGMP 参加 (S, G)

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 41

データセンターでフィルターベースの転送を構成しようとしています。Host1 から Host2 に向かうすべてのトラフィックは、データセンターのファイアウォールによって検査される必要があります

ます。トラフィックがルータ リーフ L1 の VRF-1 から INSPECT-VRF に転送されていることを確認しました。ただし、トラフィックはサービス L2 に到達していません。

展示を参照して、問題のトラブルシューティングを行うにはどの 2 つの手順を実行する必要がありますか? (2つお選びください。)

- A. L1 および L2 上の VRF-1 および INSPECT-VRF ルート ターゲットが一致していることを確認します。
- B. L1 の INSPECT-VRF.evpn 0 ルート テーブルを調べて、トラフィックを L2 に送信するデフォルト ルートを探します。
- C. L1 の INSPECT-VRF のルート ターゲットが L2 の INSPECT-VRF のルート ターゲットと一致することを確認します。
- D. INSPECT-VRF.inet を調べます。トラフィックを L2 に誘導するデフォルト ルートの L1 上の 0 ルート テーブル。

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 42

あなたは小規模なデータセンター用のネットワークを設計しています。このシナリオでは、どのアンダーレイ プロトコルが最も単純な実装を可能にしますか?

- A. IGMP
- B. OSPF
- C. EBGP
- D. MPLS

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 43

あなたはデータセンターの境界セキュリティを実装しています。すべてのトラフィック層を検査する必要があります

7 ポートまたはデバイスの障害によってトラフィック フローが中断されないことを確認します。このシナリオでは、どの設計がこれらの要件を満たすでしょうか?

- A. SRX シャーシクラスター
- B. MC LAG を使用した MX
- C. QFX バーチャル シャーシ
- D. LAG を使用する SRX

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 44

スパインおよびリーフ IP ファブリックのオーバーサブスクリプション率を管理するように求められます。ダウンストリーム トラフィックとアップストリーム トラフィックの比率が 3:1 であり、1.1 の比率を達成する必要があると判断しました。このシナリオでは、この目標を達成するためにどの 2 つのアクションを実行しますか? (2つお選びください。)

- A. デザイン上のリーフ ノードの数を減らします。

- B. デザイン内のスパイン ノードの数を増やします。
- C. 各リーフ ノードがトラフィックの伝送に使用するサーバー側ポートの数を増やします。
- D. 各リーフ ノードがトラフィックの伝送に使用するサーバー側の数を減らします。

Answer: B,C (メッセージを残す)

スパイン/リーフ アーキテクチャでオーバーサブスクリプション率を下げるには、スパイン ノードの数 (B) を増やし、各リーフ ノードのサーバー側ポートの数 (C) を増やすことができます。これにより、全体的な帯域幅と接続性が向上し、ダウンストリーム トラフィックとアップストリーム トラフィックの比率が向上します。

参照：

ジュニパーネットワークス - データセンター ネットワーク設計のベスト プラクティス

最新問題: 45

展示に示すように VXLAN が展開され、Leaf1、leaf3、spine1、spine2 が VTEP として構成されました。ホスト 1 はホスト 2 と通信できません。

展示品を参考に、この問題をどのように解決しますか？

- A. レイヤ 3 VXLAN ゲートウェイは、少なくとも 1 つのデバイス上で構成する必要があります
- B. Host1 と host2 は同じ VRF に配置する必要があります
- C. VLAN 間に接続された DCI を作成する必要があります
- D. host2 に接続されている VLAN ID を VLAN 100 に変更する必要があります

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 46

展示する。

展示を参照すると、両方のルーティング インスタンス間の IRB ルートをアドバタイズしたいと考えています。

このタスクを達成するには、どの 2 つの構成パラメータが適用されますか？ (2つお選びください。)

- A. 両方のルーティング インスタンスで vrf-table-label を設定します。
- B. 両方のルーティング インスタンスで自動エクスポートを構成します。
- C. インポート ポリシーとして、インスタンス Tenant_c にポリシー irb-A を適用し、インスタンス Tenant_A にポリシー irb-c を適用します。
- D. ポリシー irb-A をインスタンス テナント A に適用し、ポリシー irb-c をインスタンス Tenant_c にエクスポート ポリシーとして適用します。

Answer: A,C (メッセージを残す)

有効な **JN0-682** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい JN0-682 試験問題集！
GoShiken.com が最新の **JN0-682** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com JN0-682 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com JN0-682 問題集をゲットす

る人はこちら: <https://www.goshiken.com/Juniper/JN0-682-mondaishu.html> (15530%OFF問題集
集と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 47

EVPN VXLAN 内の 2 つのリーフ ノードにマルチホームされた数千の MAC アドレスを持つサイトがあります。このシナリオでは、リーフ ノード リンクに障害が発生した場合に高速ネットワーク コンバージェンスを提供する EVPN 機能はどれですか？

- A. 高速リルーター
- B. BGP 追加パス
- C. イーサネット自動検出
- D. 双方向フォワーディングの検出

Answer: B ([メッセージを残す](#))

EVPN-VXLAN 環境の BGP 追加パスにより、BGP を介した複数のパスのアドバタイズが可能になり、リーフ ノード リンク障害が発生した場合に、より高速なネットワーク コンバージェンスが実現します。これは、数千の MAC アドレスを持つ大規模ネットワークでは特に重要です。

最新問題: 48

マルチテナント EVPN-VXLAN ファブリックが展開されました。青 VRF のルートが赤 VRF に表示されるようにする必要があります。このシナリオでは、この目標をどのように達成しますか？

- A. RED VRF で BLUE ルート ターゲットを設定します。
- B. BLUE VRF ルート ターゲットと一致する RED VRF 上で VRF インポート ポリシーを設定します。
- C. 青の VRF で赤のルート ターゲットを設定します。
- D. RED VRF ルート ターゲットと一致する、BLUE VRF 上で VRF エクスポート ポリシーを設定します。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 49

展示品を参照して、VCP 0/50 で問題が発生する原因は何でしょうか？

- A. ポートにインターフェイス ハードウェアがありません
- B. VCP 0/50 はネットワーク ポートとして構成されています。
- C. リモート側は VCP として構成されていません
- D. VCP は構成によって無効になっています

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 50

あなたは、データセンター内の従来の Clos レイヤ 3 IP ファブリックのトラブルシューティングを行っています。スパイン デバイスの 1 つの BGP 設定を確認しています。

展示物に関して正しいのはどれですか？

- A. このスパイン デバイスは、ルーティング テーブルにリモート宛先に対する複数のネクスト ホップをインストールしません。
- B. このスパイン デバイスは、ルーティング テーブルにリモート宛先へのルートをインストールしません。
- C. このスパイン デバイスには 3 つの隣接するスパイン デバイスがあります。
- D. このスパイン デバイスには 3 つの隣接するリーフ デバイスがあります。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 51

EVPN が DC I に使用される場合、VPLS よりも優れている点は何ですか？

- A. 透過的な BPDU トランスポート
- B. 逆パス転送
- C. アクティブ/スタンバイ マルチホーミング
- D. MAC の大量引き出し

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 52

EVPN でのルート ターゲットとルート識別子の使用を定義する 2 つのステートメントはどれですか？

(2つお選びください。)

