

Cisco.350-501.v2024-03-19.q480

試験コード:	350-501
試験名称:	Implementing and Operating Cisco Service Provider Network Core Technologies
認定資格:	Cisco
無料問題数:	480
バージョン:	v2024-03-19
アクセス数:	1126
ページビュー数:	4800
https://www.jpnpdf.com/Cisco.350-501.v2024-03-19.q480-mondaishu.html	

最新問題: 1

YANG データ モデリング言語の 2 つの使用法のうち、正しいものはどれですか? (2つお選びください)

- A. NETCONF 操作で使用される構成をモデル化するために使用できます。
- B. HTTP によるデバイスへのアクセスに使用できます。
- C. ネットワーク要素のスラット データを整形するために使用できます。
- D. 構成をインストールおよび操作するメカニズムとして RESTCONF を置き換えるために使用できます。
- E. トラブルシューティングのために OSI モデルを置き換えるために使用できます。

Answer: A,D (メッセージを残す)

最新問題: 2

展示を参照してください。大規模な ISP で働く管理者は、顧客にインターネット接続を提供するために 2 つの POP サイトを接続する必要があります。POP サイト 1 のルーター PE1 と POP サイト 2 の PE2 の間で iBGP セッションを確立するには、管理者はどの設定を実行する必要がありますか?

- A. PE2#configure ターミナル
PE2(構成)#ルーター bgp 65111
PE2(config-router)#アドレスファミリー ipv4 ユニキャスト
PE2(config-router-af)#neighbor 172.18.10.1 アクティブ化
PE2(config-router-af)#end
- B. PE2#configure ターミナル
PE2(構成)#ルーター bgp 65111
PE2(config-router)#no ネイバー 172.18.10.1 シャットダウン
PE2(config-router)#end
- C. PE1#configure ターミナル
PE1(構成)#ルーター bgp 65111
PE1(config-router)#no ネイバー 172.19.10.10 シャットダウン
PE1(config-router)#end
- D. PE1#configure ターミナル

```
PE1(構成)#ルータ bgp 65111
PE1(config-router)#アドレスファミリー ipv4 ユニキャスト
PE1(config-router-af)#neighbor 172.19.10.10 アクティブ化
PE1(config-router-af)#end
```

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 3

展示を参照してください。ネットワーク管理者は、受信者へのマルチキャスト フィード送信を可能にするために IGMP を実装しています。割り当てられた (S, G) フィードへの IGMP 参加のみを許可するには、管理者が GW1 にどの構成を展開する必要がありますか？

- A.
- B.
- C.
- D.

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 4

従業員 ID: 4065:96:080 の民間電気通信会社に勤務するエンジニアが、Gi3 インターフェイス間に新しい物理接続をインストールすることで、ルータ ASBR-101 と ASBR-201 の間の WAN リンクを 1Gb にアップグレードするという展示を参照してください。Gi2 上の既存の WAN リンクをバックアップとして維持するには、エンジニアが ASBR-201 でどの BGP 属性を設定する必要がありますか？

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

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 5

左側の説明を右側の対応する OS タイプにドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 6

展示を参照してください。

ASN 65010 を管理するネットワーク エンジニアは、PE-2 上に CUSTOMER-ABC という名前の顧客 VRF をプロビジョニングしています。PE-CE ルーティング プロトコルは OSPF です。インターネットへの到達可能性は、CE-1 によって PE-1 にアドバタイズされる OSPF 0 0 0.0/0 ルート経由で利用できます。顧客の VRF で CE-2 が接続できるように、ネットワーク エンジニアはどの設定を PE-2 に実装する必要がありますかインターネットに接続できますか？

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

D. オプション B

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 7

ドラッグ アンド ドロップの質問

左側のメッセージ タイプを右側のメッセージ発信者のターゲット フィールドにドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 8

左側の説明を右側の対応する OS タイプにドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 9

地域 MPLS VPN プロバイダーは、2つのリージョンを運営しており、これらの別々の場所にある2つのサイトを持つ顧客に MPLS L3VPN サービスを提供したいと考えています。VPN プロバイダーは、別の組織にアプローチしてバックボーン キャリア サービスを提供し、プロバイダーがこれら2つの場所に接続できるようにします。

このシナリオに関するどの記述が真実ですか？

- A. 異なる地域サイトのエッジ ルーターがグローバル キャリア バックボーン経由で接続されている場合、MP-eBGP がルーター間で実行され、顧客の VPNv4 ルートを交換する必要があります。
- B. IGP がルート交換に使用され、LDP がラベル交換に使用される場合、MPLS はバックボーン獲得 PE 側の VRF インターフェイスでのみ有効になります。
- C. BGP がルートとラベル交換の両方に使用される場合、neighbor abcd send-label コマンドはアドレス ファミリ VPNv4 コマンド モードで使用されます。
- D. ラベル送信オプションを使用したラベル交換に eBGP が使用される場合、MPLS-BGP 転送はグローバル ABC CSC PE-to CE インターフェイスで設定されます。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 10

展示を参照してください。

従業員 ID:3876.13.497 のネットワーク エンジニアは、ルータ R2 の接続問題のトラブルシューティング中に、R1 から3つの OSPF リンクが検出されたにもかかわらず、ルーティング テーブルに OSPF プレフィックスが欠落していることに気付きました。問題の理由は何ですか？

- A. シリアル インターフェイスのサブネット マスクが一致しません。
- B. シリアル インターフェイスの MTU が異なります
- C. R1 上の両方のループバック インターフェイスがスタブとして構成されています
- D. R2 シリアル 1/0 インターフェイスには IP アドレスが設定されていますが、R1 シリアル R1 シリアル 1/0 インターフェイスには番号が付けられていません。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 11

ネットワーク エンジニアは、OSPF を使用した Cisco MPLS TE ソリューションを設計するときに何を考慮する必要がありますか？

- A. RSVP-TE の OSPF 拡張機能は、タイプ 6、7、および 8 LSA に実装されています。
- B. OSPF 拡張機能と RSVP-TE は出カ ルーターで有効にする必要があります。
- C. RSVP-TE の OSPF 拡張はエリア 1 でサポートされています。
- D. OSPF 拡張機能と RSVP-TE は、ネットワーク内のすべてのルーターで有効にする必要があります。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 12

展示を参照してください:

この構成に関するどの記述が真実ですか?

- A. トンネルを実行するには、明示的な Cisco MPLS TE パスを設定する必要があります。
- B. トンネルを実行するには、動的 Cisco MPLS TE パスを設定する必要があります。
- C. Cisco MPLS TE トンネルを最適化するには、OSPF も実行している必要があります。
- D. セグメントルーティングを備えた Cisco MPLS TE トンネルのヘッドエンドルータの設定です。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 13

展示を参照してください。

ネットワークエンジニアは、次の条件でエンドツーエンドの MPLS パス テストを実行しています。

* ユーザーは、R1 から R4 までの利用可能なすべての同コストパスに対して MPLS OAM を実行する必要があります。

* Traceroute 操作では、ネクストホップ IP の詳細をすべて返す必要があります。

これらの要件を満たす構成はどれですか?

- A. traceroute mpls ipv4 10.10.10.4 255.255.255.255 ソース 10.10.10.1
- B. traceroute mpls ipv4 10.10.10.4 255.255.255.255 冗長
- C. traceroute mpls マルチパス ipv4 10.10.10.4 255.255.255.255
- D. traceroute mpls マルチパス ipv4 10.10.10.4 255.255.255.255 冗長

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 14

展示を参照してください。大規模な ISP で働く管理者は、顧客にインターネット接続を提供するために 2 つの POP サイトを接続する必要があります。POP サイト 1 のルーター PE1 と POP サイト 2 の PE2 の間で iBGP セッションを確立するには、管理者はどの設定を実行する必要がありますか?

- A. PE2#configure ターミナル
PE2(構成)#ルーター bgp 65111
PE2(config-router)#no ネイバー 172.18.10.1 シャットダウン
PE2(config-router)#end
- B. PE1#configure ターミナル
PE1(構成)#ルータ bgp 65111
PE1(config-router)#アドレスファミリー ipv4 ユニキャスト
PE1(config-router-af)#neighbor 172.19.10.10 アクティブ化
PE1(config-router-af)#end
- C. PE2#configure ターミナル
PE2(構成)#ルーター bgp 65111
PE2(config-router)#アドレスファミリー ipv4 ユニキャスト
PE2(config-router-af)#neighbor 172.18.10.1 アクティブ化
PE2(config-router-af)#end
- D. PE1#configure ターミナル
PE1(構成)#ルータ bgp 65111

```
PE1(config-router)#no ネイバー 172.19.10.10 シャットダウン
```

```
PE1(config-router)#end
```

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 15

新しい Cisco MPLS TE トンネルを作成しています。トンネルのルーターへのパス上の帯域幅を予約するために、ヘッドエンド ルーターはどのタイプの RSVP メッセージを送信しますか？

- A. エラー
- B. 予約
- C. パス
- D. 引き裂き

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 16

展示を参照してください。

ネットワーク エンジニアは、次の要件を持つ標準の顧客ルート ポリシーを ASBR1 に実装しています。

- * 顧客が割り当てたプレフィックスのみを受け入れる必要があります
- * 顧客がアドバタイズした BGP コミュニティを保持する必要があります
- * すべてのプレフィックスに対してローカル設定を 110 に設定する必要があります
- * 受け入れられるすべてのプレフィックスに ORIGINATION-PE および LOCAL-CITY コミュニティを付加する必要があります。

要件を満たすためにエンジニアは ASBR1 にどのルート ポリシーを実装する必要がありますか？

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

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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

シミュレーション1

展示を参照してください。

Answer:

解決 :-

R1

設定

ルーター isis 1

```
ネット 49.0001.0010.0001.0101.00
エリアパスワード C1sc0!
int et0/0
IPルーターisis1
IIS 認証モード テキスト レベル 2
IIS 回路タイプ レベル 2
イシスタグ1
int et1/0
IPルーターisis1
IIS 認証モード テキスト レベル 2
IIS 回路タイプ レベル 2
イシスタグ1
R2
ルーター isis 2
ネット 49.0001.0010.0002.0202.00
エリアパスワード C1sc0!
int et0/0
IPルーターisis2
IIS 認証モード テキスト レベル 2
IIS 回路タイプ レベル 2
イシスタグ2
int et1/0
IPルーターisis2
isis 認証モード テキスト レベル 1
IIS 回路タイプ レベル 1
イシスタグ2
R3
ルーター isis 3
ネット 49.0001.0010.0003.0303.00
エリアパスワード C1sc0!
int et0/0
IPルーターisis3
isis 認証モード テキスト レベル 1
IIS 回路タイプ レベル 1
イシスタグ3
int et1/0
IPルーターisis3
IIS 認証モード テキスト レベル 2
IIS 回路タイプ レベル 2
イシスタグ3
```

R1 検証: -

R1

設定

IPv6ユニキャストルーティング

ルーター isis 1

メートル法ワイド

アドレスファミリー IPv6 ユニキャスト

マルチトポロジー

内部ループ0

IPルーターisis1

IPv6 ルーター isis 1

イシスタグ1

内部 et0/0

IPv6 ルーター isis 1

内部 et1/0

IPv6 ルーター isis 1

R2

設定

IPv6ユニキャストルーティング

ルーター isis 2

メートル法ワイド

アドレスファミリー IPv6 ユニキャスト

マルチトポロジー

内部ループ0

IPルーターISIS2

IPv6ルーターisis2

イシスタグ2

内部 et0/0

IPv6ルーターisis2

内部 et1/0

IPv6ルーターisis2

R3

設定

IPv6ユニキャストルーティング

ルーター isis 3

メートル法ワイド

アドレスファミリー IPv6 ユニキャスト

マルチトポロジー

内部ループ0

IPルーターISIS3

IPv6ルーター-ISIS3

イシスタグ3

内部 et0/0

IPv6ルーター-ISIS3

内部 et1/0

IPv6ルーター-ISIS3

R1 IPv6 検証: -

R1

コピー実行開始

R2

コピー実行開始

R3

コピー実行開始

最新問題: 18

Ansible と Salt Stack の共通点は何ですか？

- A. どちらも複数のマスター サーバーを使用して設計できます。
- B. どちらも YAML 構成言語を使用します
- C. どちらも DSL 構成言語を使用します
- D. どちらもクライアント マシン上でエージェントが実行されています

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 19

コアで MPLS トラフィック エンジニアリング トンネルを設定しています。コアを横切るトンネル パスに存在する 2 つの方法はどれですか? (2つお選びください。)

- A. 動的パス オプションは、IS-IS でのみサポートされます。
- B. トンネルは動的パスまたは明示的に定義されたパスを使用して構成できます。
- C. ゼロ帯域幅トンネルは有効なオプションではありません。
- D. 帯域幅ステートメントは、リンク上に「ハード」予約を作成します。
- E. トンネル リンクは、オーバーライドされない限り、デフォルトで IGP メトリックを継承します。

Answer: B,E ([メッセージを残す](#))

セクション: アーキテクチャ

最新問題: 20

展示を参照してください。従業員 ID:3876.13.497 のネットワーク エンジニアは、ルータ R2 の接続問題のトラブルシューティング中に、R1 から 3 つの OSPF リンクが検出されたにもかかわらず、ルーティング テーブルに OSPF プレフィックスが欠落していることに気付きました。問題の理由は何ですか？

- A. R1 上の両方のループバック インターフェイスがスタブとして構成されています
- B. シリアル インターフェイスのサブネット マスクが一致しません。
- C. R2 シリアル 1/0 インターフェイスには IP アドレスが設定されていますが、R1 シリアル R1 シリアル 1/0 インターフェイスには番号が付けられていません。
- D. シリアル インターフェイスの MTU が異なります

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 21

展示を参照してください：

他のすべての構成が正しく、ネットワークが正常に動作していると仮定します。ルーター R1 と R2 の間の隣接関係について、どの結論を導き出すことができますか？

- A. ネイバー関係は、2 つのデバイスが IPv4 アドレス ファミリの下で正しいネイバー関係をアクティブ化している場合にのみ有効になります。
- B. R1 は R2 が AS 65012 にあると信じているため、近隣関係がダウンしています。
- C. R2 の local-as 値が R1 ネイバー ステートメントに欠落しているため、ネイバー関係がダウンしています。
- D. 隣接関係が確立されています

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 22

展示を参照してください。Cisco IOS XR ソフトウェア上で実行されているリンク アグリゲーション設定ルータはどれですか。インターフェイスをバンドルに追加するにはどの LACP インターフェイス設定が必要ですか？

- A.
- B.
- C.
- D.

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 23

展示を参照してください。ネットワーク エンジニアは、アクティブ RP からスタンバイ RP への無停電フェールオーバー用に XR-PE1 を設定する必要があります。ピア デバイス C-GW1 も ASN 64512 のコア ネットワークも、ありがたいリスタート拡張機能をサポートしていません。タスクを完了するには、エンジニアが XR-PE1 にどの構成を適用する必要がありますか？

- A. ルーター bgp 64512 nsr
ルーター OSPF 100 nsr
mpls ldp nsr
- B. NSR プロセス障害スイッチオーバー
ルーター ospf 100 nsf シスコ
- C. NSR プロセス障害スイッチオーバー
ルーター bgp 64512 nsr
ルーター OSPF 100 nsr
MPLSラップNSR
- D. NSR プロセス障害スイッチオーバー
ルーター ospf 100 nsf letf

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 24

展示を参照してください。エンジニアがこの構成を実装しました。

R1 と R2 の間の隣接関係のステータスは何ですか？

- A. 2 つのルーターが異なるエリア タイプで構成されているため、ネイバー関係がダウンしています。
- B. R2 がレベル 1 ルーターとして動作しており、2 つのルーターが異なるエリアにあるため、近隣関係がダウンしています。

- C. R2 がレベル 1 およびレベル 2 ルーターであるため、近隣関係が確立されています。
- D. 2 つのルーターが同じサブネット内にあるため、近隣関係がダウンしています。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 25

ネットワーク アーキテクトは、MPLS OAM を実装して、NOC チームに追加のトラブルシューティング機能を提供することを計画しています。MPLS P/PE ノードの設定を分析した後、アーキテクトは CoPP ポリシーを改訂することを決定します。

新しいソリューションの安全性を保証する 2 つのアクションはどれですか? (2つお選びください。)

- A. ポート 3503 を受信方向のみに許可します。
- B. アウトバウンド方向のみでポート 3505 を許可します。
- C. UDP プロトコルのみを許可します。
- D. ICMP プロトコルのみを許可します。
- E. TCP および UDP プロトコルを許可します。

Answer: [A,C \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 26

展示を参照してください:

ネットワーク エンジニアは OSPF 構成を実装しています。出力に基づいて、どのステートメントが真実ですか?

- A. ospfv3 1 area 1 ipv4 コマンドでは、エリア 1 の代わりにエリア 0 を設定する必要があります。
- B. IPv6 ルーティングが有効になっていません」は単なる情報メッセージであり、OSPFv3 はインターフェイス FastEthernet0/0 で IPv4 に対して実行されます。
- C. ルータで IPv6 ルーティングが有効になり、インターフェイス FastEthernet0/0 で IPv6 が有効になるまで、OSPFv3 は FastEthernet0/0 の IPv4 に対して実行されません。
- D. OSPFv3 は IPv4 用に構成できません。OSPFv3 は IPv6 でのみ機能します。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 27

ネットワーク エンジニアは、顧客のリモート オフィスがエンドツーエンド LAN 接続できるように、複数の PE ルーター間に VPLS 構成を展開しています。仮想スイッチ インスタンスを有効にするために、エンジニアは PE ルーターでどの追加構成を実行する必要がありますか?

- A.
- B.
- C.
- D.

Answer: [B \(メッセージを残す\)](#)

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/mp_l2_vpns/configuration/xr-3s/mp-l2-vpns-xr-3s-book/mp-vpls.html#GUID-D5B09E97-F785-4BCD-91F7-8E7C7E5F5A04

最新問題: 28

展示を参照してください:

この構成の効果はどれが当てはまりますか?

