

# Juniper.JN0-349.v2022-05-23.q62

試験コード : JN0-349  
試験名称 : Enterprise Routing and Switching, Specialist (JNCIS-ENT)  
認証ベンダー : Juniper  
無料問題の数 : 62  
バージョン : v2022-05-23  
ページの閲覧量 : 655  
問題集の閲覧量 : 6634

<https://www.jpnsiken.com/shiken/Juniper.JN0-349.v2022-05-23.q62.html>

## 質問: 1

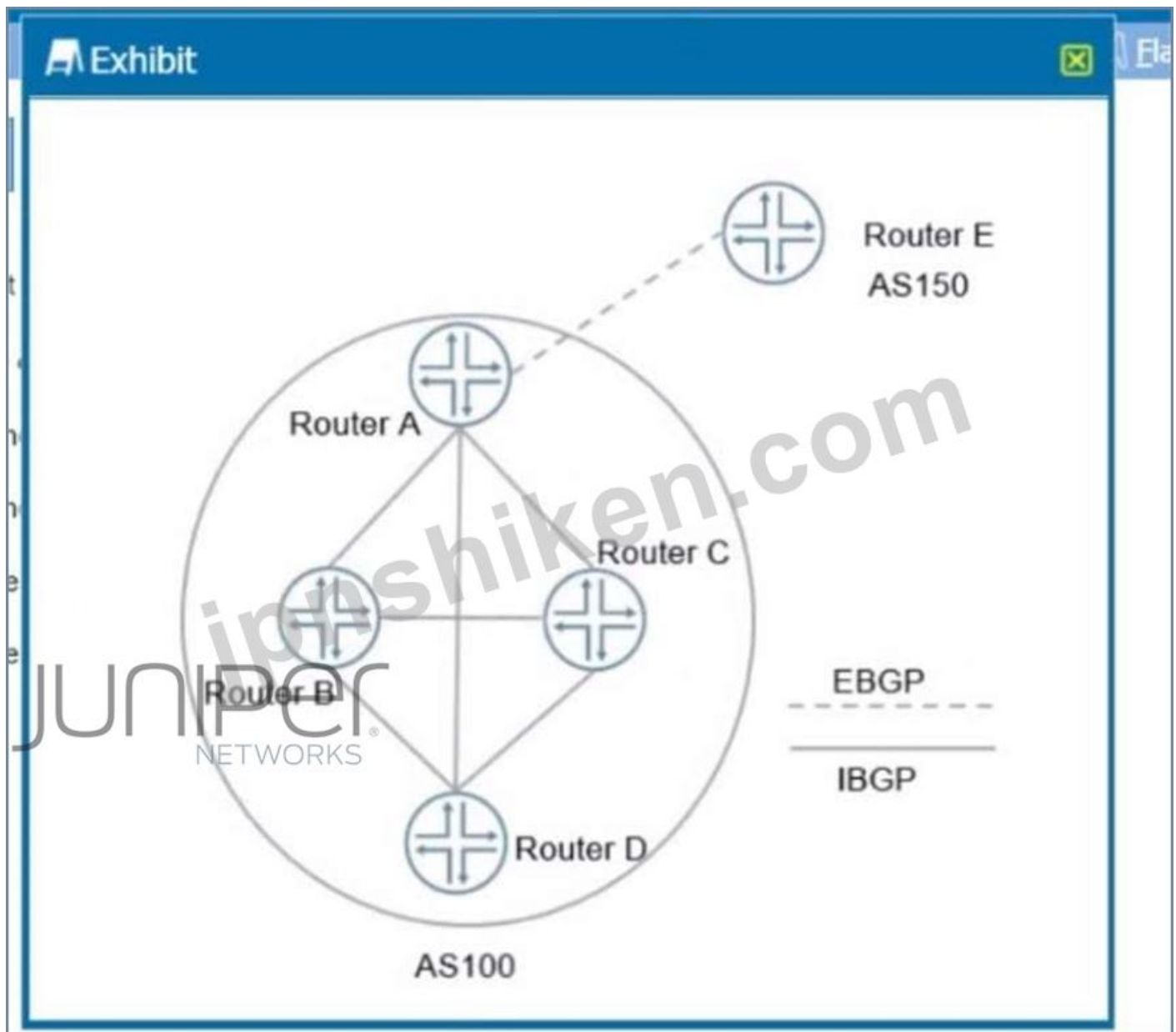
OSPF ABRの2つの特徴は何ですか？ (2つ選択してください。)

- A. ABRは2つのOSPFエリアをリンクします。
- B. ABRは、バックボーンと他のエリアの間でルーティング情報を送信します。
- C. ABRをバックボーンと別の領域に同時に含めることはできません。
- D. ABRは、OSPFドメインの外部からルーティング情報を挿入します。

正解: **A,B** ([コメントを发表する](#))

## 質問: 2

示す。



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. ルーターAは、ルーターDから学習したルートをルーターBとルーターCに送信しません。
- B. ルーターAは、ルーターDから学習したルートをルーターBとルーターCに送信します。
- C. ルーターAは、ルーターEから学習したルートをルーターB、ルーターC、ルーターDに送信します。
- D. ルーターAは、ルーターEから学習したルートをルーターB、ルーターC、およびルーターDに送信しません。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 3

[展示]ボタンをクリックします。

```

user@host# show
  firewall {
    family ethernet-switching {
      filter ingress-vlan-limit-guest {
        term guest-to-guest {
          from {
            destination-address 192.0.2.33/28;
          }
          then {
            accept;
          }
        }
        term no-guest-employee-no-peer-to-peer {
          from {
            destination-mac-address 00.05.5E.00.00.DF;
          }
          then {
            accept;
          }
        }
      }
    }
  }
}
vpls {
  guest-vlan {
  }
}

```

最近のセキュリティ監査では、ピアツーピアアプリケーションがゲストVLANで許可されており、従業員がこの目的でゲストVLANを使用している可能性があることが示されています。展示に示されている構成を展開しますが、ピアツーピアトラフィックは停止しません。

このシナリオでは、セキュリティポリシーを実装するために何をする必要がありますか？

- A. VLANにフィルタを接続します
- B. 永続的なMAC学習を使用する
- C. ストームコントロールを展開して、不明なユニキャストトラフィックをブロックします
- D. ゲストVLANに802.1Xを実装する

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 4

ピアリングしていないリモートASに影響を与える可能性が最も高いBGP属性はどれですか。

- A. これはBGPのローカルスコープを考えると不可能です
- B. MED
- C. 地域の好み
- D. ASパス

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 5

[展示]ボタンをクリックします。

```
user@switch> show interfaces ae0
error: device ae0 not found

user@switch> show configuration
...
chassis {
    nssu;
}
interfaces {
    ge-0/0/3 {
        ether-options {
            802.3ad ae0;
        }
    }
    ge-1/0/4 {
        ether-options {
            802.3ad ae0;
        }
    }
}
ae0 {
    unit 0 {
        family ethernet-switching {
            vlan {
                members default;
            }
        }
    }
}
vlans {
    default {
        vlan-id 1;
    }
}
}
```

展示品を参考に、何が問題なのですか？

- A. LAGには3つ以上のメンバーリンクが必要です
- B. 集約インターフェースは、シャーシスタンプの下で定義する必要があります
- C. LAGメンバーインターフェイスは、異なるラインカード間で設定されます
- D. LAGが機能するにはLACPが必要です

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 6

GREトンネルを通過するパケットに何バイトのオーバーヘッドが追加されますか？

- A. 24
- B. 12
- C. 16
- D. 20

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 7

ポイントツーポイントOSPF隣接の2つの利点は何ですか？ (2つ選択してください。)

- A. タイプ1LSAは生成されません。
- B. タイプ2LSAは生成されません。
- C. より迅速なネイバーの確立があります。
- D. DRのみが選出されます。

正解: **B,C** ([コメントを發表する](#))

質問: 8

OSPFバックボーン用に予約されているエリアはどれですか。

- A. エリア3.3.3.3
- B. 面積0.0.0.0
- C. エリア2.2.2.2
- D. エリア1.1.1.1

正解: **B** ([コメントを發表する](#))

質問: 9

EX4300スイッチで動的ARP検査を有効にしていますこのシナリオでは、どのサービスがデフォルトで有効になっていますか？

- A. 永続的なMAC学習
- B. IPソースガード
- C. MAC制限
- D. DHCPスヌーピング

正解: **D** ([コメントを發表する](#))

質問: 10

[展示]ボタンをクリックします。

```
user@R1# show interfaces lo0
unit 0 {
  family inet {
    address 10.42.0.1/32;
  }
  family iso {
    address 49.0002.0010.0042.0001.00;
  }
}

user@R1# show protocolsisis
interface ge-0/0/1.0 {
  level 2 disable;
}
interface lo0.0;

user@R2# show interfaces lo0
unit 0 {
  family inet {
    address 10.42.0.2/32;
  }
  family iso {
    address 49.0001.0010.0042.0002.00;
  }
}
```