- A. ルート ターゲットにより、さまざまなクライアントからのルートがデータ センター ドメイン内で一意であることが保証されます。
- B. ルート ターゲットは、ルートを配置する VRF を識別します。
- C. ルート識別子は、ルートを配置する VRF を識別します。
- D. ルート識別子により、異なるクライアントからのルートがデータセンター ドメイン内で一意であることが保証されます。

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 53

サイト 1 には 20 個以上の VM が含まれています。サイト 1 とリーフ 1 の間のリンクがダウンします。展示物に関して正しいのはどれですか？

- A. 各 VM のタイプ 1 ルートは一度に 1 つずつ取り消されます。
- B. サイト内のすべての VM のタイプ 1 ルートは、一度に期限切れになります。
- C. サイト内のすべての VM のタイプ 1 ルートが一度に取り消されます。
- D. 各 VM のタイプ 1 ルートは一度に 1 つずつ期限切れになります。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 54

リーフ 1 にログインしています。ルーティング テーブルを調べると、リーフ 2 からのルートがないことがわかります。

展示を参照して、問題のトラブルシューティングに使用する 2 つのコマンドはどれですか? (2つお選びください。)

- A. リーフ 1 から、showroutereceive-protocolbgp172.16.1.1 コマンドを発行します。
- B. リーフ 2 から、show RouteAdvertising-protocol bgp 172.16.1.2 コマンドを発行します。
- C. スパイン 1 から、show RouteAdvertising-protocol bgp 172.16.1.1 コマンドを発行します。
- D. スパイン 1 から、show RouteAdvertising-protocol bgp 172.16.1.2 コマンドを発行します。

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 55

資料に示されている VTEP 出力を参照して、正しい 2 つの記述はどれですか? (2つお選びください。)

- A. MAC アドレス 52:54:00 5e 88 6a はローカル ホストに属します。
- B. MAC アドレス 52:54:00 2c 4b:a2 はリモート ホストに属します。
- C. です。MAC アドレス 52:54:00 5e 88 6a はリモート ホストに属します。
- D. MAC アドレス 52:54:00 2c 4b:a2 はローカル ホストに属します。

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 56

オーバーレイ ネットワーク全体にわたる VNI タイプ 2 および EVPN タイプ 3 ルートごとのきめ細かな制御を可能にする機能はどれですか?

- A. ルート識別子
- B. イーサネットセグメント
- C. ルートターゲット
- D. リモート VTEP

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 57

VXLAN がデバイス Leaf1 と leaf3 の間に作成されました。

展示物に関して、どの記述が真実ですか?

- A. host1 から host2 に送信されるトラフィックは、leaf3 を終了するときに VLAN ID 200 でタグ付けされます。
- B. host1 から host2 に送信されたトラフィックは leaf3 でドロップされます。
- C. host1 から host2 に送信されるトラフィックは、leaf3 を終了するときに VLAN ID 100 でタグ付けされます。
- D. host1 から host2 に送信されたトラフィックは、leaf1 でドロップされます。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 58

あなたはデータセンターの境界セキュリティを実装しています。すべてのトラフィック レイヤ7 を検査する必要があります。

ポートまたはデバイスの障害によってトラフィック フローが中断されないようにします。
このシナリオでは、どの設計がこれらの要件を満たすでしょうか？

- A. QFX バーチャル シャーシ
- B. LAG を使用する SRX
- C. SRX シャーシ クラスタ
- D. MC LAG を使用した MX

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 59

展示する。

データセンターでフィルターベースの転送を構成しようとしています。Host1 から Host2 に向かうすべてのトラフィックは、データセンターのファイアウォールによって検査される必要があります。トラフィックがルータ リーフ L1 の VRF-1 から INSPECT-VRF に転送されていることを確認しました。ただし、トラフィックはサービス L2 に到達していません。

展示を参照して、問題のトラブルシューティングを行うにはどの 2 つの手順を実行する必要がありますか？ (2つお選びください。)

- A. L1 の INSPECT-VRF.evpn 0 ルート テーブルを調べて、トラフィックを L2 に送信するデフォルト ルートを探します。
- B. L1 の INSPECT-VRF のルート ターゲットが L2 の INSPECT-VRF のルート ターゲットと一致することを確認します。
- C. L1 および L2 上の VRF-1 および INSPECT-VRF ルート ターゲットが一致していることを確認します。
- D. INSPECT-VRF.inet を調べます。トラフィックを L2 に誘導するデフォルト ルートの L1 上の 0 ルート テーブル。

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 60

IP ファブリックでスパイン デバイスを選択するときに考慮する 2 つの特性はどれですか？

(2つお選びください。)

- A. スケーリングの制限
- B. スパニングツリーの制限事項
- C. ポート密度
- D. データセンターの場所

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

A) スケーリング制限は、ネットワークがどの程度成長し、増大する需要に適應できるかを決定するため、スパイン デバイスを選択する際の重要な要素です。C. ポート密度は、スパイン デバイスが処理できる接続の数に影響するため、もう 1 つの重要な考慮事項です。これは、IP ファブリックで多数のリーフ デバイスをサポートするために重要です。

最新問題: 61

展示物に関して正しいのはどれですか？

- A. 展示物は有効なファブリック アーキテクチャを表していません。
- B. この展示では、3 段階の IP ファブリック アーキテクチャが示されています。
- C. この展示では、5 段階の IP ファブリック アーキテクチャが示されています。
- D. 展示品には、折りたたまれたファブリック アーキテクチャが示されています。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

有効な **JN0-682** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい JN0-682 試験問題集！
GoShiken.com が最新の **JN0-682** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com JN0-682 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com JN0-682 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Juniper/JN0-682-mondaishu.html> (**15530%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: **62**

あなたは、マルチサイト データセンター用の EBGP IP ファブリックを設計しています。このシナリオでは、どの 2 つのステートメントが真実ですか? (2つお選びください。)

- A. すべてのデータセンターのすべてのデバイスで同じ AS 番号を使用する必要があります。
- B. すべてのデバイスで異なる AS 番号を使用する必要があります。
- C. プライベート AS 番号を使用できます。
- D. パブリック AS 番号を使用する必要があります

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

A) EBGP (外部ボーダー ゲートウェイ プロトコル) を使用したマルチサイト データ センター設計では、すべてのデータ センターのすべてのデバイスで同じ AS (自律システム) 番号を使用することで、設計とルーティング ポリシーを簡素化できます。

C) プライベート AS 番号は、マルチサイト データセンター環境の EBGP IP ファブリックに使用できます。これらの AS 番号は公共のインターネット上で使用することを意図しておらず、内部ネットワークでの使用に適しているため、これは一般的な方法です。

最新問題: **63**

あなたはホスティング会社のエンジニアです。任意のポート上の任意の VLAN に接続できる機能を必要とする新規顧客がいます。すべての VLAN を単一のブリッジ ドメインと EVPN インスタンス (EVI) にマッピングしたいと考えています。彼らはすべてのルーティングを独自に制御し、必要なのは接続性だけです。

これらの目標を達成するには、どの 2 つのパラメータを設定する必要がありますか? (2つお選びください。)

- A. インスタンス タイプの仮想スイッチ
- B. インスタンス タイプ mac-vrf
- C. サービスタイプ VLAN バンドル

D. サービスタイプ VLAN 対応

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 64

展示する。

展示を参照すると、両方のルーティング インスタンス間の IRB ルートをアドバタイズしたいと考えています。

このシナリオで正しい 2 つの記述はどれですか? (2つお選びください。)

