

Juniper.JN0-1362.v2022-03-15.q45

試験コード :	JN0-1362
試験名称 :	Service Provider Design Specialist (JNCDS-SP)
認証ベンダー :	Juniper
無料問題の数 :	45
バージョン :	v2022-03-15
ページの閲覧量 :	291
問題集の閲覧量 :	3575

<https://www.jpnsiken.com/shiken/Juniper.JN0-1362.v2022-03-15.q45.html>

質問: 1

サービスプロバイダーのコアネットワークを設計している設計の一環として、MPLSネットワークがパスの選択と復元力のためにトラフィックエンジニアリングデータベース (TED) を利用していることを確認する必要があります。デザインのIGPとしてOSPFを選択しました。

このシナリオでは、どのステートメントが正しいですか？

- A. TEDにデータを取り込むには、OSPFでトラフィックエンジニアリングを有効にする必要があります。
- B. OSPFを使用してTEDにデータを入力することはできません。
- C. TEDを使用するには、OSPFでトラフィックエンジニアリングを無効にする必要があります。
- D. OSPFはデフォルトでTEDにデータを入力します。

正解: ([正解を表示します](#))

https://www.juniper.net/documentation/en_US/junos/topics/example/ospf-traffic-engineeringenabling.html

質問: 2

2つの異なる等コストEBGPピアから同じルートを受信しています。単一の最適なパスを選択する代わりに、両方のルートとそれらの間の負荷分散を受け入れるようにネットワークを設計する必要があります。

このリクエストを容易にするために、どのBGPコンセプトを使用しますか？

- A. addpath
- B. マルチパス
- C. ネクストホップセルフ
- D. マルチホップ

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 3

あなたの会社の自動化チームは、動的LSP管理のためのコントローラーベースのソリューションをテストしています。彼らは、トポロジー取得プロセスによってコントローラーがコアネットワークのトランジットノードになることを望んでいません。

どのソリューションが要件を満たしますか？

- A. BGP-LU
- B. PCEP
- C. BGP-LS
- D. PCCD

正解: **B** ([コメントを發表する](#))

質問: 4

サービスプロバイダーからWANサービスを購入する準備をしています。インジェクション盗聴、中間者攻撃、および再生タイプの攻撃から、すべてのレイヤー2以上のトラフィックを保護する必要があります。

この要件を満たすソリューションはどれですか？

- A. ロケーション間でIPsecを使用します。
- B. サービスプロバイダーのレイヤー3VPNサービスを使用する
- C. サービスプロバイダーのレイヤー2VPNサービスを使用します。
- D. ロケーション間でMACsecを使用します。

正解: **A** ([コメントを發表する](#))

質問: 5

ネットワーク管理設計提案に分析を含めることの2つの利点は何ですか？ (2つ選択してください。)

- A. Analyticsは、ソフトウェアとファームウェアのバージョンを動的に標準化します。
- B. アナリティクスはネットワーク最適化を動的に変更します
- C. アナリティクスは、ネットワークの問題のトラブルシューティングと診断に使用できます
- D. 分析により、管理者はWANリソースを評価および最適化できます。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 6

顧客のWANエッジは、2つのサービスプロバイダーSP-AおよびSP-Bに接続します。お客様は、EBGPピアリングセッションを通じて、単一の/22サブネットを両方のサービスプロバイダーにアドバタイズしています。顧客は、アドバタイズされた/22宛先プレフィックスへのインバウンドトラフィックに影響を与えて、両方のパスが動作しているときにSP-Aを通過するようにしたいと考えています。

お客様の要件を満たすアクションはどれですか？

- A. SPAにアドバタイズされたプレフィックスにAS番号を複数回付加します。
- B. ローカルプリファレンスの高いSP-Aにプレフィックスをアドバタイズします。
- C. ローカルプリファレンスの高いSP-Bにプレフィックスをアドバタイズします。
- D. SP-BにアドバタイズされたプレフィックスにAS番号を複数回付加します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 7

サービスプロバイダーのネットワークエンジニアとして、管理者から「ファイブナイン」SLAを備えたレイヤー2VPN製品を設計するように求められます。

どのメカニズムがこの要件に対応しますか？

- A. GRES
- B. EVPN LAG
- C. SyncE
- D. VRRP

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 8

サービスプロバイダーのコアネットワークの設計提案を提供するように求められます。ネットワークはIPv4アドレスとIPv6アドレスの両方で構成されており、最大50のコアルーティングデバイスに拡張する必要があります。

このシナリオでは、IGP設計に関して正しい説明はどれですか。

- A. 両方のアドレスファミリをサポートするには、OSPFv3を使用する必要があります。
- B. OSPFv2を使用して、両方のアドレスファミリをサポートできます。
- C. IPv4にはOSPFv2を、IPv6にはOSPFv3を同時に使用できます。
- D. 両方のアドレスファミリをサポートするには、IS-4Sを使用する必要があります。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 9

