

Huawei.H12-261_V3.0-ENU.v2022-09-21.q112

試験コード:	H12-261_V3.0-ENU
試験名称:	HCIE-Routing & Switching (Written) V3.0
認定資格:	Huawei
無料問題数:	112
バージョン:	v2022-09-21
アクセス数:	960
ページビュー数:	1120
https://www.jpnpdf.com/Huawei.H12-261_V3.0-ENU.v2022-09-21.q112-mondaishu.html	

最新問題: 1

PPPoEデータフレームについて正しい説明は次のうちどれですか？（複数の選択肢）

- A. pppセッションのSession_IDセグメントは、検出フェーズで指定された値である必要があり、変更できません。
- B. EthernetTypeフィールドの固定値は0x8863です。
- C. PPPoEセッションが確立された後、すべてのイーサネットパケットはユニキャストされます。
- D. PPPoEを使用してセッションデータを転送する場合、コードを0x0に設定する必要があります。

Answer: A,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 2

ISISIPv6コスト50がインターフェイスに設定されています。このコマンドの意味は何ですか？

- A. インターフェイスのIS-ISコストは両方とも50で、コストは両方とも60です。
- B. インターフェイスのIS-IS

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 3

ISISプロトコルはブロードキャストネットワークとP2Pネットワークにあり、ルータがLSPを受信すると、PSNPを使用してLSDBの同期を確認および確認する必要があります。

- A. 偽
- B. 真


Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 4

ルータでdisplaymplslspコマンドを実行して、LSP情報を表示します。コマンド出力は以下のとおりです。

次のうち正しいものはどれですか？

```
[Huawei]display mpls lsp
      LSP Information: LDP LSP
FEC          In/Out Label  In/Out IF      Vrf Name
1.1.1.1/32   NULL/1024         -/GEO/0/2
1.1.1.1/32   1027/1024         -/GEO/0/2
2.2.2.2/32   NULL/3            -/GEO/0/2
2.2.2.2/32   1028/3           -/GEO/0/2
3.3.3.3/32   NULL/3            -/GEO/0/0
3.3.3.3/32   1026/3           -/GEO/0/0
4.4.4.4/32   3/NULL           -/-
```



- A. 宛先IPアドレス4.4.4.4の packets を送信する場合、ルーターはラベルを追加せずに直接 packets を送信します。
- B. ルーターはラベル1024のデータ packets を受信すると、ラベル1027に変更され、データ packets を送信します。
- C. 宛先アドレス3.3.3.3の packets を送信する場合、ルーターは packets にラベル1026を追加してから送信します。
- D. 宛先IPアドレスが2.2.2.2の packets を送信する場合、ルーターはラベルを追加せずに直接 packets を送信します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 5

BGPを実行しているルーターは、どのタイプのプレフィックスを自身のIBGPネイバーにアドバタイズしますか (ルーターがルートリフレクタとして設定されていない場合) ?

- A. プレフィックスはEBGPネイバーを介して学習されるか、プレフィックスはRRから学習されません。
- B. プレフィックスは他のIBGPネイバーによって学習されるか、プレフィックスはEBGPネイバーから学習されるか、またはプレフィックスはルートイントロダクションを通じて学習されます。
- C. ルーティングショーに存在するプレゼンス
- D. プレフィックスはEBGPネイバーを介して学習されるか、プレフィックスはネットワークまたはルートを介してローカルで学習されます。
- E. プレフィックスは他のBGPネイバーによって学習されるか、ネットワークまたはルートの導入を通じてローカルで学習されます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 6

図に示すように、IPSEC VPNは、冗長リンクを使用してブランチと本社間に確立されます。同時に、ルータBのブランチ1からのトラフィックでURPFが有効になります。次のオプションのどれが正しいですか？（複数の選択肢）



- A. IPSECマルチリンク冗長バックアップを使用する場合、トンネルインターフェースでURPF機能が有効になっているとURPFストリクトモードを使用できます。
- B. IPSECバックアップリンク冗長バックアップを使用する場合、物理インターフェースでURPF機能が有効になっている場合は、URPFルーズモードをお勧めします。
- C. IPSECマルチリンク冗長バックアップを使用する場合、物理インターフェースでURPF機能が有効になっていると、URPFストリクトモードを使用できます。
- D. IPSECバックアップリンク冗長バックアップを使用する場合、物理インターフェースでURPF機能が有効になっていると、URPFストリクトモードを使用できません。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 7

BGP4 +は、更新メッセージのNext_Hop属性を使用して、IPv6ルートのネクストホップアドレスを伝送します。

- A. TRUE
- B. FALSE

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 8

STPプロトコルはループの問題を解決できますが、ネットワークトポロジの収束が遅いと、ユーザーの通信品質に影響します。RSTPはSTPに多くの改善を加えました。次のうち、RSTPからSTPへの改善ではないものはどれですか？

- A. RSTPのポート状態の仕様は、ポートがユーザートラフィックを転送し、MACアドレスを学習するかどうかに応じて分割され、元の5つのポート状態が3つに減少します。
- B. RSTPを実行している非ルートスイッチは、Helloタイマーで指定された間隔で設定BPDUを送信します。この動作は、各デバイスによって完全に独立して実行されます
- C. RSTPは3つのポート状態を削除し、2つの新しいポートロールを追加します
- D. ポートが4つの連続したHello Time内にアップストリームデバイスによって送信された設定BPDUを受信しない場合、デバイスはこのネイバーとのネゴシエーションが失敗したと見なします

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 9

マルチキャストの概念に関する次の説明のうち、間違っているものはどれですか。

- A. マルチキャストグループメンバー :マルチキャストグループメンバーは、ネットワーク内のどこにでも広く分散できます
- B. マルチキャストグループ :IPマルチキャストアドレスで識別されるセット
- C. マルチキャストソース :マルチキャストグループメッセージの転送を提供するためにマルチキャストグループに参加する必要がある情報の送信者
- D. マルチキャストルーター :3層マルチキャスト機能をサポートするルーターまたは3層スイッチ

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 10

OSPFv3でのLink-LSAの次の役割のうち、含まれていないものはどれですか？

- A. このリンクから発信されたネットワークLSAで設定されたオプションのリンクで他のルーターに通知します
- B. このポートのIPv6プレフィックスリストをリンク上の他のルーターにアドバタイズします
- C. ルーターのポートごとのIDをリンク上の他のルーターに通知します
- D. このインターフェースのリンクローカルアドレスをリンク上の他のルーターにアドバタイズします

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 11

ネットワーク管理者は、トラフィック監視でCARテクノロジーを使用できます。

次のテクノロジーのどれがCARに適用できますか？（複数の選択肢）

- A. ダブルバレルダブルスピード
- B. 3バレルシングルスピード
- C. ダブルバレルシングルスピード
- D. シングルバレルシングルスピード

Answer: A,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 12

イントラネットMPLSBGPVPNFネットワークでは、パケットが転送のためにパブリックネットワークに入ると、2層のMPLSラベルでカプセル化されます。次の2層ラベルの説明は間違っていますか？

- A. ルートがMP-BGPによって配信されるときに、プライベートネットワークラベルが伝送および配布されます。パブリックネットワークラベルは、LDPプロトコルによって配布されます。
- B. 出力PEは、メッセージの送信先となる出力CEを決定するとき内部ラベルを使用します。
- C. MPLS BGP VPNIは、パブリックネットワークラベル（外部ラベルとも呼ばれます）とプライベートネットワークラベル（内部ラベルとも呼ばれます）の2層のラベルを使用します。

D. デフォルトでは、ルータはピアPE宛てのすべてのVPNv4ルートに同じラベル値を割り当てます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 13

次の攻撃のうち、DoS (サービス拒否) 攻撃はどれですか？ (複数の選択肢)

- A. シングルパケット攻撃
- B. 洪水攻撃
- C. 中間者攻撃
- D. 送信元IPアドレスのなりすまし攻撃

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 14

次のテクノロジーのうち、IPv6アドレス間で通信するためにトンネリングテクノロジーを使用しているのはどれですか？ (複数の選択肢)