展示を参照すると、R1とR2の間のIS-ISレベル1の隣接には、どの構成変更が必要ですか？

- A. R1のge-0/0/1インターフェイスでレベル2を有効にする
- B. R1でlo0ファミリのISOアドレス49.0002.0010.0042.0002.00を構成します
- C. R2でlo0ファミリーのISOアドレス49.0002.0010.0042.0002.00を構成します
- D. R2のge-0/0/1インターフェイスでレベル2を無効にする

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 11

OSPFバックボーン用に予約されているエリアはどれですか。

- A. エリア.3.3.3.3
- B. エリア2.2.2.2
- C. エリア1.1.1.1
- D. 面積0.0.0.0

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 12

[展示]ボタンをクリックします。

```
-----
net.0: 25 destinations, 26 routes (24 active, 0 holddown, 1 hidden)
  estart Complete
  27.0.0.1/32 (1 entry, 0 announced)
    Direct Preference: 0
      Next hop type: Interface
      Next-hop reference count: 1
      Next hop: via lo0.0, selected
      State: <Hidden Martian Int>
      Local AS:      1
      Age: 4:27:37
      Task: IF
      AS path: I
```

```
rivate1__inet.0: 2 destinations, 3 routes (2 active, 0 holddown, 0 hidder
```

```
ed.inet.0: 6 destinations, 8 routes (4 active, 0 holddown, 3 hidden)
  estart Complete
```

```
0.5.5.5/32 (1 entry, 0 announced)
  BGP Preference: 170/-101
    Route Distinguisher: 10.4.4.4:4
    Next hop type: Unusable
    Next-hop reference count: 6
    State: <Secondary Hidden Int Ext>
    Local AS:      1 Peer AS:      1
    Age: 3:45:09
    Task: BGP_1.10.4.4.4+2493
    AS path: 100 I
    Communities: target:1:999
    VPN Label: 100064
    Localpref: 100
    Router ID: 10.4.4.4
```

展示物を参考にすると、なぜ10.5.5.5のルートが隠されているのですか？

- A. 無効なコミュニティがあります。
- B. 火星のルートです。
- C. L3VPNルートです。
- D. ネクストホップを解決できません。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 13

[展示]ボタンをクリックします。

```

[edit protocols bgp]
user@Router-1# show
preference 150;
keep all;
mtu-discovery;
export statics;
remove-private;
local-as 5;
tcp-mss 4096;
group EXT {
  peer-as 2;
  neighbor 10.1.0.1;
}
group INT {
  type internal;
  local-address 192.168.1.11;
  local-as 1;
  neighbor 192.168.1.12;
}
}

edit protocols bgp]
user@Router-1# run show bgp summary
Groups: 2 Peers: 2 Down peers: 1
Table Tot Paths  Act Paths  Suppressed  History  Damp State  Pending
net.0      5           4           0           0         0         0
Peer      AS          InPkt      OutPkt      OutQ      Flaps  Lasr  Up/Dwn  State | #Active/Received/Accepted/Damped
10.1.0.1  2           1          2           0         0      3:37  Active | 0/0/0/0
192.168.1.12 1          14         15          0         0      4:05  Active | 4/5/4/0

```

展示を参照すると、Router-1はRouter-2とEBGPセッションを形成しようとしています。ただし、BGPルートがRouter-1とRouter-2の間で交換されることはありません。問題の原因は何ですか？

- A. EXTグループが外部タイプのBGPピアリングセッションとして設定されていません
- B. keep allstatementは、セッションの確立を妨げています
- C. EBGPセッションが間違ったASを使用するように構成されている
- D. TCP-MSS値の設定が低すぎます

正解: [\(正解を表示します\)](#)

#### 質問: 14

動的ARP検査でトラフィックがドロップする原因となる2つの状況はどれですか。(2つ選択してください。)

- A. DHCPスヌーピングデータベースにIP-to-MACアドレスエントリが存在しない場合
- B. ARPパケットのIPアドレスが無効と見なされた場合
- C. 要求されたMACアドレスがポートに設定された制限を超えた場合
- D. ARPパケットが信頼できるものとして設定されているポートから送信された場合

正解: [\(正解を表示します\)](#)

説明

[https://www.juniper.net/documentation/en\\_US/junos/topics/task/configuration/understanding-and-using-dai.html](https://www.juniper.net/documentation/en_US/junos/topics/task/configuration/understanding-and-using-dai.html)

#### 質問: 15

ポートge-0/0/1に接続された新しいESXiホストが必要です。VLAN 10で設定されたVMの1つは、スイッチ上の他のデバイスから到達できません。トラブルシューティングを行うために、VLAN10でVMのMACアドレスが正しく学習されていることを確認することにしました。

このシナリオではどのコマンドを使用しますか？

- A. モニターインターフェースge-0 / 01
- B. イーサネットスイッチングテーブルvlan-id10を表示します
- C. VLAN10を表示
- D. インターフェースge-0/01の詳細を表示

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

質問: 16

フィルタベースの転送を実装する必要があります。トラフィックを192.168.1.0/24からvr1に転送し、トラフィックを10.210.0.128/26からvr2に転送する必要があります。

このシナリオで正しい構成はどれですか？

A)

```
family inet {
  filter fbf-filter1 {
    term match-192-subnet {
      from {
        source-address {
          192.168.1.0/26;
        }
      }
      then {
        routing-instance vr2
      }
    }
    term match-10-subnet {
      from {
        source-address {
          10.210.0.128/26;
        }
      }
      then {
        routing-instance vr1
      }
    }
  }
}
```

B)

```
firewall {
  family inet {
    filter fbf-filter1 {
      term match-192-subnet {
        from {
          source-address {
            192.168.0.0/24;
          }
        }
        then {
          routing-instance vr1;
        }
      }
      term match-10-subnet {
        from {
          source-address {
            10.210.0.128/27;
          }
        }
        then {
          routing-instance vr2;
        }
      }
    }
  }
}
```

```

firewall {
  family inet {
    filter fbf-filter1 {
      term match-192-subnet {
        from {
          source-address {
            192.168.2.0/26;
          }
        }
        then {
          routing-instance vr2;
        }
      }
      term match-10-subnet {
        from {
          source-address {
            10.210.1.128/26;
          }
        }
        then {
          routing-instance vr1;
        }
      }
    }
  }
}

```

D)

```

firewall {
  family inet {
    filter fbf-filter1 {
      term match-192-subnet {
        from {
          source-address {
            192.168.1.0/24;
          }
        }
        then {
          routing-instance vr1;
        }
      }
      term match-10-subnet {
        from {
          source-address {
            10.210.0.128/26;
          }
        }
        then {
          routing-instance vr2;
        }
      }
    }
  }
}

```

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

正解: ([正解を表示します](#))

有効的なJN0-349問題集はJPNTTest.com提供され、JN0-349試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新JN0-349試験問題集を提供します。JPNTTest.com JN0-349試験問題集はもう更新されました。ここでJN0-349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/JN0-349-mondaishu> 112問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 17

ブロードキャスト接続を介して隣接関係を形成するには、どの2つのOSPFヘッダーフィールドが一致する必要がありますか？ (2つ選択してください。)

- A. ルーターの優先度
- B. オプション
- C. ハローインターバル
- D. 隣人

正解: ([正解を表示します](#))

説明

<https://www.juniper.net/documentation/us/en/software/junos/ospf/topics/topic-map/ospf-overview.html>

質問: 18

[展示]ボタンをクリックします。

```
{master:0}
user@switch> show spanning-tree interface

Spanning tree interface parameters for instance 0

Interface      Port ID      Designated      Designated      Port      State  Role
                port ID      port ID          bridge ID      Cost
ge-0/0/8.0     128:521     128:521         8192.50c58daedb41  200  FWD   DESG
ge-0/0/9.0     64:522      64:522         8192.50c58daedb41  2000 FWD   DESG
ge-0/0/14.0    240:527     240:527        8192.50c58daedb41  20000 FWD   DESG
ge-0/0/15.0    128:528     128:528        8192.50c58daedb41  200000 FWD   DESG
```