あなたの会社はルーターをアップグレードしている大規模なISPです。アップグレードプロジェクトの一環として、WANを通過するスプーフィングされたIPアドレスを処理するための現在のRTBHソリューションの有効性を向上させるソリューションを実装したいと考えています。

どのアクションが彼らの要件を満たしますか？

- A. ユニキャストRPFを実装する
- B. 手動ファイアウォールポリシーを実装する
- C. MACsecを実装します。
- D. EVPNを実装する

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 10

Junos Space Connectivity Services Directorについて正しい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. MPLS-TEおよびLSPルーティングを設計およびシミュレートするために使用されます。
- B. デバイスでのMPLSダイナミック、RSVPシグナリングLSP、およびスタティックLSPサービスの設計、プロビジョニング、および展開に使用されます。
- C. デバイス上のラベルディスカバリプロトコル (LD) およびボーダーゲートウェイプロトコル (BGP) サービスを設計、プロビジョニング、および監視するために使用されます

D. ゼロタッチプロビジョニング (ZTP)を提供するために使用されます。これは、ポリシー主導のプラグアンドプレイプロビジョニングとネットワーク起動操作を提供することにより、ネットワークの展開を簡素化します。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 11

サービスクラススケジューラの3つのコンポーネントは何ですか？ 3つ選択してください。)

- A. 送信速度
- B. 転送クラス
- C. キューの優先度
- D. 遅延バッファサイズ
- E. ポリシング率

正解: A,C,D ([コメントを發表する](#))

Junos OSスケジューラを使用すると、パケット送信のために特定のキューに適用される優先度、帯域幅、遅延バッファサイズ、レート制御ステータス、およびREDドロッププロファイルを定義できます。

質問: 12

このテンプレートの2つのコンポーネントを保護するには、ポータブルでカスタマイズ可能なテンプレートを作成する必要があります。 2つ選択してください)

- A. 一般的なポリサー
- B. ルーティングポリシー
- C. ファイアウォールフィルター
- D. ステートフルファイアウォールポリシー

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 13

バックボーンネットワークには、同じメトロエリア内の2つのバックボーンサイト間に単一のダークファイバーがあります。通常このリンクは、灰色の光学系を使用するルーター間のポイントツーポイント100GbEリンクとして使用されています。リンクの使用率が高くなっているため、このネットワークセグメント全体の容量を増やすために、ネットワーク設計の変更を提案するように求められます。

このシナリオで正しい説明はどれですか。

- A. 灰色の光学系を使用して、追加の波長を有効にすることで容量を増やすことができます。
- B. 新しい光インターフェイスをルーターに追加する必要があります。
- C. インターフェイスは200GbE用に再構成する必要があります。
- D. MPLSを有効にすると、統計多重化により容量が増加します。

正解: B ([コメントを發表する](#))

質問: 14

OpenStackクラウドを作成および操作するために、コンピューティング、ストレージ、およびネットワークリソースのオーケストレーションを自動化するジュニパーネットワークスプラットフォームはどれですか？

- A. 飛行機雲
- B. ノーススター
- C. WANDL
- D. リングマスター

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 15

あなたの会社は、ローカルデータセンターに接続する必要があるリモートロケーションに新しいデータセンターを設計しています。各サイトのCEデバイス間にサービスプロバイダー接続があります。サイト間でVXLANサービスを使用してEVPNを実装したいが、サービスプロバイダーはEVPNサービスを提供していません。

このシナリオで正しい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. プロバイダーのエッジデバイスは、VXLANVNIを各サイトのプロバイダーネットワーク内のMPLSLSPにマッピングする必要があります
- B. サービスプロバイダーは、サイト間にMPLSベースのVPN接続を提供する必要があります
- C. データセンター内の顧客のエッジデバイスは、VXLANレイヤー2ゲートウェイとして機能できます
- D. サイト間にIP到達可能性がある限り、サービスプロバイダー全体にEVPNサービスを実装できます。

正解: C,D ([コメントを發表する](#))

質問: 16

BFDに関する2つの説明のうち正しいものはどれですか。 2つ選択してください)

- A. BFDは、静的ルートのリンク障害検出を提供します。
- B. BFDは、各プロトコルタイマーを変更して、リンク障害の検出を改善します。
- C. NSRは、ルーティングエンジンのスイッチオーバー中にBFDセッションを維持します。
- D. BFDセッションを確立するにはGRESが必要です。

正解: A,C ([コメントを發表する](#))

https://www.juniper.net/documentation/en_US/junos/topics/topic-map/policy-bfd-static-routes.html

https://www.juniper.net/documentation/en_US/junos/topics/reference/requirements/nsr-systemrequirements.html#section-nonstop-routing-bfd-support

