

H3C.GB0-381-ENU.v2022-05-27.q107

試験コード:	GB0-381-ENU
試験名称:	H3C Large-Scale Routing Network Technologies V2.0
認定資格:	H3C
無料問題数:	107
バージョン:	v2022-05-27
アクセス数:	1366
ページビュー数:	1070
https://www.jpnpdf.com/H3C.GB0-381-ENU.v2022-05-27.q107-mondaishu.html	

最新問題: 1

図に示すIS-ISネットワークでは、各ルーターは次のように構成されています。

RTA-isis-1]コスト幅

RTB-isis-1]cost-steワイド互換

RTC-isis-1]cost-steナロー互換

次に、相互のリンクコストを正しく計算できるのは_____です。

- A. RTBおよびRTC
- B. RTAおよびRTC
- C. 何もありません
- D. RTAおよびRTB

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 2

図に示すように、4台のルーターがイーサネットリンクに接続されています。ルーターインターフェイスはブロードキャストネットワークタイプです。図の情報から判断すると、イーサネットリンクには_____IS-IS隣接関係があります。

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

Answer:

B

この質問の絵はありません。次の知識ポイントを覚えておいてください。

最新問題: 3

図に示すトポロジでは、RTAでimport-route directコマンドを実行して、192.168.0.0 / 24、192.168.1.0 / 24、192.168.2.0 / 24、192.168.3.0 / 24、および192.168.4.0/24を注入します。5つのルートを使用し、RTA、RTB、およびRTCでそれぞれ次の設定を実行します。

```
RTA] ospf 1
```

```
RTA-ospf-1] エリア1
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1] network 10.0.0.0 0.0.0.255
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1] nssa
```

```
RTA-ospf-1] asbr-summary 192.168.0.0 255.255.192.0 not-advertise
```

```
RTA-ospf-1] 直接インポート
```

```
RTB] ospf 1
```

```
RTB-ospf-1] エリア1
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] network 10.0.0.0 0.0.0.255
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] nssa default-route-advertise
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] area 0
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.0] network 20.0.0.0 0.0.0.255
```

```
RTB-ospf-1] 直接インポート
```

```
RTC] ospf 1
```

```
RTC-ospf-1] area 0
```

```
RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] network 3.3.3.3 0.0.0.0
```

```
RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] network 20.0.0.0 0.0.0.255、RTCルーティングテーブルの不可能なルートは_____です
```

A. 192.168.1.0/24

B. 1.1.1.1/32

C. 192.168.0.0/18

D. 2.2.2.2/32

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 4

図に示されているトポロジでは、RTA、RTB、RTC、およびRTDでそれぞれ次の構成が実行されます。

```
RTA-LoopBack0] IPアドレス 1.1.1.1 255.255.255.255
```

```
RTA] ospf 1
```

```
RTA-ospf-1] エリア1
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1] network 10.0.0.0 0.0.0.255
```

```
RTA-ospf-1] import-route direct
```

```
RTB-LoopBack0] IPアドレス 2.2.2.2 255.255.255.255
```

```
RTB] ospf 1
```

```
RTB-ospf-1] エリア1
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] network 10.0.0.0 0.0.0.255
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] area 0
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.0] network 20.0.0.0 0.0.0.255
RTB-ospf-1] import-route direct
RTC-LoopBack0]IPアドレス3.3.3.3255.255.255.255
RTC] ospf 1
RTC-ospf-1] area 0
RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] network 20.0.0.0 0.0.0.255
RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] area 2
RTC-ospf-1-area-0.0.0.2] stub no-summarRTC-ospf-1-area-0.0.0.2] network 30.0.0.0 0.0.0.255
RTC-ospf-1-area-0.0.0.2] network 3.3.3.3 0.0.0.0
RTD-LoopBack0]IPアドレス4.4.4.4255.255.255.255
RTD] ospf 1
RTD-ospf-1]エリア2
RTD-ospf-1-area-0.0.0.2] network 4.4.4.4 0.0.0.0
RTD-ospf-1-area-0.0.0.2] network 30.0.0.0 0.0.0.255
RTD-ospf-1-area-0.0.0.2]スタブ
```

次のルートのうち、RTDルーティングテーブル_____に存在できないものはどれですか。

- A. 0.0.0.0/0
- B. 2.2.2.2/32
- C. 1.1.1.1/32
- D. 10.0.0.0/24

Answer: B,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 5

図に示されているトポロジでは、RTA、RTB、RTC、およびRTDでそれぞれ次の構成が実行されま

```
す。
RTA] ospf 1 router-id 1.1.1.1
RTA-ospf-1]エリア0
RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク192.168.1.00.0.0.255
RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク1.1.1.10.0.0.0
RTB] ospf 1 router-id 2.2.2.2
RTB-ospf-1]エリア0
RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク192.168.1.00.0.0.255
RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク2.2.2.20.0.0.0
RTB-ospf-1]エリア1
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1]ネットワーク192.168.2.00.0.0.255
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] vlink-peer 3.3.3.3
RTC] ospf 1 router-id 3.3.3.3
RTC]ospf1]直接インポート
RTC-ospf-1]エリア1
RTC-ospf-1-area-0.0.0.1]ネットワーク192.168.2.00.0.0.255
```

```
RTC-ospf-1-area-0.0.0.1] vlink-peer 2.2.2.2
RTC-ospf-1]エリア2
RTC-ospf-1-area-0.0.0.2]ネットワーク192.168.3.0/24
RTD] ospf 1 router-id 4.4.4.4
RTD-ospf-1]エリア2
RTD-ospf-1-area-0.0.0.2]ネットワーク192.168.3.0/24
RTD-ospf-1-area-0.0.0.2]ネットワーク4.4.4.0/24
```

その場合、RTCのOSPFエリアのルータータイプは_____です。

- A. ASBR
- B. ABR
- C. バックボーンルーター
- D. エリア内ルーター

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 6

OSPFプロトコルのTpe3LSAに関して、正しいステートメントは_____です。

- A. Tpe3LSAはABRによって生成されます
- B. Tpe3LSAは場合によっては除外できます
- C. 転送プロセス中にTpe3 LSAが複数のABRを通過する場合、すべてのフィールドは変更されません
- D. Tpe3 LSAは、リンク状態の説明ではなく、実際にルーティングエントリを送信します

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 7

図に示されているトポロジでは、RTA、RTB、RTC、およびRTDでそれぞれ次の構成が実行されま

```
RTA-LoopBack0]IPアドレス1.1.1.1/24
RTA] ospf 1
RTA-ospf-1]エリア1
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1] network 10.0.0.0/24
RTA-ospf-1] import-route direct
RTB-LoopBack0]IPアドレス2.2.2.2/24
RTB] ospf 1
RTB-ospf-1]エリア1
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] network 10.0.0.0/24
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] area 0
RTB-ospf-1-area-0.0.0.0] network 2.2.2.2/24
RTB-ospf-1-area-0.0.0.0] network 20.0.0.0/24
RTC-LoopBack0]IPアドレス3.3.3.3/24
RTC] ospf 1
```

```
RTC-ospf-1] area 0
RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] network 3.3.3.3 0.0.0.0
RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] network 20.0.0.0 0.0.0.255
RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] area 2
RTC-ospf-1-area-0.0.0.2]スタブ
RTC-ospf-1-area-0.0.0.2] network 30.0.0.0 0.0.0.255
RTD-LoopBack0]IPアドレス4.4.4.4255.255.255.255
RTD] ospf 1
RTD-ospf-1]エリア2
RTD-ospf-1-area-0.0.0.2] network 4.4.4.4 0.0.0.0
RTD-ospf-1-area-0.0.0.2] network 30.0.0.0 0.0.0.255
RTD-ospf-1-area-0.0.0.2]スタブ
```

次のルートのどれがRTDルーティングテーブル_____に存在する可能性があります。

- A. 10.0.0.0/24
- B. 2.2.2.2/32
- C. 1.1.1.1/32
- D. 3.3.3.3/32

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 8

図に示すトポロジでは、RTA、RTB、RTC、およびRTDで次の構成が実行されます。

```
RTA-LoopBack0]IPアドレス1.1.1.1255.255.255.255
RTA] ospf 1
RTA-ospf-1]エリア1
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1] network 10.0.0.0 0.0.0.255
RTA-ospf-1] import-route direct
RTB-LoopBack0]IPアドレス2.2.2.2255.255.255.255
RTB] ospf 1
RTB-ospf-1]エリア1
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] network 10.0.0.0 0.0.0.255
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] area 0
RTB-ospf-1-area-0.0.0.0] network 2.2.2.2 0.0.0.0
RTB-ospf-1-area-0.0.0.0] network 20.0.0.0 0.0.0.255
RTC-LoopBack0]IPアドレス3.3.3.3255.255.255.255
RTC] ospf 1
RTC-ospf-1] area 0
RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] network 20.0.0.0 0.0.0.255
RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] area 2
RTC-ospf-1-area-0.0.0.2] nssa default-route-advertise no-summarRTC-ospf-1-area-0.0.0.2]
network
30.0.0.0 0.0.0.255
```

```
RTC-ospf-1] import-route direct
RTD-LoopBack0]IPアドレス4.4.4.4255.255.255.255
RTD] ospf 1
RTD-ospf-1]エリア2
RTD-ospf-1-area-0.0.0.2] network 30.0.0.0 0.0.0.255
RTD-ospf-1-area-0.0.0.2] nssa
RTD-ospf-1] import-route direct
```

次のルートのどれがRTDルーティングテーブル_____に存在する可能性があります。

- A. 1.1.1.1/32
- B. 2.2.2.2/32
- C. 0.0.0.0/0
- D. 3.3.3.3/32

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 9

OSPFプロトコルのスタブエリアとNSSAエリアに関して、次のステートメントは正しくありません。_____

- A. スタブ領域とNSSA領域の両方で、Tpe3LSAの注入が可能です
- B. Tpe4LSAインジェクションはスタブエリアとNSSAエリアでは許可されていません
- C. Tpe5 LSAの注入はスタブ領域では許可されていませんが、Tpe5LSAの注入はNSSA領域では許可されています
- D. Tpe7 LSAの注入はスタブ領域では許可されていませんが、Tpe7LSAの注入はNSSA領域では許可されています