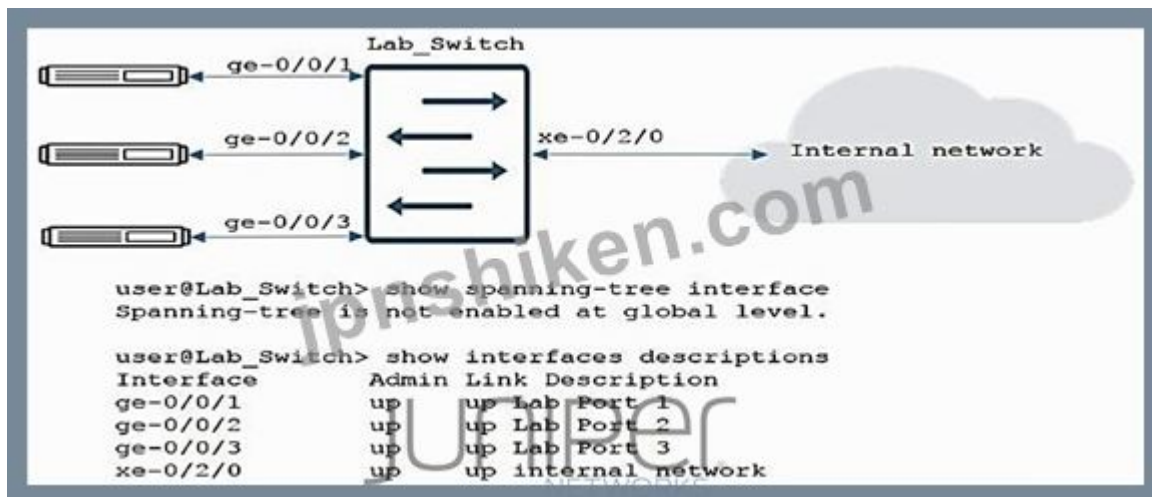
展示に示されている出力に基づいて、正しい説明はどれですか。

- A. このスイッチのブリッジ優先度は8kです。
- B. ge-0 / 0/15インターフェイスは、デフォルトのポートコストを使用しています。
- C. このスイッチは現在すべてのトラフィックをブロックしています。
- D. ge-0 / 0/9インターフェイスは、デフォルトのインターフェイスプライオリティ値を使用しています。

正解: **A** ([コメントを发表する](#))

質問: 19

[展示]ボタンをクリックします。



不正なBPDUがLab\_Switchデバイスを介して内部に到達することを防ぎたい。

展示品を参照して、このタスクを達成するために何をすべきですか？

- A. 3つのラボポートをエッジポートとして構成します
- B. RSTPパケットを破棄するように、インターフェイスxe-0/2/0で入力フィルタを設定します
- C. スイッチの Protokol layer2-controlbpdu-block階層の下に3つのラボポートを設定します
- D. インターフェイスxe-0/2/0のbpdu-block-on-edgeパラメータを使用して Protokol rstpを設定します

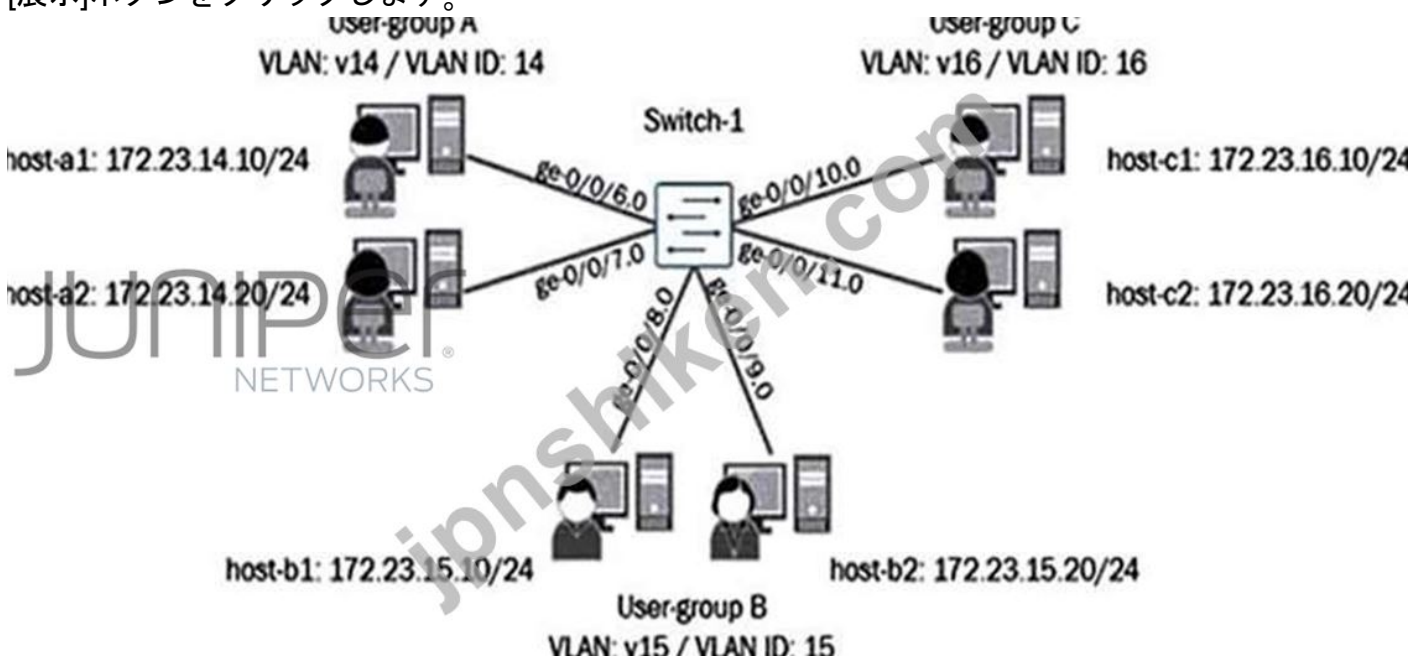
正解: [\(正解を表示します\)](#)

説明

[https://www.juniper.net/documentation/en\\_US/junos/topics/reference/configuration-statement/bpdu-block-edit-p](https://www.juniper.net/documentation/en_US/junos/topics/reference/configuration-statement/bpdu-block-edit-p)

質問: 20

[展示]ボタンをクリックします。



展示を参照すると、同じVLANに接続されているすべてのユーザーは相互に通信できますが、このネットワーク内の他のVLAN上のユーザーとは通信できません。

VLAN間の通信を有効にするには、何を設定する必要がありますか？

- A. ユーザーが接続しているスイッチポートはトランクポートとして構成する必要があります。
  - B. 単一の論理IRBインターフェイスを作成し、3つのVLANすべてに割り当てる必要があります。
  - C. 論理IRBインターフェイスを作成し、各VLANに割り当てる必要があります。
  - D. 設定されたVLAN間でトラフィックを転送するには、別のルーティングデバイスが必要です。
- 正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 21**

Junosデバイスの高可用性について正しい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. BFDは、デフォルトのGREまたはOSPFタイマーよりも障害の検出が高速です。
- B. BFDは、デフォルトのGREまたはOSPFタイマーよりも障害の検出に時間がかかります。
- C. NSRは、ルーティングプラットフォームがルーティングプロトコル情報を復元するのを支援するヘルパールーターから独立しています。
- D. NSRは、ルーティングプラットフォームがルーティングプロトコル情報を復元するのを支援するために、ヘルパールーターに依存しています。

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 22**

STPブリッジIDを作成するために使用される2つの要素はどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. ポートコスト
- B. ルートポート番号
- C. ブリッジ優先度の値
- D. システムのMACアドレス

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 23**

示す。

```
[edit routing-options]
user@host# show
static {
  defaults {
    preference 180;
  }
  route 0.0.0.0/0 {
    next-hop 172.30.25.1;
    qualified-next-hop 172.30.25.5 {
      preference 7;
    }
  }
}
```

展示品に示されている構成について正しい説明はどれですか。

- A. 推奨されるネクストホップは172.30.25.5です。
- B. 172.30.25.5.1が優先ネクストホップです。
- C. 172.30.2.1ネクストホップの優先度は5です。
- D. 172.30.25.5.1ネクストホップの優先度は7です。

正解: **A** ([コメントを发表する](#))

質問: 24

複数のインターフェースを1つのバンドルに組み合わせることができるJunosの機能はどれですか？

- A. NSB
- B. 仮想シャーシ
- C. LAG
- D. VRRP

正解: **C** ([コメントを发表する](#))