- A. 6to4
- B. デュアルスタック
- C. ISATAP
- D. NAT64

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 15

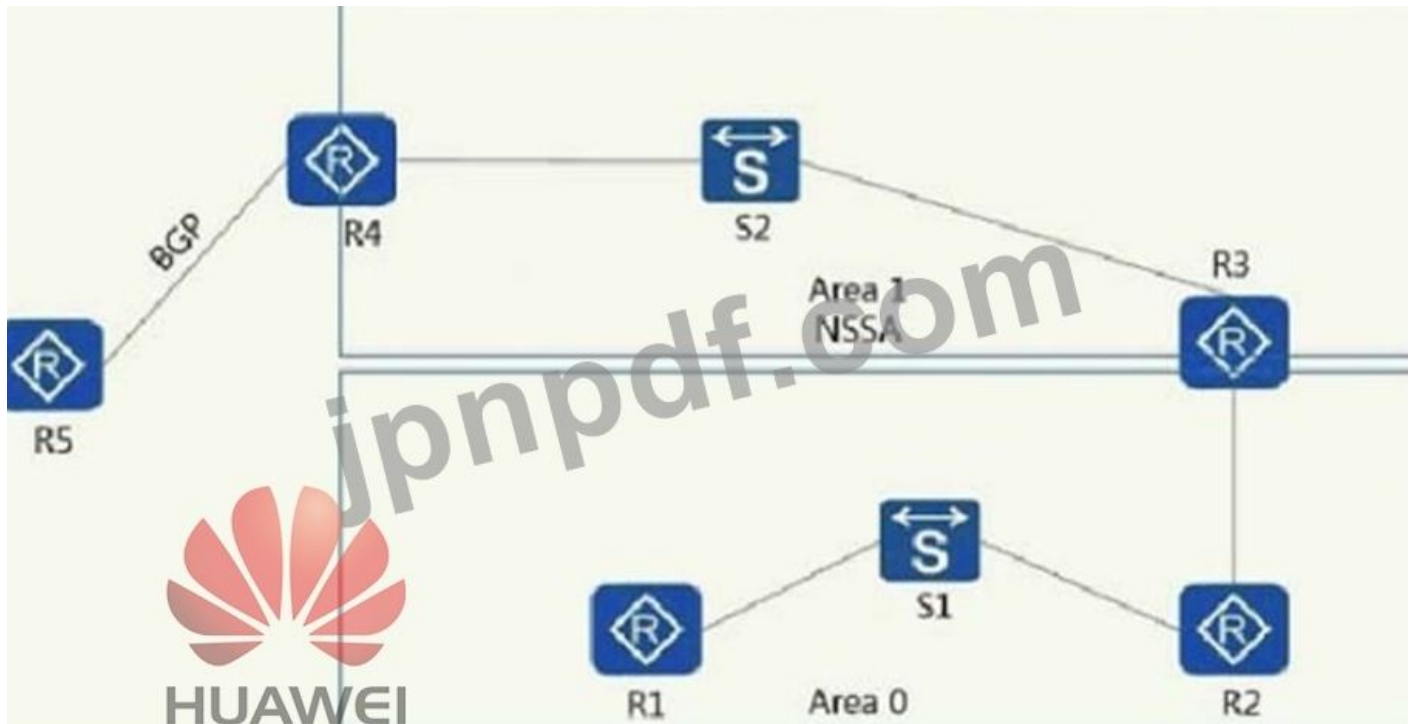
以下は自民党の信頼性についての記述ですが、どれが間違っていますか？

- A. LDP GR Graceful Resetは、MPLSフォワーディングプレーンがコントロールプレーンから分離されているという機能を使用します。プロトコルが再起動されたとき、またはアクティブ/スタンバイスイッチオーバーが実行されたときに、デバイスは割り込みをかけません。
- B. 手動で設定されたLDP FRRポリシーは、デフォルトで32ビットのバックアップルートに設定され、LDPがバックアップLSPを確立するようにトリガーします。
- C. LDP FRRを使用して、最適でないネクストホップからラベルマッピング用のLSPを生成することもできます。また、転送エントリを確立するためのプライマリLSPのバックアップとして使用できます。
- D. LDPとIGPの関連付けでは、IGPがルートのアドバタイズメントを抑制し、LDPパスがIGPパスと一致していることを確認する必要があります。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 16

マルチプロトコルネットワークのトポロジを図に示します。トポロジを注意深く調べてください。ルータ Area1内)は、BGPを介して学習したルートをOSPFプロセスにインポートします。次に、エリア0にアドバタイズするためにR3はどのタイプのLSAを生成しますか？



- A. タイプ4 LSA
- B. クラス2 LAS
- C. タイプ1 LSA
- D. タイプ7 LSA
- E. タイプ5 LSA

Answer: E ([メッセージを残す](#))

有効な H12-261_V3.0-ENU 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H12-261_V3.0-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H12-261_V3.0-ENU 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H12-261_V3.0-ENU 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H12-261_V3.0-ENU 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H12-261_V3.0-ENU-mondaishu.html (48530%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

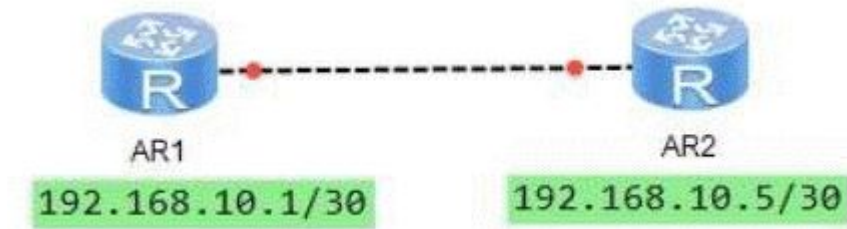
Huawei Sシリーズスイッチ。スタックマスタースイッチとしてメンバースイッチを指定する必要がある場合は、この最初のスイッチ20の電源を入れてから、電源スイッチの他のメンバーの電源を入れることができます。

- A. 真
- B. 偽

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 18

R1とR2の間のPPPリンクが表示され、直接接続ポートが同じネットワークセグメント上にはないが、R1とR2の直接接続ポートは通信でき、イーサネットリンクは同じIP計画で通信できない場合、何ですか。理由？（複数の選択肢）



- A. R1とR2はPOSポートに接続されており、相手の直接接続ポートの32ビットホストルートはIPCPを介して学習されます。
- B. R1とR2はPOSポートに接続されており、相手の直接接続ポートの24ビットサブネットルートはIPCPを介して学習されます。
- C. R1とR2の相互接続されたPOSポートは、LCPを介してピアインターフェイスのMACアドレスを学習し、ARP要求のMACアドレスを必要としません。
- D. R1とR2の相互接続されたPOSインターフェイスのデータパケットは、イーサネットヘッダーをカプセル化する必要はなく、MACアドレスを要求するためにARPを使用する必要もありません。

Answer: A,D (メッセージを残す)

最新問題: 19

OSPFコマンドの説明に関して、間違っているのはどれですか？（複数の選択肢）

- A. スタブエリアと完全スタブエリアの設定の違いは、no-summaryパラメータが完全スタブエリアに設定されていることです。
- B. OSPFv3設定でrouter-idを設定するためにrouter-idコマンドを使用する必要はありません。設定方法はOSPFv2と同じです。
- C. OSPFv2およびOSPFv3の設定とCコマンドの違いは、OSPFv3がインターフェイスで直接有効になっているのに対し、OSPFv2はネットワークコマンドを使用できることです。
- D. stub routerコマンドは、このルータをスタブルータとして設定するために使用されます。スタブルータは、非スタブルータと隣接関係を形成できます。

Answer: B,D (メッセージを残す)

最新問題: 20

BGP 4+は、2つのルーター間で実行されます。隣接関係は正常です。ただし、ローカルルータのBGPルーティングテーブルには、ネイバーのルーティングエントリがありません。考えられる理由は何ですか？（複数の選択肢）

- A. BGPルーティングエントリのネクストホップアドレスに到達できません。
- B. ピアに設定されたピア無視
- C. ピアBGPルーティングテーブルのルーティングエントリが最適ではありません。
- D. ピアで設定されたActive-route-advertise

Answer: A,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 21

ペイロードがICMPv6パケットである場合、拡張ヘッダーが考慮されていない場合、IPv6ヘッダーの[次のヘッダー]フィールドの値は何ですか。

- A. 58
- B. 55
- C. 68
- D. 78

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 22

次のBGPネイバーの説明のどれが間違っていますか？（複数の質問）

- A. BGPルーターは自動近隣探索をサポートします
- B. BGPは、ネイバーを確立する前にUDP接続を確立する必要があります
- C. ネイバーを確立するには、BGP用にMD5認証を設定する必要があります
- D. BGPは、ネイバー関係を確立するためにリンク状態情報を交換する必要があります

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 23

ルータR1はOSPFプロトコルを実行します。display ip routing-tableコマンドを使用して、ルータR1のルーティングテーブルを表示します。ルーティングテーブルのOSPF情報について正しい説明は次のうちどれですか。

- A. ルーティングテーブルでは、OSPF識別子によって識別されるルーティングエントリは、1/2/3/5LSAを介して学習できます。
- B. ルーティングテーブルでは、0_ASE」識別子で識別されるルーティングエントリは、ルーティングを介してのみ学習できます。
- C. ルーティングテーブルでは、0SPF」識別子で識別されるルーティングエントリは、タイプ3LSAを介してのみ学習できます。
- D. ルーティングテーブルで、0SPF」識別子によって識別されるルーティングエントリは、クラス1のLSAのみを渡すことができます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 24