- A. 両方のルーティング インスタンスでインターフェイス ルートをアドバタイズするように vrf-export ポリシーを設定します。
- B. 両方のルーティング インスタンスで vrf-table-label を設定します。
- C. 両方のルーティング インスタンスで自動エクスポート ポリシーと vrf-import ポリシーを設定します。
- D. 両方のルーティング インスタンスでインターフェイス ルートをアドバタイズするようにリブグループ ポリシーを設定します。

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 65

データセンターでフィルターベースの転送を構成しようとしています。Host1 から Host2 に向かうすべてのトラフィックは、データセンターのファイアウォールによって検査される必要があります。トラフィックがルータ リーフ L1 の VRF-1 から INSPECT-VRF に転送されていることを確認しました。ただし、トラフィックはサービス L2 に到達していません。

展示を参照して、問題のトラブルシューティングを行うにはどの 2 つの手順を実行する必要がありますか? (2つお選びください。)

- A. INSPECT-VRF.inet を調べます。トラフィックを L2 に誘導するデフォルト ルートの L1 上の 0 ルート テーブル。
- B. L1 および L2 上の VRF-1 および INSPECT-VRF ルート ターゲットが一致していることを確認します。
- C. L1 の INSPECT-VRF.evpn 0 ルート テーブルを調べて、トラフィックを L2 に送信するデフォルト ルートを探します。
- D. L1 の INSPECT-VRF のルート ターゲットが L2 の INSPECT-VRF のルート ターゲットと一致することを確認します。

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 66

Contrail Command ユーザー インターフェイスでサポートされている 3 つの機能は何ですか?

- A. 統合された syslog コレクター
- B. VM から BMS へのブリッジングの有効化
- C. 管理ドメインの構成
- D. IP ファブリックのオンボーディング

E. 仮想ネットワークの作成

Answer: ([解答を表示する](#))

Contrail Command ユーザー インターフェイスは、管理ドメインの構成や仮想ネットワークの作成などのさまざまな機能をサポートします。ネットワーク リソースを一元的に管理および構成するための統合プラットフォームを提供します。

参照：

ジュニパーネットワークス - Contrail ネットワーキングのドキュメント

最新問題: 67

5 段階の EVPN-VXLAN IP ファブリックを使用してデータセンターを管理するとします。リーフとスパインの間、およびスパインとスーパー スパインの間で最適ではないパスが使用されていることがわかります。この問題を解決する 1 つの方法は何でしょうか？

- A. スーパー スパイン レイヤーとスパイン レイヤーがすべて同じ ASN を使用するように構成します。
- B. スパイン層を EBGP に、リーフ層を IBGP に設定します
- C. POD 内のすべてのスパインが同じ ASN を共有するようにスパイン レイヤーを構成します。
- D. すべてのリーフ デバイスが同じ ASN を共有するようにリーフ層を構成します。

Answer: ([解答を表示する](#))

POD 内のすべてのスパインが同じ ASN を共有するように構成することで、BGP ルーティングが簡素化され、5 段階の EVPN-VXLAN IP ファブリックでより最適なパスが使用されるようになります。

最新問題: 68

VXLAN がデバイス Leaf1 と leaf3 の間に作成されました。

展示物に関して、どの記述が真実ですか？

- A. host1 から host2 に送信されるトラフィックは、leaf3 を終了するときに VLAN ID 200 でタグ付けされます。
- B. host1 から host2 に送信されたトラフィックは、leaf1 でドロップされます。
- C. host1 から host2 に送信されたトラフィックは leaf3 でドロップされます。
- D. host1 から host2 に送信されるトラフィックには、leaf3 の終了時に VLAN ID 100 のタグが付けられます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 69

展示を参照すると、両方のルーティング インスタンス間の IRB ルートをアドバタイズしたいと考えています。

このタスクを達成するには、どの 2 つの構成パラメータが適用されますか？ (2つお選びください。)

- A. インポート ポリシーとして、インスタンス Tenant_c にポリシー irb-A を適用し、インスタンス Tenant_A にポリシー irb-c を適用します。
- B. ポリシー irb-A をインスタンス テナント A に適用し、ポリシー irb-c をインスタンス Tenant_c にエクスポート ポリシーとして適用します。
- C. 両方のルーティング インスタンスで自動エクスポートを構成します。
- D. 両方のルーティング インスタンスで vrf-table-label を設定します。

Answer: A,D (メッセージを残す)

最新問題: 70

ZTP を使用して 20 台の QFX シリーズ デバイスを展開するように求められます。各 QFX5 100 には FTP サーバーが必要です。

このシナリオでは、DHCP サーバー上で構成する必要がある 2 つのコンポーネントはどれですか? (2つお選びください。)

- A. 各 QFX5100 の MAC アドレス
- B. FTP サーバーの IP アドレス
- C. FTP サーバーの MAC アドレス
- D. 各 FTP QFX5100 の MAC アドレス

Answer: B,C (メッセージを残す)

最新問題: 71

より多くの東西トラフィックをサポートするには、Clos データセンター ネットワーク内で利用可能な帯域幅を拡張するように求められます。このシナリオで、このタスクを達成する 2 つの方法は何ですか? (2つお選びください。)

- A. スパインを追加して、利用可能なパスと帯域幅を増やします。
- B. ファブリックで集約されたインターフェイスを使用します。
- C. リーフ デバイスを追加して、利用可能なパスと帯域幅を増やします
- D. すべてのスパインを相互接続して、利用可能なパスと帯域幅を増やします。

Answer: A,B (メッセージを残す)

最新問題: 72

新しいデータセンターにシグナリング オーバーレイ ネットワークを使用して VXLAN を展開しています。MP BGP ピアリング セッションを確立して EVPN ルートを確認することはできませんが、トラフィックはシグナリング オーバーレイ ネットワークを使用して VXLAN を通過しません。

この問題の解決策は何でしょうか?

- A. EVPN シグナリングを使用して、VXLAN に参加しているすべてのデバイスの論理 VTEP ソース インターフェイスの MTU を増やします。
- B. EVPN シグナリングを使用して、VXLAN に参加しているすべてのデバイスのすべてのポートの物理 MTU を増やします。

C. EVPN シグナリングを使用して、VXLAN に参加しているすべてのデバイスのプロトコル MTU を増加します。

D. VXLAN AN EVPN シグナリング ピア間の MP ピアリング セッションで mtu-discovery 機能を有効にします。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 73

展示を参照してください。

展示物に示されている強調表示されたコード セグメントと VXLAN フレームに関して正しい記述はどれですか？

A. このステートメントは必須であり、元の L2 フレームに VLAN ヘッダーが含まれている場合は、そのヘッダーを保持します。

B. このステートメントはオプションであり、元の L2 フレームに VLAN ヘッダーが含まれている場合は、そのヘッダーを保持します。

C. このステートメントは必須であり、元の L2 フレームに VLAN ヘッダーが含まれている場合はそれを削除します。

D. このステートメントはオプションであり、元の L2 フレームに VLAN ヘッダーが含まれている場合はそれを削除します。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 74

展示されている MC-LAG グループは、直接接続されたサーバーに高可用性サービスを提供します。バックアップ活性検出は ICL-PL リンクに適用されますが、メンバーの 1 つが再起動されると、数秒間トラフィック損失が発生しました。