質問: 25

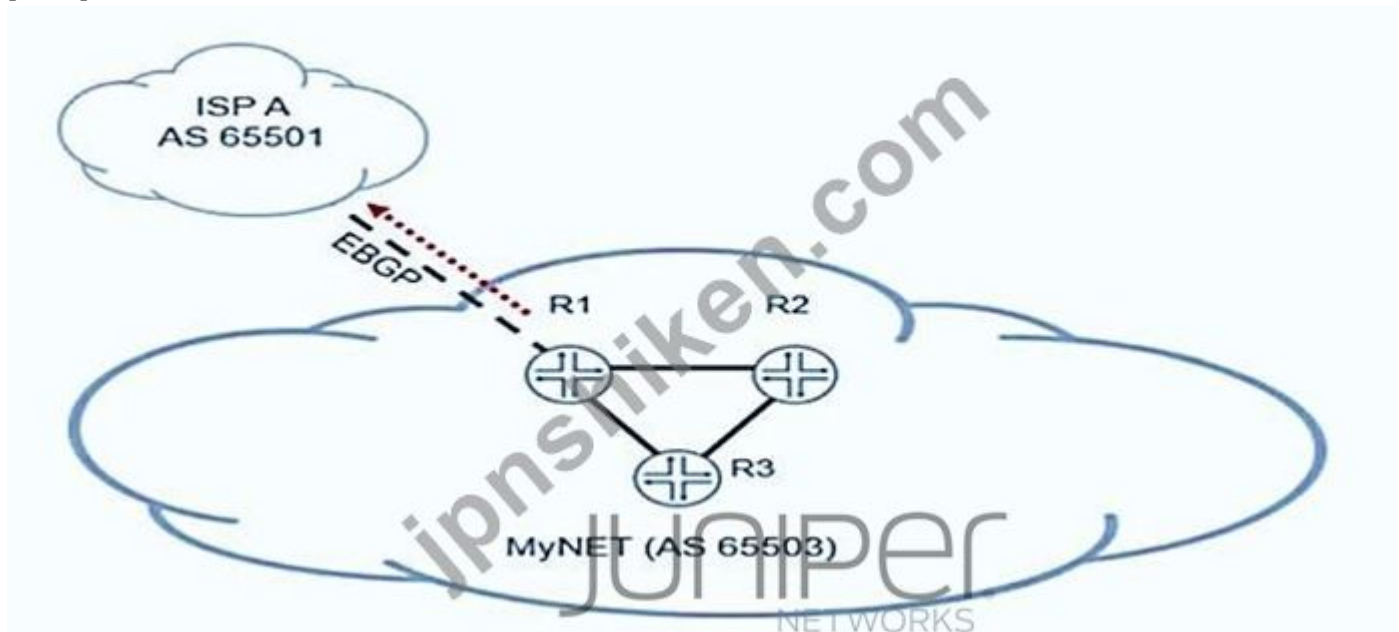
衝突ドメインを分離するために使用されるデバイスはどれですか？

- A. ハブ
- B. ファイアウォール
- C. スイッチ
- D. ルーター

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 26

[展示]ボタンをクリックします。



展示を参照すると、R1からAS65501にアドバタイズされたBGPプレフィックスに関する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. R1は、AS65501にアドバタイズされたプレフィックスのASパス属性を変更します
- B. R1は、AS65501にアドバタイズされたプレフィックスのネクストホップ属性を変更します
- C. R1は、AS65501にアドバタイズされたプレフィックスの発信者ID属性を変更します
- D. R1は、AS65501にアドバタイズされたプレフィックスのクラスターリスト属性を変更します

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 27

ポートがアクティブでMACアドレスが学習されている2つのSTP状態はどれですか。(2つ選択してください。)

- A. 転送
- B. 無効
- C. ブロッキング
- D. 学習

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 28

EXシリーズスイッチのファイアウォールフィルターの処理順序を正しく説明している2つのシーケンスはどれですか？

(2つ選択してください。)

- A. ポートフィルター->VLANフィルター->ルーターフィルター->送信パケット

- B. パケットの受信>ルーターフィルター>VLANフィルター>ポートフィルター
- C. パケットの受信>ポートフィルター>VLANフィルター>ルーターフィルター
- D. ルーターフィルター>VLANフィルター>ポートフィルター>送信パケット

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 29**

従業員がネットワークに接続するために使用するオープンネットワークポートを備えた会議室があります。このポートに不正なスイッチが接続されていることが心配です。

このポートへのアクセスを制限するために、スイッチで有効にする必要がある2つの機能はどれですか。(2つ選択してください。)

- A. DHCPスヌーピング
- B. 動的ARP検査
- C. 802.1X
- D. MAC制限

正解: **A,B** ([コメントを發表する](#))

**質問: 30**

IP-IPトンネルについて正しい説明はどれですか。

- A. 中間デバイスには、トンネルの送信元アドレスへのルートが必要ですが、トンネルの宛先アドレスへのルートは必要ありません。
- B. 中間デバイスには、トンネルの宛先アドレスへのルートが必要ですが、トンネルの送信元アドレスへのルートは必要ありません。
- C. 中間デバイスには、トンネルの送信元アドレスとトンネルの宛先アドレスの両方へのルートが必要です。
- D. 中間デバイスには、トンネリングされるトラフィックの宛先アドレスへのルートが必要です。

正解: ([正解を表示します](#))

**質問: 31**

BGP属性を説明する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. BGP属性は、宛先への最適なパスを決定するのに役立ちます。
- B. BGP属性は常にオプションです。
- C. origin属性は、ルートが通過した自律システムを示します。
- D. ASパス属性は、ルートが通過した自律システムを示します。

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な**JN0-349**問題集はJPNTTest.com提供され、**JN0-349**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**JN0-349**試験問題集を提供します。JPNTTest.com JN0-349試験問題集はもう更新されました。ここで**JN0-349**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/JN0-349-mondaishu> 112問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 32

2つのサイト間のIPベースのトンネリングメカニズムを介してレイヤ2サービスを設定する必要があります。

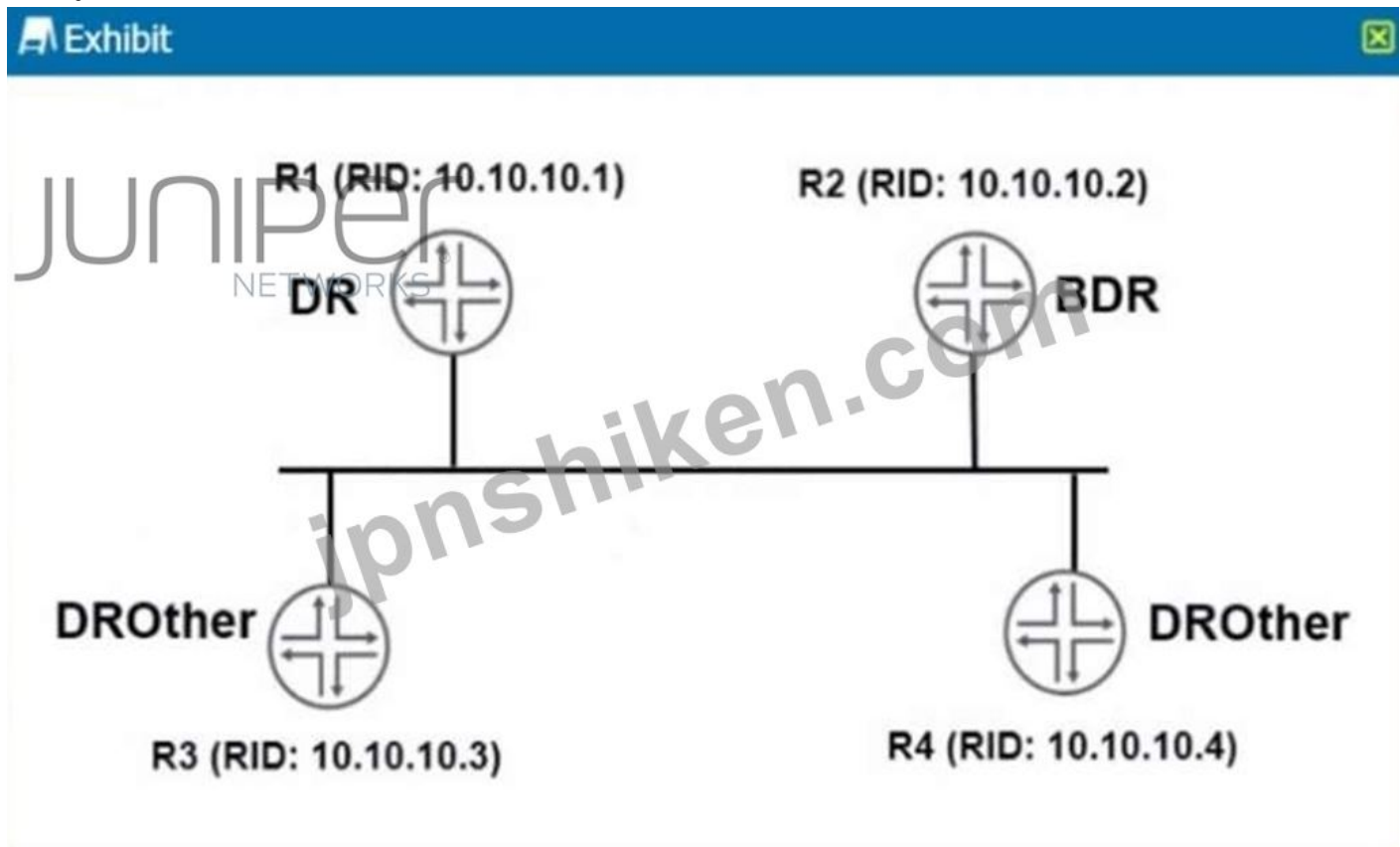
このタスクを実行するには、どの構成ステートメントが必要ですか？

- A. インターフェイスgr-0 / 0/0.0ファミリブリッジを設定します
- B. set interfaces gr-0 / 0 / 0.0 encapsulation vlan-bridge
- C. インターフェイスip-0 / 0/0.0ファミリブリッジを設定します
- D. set interfaces ip-0 / 0 / 0.0 encapsulation vlan-bridge