- A. 2 つのルーターは、システム ID が異なるため、近隣関係を形成できません。
- B. 認証設定が欠落しているため、2 つのルーターはネイバー関係を形成できません。
- C. 2 つのルーターは近隣関係を正常に形成します。

D. 2つのルーターは、ISIS エリア タイプが異なるため、ネイバー関係を形成できません。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 29

展示を参照してください。

ネットワーク エンジニアは、BGP を実行している Cisco IOS XR ルーターに SNMPv3 を実装する必要があります。エンジニアは、他のルーターと同じ交換局内の別のデータセンターにあるルーター上で、認証に SHA を使用し、プライバシーに AES を使用するように SNMPv3 を構成します。エンジニアは、関連する MIB ビュー ファミリ名、ストレージ タイプ、およびステータスも確認する必要があります。これらの要件を満たす一連のアクションはどれですか？

- A. 設定 snmp サーバー ユーザー AuthUser group2 リモート 10.1.1.1 v3 認証 SHA を追加し、show snmp Engineid を使用して設定を確認します。
- B. 設定 snmp サーバー ユーザー UserJustMe GrpMonitoring v3 auth sha AuthPass1 priv aes 128 PrivPass2 を追加し、show snmp view を使用して設定を確認します。
- C. 設定 snmp サーバー ユーザー AuthUser group2 リモート 10.1.1.1 v3 認証 SHA を追加し、show snmp mib を使用して設定を確認します。
- D. 設定 snmp サーバー ユーザー UserJustMe GrpMonitoring v3 auth sha AuthPass1 priv 3des 128 PrivPass2 を追加し、show snmp Interface を使用して設定を確認します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 30

展示を参照してください：

ネットワーク エンジニアは、BGP ルーティング ポリシーを実装しています。

この構成の効果はどれが当てはまりますか？

- A. acl10 に一致するすべてのトラフィックは、ローカル設定を変更せずにドロップされます。
- B. トラフィックが acl10 と一致する場合、トラフィックは許可され、ローカル設定は 300 に設定されます。
- C. すべてのトラフィックには、宛先に関係なく、ローカル設定 300 が割り当てられます。
- D. acl10 に一致するすべてのトラフィックは、ローカル設定を変更せずに許可されます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 31

単一の Cisco デバイス上で複数の VRF の MPLS プロトコルを実装した後、エンジニアは、ルータ上のすべての VRF で依然として LDP セッション保護機能が有効になっていないことに気がきました。各 VRF 内の LDP ネイバーに対して、LDP セッション保護機能を有効にするためにエンジニアが設定を適用する必要があるのはどのような場合ですか？

- A. LDP セッション保護をデバイス上でのみグローバルに構成します。
- B. 各 VRF での LDP セッション保護を自動的に有効にするために、デバイスで LDP セッション認証を設定します。
- C. 個々の VRF 内で LDP セッション保護を設定します。
- D. デバイス上およびセッション保護を必要とする各ネイバー上で、LDP セッション保護をグローバルに設定します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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

モデル駆動型テレメトリの機能は何ですか？

- A. プッシュ モデルを使用して、データを目的の宛先にストリーミングします。
- B. プル モデルを使用して、ポーリング時に要求されたデータをクライアントに送信します。
- C. ネットワーク内の複数のサーバーにストリーミングすることがあります。
- D. コミュニティ文字列を使用するため、安全性は低くなります。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 33

展示を参照してください：

この構成の効果はどれが当てはまりますか？

- A. インターフェイス gigabitethemet1/0 で AToM を有効にします
- B. インターフェイス上で VLAN 12 のタグ付けを有効にします
- C. Cisco という名前の疑似回線クラスを作成します。
- D. インターフェイスで MPLS を有効にします

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 34

左側の関数を右側の正しいパス計算要素プロトコルの役割にドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

説明

パス計算要素 ネットワークを介してパスを計算し、TE トポロジ データベース情報を保持し、パス ステータスの更新を送信します) パス計算クライアント (パス計算要求を送信し、パス作成要求を送信します) パス計算要素 (PCE) ソフトウェア モジュールを表します (これにより、ルータは、ルータの TE トポロジ データベース内のノードのペア間に一連の制約を適用してパスを計算できるようになります。PCE は IGP を通じて検出されます。

パス計算クライアント (PCC)

PCE との間でパス計算要求と応答を送受信できる、ルーター上で実行されているソフトウェア モジュールを表します。PCC は通常、LSR (Label Switching Router) です。

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/crs/software/crs_r5-3/mpls/configuration/guide/b-mpls-cg53x-crs

最新問題: 35

展示を参照してください。

エンジニアは、次の条件を満たすようにこのネットワークを更新しています。

※エリア10はエリア間ルートを受信し、エクストラネットとの外部ルートの相互再配信をサポートします。

※エリア10では::/0ルートは禁止となります。

* エリア 11 は、ABR から ::/0 ルートのみを受信します。

※エリア11では外部ルート再配信はサポートされていません。

* エリア 11 の ABR はエリア間ルートをアドバタイズしません。

要件を満たすために実行する必要がある 2 つの構成はどれですか? (2つお選びください。)

- A. エリア 11 を、R7 では nssa デフォルト情報発信元として、XR31 では nssa として設定します。
- B. エリア 11 を R7 ではスタブ no-summary として、XR31 ではスタブとして設定します。
- C. エリア 10 を R9 および XR32 のスタブとして設定します。

D. R9 および XR32 でエリア 10 を nssa として設定します。

E. エリア 11 を R7 では nssa no-summary として、XR31 では nssa として設定します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 36

O 22

文字列の開始を示す正規表現クエリ修飾子関数はどれですか？

A. ^

B. [^]

C. +

D. \$

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 37

展示を参照してください。

ルーター R1 は、ルーター R2 への BGP ネイバー隣接関係がダウンしていることを報告していますが、図に示すように状態はアクティブです。問題を解決するには、ルータ R1 と R2 にどの設定を適用する必要がありますか？

A)

B)

C)

D)

A. オプション A

B. オプション C

C. オプション B

D. オプション D

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 38

OSPF エリア タイプを左側から右側の適切なステートメントにドラッグアンドドロップします。

Answer:

最新問題: 39

展示を参照してください：

show/ コマンドの出力に基づいて、BGP セッションが確立された後に正しい結果はどれですか？

A. ネイバー 192.168.2.2 からのルートは受け入れられず、それにアドバタイズされるルートもありません

B. IOS XR ルータは、eBGP ネイバー 192.168.2.2 との間のすべてのルートをアドバタイズし、受け入れます。

C. IOS XR ルータは、すべてのルートをネイバー 192.168.2.2 にアドバタイズしますが、192.168.2.2 からのルートを受け入れません。

D. IOS XR ルータは、ネイバー 192.168.2.2 にルートをアドバタイズしませんが、192.168.2.2 からのすべてのルートを受け入れます。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 40

展示を参照してください：

ルーター R1 はルーター R2 とどのように動作が異なりますか？

- A. R1 は LSA タイプ 2 のみを送信し、R2 はタイプ 1 およびタイプ 7 LSA を送信します。
- B. R1 は LSA タイプ 2 のみを送信し、R2 は LSA タイプ 1 のみを送信します
- C. R1 は LSA タイプ 1 および 2 を送信し、R2 はタイプ 1、2、および 7 LSA を送信します。
- D. R1 は LSA タイプ 5 および 7 を送信し、R2 はタイプ 1、2、および 7 LSA を送信します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 41

展示を参照してください：

エンジニアは、MD5 を使用して PEA と PE-B の間の OSPF ネイバーを認証したいと考えています。PE-B 上のどのコマンドが構成を正常に完了しますか？

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

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 42

展示を参照してください：

エンジニアはデータ プレーンのセキュリティ構成を実装する準備をしています。この構成に関する正しい記述はどれですか？

- A. Router 1 と Router 2 は、192.0.2.0/24 へのルートすべての BGFDP ピアにアドバタイズします。
- B. 192.168.1.0/24 へのすべてのトラフィックがドロップされます
- C. ルーター 1 は、ローカル設定が 150 に設定されているすべてのトラフィックをドロップします。
- D. すべてのトラフィックがドロップされます

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 43

ドラッグドロップ

OSPF エリア タイプを左側から右側の適切なステートメントにドラッグ アンド ドロップします。選択して配置します：

Answer:

セクション: ネットワーキング

最新問題: 44

Ansible を使用したネットワーク自動化を指すモジュールはどれですか？

- A. リモート デバイスからファクトを収集する iosxr_system モジュール
- B. ローカル データベース内のユーザーのバナーを管理する iosxr_user モジュール
- C. 70 レベル 2 ~ 5 のデバッグを実行する iosxr_logging モジュール
- D. リモート デバイス上で実行コマンドを発行する iosxr_command モジュール

Answer: D ([メッセージを残す](#))

https://docs.ansible.com/ansible/latest/collections/cisco/iosxr/iosxr_command_module.html#ansible-collections-cisco-iosxr-iosxr-command-module

最新問題: 45

展示を参照してください：

OSPF ネイバーの確立を妨げる設定はどれですか？

- A. デフォルトのメトリック
- B. mtu
- C. 二重
- D. ネットワークステートメント

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 46

展示を参照してください。この構成に関する正しい記述はどれですか？

- A. トンネルを実行するには、動的 Cisco MPLS TE パスを設定する必要があります。
- B. Cisco MPLS TE トンネルを最適化するには、OSPF も実行している必要があります。
- C. セグメントルーティングを備えた Cisco MPLS TE トンネルのヘッドエンドルータの設定です。
- D. トンネルを実行するには、明示的な Cisco MPLS TE パスを設定する必要があります。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

セクション: MPLS とセグメントルーティング

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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

Cisco MPLS TE トンネルはコア内のパスを維持するためにどのプロトコルを使用しますか？

- A. VTP
- B. RPF
- C. 出欠確認
- D. STP

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 48

展示を参照してください:

従業員 ID 3715 15:021 を持つサービス プロバイダーに勤務するネットワーク オペレーターは、この構成をルーターに適用しました。

エンジニアは、LDP を有効にするためにどの追加手順を使用する必要がありますか?

- A. シスコ エクスプレス フォワーディングをグローバルに無効にする
- B. 静的ルーター ID を削除します
- C. インターフェイスで MPLSLDP を有効にします
- D. 両方のキーワードを設定して、LDP をグローバルに有効にします

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 49

展示を参照してください:

プレフィックス リストがネイバーに追加された場合に起こる 3 つの結果はどれですか? (3つお選びください)

- A. 192.168 0.0/19 は許可されます
- B. 192.168 0.0/16 は許可されます
- C. 192.168.0.0/16 は拒否されました
- D. 192.168 0.0/17 は拒否されます。
- E. 192.168 0.0/17 は許可されます
- F. 192.168 0.0/19 は拒否されます。

Answer: A,C,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 50

展示を参照してください。ネットワーク チームは、次の 2 つの要件に従って MPLSLDP セッション保護を実装する必要があります。

- セッション保護は、コア ループバック IP アドレスに対してのみ提供されます。

- WAN が切断されている場合、LDP セッションは 1 時間動作し続ける必要があります。

PE-XR1 上のリンクが失敗します。

チームはどの構成を PE-XR1 に実装する必要がありますか?

A. 端末を構成します

```
ipv4 アクセスリストLDP-SESSION-PROTECTION
```

```
ipv4 172.31.255.0 0.0.0.255 を許可します
```

!

```
mpls自民党
```

```
セッション保護 LDP-SESSION-PROTECTION 期間 3600
```

```
終わり
```

B. 端末を構成します

```
ipv4 アクセスリストLDP-SESSION-PROTECTION
```

```
ipv4 172.31.255.0 0.0.0.255 を許可します
```

!

```
mpls自民党
```

セッション保護 (DP-SESSION-PROTECTION 期間 60)

終わり

C. 端末を構成します

ipv4 アクセスリストLDP-SESSION-PROTECTION

ipv4 172.31.255.0 0.0.0.255 を許可します

ipv4 10.0.0.0 0.0.255.255 任意の許可

!

mpls自民党

セッション保護 (DP-SESSION-PROTECTION 期間 60)

終わり

D. 端末を構成します

ipv4 アクセスリストLDP-SESSION-PROTECTION

ipv4 172.31.255.0 0.0.0.255 を許可します

ipv4 10.0.0.0 0.0.255.255 任意の許可

!

mpls自民党

セッション保護 (DP-SESSION-PROTECTION 期間 3600)

終わり

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 51

i5 が最適パスを決定するときに最初に使用した BGP 属性はどれですか?

A. AS パス

B. 原点

C. 重量

D. ローカル設定

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 52

IS-IS 環境で BFD を実装するには、どのタスクを最初に実行する必要がありますか?

A. IS-IS 以外のルーティング プロトコルを実行しているすべてのインターフェイスで Cisco Express Forward.ng を無効にします。

B. IS-IS プロセスで BFD を設定します

C. すべての ISIS ルーターをレベル 2 デバイスとして構成します

D. インターフェイス コンフィギュレーション モードで BFD を設定します

Answer: D ([メッセージを残す](#))

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/iproute_isis/configuration/15-s/irs-15-s-book/irs-fscdt.html#GUID-D02CE67A-0F2F-4E48-84B6-FB21D9A538A2

最新問題: 53

展示を参照してください。ASN 65001 を管理するネットワーク エンジニアは、198.18.15.0/24 プレフィックスへの次善のルーティングのトラブルシューティングを行っています。ネットワーク要件に従って :

- 198.18.15.0/25 ブロック内の IP 宛先へのルーティングは、EDGE-1 PE 経由が推奨されます。

- 198.18.15.128/25 ブロック内の IP 宛先へのルーティングは、EDGE-2 PE 経由が推奨されます。

- 198.18.15.0/24 ブロックのより具体的なプレフィックスは使用できません。ASN 64611 の境界を超えて宣伝されます。

- 198.18.15.0/24 へのルーティングは、次のいずれかの場合に備えて冗長にする必要があります。INT-R1 のアップリンクが失敗します。

最適ではないルーティングを修正して問題を解決するには、ネットワーク エンジニアが INT-R1 にどの構成を実装する必要がありますか？

A. 端末を構成します

ルートポリシー ASN65001-SPECIFIC-OUT

宛先が (198.18.15.0/25) の場合

コミュニティの設定 (内部、ピア:65001)

終わり

エンドイフ

宛先が (198.18.15.0/24) の場合

終わり

エンドイフ

落とす

終了ポリシー

！

ルーター bgp 65001

近隣 100.65.0.1

アドレスファミリー IPv4 ユニキャスト

ルート ポリシー ASN65001-SPECIFIC-OUT 出力

終わり

B. 端末を構成します

ルートポリシー ASN65001-SPECIFIC-OUT

宛先が (198.18.15.0/25) の場合

コミュニティの設定 (エクスポートなし、ピア:65001)

終わり

エンドイフ

宛先が (198.18.15.0/24) の場合

パス 65001 3 として先頭に追加

終わり

エンドイフ

落とす

終了ポリシー

！

ルーター bgp 65001

近隣 100.65.0.1

アドレスファミリー IPv4 ユニキャスト

ルート ポリシー ASN65001-SPECIFIC-OUT 出力

終わり

C. 端末を構成します

ルートポリシー ASN65001-SPECIFIC-OUT

宛先が (198.18.15.0/25) の場合

コミュニティの設定 (エクスポートなし、ピア:65001)

終わり

エンドイフ

宛先が (198.18.15.128/25) の場合

パス 65001 3 として先頭に追加

終わり

エンドイフ

落とす

終了ポリシー

！

ルーター bgp 65001

近隣 100.65.0.1

アドレスファミリー IPv4 ユニキャスト

ルート ポリシー ASN65001-SPECIFIC-OUT で

終わり

D. 端末を構成します

ルートポリシー ASN65001-SPECIFIC-OUT

宛先が (198.18.15.0/25) の場合

コミュニティを設定 (広告なし、ピア:65001)

終わり

エンドイフ

宛先が (198.18.15.128/25) の場合

パス 65001 3 として先頭に追加

終わり

エンドイフ

落とす

終了ポリシー

！

ルーター bgp 65001

近隣 100.65.0.1

アドレスファミリー IPv4 ユニキャスト

ルート ポリシー ASN65001-SPECIFIC-OUT 出力

終わり

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 54

展示を参照してください。USER マットは AS のインターネット接続上のアプリケーションに接続しています。100 は次の問題に直面しています。

IG と R2 間の障害中に、USER はアプリケーションへの接続を失いました。ルータ R2 の設定は停電により失われました。ユーザーが CE2 の背後でホストされているアプリケーションに接続しています。R3 および R4 ルーターの問題はどのようなアクションで解決できますか？

- A. R1 に向けて R3 に高いローカル設定を適用します。
- B. R2 に向かう R4 に低いローカル設定を適用します。
- C. R4 を R3 および CE2 のルート リフレクタとして設定します。
- D. R3 を R4 および CE1 のルート リフレクタとして設定します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 55

ローカル パケット トランスポート サービスのハードウェア ポリシーを変更する構成はどれですか？

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

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 56

TI-LFAの特徴は何ですか？

- A. OSPF で構成されたすべてのエリアに対してループのないパスを保証します。
- B. OSPF スーパー バックボーン内のすべてのインターフェイスに対してループのないパスを保証します。
- C. インスタンスにのみ適用され、すべてのインターフェイスが設定を継承します。
- D. エリアとインスタンスに適用され、すべてのインターフェイスに設定が継承されます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

セクション: MPLS とセグメント ルーティング

Explanation:

TI-LFA は、インスタンス、エリア、またはインターフェイスで構成できます。インスタンスまたはエリア上で設定すると、インスタンスまたはエリア内のすべてのインターフェイスが設定を継承します。

参照 :

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/asr9000/software/asr9k-r6-3/segment-routing/configuration/guide/b-segment-routing-cg-asr9000-63x/b-segment-routing-cg-asr9000-63x_chapter_01001.pdf

最新問題: 57

展示を参照してください。

ASN 64501 は現在、低速バックアップリンクである North_B ルーター経由で 10.0.0.0/8 プレフィックスのネットワークに到達します。ASN 64502 の管理者は、ASN 64501 から 10.0.0.0/8 へのトラフィックがプライマリリンク North_A 経由で移動することを望んでいます。

このタスクを達成するためにネットワーク構成を変更するのはどれですか？

- A. North_A と South_A の間でより高いローカル設定を設定します。
- B. North_A の受信トラフィックの下位重み値を設定します。
- C. North_B と South_B の間に低い MED を設定します。
- D. North_B を通じて 10.0.0.0/8 プレフィックスを、North_A を通じて特定のサブネットをアドバタイズします

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 58

展示を参照してください：

ルーター A が RP の場合、デバイスが RP にマルチキャストトラフィックを送信できるようにするには、どの PIM モードを設定できますか？

- A. PIM-DM
- B. PIM-SSM
- C. BIDIR-PIM
- D. PIM-SM

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 59

2つのレベル2ピアが隣接関係を形成するには、どの2つのIS-ISパラメータが一致する必要がありますか？(2つお選びください)

- A. MTU
- B. ハロータイマー設定
- C. エリアID
- D. 認証設定
- E. システム ID

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 60

展示を参照してください。Internet_Shared_Services 専用 VRF の MP-BGP アドレスファミリにデフォルトルータを挿入するには、アドッジルータを設計する必要がある追加設定はどれですか？

- A.
- B.
- C.
- D.

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 61

OSPF エリアタイプを左側から右側の適切なステートメントにドラッグアンドドロップします。

Answer:

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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

ネットワーク管理者はどのようにして REST API を保護できますか？

- A. コマンド エントリが記録された一般管理者ログインを複数のユーザーがアクセスできるようにすることができます。
- B. ユーザー セッションを認証し、適切な権限レベルを提供できます。
- C. ユーザー セッションが TACACS+ のみを使用して認証されることを保証できます。
- D. すべてのユーザーに読み取りおよび書き込み権限を許可できます。

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: 自動化と保証

最新問題: 63

ネットワーク上で一連の予期せぬデバイス障害が発生した後、シスコのエンジニアは、スイッチオーバー中にパケットが転送され続けるようにネットワーク デバイスに NSF を導入しています。ネットワーク デバイスは同じ建物内にありますが、2 つの異なるデータ センターに物理的に分離されています。エンジニアは導入の一環としてどのタスクを実行する必要がありますか？

- A. シスコ エクスプレス フォワーディングを実装して、フェールオーバー中に転送を提供します。
- B. VRF を実装し、フェールオーバー中にアクティブのままにする必要がある転送インスタンスを指定します。
- C. フェイルオーバー中にリンクステート データベースを維持するために OSPF を実装します。
- D. フェールオーバー ピアを使用して L2VPN を実装し、アクティブ デバイスとスタンバイ デバイスの間で状態情報を共有します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 64

展示を参照してください：

この構成を説明しているのはどれですか？

- A. ルーター 1 は、Telnet を使用して CLI によってリモート管理できます。
- B. ルーター 1 は実行コンフィギュレーションがロックされているため、管理者が強制終了セッションを発行した場合にのみ変更を加えることができます。
- C. ルーター 1 には一時データ ストアがあり、設定をコミットする前に実行コンフィギュレーションのコピーを操作および検証できます。
- D. ルーター 1 には SNMP 情報を収集するための新しいデータ ストアがありますが、設定は CLI のみで行う必要があります。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 65

ネットワーク上で一連の予期しないデバイス障害が発生した後、シスコのエンジニアは、スイッチオーバー中にパケットが転送され続けるように、ネットワーク デバイスに NSF を導入しています。ネットワーク デバイスは同じ敷地内にありますが、物理的に 2 つの異なるデータ センターに分離されています。エンジニアは、導入の一環としてどのタスクを実行する必要がありますか？

- A. VRF を実装し、フェールオーバー中にアクティブのままにする必要がある転送インスタンスを指定します。
- B. フェールオーバー ピアを使用して L2VPN を実装し、アクティブ デバイスとスタンバイ デバイスの間で状態情報を共有します。
- C. シスコ エクスプレス フォワーディングを実装して、フェールオーバー中に転送を提供します。
- D. フェイルオーバー中にリンクステート データベースを維持するために OSPF を実装します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 66

ローカル パケット トランスポート サービスのハードウェア ポリシーを変更する構成はどれですか?