有効的なJN0-1362問題集はJPNTTest.com提供され、JN0-1362試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新JN0-1362試験問題集を提供します。JPNTTest.com JN0-1362試験問題集はもう更新されました。ここでJN0-1362問題集のテストエンジンを手に入れます。最新

版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/JN0-1362-mondaishu> 130問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 17

サービスクラス的设计では、WANエッジデバイスでマルチファイド分類子を使用して、ネットワークに入るトラフィックが適切に分類されるようにします。コアを通過するすべてのパケットがファイアウォールフィルターを使用せずに同じ方法で処理されることを確認するように求められます。

このシナリオを考えると、どのステートメントが正しいですか？

- A. トラフィックがコアデバイスに入っているため、転送クラスを使用してすべてのDiffServ値をプロパティマークする必要があります。
- B. すべてのコアデバイスでスケジューラを使用して、着信トラフィックをプロパティ分類し、同じように処理されるようにする必要があります。
- C. 着信トラフィックが同じように処理されるようにするには、すべてのコアデバイスで動作集約 (BA) 分類子を使用する必要があります。
- D. トラフィックはエッジからコアデバイスに入るため、リライトルールを使用してすべてのDiffServ値を適切にマークする必要があります

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 18

あなたは、顧客にL3VPNサービスを提供するサービスプロバイダーで働いています。顧客向けのL3VPNソリューションを設計する際、設計の一環としてルーティングインスタンス間でルートを共有する必要がある場合があります。

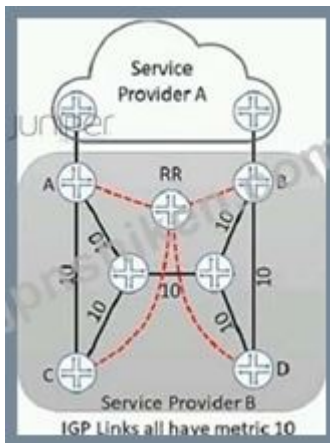
ルーティングインスタンス間でルートを共有する2つの理由は何ですか？ 2つ選択してください)

- A. ネットワークアドレス変換をサポートする
- B. 顧客がインターネットにアクセスできるようにする
- C. サービスプロバイダーのOoBネットワークに顧客が到達できるようにするため
- D. 顧客がサービスプロバイダーのパブリッククラウドインフラストラクチャにアクセスできるようにする

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 19

示す。



ネットワークにホットポテトルーティングポリシーを実装するサービスプロバイダーBで働いているため、ルーターCはリンクCAを使用してサービスプロバイダーAのアドバタイズされたルートに到達し、ルーターDはリンクDBを使用してサービスプロバイダーAのアドバタイズされたルートに到達します。現在ルーターCからのトラフィックコアを通過してルーターBのネットワークを終了します。

展示物を参照して、要件を満たす2つのデザインアクションは何ですか？ (2つ選択してください。)

- A. BGP-ORRを実装する
- B. 異なるIBGPピアから学習したルートの複数のコピーをクライアントに送信するようにルートリフレクタを設定します。
- C. BGP-LSを実装する
- D. ルーターCとAとルーターDとBの間に新しいIBGPネイバーを設定します

正解: [B,D \(コメントを发表する\)](#)

質問: 20

顧客の企業は地理的に分散したブランチオフィスを追加しており、新しいWAN接続が必要です。この拡張の主な設計上の考慮事項は低コストですが、ブランチは低遅延で安全を維持する必要があります。

このシナリオでは、どのタイプのインターネットアクセスモデルが顧客の要件を満たしていますか？

- A. ハブにセキュリティを備えた分散モデル
- B. 各ブランチにセキュリティを備えた分散モデル
- C. ハブにセキュリティを備えた集中型モデル
- D. 各ブランチにセキュリティを備えた集中型モデル

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 21

MXシリーズルーターを使用してBNGソリューションを設計するように求められます。VSAを使用してサブスクリバークごとの構成パラメーターを動的に割り当てます。

このタスクを実行するには、どの外部サービスが必要ですか？

- A. DHCP

- B. 802.1X
- C. RADIUS
- D. TACACS

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 22

顧客を標的とするサービス拒否攻撃を軽減するのに役立つDDoS防止システムを設計するように求められます。管理グループは、FlowSpecがソリューションとして実装された場合に、現在のネットワーク操作に与える影響を知りたいと考えています。