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 33

示す。



展示に示されているようにOSPFルーティングを構成しました。ステータスが2WayのR3とR4を接続するインターフェイスを除いて、すべてのインターフェイスが完全な隣接関係を形成していることがわかります。

このステータスの理由は何ですか？

- A. DROtherルーターは、相互に完全な隣接関係を形成しません。
- B. 2つのルーターは両方ともDRルーターとして構成する必要があります。
- C. interface-typeがp2pとして設定されていません。

D. 2つのルーターは異なるエリアに構成する必要があります。

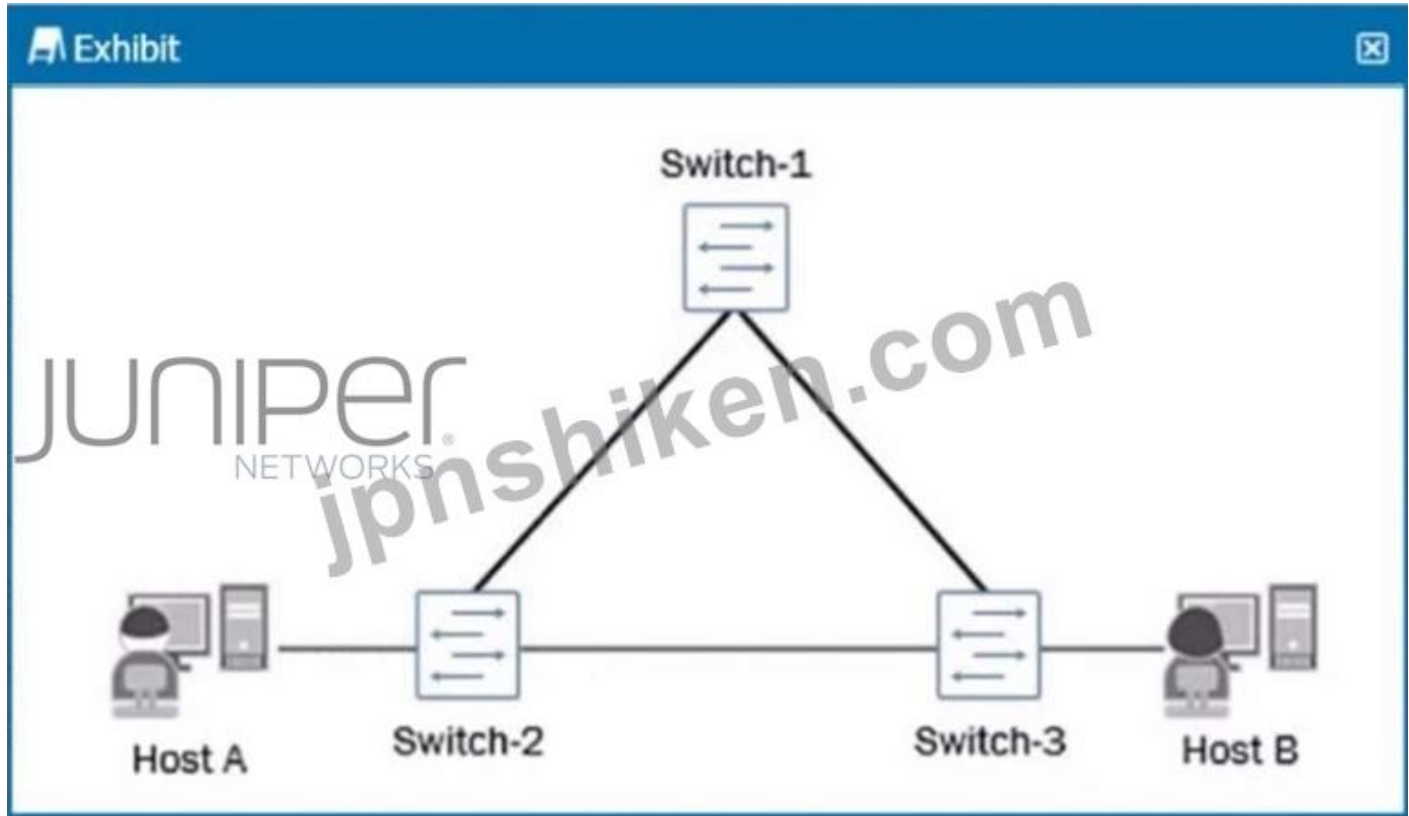
正解: [A \(コメントを发表する\)](#)

説明

<https://kb.juniper.net/InfoCenter/index?page=content&id=KB14881>

質問: 34

示す。



エンドユーザーからの多くのレポートは、内部および外部の通信が断続的であり、信頼できないことを示しています。スイッチポートのステータスを確認し、それらが稼働中で動作していることを確認しました。また、これらの同じポートで非常に高いレベルのリンク帯域幅使用率があることに気づきました。影響を受ける環境の現在のトポロジーが展示に示されています。

報告された問題の原因は何でしょうか？

- A. ループ防止メカニズムまたはプロトコルの欠如。
- B. 不正な形式のルートベースのACLトラフィックフローを不適切にフィルタリングします。
- C. トラフィックフローをフィルタリングするポートベースのACLの欠如。
- D. 誤って設定されたInterior Gateway Protocol (IGP)。

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 35

[展示]ボタンをクリックします。

```
[edit]
user@Router-1# show interfaces
ge-0/0/0 {
  unit 0 {
    family inet {
      address 10.10.10.33/24;
    }
  }
}
ge-0/0/2 {
  unit 0 {
    family inet {
      address 10.1.0.254/24;
    }
    family iso {
      address 49.0003.0192.0168.0113.00;
    }
  }
}
lo0 {
  unit 0 {
    family inet {
      address 192.168.1.11/32;
    }
    family iso {
      address 49.0002.0192.0168.0111.00;
    }
  }
}
```

JUNIPER  
NETWORKS

```
[edit]
user@Router-1# show protocols
isis {
  overload;
  level 2 disable;
  interface all;
}
```

```
[edit]
user@Router-2# show interfaces
ge-0/0/0 {
  unit 0 {
    family inet {
      address 10.10.10.34/24;
    }
  }
}
ge-0/0/2 {
  unit 0 {
    family inet {
      address 10.1.0.1/16;
    }
  }
}
```

展示を参照すると、Router-1とRouter-2はIS-IS隣接関係を形成できていません。

問題を解決するためにあなたは何をすべきですか？

- A. 両方のルータで一致するようにlo0インターフェイスのISO領域を変更します。
- B. Router-1のge-0/0/2からISOアドレスを削除します。
- C. Router-1からオーバーロードされたステートメントを削除します。

D. 両方のルーターのge-0/0/2インターフェイスで一致するようにIPサブネットマスクを変更します。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 36

[展示]ボタンをクリックします。

```
user@router> show bgp neighbor 192.168.200.2
Peer: 192.168.200.2+179 AS 11685 Local: 192.168.200.1+49469 AS 7029
Type: External State: Established Flags: <ImportEval Sync>
Last State: OpenConfirm Last Event: RecvKeepAlive
Last Error: None
Options: <Preference AddressFamily PeerAS LocalAS Rib-group Refresh>
Address families configured: inet-unicast inet-vpn-unicast l2vpn-signaling
Holdtime: 90 Preference: 170 Local AS: 7029 Local System AS: 0
Number of flaps: 0
Peer ID: 10.8.241.31 Local ID: 10.8.241.30 Active Holdtime: 90
Keepalive Interval:30 Group index: 0 Peer index: 0
BFD: disabled, down
Local Interface: xe-0/2/3.0
NLRI for restart configured on peer: inet-unicast inet-vpn-unicast l2vpn
NLRI advertised by peer: inet-unicast
NLRI for this session: inet-unicast
Peer supports Refresh capability (2)
Stale routes from peer are kept for: 300
Peer does not support Restarter functionality
NLRI that restart is negotiated for: inet-unicast
NLRI of received end-of-rib markers: inet-unicast
NLRI of all end-of-rib markers sent: inet-unicast
Peer supports 4 byte AS extension (peer-as 11685)
Peer does not support Addpath
Table inet.0 Bit: 10000
RIB State: BGP restart is complete
Send state: in sync
Active prefixes: 0
Received prefixes: 0
Accepted prefixes: 0
Suppressed due to damping: 0
Advertised prefixes: 0
Last traffic (seconds): Received 17 Sent 17 Checked 17
Input messages: Total 2 Updates 1 Refreshes 0 Octets 42
Output messages: Total 3 Updates 0 Refreshes 0 Octets 136
Output Queue[0]: 0
```