BGP / MPLS IP VPNルーティングの相互作用に関して、次の説明で間違っているのはどれですか。

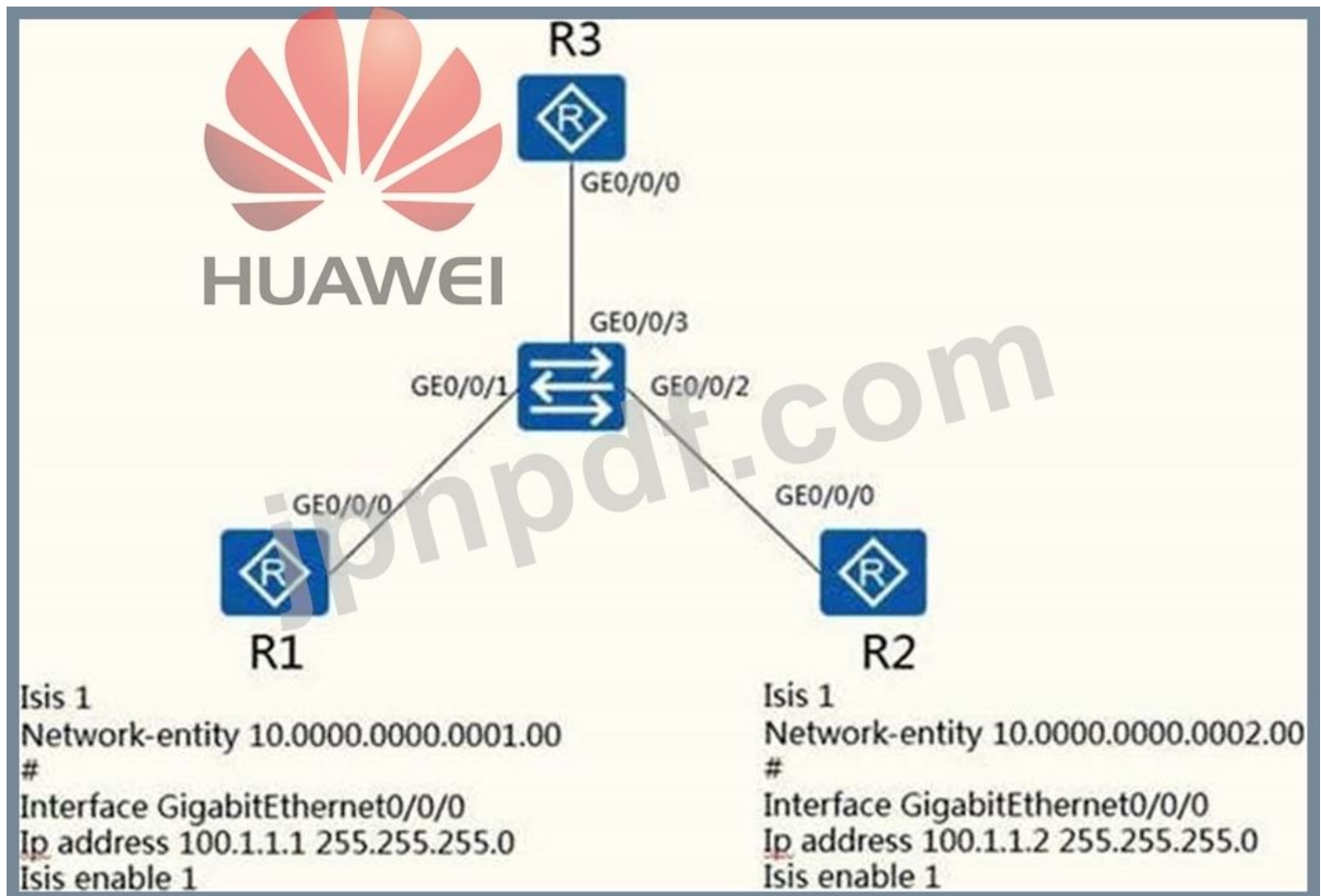
- A. 出力PEは、BGP、IGP、または静的ルーティングを介してIPv4ルートのリモートCEに送信できます。

- B. 入力PEは、CEから受信したIPv4ルートをVPNv4ルートに変換し、さまざまなVPNインスタンスに従って保存します
- C. PEとCE間の交換はIPv4ルーティング情報です
- D. 出力PEは、入力PEによってアドバタイズされたVPNv4ルートを受信した後、ルートによって伝送されるRT属性に従ってVPNv4ルートをフィルタリングします。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 25

図に示すように、ISIS過負荷ビットはルータR3の設定で設定されます。次の説明のうち正しいものはどれですか？（複数の選択肢）



- A. R3はロードディスクッション状態を開始します。R1とR2は、SPツリーでR3によって生成されたLSPを計算しません。
- B. R3の直接ルートは、過負荷ビット設定のため、R1とR2によって無視されます。
- C. R3がimport-routeを介してインポートしたルートはアドバタイズされません。
- D. ルータのメモリが不足している場合、ユーザがset-overloadコマンドを設定したかどうかに関係なく、システムは送信されたLSPメッセージに過負荷フラグを自動的に設定します。
- E. R3のLSPはR1とR2に広がりません。

Answer: A,D (メッセージを残す)

最新問題: 26

MP-BGPに関する次の説明のどれが間違っていますか？

- A. MP-BGPを使用してラベルを配布できます。
- B. 完全なMP_REACH_NLRI属性構造には、アドレスファミリ、ネクストホップ、および前のレベルの情報が含まれます。
- C. MP_REACH_NLRIおよびMP_UNREACH_NLRIは、オプションの移行属性です。
- D. 更新メッセージのMP_UNREACH_NLRIにpath属性が含まれていません。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 27

次のパラメータのどれが変更され、IS-ISネイバー関係を再確立する必要がありますか？（複数の選択肢）

- A. IS-ISインターフェースのIH送信間隔を変更します
- B. IS-ISインターフェースのコスト値を変更します
- C. IS-ISインターフェースのIPアドレスを変更します
- D. IS-ISインターフェースのレベルを変更します

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 28

DHCPサーバーとしてルーターを使用する必要がある新しいHWオフィスがあります。

現在のオフィスにDHCPサービスを提供するようにDHCPサーバーを構成する場合、次の項目のどれを構成する必要がありますか？（複数の選択肢）

- A. DHCPアドレスプールを構成します
- B. DHCPサーバーのスタートアップファイルを設定します
- C. pingパケットのタイムアウト期間を設定します
- D. 手動バインディングを構成します
- E. DHCPサーバーから未使用のIPアドレスを除外します

Answer: A,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 29

イーサネットにポート分離テクノロジーを導入すると、レイヤー2相互通信とレイヤー3分離を実現し、ネットワークをより柔軟にすることができます。

- A. TRUE
- B. FALSE

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 30

IS-IS (IPv6)に関する次の説明のうち正しいものはどれですか。（複数の質問）

- A. デフォルトでは、IS-ISはマルチトポロジ機能を有効にします
- B. IPv6ルーティングの処理と計算をサポートするために、IS-ISは129TLVにNLPIDを追加しました

C. IS-ISはデータリンク層で機能し、IPv6をサポートするために新しいTLVを追加するだけで済みます

D. IPv6ルーティングの処理と計算をサポートするために、IS-ISはTLV 232、236を追加しました

Answer: B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 31

IPv6リンクローカルアドレスは、ステートレス自動構成によって生成できます。

A. TRUE

B. FALSE

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な **H12-261_V3.0-ENU** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H12-261_V3.0-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **H12-261_V3.0-ENU** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H12-261_V3.0-ENU 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H12-261_V3.0-ENU 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H12-261_V3.0-ENU-mondaishu.html (**48530%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

交通警察における2速ダブルバレルの適用では、Cバケット内のトークンの数はTCであり、Pバケット内のトークンの数はTPです。長さBの packetsが入るとき、次のステートメントのどれが正しいですか？（複数選択肢）

A. $TP - B < 0$ および $TC - B < 0$ の場合、パケットは赤でマークされます。

B. $TP - B > 0$ および $TC - B < 0$ の場合、パケットは緑色でマークされます。

C. $TP - B > 0$ および $TC - B > 0$ の場合、パケットは緑色でマークされます。

D. $TP - B > 0$ および $TC - B < 0$ の場合、パケットは黄色でマークされます。

Answer: A,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 33

ドメイン間VPNオプションBソリューションに関して、次の説明のどれが間違っていますか？

A. パケット転送プロセス中に、VPNのプライベートネットワークLSPが2つのASBRで交換されません。

B. 2つのASBR間でVPNv4ルートの外部ラベルを交換します。

C. ドメイン間VPN-option-Bスキームは、ASBR間の相互接続リンクの数によって制限されません。

D. 2つのASBR間でMP-EBGPネイバー関係を確立する必要があります。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 34

ルータHW1は、オペレータHWのネットワークにMPLSLSRルータとして存在します。ルータはラベルを運ぶパケットを受信しますが、ラベルエントリはそのLFIBに存在しません。