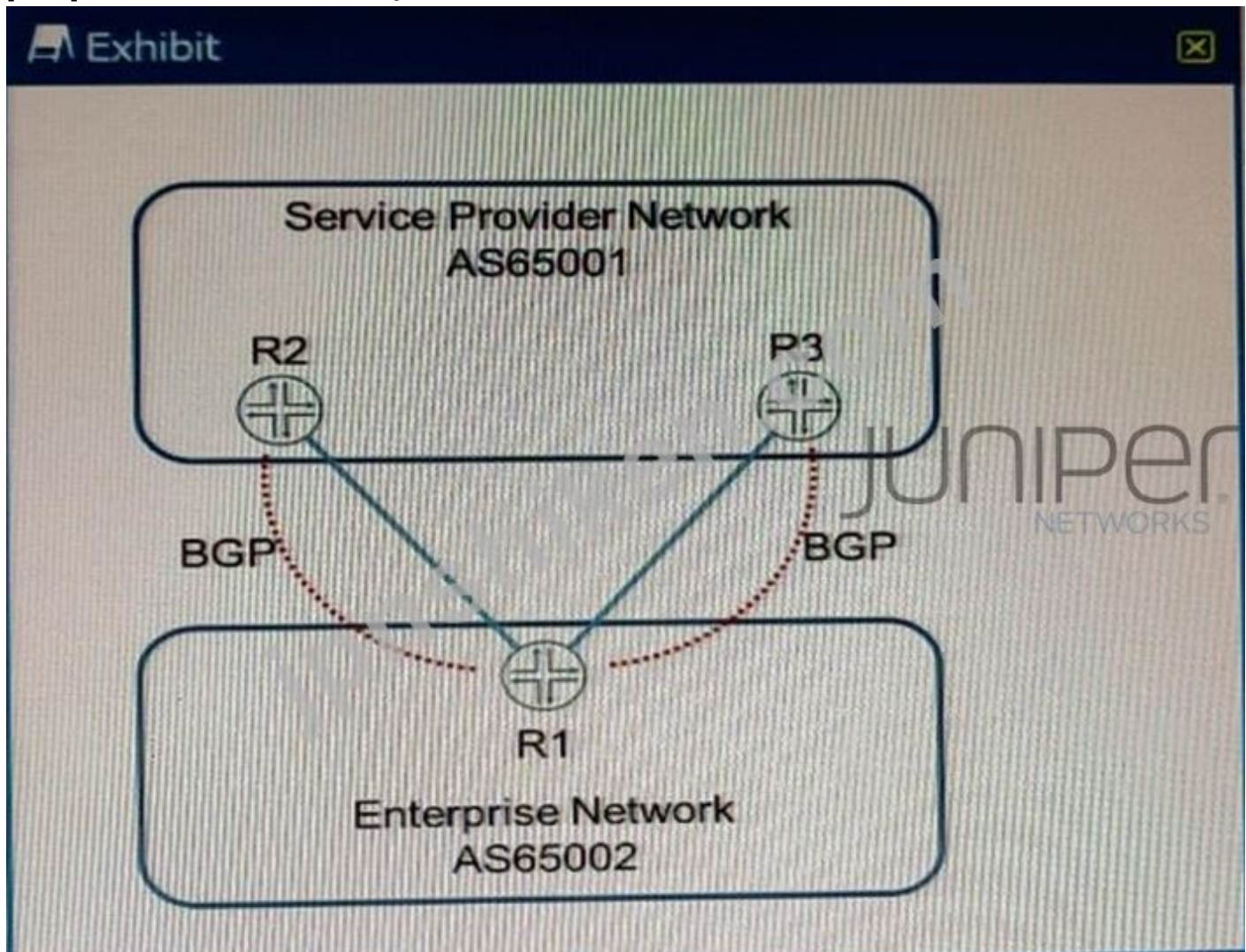
このシナリオでは、どの2つのステートメントが正しいですか？ 2つ選択してください)

- A. FlowSpecは、ステートフルフロー情報に基づいてトラフィックをブロックできます。
- B. FlowSpecにはJflowの実装とライセンスが必要です。
- C. FlowSpecは、送信元アドレスに基づいてトラフィックをブロックできます。
- D. FlowSpecは、宛先アドレスに基づいてトラフィックをブロックできます。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 23

[表示]ボタンをクリックします。



展示を参照すると、エンタープライズネットワークからサービスプロバイダネットワークへのルートをアドバタイズするために使用されるメカニズムはどれですか？

- A. BGPエクスポートポリシー
- B. BGPインポートポリシー
- C. ファイアウォールフィルター
- D. BGPフロースペック

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 24

お客様から、RSVP LSPの展開は、ネットワークの成長に伴ってスケーリングの課題に直面していると報告されています。ネットワークを最適化する方法を提案するように求められます。

Paragon Pathfinder (旧称NorthStar)がこの最適化を実現するのに役立つ2つの方法は何か？ (2つ選択してください。)

- A. LSP障害のより高速な検出
- B. コントロールプレーンの状態を中央コントローラーにオフロードする
- C. 最適なパス選択によるLSPの削減
- D. さまざまなIGPエリアにわたるLSPの作成