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 10

MSRルータRTAでdisplaospfpeerコマンドを実行した後、ルータの出力は次のようになります。上記の出力から_____と判断できます。

- A. 隣接ルータのOSPFルーターIDは3.3.3.3です。
- B. RTAのOSPFプロセス1のルーターIDは2.2.2.2です。
- C. 相互接続されたネットワークでRTAがDRとして選出されない
- D. RTAとネイバー間の障害時間はまだ37秒です

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 11

BGPプロトコルのOPENメッセージの内容には、_____が含まれます。

- A. ホールドタイマー値
- B. BGPプロトコルのバージョン番号
- C. ルーターID
- D. AS番号

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 12

ルータRTAがAS_PATH属性を持たないiBGPネイバーからBGPルート10.10.10.0/24を受信すると仮定すると、RTAはこのBGPルートをどのように処理する必要がありますか。

- A. iBGPネイバーから学習したすべてのルートは、AS_PATHを伝送しません。ルートは、有効です。
- B. AS_PATH属性がない場合は、これが自律システムによって発信されたルートであり、BGPルートが有効であることを示します。
- C. RTAのiBGPネイバーは、アウトバウンド方向のルーティングポリシーAS_PATHで構成されており、BGPルートは有効です。
- D. AS_PATH属性がないと、BGPルートが無効になります

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 13

次のレベルのうち、SOAベースのネットワークアーキテクチャがエンタープライズITシステムを分割しているのはどれですか？ (1つ以上選択してください)

- A. ビジネスレイヤー
- B. アプリケーション層
- C. サービスレイヤー
- D. ネットワーク層

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 14

MSRルータRTAでdisplay ospfpeerコマンドを実行した後、ルータの出力は次のようになります。上記の出力から_____と判断できます。

- A. RTAはGE0/0/0インターフェースを介して反対側に接続され、GE0/0/0のIPアドレスは192.168.1.2として構成されます。
- B. RTAのOSPFプロセス1のルーターIDは2.2.2.2です。
- C. 相互接続されたネットワークでRTAがDRとして選出される
- D. RTAのOSPFプロセス1の隣接ルータのルーターIDは3.3.3.3です。

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 15

エリア認証とドメイン認証がIS-ISで設定されている場合、検証されるIS-ISメッセージタイプには_____が含まれます。

- A. LSP
- B. CSNP
- C. こんにちは
- D. PSNP

Answer: A,B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 16

図に示すIS-ISネットワークでは、各ルーターの検証部分は次のように構成されています。

RTA-Serial2 /0]isis認証モードmd5h3c

RTB-isis-1] area-authentication-mode md5 h3c

RTC-isis-1] domain-authentication-mode md5 h3c

次に、RTAとRTB _____ は隣接関係を確立し、RTBとRTC _____ は隣接関係を確立します。

- A. はい、いいえ
- B. いいえ、できます
- C. はい、はい
- D. いいえ、いいえ

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **GB0-381-ENU** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい GB0-381-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **GB0-381-ENU** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com GB0-381-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 GB0-381-ENU 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/H3C/GB0-381-ENU-mondaishu.html> (52230%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

統合IS-ISは、_____ プロトコルをサポートします。

- A. OSIとIP
- B. OSI
- C. ISO
- D. IP

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 18

ルートをインポートするときのさまざまなルーティングプロトコルのデフォルトのメトリック値に関して、次の説明は正しいです: _____

- A. OSPFルーティングプロトコルがルートを再配布する場合、再配布されたルートのデフォルトのコストは0です。
- B. OSPFルーティングプロトコルがルートを再配布する場合、再配布されたルートのデフォルトのコストは1です。
- C. BGPは、BGPドメインをインポートした後、インポートされたルートのコスト値をMED値として使用します

D. BGPは、BGPドメインをインポートした後、インポートされたルートのコスト値に1を加えた値をMED値として使用します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 19

図に示すように、RTA、RTB、およびRTCはOSPFルーティングプロトコルを実行し、各リンクのコスト値を図に示します。OSPFプロトコルはRTA、RTB、およびRTC間で実行され、ネイバーは正常に確立されます。RTAとRTBの間でBGPが実行され、IBGPネイバーが正常に確立されます。同時に、RTA、RTB、およびRTDはEBGPネイバーを確立します。RTCは外部ルート172.16.1.0/24をOSPFにインポートし、インポートタイプはtpe1、コストは200です。ルーティングポリシーを設定せずにBGPをインポートするようにRTAおよびRTBでOSPFルートを設定します。

上記のシナリオ分析に基づくと、以下の正しい説明は_____です。

- A. 172.16.1.0/24の2つのBGPルートがRTDで学習され、MED値はそれぞれ210と220です。
- B. 172.16.1.0/24の2つのBGPルートがRTDで学習され、MED値は両方とも200です。
- C. 172.16.1.0/24の2つのBGPルートがRTDで学習され、router-idが小さいルートが優先されます
- D. 172.16.1.0/24の2つのBGPルートがRTDで学習され、MED値は210と200です。
- E. 172.16.1.0/24の2つのBGPルートがRTDで学習され、MEDが200のルートが優先されます
- F. 172.16.1.0/24の2つのBGPルートがRTDで学習され、MEDが210のルートが優先されます

Answer: A,F ([メッセージを残す](#))

最新問題: 20

図に示されているトポロジでは、RTAとRTBでそれぞれ次の構成が実行されます。

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1] network 192.168.0.0 0.0.0.255
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1] network 192.168.1.0 0.0.0.255
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1] network 192.168.2.0 0.0.0.255
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1] network 192.168.3.0 0.0.0.255
```

RTA-ospf-1-area-0.0.0.1] network 192.168.4.0 0.0.0.255 RTCは、上記のRTAで設定されたルートを学習してはならないことが必要になりました。ルータでどのような設定を実行できますか？

- A. RTC-ospf-1-area-0.0.0.1] abr-summar192.168.0.0 255.255.224.0 not-advertise
- B. RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] abr-summar192.168.0.0 255.255.252.0 not-advertise
- C. RTB-ospf-1-area-0.0.0.0] abr-summar192.168.0.0 255.255.0.0 not-advertise
- D. RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] abr-summar192.168.0.0 255.255.248.0 not-advertise

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 21

BGPルータがピアからルートを受信した後、操作プロセスに基づく正しいステートメントは_____です。

- A. ルートフィルタリングと属性設定の受信が最初のステップです
- B. 受信したルーティングのルーティングインストールが完了したら、ルーティングの最適化を実行します

- C. 受信したルートのルート集約が完了したら、公開戦略に従ってそれらをピアに転送します
 - D. 受信したルートのルート最適化が完了したら、ルートのインストールを実行します
- Answer: A,D (メッセージを残す)**

最新問題: 22

2つのMSRルーターMSR-1およびMSR-2は、172.16.16.0/20ネットワークセグメントを介して相互接続されています。ここで、MSR-2との隣接関係を正常に確立するために、ルータMSR-1でOSPFプロトコルを設定する必要があります。次の構成のうち、実行不可能なものはどれですか？
(1つ以上選択してください) 1つ以上選択してください)

- A. MSR-1]ospfMSR-1-ospf-1]エリア0MSR-1-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク
172.16.16.0.0.32.255
- B. MSR-1]ospfMSR-1-ospf-1]エリア0MSR-1-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク
172.16.16.0.0.255.255
- C. MSR-1]ospfMSR-1-ospf-1]エリア0MSR-1-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク
172.16.16.0.0.15.255
- D. MSR-1]ospfMSR-1-ospf-1]エリア0MSR-1-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク
172.16.16.0.0.31.255

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 23

IPネットワーク上での統合IS-ISの運用に関しては、次の記述が正しいです。

- A. CLNSを使用しているため、IS-ISはホストデータを転送するためにES-ISプロトコルを必要とします
- B. IS-ISはIPネットワーク上で実行され、IPプロトコルと同じネットワークレベルにあるCLNPによって提供されるCLNSサービスを引き続き使用します
- C. IS-ISは、リンクステータスのみを収集し、IPネットワーク内のルートを計算します。ES-ISは使用しません。ルーターとホスト間の通信は、引き続きARP、ICMP、DHCP、およびその他のプロトコルに依存します。
- D. IPネットワークでは、ISはルーターと呼ばれることがよくあります

Answer: B,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 24

RIPプロトコルは、優先度10のルーターで有効になっています。OSPFプロトコルも優先度100で有効になります。2つのプロトコルが同時にルート10.0.0.0/8を学習した場合、メトリック値は1 (ホップカウント)と100 (コスト値)であり、ネクストホップはそれぞれ1.0.0.1と1.0.0.2。ルーターが宛先アドレス10.0.0.1のパケットを受信した後、それをどのように処理しますか？

- A. 判断できない
- B. 1.0.0.2に転送
- C. 1.0.0.1に転送
- D. 1.0.0.1と1.0.0.2に同時に転送する

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 25

IS-ISでは、_____はレベル1とレベル2の2つのタイプに分けられます。

- A. CLV
- B. CSNP
- C. IIH
- D. PSNP
- E. LSP

Answer: B,C,D,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 26

r OSPFプロトコルのスタブ領域に関しては、次のステートメントが正しいです。_____

- A. バックボーンエリアをスタブエリアとして設定することはできません
- B. ASBRはスタブエリアに存在できません
- C. 仮想リンクはスタブエリアを通過できません
- D. Tpe7LSAをスタブ領域に注入することは許可されていません

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 27

図に示すトポロジでは、RTA、RTB、RTC、およびRTDで次の構成が実行されます。