ルーターは、BGPを使用してISPのルーターとピアリングするように構成されています。制御できるのはBGP構成のみです。

展示に示されている2つのBGPピア間でネゴシエートされるアドレスファミリーはどれですか。

- A. inet-unicast inet-vpn-unicast l2vpn-signaling
- B. inet-unicast inet-vpn-unicast l2vpn
- C. inet-vpn-unicast
- D. inet-ユニキャスト

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 37

永続的なMAC学習の構成に関する正しい説明はどれですか。

- A. 永続的なMAC学習には802.1X認証が必要です。
- B. 永続的なMAC学習は、再起動時に動的に学習されたMACアドレスをフラッシュします。
- C. 永続MAC学習を冗長トランクグループに設定することはできません。

D. 永続的なMAC学習は、アクセスモードインターフェイスで設定できます。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 38

ブロードキャスト接続を介して隣接関係を形成するには、どの2つのOSPFヘッダーフィールドが一致する必要がありますか？ (2つ選択してください。)

A. ハローインターバル

B. 隣人

C. オプション

D. ルーターの優先度

正解: A,C ([コメントを發表する](#))

質問: 39

OSPFルーターがデータベースが古くなっていることを検出すると、どのOSPFパケットタイプが送信されますか？

A. リンクステートリクエスト

B. リンク状態の確認

C. こんにちは

D. データベースの説明

正解: A ([コメントを發表する](#))

質問: 40

EXシリーズスイッチのレイヤ2ファイアウォールフィルタについて正しい説明はどれですか。

A. ステートフルであり、コントロールプレーンによって評価されます。

B. ステートフルであり、フォワーディングプレーンによって評価されます。

C. ステートレスであり、フォワーディングプレーンによって評価されます。

D. ステートレスであり、コントロールプレーンによって評価されます。

正解: C ([コメントを發表する](#))

質問: 41

[展示]ボタンをクリックします。

```

user@router> show bgp neighbor 192.168.200.2
Peer: 192.168.200.2+179 AS 11685 Local: 192.168.200.1+49469 AS 7029
  Type: External      State: Established      Flags: <ImportEval Sync>
  Last State: OpenConfirm  Last Event: RecvKeepAlive
  Last Error: None
  Options: <Preference AddressFamily PeerAS LocalAS Rib-group Refresh>
  Address families configured: inet-unicast inet-vpn-unicast l2vpn-signaling
  Holdtime: 90 Preference: 170 Local AS: 7029 Local System AS: 0
  Number of flaps: 0
  Peer ID: 10.8.241.31      Local ID: 10.8.241.30      Active Holdtime: 90
  Keepalive Interval:30      Group index: 0      Peer index: 0
  BFD: disabled, down
  Local Interface: xe-0/2/3.0
  NLRI for restart configured on peer: inet-unicast inet-vpn-unicast l2vpn
  NLRI advertised by peer: inet-unicast
  NLRI for this session: inet-unicast
  Peer supports Refresh capability (2)
  Stale routes from peer are kept for: 300
  Peer does not support Restarter functionality
  NLRI that restart is negotiated for: inet-unicast
  NLRI of received end-of-rib markers: inet-unicast
  NLRI of all end-of-rib markers sent: inet-unicast
  Peer supports 4 byte AS extension (peer-as 11685)
  Peer does not support Addpath
  Table inet.0 Bit: 10000
    RIB State: BGP restart is complete
    Send state: in sync
    Active prefixes:          0
    Received prefixes:        0
    Accepted prefixes:        0
    Suppressed due to damping: 0
    Advertised prefixes:      0
  Last traffic (seconds): Received 17  Sent 17  Checked 17
  Input messages:  Total 2      Updates 1      Refreshes 0      Octets 42
  Output messages: Total 3      Updates 0      Refreshes 0      Octets 136
  Output Queue[0]: 0

```

ルーターは、BGPを使用してISPのルーターとピアリングするように構成されています。制御できるのはBGP構成のみです。

展示に示されている2つのBGPピア間でネゴシエートされるアドレスファミリーはどれですか。

- A. inet-unicast inet-vpn-unicast l2vpn-signaling
- B. inet-ユニキャスト
- C. inet-unicast inet-vpn-unicast l2vpn
- D. inet-vpn-unicast

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 42

[展示]ボタンをクリックします。

```
Nov 3 15:39:56.388955 SPF post spf cleanup finished
Nov 3 15:39:56.388959 Cleanup elapsed time 0.000064s
Nov 3 15:39:56.388965 Total elapsed time 0.003092s
Nov 3 15:39:56.388967 Finished full SPF refresh for topology default
Nov 3 15:39:56.388969 task_job_delete: delete background job Route recal
timer for task OSPF
Nov 3 15:39:56.388971 background dispatch completed job Route recal timer
for task OSPF
Nov 3 15:40:02.900115 task_process_events: rcv ready for OSPF
I/O./var/run/ppmd_control
Nov 3 15:40:02.900227 task_process_events: rcv ready for OSPF
I/O./var/run/ppmd_control
Nov 3 15:40:02.900242 task_timer_uset: timer OSPF
I/O./var/run/ppmd_control_PPM Hold <Touched> set to offset 2:00 at 15:42:02
Nov 3 15:40:02.900244 OSPF packet ignored: area mismatch (0.0.0.1) from
192.168.150.254 on intf ge-0/0/1.0 area 1.0.0.0
Nov 3 15:40:02.900246 OSPF rcvd Hello 192.168.150.254 -> 224.0.0.5 (ge-
0/0/1.0 IFL 72 area 1.0.0.0)
Nov 3 15:40:02.900344 Version 2, length 44, ID 10.254.254.254, area 0.0.0.1
Nov 3 15:40:02.900346 checksum 0x8a7a, authtype 0
Nov 3 15:40:02.900348 mask 255.255.255.0, hello_ivl 10, opts 0x12, prio 128
Nov 3 15:40:02.900350 dead_ivl 40, DR 192.168.150.254, BDR 0.0.0.0
Nov 3 15:40:02.900374 task_timer_uset: timer OSPF_internal timer <Touched>
set to offset 5 at 15:40:07
Nov 3 15:40:04.225141 task_process_events: rcv ready for OSPF
I/O./var/run/ppmd_control
Nov 3 15:40:04.225293 task_process_events: rcv ready for OSPF
I/O./var/run/ppmd_control
Nov 3 15:40:04.225350 task_timer_uset: timer OSPF
I/O./var/run/ppmd_control_PPM Hold <Touched> set to offset 2:00 at 15:42:04
Nov 3 15:40:04.225352 OSPF periodic xmit from 192.168.150.253 to 224.0.0.5
(IFL 72 area 1.0.0.0)
Nov 3 15:40:06.025582 task_process_events: rcv ready for OSPF
I/O./var/run/ppmd_control
Nov 3 15:40:06.025685 task_process_events: rcv ready for OSPF
I/O./var/run/ppmd_control
Nov 3 15:40:06.025713 task_timer_uset: timer OSPF
I/O./var/run/ppmd_control_PPM Hold <Touched> set to offset 2:00 at 15:42:06
Nov 3 15:40:06.025715 OSPF periodic xmit from 172.16.128.253 to 224.0.0.5
(IFL 71 area 1.0.0.0)
```

展示に示されているtraceoptionsの出力に基づいて、隣接関係の問題は何ですか？

- A. MTUの不一致
- B. 領域の不一致
- C. 接続性
- D. 認証の不一致

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 43

示す。

```

[edit]
user@router# show interfaces
...
lo0 {
    unit 0 {
        family inet {
            address 1.1.1.1/32;
        }
        family iso {
            address 49.0001.1921.6800.1001.00;
        }
    }
}

```

展示品に表示されているISONETアドレスについて正しい説明はどれですか。

- A. 権限およびフォーマットID (AFI)は00です。
- B. エリア識別子は0001です。
- C. これは有効なNETアドレスではありません。
- D. システムIDは6800.1001.00です。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 44

示す。

\*\*\*展示がありません\*\*\*

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. ASパスは、自律システム62553内のIBGPルーターへの2つのホップを示しています。
- B. インターフェイスirb.433を使用して、2001 2244 :3311 :321 233::。128へのアクティブパスが存在します。
- C. ルート2001 2244 :3311 :321 233::。128が追加されました。
- D. ルート2001 2244 :3311 :321 233 ::。128は、AS62553のEBGPピアにアドバタイズされます。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 45

あなたはサービスプロバイダーであり、建物内に複数の顧客がいます。

すべての顧客をホストできる新しいスイッチをインストールしています。ただし、ある顧客が別の顧客に表示したりブロードキャストしたりできないようにする必要があります。

また、建物の共通ゲートウェイIPアドレスを使用するようにします。このアクセスを提供するために何を使用する必要がありますか？

- A. レイヤー2トンネリング
- B. VLAN
- C. プライベートVLAN
- D. フィルタベースのVLAN

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 46

[展示]ボタンをクリックします。

```
[edit]
user@router# run show route protocol aggregate

inet.0: 9 destinations, 10 routes (9 active, 0 holddown, 0 hidden)
+ = Active Route, - = Last Active, * = Both

172.12.16.0/20          * [Aggregate/130] 00:00:32
```