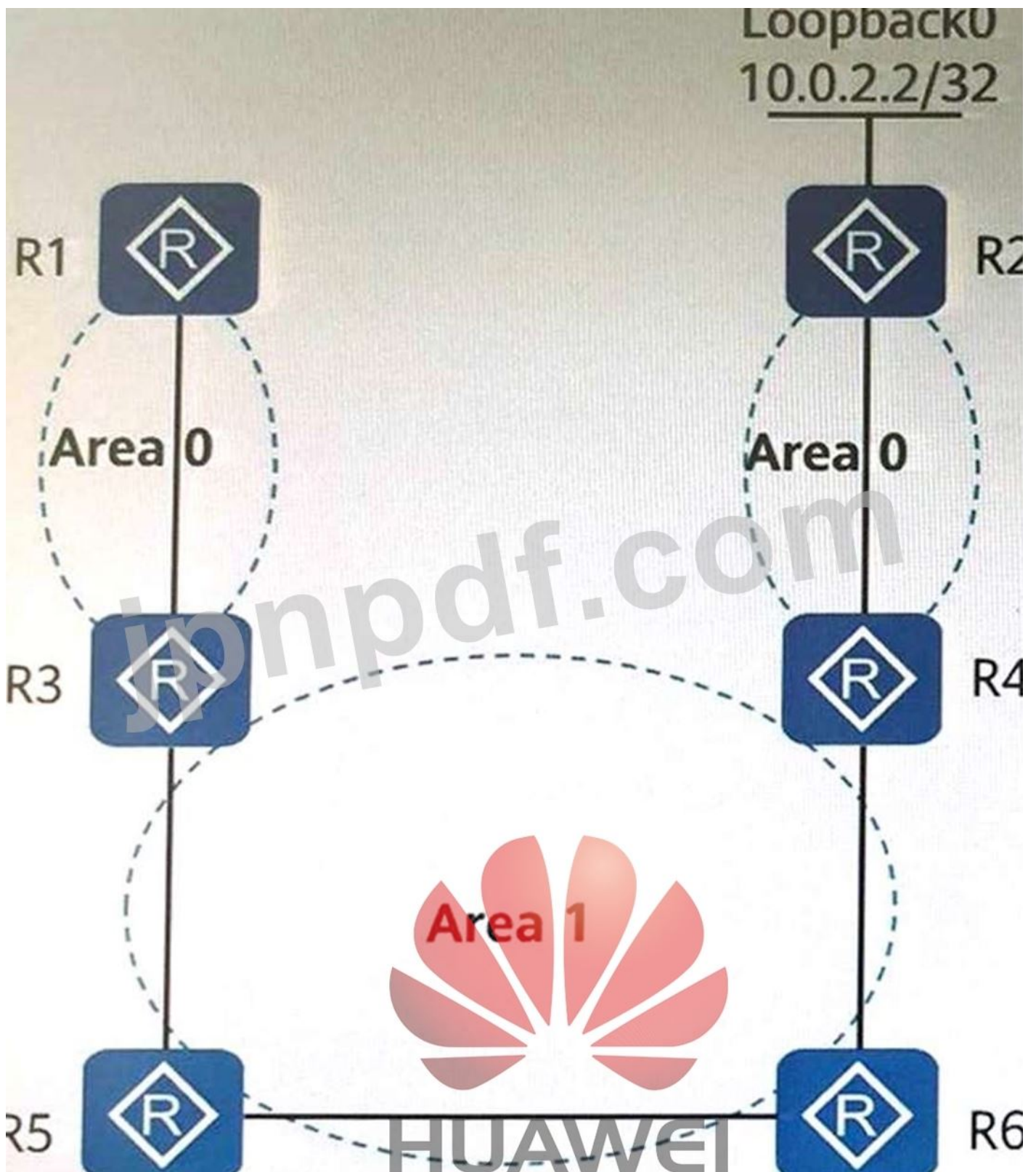
では、ルータはどのようにメッセージを処理するのでしょうか。

- A. ルータHW1はLDPを使用してLSPを作成し、LFIBのパケットで伝送されるラベルの新しいパスを作成します。
- B. ルータHW1はメッセージを破棄します。
- C. ルータHW1は、デフォルトのラベルを使用してメッセージを転送します。
- D. ルータHW1はラベルを剥がし、FIBのIP宛先アドレスを見つけます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 35

図に示すように、ルータのすべてのインターフェイスでOSPFが有効になっています。次の説明のうち正しいものはどれですか？



- A. その地域のR3
- B. エリア1のR4によって生成されたType3 LSAには、10.0.2.2/32ルーティング情報が含まれています
- C. その地域のR5
- D. エリア0のR6によって生成されたType3 LSAには、10.0.2.2/32ルーティング情報が含まれています。Type3LSA1は生成されません。エリア1で生成されたType3LSAには、10.0.2.2/32ルーティング情報が含まれています。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 36

BCPプロパティに関する次の説明のうち正しいものはどれですか？

- A. Local_PrefはEBGPピア間でのみ有効であり、サードパーティのASにはアドバタイズされません。
- B. BGPスピーカーがEBGPピアから学習したルートをIBGPピアにアドバタイズする場合、ルーティング情報のネクストホップ属性は変更されません。
- C. ルートは1つのコミュニティ属性値のみを持つことができます。
- D. 隣接ASのAS番号は、BGPルーティングエントリのAS_Pathリストの右端に配置されます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 37

VLANアグリゲーションの利点は次のうちどれですか？（複数の選択肢）

- A. 使用可能なVLANの数を増やします
- B. アドレス指定の柔軟性を高める
- C. IPアドレスの無駄を減らします
- D. サブVLAN間のブロードキャストドメインの分離を実現します

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 38

管理者が運用および保守中にルータ上の一部のルートを管理する場合、管理者がポリシーを設定できるように、これらのルートにマークを付けることができるツールは次のうちどれですか。（複数の選択肢）

- A. ip-prefixを使用して、ルーター上のルートをマークします。
- B. タグ値を使用して、ルーター上のルートをマークします。
- C. ACLを使用して、ルーター上のルートをマークします。
- D. BGPプロトコルが実行されている場合は、コミュニティ属性を使用してルートをマークします。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 39

中間者攻撃またはIP/MACスプーフィング攻撃は、情報漏えいやその他の危険を引き起こす可能性があり、イントラネットでより一般的です。

中間者攻撃やIP/MACスプーフィング攻撃を防ぐために、どのような構成方法を採用できますか？

- A. 信頼できる/信頼できないインターフェースを構成する
- B. DHCPスヌーピングを有効にして、DHCPREQUESTメッセージのCHADDRフィールドを確認します
- C. スイッチでDHCPスヌーピングとDAIまたはIPSG間のリンクを構成します
- D. スイッチインターフェイスで学習できるMACアドレスの最大数を制限します

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 40

[次のヘッダー]フィールド情報はIPv6メッセージにのみ存在し、IPv6に拡張ヘッダーがあるかどうかを示すために使用されます。

- A. 偽
- B. 真

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 41

OSPFを実行している既存のルーターは、ゾーン0とゾーン1に接続されています。ゾーン1をスタブエリアとして構成します。ゾーン1内でのみ動作しているLSAのタイプは何ですか？

- A. タイプ1 LSA、タイプ2 LSA、およびタイプ5 LSA
- B. タイプ7 LSA
- C. タイプ1LSAおよびタイプ2LSA
- D. タイプ1 LSA、タイプ2 LSA、およびタイプ3 LSA
- E. タイプ3LSAおよびタイプ4LSA

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 42

IS-ISはIPインターフェイスアドレスを記述するためにどのTLVを使用しますか？

- A. 131
- B. 128
- C. 132
- D. 129

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 43

特定の会社のイントラネットユーザーは、NATのNo-pat方式を使用してインターネットにアクセスします。すべてのパブリックIPアドレスが使用されている場合、その後オンラインになるイントラネットユーザーはどうなりますか？

- A. NATをPATに自動的に切り替えてから、インターネットを閲覧する
- B. NAT変換のためにパケットを他のNAT変換デバイスに同期します
- C. 後続のイントラネットユーザーはインターネットにアクセスできなくなります
- D. 前のユーザーを絞り出し、NATにインターネットの切り替えを強制します

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 44

ネットワークで使用されているP4アドレスをPv6アドレスに置き換える過程で、多くの移行手法が登場しました。これらのテクノロジーは、PV4 / IPv6共存テクノロジーと、v4/P6インターワーキ

ングテクノロジーの2つのカテゴリに分類されます。次のオプションのうち、Pv4 / IP6共存テクノロジーに属するものはどれですか？（複数の選択肢）

- A. デュアルスタック
- B. IPv6 over IPv4
- C. NAT64
- D. ISATAP

Answer: A,B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 45

PEでBGP/MPLS IPv4 VPN、OSPF、LDP、および静的ルーティングが設定されていると想定します。GRがNSF機能を取得できるように構成するには、次のプロトコルのどれが必要ですか？（複数の選択肢）

- A. OSPF
- B. 静的ルーティング
- C. BGP
- D. MPLS LDP

Answer: A,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 46

次のMEDの説明のうち正しいものはどれですか？（複数の質問）

- A. MEDのデフォルト値は0です
- B. MEDはオプションの非遷移属性です
- C. MEDはこのAS内でのみ配信できます
- D. MEDのデフォルト値は100です

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

有効な **H12-261_V3.0-ENU** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H12-261_V3.0-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **H12-261_V3.0-ENU** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H12-261_V3.0-ENU 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H12-261_V3.0-ENU 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H12-261_V3.0-ENU-mondaishu.html (**48530%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: 47

BGP4 +に関して、正しい説明は次のうちどれですか。（複数の選択肢）

- A. BGP4 +は、NLRI属性を介してIPv6ルートのプレフィックスとマスクの長さを伝送します
- B. BGP4 +は、MP_REACHNLRI属性のネクストホップのネットワークアドレスを介してルートのネクストホップアドレスを伝送します

- C. BGP4+は、NEXT_HOP属性を介してIPv6ルートのネクストホップアドレスを伝送します
D. NEXT_HOP属性はBGP4+に 存在しません

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 48

SSHは、非対称暗号化アルゴリズムAESおよびDESを使用してデータ送信のセキュリティを実現し、HMACを使用してデータの整合性を確保します。

- A. TRUE
B. FALSE

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 49

ファイアウォールセキュリティゾーンのセキュリティレベルの設定に関して、次の説明のうち間違っているものはどれですか。

- A. 同じシステムで、2つのセキュリティゾーンが同じセキュリティレベルを構成することは許可されていません
B. セキュリティレベルが設定されると、変更は許可されません
C. 新しく作成されたセキュリティゾーン。システムのデフォルトのセキュリティレベルは1です。
D. セキュリティレベルはカスタムセキュリティゾーンにのみ設定できます

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 50

ドメイン間MPLSVPNに関する次の説明のうち、間違っているものはどれですか。(複数の選択肢)

- A. クロスドメインVPN-OptionBの場合、複数のインターフェース サブインターフェースを含む)が2つのASBR-PE間で相互接続され、各インターフェースはVPNに関連付けられ、各ASBRPEは反対側をCEとして扱います。
B. クロスドメインVPN-OptionB方式の場合、2つのASBR間でMP-eBGPネイバー関係を確立する必要があります。
C. パブリックネットワークラベルにLDPのみが使用されている場合、クロスドメインVPN-optionCスキーム2の場合、パケット転送プロセスでレイヤー3ラベルが必要です。
D. クロスドメインVPN-OptionA方式の場合、2つのASBR間で渡されるルートは一般的なIPv4ルートです。

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 51

MPLSドメインでは、LSRは、LSRのデータ処理方法に応じて、Ingress LSR、Transit LSR、およびEgressLSRに分割できます。同じFECの場合。特定のLSRは、FECの入力LSRまたはFECの通過LSRの場合もあります。

- A. FALSE
B. TRUE

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 52

ルータでLSPを表示します。次の結果を参照してください。

次の説明のうち正しいものはどれですか？

- A. 宛先アドレス4.4.4.4のデータパケットを送信する場合、パケットはタグなしで直接送信されません。
- B. ルータが1024のラベルを持つデータパケットを受信すると、ラベルを1027に変更してから送信します。
- C. 宛先アドレス3.3.3.3のデータパケットを送信する場合は、1026にタグを付けて送信してください。
- D. 宛先アドレス2.2.2.2のデータパケットを送信する場合は、ラベルを付けずに直接送信してください。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 53