```
RTA-LoopBack0]IPアドレス1.1.1.1255.255.255.255
RTA] ospf 1
RTA-ospf-1]エリア1
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1] network 10.0.0.0 0.0.0.255
RTA-ospf-1] import-route direct
RTB-LoopBack0]IPアドレス2.2.2.2255.255.255.255
RTB] ospf 1
RTB-ospf-1]エリア1
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] network 10.0.0.0 0.0.0.255
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] area 0
RTB-ospf-1-area-0.0.0.0] network 20.0.0.0 0.0.0.255
RTB-ospf-1] import-route direct
RTC-LoopBack0]IPアドレス3.3.3.3255.255.255.255
RTC] ospf 1
RTC-ospf-1] area 0
RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] network 3.3.3.3 0.0.0.0
RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] network 20.0.0.0 0.0.0.255
RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] area 2
RTC-ospf-1-area-0.0.0.2]スタブ
```

RTC-ospf-1-area-0.0.0.2] network 30.0.0.0 0.0.0.255

RTD-LoopBack0]IPアドレス4.4.4.4/255.255.255.255

RTD] ospf 1

RTD-ospf-1]エリア2

RTD-ospf-1-area-0.0.0.2] network 4.4.4.4 0.0.0.0

RTD-ospf-1-area-0.0.0.2] network 30.0.0.0 0.0.0.255

RTD-ospf-1-area-0.0.0.2]スタブ

次のルートのどれがRTDルーティングテーブル_____に存在する可能性があります。

A. 2.2.2.2/32

B. 1.1.1.1/32

C. 10.0.0.0/24

D. 3.3.3.3/32

Answer: C,D (メッセージを残す)

最新問題: 28

MSRルータRTAで次のコマンドを実行します。

RTA-GigabitEthernet0 /0]IPアドレス192.168.1.124

RTA-GigabitEthernet0 / 0] uit

RTA]ルーターID1.1.1.1

RTA] ospf 1 router-id 2.2.2.2

RTA-ospf-1] uit

RTA] interface LoopBack 0

RTA-LoopBack0]IPアドレス3.3.3.3/32

上記の構成では、RTAのOSPFプロセス1のルータIDは_____であると判断できます。

A. 192.168.1.1

B. 2.2.2.2

C. 1.1.1.1

D. 3.3.3.3

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 29

b BGPプロトコルメッセージでは、更新メッセージの機能は_____です。

A. 更新メッセージは、同じパス属性を持つ到達可能なルートのクラスをアドバタイズできます

B. 到達不能なルーティング情報を撤回します

C. 1つの更新メッセージが複数の到達不能ルートを運ぶ可能性があります

D. 到達可能なルーティング情報を公開する

Answer: A,B,C,D (メッセージを残す)

最新問題: 30

OSPFの最初のタイプの外部ルーティングと2番目のタイプの外部ルーティングに関して、正しいステートメントは_____です。

- A. 最初のタイプの外部ルートは、IGPルートを挿入することによって生成されます
- B. 同じネットワークセグメントのルーティング情報が、同じ他の条件下で、第1のタイプの外部ルーティングと第2のタイプの外部ルーティングを同時に学習する場合、第1のタイプの外部ルーティング情報が優先されます。
- C. デフォルトでは、他のルーティングプロトコルを介してOSPFプロトコルにインポートされるルートは、すべてタイプ2の外部ルートです。
- D. 最初のタイプの外部ルートは、BGPルートを挿入することによって生成されます

Answer: B,C (メッセージを残す)

最新問題: 31

早送りテーブルを生成するプロセスでは、5つは_____を参照します。

- A. 送信元IPアドレス、宛先IPアドレス、送信元ポート番号、宛先ポート番号、プロトコル番号
- B. 物理インターフェース、MACアドレス、IPアドレス、ポート番号、プロトコル番号
- C. 物理インターフェース、送信元IPアドレス、宛先IPアドレス、送信元ポート番号、宛先ポート番号
- D. 送信元MACアドレス、宛先MACアドレス、プロトコル番号、送信元IPアドレス、宛先IPアドレス

Answer: A (メッセージを残す)

有効な **GB0-381-ENU** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい GB0-381-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **GB0-381-ENU** 試験問題集を提供しています。
GoShiken.com GB0-381-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 GB0-381-ENU 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/H3C/GB0-381-ENU-mondaishu.html> (**52230%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

図に示すIS-ISネットワークでは、各ルーターは次のように構成されています。

RTA-isis-1]cost-ste互換

RTB-isis-1]コストステナロー

RTC-isis-1]コスト幅

次に、相互のリンクコストを正しく計算できるのは_____です。

- A. 何もない
- B. RTAおよびRTC
- C. RTBおよびRTC
- D. RTAおよびRTB

Answer: B,D (メッセージを残す)

最新問題: 33

ルータRTAは、OSPFおよびBGPルーティングプロトコルを同時に実行します。OSPFルートがネットワークモードでBGPにインポートされる場合、BGPルーティングテーブルのルートのORIGIN属性値は____です。

- A. OSPF
- B. IGP
- C. 不完全
- D. EGP

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 34

写真のように。

この図はOSIルーティングネットワークであり、図のRTCとRTE間のルートは_____ルートである必要があります。

- A. レベル3
- B. レベル2
- C. レベル0
- D. レベル1

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 35

ルーティングテーブルには、192.168.0.0 / 24、192.168.1.0 / 24、192.168.2.0 / 24、192.168.3.0/24の4つのルートがあります。

ルート集約の場合、集約後の正しいルートは_____です。

- A. 192.168.0.0/24
- B. 192.168.0.0/22
- C. 192.168.0.0/23
- D. 192.168.0.0/25

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 36

OSPFプロトコルでは、ABRアグリゲーションに関する正しいステートメントは_____です。

- A. ABRはTpe3LSAを集約できます
- B. ABRの同僚がNSSAエリアの変換ルータでもある場合、Tpe7LSAから変換されたTpe5LSAを集約できます。
- C. ABRはすべてのTpe5LSAを集約できます
- D. ABRは、それ自体では生成されないTpe4LSAを集約できます

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 37

図に示すトポロジでは、RTAとRTBでそれぞれ次の構成が実行されます。

RTA-ospf-1-area-0.0.0.1]ネットワーク192.168.0.0/25

RTA-ospf-1-area-0.0.0.1]ネットワーク192.168.1.0/25

RTA-ospf-1-area-0.0.0.1]ネットワーク192.168.2.0/25

RTA-ospf-1-area-0.0.0.1]ネットワーク192.168.3.0/25

RTA-ospf-1-area-0.0.0.1]ネットワーク192.168.4.0/25

ここで、RTCが上記のRTAで構成されたルートを学習してはならないことが必要です。ルータでどのような設定を実行できますか？

A. RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] abr-summar192.168.0.0 255.255.252.0 not-advertise

B. RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] abr-summar192.168.0.0 255.255.0.0 not-advertise

C. RTC-ospf-1-area-0.0.0.1] abr-summar192.168.0.0 255.255.224.0 not-advertise

D. RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] abr-summar192.168.0.0 255.255.248.0 not-advertise

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 38

図に示すトポロジで、RTAルータで次のコマンドを実行します。

```
RTA-ospf-1] default-route-advertise alwa
```

```
RTA] ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.0.2
```

デフォルトルートは、RTCルーターのルーティングテーブルでは確認できません。考えられる理由は_____です

A. Area1はNSSAエリアとして設定されています

B. RTAのデフォルトルートはimportコマンドを介してOSPFエリアに入りません

C. ルーティングポリシーは、デフォルトルートをフィルタリングするようにRTBで構成されます

D. RTAのデフォルトルートネクストホップアドレス192.168.0.2に到達できません

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 39

図に示すように、RTAとRTBは、BGPルーティングドメインとOSPFルーティングドメインの間の境界ルーターとして機能します。

BGPルーティングドメインとOSPFルーティングドメイン間のルーティング相互通信を実現するために、次のルート配布戦略は実行可能ではありません。_____

A. OSPFとBGPの双方向の導入は、ループと次善のパスを考慮する必要なしに、それぞれRTAとRTBで行われます。

B. RTAおよびRTBのOSPF外部ルーティング優先度を調整して、BGPルーティング優先度よりも低くします。RTAおよびRTBのOSPFにBGPルートをインポートし、networkコマンドを介してOSPFドメインのルートをBGPにアドバタイズします。

C. RTAおよびRTBのOSPF外部ルーティング優先度を調整して、BGPルーティング優先度よりも大きくします。RTAおよびRTBのOSPFにBGPルートをインポートし、networkコマンドを介してOSPFドメインのルートをBGPにアドバタイズします。

D. OSPFとBGPの双方向インポートはそれぞれRTAとRTBで実行され、ルーティンググループと改善のパスの問題を回避するために適切なルーティングフィルタリング戦略を採用する必要があります。

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 40

図に示すIS-ISネットワークでは、RTA、RTC、RTD、およびRTEが相互にレベル2の隣接関係を確立します。RTB、RTA、およびRTCは、レベル1のネイバー関係を確立します。各ルーターの理由が安定した後、RTBが192.168.14.1にアクセスするとき、ネクストホップは_____です。

この時点でRTCが次の構成を追加する場合：