- A)
- B)
- C)
- D)

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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 67

左側の関数を右側の正しいパス計算要素プロトコルの役割にドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

説明

パス計算要素 (PCE)

ルータが、ルータの TE トポロジ データベース内のノードのペア間に一連の制約を適用してパスを計算できるようにするソフトウェア モジュール (コンポーネントまたはアプリケーション) を表します。PCE は IGP を通じて検出されます。

パス計算クライアント (PCC)

PCE との間でパス計算要求と応答を送受信できる、ルーター上で実行されているソフトウェア モジュールを表します。PCC は通常、LSR (Label Switching Router) です。

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/crs/software/crs_r5-3/mpls/configuration/guide/b-mpls-cg53x-crs

最新問題: 68

展示を参照してください :

REST API コマンドは何をするのでしょうか?

- A. 説明 XML によって要求された情報を取得します。
- B. 説明 XML で指定されたコマンドを実行します
- C. 説明 XML で識別された情報を削除します。
- D. 説明 XML で識別される情報を表示します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 69

展示を参照してください :

ルーター R1 とそのピア R2 はネットワーク内の同じサブネット上に存在し、R27 に接続する場合

- A. R1 は、クリアテキスト パスワードで認証される UDP 接続を確立します。
- B. R1 は、クリアテキスト パスワードで認証される TCP 接続を確立します。
- C. R1 は、MD5 パスワードで認証される UDP 接続を確立します。

D. R1 は、MD5 パスワードで認証される TCP 接続を確立します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 70

展示を参照してください。ISP エンジニアは、図に示すように、顧客の ciscotest のトラフィックを分離するように VRF を設定しました。ここで、エンジニアは顧客サイト間でトラフィックを渡すために、PE1 に Intra-AS VPN 機能を実装する必要があります。この要件を満たすために、エンジニアはどの追加構成を PE1 に適用する必要がありますか？

A. ルーター bgp 64525

アドレスファミリー IPv4 ユニキャスト

隣人 192.168.1.1

リモート-as64526

アドレスファミリー IPv4 ユニキャスト

B. ルーター bgp 64525

アドレスファミリー vpnv4 ユニキャスト

隣人 192.168.1.1

リモート-as64525

更新元ループバック0

アドレスファミリー vpnv4 ユニキャスト

C. ルーター bgp 64525

アドレスファミリー IPv4 ユニキャスト

隣人 192.168.1.1

リモート-as64520

更新元ループバック0

アドレスファミリー IPv4 ユニキャスト

D. ルーター bgp 64525

アドレスファミリー vpnv4 ユニキャスト

隣人 192.168.1.1

リモート-as64516

更新元ループバック0

アドレスファミリー vpnv4 ユニキャスト

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 71

展示を参照してください。

エンジニアは、ルーター R2 をネットワーク内の新しい P ルーターとして構成する必要があります。L2 IS-IS 隣接関係で LDP-IGP Sync を有効にするには、どの設定を R2 に適用する必要がありますか？

A. オプション C

B. オプション B

C. オプション D

D. オプション A

Answer: **C** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 72

展示を参照してください。

RC がスタブルータの場合、OSPF ドメイン外にトラフィックを送信するにはどのエントリを挿入する必要がありますか？

- A. より具体的なルート
- B. デフォルトルート
- C. 偽リンク
- D. RB と RC 間の仮想リンク

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 73

展示を参照してください：

ネットワークの新しい設計を実装した後、技術者は MOP の一部として画像の CLI 出力をレビューします。

技術者が ImpNull 出力から確認できることを説明している 2 つのステートメントはどれですか？ (2つお選びください。)

- A. 表示されるプレフィックスには究極のホップ ポッピングが使用されています。
- B. ラベル 0 は表示されるプレフィックスに使用されますが、192.168.10.10 宛てのパケットの MPLS ラベル スタックの一部ではありません。
- C. ラベル 3 は表示されているプレフィックスに使用されており、192.168.10.10 宛てのパケットの MPLS ラベル スタックの一部になります。
- D. ラベル 0 は表示されるプレフィックスに使用され、192.168.10.10 宛てのパケットの MPLS ラベル スタックの一部になります。
- E. 最後から 2 番目のホップ ポッピングが表示されるプレフィックスに使用されています

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 74

展示を参照してください。

ルーター 1 とルーター 2 は OSPF エリア 0 を実行しています。両方のルーターのルーター ログには、LDP リンクがフラップしたことが示されています。リンク上でセッション保護を実装するには、エンジニアは 2 つのルーターにどの設定を適用する必要がありますか？

- A.
- B.
- C.
- D.

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 75

マルチキャストの概念を左側から右側の正しい説明にドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 76

展示を参照してください：

show/ コマンドの出力に基づいて、BGP セッションが確立された後に正しい結果はどれですか？

- A. IOS XR ルータは、eBGP ネイバー 192.168.2.2 との間のすべてのルートをアドバタイズし、受け入れます。
- B. ネイバー 192.168.2.2 からのルートは受け入れられず、それにアドバタイズされるルートもありません
- C. IOS XR ルータは、ネイバー 192.168.2.2 にルートをアドバタイズしませんが、192.168.2.2 からのルートをすべて受け入れます。

D. IOS XR ルータは、すべてのルートをネイバー 192.168.2.2 にアドバタイズしますが、192.168.2.2 からのルートは受け入れません。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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

ネットワーク管理者は、分散コントロールプレーンを使用したセグメントルーティングアーキテクチャを備えた新しいネットワークを計画しています。このようなネットワークでは経路情報はどのように配布されるのでしょうか？

- A. 各セグメントは SR コントローラーによって通知されますが、各セグメントは SR ポリシーに基づいて独自のステアリング決定を行います。
- B. 各セグメントは MPLS によってシグナリングされ、各セグメントは BGP によってプッシュされたルーティングポリシーに基づいてステアリングの決定を行います。
- C. 各セグメントは、各ノードのステアリング決定を行う SR コントローラーによって通知されます。
- D. 各セグメントは互換性のあるルーティングプロトコルによって通知され、各セグメントは SR ポリシーに基づいて独自のステアリング決定を行います。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/multiprotocol-label-switching-mpls/mpls/215215-segment-routing-overview-and-migration-g.html>

最新問題: 78

最適なパスを決定するときに、どの BGP 属性が最初に使用されますか？

- A. 原点
- B. 重量
- C. AS パス
- D. ローカル設定

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 79

ネットワークエンジニアは Flexible NetFlow を設定しており、次のコマンドを入力します。従来の NetFlow の代わりにこの機能を実装した 2 つの結果は何ですか？(2つお選びください。)

- A. CPU とメモリの使用率が削減されます。
- B. データ エクスポート フローはより安全です
- C. 解析対象のパケット数が削減されます。
- D. 上位 100 位のトーカーのフローのみがエクスポートされます。
- E. 分析対象データの精度が向上します。

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 80

展示を参照してください：

ネットワーク管理者は、この構成の SNMP のセキュリティを強化したいと考えています。

ネットワーク管理者はどのアクションを実行できますか？

- A. SNMPv3 を使用するように再設定します。
- B. コミュニティ文字列を既存のエントリに追加します
- C. 構成を維持しますが、SSH を介したデバイス アクセスの暗号化パスワードに切り替えます。
- D. MD5 認証で SNMPv2 を使用するように再構成します

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 81

展示を参照してください。BGPsec は R1、R2、R3、および R4 に実装されています。BGP ピアリングは、隣接する自律システム間で確立されます。実装に関するどの記述が真実ですか？

- A. iBGP ピアからの BGP アップデートには、local-as のコミュニティが追加されます。
- B. すべての BGP ピアからの BGP アップデートには、エクスポートなしのコミュニティが追加されます。
- C. eBGP ピアからの BGP アップデートには、ドメイン管理者によって静的に設定された追加の AS パス値が追加されます。
- D. eBGP ピアからの BGP アップデートには、公開キー ハッシュとデジタル署名を含む BGPsec 属性シーケンスが追加されます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

セクション: アーキテクチャ

最新問題: 82

IS-IS 環境で BFD を実装するには、どのタスクを最初に実行する必要がありますか？

- A. インターフェイス コンフィギュレーション モードで BFD を設定します。
- B. IS-IS 以外のルーティング プロトコルを実行しているすべてのインターフェイスで Cisco Express Forwarding を無効にします。
- C. すべての IS-IS ルーターをレベル 2 デバイスとして設定します。
- D. IS-IS プロセスで BFD を設定します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

セクション: ネットワーキング

説明/参照: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios/12_0s/feature/guide/fs_bfd.html#wp1131797

最新問題: 83

ネットワーク エンジニアは、既存の 2X1Gbps LACP ベースの LAG に 10Gbps リンクを追加して、その容量を増強しています。ネットワーク標準では、メンバー リンクの 1 つがダウンした場合、バンドル インターフェイスのサービスを停止し、運用ネットワークへの影響を最小限に抑えて新しいリンクを追加する必要があります。エンジニアが実行する必要があるタスクを左側から右側のシーケンスにドラッグ アンド ドロップします。すべてのオプションが使用されるわけではありません。

Answer:

最新問題: 84

エンジニアは、いくつかの新しいデバイスで gRPC を使用してダイヤルアウト テレメトリ ストリームを有効にする構成スクリプトを開発しています。デバイス上で TLS を無効にする必要があります。エンジニアはどの構成をネットワークに適用する必要がありますか？

- A)
- B)
- C)
- D)

- 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

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 85

展示を参照してください:

デバイスが RP を動的に学習できるように管理ドメイン実装を設定していますか?

- A. BID1R-PIM
- B. BSR
- C. SSM
- D. 自動 RP

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 86

展示を参照してください。お客様から、R6 に接続されているホストから R1 に接続されているホストへの転送の問題が時折報告されています。ネットワーク エンジニアがネットワーク上の MPLS 設定を更新したところ、R1 と R5 の間に対象の LDP セッションが確立されました。転送の問題が続く場合にチームが R6 から R1 へのパスを特定できるように、エンジニアはどの追加タスクを実行する必要がありますか?

- A. 各ルーターで MPLSLDP 同期を設定します。
- B. ネットワーク内に MPLS OAM を実装します。
- C. R5 を経由してルーティングする R4 から R1 への MPLS TE を設定します。
- D. ネットワーク内に MPLS VPLS を実装します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 87

MPLS トラフィック エンジニアリング (MPLS TE) に関する 3 つの記述のうち、正しいものはどれですか? (3つお選びください)

- A. MPLS TE はアドミッション コントロールをサポートします
- B. MPLS TE トンネル トラフィックは、TE トンネル パスを計算するためのリンク属性です。
- C. MPLS TE は BGP 拡張機能を使用してリンク属性をアドバタイズします
- D. MPLS TE は保護機能を提供します
- E. MPLS TE は RSVP を使用して LSP を確立します

Answer: A,D,E ([メッセージを残す](#))

MPLS TE はアドミッション コントロールをサポートし、保護機能を提供し、RSVP を使用して LSP を確立します。

最新問題: 88

インテント API を使用すると、ネットワーク エンジニアはどのようにしてネットワークの展開と管理を容易にするのでしょうか?

- A. 保存されている SNMP データを単一のネットワークの場所から複数の監視ツールにプルします。
- B. エンジニアは、デバイス全体へのアクセスを制御するためのエントリ ポイントとして単一のインターフェイスを使用できます。
- C. 反復的なワークフローを合理化し、より効率的な実装をサポートします。

D. レイヤ2 インフラストラクチャを拡張し、レイヤ3 デバイスへの必要な仮想接続の数を減らします。

Answer: ([解答を表示する](#))

インテント API を使用すると、複数のネットワーク アクションを統合するワークフローを作成するプロセスが簡素化されます。したがって、インテント API は、反復的なタスクの実行から付加価値のあるソリューションの作成への移行を生み出します。

最新問題: 89

展示を参照してください：

ネットワーク管理者は、この構成の SNMP のセキュリティを強化したいと考えています。

ネットワーク管理者はどのアクションを実行できますか？

A. 構成を維持しますが、SSH 経由のデバイス アクセス用に暗号化されたパスワードに切り替えます。

B. SNMPv3 を使用するように再設定します。

C. コミュニティ文字列を既存のエントリに追加します

D. MD5 認証で SNMPv2 を使用するように再構成します

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 90

展示を参照してください：

R1 では、show isis neighbors コマンドはどの出力を生成しますか？

A)

B)

C)

D)

A. オプション D

B. オプション C

C. オプション A

D. オプション B

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 91

マルチキャストの概念を左側から右側の正しい説明にドラッグ アンド ドロップします。

1: PIM-DM 2:IGMP 3:PIM-SM 3:共有ツリー 4:ソースツリー

Answer:

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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

展示を参照してください。ルーター R1 と r2 の間の OSPF 隣接関係のトラブルシューティングを行っているエンジニアは、ルーターと R2 の両方が EXCHANGE/START でスタックしていることに気付きました。進行中の問題を解決するには、エンジニアは何を修正する必要がありますか？

- A. OSPF ネットワーク タイプに一致します
- B. MTU 値と一致します
- C. OSPF エリアに一致します
- D. IPv4 アドレスに一致します

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 93

展示を参照してください。エンジニアが顧客のネットワークを保護しています。この構成を完了するコマンドのうち、エンジニアが DoS 攻撃を防ぐために使用する必要があるコマンドはどれですか？

- A. ebgp'マルチホップ
- B. ネイバー ebgp マルチホップ
- C. ttl-セキュリティ
- D. ネイバー ttl-security

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 94

OSPF エリア タイプを左側から右側の適切なステートメントにドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 95

ドラッグ アンド ドロップの質問

左側の特性を右側の自動化ツールにドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 96

左側の関数を右側の正しいパス計算要素プロトコルの役割にドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 97

展示を参照してください :

show/ コマンドの出力に基づいて、BGP セッションが確立された後に正しい結果はどれですか？

- A. IOS XR ルータは、eBGP ネイバー 192.168.2.2 C との間のすべてのルートをアドバタイズし、受け入れます。ネイバー 192.168.2.2 からのルートは受け入れられず、ネイバー 192.168.2.2 にアドバタイズされるルートもありません。
- B. IOS XR ルータは、すべてのルートをネイバー 192.168.2.2 にアドバタイズしますが、192.168.2.2 からのルートは受け入れません。
- C. IOS XR ルータは、ネイバー 192.168.2.2 にルートをアドバタイズしませんが、192.168.2.2 からのすべてのルートを受け入れます。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 98

OSPF エリア タイプを左側から右側の適切なステートメントにドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 99

YANG データ モデリング言語の 2 つの使用法のうち、正しいものはどれですか? (2つお選びください。)

- A. NETCONF 操作で使用される構成をモデル化するために使用できます。
- B. HTTP によるデバイスへのアクセスに使用できます。
- C. トラブルシューティングのために OSI モデルを置き換えるために使用できます。
- D. ネットワーク要素の状態データを整形するために使用できます。
- E. 構成をインストールおよび操作するメカニズムとして RESTCONF を置き換えるために使用できます。

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: 自動化と保証

説明/参照: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/prog/configuration/1611/b_1611_programmability_cg/cconfiguring_yang_datamodel.pdf

最新問題: 100

マルチキャスト トラフィックが共有ツリーに永続的に留まり、ソース ツリーに切り替わらない原因は何ですか?

- A. SPT しきい値は無限大に設定されます。
- B. SSM 範囲が使用されています。
- C. RP アナウンスはフィルタリングされています。
- D. RP IP アドレスが正しく構成されていません。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 101

展示を参照してください:

ルーター 1 は、インターフェイス gigabitethernet0/1 を追跡する DDoS 攻撃を受けていました。

この構成に関する正しい記述はどれですか?

- A. ルーター 1 は、別のインターフェイスから出る FIB エントリを持つインターフェイス gigabitethernet0/1 に入るトラフィックをすべてドロップします。
- B. ルーター 1 は、プライベートアドレスであるインターフェイス gigabitethernet0/1 の送信元アドレスを受け入れます。
- C. ルーター 1 は、インターフェイス gigabitethernet0/1 に出入りするすべてのトラフィックを受け入れます。
- D. ルーター 1 は、実際のインターフェイスを介して到達可能であることを示す FIB 内に一致する送信元アドレスを受け入れます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 102

ISP の顧客は、顧客 AS の優先出口ポイントへのサポートを要求します。

- A. ローカル優先度が最も低い受信
- B. 最も高いローカル優先の送信
- C. ローカル優先度が最も高い受信
- D. 最低の複数出口識別子

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 103

展示を参照してください。REST APIで使用されるURLは何ですか？

- A. FTP セッションを開始してデバイスの実行コンフィギュレーションを保存するために使用されます。
- B. 管理対象オブジェクトまたはクラス演算子に対する操作を実行するために APIC にメッセージを送信するために使用されます。
- C. Web アドレスの有効性を判断するために URL フィルターに接続するために使用されます。
- D. TACACS + 認証要求をサーバーに送信するために使用されます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

セクション: 自動化と保証

最新問題: 104

ローカル パケット トランスポート サービスのハードウェア ポリシーを変更する構成はどれですか？

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

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 105

EVPN 操作では、PE はイーサネット セグメントの到達可能性をどのように判断してアドバタイズしますか？

- A. PE はリモート ESI を検出し、その冗長モードを決定します。
- B. PE は、ローカル イーサネット セグメントに関連付けられた B-MAC アドレスのルーティング情報を検出し、共有します。
- C. PE は同じイーサネット セグメント内の他の PE を検出し、DF を選択します。
- D. PE は EVI 内のリモート PE を検出し、EVI にリンクされたフラッド リストを構築します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 106

展示を参照してください。どのタスクが構成を完了しますか？

- A. IPv4 アドレス ファミリーでアクティブ化ネイバー 192.168.1.2 を指定します。
- B. R1 がネイバー 192.168.1.2 から受信するプレフィックスの最大数を指定します。
- C. neighbor ステートメントで local-as 値を指定します。
- D. neighbor ステートメントで送信元インターフェイスを指定します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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

展示を参照してください。

従業員 ID:3876.13.497 のネットワーク エンジニアは、ルータ R2 の接続問題のトラブルシューティング中に、R1 から 3 つの OSPF リンクが検出されたにもかかわらず、ルーティング テーブルに OSPF プレフィックスが欠落していることに気がきました。問題の理由は何ですか？

- A. シリアル インターフェイスのサブネット マスクが一致しません。
- B. シリアル インターフェイスの MTU が異なります
- C. R2 シリアル 1/0 インターフェイスには IP アドレスが設定されていますが、R1 シリアル R1 シリアル 1/0 インターフェイスには番号が付けられていません。
- D. R1 上の両方のループバック インターフェイスがスタブとして構成されています

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 108

ネットワーク エンジニアは、ヘルパー ルータが LSA の変更を検出した場合に OSPF グレースフル リスタート プロセスを終了できるようにする必要があります。この機能を有効にするコマンドはどれですか？