OSPFv3のLink-LSAに関する次の説明のうち正しいものはどれですか。

- A. このインターフェイスのリンクローカルアドレスだけでなく、このルータの同じエリアにあるすべてのIPv6プレフィックスも含まれます。
- B. Link-LSAのプレフィックスのPrefixoptionsフィールドが0x00の場合、プレフィックスはIPv6ユニキャスト計算に含まれません。
- C. このインターフェイスのリンクローカルアドレスだけでなく、このインターフェイスのすべてのIPv6プレフィックスも含まれます。
- D. Optionフィールドは、Link-LSAのデータ領域ではなく、LSAのヘッダーに存在します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 54

SSMでは、どのバージョンのIGMPを使用する必要がありますか？

- A. IGMPV1
- B. IGMPV2
- C. IGMPV4
- D. IGMPV3

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 55

RADIUSに関する次の説明のうち正しいものはどれですか？

- A. RADIUSは、有線と無線の両方のアクセス方法をサポートしています。
- B. RADIUS認証とポータル認証を併用することはできません。通常、ポータル認証が使用されるため、ポータルサーバーを使用してユーザーを認証できます。
- C. RADIUSプロトコルの認証、承認、および監査の分離。

D. MAC認証にはユーザー名とパスワードが必要ないため、RADIUSを使用してユーザーを認証することはできません。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 56

マルチキャストネットワークでPM-SMプロトコルを実行する場合は、RPを設定する必要があります。RPのコンフィギュレーションモードは、ダイナミックRPとスタティックRPに分類されません。次のRP構成の説明のうち正しいものはどれですか？

- A. 静的RPを設定する場合、BSRアドバタイズメントRP情報を設定する必要があります。
- B. 動的RPを構成する場合、RPのバックアップとしてBSRを構成する必要があります。
- C. 動的RPを構成する場合、BSRを構成する必要はありません。
- D. 静的BPを構成する場合、すべてのPIMルーターでRP情報を指定する必要があります。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 57

IPv6基本ヘッダーのホップ制限フィールドは、IPv4ヘッダーのどのフィールドに似ていますか？

- A. 識別
- B. フラグ
- C. プロトコル
- D. 生きる時間

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 58

OSPFプロトコルのスタブエリアとNSSAエリアに関して、次の説明のうち間違っているものはどれですか。

- A. Type5 LSAはスタブ領域に注入できませんが、NSSA領域に注入できます。
- B. Type7 LSAはスタブ領域に注入できませんが、NSSA領域に注入できます。
- C. Type4LSAをスタブエリアとNSSAエリアの両方に注入することは許可されていません
- D. Type3 LSA注入は、スタブ領域とNSSA領域の両方に注入できます。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 59

エンジニアは2台のルーターを使用してIPv6サービスをテストし、BGP4+を実行して本社と支店間の相互接続をシミュレートします。

写真が示すように。エンジニアはパケットをキャプチャして、R1によって送信された更新メッセージを表示します。



メッセージ情報の説明。次の説明のうち正しいものはどれですか？

- A. このメッセージで説明されているルートのネクストホップアドレスは次のとおりです :2001 : db8 :2345 :1 :: 1
- B. メッセージに記載されているルートはインポートによりインポートできます
- C. メッセージは現在取り消されているIPv6ルートを説明しています
- D. 追加するコンテンツ

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 60

RSTPがSTPよりも速く収束する主な理由は何ですか？

- A. RSTPはポートステータスのタイプを増やします
- B. RSTPはタイマーコンバージェンスに基づいていません
- C. RSTPのタイマーは小さい
- D. RSTPのオーバーヘッドが少ない

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 61

次の説明のうち、偽のリンクについて間違っているのはどれですか？

- A. 偽のリンクは任意のエリアで構成でき、手動で構成する必要があります。また、ローカルVPNインスタンスに偽のリンクの宛先アドレス (ピアPEの偽のリンクエンドポイントアドレス)へのルートが必要です。
- B. MPLSバックボーンネットワークを介してVPNトラフィックを転送するには、偽のリンクのルートコストを、バックドアリンクのOSPFルートコストよりも低くする必要があります。
- C. Shamリンクのエンドポイントアドレスは、BGPによってVPNv4アドレスとしてアドバタイズされます。偽のリンクを通過したルートは、VPNv4ルートの形式でBGPにインポートすることもできます。

Answer: E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 64

MPLSの説明として、間違っているのは次のうちどれですか？

- A. MPLSはマルチレイヤータグのネストをサポートします。最も内側のタグのSビット値は1です。
- B. パイプモードのTTL処理モードでは、IPパケットはMPLSネットワーク上で送信されます。IPパケットのTTL値は、MPLS入力ノードと出力ノードでそれぞれ1ずつ減少します。
- C. MPLSラベルの長さは20ビットで、パケット転送に使用されます。
- D. LDPやMP-BGPなどの動的シグナリングプロトコルのラベルスペース範囲は16-1023です。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 65

DLDPが光ファイバに単方向リンクが存在することを検出すると、Huaweiデバイスのデフォルトの動作は次のようになります。DLDPステートマシンは無効状態に移行し、トラップ情報を出力し、インターフェイスを自動的にブロック状態に設定します。

- A. 偽
- B. 真

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 66

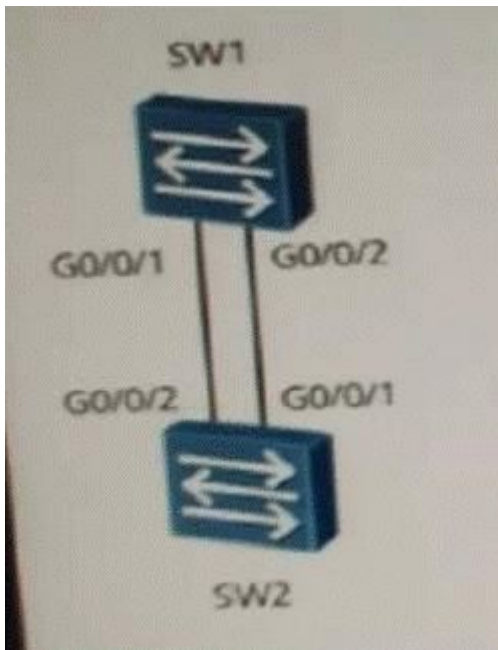
MPLSにはFEC-ForwardingEquivalentClassの概念がありますが、FECを割り当てることのできない規格は次のうちどれですか。

- A. アプリケーションプロトコル
- B. フラグメントオフセット
- C. サービスクラス
- D. 宛先アドレス

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 67

ラボネットワークでは、ネットワークは次のように構築されています。SW1がデフォルト設定であり、SW2はSTPを無効にします。シナリオに関する次の説明のうち正しいものはどれですか？



- A. sw1のG0/0/2が破棄状態になります
- B. sw2のG0/0/2が破棄状態になります
- C. インターフェースはブロックされません
- D. sw2のG0/0/1が破棄状態になります
- E. SW1のG0/0/1が破棄状態になります

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 68

BGP / MPLS IP VPNネットワークアーキテクチャに関して、次の説明で間違っているのはどれですか？

- A. Pデバイスは、基本的なMPLS転送機能のみを備えている必要があり、VPN関連の情報を維持しません。
- B. 通常の場合では、CE機器はVPNの存在を認識せず、CE機器はMPLS、MP-BGPなどをサポートする必要はありません。
- C. サイトはVPNを介して相互にアクセスでき、サイトは1つのVPNにのみ属することができます
- D. BGP / MPLS IP VPNネットワークアーキテクチャは、CE (カスタマーエッジ)、PE (プロバイダーエッジ)、およびP (プロバイダー)の3つの部分で構成されています。PEとPはオペレータ機器であり、CEはBGP / MPLS IP VPNユーザー機器です。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 69

IGMPv2ルーターはどのようにしてネットワークセグメントグループのメンバーシップを維持しますか？ (複数の選択肢)

- A. ルーターは、グループメンバーシップごとにタイムアウトタイマーを維持し、レシーバーホストを受信するとタイマーを更新し、タイマーが期限切れになるとグループメンバーシップを削除します。
- B. 脱退メッセージを受信すると、ルーターはすぐにグループメンバーシップを削除します

C. ルーターは特定のグループにクエリを実行します

D. ルーターは定期的にクエリメッセージを送信します。受信者ホストは、クエリメッセージを受信した後にレポートメッセージを報告します。

Answer: C,D (メッセージを残す)

最新問題: 70

MQCはPBRと同じであり、デバイスの3層インターフェイスでのみ呼び出すことができます。

A. TRUE

B. FALSE

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 71

OSPFV3とISISは、ルータ上で同時に実行されています。OSPFV3ルートをISISにインポートする必要があります。次のタイプの構成のうち正しいものはどれですか？（複数の選択肢）