```
RTC-isis-1] import-route isis level-2 into level-1
```

次に、RTBが192.168.4.1にアクセスするとき、ネクストホップは_____です。

- A. RTC; RTA
- B. RTA; RTA
- C. RTA; RTC
- D. RTC; RTC

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 41

BGP優先度プロセスでは、各属性の優先度が異なります。

これらの属性の優先順位に関して、次の取り決めのどれが正しいですか？

- A. ローカル優先度、優先値、MEDRouter、ID
- B. ローカル優先度、ORIGIN、MEDRouter、ID
- C. MED、ORIGIN、IGPメトリック、ルーターID
- D. ASパス、MED、IGPメトリック、Originator_ID

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 42

図に示すIS-ISネットワークでは、各ルーターのルーティングが安定した後、RTEのIS-ISLSDBのIS-ISレベル1ルーティングは_____になります。

- A. 10.1.5.0/30
- B. 10.3.4.0 / 30
- C. 10.1.4.0/30
- D. 10.4.5.0 / 30

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 43

次のタイプのLSAのうち、ASBRによって生成される必要があります。_____

- A. Tpe4 LSA
- B. Tpe7 LSA

C. Tpe1 LSA

D. Tpe2 LSA

Answer: B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 44

filter-polic filterに関して、次の説明のうち正しくないものはどれですか。

A. OSPFでfilter-policを使用して、エリア間のルーティング情報をフィルタリングできます

B. RIPでfilter-policを使用して、ネイバーに送信されるIPルーティングテーブル全体をフィルタリングできます。

C. IS-ISでfilter-policを使用して、ネイバーから受信したIS-ISルーティング情報をフィルタリングできます。

D. RIPでfilter-policを使用して、ネイバーから受信したRIPルーティング情報をフィルタリングできます。

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 45

図に示すトポロジでは、RTA、RTB、およびRTCで正しいIPアドレスが構成されており、ネットワーク層に到達可能です。

ルーター間でOSPFネイバーを確立する必要があり、ルートが正しく送信される場合、次の構成のどれが確実に実行可能ですか？

A. RTA] ospf 1 router-id 1.1.1.1 RTA-ospf-1] peer 192.168.1.2 RTA-ospf-1] peer 192.168.1.3 RTA-ospf-1] area 0 RTA-ospf-1-area- 0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTB] ospf 1 router-id 2.2.2.2 RTB-ospf-1] area 0 RTB-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTC] ospf 1 router-id 3.3.3.3 RTC-ospf-1] area 0 RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255

B. RTA-Serial5 / 0] fr map ip 192.168.1.3 20 broadcast RTA-Serial5 / 0] fr map ip 192.168.1.2 50 broadcast RTA-Serial5 / 0] ospf network-tpe p2mp RTA] ospf 1 router-id 1.1.1.1 RTA-ospf-1] area 0 RTA-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTB-Serial5 / 0] fr map ip 192.168.1.1 30 broadcast RTB-Serial5 / 0] ospf network-tpe p2mp RTB] ospf 1 router-id 2.2.2.2 RTB-ospf-1] area 0 RTB-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTC-Serial5 / 0] fr map ip 192.168.1.1 40 broadcast RTC-Serial5 / 0] ospf network-tpe p2mp RTC] ospf 1 router-id 3.3.3.3 RTC-ospf-1] area 0 RTC-ospf-1-area-0.0.0.0]network192.168。 1.0 0.0.0.255

C. RTA-Serial5 / 0] ospf dr-priorit100 RTA] ospf 1 router-id 1.1.1.1 RTA-ospf-1] peer 192.168.1.2 RTA-ospf-1] peer 192.168.1.3 RTA-ospf-1]エリア0RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク 192.168.1.00.0.0.255RTB] ospf 1 router-id2.2.2.2RTB-ospf-1]ピア192.168.1.1RTB-ospf-1]エリア 0RTB -ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTC] ospf 1 router-id 3.3.3.3 RTC-ospf-1] peer 192.168.1.1 RTC-ospf-1] area 0 RTC-ospf- 1-area-0.0.0.0]ネットワーク 192.168.1.00.0.0.255

D. RTA] ospf 1 router-id 1.1.1.1 RTA-ospf-1] area 0 RTA-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTB] ospf 1router-id2.2。 2.2RTB-ospf-1]エリア0RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]

ネットワーク192.168.1.0/24に接続された2台のMSRルーターは、それぞれ以下のように構成されています。
RTA: ospf 1
RTA-ospf-1-area-0.0.0.0 ネットワーク 192.168.1.0/24
RTB: ospf 100
RTB-ospf-100-area-0.0.0.1 ネットワーク 192.168.1.0/24

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 46

2つのMSRルーターRTAとRTBは、192.168.1.0/24ネットワークセグメントを介して接続されています。次に、2つのルーターで次のコマンドを実行します。

RTA] ospf 1

RTA-ospf-1] エリア 0

RTA-ospf-1-area-0.0.0.0] ネットワーク 192.168.1.0/24

RTB] ospf 100

RTB-ospf-100] エリア 1

RTB-ospf-100-area-0.0.0.1] ネットワーク 192.168.1.0/24

上記の構成から、_____を判断できます。

- A. RTAとRTBはOSPFネイバー関係を確立できません。
- B. RTAとRTBはOSPFネイバー関係を確立できません。OSPFネイバー関係を確立する前に、OSPFプロセスIDとエリアIDを同じに設定する必要があります。
- C. RTAとRTBはOSPFネイバー関係を確立できません。OSPFプロセス番号が同じになるように設定されている場合、OSPFネイバー関係を確立できます。
- D. RTAとRTBはOSPFネイバー関係を確立できません。エリアIDが同じになるように設定されている場合、OSPFネイバー関係を確立できます。

Answer: D (メッセージを残す)

有効な **GB0-381-ENU** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい GB0-381-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **GB0-381-ENU** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com GB0-381-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 GB0-381-ENU 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/H3C/GB0-381-ENU-mondaishu.html> (52230%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

以下のルーティングプロトコルのうち、IGPに属するものは_____であり、リンクステートアルゴリズムを使用するものは_____です。

- A. RIP; RIP
- B. OSPF; BGP
- C. S-IS; IS-IS
- D. BGP; OSPF

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 48

次のレベルのうち、SOAベースのネットワークアーキテクチャがエンタープライズITシステムを分割しているのはどれですか？ (1つ以上選択してください)

- A. セッション層
- B. インフラストラクチャレイヤー
- C. アプリケーション層
- D. ネットワーク層

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 49

IS-ISのNSAPエリアアドレスに関しては、次の記述が正しいです。

- A. NSAPアドレス12.3456.7890.abcd.efでは、エリアアドレスは12.3456です。
- B. NSAPアドレス12.3456.7890.abcd.efでは、エリアアドレスは12です。
- C. NSAPエリアアドレスは、ルーティングドメイン内のエリアを識別するために使用されます
- D. ルーターは最大3つのNSAPエリアアドレスで構成できます。通常は1つだけです。

Answer: B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 50

IS-ISルータは、リンクステータスを相互に転送します。リンクステータスを説明する情報は、_____にカプセル化されています。

- A. IS-IS共通ヘッダー
- B. IS-IS専用ヘッダー
- C. リンク層ヘッダー
- D. CLV

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 51

図に示すように、RTAとRTBはIBGPネイバーであり、RTBとRTCはEBGPネイバーです。RTA上のルート10.10.10.0/24をRTBにのみアドバタイズでき、RTBを介してRTCに転送できないように、コミュニティ属性がルータRTAで使用されている場合、10.10.10.0/に設定する必要があるコミュニティ属性値RTAで24？

- A. no-export-subconfed
- B. エクスポートなし
- C. 広告なし
- D. no-advertise-subconfed

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 52

図に示すネットワークでは、ルーター間のBGPルーティング学習は正常であり、BGPルーティング属性はすべてデフォルト値を取ります。ルート8.0.0.0がRTAのBGPにインポートされた後、RTDのルート8.0.0.0のネクストホップがRTCを指す場合、次の調整方法が実行可能です：

_____。

- A. RTBからRTDに送信されるルートのローカルプリファレンス値を50に設定します
- B. RTCからRTDに送信されるルートのローカルプリファレンス値を200に設定します
- C. RTBからRTDに送信されるルートのローカルプリファレンス値を200に設定します
- D. RTCからRTDに送信されるルートのローカルプリファレンス値を50に設定します

Answer: A,B (メッセージを残す)

最新問題: 53

図に示すネットワークでは、OSPF 100はRTA、RTB、およびRTCで実行され、RTAおよびRTBはそれぞれRTDとのEBGPネイバー関係を確立します。

AS200はルート10.10.10.0/24をAS100にアドバタイズし、RTAにアドバタイズされたルートのMED値を100に設定し、RTBにアドバタイズされたルートのMED値は200です。

RTAとRTBの主な構成は次のとおりです。

RTA]

```
bgp 100
```

```
peerRTD as-number 200
```

```
peerRTB as-number 100
```

```
ospf 100
```

```
import-routebgpコスト10
```

RTB]

```
bgp 100
```

```
peerRTD as-number 200
```

```
peerRTA as-number 100
```

```
ospf 100
```

```
import-routebgpコスト20
```

ユーザーは、10.10.10.0 / 24にアクセスするときにRTCがRTAを優先することを望んでいますが、RTCがデータ転送にRTBを選択していることがわかりました。

上訴の問題はどのように解決されるべきですか？

- A. MED設定の問題、RTA-RTDとRTB-RTDのMED値を交換する必要があります。
- B. この問題を解決するには、RTAとRTBでBGP同期を構成します。
- C. RTAおよびRTBで、OSPF内部ルート優先度を110に設定し、OSPF外部ルート優先度を190に設定します。
- D. RTAおよびRTBで、BGP優先度を170に設定し、OSPF外部ルート優先度を190に設定します

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 54

H OSPFプロトコルでは、インターフェイスネットワークタイプがNBMA（非ブロードキャストマルチアクセス）の場合、デフォルトのHello間隔とネイバー障害時間はそれぞれ_____です。

- A. 10、30
- B. 30、120
- C. 40、120
- D. 10、40

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 55

ルータのPBR設定は次のとおりです。