- A. nsf ietf ヘルパー strict-lsa-checking
- B. nsf ietf ヘルパーの無効化
- C. NSF Cisco ヘルパーの無効化
- D. NSF シスコはグローバルを強制します

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 109

展示を参照してください：

エンジニアはデータ プレーンのセキュリティ構成を実装する準備をしています。

この構成に関する正しい記述はどれですか？

- A. RTBH の実装を完了するには、ルーター 2 はネットワーク 192.168.1.0/24 へのルートを null 0 に設定する必要があります。
- B. RTBH 実装を有効にするには、ルーター 1 に uRPF を設定する必要があります。
- C. ルーター 1 は、RTBH 実装のトリガールーターです。
- D. ルーター 2 は DDoS 攻撃を受けるルーターです

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 110

展示を参照してください。

従業員 ID: 3812:12:993 のネットワーク エンジニアは、図に示すように、ルータ R1 を IS-IS 用に構成し始めました。パッシブ インターフェイスに関連付けられたネットワーク プレフィックスのみをアドバタイズするように IS-IS インスタンスを設定するには、どの追加設定を適用する必要がありますか？

- A. オプション B
- B. オプション C

C. オプション D

D. オプション A

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 111

左側の NAT64 の説明を右側の正しい NAT64 タイプにドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 112

左側の OS を右側の正しい欺瞞にドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 113

展示を参照してください。

エンジニアはデータ プレーンのセキュリティ構成を実装する準備をしています。この構成の効果は何ですか？

A. すべてのトラフィックがドロップされました。

B. ルーター 1 とルーター 2 は、1920 2.0 24 へのルートを実すべての BGP ピアにアドバタイズします。

C. ルーター 1 は、ローカル設定が 150 に設定されているすべてのトラフィックをドロップします。

D. 192.1W1.024 へのすべてのトラフィックがドロップされます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 114

展示を参照してください：

ISIS トポロジーに関する 2 つの記述のうち、正しいものはどれですか？ (2つお選びください。)

A. 4 つのルーターはすべて、レベル 1 ~ 2 ルーターとして動作しています。

B. R1 と R2 はレベル 2 のネイバーです。

C. R1 と R4 はレベル 2 のネイバーです

D. 4 つのルーターはすべて、レベル 1 ルーターとしてのみ動作します。

E. 4 つのルーターはすべて、レベル 2 ルーターとしてのみ動作しています。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 115

OSPF および IS-IS Cisco MPLS TE 拡張機能を左側から右側の機能説明にドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 116

展示を参照してください：

192.168.1.1 の近隣ステートメントについて正しいのはどれですか？

A. ルーターは、LoopbackO のプレフィックスのラベルのみを送信します。

B. 隣接ルータはこのルータから少なくとも 4 つのラベルを受信します

C. send-label コマンドが動作するには、ルーターに TDP が設定されている必要があります

D. ルーターは、そのプレフィックスの BGP ラベルをこのピアに送信します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 117

ローカル パケット トランスポート サービスのハードウェア ポリシーを変更する構成はどれですか？

A)

B)

C)

D)

A. オプション B

B. オプション C

C. オプション D

D. オプション A

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 118

展示を参照してください。

図に示すように、エンジニアは OSPFv3 用にルーター R1 を構成しています。ルーター上の 3 つのアクティブなインターフェイスがルートをアドバタイズし、OSPF IPv6 プロセスに参加するには、どの追加設定を実行する必要がありますか？

A. 2.2.2.2 へ、TTL は 253 未満

B. 2.2.2.2 以降、TTL は 2 未満

C. 2.2.2.2 以降、TTL は 253 以上

D. 2.2.2.2 まで、TTL は 2 以上

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 119

展示を参照してください：

NetFlow 設定がバージョン 9 に更新された場合、どの追加情報を報告できますか？

A. IPv6 フロー情報

B. フローシーケンス番号

C. IPv4 フロー情報

D. BGP AS 情報

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 120

展示を参照してください：

この設定は IOS XR ルータに適用されています。

この構成に関する正しい記述はどれですか？

A. 60 秒間隔のストリーミング サブスクリプションを作成するために使用されます。

- B. 600 秒間隔のストリーミング サブスクリプションを作成するために使用されます。
- C. ネットワーク データをポーリングするための構成をセットアップするために使用されます。
- D. gRPC を有効にするために使用されます

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 121

展示を参照してください。

CPE-R7 へのインバンド管理アクセスを保護するために、エンジニアは、管理ネットワーク 192.168.0.0/16 からの SSH 管理およびプロビジョニング トラフィックのみを許可したいと考えています。このタスクを完了するには、どのインフラストラクチャ ACL 変更をルータ PE-R9 に適用する必要がありますか？

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

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 122

Ansible と Salt Stack の共通点は何ですか？

- A. どちらも DSL 構成言語を使用します
- B. どちらも YAML 構成言語を使用します
- C. どちらもクライアント マシン上でエージェントが実行されています
- D. どちらも複数のマスター サーバーを使用して設計できます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

<https://www.edureka.co/blog/chef-vs-puppet-vs-ansible-vs-saltstack/>

最新問題: 123

展示を参照してください。

エンジニアは、次の条件を満たすようにこのネットワークを更新しています。

※エリア10はエリア間ルートを受信し、エクストラネットとの外部ルートの相互再配信をサポートします。

※エリア10では::/0ルートは禁止となります。

* エリア 11 は、ABR から ::/0 ルートのみを受信します。

※エリア11では外部ルート再配信はサポートされていません。

* エリア 11 の ABR はエリア間ルートをアドバタイズしません。

要件を満たすために実行する必要がある 2 つの構成はどれですか? (2つお選びください。)

- A. R9 および XR32 でエリア 10 を nssa として設定します。
- B. エリア 10 を R9 および XR32 のスタブとして設定します。
- C. エリア 11 を R7 ではスタブ no-summary として、XR31 ではスタブとして設定します。
- D. エリア 11 を、R7 では nssa デフォルト情報発信元として、XR31 では nssa として設定します。
- E. エリア 11 を R7 では nssa no-summary として、XR31 では nssa として設定します。

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 124

MPLS TE タレットの 2 つの特徴は何ですか? (2つお選びください)

- A. 単方向です
- B. これらはイーサネット コア上でのみ実行されます。
- C. トンネルのヘッドエンド ルートとテールエンド ルートには BGP 関係が必要です
- D. RSVP を使用してトンネルに帯域幅を提供します。
- E. コア内で EIGRP が実行されている必要があります。

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 125

左側のテクノロジーを右側の正しい定義にドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 126

展示を参照してください。

ネットワーク エンジニアは、ルーター R2 がルーティング テーブルにネットワーク 172.16.33.1/32 をインストールできないことに気づきました。問題を解決するには、エンジニアはどの構成を R2 に適用する必要がありますか?

- A. R2(config)# アクセスリスト 1 許可 172,16,33.0 255.255,0,0
- B. R2(config)# アクセスリスト 1 許可 172.16.33.0 0.0.0.255
- C. R2(config)# access-list 1 許可 172.16.33.0 255.0.0.0
- D. R2(config)# アクセスリスト 1 許可 172,16,33.0 255,255,255 ,0

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 127

展示を参照してください :

REST APIで使用されるURLは何ですか?

- A. FTP セッションを開始してデバイスの実行コンフィギュレーションを保存するために使用されます。
- B. Web アドレスの有効性を判断するために URL フィルターに接続するために使用されます。
- C. 管理対象オブジェクトまたはクラス演算子に対する操作を実行するために APIC にメッセージを送信するために使用されます。
- D. TACACS+ 認証要求をサーバーに送信するために使用されます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 128

OSPF エリア タイプを左側から右側の適切なステートメントにドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 129

ネットワーク エンジニアは、ヘルパー ルータが LS A の変更を検出した場合に OSPF グレースフル リスタート プロセスを終了できるようにする必要があります。

この機能を有効にするコマンドはどれですか？

- A. NSF Cisco ヘルパーの無効化
- B. nsf ietf ヘルパー strict-lsa-checking
- C. NSF シスコはグローバルを強制します
- D. nsf ietf ヘルパーの無効化

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 130

展示を参照してください。ネットワーク オペレータは、IPv4 コア ネットワークの両側に 2 つの IPv4 および IPv6 デュアルスタック ネットワークを持っています。オペレータは、企業の IP 管理者チームから提供される特定の割り当てられた IPv6 スペースを使用しながら、それらの間の接続を提供できなければなりません。

この目標を達成するには、ネットワーク オペレータはどのテクノロジーを使用する必要がありますか？

- A. NAT44
- B. NAT46
- C. 6 位
- D. DS-Lite

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 131

Cisco MPLS TE トンネルにリンクステート ルーティング プロトコルが必要なのはなぜですか？

- A. リンクステート データベースは、トンネル エンドポイントがソース ID を動的に選択できるデータ リポジトリを提供します。
- B. リンクステート ルーティング プロトコルは、トンネル エンドポイントがトンネルを実装するために利用する SPF 計算を使用します。
- C. リンク状態データベースはエリアごとにセグメント化を提供し、パス選択プロセスを改善します。
- D. トンネル エンドポイントは、リンクステート データベースを使用してトポロジ全体を評価し、最適なパスを決定できます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 132

展示を参照してください。お客様から、R6 に接続されているホストから R1 に接続されているホストへの転送の問題が時折報告されています。ネットワーク エンジニアがネットワーク上の MPLS 設定を更新したところ、R1 と R5 の間に対象の LDP セッションが確立されました。転送の問題が続く場合にチームが R6 から R1 へのパスを特定できるように、エンジニアはどの追加タスクを実行する必要がありますか？

- A. 各ルーターで MPLSLDP 同期を設定します。
- B. ネットワーク内に MPLS OAM を実装します。
- C. R5 を経由してルーティングする R4 から R1 への MPLS TE を設定します。

D. ネットワーク内に MPLS VPLS を実装します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 133

ネットワーク オペレータは、さまざまなドメインのユーザーがライブ トラフィックにアクセスしてストリーミングできるように、顧客のネットワークに PIM-SSM マルチキャスト構成を実装する必要があります。ストリーミングを機能させるためにエンジニアがネットワーク上で実行する必要がある 2 つのアクションはどれですか? (2つお選びください。)

A. インターフェイス レバーで IGMP バージョン 2 を有効にします。

B. ネットワーク上に少なくとも 1 つの MSDP ピアを構成します

C. デバイスで PIM スパース モードを有効にします。

D. デバイスで PM デンス モードを有効にします。

E. インターフェイス レベルで IGMP バージョン 3 を有効にします。

Answer: B,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 134

展示を参照してください。

大規模な ISP のネットワーク エンジニアは、gRPC ダイアログアウトを使用してネットワーク上の PE ルーターの正常性状態を監視するためにテレメトリ ストリームを構成しています。PE ルーターは、物理的に異なる場所にある複数のデータ センターに配置されており、ルーティングに IS-IS と BGP を使用しています。目標を達成するには、エンジニアが PE ルーターにどの追加構成を実装する必要がありますか?

A.

B.

C.

D.

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 135

展示を参照してください。QPPB 実装をサポートするステートメントはどれですか?

A. QPPB ポリシーは出力トラフィックのみに影響します。

B. QoS ポリシーは、BGP 属性のみに依存してトラフィックを操作します。

C. QoS ポリシーは MPLS 転送テーブルで識別されます。

D. QoS ポリシーは BGP を使用してネットワークを完全にカバーします。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

セクション: サービス

最新問題: 136

ネットワーク エンジニアは ASBR ルータ R1 に VRF を展開しています。インターフェイスは、MPLS VPN inter-AS オプション AB ネットワーク経由で接続できる必要があります。このタスクを達成するには、エンジニアはルータにどの設定を適用する必要がありますか?

A)

B)

C)

D)

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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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: 137

展示を参照してください。

エンジニアは BGP の選択的プレフィックス抑制を実装しています。ルーターは 10.16.4.0/24、10.16.5.0/24 のみをアドバタイズする必要があります。ルート 10.16.0.0/21 を要約しました。そして 10.16.6.0/24 を抑制します。エンジニアはどの設定をルーターに適用する必要がありますか？

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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 138

展示を参照してください：

エンジニアはデータプレーンのセキュリティ構成を実装する準備をしています。

この構成に関する正しい記述はどれですか？

- A. ルーター 1 は、RTBH 実装のトリガールーターです。
- B. RTBH 実装を完了するには、ルーター 2 はネットワーク 192.168.1.0/24 へのルートを null 0 に設定する必要があります。
- C. RTBH 実装を有効にするには、ルーター 1 に uRPF を設定する必要があります。
- D. ルーター 2 は DDoS 攻撃を受けるルーターです

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 139

展示を参照してください。

ネットワークオペレータは、IPv4 コア ネットワークの両側に 2 つの IPv4 および IPv6 デュアルスタック ネットワークを持っています。オペレータは、企業の IP 管理者チームから提供される特定の割り当てられた IPv6 スペースを使用しながら、それらの間の接続を提供できなければなりません。この目標を達成するには、ネットワークオペレータはどのテクノロジーを使用する必要がありますか？

- A. NAT44

- B. NAT46
- C. DS-Lite
- D. 6 位

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 140

展示を参照してください:

エンジニアはデータ プレーンのセキュリティ構成を実装する準備をしています。
この構成に関する正しい記述はどれですか?

- A. ルーター 2 は DDoS 攻撃を受けるルーターです
- B. ルーター 1 は、RTBH 実装のトリガールーターです。
- C. RTBH 実装を完了するには、ルーター 2 はネットワーク 192.168.1.0/24 へのルートを null 0 に設定する必要があります。
- D. RTBH 実装を有効にするには、ルーター 1 に uRPF を設定する必要があります。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 141

展示を参照してください。

ネットワーク エンジニアは、接続ソリューションを提供するために次の要件を満たす必要があります。

エリア 2 に接続している顧客は、10.10.10.0/24 サブネット上のエリア 1 のアプリケーションにアクセスする必要があります。顧客は 20.10.30.0/24 サブネットにアクセスできません。

サービス プロバイダーは、エリア 2 ルーティング データベースがルーティング テーブル内の IP アドレスの数を制限していることを確認する必要があります。要件を満たすために実装する必要がある
2 つの構成はどれですか? (2つお選びください)

- A. R1 のサマリー アドレス 10.0.0./16 に一致するタグ値 200 を設定します。
- B. R3 のサマリー アドレス 10.0.0.0/16 に一致するタグ値 200 を設定します。
- C. R2 のサマリー アドレス 10.0.0/16 に一致するタグ値 200 を設定します。
- D. タグ 200 のルート マップを適用し、レベル 2 ルートを R3 のレベル 1 エリア 2 にリークします。
- E. タグ 200 のルート マップを適用し、R4 のレベル 1 エリア 2 にレベル 2 ルートをチークします。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 142

文字列の開始を示す正規表現クエリ修飾子関数はどれですか?

- A. +
- B. ^
- C. [^]
- D. \$

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 143

展示を参照してください。民間電気通信会社に勤める従業員 ID: 3414:81:713 のエンジニアは、次のネットワークを実装しています。

- ルーター R1A および R1B は eBGP ネイバーです。
- iBGP は AS 65515 および AS 65516 内で構成されます。

- ネットワーク 192.168.2.0/24 は AS 65516 と共有されます。
 - ルーター R3A はルーター R2A とのみ iBGP 関係を持ちます。
 - ルーター R2A はルーター R1A および R3A と iBGP 関係を持っています。
- 構成を完了するためにエンジニアはどの追加タスクを実行する必要がありますか？

- A. BGP に再配布される 192.168.2.0/24 へのスタティック ルートを使用してルーター R1A を構成します。
- B. ルーター R3A を構成して、ルート 192.168.2.0/24 を構成済みの IGP に再配布し、プレフィックスをルーター R1A にアドバタイズします。
- C. ルーター R2A をルート リフレクターとして設定し、iBGP 学習プレフィックスをルーター R3A から R1A にアドバタイズします。
- D. 学習したルートをルーター R1A にアドバタイズするときに next-hop-self 属性を使用するようにルーター R2A を構成します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 144

エンジニアは、VRF ABC および XYZ が VRF CENTRAL と通信できるように重複する VPN を設定していますが、VRF ABC および XYZ が通信できないようにしたいと考えています。これらの目的を達成できるのはどの構成ですか？

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

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 145

左側のLDP機能を右側の使用状況にドラッグ・アンド・ドロップします。

Answer:

最新問題: 146

展示を参照してください。エンジニアは、PIM-SM を使用して、特定のマルチベンダー環境で管理ドメインを構成しています。デバイスが RP を動的に学習できるように、エンジニアはどの機能を実装する必要がありますか？

- A. 自動 RP
- B. SSM
- C. BSR
- D. BIDIR-PIM

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 147

展示を参照してください：

QPPB 実装をサポートするステートメントはどれですか？

- A. QPPB ポリシーは出力トラフィックのみに影響します
- B. QoS ポリシーは MPLS 転送テーブルで識別されます
- C. QoS ポリシーは BGP を使用してネットワークを完全にカバーします。

D. QoS ポリシーは BGP 属性のみに依存してトラフィックを操作します

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 148

展示を参照してください:

エンジニアはデータ プレーンのセキュリティ構成を実装する準備をしています。

この構成に関する正しい記述はどれですか?

- A. すべてのトラフィックがドロップされます
- B. Router 1 と Router 2 は、192.0.2.0/24 へのルートをすべての BGPFD ピアにアドバタイズします。
- C. 192.168.1.0/24 へのすべてのトラフィックがドロップされます
- D. ルーター 1 は、ローカル設定が 150 に設定されているすべてのトラフィックをドロップします。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 149

サービス プロバイダーは、顧客に信頼性の高い SLA を提供するために、継続的なリアルタイムのネットワーク監視を必要とします。この要件を満たすために、ネットワーク管理者は TLS を使用して ASR に gRPC ダイアログを実装しています。受信者 192.168.10.2 にはサブスクリプションの 1 つが割り当てられ、ASR を管理します。エンジニアは構成プロセスの一環としてどの構成をルーターに適用する必要がありますか?

A. SNMP サーバー コミュニティ パブリック

SNMP サーバー有効トラップ

snmp-server 有効トラップ SNMP 認証

SNMPサーバーマネージャー

SNMP サーバー マネージャー セッション タイムアウト 1000

B. SNMP サーバー コミュニティ パブリック

SNMP サーバー有効トラップ

SNMP サーバー ホスト 192.168.10.2 バージョン 2c パブリック。

C. テレメトリ モデル駆動型

宛先グループ ciscotest

アドレス ファミリ IPv4 192.168.10.2 ポート 10

自己記述型 GPB のエンコーディング

プロトコル grpc tis-ホスト名 ciscotest.com

D. テレメトリ モデル駆動型

宛先グループ DGroup1

アドレス ファミリ ipv4 192.168.10.2 1 ポート 10

自己記述型 GPB のエンコーディング

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 150

Network Services Orchestrator (NSO) について正しいのはどれですか?

- A. アドレス指定のためのオーバーレイとして SDN を使用する必要があります。
- B. YANG モデリング言語を使用してデバイスを自動化します。

- C. サービス プロバイダー環境でのみ使用されます。
- D. XML コーディングでのみ使用できます。

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: 自動化と保証

最新問題: 151

ドラッグ アンド ドロップの質問

BGP ベストパス アルゴリズム ルールを左側から右側の対応する重要順にドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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: 152

左側の機能を右側のターゲット フィールドにドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 153

展示を参照してください:

REST APIで使用されるURLは何ですか?