A. [Huawei] isis 1

[Huawei-isis-1] is-level level-1

[Huawei-isis-1] network-entity 47.0001.0000.0000.0002.00

[Huawei-isis-1]ipv6イネーブルトポロジ標準

[Huawei-isis-1] ipv6 impot-route ospv3 1 level-1

[Huawei-isis-1]終了

[Huawei] ospfv31

[Huawe-ospfv3-1] router-d 2.2.2.2

B. [Huawei] isis 1

[Huawei-isis-1] is-level level-1

[Huawei-isis-1] network-entity 47.0001.0000.0002.00

[Huawei-isis-1]ipv6イネーブルトポロジ標準

[Huawei-isis-1] ipv6 impot-route ospv3 1 level-1

[Huawei-isis-1] qut

[Huawei] ospfv31

[Huawei-ospfv3-1] router-id 2.2.2.2

C. [Huawei] isis 1

[Huawei-isis-1] network-entity 47.0001.0000.0002.00

[Huawei-isis-1] import-route ospfv3 1

[Huawei-isis-1]終了

[Huawei] ospfv3 1

Huawei-ospfv3-1] router-id 2.2.2.2

D. [Huawei] isis 1

[Huawei-isis-1] network-entity 47.0001.0000.0000.0002.00

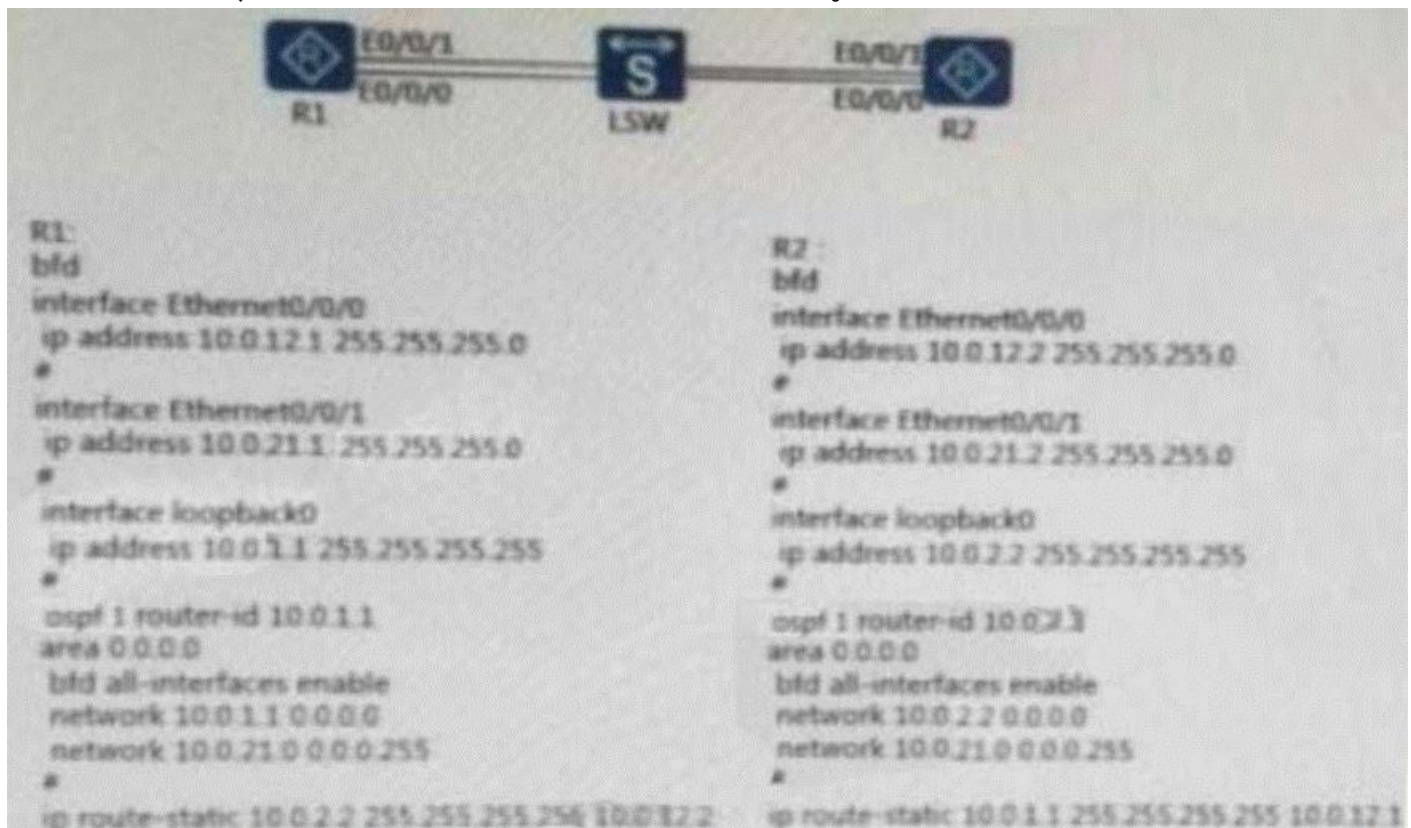
[Huawei-isis-1]ipv6イネーブルトポロジ標準

[Huawei-isis-1] ipv6 import-route ospfv3 1 level-1

```
[Huawe-isis-1quit
[Huawei-ospfv3-1] router-id 22.22
E. [Huawei] isis 1
[Huawei-isis-1] is-level level-1
[Huawei-isis-1] lnetwork-entity 47.0001.0000.0000.0002.00
[Huawei-isis-1] impot-route ospfv31 level-1
[Huawei] osp fv 3 1
[Huawei-ospfv3-1] routerid 2.2.2.2
Answer: B,D (メッセージを残す)
```

最新問題: 72

図に示すように、次の説明のうち正しいものはどれですか。(複数の選択肢)



- A. OSPFステータスがFULLに変わり、BFDセッションがトリガーされます。
- B. R2イーサネット0/0/1インターフェイスがダウンしている場合、R1 BFDセッションは障害をすばやく検出し、OSPFネイバー関係をダウンさせるようにR1に通知できます。
- C. R2でBFD機能が無効になっている場合、R1のBFDセッションはダウンします。これにより、ospfネイバー関係がダウンします。
- D. R2 Ethernet0 / 0/0インターフェイスがダウンしている場合、R1が10.0.0.2に到達するルートのネクストホップは10.0.21.2に変更されます。
- E. R2イーサネット0/0/1インターフェイスがダウンしている場合、R1が10.0.0.2に到達するルートのネクストホップは10.0.12.2に変更されます。

Answer: B,C (メッセージを残す)

最新問題: 73

HuaweiスイッチのMACアドレステーブルのデフォルトのエージングタイムは何秒ですか？

- A. 500
- B. 300
- C. 400
- D. 5

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 74

ISISは、ネイバー確立プロセス中にP2PネットワークタイプでCSNPパケットを送信しません。

- A. 真
- B. 偽

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 75

VLAN 802.1Q) データカプセル化の優先度フィールドを示す合計6ビット

- A. 偽
- B. 真

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 76

ルータはBGPルーティングのエクスポートなしのコミュニティ属性を受け取りましたが、ルータはBGPルーティングをどのように処理しますか？

- A. IBGPネイバーにのみアドバタイズします。
- B. ルートを直接破棄します。
- C. ルートを適切にアドバタイズしますが、データの転送にルーティングを使用しないでください。
- D. 他のBGPルータと通信しなくなりました。

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な H12-261_V3.0-ENU 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H12-261_V3.0-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H12-261_V3.0-ENU 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H12-261_V3.0-ENU 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H12-261_V3.0-ENU 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H12-261_V3.0-ENU-mondaishu.html (48530%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

専用ルータを変更する際にABRが5/7タイプLSAのNSSA領域である場合、ABRは5クラスのLSA重
合から変換された7クラスのLSAを実行できます。

- A. 真
- B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 78

次のルーティングツールのうち、BGPに固有のものはどれですか？

- A. IPプレフィックス
- B. ルートポリシー
- C. ACL
- D. AS-path-filter

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 79

VXLANは、BGPEVPNを使用してトンネルを確立します。どんなパケットが使われていますか？

- A. タイプ5
- B. タイプ1
- C. タイプ2
- D. タイプ3
- E. タイプ4

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 80

OSPFルーターLSAとネットワークLSAについての間違った記述は何ですか？（複数の質問）

- A. OSPFを実行しているルーターはネットワークLSAを生成する必要があります
- B. OSPFを実行しているルーターは、ルーターLSAを生成する必要があります
- C. ルーターLSAとネットワークLSAはOSPFネットワークに同時に存在する必要があります
- D. ネットワークLSAは、トポロジ情報とルーティング情報の両方を伝送します

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 81

MPLSのタグフィールドにはいくつのビットがありますか？

- A. 3
- B. 1
- C. 20
- D. 8

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 82

BGPルーティングプロトコルに使用されるだけではないルーティングツールは_____です。(複数の選択肢)

- A. as-path-filter
- B. コミュニティフィルター
- C. ACL
- D. IPプレフィックス

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 83

BFDシングルアームエコー機能に関する次の説明のうち正しいものはどれですか？(複数の選択肢)

- A. BFDシングルアームエコー機能は、一方のデバイスがBFDをサポートし、もう一方のデバイスがサポートしないシナリオに適用できます。
- B. BFDシングルアームエコー機能を有効にした後、BFDパケットの宛先IPと送信元IPは同じになります。
- C. BFDシングルアームエコー機能プロトコルパケットのデフォルトの宛先IPアドレスは224.0.0.184です。
- D. BFDシングルアームエコー機能は、ローカル識別子とリモート識別子を使用して構成する必要があります。

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 84

次のようにルータRTAの接続のIGMP構成を確認します。RTAの動作情報に関する次の説明のうち、間違っているものはどれですか。

```
<RTA>display igmp interface
Interface information of VPN-Instance: public net
GigabitEthernet0/0/1(192.168.1.1):
  IGMP is enabled
  Current IGMP version is 2
  IGMP state: up
  IGMP group policy: none
  IGMP limit: -
  Value of query interval for IGMP (negotiated): -
  Value of query interval for IGMP (configured): 60 s
  Value of other querier timeout for IGMP: 0 s
  Value of maximum query response time for IGMP: 10 s
  Querier for IGMP: 192.168.1.1 (this router)
```

- A. インターフェースのIPアドレスは192.168.1.1です
- B. クエリメッセージの最大応答時間は10秒です
- C. 特定のグループのクエリメッセージ間隔は60秒です
- D. IGMPプロトコルのバージョンは2です