```
polic-based-route pbr_a permit node 10
```

```
if-match acl 3000
```

```
apploutput-interfaceシリアル2/0
```

```
polic-based-route pbr_a dennode 20
```

```
if-match acl 3000
```

ポリシーが正常に適用されたとすると、ルータ上のAcl 3000に一致するデータフローはどのように転送されますか？

- A. Acl 3000に一致するデータフローは、ポリシールーティングに従って転送されません
- B. Acl 3000に一致するデータストリームは、デフォルトルートに従って転送されます
- C. Acl3000に一致するデータストリームは破棄されます
- D. Acl 3000に一致するデータフローは、通常のルートに従って転送されません

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 56

ルートポリックに関する次の説明のうち、正しいものはどれですか？_____？

- A. Route-policのノードには、少なくとも1つのif-match句が含まれている必要があります
- B. Route-policの同じノードで、異なるif-match句間の関係はと
- C. Route-policで複数のノードが定義されている場合、少なくとも1つのノードに一致する許可モードが必要です。
- D. ルートポリックでは、異なるノード間の関係はORです。

Answer: B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 57

モジュラーネットワークアーキテクチャの利点には、_____が含まれます。(1つ以上選択してください)

- A. これは、ネットワークの計画と展開を容易にする従来の階層型ネットワークモデルに代わるものです。
- B. さまざまなアプリケーション機能またはアプリケーションシステムがデータ、リソース、および機能を共有し、ビジネスプロセスに参加できるようにします。

- C. 標準の互換性があり、安全で、インテリジェントで管理しやすいITアプリケーション環境を実現するために、オープンインターフェイスを介してITリソースを動的に呼び出すことができます。
- D. 各モジュールは個別に計画および展開でき、モジュールを追加または削除することでネットワーク機能を追加または削除できます。これにより、複雑なネットワークを構築できます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 58

ルーターのIS-ISプロセスは、NETで01.abcd.0001.0002.0003.00として構成されていますが、次のNETアドレスのどれをまだ構成できますか？

- A. fedc.0001.0002.0003.10
- B. abcd.abcd.0001.0002.0003.00
- C. 01.0001.0002.0003.00
- D. 02.fedc.0010.0020.0030.00

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 59

フィルタポリックフィルタリングRIPルーティングに関して、正しい説明は次のうちどれですか。

- A. ルーティング情報はパブリッシングゲートウェイを介してフィルタリングできます
- B. ルーティング情報はインターフェイスを介してフィルタリングできます
- C. ACLを設定することでRIPルートをフィルタリングできます
- D. RIPルートはIPアドレスプレフィックスリストでフィルタリングできます

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 60

コマンドを実行し、次のようにルータに情報を表示します。

<RTA>表示概要

ISIS 1) プロトコルの簡単な情報：

network-entit：

01.1111.1111.1111.00

is-level level-1-2

コストステ：狭い

好み :15

Lsp-長さの受信 :1497

Lsp-length origin level-1 1476

レベル-21476

インポートされた最大ルート数 :10000

タイマー：

lsp-max-age :1200

lsp-refresh :900

SPF間の間隔 :10

上記の情報から、RTA _____を知ることができます。

- A. レベル1ルーターです
- B. そのシステムIDは1111.1111.1111.00です
- C. そのシステムIDは1111.1111.1111です
- D. レベル1-2ルーターです

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 61

図に示されているトポロジでは、RTA、RTB、RTC、およびRTDでそれぞれ次の構成が実行されます。

```
RTA] ospf 1 router-id 1.1.1.1
```

```
RTA-ospf-1]エリア0
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク192.168.1.0.0.255
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク1.1.1.10.0.0.0
```

```
RTB] ospf 1 router-id 2.2.2.2
```

```
RTB-ospf-1]エリア0
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク192.168.1.0.0.255
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク2.2.2.20.0.0.0
```

```
RTB-ospf-1]エリア1
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1]ネットワーク192.168.2.0.0.255
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] vlink-peer 3.3.3.3
```

```
RTC] ospf 1 router-id 3.3.3.3
```

```
RTC-ospf-1]エリア1
```

```
RTC-ospf-1-area-0.0.0.1]ネットワーク192.168.2.0.0.255
```

```
RTC-ospf-1-area-0.0.0.1]ネットワーク3.3.3.30.0.0.0
```

```
RTC-ospf-1-area-0.0.0.1] vlink-peer 2.2.2.2
```

```
RTC-ospf-1]エリア2
```

```
RTC-ospf-1-area-0.0.0.2]ネットワーク192.168.3.0.0.255
```

```
RTD] ospf 1 router-id 4.4.4.4
```

```
RTD-ospf-1]エリア2
```

```
RTD-ospf-1-area-0.0.0.2]ネットワーク192.168.3.0.0.255
```

```
RTD-ospf-1-area-0.0.0.2]ネットワーク4.4.4.40.0.0.0
```

その場合、RTCのOSPFエリアのルータータイプは _____ です。

- A. エリア内ルーター
- B. ABR
- C. ASBR
- D. バックボーンルーター

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

有効な **GB0-381-ENU** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい GB0-381-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **GB0-381-ENU** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com GB0-381-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 GB0-381-ENU 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/H3C/GB0-381-ENU-mondaishu.html> (52230%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

b OSPFプロトコルでは、ルーターが更新パケットをDRルーターに送信するために使用する宛先アドレスは_____です。

- A. 224.0.0.4
- B. 224.0.0.6
- C. 224.0.0.5
- D. 非DRルーターのインターフェースアドレス
- E. 224.0.0.9

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 63

OSPFブロードキャストネットワークでは、同じネットワークセグメントに4つのルーター RTA、RTB、RTC、およびRTDがあります。優先度は2、1、1、および0であり、ルータIDは 192.168.1.1、192.168.2.1、192.168.3.1、および192.168.4.1です。4つのルータでOSPFが同時に有効になっている場合、OSPFによって選択されるBDRは_____です。

- A. RTC
- B. RTA
- C. RTB
- D. RTD

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 64

図のさまざまなルーターがIS-ISネイバー関係を確立した後、CSNPメッセージを送信したルータは_____になります。

- A. RTC
- B. RTA
- C. RTD
- D. RTB

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 65

OSPFのセキュリティを強化できる次の機能には、_____があります。

- A. フィルターType3 LSA
- B. ポートがOSPFパケットを送信することを禁止します
- C. 仮想接続
- D. 検証

Answer: A,B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 66

コマンドを実行し、次のようにルータに情報を表示します。

<RTA>ディスプレイピア

ISISのピア情報 1)

ステムID :2222.2222.2222

インターフェイス :Tun2回路ID :

状態 :アップホールド時間 :27秒Type :L1 PRI :-

ステムID :3333.3333.3333

インターフェイス :Tun3回路ID :

状態 :アップホールド時間 :25秒Type :L2 PRI :-

上記の情報から、RTA _____を知ることができます。

- A. 2つのネイバーに接続されているポートはLANタイプではありません
- B. レベル2ルーターです
- C. レベル1-2ルーターです
- D. 2人の隣人のDISです

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 67

図に示されているトポロジーで、RTAとRTBでそれぞれ次の構成を実行します。

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1] network 192.168.0.0 0.0.0.255
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1] network 192.168.1.0 0.0.0.255
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1] network 192.168.2.0 0.0.0.255
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1] network 192.168.3.0 0.0.0.255
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1] network 192.168.4.0 0.0.0.255
```

```
RTB]acl番号2000
```

```
RTB-acl-basic-2000]ルール0許可ソース192.168.1.00.0.0.255
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] filter 2000 export
```

その場合、RTCルーティングテーブルで不可能なルートは _____ です。

- A. 192.168.0.0/24
- B. 192.168.4.0/24
- C. 192.168.2.0/24
- D. 192.168.1.0/24

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 68

図に示すトポロジでは、RTC、RTD、およびRTEは次のように構成されています。

```
RTC] ospf 1 router-id 2.2.2.2
RTC-ospf-1] エリア2
RTC-ospf-1-area-0.0.0.2] nssa
RTC-ospf-1-area-0.0.0.2] network 30.0.0.0 0.0.0.255
RTD] ospf 1 router-id 1.1.1.1
RTD-ospf-1] エリア2
RTD-ospf-1-area-0.0.0.2] network 40.0.0.0 0.0.0.255
RTE-LoopBack0] IP アドレス 5.5.5.5 255.255.255.255
RTE] ospf 1
RTE-ospf-1] エリア2
RTE-ospf-1-area-0.0.0.2] network 30.0.0.0 0.0.0.255
RTE-ospf-1-area-0.0.0.2] network 40.0.0.0 0.0.0.255
RTE-ospf-1-area-0.0.0.2] nssa
RTE-ospf-1] import-route direct
それから _____。
```

- A. RTCはTpe7LSAをTpe5LSAに変換しますが、RTDは変換しません
- B. RTDはTpe7LSAをTpe5LSAに変換し、RTCは変換しません
- C. RTCとRTDの両方がTpe7LSAをTpe5LSAに変換します
- D. Tpe7LSAはエリア2では生成されません

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 69

次のように、ルータとその表示情報でコマンドを実行します。

<RTA> ディスプレイピア

ISIS 1) のピア情報

ステムID :2222.2222.2222

インターフェイス :Eth0 / 0 回路ID :

状態 :アップホールド時間 27秒 Tpe :L1 PRI :16

ステムID :3333.3333.3333

インターフェイス :Tun3 回路ID :

状態 :アップホールド時間 25秒 Tpe :L2 PRI :-

上記の情報から、RTA _____ を知ることができます。

- A. レベル1-2ルーターです
- B. レベル2ルーターです
- C. 2つのネイバーに接続されているポートはLANタイプではありません
- D. Stem-IDが2222.2222.2222であるネイバーに接続されているポートのタイプはLANです。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 70

図に示されているトポロジでは、RTAとRTBでそれぞれ次の構成が実行されます。

```
RTA] ospf 1
```

```
RTA-ospf-1] エリア 1
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.1] network 10.0.0.0 0.0.0.255
```

```
RTB] ospf 1
```

```
RTB-ospf-1] エリア 1
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] network 10.0.0.0 0.0.0.255
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] area 0
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.0] network 20.0.0.0 0.0.0.255
```