このシナリオでは、バックアップ活性検出をどこに適用する必要がありますか？

A. ae1 インターフェイス上

B. ae2 インターフェイス上

C. 管理インターフェイス上

D. ae0 インターフェイス上

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 75

展示に示されているように VXLAN が展開されており、Leaf1、leaf3、spine1、spine2 が構成されています。

VTEPとして。ホスト 1 はホスト 2 と通信できません。

展示品を参考に、この問題をどのように解決しますか？

A. host2 に接続されている VLAN ID を VLAN 100 に変更する必要があります

B. VLAN 間に接続された DCI を作成する必要があります

C. Host1 と host2 は同じ VRF に配置する必要があります

D. レイヤ 3 VXLAN ゲートウェイは、少なくとも 1 つのデバイス上で構成する必要があります

Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明

これら 2 つの異なるサブネット/VLAN 間でルーティングするには L3 ゲートウェイが必要です

最新問題: 76

VXLAN ドメインに関して正しい 2 つの記述はどれですか? (2つお選びください。)

- A. レイヤ 3 トラフィックでは、VLAN ID がパケット内で送信されます。
- B. レイヤ 2 トラフィックでは、VLAN ID がパケット内で送信されます。
- C. レイヤ 3 トラフィックでは、VLAN ID はパケットが送信される前に破棄されます。
- D. レイヤ 2 トラフィックでは、VLAN ID はパケットが送信される前に破棄されます。

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

有効な **JN0-682** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい JN0-682 試験問題集！
GoShiken.com が最新の **JN0-682** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com JN0-682 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com JN0-682 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Juniper/JN0-682-mondaishu.html> (**15530%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 77

MC-LAG ピア間で転送情報を複製するプロトコルはどれですか?

- A. VCCP
- B. ICCP
- C. VRRP
- D. LLDP

Answer: B ([メッセージを残す](#))

ICCP (Inter-Chassis Control Protocol) は、MC-LAG (Multi-Chassis Link Aggregation Group) ピア間で転送情報を複製するために使用されるプロトコルです。これにより、MC-LAG デバイス間の調整と状態の一貫性が確保されます。

参照：

ジュニパーネットワークス - MC-LAG について

最新問題: 78

以下に示す基準に従ってイーサネットブリッジング設計をデータセンターに導入するように求められます。

- ルーティングはスパイン デバイス上で実行する必要があります。
- VTEP はリーフ デバイス上で終了する必要があります。
- VLAN 間通信を容易にします。
- レイヤ 2 ゲートウェイはスパイン デバイスとリーフ デバイスに存在する必要があります。

このシナリオではどのアーキテクチャを使用する必要がありますか？

- A. ブリッジ オーバーレイ アーキテクチャ
- B. エッジルーティングブリッジングアーキテクチャ
- C. 折りたたまれた脊椎アーキテクチャ
- D. 集中ルーティングされたブリッジング アーキテクチャ

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 79

host1 と host2 の間のレイヤ 2 ストレッチを必要とする 2 つのデータセンターを展開しました。

展示品を参照して、レイヤー 2 ストレッチには何が必要ですか？

- A. DC1 のスーパー スパイン レイヤから DC2 のスーパー スパイン レイヤへの VXLAN トンネル
- B. DC1 のスパイン レイヤから DC2 のスパイン レイヤへの VXLAN トンネル。
- C. VTEP1 から VTEP2 への VXLAN トンネル
- D. VPLS WAN 接続のデータセンター

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 80

全国に 5 つのデータセンターを展開するクライアントは、MPLS L2VPN を使用して、フルメッシュ ネットワーク内の各データセンター間にポイントツーポイントのデータセンター相互接続を提供します。クライアントは MPLS EVEN の実装を検討しています。

このシナリオで、MPLS EVEN 相互接続を使用する 3 つの利点は何ですか？ (2つお選びください。)

- A. 動的ルーティング プロトコルを必要としない静的構成を提供します。
- B. ローカル プロキシ ARP/ND 解決を提供します。
- C. ポイントツーマルチポイント接続を提供します。
- D. コントロール プレーンでの MAC 学習を提供します。
- E. 送信遅延を短縮します。

Answer: B,C,D ([メッセージを残す](#))

B) MPLS EVPN はローカル プロキシ ARP/ND 解決を提供します。これにより、効率が向上し、ブロードキャストトラフィックが削減されます。C. MPLS EVPN はポイントツーマルチポイント接続をサポートし、より柔軟でスケーラブルなネットワーク設計を可能にします。D. MPLS EVPN は、コントロール プレーンでの MAC 学習を促進し、より効率的でスケーラブルなネットワーク運用を実現します。

最新問題: 81

展示されているコマンドの目的は何ですか？

- A. VXLAN 全体で group2390.0.1 を無効にします。
- B. ローカル VTEP に接続されているホストからのグループ 239.0.01 に対する IGMP リクエストを禁止するには

- C. ローカル VTEP に接続されている関心のある受信がない場合に、トランジット マルチキャストトラフィックの受信を停止します。
- D. リモート VTEP に接続されている関心のある受信がない場合に、トランジット マルチキャストトラフィックの送信を停止します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 82

展示品に関して、正しいのは次の 2 つですか? (2つお選びください。)

- A. シームレス EVPN VXLAN スティッチングが使用されています。
- B. Switch01 はリーフ デバイスです。
- C. OTT データセンター相互接続が使用中です。
- D. Switch01 はスパイン デバイスです。

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 83

IBGP IP ファブリックを拡張するために使用される 2 つの方法は何ですか? (2つお選びください。)

- A. 連合
- B. 冗長トランク グループ
- C. スパニングツリー
- D. ルートリフレクション

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 84

Contrail Command ユーザー インターフェイスでサポートされている 3 つの機能は何ですか? (2つお選びください。)

- A. 仮想ネットワークの作成
- B. VM から BMS へのブリッジングの有効化
- C. 管理ドメインの構成
- D. 統合された syslog コレクター
- E. IP ファブリックのオンボーディング

Answer: A,B,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 85

すべてのデバイスに適用できる単一のエクスポート ポリシーを構築して、172.16.0.0/24 サブネット内のループバック IP アドレスのみを EBGP IP ファブリックにアドバタイズするように求められます。このシナリオでは、どの 2 つのソリューションがこのタスクを達成できますか? (2つ選択してください。)

- A)
- B)
- C)

- D)
- A. オプション A
 - B. オプション C
 - C. オプション D
 - D. オプション B

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 86

シームレスな EVPN-VXLAN ステッチング データセンター相互接続アーキテクチャに関する 2 つの記述が正しいのはどれですか? (2つお選びください。)

- A. データセンター間に拡張されたレイヤー 2 の場合、リーフ スイッチ間の VXLAN トンネルのフルメッシュが必要です。
- B. VXLAN ステッチングは、中規模および大規模なデータセンター設計に最適です。
- C. VXLAN ステッチは 3 段階および 5 段階のファブリックでサポートされています。
- D. アンダーレイには IPIM が必要です。

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 87

スパインおよびリーフ IP ファブリックのオーバーサブスクリプション率を管理するように求められます。ダウンストリーム トラフィックとアップストリーム トラフィックの比率が 3:1 であり、1.1 の比率を達成する必要があると判断しました。このシナリオでは、この目標を達成するためにどの 2 つのアクションを実行しますか? (2つお選びください。)