- A. URL フィルターに問い合わせして Web アドレスの有効性を判断するために使用されます。
- B. 管理対象オブジェクトまたはクラス演算子に対する操作を実行するために APIC にメッセージを送信するために使用されます。
- C. TACACS+ 認証要求をサーバーに送信するために使用されます。
- D. FTP セッションを開始してデバイスの実行コンフィギュレーションを保存するために使用されます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 154

左側の関数を右側の正しいパス計算要素プロトコルの役割にドラッグ アンド ドロップします。

パス計算要素 ネットワークを介してパスを計算し、TE トポロジ データベース情報を保持し、パス ステータスの更新を送信します) パス計算クライアント (パス計算要求を送信し、パス作成要求を送信します) パス計算要素 (PCE) ソフトウェア モジュールを表します (これにより、ルータは、ルータの TE トポロジ データベース内のノードのペア間に一連の制約を適用してパスを計算できるようになります。PCE は IGP を通じて検出されます。

パス計算クライアント (PCC)

PCE との間でパス計算要求と応答を送受信できる、ルーター上で実行されているソフトウェア モジュールを表します。PCC は通常、LSR (Label Switching Router) です。

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/crs/software/crs_r5-3/mpls/configuration/guide/b-mpls-cg53x-crs/b-mpls-cg53x-crs_chapter_0110.html#con_1279822

Answer:

最新問題: 155

左側のLDP機能を右側の正しい使用法にドラッグ・アンド・ドロップします。

1: グレースフル リスタート 2: IGP 同期 3: セッション保護 4: target-hello accept

Answer:

最新問題: 156

NetFlow がトレースバック情報を提供するには、どのような追加設定が必要ですか？

- A. ルータから送信されるトラフィックが適切にレポートされるように、Cisco Express Forwarding を設定する必要があります。
- B. 分析されるトラフィックのタイプを識別するには、分類 ACL を設定する必要があります。
- C. NetFlow の使用時に受信データまたは出力データを報告するには、BGP ルーティング プロセスを開始する必要があります。バージョン5。
- D. LLDP を設定する必要があります。設定しない場合、デバイスは NetFlow アナライザーを見つけることができません。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 157

MPLS ネットワークでは、セグメント プレフィックスの配布にどのプロトコルを使用できますか？

- A. EIGRP
- B. OSPF
- C. RSVP-TE
- D. 自民党

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 158

シミュレーション6

展示を参照してください。

Answer:

R1

ルーター bgp 100

アドレスファミリー IPv4

nei 172.16.0.2 ルートマップ R1-TO-R2 で

ネットワーク 10.1.1.1 マスク 255.255.255.255

コピー実行開始

R2

ルーター bgp 200

アドレスファミリー IPv4

ネットワーク 10.2.2.2 マスク 255.255.255.255

nei 172.16.0.1 ルートマップ R2-TO-R1 で

コピー実行開始

最新問題: 159

小規模企業ネットワークの管理者は、断続的なネットワークの問題により、SNMP サーバーへの受信通知が失われることがあることに気付きました。SNMP サーバーが受信した通知を確認するには、管理者はどの構成を適用する必要がありますか？

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

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 160

展示を参照してください。

展示を参照してください。ルータ R1 は、顧客契約の SLA に合わせるために重要な一致 IP 優先順位を持つクラス マップ CE で設定されています。顧客は CE1 からのすべてのトラフィックを IP 優先順位 5 で FTP サーバーに送信しています。ネットワーク エンジニアはルーター R3 のインターフェイス容量の 10% を許可する必要があります。タスクを達成するためにエンジニアが実行する必要がある 2 つのアクションはどれですか? (2つお選びください)

- A. R1 上の lmpem4Dt4M\$ マップは、QoS IP precedence 値 100 のすべてのパケットと一致します。
- B. ポリシー マップを R3 に適用して、インターフェイス帯域幅の 10% を予約します。
- C. QoS IP precedence 値 101 を持つすべてのパケットと一致するクラス マップを R3 に実装します。
- D. すべてのパケットを QoS IP precedence と照合するクラス マップを R3 に実装します。
- E. ポリシー マップを R1 に適用して、インターフェイス帯域幅の残りの 10% を予約します。

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 161

展示を参照してください。

展示を参照してください。ISP ASN 65100 はルーター CE-1 にインターネット サービスを提供し、eBGP 経由で顧客プレフィックス 198.18.18.0/24 を受信します。ISP の管理者は現在、顧客の IP 空間にオンデマンドのデータ プレーン セキュリティを提供する RTBH サービスをプロビジョニングしています。CE-1 への RTBH サービスの実装を完了するには、管理者はルータ RTBH-1 にどのルート マップ設定を適用する必要がありますか?

- A. ルートマップ RTBH-CUSTOMER-IN 許可 10

説明 AS65001

IP アドレス プレフィックス リストの一致 AS65001-PREFIXES

マッチコミュニティ99

ローカル設定を 200 に設定します

コミュニティ輸出禁止添加剤を設定

IP ネクストホップ 192.168.255.255 を設定します

ルートマップ RTBH-CUSTOMER-IN 拒否 65535

説明 デフォルトの拒否

- B. ルートマップ RTBH-CUSTOMER-IN 許可 10

説明 AS65001

IP アドレス プレフィックス リストの一致 AS65001-PREFIXES

マッチコミュニティ99

ローカル設定を 200 に設定します
コミュニティローカルを追加として設定
IP ネクストホップ 192.168.255.255 を設定します
ルートマップ RTBH-CUSTOMER-IN 拒否 65535
説明 デフォルトの拒否

C. ルートマップ RTBH-CUSTOMER-IN 許可 10

説明 AS65001

IP アドレス プレフィックスリスト AS65001-PREFIXES と一致します
マッチコミュニティ99

ローカル設定を 200 に設定します
コミュニティの広告なしの添加物を設定する
set ip ネクストホップ ローカル アドレス
ルートマップ RTBH-CUSTOMER-IN 拒否 65535
説明 デフォルトの拒否

D. ルートマップ RTBH-CUSTOMER-IN 許可 10

説明 AS65001

IP アドレス プレフィックス リストの一致 AS65001-PREFIXES
マッチコミュニティ99

ローカル設定を 200 に設定します
コミュニティの広告なしの添加物を設定する
IP ネクストホップ 192.168.255.255 を設定します
ルートマップ RTBH-CUSTOMER-IN 拒否 65535
説明 デフォルトの拒否

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 162

展示を参照してください。

プライベート サービス プロバイダーに勤務する従業員 ID: 3948:11:613 のエンジニアは、BGPsec フレームワークを構成しています。エンジニアはどの 2 つの条件を考慮する必要がありますか? (2つお選びください。)

- A. BGPsec はセキュリティのために IPsec トンネルを使用します。
- B. BGPsec フレームワークは AS パスを保護します。
- C. BGPsec 内。すべてのルート アドバタイズメントには、ルートの発信者によって有効期限が与えられます。
- D. 秘密キーは、ルート更新の署名に使用されるルーター キー ペアの一部です。
- E. BGPsec 内。ルート広告には、ルートの発信者によって有効期限が与えられません。

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

<https://tools.ietf.org/html/rfc8374#section-3.2>

最新問題: 163

展示を参照してください。

ネットワークが遅いという問題が継続しているため、エンジニアは顧客のネットワークにこの QoS ポリシーを実装する必要があります。エンジニアがこの構成を実装すると、ネットワークにどのような影響がありますか？

- A. ciscotest クラス マップで識別されるトラフィックは、pos0/2/0/0 インターフェイスを出るときに IP precedence 1 でマークされます。
- B. シスコポリシー クラス マップで識別されるトラフィックは、pos0/2/0/0 インターフェイスに入るときに IP precedence 1 でマークされます。
- C. ciscotest クラス マップで識別されたトラフィックは、pos0/2/0/0 インターフェイスに入るときに IP precedence 1 から DSCP AF11 までマークされます。
- D. シスコポリシー クラス マップで識別されたトラフィックは、pos0/2/0/0 インターフェイスを出るときに、IP precedence 1 から DSCP AF11 までリマークされます。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 164

展示を参照してください。ネットワーク チームがこの MPLS トポロジを設定した後、スーパーバイザは MPLS ラベルを表示して、パケットがルータ R1 からルータ R7 まで通過するパスを確認したいと考えています。チームはすでに ICMP ping を発行して、デバイス間の接続を確認しています。スーパーバイザがラベル スイッチ パスを表示できるようにするには、チームがどのタスクを実行する必要がありますか？

- A. MPLS OAM を実装して、パスに沿った各ホップのラベルを表示します。
- B. ヘッドルーターとテールエンドルーターの間のスタック内のラベルを表示するように MPLS TE を設定します。
- C. MPLSLDP を実装して、トランジット パス内のすべてのルートにラベルを割り当てます。
- D. ルーティング テーブルから MPLS 転送テーブルにラベルを同期するように MPLS LDP 同期を構成します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 165

展示を参照してください。ISP は、次の設定を使用して、VRF-100 の顧客に共有 VoIP エクストラネット サービスを提供します。

- VoIP サービスは 198.19.1000/24 スペースでホストされます。

- 顧客には 198.18.10/29 IP アドレス ブロック* が割り当てられています。

- VRF-100 には、インポートおよびエクスポート ルート ターゲット 85010:100 が割り当てられます。

VRF-100 をプロビジョニングし、共有サービスへのアクセスを提供するには、エンジニアはどの設定を PE-1 に適用する必要がありますか？

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

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 166

展示を参照してください。

展示を参照してください。ネットワーク チームは、次の 2 つの要件に従って MPLSLDP セッション保護を実装する必要があります。

セッション保護は、コア ループバック IP アドレスに対してのみ提供されます。

PE-XR1 の WAN リンクに障害が発生した場合、LDP セッションは 1 時間動作し続ける必要があります。

チームはどの構成を PE-XR1 に実装する必要がありますか？

- A. 端末を構成します

```
ipv4 アクセスリストLDP-SESSION-PROTECTION
```

```
ipv4 172.31.255.0 0.0.0.255 を許可します
```

!

mpls自民党

セッション保護 (DP-SESSION-PROTECTION 期間 60)

終わり

B. 端末を構成します

ipv4 アクセスリストLDP-SESSION-PROTECTION

ipv4 172.31.255.0 0.0.0.255 を許可します

ipv4 10.0.0.0 0.0.255.255 任意の許可

!

mpls自民党

セッション保護 (DP-SESSION-PROTECTION 期間 60)

終わり

C. 端末を構成します

ipv4 アクセスリストLDP-SESSION-PROTECTION

ipv4 172.31.255.0 0.0.0.255 を許可します

!

mpls自民党

セッション保護 (DP-SESSION-PROTECTION 期間 3600)

終わり

D. 端末を構成します

ipv4 アクセスリストLDP-SESSION-PROTECTION

ipv4 172.31.255.0 0.0.0.255 を許可します

ipv4 10.0.0.0 0.0.255.255 任意の許可

!

mpls自民党

セッション保護 (DP-SESSION-PROTECTION 期間 3600)

終わり

Answer: D ([メッセージを残す](#))

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集! GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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: **167**

展示を参照してください。イーサネット アクセス プロバイダーは、UNI と ENNI の間に E-Access EVPL サービスを提供するようにルータ PE-1 および PE-2 を設定しています。ENNI サービス多重化は 802.1ad タグ 150 に基づいており、サービス多重化 UNI は 802.1q タグ 10 に基づいています。プロバイダーが CE-1 と PE-2 間のエンドツーエンド接続を確立するには、どの EFP 設定を PE-1 と PE-2 に実装する必要がありますか1とCE-2は?

A. PE-1 上:

インターフェイスギガビットイーサネット2
サービス インスタンス 100 イーサネット
カプセル化 dot1ad 150 dot1q 10
Ingress タグの書き換え Pop 2 対称

PE-2 の場合:

インターフェイスギガビットイーサネット2
サービス インスタンス 2 イーサネット
カプセル化 dot1q 10

B. PE-1 上:

インターフェイスギガビットイーサネット2
サービス インスタンス 100 イーサネット
カプセル化 dot1q 150
Ingress タグの書き換え Pop 1 対称

PE-2 の場合:

インターフェイスギガビットイーサネット2
サービス インスタンス 2 イーサネット
カプセル化 dot1q 10

C. PE-1 上:

インターフェイスギガビットイーサネット2
サービス インスタンス 100 イーサネット
カプセル化 dot1ad 150
Ingress タグの書き換え Pop 1 対称

PE-2 の場合:

インターフェイスギガビットイーサネット2
サービス インスタンス 2 イーサネット
カプセル化 dot1q 10
Ingress タグの書き換え Pop 1 対称

D. PE-1 上:

インターフェイスギガビットイーサネット2
サービス インスタンス 100 イーサネット
カプセル化 dot1ad 150
Ingress タグの書き換え Pop 1 対称

PE-2 の場合:

インターフェイスギガビットイーサネット2
サービス インスタンス 2 イーサネット
カプセル化 dot1q 10

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 168

YANG データ モデリング言語の 2 つの使用法のうち、正しいものはどれですか? (2つお選びください)

- A. ネットワーク要素のスラット データを整形するために使用できます。
- B. HTTP によるデバイスへのアクセスに使用できます。
- C. NETCONF 操作で使用される構成をモデル化するために使用できます。
- D. トラブルシューティングのために OSI モデルを置き換えるために使用できます。
- E. 構成をインストールおよび操作するメカニズムとして RESTCONF を置き換えるために使用できます。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

YANG は主に、NETCONF 操作で使用される構成データと状態データをモデル化するために使用されます。

最新問題: 169

Network Services Orchestrator (NSO) について正しいのはどれですか？

- A. XML コーディングでのみ使用できます。
- B. YANG モデリング言語を使用してデバイスを自動化します
- C. アドレス指定のためのオーバーレイとして SDN を使用する必要があります
- D. サービス プロバイダー環境でのみ使用されます

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 170

従業員 ID: 4261:72:778 の民間アウトソーシング会社で働くネットワーク オペレーターは、ネットワーク上の悪意のあるトラフィックを制限する必要があります。GigabitEthernet0/1 インターフェイスに URPF ルーズ モードを実装するには、エンジニアはどの設定を使用する必要がありますか？

- A. router(config)# インターフェイス gigabitethernet0/1
ルーター(config-if)# IP アドレス 192.168.200.1 255.255.255.0
router(config-if)# ip verify ユニキャスト ソースが到達可能であることを確認します - 任意の経由で
router(config-if)# ipv6 アドレス 2001:DB8:1::1/96
router(config-if)# ipv6 verify ユニキャスト ソースが到達可能であることを確認します - via rx
- B. router(config)# インターフェイス gigabitethernet0/1
ルーター(config if)# IP アドレス 192.168.200.1 255.255.255.0
router(config-if)# ip verify ユニキャスト ソース到達可能 - via rx
router(config-if)# ipv6 アドレス 2001:DB8:1::1/96
router(config-if)# ipv6 ユニキャスト ソースが到達可能であることを確認します - 任意の経由で
- C. router(config)# インターフェイス gigabitethernet0/1
ルーター(config-if)# IP アドレス 192.168.200.1 255.255.255.0
router(config-if)# ip verify ユニキャスト ソース到達可能 - via rx
router(config-if)# ipv6 アドレス 2001:DB8:1::1/96
router(config-if)# ipv6 verify ユニキャスト ソースが到達可能であることを確認します - via rx
- D. router(config)# インターフェイス gigabitethernet0/1
ルーター(config-if)# IP アドレス 192.168.200.1 255.255.255.0
router(config-if)# ip verify ユニキャスト ソースが到達可能であることを確認します - 任意の経由で
router(config-if)# ipv6 アドレス 2001:DB8:1::1/96
router(config-if)# ipv6 ユニキャスト ソースが到達可能であることを確認します - 任意の経由で

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 171

左側のメッセージ タイプを右側のメッセージ発信者のターゲット フィールドにドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 172

IOS XR ギガビット イーサネット インターフェイスの実装に使用できる 2 つの PHY モードはどれですか? (2つお選びください。)

- A. nsf ietf ヘルパー strict-isa-checking
- B. NSF シスコがグローバルに適用
- C. nsfietf ヘルパーを無効にする
- D. NSF Cisco ヘルパーの無効化

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 173

展示を参照してください。

展示を参照してください。Customer_A は、MPLS L3 VPN 経由で 2 つのオフィスを接続するよう ISP_A に依頼しました。Customer_A は現在、ISP_A へのデフォルト ルートのみを使用しています。ISP_A のエンジニアは、R1 上で ip Route vrf Customer_A 172.16.10.0 255.255.255.0 10.10.10.1 コマンドをすでに設定しています。どのアクションで構成が完了しますか?

- A. R1 で静的再配布コマンドと接続されたコマンドの再配布を構成します。
- B. R2 の Ip vrf 設定で、route-target 200:1 コマンドとroute-replicate vrf Customer_A コマンドの両方を設定します。
- C. R2 のグローバル BGP 設定で、bgp デフォルト ルート ターゲット フィルタとデフォルト情報発信コマンドを有効にします。
- D. R1 のグローバル BGP 設定の Customer_A の BGP アドレス ファミリーでネットワーク 172.16.10.0 を設定し、内部静的コマンドを再配布します。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 174

ネットワーク エンジニアは、地域ゲートウェイの場所に新しく設置された PE ルーターを構成しています。新しい PE ルータは、既存の P ルータで MPLS コア ルーティング プロトコルを使用する必要があり、より高速な MPLS コンバージェンスを提供するために 2 つのルータ間のLDP セッションを保護する必要があります。エンジニアは、LDP セッションを確立するためにネットワーク上でどの設定を実行する必要がありますか?