エリア2をTotalStubエリアとして構成する必要がある場合、RTCおよびRTDでどのように構成する必要がありますか？

A. RTC] ospf 1 RTC-ospf-1] area 0 RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] network 20.0.0.0 0.0.0.255 RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] area 2 RTC -ospf-1-area-0.0.0.2] stub RTC-ospf-1-area-0.0.0.2] network 30.0.0.0 0.0.0.255 RTD] ospf 1 RTD-ospf-1] area 2 RTD-ospf-1-area -0.0.0.2] network 20.0.0.0 0.0.0.255 RTD-ospf-1-area-0.0.0.2] stub

B. RTC] ospf 1 RTC-ospf-1] area 0 RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] network 20.0.0.0 0.0.0.255 RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] area 2 RTC -ospf-1-area-0.0.0.2] stub no-summarRTC-ospf-1-area-0.0.0.2] network 30.0.0.0 0.0.0.255 RTD] ospf 1 RTD-ospf-1] area 2 RTD-ospf-1 -area-0.0.0.2] network 30.0.0.0 0.0.0.255 RTD-ospf-1] area 0 RTD-ospf-1-area-0.0.0.0] stub

C. RTC] ospf 1 RTC-ospf-1] area 0 RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] network 20.0.0.0 0.0.0.255 RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] area 2 RTC -ospf-1-area-0.0.0.2] stub no-summarRTC-ospf-1-area-0.0.0.2] network 30.0.0.0 0.0.0.255 RTD] ospf 1 RTD-ospf-1] area 2 RTD-ospf-1 -area-0.0.0.2] network 30.0.0.0 0.0.0.255

D. RTC] ospf 1 RTC-ospf-1] area 0 RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] network 20.0.0.0 0.0.0.255 RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] area 2 RTC -ospf-1-area-0.0.0.2] stub no-summarRTC-ospf-1-area-0.0.0.2] network 30.0.0.0 0 RTD] ospf 1 RTD-ospf-1] area 2 RTD-ospf-1-area -0.0.0.2] network 30.0.0.0 0.0.0.255 RTD-ospf-1-area-0.0.0.2] stub

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 71

この図は、RTA、RTB、およびRTC間のHelloメッセージの送信を示しています。

以上の情報から、RTAとRTCは_____、RTCとRTBは_____と判断できます。

A. 隣接関係は確立されていますが、隣接関係は確立されていません

B. 隣接関係が確立されていない、隣接関係が確立されていない

C. 隣接関係が確立され、隣接関係が確立されました

D. 隣接関係は確立されていませんが、隣接関係は確立されています

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 72

RIPプロトコルはルーターで有効になっており、プロセス番号は1、優先度は10です。同時に、OSPFプロトコルが有効になり、プロセス番号が100、優先度が100になります。2つのプロセスが同時に10.0.0.0/8ネットワークセグメントのルートを学習する場合、メトリック値は1 (ホップ count) と100 (コスト値) であり、ネクストホップはそれぞれ1.0.0.1と1.0.0.2です。ルーターが宛先アドレス10.0.0.1のパケットを受信した後、それをどのように処理しますか？

- A. 判断できません
- B. 1.0.0.1と1.0.0.2に同時に転送する
- C. 1.0.0.2に転送
- D. 1.0.0.1に転送

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 73

図に示すように、RTAとRTBはAS100にあります。2つはIBGPネイバーを確立します。RTBにはRTAおよびRTCインターネットセグメントのルートはありません。RTCはAS200にあり、EBGPネイバーはRTAで確立されます。

主な構成は次のとおりです。

RTA]

bgp 100

peerRTC as-number 200

peerRTB as-number 100

RTB]

bgp 100

peerRTA as-number 100

RTC]

bgp 200

peerRTA as-number 100

RTCは192.168.1.0/24ルートをRTAに送信できませんが、92.168.1.0/24ルートはRTBのIP1ルーティングテーブルに表示されません。

上記の問題を解決するには、構成でどのような調整を行う必要がありますか？

- A. RTA-bgp] peerRTB next-hop-local
- B. RTB-bgp] peerRTA next-hop-local
- C. RTA-bgp] peerRTC next-hop-local
- D. RTC-bgp] peerRTA next-hop-local

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 74

図に示すように、ネットワークでは、RTA、RTB、およびRTCに正しいIPアドレスが構成されています。

3つのルーターRTA、RTB、およびRTCで次のコマンドを実行します。

```
RTA-Serial5 / 0] ospf dr-priorit100
```

```
RTA] ospf 1 router-id 1.1.1.1
```

```
RTA-ospf-1]エリア0
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク192.168.1.0.0.255
```

```
RTB] ospf 1router-id2.2.2.2RTB-ospf-1]エリア0
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク192.168.1.0.0.255
```

```
RTC] ospf 1 router-id3.3.3.3RTC-ospf-1]エリア0
```

```
RTC-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク192.168.1.0.0.255
```

上記の構成から判断すると、_____

- A. RTAとRTB、RTAとRTCはネイバーを確立できません
- B. RTAとRTBの間にネイバーを確立できますが、RTAとRTCの間にネイバーを確立できません
- C. RTAとRTBの間にネイバーを確立することはできませんが、RTAとRTCの間にネイバーを確立することはできます
- D. RTAとRTB、RTAとRTCはネイバーを確立できます

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 75

filter-policフィルタリングOSPFルートに関して、正しい説明は次のうちどれですか。

- A. OSPFルーティング情報は、ルーティングテーブルに追加されるルーティング情報に基づいてネクストホップでフィルタリングできます。
- B. OSPFルートはIPアドレスプレフィックスリストでフィルタリングできます
- C. ACLを設定することでOSPFルートをフィルタリングできます
- D. ルーティング情報はインターフェースを介してフィルタリングできます

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 76

IS-ISプロトコルメッセージは、IIH、CSNP、PSNP、およびLSPに分けられます。これらの4つのメッセージ分類は、_____によって識別されます。

- A. IS-IS一般ヘッダー
- B. IS-IS専用ヘッダー
- C. CLV
- D. リンク層ヘッダー

Answer: B ([メッセージを残す](#))

有効な **GB0-381-ENU** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい GB0-381-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **GB0-381-ENU** 試験問題集を提供しています。
GoShiken.com GB0-381-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 GB0-381-ENU 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/H3C/GB0-381-ENU-mondaishu.html> (52230%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

次のBGPネットワーキングアプリケーションでは、3つのルーター間でEBGPネイバー関係が確立されます。RTAは、RTBとRTCから同時にインターネットルートを受信するため、2つのリンクを介してインターネット192.10.0.0/16に到達できます。

RTA、RTB、およびRTCの主な構成は次のとおりです。

RTA]

bgp 700

ネットワーク190.10.0.0マスク255.255.0.0

同期を元に戻す

グループas500外部

ピアas500as-path-acl1エクスポート

ピア201.1.1.1グループas500as-number500

グループas600外部

ピアas600as-path-acl1エクスポート

ピア160.1.1.1グループas600as-number600

ip as-path-acl 1 permit ^ \$

RTB]

bgp 500

ネットワーク192.10.0.0マスク255.255.0.0

同期を元に戻す

グループas700外部

ピアas700ルート-policsetmedエクスポート

ピア201.1.1.2グループas700as-number700

route-policsetmed許可ノード10

applcost 50

RTC]

bgp 600

ネットワーク192.10.0.0マスク255.255.0.0

同期を元に戻す

グループas700外部

ピアas700ルート-policsetmedエクスポート

ピア160.1.1.2グループas700as-number700

route-policsetmed許可ノード10

applcost 100

上記の構成によると、どのルーターがRTAの190.10.0.0/16ネットワークセグメントを通過して192.10.0.0/16ネットワークセグメントにアクセスしますか？

BGPルーティングのどの属性が、このルーターを介したルート選択の原則を決定しますか？

- A. RTC、MED
- B. RTB、ルーターID
- C. RTC、ルーターID
- D. RTB、MED

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 78

PBRに関する次の説明のうち正しいものはどれですか _____

- A. PBRを介して、ルーティングプロトコルによってインポートされたルーティング属性を設定できます
- B. PBRは、到着メッセージの送信元アドレスに基づいてルーティングを実行できます
- C. PBRは、到着するメッセージの長さに基づいてルーティングを実行できません
- D. PBRは、ユーザー定義の戦略に基づいてルーティングを選択するためのメカニズムです。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 79

V図に示すネットワークでは、RTA、RTB、およびRTCに正しいIPアドレスが構成されています。3つのルーターRTA、RTB、およびRTCで次のコマンドを実行します。

```
RTA-Serial5 / 0] ospf dr-priorit100
```

```
RTA] ospf 1 router-id 1.1.1.1
```

```
RTA-ospf-1]エリア0
```

```
RTA-ospf-1]ピア192.168.1.2
```

```
RTA-ospf-1]ピア192.168.1.3
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク192.168.1.00.0.0.2
```

```
RTB] ospf 1 router-id 2.2.2.2
```

```
RTB-ospf-1]エリア0
```

```
RTB-ospf-1]ピア192.168.1.1
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク192.168.1.00.0.0.255
```

```
RTC] ospf 1 router-id 3.3.3.3
```

```
RTC-ospf-1]エリア0
```

```
RTC-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク192.168.1.00.0.0.255
```

上記の構成から判断すると、_____

- A. RTAとRTB、RTAとRTCはネイバーを確立できます
- B. RTAとRTBの間にネイバーを確立することはできますが、RTAとRTCの間にネイバーを確立することはできません。
- C. RTAとRTB、RTAとRTCはネイバーを確立できません
- D. RTAとRTBの間にネイバーを確立することはできませんが、RTAとRTCの間にネイバーを確立することはできます

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 80

アクセスレイヤー_____の機能は次のとおりです。(1つ以上選択してください)

- A. 複雑なルーティング戦略
- B. 高速パケット交換
- C. セキュリティ管理へのアクセス
- D. エンドユーザーのコンピューターと接続するための多数のインターフェースを所有している