- A. デザイン上のリーフ ノードの数を減らします。
- B. 各リーフ ノードがトラフィックの伝送に使用するサーバー側ポートの数を増やします。
- C. 各リーフ ノードがトラフィックの伝送に使用するサーバー側の数を減らします。
- D. デザイン内のスパイン ノードの数を増やします。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 88

より多くの東西トラフィックをサポートするには、Clos データセンター ネットワーク内で利用可能な帯域幅を拡張するように求められます。このシナリオで、このタスクを達成する 2 つの方法は何ですか? (2つお選びください。)

- A. リーフ デバイスを追加して、利用可能なパスと帯域幅を増やします
- B. ファブリックで集約されたインターフェイスを使用します。
- C. スパインを追加して、利用可能なパスと帯域幅を増やします。
- D. すべてのスパインを相互接続して、利用可能なパスと帯域幅を増やします。

Answer: ([解答を表示する](#))

Clos データセンター ネットワークでは、リーフ デバイス (A) またはスパイン デバイス (C) を追加することで、利用可能な帯域幅を拡大してより多くの East-West トラフィックをサポートできます。リーフ デバイスを追加すると、ネットワーク内のエンドポイントの総数が増加し、それに

よって East-West トラフィックに追加のパスと帯域幅が提供されます。同様に、スパイン デバイスを追加すると、ネットワーク内の相互接続性が向上し、トラフィックが通過するパスが増え、大量の East-West トラフィックの処理に役立ちます。どちらのアプローチも、ネットワーク全体の容量と効率を向上させるために機能します。参照：

ジュニパーネットワークス - Clos ネットワークについて

ジュニパーネットワークス - データセンター ネットワーク設計の考慮事項

最新問題: 89

あなたは、新しいデータセンター用の IP ファブリック アンダーレイ ネットワークを構築しています。ネットワーク全体で予測可能な負荷分散動作が行われていることを確認する必要があります。Juniper Networks によると、このシナリオで従うべき 2 つのベスト プラクティスは何ですか? (2つお選びください。)

- A. すべてのスパイン デバイスは、インストールされている同じラインカードを含む同一のモデルである必要があります。
- B. すべてのリーフ デバイスは、インストールされている同じラインカードを含め、スパイン デバイス モデルと同一である必要があります。
- C. すべてのリーフ デバイスには、他のすべてのリーフ デバイスへの同一のアップリンクが必要です。
- D. すべてのリーフ デバイスには、すべてのスパイン デバイスへの同一のアップリンクが必要です。

Answer: A,D (メッセージを残す)

最新問題: 90

ZTP に関する 2 つの記述はどれが真実ですか? (2つお選びください。)

- A. スイッチが起動すると、DHCP 要求が管理インターフェイスおよび接続されている収益ポートを介して送信されます。
- B. スイッチの起動時、DHCP 要求は、管理イーサネット インターフェイス経由でのみ送信されません。
- C. イメージストレージ サービスは、DHCP サービスが実行されているのと同じサーバー ホスト上で実行されている必要があります。
- D. イメージストレージ サービスと DHCP サーバーは、異なるサーバー ホスト上で実行できません。

Answer: B,D (メッセージを残す)

最新問題: 91

展示品に示されているネットワークには、EVPN 信号による VXLAN オーバーレイが導入されています。EVPN LAG は host1 をネットワークに接続するように構成されており、デバイス リーフ 1 が指定されたフォワーダーとして選択されています。

このシナリオでは、どの記述が真実ですか?

- A. ICCP 制御リンクは、leaf1 と leaf2 の間に構成する必要があります。
- B. leaf3 デバイスは、leaf1 から LAG セグメントへのアドバタイズメントのみを受信します。
- C. host2 から送信されたブロードキャスト パケットは leaf2 に転送されません。
- D. leaf3 デバイスは、leaf1 と leaf2 の両方を利用して、host2 から host1 にユニキャスト パケットを転送できます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

有効な **JN0-682** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい JN0-682 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **JN0-682** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com JN0-682 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com JN0-682 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Juniper/JN0-682-mondaishu.html> (**15530%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 92

あなたは、データセンター用の IP ファブリック アンダーレイを構築しています。2つのスパイン デバイスが同じ AS (65000) にあり、6つのリーフ デバイスが異なる AS (65512) にあることを確認するように求められます。

このシナリオでは、デフォルトで正しい2つのステートメントはどれですか?(2つお選びください。)

- A. リーフ デバイスは、スパインから受信した、別のリーフ デバイスから発信されたすべての BGP ルートを受け入れます。
- B. リーフ デバイスによってアドバタイズされたすべての BGP ルートはスパイン デバイスで拒否されます。
- C. リーフ デバイスは、スパインから受信した、別のリーフ デバイスから発信されたすべての BGP ルートを拒否します。
- D. リーフ デバイスによってアドバタイズされたすべての BGP ルートはスパイン デバイスで受け入れられます。

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 93

今後 Junos 構成料金を請求することなく、アクティブな VCF でプラグアンドプレイ ラインカード スイッチを有効にするように求められます。また、すべての新しいラインカードが手動介入なしで正しい Junos バージョンに自動的にアップグレードされるようにする必要もあります。このシナリオでは、どの2つのアクションがこのタスクを達成しますか?(2つお選びください。)

- A. 新しいラインカードを挿入する前に、VCF で auto-sw-update パラメータを設定します。
- B. ライン カーが挿入される前に、バーチャル シャーシを自動プロビジョニングとして設定します。
- C. 新しく代替りのカードの MAC アドレスが ZTP の DHCP 設定に存在することを確認します。

D. 行を挿入する前に、バーチャル シャーシをプロビジョニングごとに設定します。

Answer: A,B (メッセージを残す)

最新問題: 94

展示する。

トラフィックがリモート VTEP に到達しないという問題のトラブルシューティングを行っています。展示を参照すると、問題の原因は何ですか？

- A. ピア 192.0.2.20 には VTEP が設定されていません。
- B. VLAN から VNI へのマッピングに競合が存在します。
- C. ローカル VTEP が間違った VNI で誤って構成されています。
- D. リモート VTEP には正しい VNI が構成されていません。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 95

VLAN バンドル サービス タイプを使用した MAC-VRF タイプのルーティング インスタンスの導入を検討しています。このシナリオでは、どの 2 つの記述が正しいでしょうか？ (2つお選びください。)

- A. ブリッジ オーバーレイ アーキテクチャで実装できます。
- B. VLAN の正規化がサポートされています。
- C. EVI ごとに複数の VLAN ID がサポートされます。
- D. ERB アーキテクチャで実装できます。

Answer: A,C (メッセージを残す)

VLAN バンドル サービス タイプの MAC-VRF (MAC Virtual Routing and Forwarding) インスタンスは、EVPN-VXLAN アーキテクチャで使用されます。これは、イーサネット セグメントが EVPN-VXLAN ネットワーク全体にブリッジされるブリッジ オーバーレイ アーキテクチャで実装できます。このセットアップでは、イーサネット VPN インスタンス (EVI) ごとに複数の VLAN ID がサポートされ、同じ EVPN-VXLAN インフラストラクチャ上の異なる VLAN からのトラフィックの分離と転送が可能になります。

参照

[EVPN-VXLAN 構成ガイド]