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 25

お客様のWAN接続に関する2つの説明のうち正しいものはどれですか。 (2つ選択してください)

- A. SD-WANは、複数のWAN接続を介して顧客のトラフィックを動的に管理します。
- B. レイヤー2マネージドサービスは顧客のサイトを接続し、顧客は独自のルーティング機能を提供します。
- C. SD-WANには、インターネットを介して顧客サイトを接続するためのIPsecトンネルが必要です。
- D. レイヤー3マネージドサービスには、お客様のニーズをサポートするためのレイヤー2プロビジョニングが自動的に含まれます。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 26

WANリンクは、単一のサービスプロバイダからのVPLSサービス上にあります。サービスが停止した場合は、デバイス構成の電源とステータスを確認する必要があります。

エッジルーターに帯域外管理を提供する2つのアクションはどれですか。 (2つ選択してください)

- A. 管理トラフィックをVPLSサービスの別のVLANに配置します
- B. 各イーサネット管理インターフェースを専用スイッチに接続します。トラフィックはVPLSサービスの独自のサブネットにルーティングされます。
- C. 各イーサネット管理インターフェースを独自のWAN接続を備えた専用スイッチに接続します。

D. セルラーインターネット接続を使用して、各シリアル管理ポートをコンソールサーバーに接続します

正解: ([正解を表示します](#))

<https://www.wti.com/t-remote-console-and-power-management-for-juniper-switches-and-routers.aspx>

質問: 27

お客様は、複数のリモートロケーションに分散した多数のジュニパーWANエッジデバイスを展開しています。お客様は、CLIと、可能な場合はWebUIを使用してこれらのデバイスに安全にアクセスおよび管理できる、分離された帯域外管理ネットワークを作成したいと考えています。お客様の要件を満たす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. 各WANエッジデバイスでSSHおよびHTTPSサービスを有効にします
- B. すべてのWANエッジデバイスに管理構成グループを実装します。
- C. デバイスがFIPSバージョンのJunosOSを実行していることを確認します。
- D. すべての管理インターフェイスを共通のレイヤー2ネットワークに配置します

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 28

お客様はマルチテナントデータセンターを導入しており、WANエッジの設計について支援が必要です。

この環境の2つの主な設計上の考慮事項は何ですか？ 2つ選択してください)

- A. データ収集と分析のサポート
- B. 仮想シャーシ制御プロトコルのサポート
- C. ネットワークアドレス変換のサポート
- D. 統合脅威管理のサポート

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 29

現在、IBGPピアのフルメッシュを使用してEBGPルートを共有しているサービスプロバイダーで働いています。このモデルの将来のスケラビリティについて懸念があり、フルメッシュモデルに関連するスケール制限を克服するためにルートリフレクタを使用することにしました。

このシナリオでは、どのステートメントが正しいですか？

- A. ルートリフレクターはアクティブルートとバックアップルートの両方を再アドバタイズします
- B. ルートリフレクタは、デフォルトでは既存のIBGPネクストホップを変更しません。
- C. プライベート自律システム番号はすべてのIBGPピアで設定する必要があります。
- D. クラスタIDは、すべてのIBGPピアで構成する必要があります。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 30

WAN接続にパブリックインターネットを使用する際の2つの考慮事項は何ですか？ (2つ選択してください。)

- A. 本質的に安全ではないため、追加の暗号化を検討する必要があります。
- B. 本質的に安全であり、追加の暗号化は必要ありません。
- C. エンドツーエンドのCoSおよびより大きなMTUが可能です。
- D. エンドツーエンドのトラフィックがベストエフォートです。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 31

アプリケーションは、VXLANベースのVM環境を介してレガシーデータセンターからEVPNに移行しています。いくつかの重要なレガシーアプリケーションはこの環境をサポートしておらず、ベアメタルサーバー上にとどまる必要があります。アプリケーションはインターネットにアクセスできる必要があります。

これらの要件を満たすには、VXLAN設計に何を含める必要がありますか？

- A. VTEPトンネリング
- B. VXLANゲートウェイ
- C. SR-IOV
- D. ネストされたVM機能

正解: ([正解を表示します](#))

https://www.juniper.net/documentation/en_US/release-independent/solutions/topics/concept/solutionevpn-vxlan-understanding.html

有効的なJN0-1362問題集はJPNTTest.com提供され、JN0-1362試験に合格することに役に立ちます！ JPNTTest.comは今最新JN0-1362試験問題集を提供します。JPNTTest.com JN0-1362試験問題集はもう更新されました。ここでJN0-1362問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/JN0-1362-mondaishu> 130問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 32