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 81

MSRルータRTAでdisplay ospf routingコマンドを実行した後、ルータの出力は次のようになります。上記の出力から、_____を判断できます。

- A. エリア内ルート1つ、エリア間ルート1つ、外部ルート4つを含む合計6つのOSPFルートがあります。
- B. 192.168.102.1は受信したType2LSAです
- C. ネットワークセグメント192.168.2.0がArea0にありません
- D. 192.168.100.1は受信したType1LSAです

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 82

アドレスプレフィックスリストの照合プロセスに関して、正しい説明は次のうちどれですか。

- A. マッチング処理中、ルータはインデックス番号で識別される各テーブルアイテムを昇順でチェックします。特定のテーブルアイテムが条件を満たす限り、アドレスプレフィックスリストのフィルタリングに合格することを意味します
- B. プレフィックスリストで、すべてのエントリが拒否モードの場合、ルートはフィルタリングリストを通過できません
- C. プレフィックスリストでは、各エントリに対応する一致モードがあります。これには、2つのモードの許可と拒否が含まれます。
- D. 照合プロセス中に、ルータはインデックス番号で識別される各テーブルアイテムを昇順でチェックします。すべてのテーブルアイテムが条件を満たす場合にのみ、アドレスプレフィックスリストのフィルタリングに合格することを意味します

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 83

OSPF Total Stubエリアは、_____タイプのLSAを確実に注入しません。

- A. Type5
- B. Type7
- C. Type3
- D. Type4

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 84

次のルーティングプロトコルの中で、_____は手動ルート集約をサポートしています。(1つ以上選択してください)

- A. RIP-1
- B. OSPF
- C. RIP-2
- D. BGP

Answer: B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 85

次のルーティングフィルタリングの方法のうち、実行可能なものはどれですか？

- A. ルーティングプロトコルパケットをフィルタリングする
- B. OSPFの場合、タイプ3LSAを渡します
- C. ルーティングプロトコルパケットで伝送されるルーティング情報をフィルタリングする
- D. OSPFの場合、LSDBをフィルタリングして計算されたルーティング情報

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 86

図に示すように、RTAはOSPFルーティングとBGPルーティングドメインの境界ルーターです。MED値が100のBGPルートがRTAのOSPFにインポートされる場合、デフォルトでは、RTBはルートのCOST値を学習します_____。

- A. 0
- B. 101
- C. 1
- D. 100

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 87

特定のネットワークプロジェクトでは、顧客はネットワークユーザーが将来大幅に増加する可能性があると考えているため、ネットワークのスケラビリティを向上させる必要があります。次の対策のうち、ネットワークのスケラビリティを向上させることができるのはどれですか？

- A. ルーティングプロトコルとしてRIPプロトコルを使用する
- B. コアブランチとリモートブランチの間にデータ暗号化を導入する
- C. ルーティング戦略を使用してルーティング属性を変更する
- D. VLSMを使用してIPアドレスを分割する

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 88

管理者は、MSRルータのOSPFルーティングプライオリティ値を100として設定したいと考えています。次のコマンドのどれが正しいですか。

- A. ルーター]設定100
- B. ルーター]ospfプリファレンス100
- C. Router-ospf-1] priority 100
- D. Router-ospf-1]ospfプリファレンス100

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 89

XZ社は、モジュラーエンタープライズネットワークアーキテクチャに基づいてネットワークを構築する必要があります。XZは、深センと西安にそれぞれ1つの研究開発拠点を持っています。北京と上海にそれぞれ1つのオフィスビル。23の首都に50人以上のオフィスがあります。200の中小都市に8人以下の小さなオフィス。通常、出張には常に200人を超える市場および技術担当者がいます。環境とコストの問題により、一部のオフィスは専用回線またはパケット交換ワイドエリアネットワーク接続を介して本社にアクセスできません。これらの状況に応じて、XZ会社が持つべきネットワークモジュールは_____です。

- A. VPNアクセス
- B. リモート/分散型オフィス
- C. 専用の回線/パケット交換アクセス
- D. 大規模なブランチネットワーク

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 90

B図に示すように、RTA、RTB、およびRTCはOSPFを実行し、プロセス番号は100です。OSPFプロセス200は、RTA、RTB、およびRTD間で実行されます。相互接続されたすべてのリンクのコストは10に設定されます。RTAおよびRTBのOSPF100の外部ルート優先度を190に設定し、外部ルート172.16.1.0/24をRTCのOSPF100にインポートします。RTAとRTBはどちらも、OSPF100ルートをOSPF200にインポートするように構成されています。

上記のシナリオ分析によると、RTD学習外部ルーティング172.16.1.0/24に関する以下の説明は正しいです。

- A. RTDには172.16.10.0/24へのルートがあり、ネクストホップはRTAを指している必要があります
- B. RTDには172.16.10.0/24へのルートがあり、ネクストホップはRTAまたはRTBを指している可能性があります
- C. RTDには172.16.10.0/24への2つの等コストルートがあり、ネクストホップはそれぞれRTAとRTBを指します
- D. 172.16.10.0/24のルートはRTDでは学習できません

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 91

図に示されているトポロジでは、RTA、RTB、RTC、およびRTDでそれぞれ次の構成が実行されます。

```
RTA] ospf 1 router-id 1.1.1.1
```

```
RTA-ospf-1]エリア0
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク192.168.1.0/24
```

```
RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク1.1.1.10/24
```

```
RTB] ospf 1 router-id 2.2.2.2
```

```
RTB-ospf-1]エリア0
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク192.168.1.0/24
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク2.2.2.20/24
```

```
RTB-ospf-1]エリア1
```

```
RTB-ospf-1-area-0.0.0.1]ネットワーク192.168.2.0/24
```

```
RTC] ospf 1 router-id 3.3.3.3
```

```
RTC-ospf-1]エリア1
```

```
RTC-ospf-1-area-0.0.0.1]ネットワーク192.168.2.0/24
```

```
RTC-ospf-1]エリア2
```

```
RTC-ospf-1-area-0.0.0.2]ネットワーク192.168.3.0/24
```

```
RTC-ospf-1-area-0.0.0.2]ネットワーク3.3.3.30/24
```

```
RTD] ospf 1 router-id 4.4.4.4
```

```
RTD-ospf-1]エリア2
```

```
RTD-ospf-1-area-0.0.0.2]ネットワーク192.168.3.0/24
```

```
RTD-ospf-1-area-0.0.0.2]ネットワーク4.4.4.40/24
```

次に、RTDで観測できるルートは_____です。

A. 3.3.3.3/32

B. 192.168.3.0/24

C. 192.168.2.0/24

D. 1.1.1.1/32

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

有効な **GB0-381-ENU** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい GB0-381-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **GB0-381-ENU** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com GB0-381-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 GB0-381-ENU 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/H3C/GB0-381-ENU-mondaishu.html> (**52230%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**

図に示すトポロジでは、OSPFエリアにデフォルトルートを導入するようにRTAを設定する必要があります。

次の構成のうち、上記の目的を達成できるのはどれですか？

A. RTA-ospf-1] area 0 RTA-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTA-ospf-1] default-route-advertise RTA] iproute-static0.0.0.0 0.0.0.0.0 192.168.0.2

B. RTA-ospf-1] area 0 RTA-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTA-ospf-1] default-route-advertise alwa

C. RTA-ospf-1]エリア0RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク192.168.1.00.0.0.255 RTA-ospf-1] default-route-advertise

D. RTA-ospf-1] area 0 RTA-ospf-1-area-0.0.0.0] network 192.168.1.0 0.0.0.255 RTA-ospf-1] default-route-advertise alwa RTA] ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0.0 192.168.0.2

Answer: A,B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 93

図に示されているトポロジでは、RTA、RTB、RTC、およびRTDでそれぞれ次の構成が実行されます。

RTA-LoopBack0]IPアドレス1.1.1.1255.255.255.255

RTA] ospf 1

RTA-ospf-1]エリア1

RTA-ospf-1-area-0.0.0.1] network 10.0.0.0 0.0.0.255

RTA-ospf-1] import-route direct

RTB-LoopBack0]IPアドレス2.2.2.2255.255.255.255

RTB] ospf 1

RTB-ospf-1]エリア1

RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] network 10.0.0.0 0.0.0.255

RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] area 0

RTB-ospf-1-area-0.0.0.0] network 2.2.2.2 0.0.0.0

RTB-ospf-1-area-0.0.0.0] network 20.0.0.0 0.0.0.255

RTC-LoopBack0]IPアドレス3.3.3.3255.255.255.255

RTC] ospf 1

RTC-ospf-1] area 0

RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] network 20.0.0.0 0.0.0.255

RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] area 2

RTC-ospf-1-area-0.0.0.2] nssa no-summarRTC-ospf-1-area-0.0.0.2] network 30.0.0.0 0.0.0.255

RTC-ospf-1-area-0.0.0.2] network 3.3.3.3 0.0.0.0

RTD-LoopBack0]IPアドレス4.4.4.4255.255.255.255

RTD] ospf 1

RTD-ospf-1]エリア2

RTD-ospf-1-area-0.0.0.2] network 30.0.0.0 0.0.0.255

RTD-ospf-1-area-0.0.0.2] nssa

RTD-ospf-1] import-route direct

次のルートのうち、RTDルーティングテーブル _____ に存在できないものはどれですか。

- A. 0.0.0.0/0
- B. 2.2.2.2/32
- C. 1.1.1.1/32
- D. 3.3.3.3/32

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 94

BGPロードシェアリングに関する次のステートメントの中で、正しいものは _____ です。

- A. EBGPとIBGPネイバーから同時に同じルートを学習することにより、等コストルートを形成することが可能です。
- B. BGPはロードシェアリングをサポートしていません。IGPのみが責任あるシェアリングをサポートしています
- C. IBGPは等コストルーティングをサポートしますが、EBGPは等コストルーティングをサポートしません
- D. BGPは、同じAS_PATH、ORIGIN、ローカルプリファレンス、およびMEDを持つルートでのみロードバランシングを実行します

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 95

図に示すIS-ISネットワークで、ルーティングが安定している場合は、RTBとRTDを192.168.224.0/24に変更し、次にIS-ISトポロジ _____、IPルーティング情報 _____ に変更します。