(<https://www.juniper.net/documentation/us/en/software/en/software/junos/evpn-vxlan/topics/topic-map/evpn-overview.htm>)

最新問題: 96

展示する。

展示品を参照すると、Junos 21.3R1.9 を実行している QFX5120 スイッチで ZTP を開始するとどうなりますか？

- A. ZTP は Junos のインストールをスキップしますが、構成を適用します。
- B. ZTP は Junos のインストールと構成の両方を実行します。
- C. ZTP は Junos のインストールと構成の両方をスキップします。

D. ZTP は Junos のインストールを実行しますが、構成はスキップします。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 97

IP ファブリックでスパイン デバイスを選択するときを考慮する 2 つの特性はどれですか？
(2つお選びください。)

- A. ポート密度
- B. スパニング ツリーの制限事項
- C. データセンターの場所
- D. スケーリングの制限

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 98

展示品を参照すると、2 つの POD を備えたデータ センターがあります。シームレスな EVPN-VXLAN ステッチングは、POD 間の通信を容易にするために使用されます。

このシナリオで正しい 3 つの記述はどれですか？ 3つお選びください。)

- A. AVXLAN トンネルは L2 と S3 の間に形成できます。
- B. VXLAN トンネルは S1 と S2 の間に形成できます。
- C. AVXLAN トンネルは L1 と L4 の間に形成できます。
- D. AVXLAN トンネルは L2 と S1 の間に形成できます。
- E. AVXLAN トンネルは L1 と L2 の間に形成できます。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 99

VXLAN ネットワークで MAC アドレスを学習するためにどの方法を使用するかを評価しています。このシナリオではどの記述が真実ですか？

- A. EVPN はデータ プレーン学習を通じて MAC アドレスを交換し、マルチキャストよりも信頼性が高くなります。
- B. EVPN はコントロール プレーン学習を通じて MAC アドレスを交換し、マルチキャストよりも信頼性が高くなります。
- C. マルチキャストはデータ プレーン学習を通じて MAC アドレスを交換し、EVPN よりも信頼性が高くなります。
- D. マルチキャストはコントロール プレーン学習を通じて MAC アドレスを交換しますが、EVPN よりも信頼性が高くはありません。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 100

トラフィックがリモート VTEP に到達しない問題のトラブルシューティングを行っています。展示品を参照して、問題の原因は何ですか？

- A. ピア 192.0.2.20 には VTEP が設定されていません。

- B. VLAN から VNI へのマッピングに競合が存在します。
- C. リモート VTEP には正しい VNI が構成されていません。
- D. ローカル VTEP が間違っ た VNI で誤って構成されています。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 101

VPLS と EVPN の MAC アドレス学習について説明している 2 つのステートメントはどれですか? (2つお選びください。)

- A. EPLS はコントロール プレーンの MAC アドレスを学習します
- B. EVPN はデータ プレーンの MAC アドレスを学習します
- C. EVPN はコントロール プレーンの MAC アドレスを学習します
- D. VPLS はデータ プレーンの MAC アドレスを学習します

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 102

展示品を参考にすると、

Junos を実行している QFX5120 スイッチで ZTP を開始するとどうなるか 21.3R1.9?

- A. ZTP は Junos のインストールと構成の両方をスキップします。
- B. ZTP は Junos のインストールをスキップしますが、構成を適用します。
- C. ZTP は Junos のインストールと構成の両方を実行します。
- D. ZTP は Junos のインストールを実行しますが、構成はスキップします。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 103

展示する。

展示物に示されているルートについて正しいのはどれですか?

- A. ルートは EVPN タイプ 1 ルートです。
- B. このルートの VNI は 304 です。
- C. ルートはタイプ 1 ルート識別子を使用します。
- D. このルートのルート ターゲットは 1000 です

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 104

VXLAN を構成しています。また、マルチキャスト グループのすべてのスイッチがそのグループをアドバタイズするようにする必要があります。

このシナリオでは、他の VTEP の存在を確認し、それについて学習します。どのプロトコルがこのタスクを実行しますか?

- A. PIM
- B. EVPN

C. バップ

D. OSPF

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 105

展示する。

展示を参照すると、両方のルーティング インスタンス間の IRB ルートをアドバタイズしたいと考えています。

このタスクを達成するには、どの 2 つの構成パラメータが適用されますか? (2つお選びください。)

A. インポート ポリシーとして、インスタンス Tenant_c にポリシー irb-A を適用し、インスタンス Tenant_A にポリシー irb-c を適用します。

B. 両方のルーティング インスタンスで vrf-table-label を設定します。

C. ポリシー irb-A をインスタンス テナント A に適用し、ポリシー irb-c をインスタンス Tenant_c にエクスポート ポリシーとして適用します。

D. 両方のルーティング インスタンスで自動エクスポートを構成します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 106

スパインおよびリーフ IP ファブリックのオーバーサブスクリプション率を管理するように求められます。ダウンストリーム トラフィックとアップストリーム トラフィックの比率が 3:1 であり、1.1 の比率を達成する必要があると判断しました。このシナリオでは、この目標を達成するためにどの 2 つのアクションを実行しますか? (2つお選びください。)

A. デザイン上のリーフ ノードの数を減らします。

B. 各リーフ ノードがトラフィックの伝送に使用するサーバー側の数を減らします。

C. 各リーフ ノードがトラフィックの伝送に使用するサーバー側ポートの数を増やします。

D. デザイン内のスパイン ノードの数を増やします。

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

スパイン/リーフ アーキテクチャでオーバーサブスクリプション率を下げるには、スパイン ノードの数 (B) を増やし、各リーフ ノードのサーバー側ポートの数 (C) を増やすことができます。これにより、全体的な帯域幅と接続性が向上し、ダウンストリーム トラフィックとアップストリーム トラフィックの比率が向上します。

参照：

ジュニパーネットワークス - データセンター ネットワーク設計のベスト プラクティス

有効な JN0-682 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい JN0-682 試験問題集！
GoShiken.com が最新の JN0-682 試験問題集を提供しています。GoShiken.com JN0-682 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com JN0-682 問題集をゲットす

る人はこちら: <https://www.goshiken.com/Juniper/JN0-682-mondaishu.html> (15530%OFF問題集
集と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 107

展示に示されている構成は、アシスト レプリケーションをセットアップすることを目的としていますが、コミットはしません。この状況で有効な構成を作成するアクションはどれですか？

- A. 10.0 アドレスを 192.168.100.1 プライマリに変更します。
- B. レプリケーターの inet アドレスを 192.168.100.101 に変更します。
- C. レプリケーターの inet アドレスを 192.168.100 に変更します。51.
- D. レプリケーター inet 192.168.100.1 を削除します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 108

データセンター内の Junos デバイスの高可用性を確保したいと考えています。
このシナリオでは、どの 3 つの機能がこのタスクを達成しますか？ 3つお選びください。)

- A. 仮想プライベート LAN サービス
- B. デュアル ルーティング エンジン
- C. 仮想ルーター冗長プロトコル
- D. マルチスパンニングツリープロトコル
- E. ルーティング エンジンの正常な切り替え

Answer: B,C,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 109

あなたは、マルチサイド データセンター用の EBGP IP ファブリックを設計しています。
このシナリオでは、どの 2 つのステートメントが真実ですか？ (2つお選びください。)