新しいサービスプロバイダーネットワークを設計しており、ネットワーク内の特定のパスに沿って特定のタイプのトラフィックを誘導するラベル配布メカニズムを選択する必要があります。要件を満たす2つのラベル配布メカニズムはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. BGP-LU
- B. セグメントルーティング
- C. 自民党
- D. 出欠確認

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 33

MXシリーズデバイスを使用して、新しいサービスプロバイダーネットワークの設計提案を作成しています。本番ネットワークから分離されたOoB管理ネットワークを設計する必要があります。このシナリオでは、どの2つのステートメントが正しいですか？ 2つ選択してください)

- A. FXPOインターフェイスを使用して、デバイスを管理ネットワークに接続できます。
- B. 管理ネットワークは別のネットワークインフラストラクチャに接続する必要があります。
- C. 管理ネットワーク上のデバイスにアクセスするには、コンソールポートを使用する必要があります。
- D. 管理ネットワークは本番ネットワークインフラストラクチャに接続する必要があります。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 34

顧客は、コントローラーがLSPを動的に管理できるように、MXシリーズコアを有効にしたいと考えています。

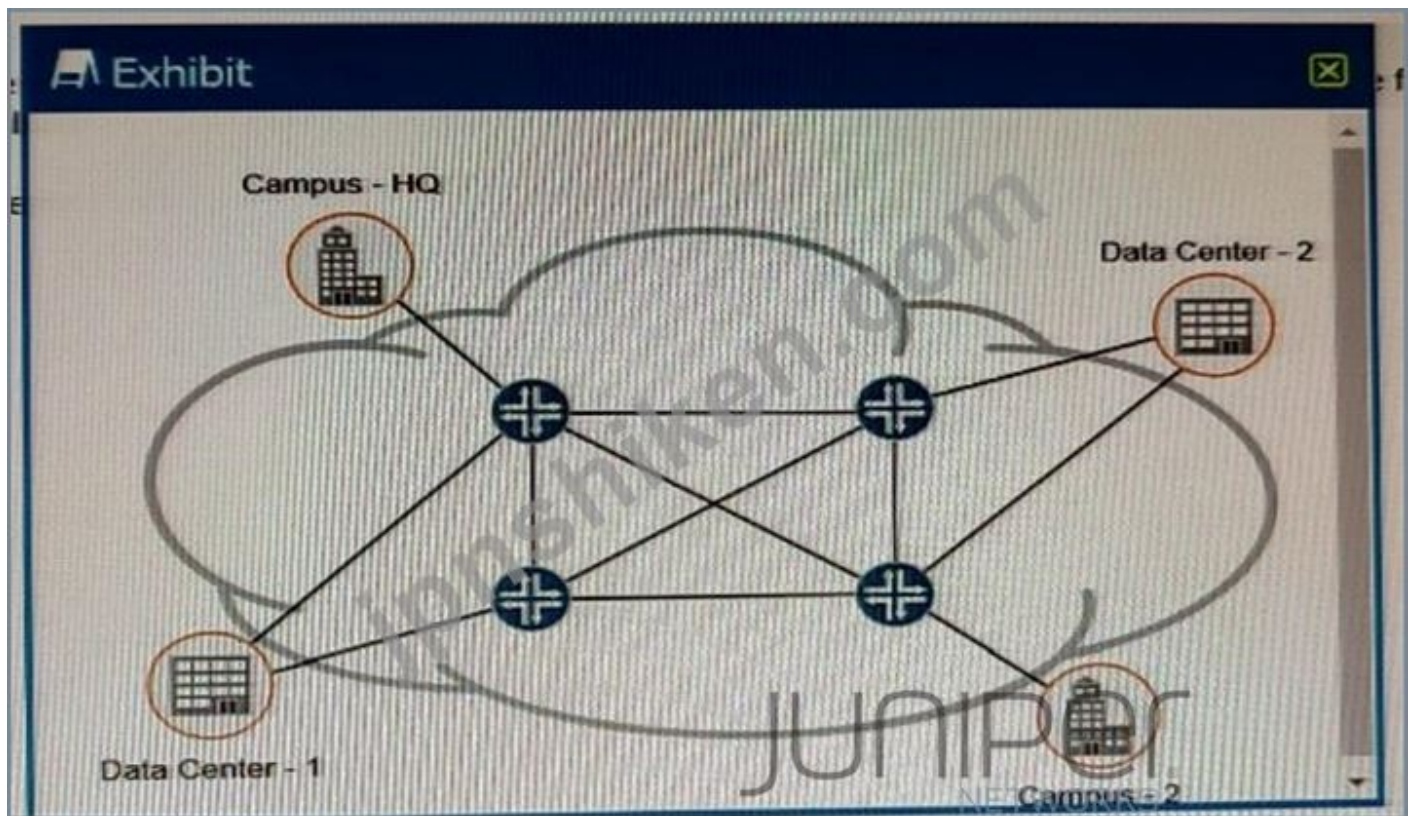
この機能を提供するプロトコルはどれですか？

- A. PCRF
- B. BGP-LU
- C. BGP-LS
- D. PCEP

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 35

示す。



ポイントツーマルチポイント接続を可能にしなが、企業が展示に示されている4つのサイト間でVLANをスパンできるようにするVPNサービスを設計する必要があります。