- A. 変更なし、変更なし
- B. 変更、変更
- C. 変更なし、変更
- D. 変更、変更なし

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 96

特定のネットワークのトポロジは複雑であり、コアとブランチの間に複数のパスがあります。コアとブランチ間のルーティングを制御し、帯域幅リソースを効果的に使用し、メンテナンスコストを削減するには、次のどの対策が最適ですか。

- A. コアとブランチ間でNATプロトコルを使用する
- B. IPSecを使用して、コアとブランチ間のルーティングプロトコルメッセージを暗号化します
- C. コアとブランチ間のルーティングプロトコルとしてBGPを使用し、ルーティング属性を調整してルーティングを制御します
- D. コアとブランチ間のルーティングプロトコルとしてRIPを使用し、ルーティングの優先順位を調整してルーティングを制御します

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 97

ネットワークを図に示します。

ルーターの主な構成は次のとおりです。

RouterA]

bgp 100

router-id 1.1.1.1

ピア1.1.1.2as-number300

ネットワーク4.4.4.24

ネットワーク5.5.5.24

ネットワーク6.6.6.24

RouterB]

bgp 200

router-id 2.2.2.2

ピア1.1.2.2as-number300

ネットワーク7.7.7.24

ネットワーク8.8.8.24

ネットワーク9.9.9.24

RouterC]

bgp 300

router-id 3.3.3.3

ピア1.1.1.1as-number100

ピア1.1.2.1as-number200

ピア1.1.3.2as-number400

RouterD]

bgp 400

router-id 4.4.4.4

ピア1.1.3.1as-number300

ピア1.1.3.1route-polict1インポート

ip as-path 1 permit _200_

route-polict1 dennode 1

if-match as-path 1

route-polict1許可ノード2

4つのルーターのインターフェイスのIPアドレスが正しく構成されていると仮定して、リンクに問題がない場合は、ルーターDのBGPルーティングテーブルをチェックして、次のBGPルートのもれかを確認します。

A. 9.9.9.0 / 24

B. 4.4.4.0/24

C. 5.5.5.0/24

D. 8.8.8.0/24

E. 6.6.6.0 / 24

F. 7.7.7.0 / 24

Answer: B,C,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 98

図に示されているトポロジでは、RTA、RTB、RTC、およびRTDでそれぞれ次の構成が実行されま
す。

RTA] ospf 1 router-id 1.1.1.1

RTA-ospf-1]エリア0

RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク192.168.1.0.0.255

RTA-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク1.1.1.10.0.0.0

RTB] ospf 1 router-id 2.2.2.2

RTB-ospf-1]エリア0

RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク192.168.1.0.0.255

RTB-ospf-1-area-0.0.0.0]ネットワーク2.2.2.20.0.0.0

RTB-ospf-1]エリア1

RTB-ospf-1-area-0.0.0.1]ネットワーク192.168.2.0.0.255

RTC] ospf 1 router-id 3.3.3.3

RTC-ospf-1]エリア1

RTC-ospf-1-area-0.0.0.1]ネットワーク192.168.2.0.0.255

RTC-ospf-1-area-0.0.0.1]ネットワーク3.3.3.30.0.0.0

RTC-ospf-1]エリア2

RTC-ospf-1-area-0.0.0.2]ネットワーク192.168.3.0.0.255

RTD] ospf 1 router-id 4.4.4.4

RTD-ospf-1]エリア2

RTD-ospf-1-area-0.0.0.2]ネットワーク192.168.3.0.0.255

RTD-ospf-1-area-0.0.0.2]ネットワーク4.4.4.40.0.0.0

次に、RTAで学習できるルートは_____です。

A. 192.168.2.0/24

B. 4.4.4.4 / 32

C. 192.168.3.0/24

D. 192.168.1.0/24

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 99

IS-ISは_____ルーティングプロトコルに属し、_____アルゴリズムを使用します。

A. EGP、最短経路優先 (SPF)

B. IGP、距離ベクトル (DV)

C. EGP、距離ベクトル (DV)

D. IGP、最短経路優先 (SPF)

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 100

次のコマンドのどれを使用して、構成および有効化されたすべてのPBR情報を表示できますか？

- A. 警察ベースのルート統計を表示します
- B. ルーティングテーブルを表示します
- C. display polic-based-route
- D. display polic-based-route

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 101

ルーターのIS-ISプロセスは、NETで01.abcd.0001.0002.0003.00として構成されています。次のNETアドレスのうち、まだ構成できるものはどれですか？

- A. 01.abcd.0001.0003.0002.00
- B. 01.0001.0002.0003.00
- C. 02.fedc.0010.0020.0030.00
- D. fedc.0001.0002.0003.00

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 102

zルーターは、イーサネットMACアドレスを使用して、IS-ISプロセスのNETアドレスを生成します。欠点は_____です。

- A. NETのMACアドレスとStem-IDの長さが同じであるため、混乱しやすいです。
- B. MACアドレスは必ずしもネットワーク計画に関連しているわけではなく、MACアドレスを覚えるのは簡単ではありません
- C. MACアドレスはグローバルではなく、管理が不便です

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 103

z OSPFプロトコルのNSSA領域に関して、次のステートメントは正しくありません。_____

- A. NSSAエリアに存在できるABRは1つだけです
- B. NSSAエリアに複数のASBRが存在する可能性があります
- C. NSSAエリアのABRは、Type7LSAをType5LSAに変換する必要があります
- D. Type7LSAをNSSA領域に注入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: 104

図に示すように、MSRルーターのイーサネットインターフェイスE1/0の実際の帯域幅は10Mbpsであり、シリアルポートS2/0の実際のリンク帯域幅は64Kbpsです。

高帯域幅リンクを優先的に使用し、ルートバックアップの目的を達成するために、次のソリューションのどれが最も合理的ですか？

- A. イーサネットインターフェイスはRIPプロトコルを実行します。次に、静的ルートを設定します。発信インターフェイスはシリアルポートS2 / 0であり、優先度の値は80に設定されます。
- B. 静的ルートを設定します。発信インターフェイスはシリアルポートS2/0およびイーサネットインターフェイスE1/0であり、優先度の値は同じに設定されます
- C. イーサネットインターフェイスE1/0とシリアルポートS2/0の両方がRIPプロトコルを実行します
- D. イーサネットインターフェイスはOSPFプロトコルを実行します。次に、静的ルートを設定します。発信インターフェイスはシリアルポートS2 / 0であり、優先度の値は80に設定されます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 105

図に示されているトポロジでは、RTA、RTB、RTC、およびRTDでそれぞれ次の構成が実行されま

RTA-LoopBack0]IPアドレス1.1.1.1255.255.255.255

RTA] ospf 1

RTA-ospf-1]エリア1

RTA-ospf-1-area-0.0.0.1] network 10.0.0.0 0.0.0.255

RTA-ospf-1] import-route direct

RTB-LoopBack0]IPアドレス2.2.2.2255.255.255.255

RTB] ospf 1

RTB-ospf-1]エリア1

RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] network 10.0.0.0 0.0.0.255

RTB-ospf-1-area-0.0.0.1] area 0

RTB-ospf-1-area-0.0.0.0] network 2.2.2.2 0.0.0.0

RTB-ospf-1-area-0.0.0.0] network 20.0.0.0 0.0.0.255

RTC-LoopBack0]IPアドレス3.3.3.3255.255.255.255

RTC] ospf 1

RTC-ospf-1] area 0

RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] network 20.0.0.0 0.0.0.255

RTC-ospf-1-area-0.0.0.0] area 2

RTC-ospf-1-area-0.0.0.2] nssa default-route-advertise no-summarRTC-ospf-1-area-0.0.0.2]

network

30.0.0.0 0.0.0.255

RTC-ospf-1] import-route direct

RTD-LoopBack0]IPアドレス4.4.4.4255.255.255.255

RTD] ospf 1

RTD-ospf-1]エリア2

RTD-ospf-1-area-0.0.0.2] network 30.0.0.0 0.0.0.255

RTD-ospf-1-area-0.0.0.2] network 4.4.4.4 0.0.0.0

RTD-ospf-1-area-0.0.0.2] nssa

その場合、_____はエリア2に注入されない可能性があります

- A. Tpe4 LSA
- B. Tpe3 LSA
- C. Tpe7 LSA
- D. Tpe5 LSA

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 106

BGP集約機能に関して、正しい説明は次のうちどれですか。

- A. BGP手動集約を使用する場合、attribute-polic-パラメータを使用して集約ルートの属性を変更し、より柔軟な制御を行うことができます。
- B. BGPアグリゲーションは、自動アグリゲーションと手動アグリゲーションに分けられます。
- C. BGP手動集約では、集約ルートと特定のルートを同時にアドバタイズしたり、特定のルートを選択して集約ルートを生成したりできます。
- D. BGPはCIDRをサポートしているため、BGP自動集約では、ルーティングテーブルに存在するルートを自然なマスクルートに自動的に集約できます。

Answer: A,B,C ([メッセージを残す](#))

有効な **GB0-381-ENU** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい GB0-381-ENU 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **GB0-381-ENU** 試験問題集を提供しています。

GoShiken.com GB0-381-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 GB0-381-ENU 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/H3C/GB0-381-ENU-mondaishu.html> (**52230%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

BGPプロトコルは_____によって伝送され、そのポートは_____です。

- A. TCP; 179
- B. TCP; 169
- C. IP; 179
- D. UDP; 179

Answer: A ([メッセージを残す](#))

Valid GB0-381-ENU Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing GB0-381-ENU Exam! GoShiken.com now offer the **newest GB0-381-ENU exam dumps**, the GoShiken.com GB0-381-ENU exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com GB0-381-ENU dumps with Test Engine here:

<https://www.goshiken.com/H3C/GB0-381-ENU-mondaishu.html> (**522** Q&As Dumps, **30%OFF**

Special Discount: Freepdfdumps)