- A. いずれかのルーターでLDPセッション保護を有効にし、自動ネゴシエーションを可能にします。
- B. LDP インターフェイスで RSVP-TE FRR を有効にして、ルーター間のLDP セッションを保護します。
- C. T-LDP hello メッセージの TCP ポート 646 経由の通信を有効にします。
- D. 各ルーターのLDPセッション保護タイマーを同じ値に設定します。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 175

IOS XE ソフトウェアで mpls ldpグレースフルリスタート コマンドを適用するにはどのコンフィギュレーション モードを使用しますか? MPLS

- A. インターフェイス
- B. LDP ネイバー
- C. グローバル
- D. MPLS

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 176

ルーター R1 とそのピア R2 がネットワーク内の同じサブネット上に存在するという図を参照してください。エンジニアがこの構成を R1 に実装した場合、R2 への接続はどのように行われるのでしょうか？

- A. R1 は、クリアテキスト パスワードで認証される TCP 接続を確立します。
- B. R1 は、MD5 パスワードで認証される UDP 接続を確立します。
- C. R1 は、クリアテキスト パスワードで認証される UDP 接続を確立します。
- D. R1 は、MD5 パスワードで認証される TCP 接続を確立します。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

セクション: ネットワーキング

最新問題: 177

リモート オペレーション センターは、同じテンプレートを使用して、複数の IOS-XR プラットフォームに一連の I-BGP 接続と E-BGP 接続を展開しています。I-BGP セッションは明らかな問題なくプレフィックスを交換しますが、E-BGP セッションはルートを交換しません。この問題の原因は何ですか？

- A. PASS ALL ポリシーが I-BGP ネイバーに対して実装されていません。
- B. next-hop-self コマンドは両方の E-BGP ネイバーに実装されていません。
- C. 顧客プラットフォームのデフォルト ポリシーにより、E-BGP ネイバーは情報を交換できません。
- D. I-BGP ネイバーのタイプが間違っているため、ルータ間で HELLO パケットを正常に交換できません。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/asr9000/software/asr9k-r6-2/routing/configuration/guide/b-routing-cg-asr9000-62x/b-ルーティング-cg-asr9000-62x_chapter_010.html

最新問題: 178

ネットワークにLDP NSFを実装する場合、実行する必要がある2つのタスクはどれですか？(2つお選びください。)

- A. ネットワーク上で使用されているリンクステート ルーティング プロトコルに対して NSF を有効にします。
- B. BGP に対して NSF を有効にする
- C. LDP ピアの直接接続を実装します。
- D. EIGRP に対して NSF を有効にする
- E. シスコ エクスプレス フォワーディングを無効にする

Answer: A,B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 179

地域 MPLS VPN プロバイダーは 2 つのリージョンで運用しており、これらの別々の場所に 2 つのサイトがある顧客に MPLS L3VPN サービスを提供したいと考えています。VPN プロバイダーは、別の組織にアプローチしてバックボーン キャリア サービスを提供し、プロバイダーがこれら 2 つの場所に接続できるようにします。

次のステップは何ですか？

- A. send-label オプションを使用したラベル交換に eBGP が使用される場合、MPLS-BGP 転送は、グローバル ABC CSC PE-to-CE インターフェイスで設定されます。
- B. IGP がルート交換に使用され、LDP がラベル交換に使用される場合、MPLS はバックボーン キャリア PE 側の VRF インターフェイスでのみ有効になります。
- C. 異なる地域サイトのエッジがグローバル キャリア バックボーンを介して接続されている場合、MP-eBGP がルーター間で実行され、顧客の VPNv4 ルートを交換する必要があります。
- D. BGP がルートとラベル交換の両方に使用される場合、neighbor abcd send-label コマンドはアドレス ファミリー VPNv4 コマンド モードで使用されます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 180

資料を参照してください。ネットワーク エンジニアは、ネットワークの異なるセグメント間のトラフィックを分離するために、このネットワークに IS-IS エリア 1 とエリア 2 を実装中です。2 つの新しいエリアのホストは、相互に通信する能力を維持する必要があります。両方向。追加でどの変更を適用する必要がありますか？

- A. R3 または R4 をレベル 1/レベル 2 ルーターとして再構成します。
- B. ルーター R4、R5、および R6 をレベル 1 ルーターとして再構成します
- C. ルーター R2 および R5 をレベル 1/レベル 2 ルーターとして再構成します。
- D. ルーター R1、R2、R5 を再構成します。R6 はレベル 1/レベル 2 ルーターです。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 181

展示を参照してください。

エンジニアは、次の条件を満たすようにこのネットワークを更新しています。

※エリア10はエリア間ルートを受信し、エクストラネットとの外部ルートの相互再配信をサポートします。

※エリア10では::/0ルートは禁止となります。

* エリア 11 は、ABR から ::/0 ルートのみを受信します。

※エリア11では外部ルート再配信はサポートされていません。

* エリア 11 の ABR はエリア間ルートをアドバタイズしません。

要件を満たすために実行する必要がある 2 つの構成はどれですか? (2つお選びください。)

- A. エリア 10 を R9 および XR32 のスタブとして設定します。
- B. エリア 11 を R7 では nssa no-summary として、XR31 では nssa として設定します。
- C. エリア 11 を R7 ではスタブ no-summary として、XR31 ではスタブとして設定します。
- D. R9 および XR32 でエリア 10 を nssa として設定します。
- E. エリア 11 を、R7 では nssa デフォルト情報発信元として、XR31 では nssa として設定します。

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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: 182

展示を参照してください：

あるエンジニアは、LDP プロトコルを実装する際に、直接接続された 2 つのルータ間で問題が発生し、1.1.1.1 にLDP ネイバーが存在しないことに気付きました。

この状況の理由として考えられるのはどの要因ですか？

- A. R2 は R1 からの間違ったタイプの hello を認識します。
- B. LDP は R2 ループバック インターフェイスで有効にする必要があります
- C. R2 は R1 からの hello を認識しません
- D. LDP は R2 物理インターフェイスで有効にする必要があります

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 183

展示を参照してください:

この構成に関するどの記述が真実ですか?

- A. セグメントルーティングを備えた Cisco MPLS TE トンネルのヘッドエンド ルータの設定です。
- B. トンネルを実行するには動的 Cisco MPLS TE パスを設定する必要があります。
- C. Cisco MPLS TE トンネルを最適化するには、OSPF も実行している必要があります。
- D. トンネルを実行するには、明示的な Cisco MPLS TE パスを設定する必要があります。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 184

展示を参照してください。

CPE-R7 へのインバンド管理アクセスを保護するために、エンジニアは、管理ネットワーク 192.168.0.0/16 からの SSH 管理およびプロビジョニング トラフィックのみを許可したいと考えています。このタスクを完了するには、どのインフラストラクチャ ACL 変更をルータ PE-R9 に適用する必要がありますか?

- A.
- B.
- C.
- D.

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 185

展示を参照してください。ネットワーク エンジニアは、BGP ルーティング ポリシーを実装しています。

この構成の効果はどれが当てはまりますか?

- A. すべてのトラフィックには、宛先に関係なく、ローカル設定 300 が割り当てられます。
- B. acl10 に一致するすべてのトラフィックは、ローカル設定を変更せずに許可されます。
- C. acl10 に一致するすべてのトラフィックは、ローカル設定を変更せずにドロップされます。
- D. トラフィックが acl10 と一致する場合、トラフィックは許可され、ローカル設定は 300 に設定されます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 186

展示を参照してください。この構成の効果を説明しているのはどれですか?

- A. ポリシー マップで使用する HTTP トラフィックと一致します。
- B. HTTP トラフィックをリマークするすべてのインターフェイスにサービス ポリシーを適用します。
- C. HTTP トラフィックをフィルタリングする WEB という名前の ACL を作成します。
- D. デフォルトのポリシー マップを変更して、すべての HTTP トラフィックがルータを通過できるようにします。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

セクション: サービス

説明/参照:

最新問題: 187

隣接関係 SID を説明する機能はどれですか？

- A. ポイントツーポイント リンクにのみ適用されます。
- B. ローカルで一意です
- C. グローバルに一意です。
- D. マルチポイント リンクにのみ適用されます

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 188

展示を参照してください：

ルーター A が RP の場合、デバイスが RP にマルチキャスト トラフィックを送信できるようにするには、どの PIM モードを設定できますか？

- A. BIDIR-PIM
- B. PIM-SSM
- C. PIM-DM
- D. PIM-SM

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 189

LSA パケット ペーシング機能のどの機能が正しいですか？

- A. 不安定なリンクによって制御不能なルーティング チャーンが発生しないようにするため、ネットワーク全体に対して毎回新しい最適パスの計算を実行する必要がなくなります。
- B. 同じ LSA アップデートを受け入れるまでに経過する必要がある最小時間を決定します。
- C. ネットワークが不安定なときのネットワーク更新を減らすことで、ルーティング プロトコルのチャーンを減らします。
- D. 大量の更新がある不安定なネットワークがルーターのリソースを完全に消費しないようにします。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 190

展示を参照してください：

show/ コマンドの出力に基づいて、BGP セッションが確立された後に正しい結果はどれですか？

- A. IOS XR ルータは、すべてのルートをネイバー 192.168.2.2 にアドバタイズしますが、192.168.2.2 からのルートを受け入れません。
- B. IOS XR ルータは、eBGP ネイバー 192.168.2.2 との間のすべてのルートをアドバタイズし、受け入れます。
- C. ネイバー 192.168.2.2 からのルートは受け入れられず、それにアドバタイズされるルートもありません
- D. IOS XR ルータは、ネイバー 192.168.2.2 にルートをアドバタイズしませんが、192.168.2.2 からのすべてのルートを受け入れます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 191

Cisco MPLS コア ネットワークでトラフィック エンジニアリング トンネルを設定すると、トラフィックがコア内の予期したパスを通っていないことがわかります。

TE トンネルのパスをすばやく確認するにはどのコマンドを使用しますか？

- A. traceroute <トンネル宛先 IP>
- B. Ping <トンネル宛先 IP>
- C. mpls トラフィック エンジニアリング トンネルを表示します
- D. Traceroute mpls ipv4 - トンネル宛先

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 192

展示を参照してください:

IOSXRV-1 では、LDP セッション保護機能が有効になっているが、セッション ホールドアップがアクティブになっていないルータはどれですか?

- A. 192.168.0.4
- B. 192.168.0.5
- C. 192.168.0.1
- D. 192.168.0.3

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 193

展示を参照してください:

この構成に関するどの記述が真実ですか?

- A. トンネルを実行するには、明示的な Cisco MPLS TE パスを設定する必要があります。
- B. トンネルを実行するには動的 Cisco MPLS TE パスを設定する必要があります
- C. Cisco MPLS TE トンネルを最適化するには、OSPF も実行している必要があります。
- D. セグメント ルーティングを備えた Cisco MPLS TE トンネルのヘッドエンド ルータの設定です。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 194

左側のLDP機能を右側の正しい使用法にドラッグ・アンド・ドロップします。

Answer:

最新問題: 195

展示を参照してください。エンジニアが ISP ネットワーク上で IS-IS を構成しています。BB3 コア ルータ経由でルータ AGG6 への接続を確立するには、エンジニアがルータ AGG1 にどの IS-IS 設定を実装する必要がありますか?

- A. ルーター isis 100
メートル法ワイド
インターフェイス ギガビットイーサネット 3
IIS メトリック 1500 レベル 2
- B. ルーター isis 100
メトリックスタイルのナロー
インターフェイス ギガビットイーサネット 3
IIS メトリック 10 レベル 2
- C. ルーター isis 100
メートル法ワイド
インターフェイス ギガビットイーサネット 3
IIS メトリック 1500 レベル 1
- D. ルーター isis 100

メトリックスタイルのナロー
インターフェイス ギガビットイーサネット 3
IIS メトリック 10 レベル 1

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 196

顧客は、サービス プロバイダーに対し、Cisco MPLS TE トンネルを使用して、E 回線サービスに特定のルートを強制的に使用するよう要求しました。トンネル経由でトラフィックを送信するには何が使用されますか？

- A. 静的ルート
- B. 優先パス
- C. 転送隣接関係
- D. 自動ルートの宛先

Answer: ([解答を表示する](#))

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios/12_2sr/12_2sra/feature/guide/srtunsel.html#wp1057815

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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: 197

RSVP は Cisco MPLS TE 環境でどの機能を実行しますか？

- A. Cisco MPLS TE に参加しているルータ間のLDP セッション用の帯域幅を予約します。
- B. ヘッドエンド ルーターとテールエンド ルーター間のパスに沿って帯域幅を予約します。
- C. Cisco MPLS TE が設定されることをパスに沿ってLDP プロトコルに信号で送信します。
- D. 直接接続されているネイバー間で対象のLDPセッションを確立します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 198

サービス プロバイダーがネットワーク運用の自動化を計画および最適化し、閉ループ運用を実現できるプログラム可能な API はどれですか？

- A. WAN 自動化エンジン
- B. 進化したプログラマブル ネットワーク マネージャー
- C. ネットワーク サービス オーケストレータ
- D. クロスワーク ネットワーク オートメーション

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 199

展示を参照してください。エンジニアは、顧客のルーターに gRPC ダイアルイン構成を適用して、接続の多重化と双方向ストリーミングを提供しました。この構成は gRPC で何を実現しますか？

- A. デフォルトの protocol バッファを使用したエンコードに使用されます。

- B. gRPC サーバーによって要求されたエンコーディングです
- C. gRPC クライアントによって要求されたエンコーディングです。
- D. ダイヤルインおよびダイヤルアウトに使用されるエンコードです。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

セクション: 自動化と保証

最新問題: 200

展示を参照してください。どのような構成ですか？

- A. Cisco MPLS TE トンネルを最適化するには、OSPF も実行する必要がある構成です
- B. トンネルを実行するには動的 Cisco MPLS TE パスを構成する必要がある構成です
- C. セグメント ルーティングを備えた Cisco MPLS TE トンネルのヘッドエンド ルータの設定です
- D. トンネルを実行するには、明示的な Cisco MPLS TE パスを設定する必要がある構成です。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

セクション: MPLS とセグメント ルーティング

最新問題: 201

展示を参照してください。エンジニアはデータ プレーンのセキュリティ構成を実装する準備をしています。

この構成に関する正しい記述はどれですか？

- A. ルーター 1 は、RTBH 実装のトリガールーターです。
- B. RTBH の実装を完了するには、ルーター 2 はネットワーク 192.168.1.0/24 へのルートを null 0 に設定する必要があります。
- C. RTBH 実装を有効にするには、ルーター 1 に uRPF を設定する必要があります。
- D. ルーター 2 は DDoS 攻撃を受けるルーターです

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 202

展示を参照してください。

展示を参照してください。ネットワーク エンジニアは、成長するネットワークの容量を向上させるために、iBGP 用の新しいルーターを構成しています。ルーターは、近隣ルーターと iBGP ピア関係を確立する必要があります。アンダーレイ ネットワークには、正しい IP アドレスがすでに構成されています。エンジニアはこのタスクを完了するためにどの手順を適用する必要がありますか？

- A. 複数の iBGP ピアをサポートするために、新しいルーターを iBGP ルート リフレクターとして構成します。
- B. ルーターが iBGP ピアと共有する AS 番号を設定します。
- C. ルーター上の正しいアドレス ファミリーで BGP ピアをアクティブにします。
- D. BGP hello をサポートするためにルーターにマルチキャスト ルーティングを実装します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 203

展示を参照してください：

ネットワーク エンジニアは、BGP ルーティング ポリシーを実装しています。

この構成の効果はどれが当てはまりますか？

- A. すべてのトラフィックには、宛先に関係なく、ローカル設定 300 が割り当てられます。
- B. acl10 に一致するすべてのトラフィックは、ローカル設定を変更せずに許可されます。

- C. acl10 に一致するすべてのトラフィックは、ローカル設定を変更せずにドロップされます。
- D. トラフィックが acl10 と一致する場合、トラフィックは許可され、ローカル設定は 300 に設定されます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 204

左側の機能を右側のターゲット フィールドにドラッグアンドドロップします。

Answer:

最新問題: 205

LSP による海外リンクの使用を防ぐために、オペレータは顧客のネットワークに MPLS TE を実装する際にどの機能を使用しますか？

- A. 帯域幅
- B. SLRG
- C. 明示的なパス
- D. アフィニティ

Answer: B ([メッセージを残す](#))

セクション: MPLS とセグメントルーティング

最新問題: 206

展示を参照してください。

展示を参照してください。AS 65101 および 65201 のすべての BGP ピアリングが有効になっています。運用チームは、R4 から 192.168.1.1/32 宛てのトラフィックが予想どおりパス R3-R2-R1 を使用していないことを知らされました。エンジニアは問題をデバッグし、192.168.1.1/32 が R1 の BGP ルーティング テーブルでアドバタイズされていることを確認します。どのアクションで問題が解決しますか？

- A. R2 m AS65101 で非同期を有効にします。
- B. R2 の BGP AS 65101 でネットワーク 192.168.1.1 マスク 255.255.255.255 を構成します。
- C. R2 BGP ピアリングを使用して、R1 上のプレフィックス 192.168.1.1/32 にルート マップ High-LP 出力を適用します。
- D. BGP AS 65101 の R1 に再配布 ospf 10 を適用します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 207

MPLS OAM ping の機能をテストしています。

どの発言が真実ですか？

- A. MPLS OAM ping は Cisco MPLS TE でのみ動作します
- B. LSP の破損により、入力 MPLS ルーターは応答を受信しません。
- C. 応答が入力 MPLS ルーターに到達するために LSP は必要ありません
- D. MPLS OAM ping は P2P LSP でのみ機能します

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 208

BGP FlowSpec クライアント機能とすべてのローカル インターフェイスでのポリシーのインストールを有効にする構成はどれですか？

- A. フロースペック

アドレスファミリー IPv4

ローカルインストールインターフェイスすべて

B. フロースペック

アドレスファミリー IPv4

インターフェイスをすべてローカルにインストールします

C. フロースペック

アドレスファミリー IPv4

インターフェイスすべてをインストールする

D. フロースペック

アドレスファミリー IPv4

ローカルインストールすべてのインターフェイス

Answer: (解答を表示する)

セクション: アーキテクチャ

説明/参照: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/iproute_bgp/configuration/xr-16-6/irg-xr-16-6-book/C3PL-BGP-Flowspec-Client.html

最新問題: 209

展示を参照してください。ネットワーク エンジニアが OSPF 構成を実装しています。出力に基づいて、どのステートメントが真実ですか？

A. OSPFv3 は、ルータで IPv6 ルーティングが有効になり、インターフェイス FastEthernet0/0 で IPv6 が有効になるまで、FastEthernet0/0 上の IPv4 に対して実行されません。

B. ospfv3 1 area 1 ipv4 コマンドでは、エリア 1 の代わりにエリア 0 を設定する必要があります。

C. OSPFv3 は IPv4 用に構成できません。OSPFv3 は IPv6 でのみ機能します。

D. IPv6 ルーティングが有効になっていません」は単なる情報メッセージであり、OSPFv3 はインターフェイス FastEthernet0/0 上の IPv4 に対して実行されます。

Answer: C (メッセージを残す)

セクション: ネットワーキング

説明/参照:

最新問題: 210

展示を参照してください。

ネットワーク オペレータは、メンテナンスのためにインターフェイス Gi0/0/0/2 をシャットダウンする必要があります。Gi0/0/0/0 と Gi0/0/0/1 のインターフェイス状態はどうなりますか？

A. Gi0/0/0/1 および Gi0/0/0/0 がアクティブになります

B. Gi0/0/0/1 および Gi0/0/0 はスタンバイのままです

C. Gi0/0/0/1 がアクティブになります Gi0/0/0/0 はスタンバイのままです

D. Gi0/0/0/0 がアクティブになります。Gi0/0/0/1 はスタンバイ状態を維持します

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 211

RSVP は MPLS トラフィック エンジニアリング トンネルでどのように使用されますか？

A. トンネルのパスに沿って帯域幅を予約します。

B. パケットがトンネルを通過するときに、パケットにタグを割り当てます。

C. パケットがトンネルに入ると、MPLS ラベルを削除して再割り当てします。

D. パケットがトンネルを通過する際の CPU の負荷を軽減します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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: 212

展示品を参照してください。

R1 と R2 は直接接続されており、R1 と R2 の間で IS-IS ルーティングが有効になっています。R1 メッセージが定期的に表示されます。この出力に基づいて、どのステートメントが真ですか？

- A. IS-IS ネイバー認証は、レベル 2 PDU でのみ失敗します。
- B. レベル 1 およびレベル 2 PDU の 1S-1S ネイバー認証が失敗します。
- C. IS-IS ネイバー認証が最初にレベル 2 で失敗し、次にレベル 1 PDU で失敗します。
- D. IS-IS ネイバー認証はレベル 1 PDU のみで失敗します

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 213

展示を参照してください。

エンジニアは、どのパスが最適、2 番目に最適、3 番目、4 番目に最適かを判断したいと考えています。左側のピア アドレスを、右側の対応する BGP ベストパス選択順序にドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 214

展示を参照してください。ネットワーク エンジニアは OSPF 構成を実装しています。出力に基づいて、どのステートメントが真実ですか？

- A. ospfv3 1 area 1 ipv4 コマンドでは、エリア 1 の代わりにエリア 0 を設定する必要があります。
- B. OSPFv3 は、ルータで IPv6 ルーティングが有効になり、インターフェイス FastEthernet0/0 で IPv6 が有効になるまで、FastEthernet0/0 上の IPv4 に対して実行されません。
- C. OSPFv3 は IPv4 用に構成できません。OSPFv3 は IPv6 でのみ機能します。

{<D>}: IPv6 ルーティングが有効になっていません」は単なる情報メッセージであり、OSPFv3 はインターフェイス FastEthernet0/0 で IPv4 に対して実行されます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

OSPFv3 は ipv4 用に設定できますが、最初に ipv6 を有効にする必要があります。

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/iproute_ospf/configuration/15-sy/iro-15-sy-book/ip6-route-ospfv3-add-fam.html

最新問題: 215

展示を参照してください：

ネットワークの新しい設計を実装した後、技術者は MOP の一部として画像の CLI 出力をレビューします。

技術者が ImpNull 出力から確認できることを説明している 2 つのステートメントはどれですか？ (2つお選びください。)

- A. ラベル 0 は表示されるプレフィックスに使用され、宛先パケットの MPLS ラベル スタックの一部になります。

192.168.10.10

- B. ラベル 0 は表示されるプレフィックスに使用されますが、192.168.10.10 宛てのパケットの MPLS ラベル スタックの一部ではありません。

- C. ラベル 3 は表示されているプレフィックスに使用されており、192.168.10.10宛てのパケットの MPLS ラベル スタックの一部になります。
- D. 表示されるプレフィックスには究極のホップ ポッピングが使用されています。
- E. 最後から 2 番目のホップ ポッピングが表示されるプレフィックスに使用されています

Answer: C,E (メッセージを残す)

最新問題: 216

OSPF エリア タイプを左側から右側の適切なステートメントにドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 217

コアで MPLS トラフィック エンジニアリング トンネルを設定しています。

コアを横切るトンネル パスに存在する 2 つの方法はどれですか? (2つお選びください)

- A. ゼロ帯域幅トンネルは有効なオプションではありません
- B. 帯域幅ステートメントはリンク上に「ハード」予約を作成します。動的パス オプションは IS-IS でのみサポートされます。
- C. トンネル リンクは、オーバーライドされない限り、デフォルトで IGP メトリックを継承します。
- D. トンネルは動的パスまたは明示的に定義されたパスを使用して構成できます。

Answer: C,D (メッセージを残す)

最新問題: 218

2 つのデバイスが OSPF 隣接関係を確立するには、どの 3 つの OSPF パラメータが一致する必要がありますか? (3つお選びください。)

- A. IP アドレス
- B. サブネットマスク
- C. インターフェースのコスト
- D. プロセス ID
- E. エリア番号
- F. ハロータイマー設定

Answer: B,E,F (メッセージを残す)

セクション: ネットワーキング

最新問題: 219

ローカル パケット トランスポート サービスのハードウェア ポリシーを変更する構成はどれですか?