展示に示されているルートを考えて、どの2つのプレフィックスが集約ルートに寄与しますか？ (2つ選択してください。)

- A. 172.12.33.0/24
- B. 172.12.31.0/24
- C. 172.12.30.0/24
- D. 172.12.32.0/24

正解: ([正解を表示します](#))

有効的なJN0-349問題集はJPNTTest.com提供され、JN0-349試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新JN0-349試験問題集を提供します。JPNTTest.com JN0-349試験問題集はもう更新されました。ここでJN0-349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/JN0-349-mondaishu> 112問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 47

新しいEX4300メンバースイッチを既存のEX4300仮想シャーシに追加します。ただし、新しいメンバーは他のメンバーと同じバージョンのJunosを実行していません。

デフォルトでは、このシナリオで予想される動作は何ですか？

- A. 仮想シャーシは、既存のマスタールーティングエンジンと異なるバージョンを実行しているスイッチの間の頭脳の状況に移行します。
- B. 新しいスイッチにはメンバーIDが割り当てられ、非アクティブ状態になります。
- C. 新しいスイッチにはメンバーIDが割り当てられ、非アクティブ状態になります。
- D. 新しいスイッチが仮想シャーシによって認識されません。

正解: ([正解を表示します](#))

説明

[https://www.juniper.net/documentation/en\\_US/junos/topics/concept/virtual-chassis-ex4200-software-automatic-u](https://www.juniper.net/documentation/en_US/junos/topics/concept/virtual-chassis-ex4200-software-automatic-u)

質問: 48

IS-ISネットワークでDISを選択する場合、優先順位の関係を断ち切るために何が使用されますか？

- A. 最高のMACアドレス
- B. 最大のルーターID
- C. 最小のルーターID
- D. 最小のMACアドレス

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 49

[展示]ボタンをクリックします。

The diagram shows a central device labeled 'Lab\_Switch' with three ports on the left: 'ge-0/0/1', 'ge-0/0/2', and 'ge-0/0/3', each connected to a server icon. On the right, there is a port 'xe-0/2/0' connected to a cloud labeled 'Internal network'. A large 'JUNIPER NETWORKS' watermark is overlaid on the diagram.

```
user@Lab_Switch> show spanning-tree interface
Spanning-tree is not enabled at global level.

user@Lab_Switch> show interfaces descriptions
Interface      Admin Link Description
ge-0/0/1       up    up Lab Port 1
ge-0/0/2       up    up Lab Port 2
ge-0/0/3       up    up Lab Port 3
xe-0/2/0       up    up internal network
```

不正なBPDUがLab\_Switchデバイスを介して内部に到達することを防ぎたい。

展示品を参照して、このタスクを達成するために何をすべきですか？

- A. 3つのラボポートをエッジポートとして構成します

- B. スイッチのprotocols layer2-control bpdu-block階層の下に3つのラポポートを設定します
  - C. インターフェイスxe-0/2/0のbpdu-block-on-edgeパラメータを使用してprotocols rstpを設定します
  - D. RSTPパケットを破棄するように、インターフェイスxe-0/2/0で入力フィルタを設定します
- 正解: ([正解を表示します](#))

質問: 50

EBGPピアリングに当てはまる2つの特性はどれですか？ 2つ選択してください。)

- A. EBGPピアはマルチホップ接続を介して接続できます。
- B. EBGPは、2つの異なる自律システムのピアデバイスを接続します。
- C. EBGPピアは直接接続する必要があります。
- D. EBGPは、同じ自律システム内のピアデバイスを接続します。

正解: A,B ([コメントを发表する](#))

質問: 51

フィルタベースの転送 (FBF)を使用して、サブネット10.0.0.0/24から送信されたトラフィックを特定の宛先に転送するとします。

このタスクを実行できるルーティングインスタンスタイプはどれですか？ 2つ選択してください。)

- A. 仮想ルーティングと転送
- B. 仮想ルーター
- C. 転送
- D. 仮想スイッチ

正解: ([正解を表示します](#))

説明

[https://www.juniper.net/documentation/en\\_US/junos/topics/example/firewall-filter-option-filter-based-forwardin](https://www.juniper.net/documentation/en_US/junos/topics/example/firewall-filter-option-filter-based-forwardin)

質問: 52

追加のポートセキュリティのためにDHCPスヌーピングデータベースを使用する2つのポートセキュリティ機能はどれですか？ 2つ選択してください。)

- A. 動的ARP検査
- B. MACsec
- C. MAC学習
- D. IPソースガード

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 53

よく知られている3つの必須BGP属性は何ですか？ 3つ選択してください。)

- A. ネクストホップ

- B. 地域の好み
- C. 起源
- D. ASパス
- E. コミュニティ

正解: [A,C,D \(コメントを發表する\)](#)

質問: 54

[展示]ボタンをクリックします。

```
user@host# show
  firewall {
    family ethernet-switching {
      filter ingress-vlan-limit-guest {
        term guest-to-guest {
          from {
            destination-address 192.0.2.33/28;
          }
          then {
            accept;
          }
        }
        term no-guest-employee-no-peer-to-peer {
          from {
            destination-mac-address 00.05.5E.00.00.DF;
          }
          then {
            accept;
          }
        }
      }
    }
  }
  vlans {
    guest-vlan {
    }
  }
}
```

最近のセキュリティ監査では、ピアツーピアアプリケーションがゲストVLANで許可されており、従業員がこの目的でゲストVLANを使用している可能性があることが示されています。展示に示されている構成を展開しますが、ピアツーピアトラフィックは停止しません。

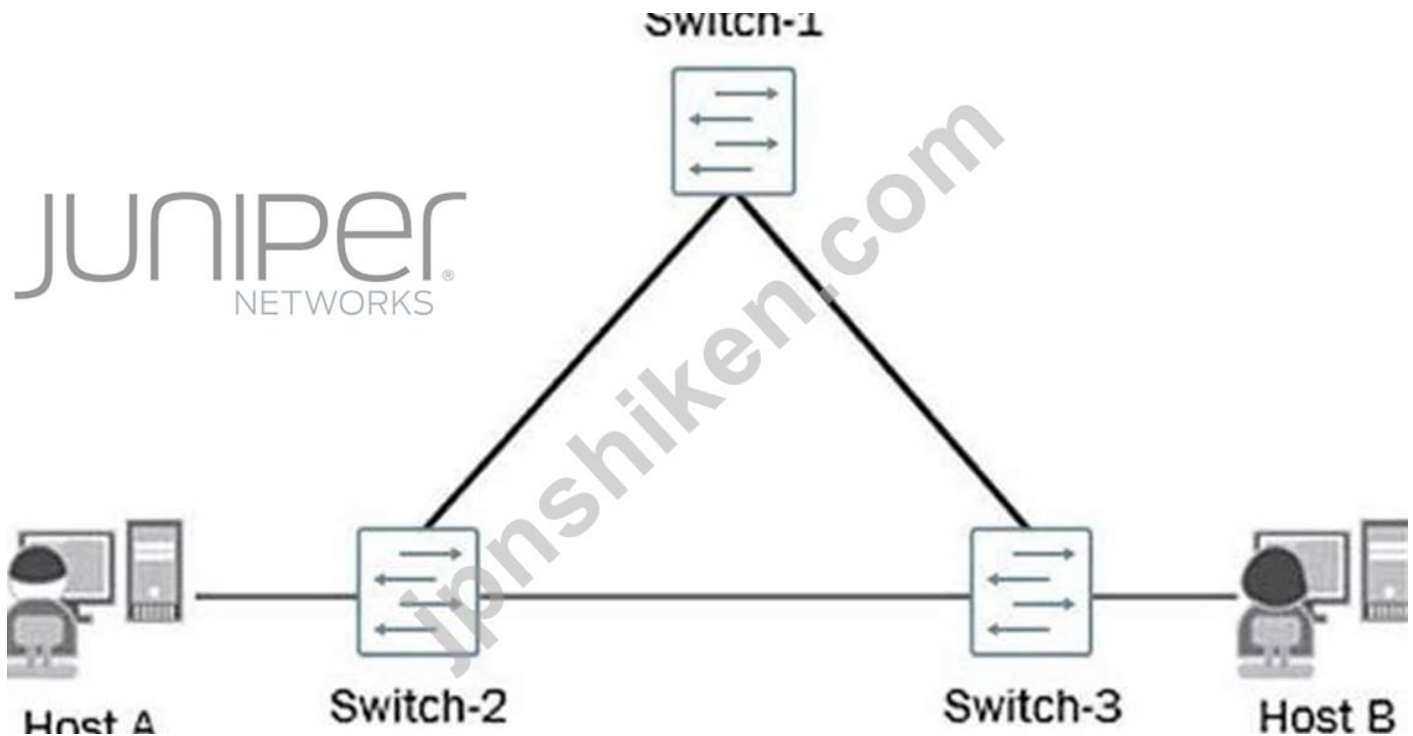
このシナリオでは、セキュリティポリシーを実装するために何をする必要がありますか？