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 85

VPNv4アドレスに関する次の説明のうち、間違っているものはどれですか。

- A. VPNv4アドレスには、8バイトのRoute Distinguisher (RD)と4バイトのIPv4アドレスプレフィックスを含めて、合計12バイトがあります。
- B. デフォルトでは、PEは受信したVPNv4ルートでVPNターゲットフィルタリングを実行しません。
- C. ローカルPEは、ローカルPEに直接接続されているサイトから学習したVPNv4ルートを他のPEにアドバタイズする前に、これらのルートのエクスポートターゲット属性を設定し、BGPの拡張コミュニティ属性としてルートを使用してアドバタイズします。
- D. BGPが到達可能および到達不可能なVPNv4ルートをアドバタイズする場合、BGPはRD属性を伝送します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 86

ファイアウォールはデフォルトでいくつかのセキュリティゾーンを作成しました。次のセキュリティゾーンのうち、デフォルトでファイアウォールに存在しないものはどれですか？

- A. 信頼
- B. ローカル
- C. インターネット
- D. DMZ

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 87

IPv4ネットワークからIPv6への進化の間に、いくつかの移行テクノロジーが出現しました。移行テクノロジーの一般的なタイプは次のうちどれですか？（複数の質問）

- A. トンネル技術
- B. 互換性のあるテクノロジー
- C. 変換技術
- D. デュアルスタックテクノロジー

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 88

BGP EVPN分散ゲートウェイシナリオで仮想マシンの移行を実装するために必要なパケットのタイプは次のうちどれですか？

- A. タイプ2
- B. タイプ1
- C. タイプ3
- D. タイプ5

E. タイプ4

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 89

MPLS BGP VPNについて間違っている説明は次のうちどれですか？

- A. BGP Soolは、VPNサイトからルーティングされたルートがMPLSバックボーンを介してサイトに戻るのを防ぐために使用されます。Soolは、MP-BGPによって自動的に生成される拡張コミュニティ属性です。
- B. タグのTTLフィールドには、ループを防ぐ効果があります。
- C. PEとCE間のルート切り替えは、静的ルート、OSPFマルチインスタンス、IS-ISマルチインスタンス、EBGPにすることができます。
- D. IBGPは、ARPbackインターフェイスアドレスに対して安定したBGPネイバー関係を確立します。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 90

RSTPIは、さまざまなシナリオでさまざまな保護機能を提供します。どのステートメントが間違っていますか？（複数の選択肢）

- A. アンチTC-BPDUパケット攻撃機能を有効にした後、スイッチングデバイスが単位時間内にTCBPDUパケットを処理する回数を設定できます。
- B. ルート保護の指定ポートを有効にします。ポートがより適切なRSTBPDUを受信すると、ポートはDiscarding状態になり、パケットを転送しなくなります。ポートが一定期間内により良いRSTBPDUを受信しない場合、ポートは自動的に通常の転送状態に戻ります。
- C. スwitchングデバイスでBPDU保護機能がアクティブ化された後、エッジポートがRST BPDUを受信すると、エッジポートは非エッジポートとして設定され、スパニングツリーの計算が再度実行されます。
- D. ルート保護機能が有効になっている指定ポート、その終了[役割は指定ポートとしてのみ残ることができません

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 91

VRPのACLに複数の一致ルールがある場合、一致順序について正しい説明は次のうちどれですか。

- A. 確認したら、ルールIDに従い、小さいものから大きいものへと一致させます
- B. 一致する順序は1つだけであり、変更できません。
- C. デフォルトでは、「深さ優先」の原則に従って一致します
- D. 確認時に、最初に許可を照合し、次に拒否を照合して順序を照合します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な H12-261_V3.0-ENU 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H12-261_V3.0-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H12-261_V3.0-ENU 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H12-261_V3.0-ENU 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H12-261_V3.0-ENU 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H12-261_V3.0-ENU-mondaishu.html (48530%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

一般に、VPNユーザーは相互にのみ通信でき、インターネットユーザーとは通信できず、インターネットにアクセスできません。しかし、VPRのそれぞれのサイトはインターネットの必要性にアクセスできるかもしれません。VPNとインターネットの実装に関する次の説明のうち正しいものはどれですか？（複数の選択肢）

- A. ユーザー側で実装され、CEをインターネットに直接接続します。各ユーザーサイトは個別にインターネットに接続できます。つまり、各サイトのCEは、インターネットのデフォルトルートに設定されています。
- B. PEに実装されています。PEデバイスは、インターネットへのデフォルトルートをCEに送信し、インターネットゲートウェイを指すようにVPNインスタンスルーティングテーブルにデフォルトルートを追加します。
- C. ユーザー側で実装され、実装方法がシンプルで、パブリックネットワークとプライベートネットワークのルートが分離されており、安全で信頼性があります。
- D. PEでは、実現は複雑であり、セキュリティリスクがあり、PE機器はInternetofDosの政治的ストライキの対象となる可能性があります。

Answer: A,B,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 93

IPSGは、静的バインディングテーブルを設定するか、DHCPスヌーピングを使用してバインディングテーブルを形成できます。

- A. 真
- B. 偽

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 94

telnetトラフィックのみがサーバーにアクセスできることを望んでいます（アドレスは10.1.1.100です）。

次に、ルーターに次のACLを追加しました。

```
ルール5permittcp source any destination 10.1.1.100 0.0.0.0 destination-port eq 23 rule 10 deny ip source any destination any
```

次に、ACLをルータのシリアルインターフェイスの入力方向に適用します。次のタイプのパケットのうち、ルーターを通過できるのはどれですか？

- A. 最初のフラグメントではなく、ポート23を使用してサーバーのメッセージサーバーにアクセスするメッセージ
- B. ポート23を使用してサーバーにアクセスする最初のフラグメント化または非フラグメント化パケット
- C. 最初のフラグメントではなく、ポート21を使用してサーバーにアクセスするパケット
- D. ポート21を使用してサーバーにアクセスする断片化されていないメッセージ
- E. 他のホストからのパケットにアクセスするための最初以外のフラグメント

Answer: E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 95

あるルーターのデータ結果は下図のようになります。この分析によると、正しい結論はどれですか？

```
[R3]display isis interface
                        Interface information for ISIS(1)
-----
Interface      Id      IPV4.State      IPV6.State      MTU  Type  DIS
Eth0/0/0       001    Up              Up              1497 L1/L2 Yes/No
Eth0/0/1       002    Down           Up              1497 L1/L2 No/No
GE0/0/0        003    Down           Up              1497 L1/L2 No/Yes
[R3]display isis peer
                        Peer information for ISIS(1)
-----
System Id      Interface      Circuit Id      State HoldTime Type  PRI
0001.0000.0000 Eth0/0/0       0003.0000.0000.01 Up    22s   L1    64
0002.0000.0000 Eth0/0/1       0002.0000.0000.01 Up    7s    L1    64
0004.0000.0000 GE0/0/0        0003.0000.0000.03 Up    28s   L2    64

Total Peer(s): 3
```

- A. R3は、Eth0/0/0が配置されているリンク上のレベル1およびレベル2のDISです。
- B. R3のGE0/0/0ポートとネイバーは異なるエリアにあります。
- C. R3ルーターのEth0/0/1の回線レベルはレベル1-2です。
- D. R3ルーターのEth0 / 0/1は、IPv4とIPv6の両方のISISで有効になっています。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 96

マルチキャストの特定のグループに複数の候補RPが設定されている場合、複数の候補RP間で比較する必要があるパラメータは次のうちどれですか。(複数の選択肢)

- A. C-RPインターフェースのIPアドレス
- B. ユーザーが参加するグループアドレスに一致するC-RPサービスのグループ全体のマスク長
- C. C-RP優先度
- D. C-RPインターフェースの番号

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 97

Huaweiデバイスが展開されているLANのトラブルシューティングを行うと、LAN内に送信元MACアドレスが不明なユニキャストフレームが多数あることがわかります。多くの不明な送信元MACアドレスユニキャストフレームがスイッチにもたらず最大の害は何ですか？

- A. TCAMエントリを占有する
- B. システムで使用可能なMACアドレスエントリを消費します
- C. 電源の消費電力を増やします
- D. キャッシュされたフレームのメモリを占有します
- E. 使用可能な帯域幅を消費します

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 98

HWネットワーク機器のVoIPトラフィックのDSCP値をEFに設定します。

差別化サービスモデルRFCによると、フローマークEFは_____として設定する必要があります。

- A. IPTosは0xEFに設定されています
- B. IP実験ECN
- C. DSCPは10進数の5に設定されます
- D. DSCPは10進数の36に設定されます
- E. ビットストリーム101110

Answer: E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 99

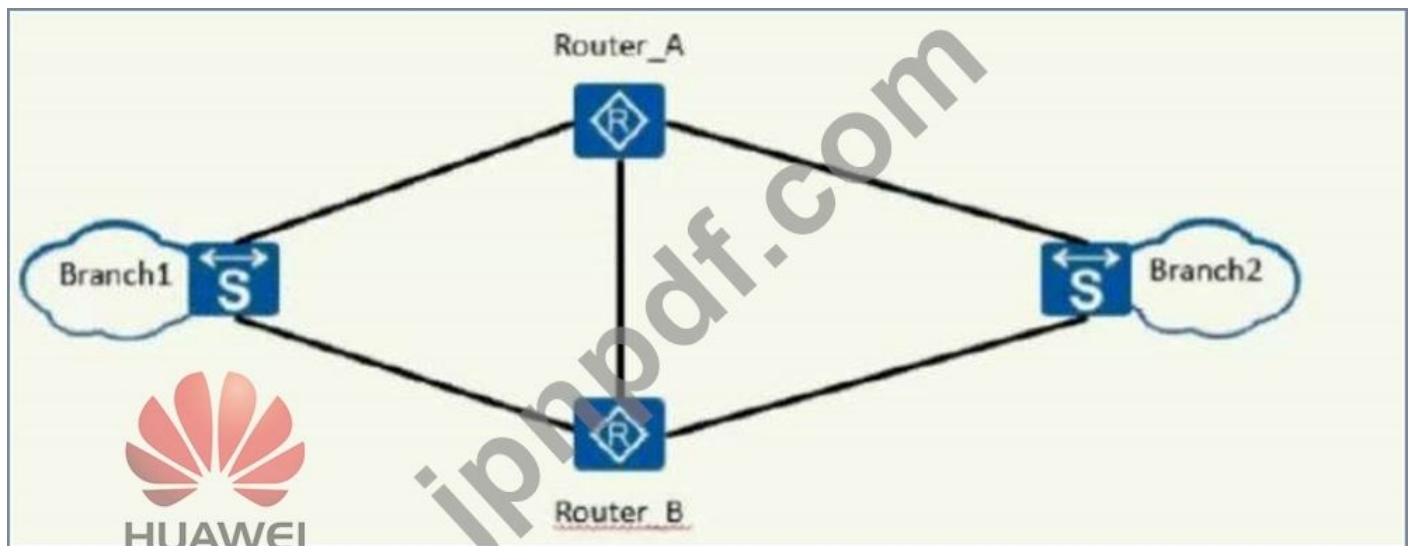
現在、LANのトラブルシューティングを行っており、動作モードの不一致が原因でエラーが発生することが予想されます。これらのスイッチインターフェイスエラーは、10/100/1000 IEEEギガビットインターフェイスの動作モードが一致しないことを示していますか？（複数の選択肢）