- A.
- B.
- C.
- D.

Answer: C (メッセージを残す)

セクション: アーキテクチャ

説明/参照: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/crs/software/crs_r4-1/addr_serv/command/reference/b_ipaddr_cr41crs/b_ipaddr_cr41crs_chapter_0111.html#wp1754734006

最新問題: 220

展示を参照してください：

ネットワークの新しい設計を実装した後、技術者は MOP の一部として画像の CLI 出力をレビューします。

技術者が ImpNull 出力から確認できることを説明している 2 つのステートメントはどれですか? (2つお選びください。)

- A. ラベル 3 は表示されるプレフィックスに使用されており、192.168.10.10 宛てのパケットの MPLS ラベル スタックの一部になります。
- B. 最後から 2 番目のホップ ポッピングが表示されるプレフィックスに使用されています
- C. ラベル 0 は表示されるプレフィックスに使用されますが、192.168.10.10 宛てのパケットの MPLS ラベル スタックの一部ではありません。
- D. 表示されるプレフィックスには究極のホップ ポッピングが使用されています。
- E. ラベル 0 は表示されるプレフィックスに使用され、192.168.10.10 宛てのパケットの MPLS ラベル スタックの一部になります。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 221

展示を参照してください。

展示を参照してください。ルーター 1 とルーター 2 はデータセンターに設置されました。ルーター 1 はネットワークのコアルーターですが、ルーター 2 との OSPF ピアリングの確立に失敗し、顧客のトラフィックが通過できません。ルーター 1 は、CPU とメモリの使用量の増加も報告します。ただし、R2 の CPU は安定しています。この問題を解決するにはどのアクションを実行すればよいでしょうか?

- A. ルータ 2 でシスコ エクスプレス フォワーディングを無効にします。
- B. ルーター 1 の MTU を 1524 に変更します。
- C. ルーター 2 で MPLS を有効にします。
- D. ルーター 1 のトランスポート モードを WAN に変更します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 222

展示を参照してください：

この値を XML で受け取った場合は何を意味しますか?

- A. スクリプトの終わりを示します。
- B. シーケンスの区切りを示します
- C. ルートにタグを付けるためにネットワーク管理者によって割り当てられた値を示します。
- D. データ fie4d が空白であることを意味します

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 223

展示を参照してください。

ネットワーク エンジニアは、L2VPN over MPLS 導入を完了するためにカスタマー エッジルータを設定しています。2 つの CE を接続する AToM L2VPN サービスがサービス プロバイダー ネットワーク上で正しく設定されていると仮定します。ソリューションが失敗する原因となるアクションはどれですか?

- A. /32 IP アドレスのループバックは使用されていません
- B. ルーティング プロトコルのネットワーク タイプに互換性がありません
- C. xconnect ステートメントが定義されていません
- D. OSPF は L2VPN サービスでは機能しません

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 224

展示を参照してください。ネットワーク エンジニアは、次の要件に従って QoS 用に CPE-1 を設定します。

- CPE-1 WAN IP アドレスによって発信される IPv4 および IPv6 トラフィックは、DSCP CS3 とマークされています。

- IPv4 LAN トラフィックは DSCP CS1 でマークされる必要があります。

- IPv6 LAN トラフィックは DSCP デフォルトでマークされる必要があります。

エンジニアはどの構成を CPE-1 に実装する必要がありますか？

A. クラスマップ一致任意の SELF_TRAFFIC

アクセスグループ名 SELF_V4 と一致する

アクセスグループ名 SELF_V6 と一致する

クラスマップ一致すべて V4_TRAFFIC

プロトコルIPの一致

クラスマップ一致すべて V6_TRAFFIC

一致プロトコルIPv6

クラスマップ一致すべて QG_4

QOS グループ 4 に一致します

クラスマップ一致すべて QG_6

qos グループ 6 に一致します

！

ポリシーマップ LAN-INPUT

クラス V4_TRAFFIC

qos グループ 4 を設定します

クラス V6_TRAFFIC

qos グループ 6 を設定します

！

ポリシーマップ WAN 出力

クラス SELF_TRAFFIC

dscp cs3 を設定します

クラス QG_4

IP dscp cs1 を設定します

クラス QG_6

dscp のデフォルトを設定する

B. クラスマップ一致すべて SELF_TRAFFIC

アクセスグループ名 SELF_V4 と一致する

アクセスグループ名 SELF_V6 と一致する

クラスマップ一致すべて V4_TRAFFIC

プロトコルIPの一致

クラスマップ一致すべて V6_TRAFFIC

一致プロトコルIPv6

クラスマップ一致すべて QG_4

QOS グループ 4 に一致します
クラスマップ一致すべて QG_6
qos グループ 6 に一致します
！
ポリシーマップ LAN-INPUT
クラス V4_TRAFFIC
qos グループ 4 を設定します
クラス V6_TRAFFIC
qos グループ 6 を設定します
！
ポリシーマップ WAN 出力
クラスSELF_TRAFFIC
dscp cs3 を設定します
クラスQG_4
IP dscp cs1 を設定します
クラスQG_6
dscp のデフォルトを設定する
C. クラスマップ一致すべて SELF_TRAFFIC
アクセスグループ名 SELF_V4 と一致する
アクセスグループ名 SELF_V6 と一致する
クラスマップ一致すべて V4_TRAFFIC
プロトコルIPの一致
クラスマップ一致すべて V6_TRAFFIC
一致プロトコルIPv6
クラスマップ一致すべて QG_4
QOS グループ 4 に一致します
クラスマップ一致すべて QG_6
qos グループ 6 に一致します
！
ポリシーマップ LAN-INPUT
クラス V4_TRAFFIC
qos グループ 4 を設定します
クラス V6_TRAFFIC
qos グループ 6 を設定します
！
ポリシーマップ WAN 出力
クラスSELF_TRAFFIC
IP dscp cs3 を設定します
クラスQG_4
IP dscp cs1 を設定します

クラスQG_6

IP dscp のデフォルトを設定する

D. クラスマップ一致任意の SELF_TRAFFIC

アクセスグループ名 SELF_V4 と一致する

アクセスグループ名 SELF_V6 と一致する

クラスマップ一致すべて V4_TRAFFIC

プロトコルIPの一致

クラスマップ一致すべて V6_TRAFFIC

一致プロトコルIPv6

クラスマップ一致すべて QG_4

QOS グループ 4 に一致します

クラスマップ一致すべて QG_6

qos グループ 6 に一致します

！

ポリシーマップ LAN-INPUT

クラス V4_TRAFFIC

qos グループ 4 を設定します

クラス V6_TRAFFIC

qos グループ 6 を設定します

！

ポリシーマップ WAN 出力

クラスSELF_TRAFFIC

IP dscp cs3 を設定します

クラスQG_4

IP dscp cs1 を設定します

クラスQG_6

IP dscp のデフォルトを設定する

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 225

ガイドライン -

これは、仮想デバイス上でタスクが実行されるラボ項目です。

* このラボ項目のタスクを表示するには、「タスク」タブを参照してください。

* デバイス コンソールにアクセスしてタスクを実行するには、「トポロジ」タブを参照してください。

* デバイス アイコンをクリックするか、コンソール ウィンドウ上のタブを使用すると、必要なすべてのデバイスでコンソールにアクセスできます。

* 必要な事前構成はすべて適用されています。

* デバイスのイネーブルパスワードまたはホスト名は変更しないでください。

* 次の項目に進む前に、設定を NVRAM に保存してください。

* 画面の下部にある [次へ] をクリックしてこのラボを送信し、次の質問に進みます。

※ 「次へ」をクリックするとラボが閉じられ、再度開くことはできません。

トポロジー :

タスク -

これらの目標を達成するには、トポロジーに従って R1 と R2 の BGP ルーティング プロトコルを構成します。

1. Loopback0 IPv4 および IPv6 アドレスを使用して、R1 と R2 の間の IPv4 および IPv6 アドレス ファミリの EBGP ネイバー隣接関係を構成します。すべての BGP アップデートは、ソースとして Loopback0 インターフェイスから取得される必要があります。このタスクを完了するために IGP ルーティング プロトコルを使用しないでください。

2. R1 と R2 の間の EBGP 隣接関係の MD5 認証を設定します。パスワードはクリアテキスト C1sc0! です。

Answer:

最新問題: 226

左側のメッセージ タイプを右側のメッセージ発信者のターゲット フィールドにドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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: 227

展示を参照してください :

この構成が適用されると、トレースバック分析にはどの情報が提供されますか？

A. ソースインターフェイス

B. BGP バージョン

C. パケット サイズ分布

D. IP サブフロー キャッシュ

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 228

展示を参照してください。この設定は、IOS XR ルートに適用されています。

この構成に関する正しい記述はどれですか？

A. センサー グループの作成に使用され、ストリーミング用の YANG モデルのリストが含まれます。

B. ストリーミング間隔を指定するサブスクリプションを作成するために使用されます。

C. MIB エントリを識別するために使用され、YANG モデルのリストが含まれます。

D. SNMP ポーリングのトラップを識別するために使用されます。

Answer: A (メッセージを残す)

セクション: 自動化と保証

説明/参照:

参照; https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/ncs6000/software/telemetry/b-telemetry-cg-ncs6000-62x/b-telemetry-cg-ncs6000-62x_chapter_010.pdf

最新問題: 229

展示を参照してください：

プレフィックス リストがネイバーに追加された場合に起こる 3 つの結果はどれですか? (3つお選びください)

- A. 192.168 0.0/16 は許可されます
- B. 192.168 0.0/17 は拒否されます。
- C. 192.168.0.0/16 は拒否されました
- D. 192.168 0.0/19 は許可されます
- E. 192.168 0.0/17 は許可されます
- F. 192.168 0.0/19 は拒否されます。

Answer: C,D,E (メッセージを残す)

最新問題: 230

展示を参照してください：

ISIS トポロジーに関する 2 つの記述のうち、正しいものはどれですか? (2つお選びください。)

- A. 4 つのルーターはすべて、レベル 1 ~ 2 ルーターとして動作しています。
- B. 4 つのルーターはすべて、レベル 1 ルーターとしてのみ動作します。
- C. R1 と R4 はレベル 2 のネイバーです
- D. 4 つのルーターはすべて、レベル 2 ルーターとしてのみ動作します。
- E. R1 と R2 はレベル 2 のネイバーです。

Answer: A,E (メッセージを残す)

最新問題: 231

展示を参照してください：

この設定は IOS XR ルータに適用されています。

この構成に関する正しい記述はどれですか?

- A. センサー グループの作成に使用され、ストリーミング用の YANG モデルのリストが含まれます
- B. SNMP ポーリングのトラップを識別するために使用されます。
- C. MIB エントリを識別するために使用され、YANG モデルのリストが含まれます。
- D. ストリーミング間隔を指定するサブスクリプションを作成するために使用されます。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 232

展示を参照してください：

この値を XML で受け取った場合は何を意味しますか?

- A. データ fie4d が空白であることを意味します
- B. スクリプトの終わりを示します。
- C. ルートにタグを付けるためにネットワーク管理者によって割り当てられた値を示します。
- D. シーケンスの区切りを示します

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 233

展示を参照してください。

図に示すように、エンジニアは OSPFv3 用にルーター R1 を構成しています。ルーター上の 3 つのアクティブなインターフェイスがルートをアドバタイズし、OSPF IPv6 プロセスに参加するには、どの追加設定を実行する必要がありますか？

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

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 234

展示を参照してください。ルーター 1 とルーター 2 は BGP を実行しています。ルーター 2 とルーター 3 は OSPF エリア 0 を実行しています。ルーター 1 はループバック インターレース Lo 0 と lo 2 をアドバタイズし、ルーター 2 は BGP を OSPF エリア 0 に再配布しています。

ルーター 2 がルート マップを使用して Lo 2 からの内部ルートのみを再配布するには、管理者はどの設定を適用する必要がありますか？

- A.
- B.
- C.
- D.

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 235

展示を参照してください。

エンジニアは、どのパスが最適、2 番目に最適、3 番目、4 番目に最適かを判断したいと考えています。左側のピア アドレスを、右側の対応する BGP ベスト パス選択順序にドラッグアンドドロップします。

Answer:

説明

ベスト - 50.50.50.2

セカンドベスト - 40.40.40.2

3番目のベスト - 20.20.20.2

ベスト44 - 30.30.30.2

最新問題: 236

エンジニアは、次の要件を満たす新しいスイッチポートに 802.1ad 準拠の構成を適用する必要があります。スイッチポートは、ポートに入るときにすべてのトラフィックにタグを付ける必要があります。スイッチポートは、どの顧客 VLAN からのトラフィックにも同じレベルのサービスを提供することが期待されます。エンジニアはどの設定を使用する必要がありますか？

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

D. オプション D

Answer: D ([メッセージを残す](#))

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/cether/configuration/xe-3s/asr903/16-12-1/b-ce-xe-16-12-asr900/m_ce_802_1ad_900.html

最新問題: 237

展示を参照してください。

ネットワーク オペレータは、CSR1 インターレース GigabitEthernet2 および GigabitEthernet を設定して、R1 と R2 の間のトラフィックの VLAN タグ 12 と 21 をそれぞれ書き換える必要があります。このタスクを実行できるコンフィギュレータはどれですか？

- A.
- B.
- C.
- D.

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 238

展示を参照してください：

P3 と PE4 はサービス プロバイダー コアのエッジにあり、ABR ルーターとして機能します。集約エリアはコアの両側にあります。アーキテクチャに関するどの記述が真実ですか？

- A. 各エリアが独自の IGP を実行している場合、BGP はエンドツーエンドの MPLS LSP を提供する必要があります
- B. シームレス MPLS をサポートするには、BGP ルート リフレクタ機能を無効にする必要があります
- C. 各エリアが独自の IGP を実行している場合、ABR ルーターは IGP ルーティング テーブルを BGP に再配布する必要があります。
- D. シームレス MPLS をサポートします。TDP をラベル プロトコルとして使用する必要がある

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 239

ローカル パケット トランスポート サービスのハードウェア ポリシーを変更する構成はどれですか？

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

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 240

TTL セキュリティを実装するときに、PE(config-router-af)#neighbor 2.2.2.2 ttl-security hops 2 コマンドを発行します。このコマンドを発行した後、PE はどの BGP パケットを受け入れますか？

- A. 2.2.2.2 以降、TTL は 253 以上

- B. 2.2.2.2 以降、TTL は 2 未満
- C. 2.2.2.2 へ、TTL は 253 未満
- D. 2.2.2.2 まで、TTL は 2 以上

Answer: ([解答を表示する](#))

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios/12_2sx/feature/guide/fsxebtsh.html#wp1059215

最新問題: 241

ドラッグ アンド ドロップの質問

左側のテクノロジーを右側の正しい定義にドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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: 242

マルチキャストの概念を左側から右側の正しい説明にドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

説明

1: PIM-DM 2:IGMP 3:PIM-SM 3:共有ツリー 4:ソースツリー

最新問題: 243

展示を参照してください。ルーター BRDR-1 は、BGP 経由で 0.0.0.0/0 および 172.17.1.0/24 ネットワークを受信し、それらを OSPF エリア 0 にアドバタイズするように構成されています。エンジニアは、OSPF ドメインが 172.17.1.0/24 ルートのみを受信していることに気づき、デフォルト ルート 0.0.0.0/0 がまだ見つかりません。問題を解決するには、エンジニアはどの構成を適用する必要がありますか？

- A. ルーター ospf 1 再配布 bgp 65001 メトリック 100 ルート ポリシー BGP-TO-OSPF 終了
- B. ルータ OSPF 1 デフォルト情報発信終了
- C. ルーター OSPF 1 デフォルト メトリック 100 エンド
- D. ルーター OSPF 1 デフォルト情報の発信元は常に終了

Answer: B ([メッセージを残す](#))

BGP 経由でデフォルト ルートを受信します。それを失った場合は、OSPF ドメインへのアナウンスを停止する必要があります。ただし、「デフォルト情報は常に発信する」を設定すると、デフォルト ルートが残ります。したがって、最良の選択は「デフォルト情報発信」を使用することです。

最新問題: 244

展示を参照してください：

エンジニアはリンク アグリゲーション構成の実装を準備しています。

この構成に関する次の記述のうち、正しいものはどれですか？

- A. スイッチ ポートは、接続されたピアから LACP および PAgP パケットを受け入れ、共通の EtherChannel モードを使用して EtherChannel をネゴシエートします。

- B. スイッチ ポートは、接続されたピアから PAgP パケットを受信すると、EtherChannel を受動的にネゴシエートします。
- C. スイッチ ポートは、接続されたピアから LACP パケットを受信した場合に EtherChannel をネゴシエートします。
- D. スイッチ ポートは、PAgP を使用して EtherChannel をネゴシエートするためにパケットをアクティブに送信します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 245

地域 MPLS VPN プロバイダーは、m 2 つのリージョンを運営しており、これらの別々の場所にある 2 つのサイトを持つ顧客に MPLS L 3VPN サービスを提供したいと考えています。VPN プロバイダーは、別の組織にアプローチしてバックボーン キャリア サービスを提供し、プロバイダーがこれら 2 つの場所に接続できるようにします。

このシナリオに関するどの記述が真実ですか？

- A. 異なる地域サイトのエッジ ルーターがグローバル キャリア バックボーンを介して接続されている場合、MP-eBGP がルーター間で実行され、顧客の VPNv4 ルートを交換する必要があります。
- B. ラベル送信オプションを使用したラベル交換に eBGP が使用される場合、MPLS-BGP 転送はグローバル ABC CSC PE-to CE インターフェイスで設定されます。
- C. BGP がルートとラベル交換の両方に使用される場合、neighbor abcd send-lable コマンドはアドレス ファミリ VPNv4 コマンド モードで使用されます。
- D. IGP がルート交換に使用され、LDP がラベル交換に使用される場合、MPLS はバックボーン獲得 PE 側の VRF インターフェイスでのみ有効になります。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 246

展示を参照してください。ASN 65010 を管理するネットワーク エンジニアは、CUSTOMER-ABC という名前の顧客 VRF を PE-2 にプロビジョニングしています。

PE-CE ルーティング プロトコルは OSPF です。インターネットの到達可能性は、カスタマー VRF の CE-1 によって PE-1 にアドバタイズされる OSPF 0 0 0.0/0 ルート経由で利用できます。

CE-2 がインターネットに接続できるように、ネットワーク エンジニアはどの構成を PE-2 に実装する必要がありますか？

- A.
- B.
- C.
- D.