- A. プライベート AS 番号を使用できます。
- B. すべてのデータセンターのすべてのデバイスで同じ AS 番号を使用する必要があります。
- C. パブリック AS 番号を使用する必要があります
- D. すべてのデバイスで異なる AS 番号を使用する必要があります。

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 110

資料に示されている VTEP 出力を参照して、正しい 2 つの記述はどれですか？ (2つお選びください。)

- A. です。MAC アドレス 52:54:00 5e 88 6a はリモート ホストに属します。
- B. MAC アドレス 52:54:00 2c 4b:a2 はローカル ホストに属します。
- C. MAC アドレス 52:54;00 5e 88 6a はローカル ホストに属します。
- D. MAC アドレス 52:54:00 2c 4b:a2 はリモート ホストに属します。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 111

ネットワーク分析でサポートされている 2 つのストリーミング データ形式は何ですか? (2つお選びください。)

- A. GPB
- B. XML
- C. JSON
- D. SLAX

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

説明

Junos OS リリース 13.2X51-D15 以降、ネットワーク分析は次のストリーミング データ形式と出力をサポートします。

- * Google プロトコル バッファ (GPB)
- * JavaScript オブジェクト表記法 (JSON)
- * カンマ区切り値 (CSV)
- * タブ区切り値 (TSV)
- * JSON、CSV、TSV のキュー統計出力
- * JSON、CSV、TSVのトラフィック統計出力

<https://www.juniper.net/documentation/us/en/software/junos/network-mgmt/topics/topic-map/network-analytics>。

最新問題: 112

シームレスな EVPN-VXLAN ステッチング相互接続ゲートウェイに関する 2 つの記述のうち、正しいものはどれですか? (2つお選びください。)

- A. 相互接続ゲートウェイは、ルート ターゲット、ルート識別子を書き換えます。拡張された仮想ネットワークごとの ESI 値。
- B. インターコネクト ゲートウェイは、マルチ POD データ センターのスーパー スパイン層に常駐できます。
- C. すべての EVPN ルート タイプは、フルメッシュ方式で相互接続ゲートウェイ間で転送されません。
- D. VXLAN ステッチング オーバーレイには IBGP が推奨されます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 113

展示する。

VXLAN オーバーレイ ネットワーク全体の接続の問題のトラブルシューティングを行っています。展示では、OFX 5120 に常駐するローカル VTEP から別の QFX5120 に常駐するリモート VTEP への ping オーバーレイ コマンドを使用しています。

この状況で何が問題になっているのでしょうか?

- A. VXLAN VN1100 はローカル VTEP で構成されていません
- B. VXLAN VN1100 はリモート VTEP で構成されていません。

- C. VXLAN VN1100 は両方のエンドポイントで構成されていません。
- D. VXLAN コントローラーがダウンしています。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 114

展示物に関して正しいのはどれですか？

- A. 1 つのトンネルが複数の VLAN にサービスを提供しています
- B. Leaf1 は MAC アドレスを学習していません
- C. スパニング ツリー プロトコルは無効です
- D. Leaf3 はリモート トンネル エンドポイントです。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 115

より多くの東西トラフィックをサポートするには、Clos データセンター ネットワーク内で利用可能な帯域幅を拡張するように求められます。このシナリオで、このタスクを達成する 2 つの方法は何ですか？ (2つお選びください。)

- A. すべてのスパインを相互接続して、利用可能なパスと帯域幅を増やします。
- B. スパインを追加して、利用可能なパスと帯域幅を増やします。
- C. ファブリックで集約されたインターフェイスを使用します。
- D. リーフ デバイスを追加して、利用可能なパスと帯域幅を増やします

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 116

マルチテナント EVPN-VXLAN ファブリックが展開されました。青 VRF のルートが赤 VRF に表示されるようにする必要があります。このシナリオでは、この目標をどのように達成しますか？

- A. RED VRF ルート ターゲットと一致する、BLUE VRF 上の VRF エクスポート ポリシーを設定します。
- B. 青の VRF で赤のルート ターゲットを設定します。
- C. RED VRF で BLUE ルート ターゲットを設定します。
- D. BLUE VRF ルート ターゲットと一致する RED VRF 上で VRF インポート ポリシーを設定します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 117

展示品に示されているネットワークには、EVPN 信号による VXLAN オーバーレイが導入されています。Host1 はベア メタル サーバーであり、ネットワークに対してデュアルホーム接続されています。IP アドレス 10.1.1.1/24 と 10.1.1.2/24 は同じ物理 NIC に割り当てられており、サーバー上で仮想化は構成されていません。

このシナリオでは、どの 2 つのステートメントが真実ですか？ (2つお選びください。)

- A. host1 リンクに割り当てられる ESI は、leaf2 host1 リンクに割り当てられる ESI と同じである必要があります。
- B. host1 からデバイス Leaf1 および Leaf2 への接続は LAG 構成である必要があります。
- C. 10.1.1.1/24 と 10.1.1.2/24 に関連付けられた MAC アドレスは、leaf3 にアドバタイズされる時は同じになります。
- D. IP アドレス 10.1.1.1/24 からのトラフィックは、IP アドレス 10.1.1.2/24 に到達するために VXLAN ネットワークを通過する必要があります。
- Answer: A,B ([メッセージを残す](#))**

最新問題: 118

オーバーレイ ネットワークの EVPN をサポートするように MP-IBGP を構成しました。ただし、エッジ デバイスには予期したルートが表示されません。

展示品を参考に、この問題をどのように解決しますか？

- A. このセッションではグレースフル リスタートを無効にする必要があります
- B. ファミリ evpn シグナリング パラメータはリモート ピアで設定する必要があります。
- C. 両方のデバイスのグループ タイプを外部に設定する必要があります。
- D. ファミリ 12vpn シグナリングはローカル ピアで設定する必要があります

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 119

上司は、ローカル イーサネット リンク全体で ARP および DHCP トラフィックを保護するよう求めています。

このシナリオでは、どのテクノロジーがこのタスクを達成しますか？

- A. ファイアウォール フィルター
- B. SSL
- C. MAC 秒
- D. IPsec

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 120

展示する。

あなたは、データセンター内の従来の Clos レイヤ 3 IP ファブリックのトラブルシューティングを行っています。スパイン デバイスの 1 つの BGP 設定を確認しています。

展示物に関して正しいのはどれですか？

- A. このスパイン デバイスは、ルーティング テーブルにリモート宛先へのルートをインストールしません。
- B. このスパイン デバイスには 3 つの隣接するリーフ デバイスがあります。
- C. このスパイン デバイスは、ルーティング テーブルにリモート宛先に対する複数のネクスト ホップをインストールしません。
- D. このスパイン デバイスには 3 つの隣接するスパイン デバイスがあります。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 121

データセンターに3段階の Clos IP ファブリックを導入しています。このシナリオでは、どの記述が正しいでしょうか？

- A. リーフ ノード上の各サーバー側インターフェイスは、他のサーバー側インターフェイスから常に3 ホップ離れています。
- B. リーフ ノード間に直接の物理接続は存在しません。
- C. 各スパイン ノードは、他のすべてのスパイン ノードに物理的に接続されている必要があります。
- D. 8 つのスパイン ノードの制限があります。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な **JN0-682** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい JN0-682 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **JN0-682** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com JN0-682 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com JN0-682 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Juniper/JN0-682-mondaishu.html> (**15530%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 122