- A. 永続的なMAC学習を使用する
- B. フィルタをVLANに接続します
- C. ストームコントロールを展開して、不明なユニキャストトラフィックをブロックします
- D. ゲストVLANに802.1Xを実装する

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 55

[展示]ボタンをクリックします。



エンドユーザーからの多くのレポートは、内部および外部の通信が断続的であり、信頼できないことを示しています。スイッチポートのステータスを確認し、それらが稼働中で動作していることを確認しました。また、これらの同じポートで非常に高いレベルのリンク帯域幅使用率があることに気づきました。影響を受ける環境の現在のトポロジーが展示に示されています。

報告された問題の原因は何でしょうか？

- A. 誤って構成されたInterior Gateway Protocol (IGP)。
- B. ループ防止メカニズムまたはプロトコルの欠如。
- C. トラフィックフローをフィルタリングするポートベースのACLの欠如。
- D. 不正な形式のルートベースのACLがトラフィックフローを不適切にフィルタリングします。

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

質問: **56**

RSTPを使用する場合に考えられる3つのポート状態は何ですか？ (3つ選択してください。)

- A. 聞く
- B. 破棄
- C. 学習
- D. タグ付け
- E. 転送

正解: ([正解を表示します](#))

質問: **57**

[展示]ボタンをクリックします。

```
{master:0}
user@switch> show spanning-tree interface
Spanning tree interface parameters for instance 0
```

Interface	Port ID	Designated port ID	Designated bridge ID	Port Cost	State	Role
ge-0/0/8.0	128:521	128:521	8192.50c58daedb41	200	FWD	DESG
ge-0/0/9.0	64:522	64:522	8192.50c58daedb41	2000	FWD	DESG
ge-0/0/14.0	240:527	240:527	8192.50c58daedb41	20000	FWD	DESG
ge-0/0/15.0	128:528	128:528	8192.50c58daedb41	200000	FWD	DESG

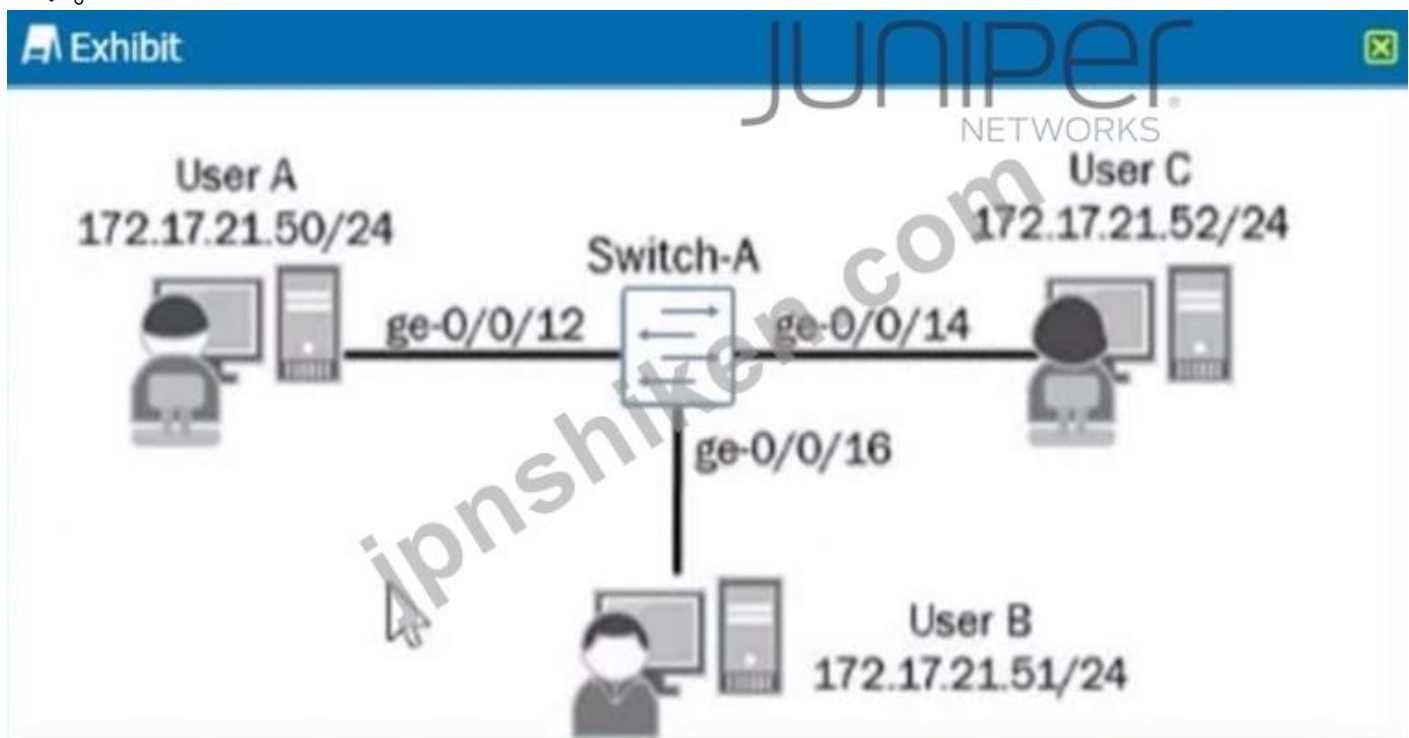
展示に示されている出力に基づいて、正しい説明はどれですか。

- A. このスイッチのブリッジ優先度は32kです
- B. ge-0/0/9インターフェイスはデフォルトの優先度値を使用しています
- C. ge-0/0/15インターフェイスはデフォルトのポートコストを使用しています
- D. このスイッチはルートブリッジとして選出されました

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 58

示す。



展示では、ネットワーク内の各IPサブネットが一意的なVLAN IDに関連付けられています。ホストCがホストAおよびホストBと通信することを保証するアクションはどれですか？

- A. ホストデバイスに接続するすべてのスイッチポートを、共通VLANに関連付けられたアクセスポートとして設定します。
- B. ホストデバイスに接続するすべてのスイッチポートを、すべてのVLANに関連付けられたトランクポートとして設定します。
- C. VLANごとにIRBインターフェイスを設定し、対応するVLANに関連付けます
- D. 設定されたすべてのVLANのVLAN間ルーティングを許可するポートベースのACLを設定します。

正解: [A \(コメントを發表する\)](#)

質問: 59

EBGPセッションは、どのIPアドレスからTCP接続を取得しますか？

- A. ループバックインターフェイスに割り当てられた優先アドレスのIPアドレス。
- B. ループバックインターフェイスに割り当てられたプライマリアドレスのIPアドレス。
- C. 2つのBGPスピーカーを接続するインターフェイスのIPアドレス。
- D. ルーターIDとして割り当てられたIPアドレス。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 60

[展示]ボタンをクリックします。

```
[edit protocols isis]
user@router-1# show
Level 2 disable;
Level 1 wide-metrics-only;
interface all;

[edit protocols isis]
user@router-2# show
Level 1 disable;
interface all;
```

展示を参照すると、構成のIS-IS隣接結果はどうなりますか？

- A. レベル1のIS-IS隣接関係が形成されます。
- B. レベル2のIS-IS隣接関係が形成されます。
- C. レベル1とレベル2のIS-IS隣接関係が形成されます。
- D. IS-IS隣接関係は形成されません。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 61

IP-IPトンネルはパケットに何バイトのオーバーヘッドを追加しますか？

- A. 14バイト
- B. 20バイト
- C. 24バイト
- D. 28バイト

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な**JN0-349**問題集はJPNTTest.com提供され、**JN0-349**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**JN0-349**試験問題集を提供します。JPNTTest.com JN0-349試験問題集はもう更新されました。ここで**JN0-349**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/JN0-349-mondaishu> **112**問、**30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: **62**

トランクポートについて正しい説明はどれですか。

- A. タグなしトラフィックを受け入れるには、トランクポートにIRBを割り当てる必要があります。
- B. デフォルトでは、トランクポートはVLANタグ付きトラフィックのみを受け入れます
- C. デフォルトでは、トランクポートに割り当てることができるVLANは1つだけです。
- D. トランクポートマストには、VLANタグ付きトラフィックを受け入れるために割り当てられたIRBがあります

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

有効的な**JN0-349**問題集はJPNTTest.com提供され、**JN0-349**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**JN0-349**試験問題集を提供します。JPNTTest.com JN0-349試験問題集はもう更新されました。ここで**JN0-349**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/JN0-349-mondaishu> **112**問、**30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」