- A. 遅延競合
- B. 過度の対立
- C. 位置合わせエラー
- D. 超小型フレーム
- E. FCSエラー

Answer: A,B,C,D,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 100

図に示すように、ルータはブランチネットワーク1とブランチネットワーク2の間のトラフィックをロードバランシングします。この場合、ルータの物理インターフェイスに対するURPP防御ソースIPアドレススプーフィング攻撃をルーズモードを使用するように設定します。



A. 真

B. 偽

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 101

DLDPがインターフェイスで単方向リンクを検出すると、Huaweiデバイスのデフォルトの操作は次のようになります。DLDPはインターフェイスを無効状態に切り替え、トラップを生成し、インターフェイス状態をDLDPダウンに設定します。

A. TRUE

B. FALSE

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 102

MPLS BGP VPNの信頼性を向上させるための手法は次のうちどれですか？（複数の選択肢）

A. PEとCEFR間プライベートネットワークIPルーティング

B. VPN GR

C. アクセス層でCEデュアルホーミングネットワークを構成します。

D. VPN FRR

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 103

次のシナリオのうち、RPF検出を使用する必要がないものはどれですか？

A. PIMSMのルータがマルチキャストデータストリームを受信したとき

B. PIMSMでプルーニングメッセージを受信した場合

C. PIMSMのRPがマルチキャストソースへのソースツリーを確立するとき

D. PIMSMでRPへの共有ツリーを確立する場合

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 104

VXLANメッセージに関する次の説明のうち正しいものはどれですか？（複数の選択肢）

- A. 宛先UDPポート番号は4789です
- B. 外部宛先IPアドレスは、VXLANトンネルのリモートVTEPのIPアドレスです。
- C. 送信元UDPポート番号は4789です
- D. VNIIには24ビットがあり、VLANセグメントを区別するために使用されます。

Answer: A,B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 105

route-policyで、apply句で使用できるBGP属性は何ですか。（複数の選択肢）

- A. AS-Path
- B. ローカル設定
- C. MED
- D. タグ

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 106

エンジニアは、企業ネットワークのOSPFルーターでインポート操作を実行します。ルートLSAの導入に関する次の説明は正しいですか？（複数の選択肢）

- A. アドバタイジングルートはASBRのrouter-idに設定されます。
- B. リンクステートIDとアドバタイズルータを使用してLSAを一意に識別します
- C. ネットマスクが0に設定されている
- D. リンクステートIDは宛先ネットワークセグメントアドレスに設定されます

Answer: ([解答を表示する](#))

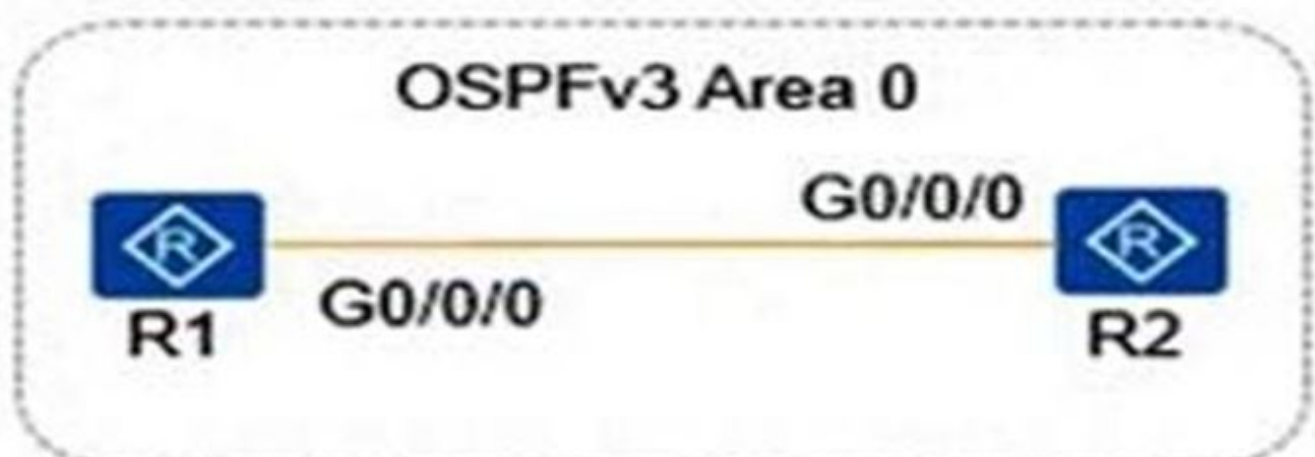
有効な H12-261_V3.0-ENU 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい H12-261_V3.0-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の H12-261_V3.0-ENU 試験問題集を提供しています。GoShiken.com H12-261_V3.0-ENU 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com H12-261_V3.0-ENU 問題集をゲットする人はこちら：
https://www.goshiken.com/Huawei/H12-261_V3.0-ENU-mondaishu.html (48530%OFF問題集
溶と正解付きで 30%w特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 107

OSPFv3の動作メカニズムを研究するために、エンジニアは次のようにネットワークトポロジを構築しました。R1とR2の構成は次のとおりです。R1とR2の間で交換されるLSAのタイプは何ですか？（複数の選択肢）

```
R1:
ipv6
ospfv3 1
  router-id 1.1.1.1
interface GigabitEthernet0/0/0
  ipv6 enable
  ipv6 address auto link-local
  ospfv3 1 area 0.0.0.0
```

```
R2:
ipv6
ospfv3 1
  router-id 2.2.2.2
interface GigabitEthernet0/0/0
  ipv6 enable
  ipv6 address auto link-local
  ospfv3 1 area 0.0.0.0
```



- A. リンク-LSA
- B. Inter-Area-Prefix-L SA

- C. ルーター-LSA
- D. ネットワーク-LSA

Answer: A,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 108

単一選択VLANベースのMACアドレスドリフト検出機能を設定した後、MACアドレスがドリフトした場合、必要に応じてインターフェイスのアクションを設定できます。

次のうち、構成可能なアクションではないものはどれですか？

- A. フローフィルタリング
- B. インターフェースブロッキング
- C. MACアドレスブロッキング
- D. アラートを送信する

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 109

LDPセッション確立プロセスでは、アクティブなパーティは最初に初期化情報を送信してパラメータをネゴシエートします。パッシブパーティがネゴシエーションパラメータを受け入れない場合、次のメッセージのどれが送信されますか？

- A. エラー通知メッセージ
- B. 初期化メッセージ
- C. キープアライブメッセージ
- D. こんにちはメッセージ

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 110

正しいVRRPプロトコルに関する次のステートメントは？

- A. Master IPアドレスの所有者のVRRP優先度は255であるため、構成できる優先度の範囲は0~254です。
- B. VRRPv2はIPv4ネットワークにのみ適用可能であり、VRRPv3はIPv6ネットワークにのみ適用可能です。
- C. VRRPv2とVRRPv3の両方が認証をサポートしています。
- D. VRRPv3は認証をサポートしていませんが、VRRPv2は認証をサポートしています。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 111

OSPFv3のRouter-LSAに関する次の説明のうち正しいものはどれですか。(複数の選択肢)

- A. OSPFv2と同様に、OptionフィールドはRouter-LSAのデータ領域ではなくLSAのヘッダーに存在します
- B. Router-LSAのデータエリアには、ローカルネイバーのインターフェイスIDが含まれています
- C. Router-LSAのデータ領域にリンクローカルアドレスが含まれています

D. LSタイプ= 0x0001のLSAヘッダーが、Router-LSAに対してLSAデータ領域を表す場合

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 112

マルチキャストネットワークでは、正常に転送できないマルチキャストトラフィックはどうなりますか？（複数の選択肢）

- A. RPFインターフェイスでPIMが有効になっていません。
- B. マルチルーター出口ネットワーク、このルーターはDRではありません
- C. アップストリームルーターは、受信したPIM参加メッセージを破棄します。
- D. ルーターにRPFルートがありません。

Answer: A,C,D ([メッセージを残す](#))

Valid H12-261_V3.0-ENU Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing H12-261_V3.0-ENU Exam! GoShiken.com now offer the **newest H12-261_V3.0-ENU exam dumps**, the GoShiken.com H12-261_V3.0-ENU exam **questions have been updated and answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com H12-261_V3.0-ENU dumps with Test Engine here: https://www.goshiken.com/Huawei/H12-261_V3.0-ENU-mondaishu.html (485 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: Freepdfdumps**)