展示する。

展示物を参照すると、スパイン デバイスのみが EVPN と VXLAN を使用しているデータセンターがあります。リーフ ノードは、ESI LAG インターフェイスを介してスパイン ノードに対してアクティブ/アクティブ モードでマルチホーム化されます。この設計では、スパイン ノードを接続するインターフェイスでリンク障害が発生すると、スパインからリーフ ノードへのすべてのトラフィックがドロップされます。

このシナリオでは、どのノードでどのコマンドを構成すれば、この問題は解決できるでしょうか？

- A. リーフ ノードでの `disable protocols evpn no-core-isolation` コマンド
- B. リーフ ノード上の `setprotocolsevpnno-core-isolation` コマンド
- C. スパイン ノード上の `setprotocolsevpnno-core-isolation` コマンド
- D. スパイン ノードでの `disableprotocolsevpnno-core-isolation` コマンド

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 123

次の基準に従ってイーサネットブリッジング設計をデータセンターに導入するように求められます。

- ルーティングはリーフ デバイス上で行われる必要があります。
- VTEP はリーフ デバイス上で終了する必要があります。

- VLAN 間通信を容易にします。
 - East-West トラフィックによる低遅延。
- このシナリオではどのアーキテクチャを使用する必要がありますか？

- A. 集中ルーティングされたブリッジング アーキテクチャ
- B. ブリッジ オーバーレイ アーキテクチャ
- C. エッジルーテッドブリッジングアーキテクチャ
- D. 折りたたまれた脊椎アーキテクチャ

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 124

デバイスspine1とspine2はVXLANトポロジの分散レイヤ3ゲートウェイとして設定されており、デバイスleaf1とleaf3はレイヤ2ゲートウェイとして設定されています。デバイスホストはデバイスホストと通信できる必要がありますか？

正しい 2 つの記述はどれですか？ (2つお選びください。)

- A. IRB インターフェイスはデバイスのリーフ 1 とリーフ 2 で設定する必要があります。
- B. host1 から host2 へのトラフィックは、VXLAN トンネルをリーフ 1 からリーフ 3 に送信します。
- C. ホスト 1 からホストへのトラフィックは、VXLAN トンネルを経由してスパインまたはスパイン 2 に送信され、その後 VXLAN をスパイン 1 またはスパイン 2 からリーフ 3 に送信します。
- D. IRB インターフェイスはデバイスspine1およびspine2に設定する必要があります。

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 125

すべてのデバイスに適用できる単一のエクスポート ポリシーを構築して、172.16.0.0/24 サブネット内のループバック IP アドレスのみを EBGP IP ファブリックにアドバタイズするように求められます。このシナリオでは、どの 2 つのソリューションがこのタスクを達成できますか？ (2つ選択してください。)

- A)
- B)
- C)
- D)
- A. オプション D
- B. オプション C
- C. オプション B
- D. オプション A

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 126

出品ボタンをクリックしてください。

展示品に関して、正しいのは次の 2 つですか？ (2つお選びください。)

- A. Switch01 はスパイン デバイスです。

- B. OTT データセンター相互接続が使用中です。
- C. シームレス EVPN VXLAN スティッチングが使用されています。
- D. Switch01 はリーフ デバイスです。

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 127

展示を参照すると、lo0.12 インターフェイスをタイプ 5 ルートとしてアドバタイズする必要があります。

このタスクを実行するにはどの構成パラメータを使用しますか？

- A. プロトコル evpn でインターフェイス ルートをアドバタイズするようにエクスポート ポリシーを構成します。
- B. ルーティング インスタンスの下でインターフェイス ルートをアドバタイズするように vrf-export ポリシーを設定します。
- C. ルーティング インスタンスの下に vrf-table-label を設定します。
- D. ルーティング インスタンスで自動エクスポートを構成します。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 128

データセンター内の Junos デバイスの高可用性を確保したいと考えています。このシナリオでは、どの 3 つの機能がこのタスクを達成しますか？ (3つお選びください。)

- A. 仮想ルーター冗長プロトコル
- B. マルチプルスパニングツリープロトコル
- C. デュアル ルーティング エンジン
- D. ルーティング エンジンの正常な切り替え
- E. 仮想プライベート LAN サービス

Answer: A,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 129

ある企業はホスティング ビジネスを期待しており、複数のテナントをサポートするソリューションを探しています。各テナントは独自の論理インターフェイスを構成する必要があります。また、顧客のニーズに基づいて、すべてのルーティング機能がサポートされている必要があります。何が顧客の要求を満たすのでしょうか？

- A. ブリッジドメイン
- B. テナント システム
- C. ルーティング インスタンス
- D. 論理システム

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 130

この展示では、VM1 は VM3 と同じ VXLAN セグメントの一部です。

VM3 が VM1 と通信できるように、VTEP B は最初にどのタイプのメッセージを RP に送信しますか？

- A. PIM 参加
- B. IGMP 参加 (*, G)
- C. IGMP 参加 (S,G)
- D. PIM 登録メッセージ

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 131

ZTP を使用してスイッチを導入しています。

このシナリオで正しい 2 つの記述はどれですか? (2つお選びください。)

- A. DHCP オプションで設定ファイルが参照されていない場合、スイッチはストレージ サーバーからデフォルトの設定ファイルをダウンロードします。
- B. DHCP オプション 43 サブオプション 01 を使用して、DHCP サーバーはスイッチに設定ファイル名を通知します。
- C. スイッチが参照イメージをすでに実行している場合、アクションは実行されず、スイッチは ZTP プロセスの次の ZTP ステップに移動します。
- D. DHCP オプション 150 を使用します。DHCP サーバーはスイッチにソフトウェア イメージ名を通知します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 132

展示する。

展示物に関して正しいのはどれですか？

- A. Leaf1 は MAC アドレスを学習していません
- B. Leaf3 はリモート トンネル エンドポイントです。
- C. 1 つのトンネルが複数の VLAN にサービスを提供しています
- D. スパニング ツリー プロトコルは無効です

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 133

EBGP ベースの IP ファブリックを有効にして、ECMP ルートを RIB に設定できるようにしたいと考えています。このシナリオでは、どのアクションがこのタスクを達成しますか？

- A. forwarding-options ecmp-do-local-lookup パラメータを有効にします。
- B. BGP パラメータとしてマルチパスを有効にします。
- C. ルーティング オプション マルチパス グローバル パラメーターを有効にします。
- D. シャーシの ecmp-alb パラメータを有効にします。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

EBGP ベースの IP ファブリックのルーティング情報ベース (RIB) で ECMP (等コスト マルチパス) ルートを有効にするには、`multipath multiple-as` BGP パラメータを有効にする必要があります。

す。この設定により、BGP ルートが異なる自律システムからのものであっても、BGP ルートに複数のパスを使用できるようになります。これは、データセンター IP ファブリックでの一般的な EBGP 導入において重要です。参照：
BGP とマルチパス ルーティング

Valid JN0-682 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing JN0-682 Exam!

GoShiken.com now offer the **newest JN0-682 exam dumps**, the GoShiken.com JN0-682 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com JN0-682 dumps with Test Engine here:

<https://www.goshiken.com/Juniper/JN0-682-mondaishu.html> (155 Q&As Dumps, **30%OFF**

Special Discount: Freepdfdumps)