このタイプの機能を許可する2つのMPLSVPNテクノロジー 2つ選択してください。

- A. レイヤー2 VPN
- B. VPLS
- C. レイヤー3 VPN
- D. EVPN

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 36

VPLSを展開してから、9つのトポロジで異常に高いレベルのトラフィックに気づきました。さらに詳しく調べると、ブロードキャストトラフィックが問題の原因であることがわかります。トラフィックは合法です。それでも、ネットワークの拡張を可能にするオプションを検討するように求められます。

このシナリオでは、問題を解決するために何をしますか？

- A. 各VPLSにブロードキャストポリサーと不明なユニキャストポリサーを追加します。
- B. LDP信号のVPLSからBGP信号のVPLSに移動します。
- C. ドロップ優先度の高いブロードキャストトラフィックをマークします。
- D. P2MPLSPを展開します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 37

顧客アプリケーションVMにホスティングサービスを提供する組織で働いています。従来、組織は、各顧客ネットワークに一意的VLAN IDを割り当てることにより、顧客のワークロード間の分離を維持していました。組織は、顧客ネットワークを一意的に識別するために使用できる4094 VLANの上限に近づいています。この制限を緩和し、4094を超える一意的ネットワーク識別子を提供する必要があります。

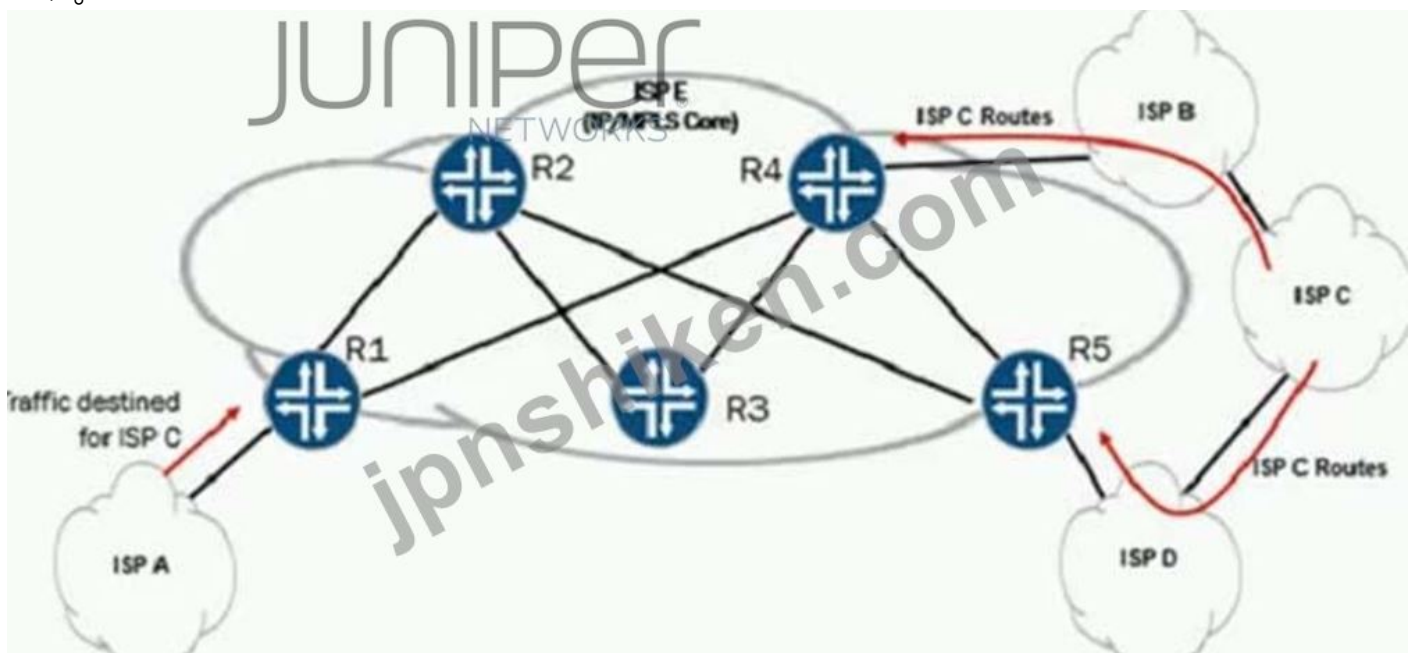
これらの要件を満たすテクノロジーはどれですか？

- A. VXLAN
- B. MPLS
- C. EVPN
- D. MP-BGP

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 38

示す。



展示を参照すると、ISPCとISPAの間のトラフィックがISPBを通過することを保証するために、ISPEの設計者が使用する2つの方法はどれですか。(2つ選択してください。)

- A. R4およびR5に (EBGPピアに)BGPインポートポリシーを適用して、ISPDを介したパスがあまり優先されないようにASPATH属性を変更します。
- B. R4およびR5に (BGPピアに)BGPエクスポートポリシーを適用して、ISP Dを通るパスがあまり優先されないようにISPCルートのMEDを調整します。
- C. R4に (EBGPピアに)BGPインポートポリシーを適用して、ISPBから受信したルートのORIGINを不明に調整します。
- D. R4 anaVor R5に (EBGPピアに)BGPインポートポリシーを適用して、ISPBを経由するパスがより優先されるようにISPCルートのローカルプリファレンスを調整します

正解: A,B ([コメントを發表する](#))

質問: 39

MAC学習トラフィックでデータプレーンを圧倒しないポイントツーマルチポイントDCIを作成するように求められます。

この状況でどのプロトコルを使用しますか？

- A. PPTP
- B. VPLS
- C. 疑似配線
- D. EVPN

正解: **B** ([コメントを發表する](#))

質問: 40

トラフィックエンジニアリングの目的でデータプレーンとしてMPLSを使用して、ネットワークコアにソースパケットルーティングインネットワーク \$SPRING)を実装する必要があります。

このシナリオでは、セグメントIDを配布するために使用される2つのプロトコルは何ですか？ 2つ選択してください)

- A. 自民党
- B. IS-IS
- C. OSPF
- D. 出欠確認

正解: **B,C** ([コメントを發表する](#))

質問: 41

単一のルーティングエンジンを備えたルーターの2つの高可用性ソリューションは何ですか？ 2つ選択してください。)

- A. VRRP
- B. ノンストップアクティブルーティング
- C. 正常な再起動
- D. GRES

正解: ([正解を表示します](#))

<https://www.juniper.net/documentation/us/en/software/junos/high-availability/topics/concept/high-availability-features-in-junos-introducing.html>

質問: 42

顧客のWANエッジは、2つのサービスプロバイダーSP-AおよびSP-Bに接続します。お客様は、EBGPピアリングセッションを通じて、単一の/22サブネットを両方のサービスプロバイダーにアドバタイズしています。顧客は、アドバタイズされた/22宛先プレフィックスへのインバウンドトラフィックに影響を与えて、両方のパスが動作しているときにSP-Aを通過するようにしたいと考えています。

お客様の要件を満たすアクションはどれですか？

- A. SP-Bに送信された値よりも低いMED値でプレフィックスをSP-Aにアドバタイズします。

- B. 発信元が不明なプレフィックスをSP-Bにアドバタイズします。
- C. SP-Aに送信された値よりも低いMED値でプレフィックスをSP-Bにアドバタイズします。
- D. 発信元が不明なプレフィックスをSP-Aにアドバタイズします。

正解: ([正解を表示します](#))

https://www.juniper.net/documentation/en_US/junos/topics/topic-map/med-attribute.html

質問: 43

BGPルートリフレクタがより最適なIGPネクストホップをアドバタイズできるようにする2つの方法は何ですか。 2つ選択してください)

- A. SPRINGを使用します。
- B. 各POPにルートリフレクターを実装します。
- C. 集中ルートリフレクターを実装します。
- D. UseBGP-ORR。

正解: C,D ([コメントを發表する](#))

質問: 44

新しい市場でサービスを提供したいサービスプロバイダーの顧客がいます。エントリコストの低いブロードキャストネットワークゲートウェイが必要です。

この要件を満たす製品はどれですか？

- A. 適切なライセンスを持つvCPE
- B. 適切なライセンスを持つvSRX
- C. 適切なライセンスを持つuCPE
- D. 適切なライセンスを持つvMX

正解: D ([コメントを發表する](#))

質問: 45

加入者管理サービスにMXシリーズデバイスを使用することを提案するRFPに応答しています。

このシナリオでは、AAAコンポーネントに対してどの2つのプロトコルを検討する必要がありますか？ 2つ選択してください)

- A. RADIUS
- B. PPPoE
- C. DHCP
- D. 直径

正解: ([正解を表示します](#))

有効的なJN0-1362問題集はJPNTest.com提供され、JN0-1362試験に合格することに役に立ちます！JPNTest.comは今最新JN0-1362試験問題集を提供します。JPNTest.com JN0-1362試験問題集はもう更新されました。ここでJN0-1362問題集のテストエンジンを手に入れます。最新

版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/JN0-1362-mondaishu> 130問、30%ディスカ
ント、特別な割引コード: **JPNshiken**」