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 247

DWDM は複数の光信号を結合するために何を使用しますか？

- A. 周波数
- B. 波長
- C. タイムスロット
- D. IP プロトコル

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 248

展示を参照してください：

受信したエクスポート統計には、BGP ネクスト ホップは含まれません。

NetFlow エクスポート統計に関する正しい記述はどれですか？

- A. 元の AS とピア AS がエクスポート統計に含まれます。
- B. ループバック 0 をエクスポート統計に含めるには、BGP に参加している必要があります。
- C. 送信元ルーターの起点 AS のみがエクスポート統計に含まれます。

D. エクスポート統計に BGP ネクスト ホップを含めるには、これらのキーワードをバージョン 9 エントリに含める必要があります。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 249

展示を参照してください：

R1 と R2 はファスト イーサネット インターフェイスに直接接続されており、上記の設定が適用されており、OSPF 隣接関係は形成されません。debug ip ospf hello コマンドが R1 で発行されたとき。これらのログメッセージが表示されます。

OSPF 隣接関係を形成するために、f0/0 インターフェイス上のルータ R1 および R2 で設定できるコマンドはどれですか？

- A. ip ospf ネットワーク ブロードキャスト
- B. ip ospf ネットワーク ポイントツーマルチポイント 非ブロードキャスト
- C. ip ospf ネットワーク ポイントツーポイント
- D. ip ospf ネットワーク非ブロードキャスト

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 250

サービス プロバイダーは QoS を使用して、MPLS バックボーン上の顧客トラフィックを管理しています。

サービス プロバイダー コアの QoS ポリシーに基づく各 MPLS QoS モードの動作に関する 3 つの記述のうち、正しいものはどれですか？ (3つお選びください。)

- A. 均一モードでは、元の CE IP パケット マーキングは変更されません。
- B. パイプ モードは、元の CE IP パケット マーキングを変更します。
- C. 均一モードでは、元の CE IP パケットのマーキングが変更されます。
- D. パイプ モードでは、元の CE IP パケット マーキングは変更されません。
- E. ショート パイプ モードでは、元の CE IP パケット マーキングは変更されません。
- F. ショート パイプ モードは、元の CE IP パケット マーキングを変更します。

Answer: C,D,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 251

展示を参照してください。R101 は R102 および R103 とピアリングし、R201 は iBGP ラベル付きユニキャスト アドレス ファミリを使用して R202 および R203 とピアリングします。OSPF エリア 0 境界ルータは完全な iBGP ラベル付きユニキャスト メッシュ内にあり、VPNv4 ルートは iBGP を介して PE ルータ R101 と R201 の間で直接交換されます。パーティション化された IGP ドメインを使用した Unified MPLS ルーティング アーキテクチャをサポートするには、ABR R102 上の ABR R102 にどのアドレス ファミリ レベルの設定を適用する必要がありますか？

- A.
- B.
- C.
- D.

Answer: C ([メッセージを残す](#))

セクション: サービス

最新問題: 252

電気通信会社に勤務するエンジニアは、プレフィックス リストを使用して LAN ネットワークを保護する必要があります。

エンジニアがプレフィックス リストを実装する際に従うべきベスト プラクティスはどれですか？

- A. エンジニアは番号のみでプレフィックス リストを識別する必要があります。

- B. プレフィックス リストの最後のエントリーは /32 である必要があります。
- C. エンジニアは、アクティビティをログに記録する必要があるプレフィックスのみを含める必要があります。
- D. エンジニアは、後で追加のエントリーを挿入できるように、プレフィックス リストで連続しないシーケンス番号を使用する必要があります。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

セクション: アーキテクチャ

最新問題: 253

展示を参照してください :

R1 と R2 の間の隣接関係のステータスに関する記述のうち、正しいのはどれですか？

- A. R2 がレベル 1 およびレベル 2 ルーターであるため、近隣関係が確立されています。
- B. R2 がレベル 1 ルーターとして動作しており、2 つのルーターが異なるエリアにあるため、近隣関係がダウンしています。
- C. 2 つのルーターが同じサブネット内にあるため、近隣関係がダウンしています。
- D. 2 つのルーターが異なるエリア タイプで構成されているため、ネイバー関係がダウンしています。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 254

展示を参照してください。

展示を参照してください。AS 100 のインターネット接続でアプリケーションを接続している USER マットは、次の問題に直面しています。

IG と R2 間の障害中に、USER はアプリケーションへの接続を失いました。

ルータ R2 の設定は停電により失われました。

ユーザーが CE2 の背後でホストされているアプリケーションに接続しています。

R3 および R4 ルーターの問題はどのようなアクションで解決できますか？

- A. R2 に向かう R4 に低いローカル設定を適用します。
- B. R4 を R3 および CE2 のルート リフレクタとして設定します。
- C. R1 に向けて R3 に高いローカル設定を適用します。
- D. R3 を R4 および CE1 のルート リフレクタとして設定します。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 255

ネットワーク管理者は、分散コントロールプレーンを使用したセグメントルーティングアーキテクチャを備えた新しいネットワークを計画しています。このようなネットワークでは経路情報はどのように配布されるのでしょうか？

- A. 各セグメントは互換性のあるルーティングプロトコルによって通知され、各セグメントは SR ポリシーに基づいて独自のステアリング決定を行います。
- B. 各セグメントは MPLS によってシグナリングされ、各セグメントは BGP によってプッシュされたルーティングポリシーに基づいてステアリングの決定を行います。
- C. 各セグメントは SR コントローラーによって信号を受けますが、各セグメントは SR ポリシーに基づいて独自のステアリング決定を行います。
- D. 各セグメントは、各ノードのステアリング決定を行う SR コントローラーによって通知されます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 256

展示を参照してください。

エンジニアは、ルータ R1 で IPv6 用のマルチオポロジ IS-IS を設定しています。タスクを完了するには、どの追加構成を適用する必要がありますか？

- A.
- B.
- C.
- D.

Answer: B ([メッセージを残す](#))

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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: **257**

展示を参照してください。

エンジニアが顧客のネットワーク上で BGP 要約を設定しました。どのルートが BGP ピアにアドバタイズされますか？

- A. 192168.0.0/16
- B. 192168.0.5/30
- C. 192.168.1.0/24
- D. 192.0.0.0/16

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: **258**

展示を参照してください。

ネットワーク エンジニアは、ルータ R1 で MPLSLDP 同期を設定しています。OSPF プロセス 1 と同期するには、エンジニアが R1 に適用する必要がある追加構成はどれですか？

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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: **259**

展示を参照してください。

エンジニアは BGP の選択的プレフィックス抑制を実装しています。ルーターはアドバタイズのみを行う必要があります

10.16.4.0/24、10.16.5.0/24。ルート 10.16.0.0/21 を要約しました。そして 10.16.6.0/24 を抑制します。エンジニアはどの設定をルーターに適用する必要がありますか？

- A.
- B.
- C.
- D.

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 260

展示を参照してください：

この構成の効果はどれが当てはまりますか？

- A. R1 は、ピアが停止から回復するときに、LDP SSO/NSF 用に設定されたピアをサポートできます。
- B. R1 は、ピアでグレースフル リスタートが無効になっている場合でも、ピアでグレースフル リスタート操作をサポートできます。
- C. R1 は任意のピアにフェイルオーバーできます
- D. R1 は、LDP SSO/NSF 用に構成されたピアにのみフェイルオーバーできます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 261

運用エンジニアは、マルチキャスト グループ アドレス FF70::/12 を利用して IPv6 マルチキャストを実装する必要があります。

このタスクを達成するには、どの 2 つの Cisco IOS XE 設定が必要ですか? (2つお選びください。)

- A. IPv6 マルチキャスト ドメイン内のすべての IPv6 ルーターのすべてのインターフェイスに ipv6 pim コマンドを適用します。
- B. ipv6 pim rp-address コマンドを RP IPv6 ルーターにのみ適用します。
- C. RP としてアナウンスする IPv6 ルーターには ipv6 pim bsr Candidate rp コマンドを適用し、マッピング エージェント ルーターのみには ipv6 pim bsr Candidate bsr コマンドを適用します。
- D. RP IPv6 ルータにのみ ipv6 Mid ssm-map enable コマンドと ipv6 Mid ssm-map static コマンドを適用します。
- E. IPv6 マルチキャスト ドメイン内のすべての IPv6 ルーターに ipv6 multicast-routing コマンドを適用します。

Answer: A,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 262

MPLS VPN 環境では、MPLS バックボーン上で形成される QoS は、顧客から受け取ったものとは異なる必要があります。出力 PE での転送は、入力 PE によって設定されたマーキングに基づきます。これを実現できるヌル ラベルと QoS モードはどれですか？

- A. ショート パイプ モードの MPLS 明示的 null
- B. ショート パイプ モードの MPLS 暗黙的 null
- C. MPLS パイプ モードの暗黙的な null
- D. 均一モードの MPLS 明示的 null
- E. 均一モードの MPLS 暗黙的 null
- F. MPLS パイプ モードの明示的な null

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 263

Cisco DNA Center はネットワーク自動化をどのように強化しますか？

- A. ネットワーク管理者は、STP やブロードキャスト トランスポートを必要とせずに、Cisco レイヤ 2 デバイスを迅速に展開できます。
- B. ネットワーク管理者は、手動構成を行わずに、音声ネットワークとデータ ネットワークを単一のトポロジに組み合わせることができます。
- C. ネットワーク管理者は、顧客ごとに 1 つの VLAN を自動的に実装することで、複数の顧客環境で VRF の数を減らすことができます。
- D. ネットワーク管理者は、ネットワーク構成を展開および検証する際の不整合を軽減できます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 264

ルータは MPLSLDP グレースフル リスタートを実行するように設定されています。

RP がLDP セッションを確立するためにネイバーにLDP 初期化を送信するときに含まれる 3 つの手順はどれですか? (3つお選びください)

- A. 再接続タイムアウトフィールド
- B. 近隣から学習 (N) フラグ、1 に設定
- C. OPEN メッセージのグレースフル リスタート機能
- D. 回復時間フィールド
- E. ネットワークから学習 (L) フラグ、1 に設定
- F. タイプ 9 LSA

Answer: A,D,E (メッセージを残す)

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/mp_ha/configuration/xe-16-8/mp-ha-xe-16-8-book/nsf- sso-mpls-ldp-and-ldp-graceful-restart.html

最新問題: 265

ネットワーク エンジニアは ASBR ルータ R1 に VRF を展開しています。インターフェイスは、MPLS VPN inter-AS オプション AB ネットワーク経由で接続できる必要があります。このタスクを達成するには、エンジニアはルータにどの設定を適用する必要がありますか?

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

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 266

展示を参照してください。

エンジニアは、次の条件を満たすようにこのネットワークを更新しています。

※エリア10はエリア間ルートを受信し、エクストラネットとの外部ルートの相互再配信をサポートします。

※エリア10では::/0ルートは禁止となります。

* エリア 11 は、ABR から ::/0 ルートのみを受信します。

※エリア11では外部ルート再配信はサポートされていません。

* エリア 11 の ABR はエリア間ルートをアドバタイズしません。

要件を満たすために実行する必要がある 2 つの構成はどれですか? (2つお選びください。)

- A. R9 および XR32 でエリア 10 を nssa として設定します。
- B. エリア 11 を R7 では nssa no-summary として、XR31 では nssa として設定します。
- C. エリア 10 を R9 および XR32 のスタブとして設定します。
- D. エリア 11 を R7 ではスタブ no-summary として、XR31 ではスタブとして設定します。
- E. エリア 11 を、R7 では nssa デフォルト情報発信元として、XR31 では nssa として設定します。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 267

左側のテクノロジーを右側の正しい定義にドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 268

展示を参照してください。show コマンドの出力に基づいて、BGP セッションの確立後に正しい結果はどれですか？

- A. IOS XR ルータは、eBGP ネイバー 192.168.2.2 との間のすべてのルートをアドバタイズし、受け入れます。
- B. IOS XR ルータは、すべてのルートをネイバー 192.168.2.2 にアドバタイズしますが、ネイバー 192.168.2.2 からのルートは受け入れません。192.168.2.2。
- C. ネイバー 192.168.2.2 からのルートは受け入れられず、それにアドバタイズされるルートもありません。
- D. IOS XR ルータは、ネイバー 192.168.2.2 にルートをアドバタイズしませんが、192.168.2.2 からのルートを受け入れます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

セクション: ネットワーキング

説明/参照:

最新問題: 269

展示を参照してください :

ネットワーク エンジニアは BGP プロトコルを実装しています。この設定における local-as キーワードの効果はどれですか？

- A. ピア 192.168.1.2 が AS 65012 と VPNv4 アドレス ファミリを使用して R1 との BGP 関係を確立できるようにします。
- B. 追加の設定を行わずに、ピア 192.168.1.2 が AS 65012 を使用して R1 との BGP 関係を確立できるようにします。
- C. ピア 192.168.1.2 が AS 65112 と VPNv4 アドレス ファミリを使用して R1 との BGP 関係を確立できるようにします。
- D. ピア 192.168.1.2 が、追加の設定を行わずに AS 65112 を使用して R1 との BGP 関係を確立できるようにします。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/ip/border-gateway-protocol-bgp/13761-39.html>

最新問題: 270

展示を参照してください。AS 100 のインターネット接続でアプリケーションを接続している USER マットは、次の問題に直面しています。

IG と R2 間の障害中に、USER はアプリケーションへの接続を失いました。

ルータ R2 の設定は停電により失われました。

ユーザーが CE2 の背後でホストされているアプリケーションに接続しています。

R3 および R4 ルーターの問題はどのようなアクションで解決できますか？

- A. R1 に向けて R3 に高いローカル設定を適用します。
- B. R2 に向かう R4 に低いローカル設定を適用します。
- C. R3 を R4 および CE1 のルート リフレクタとして設定します
- D. R4 を R3 および CE2 のルート リフレクタとして設定します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 271

展示を参照してください。

展示を参照してください。電気通信会社に勤めるネットワーク エンジニア (従業員 ID: 4602:62:646) は、ビデオ TV に使用される IPv6 マルチキャスト グループのセキュリティ制御を構成しています。エンジニアのソリューションにより、ネットワーク使用量が削減され、VLAN 76 に接続されているユーザーの離脱遅延が最小限に抑えられるはずです。この目標を満たす 2 つの構成はどれですか? (2つ お選びください。)

- A.
- B.
- C.
- D.
- E.

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集! GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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: **272**

展示を参照してください。

エンジニアは、ルータ R1 と R2 の間の OSPF 隣接関係のトラブルシューティングを行っているときに、両方のルータが EXCHANGE/EXSTART 状態でスタックしていることに気がきました。進行中の問題を解決するには、エンジニアは何を修正する必要がありますか?

- A. OSPF エリアに一致します
- B. IPv4 アドレスと一致します
- C. MTU 値と一致します
- D. OSPF ネットワーク タイプに一致します

Answer: **C** ([メッセージを残す](#))

最新問題: **273**

展示を参照してください:

あるエンジニアは、LDP プロトコルを実装する際に、直接接続された 2 つのルータ間で問題が発生し、1.1.1.1 に LDP ネイバーが存在しないことに気がきました。この状況の理由として考えられるのはどの要因ですか?

- A. R2 は R1 からの hello を認識しません
- B. LDP は R2 ループバック インターフェイスで有効にする必要があります
- C. LDP は R2 物理インターフェイスで有効にする必要があります
- D. R2 は R1 からの間違ったタイプの hello を認識します

Answer: **C** ([メッセージを残す](#))

最新問題: **274**

ネットワーク エンジニアは、複数の PE と CE 間のルーティング プロトコルとして RIP を設定しています。エンジニアは、ソースに戻る同じルートをアドバタイズすることを避けなければなりません。このタスクを達成するには、ルーターでどのアクションを実行する必要がありますか?

- A. 各インターフェイスの起点サイトを定義します。

- B. プレフィックスごとに異なるルート識別子を構成します。
- C. 各デバイスで双方向転送検出を有効にします。
- D. 各デバイスで VRF を定義してトラフィックを分離します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 275

展示を参照してください。

Cisco IOS XR ソフトウェア上で実行されているリンク アグリゲーション設定ルータはどれですか。インターフェイスをバンドルに追加するにはどの LACP インターフェイス設定が必要ですか？

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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 276

展示を参照してください。

展示を参照してください。エンジニアは、特定のネットワーク上のトラフィックを処理するために ACL をスクリプト化しています。エンジニアは、R1 と R2 の間のネットワーク上のユーザーが R5 を介してネットワークから離れることをブロックする必要があります。ただし、これらのユーザーは管理ドメイン内のすべてのリソースにアクセスできる必要があります。エンジニアは ACL 構成をどのように実装する必要がありますか？

- A. R2 への出力方向の R1 インターフェイス上のすべての ACL を許可し、入力方向のインターフェイス上のすべての ACL を拒否するように設定します。
- B. 任意の内部アドレスへのトラフィックを許可する ACL を設定し、それを出力方向の R5 インターフェイスから R3 および R4 に適用します。
- C. すべての内部ネットワークへのトラフィックを許可し、外部アドレスへのトラフィックを拒否する ACL を構成し、それを入力方向の R2 インターフェイスから R1 へ適用します。
- D. 内部アドレスへのトラフィックと外部アドレスへのトラフィックを拒否する ACL を設定し、それを入力方向の R3 および R4 への R5 インターフェイスに適用します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 277

展示を参照してください：

R1 と R2 の間の隣接関係のステータスに関する記述のうち、正しいのはどれですか？

- A. R2 がレベル 1 およびレベル 2 ルーターであるため、近隣関係が確立されています。
- B. R2 がレベル 1 ルーターとして動作しており、2 つのルーターが異なるエリアにあるため、近隣関係がダウンしています。
- C. 2 つのルーターが同じサブネット内にあるため、近隣関係がダウンしています。
- D. 2 つのルーターが異なるエリア タイプで構成されているため、ネイバー関係がダウンしています。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 278

展示を参照してください：

QPPB 実装をサポートするステートメントはどれですか？

- A. QoS ポリシーは BGP 属性のみに依存してトラフィックを操作します
- B. QoS ポリシーは MPLS 転送テーブルで識別されます

- C. QPPB ポリシーは出力トラフィックのみに影響します
- D. QoS ポリシーは BGP を使用してネットワークを完全にカバーします。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 279

サービス プロバイダーのセキュリティに対する 6 段階のアプローチのトレースバック フェーズで発生するアクションはどれですか？

- A. ネットワークのスタックされたセクションからネットワーク エッジに向かうフローのトレース アクションが発生します。
- B. 異常なアクティビティや動作を検出し、アラートが発生した後に適切な措置をアクティブにします。
- C. 攻撃処理プロセス全体を確認する
- D. さまざまなメカニズムを使用して流入する攻撃を軽減します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 280

展示を参照してください：

show/ コマンドの出力に基づいて、BGP セッションが確立された後に正しい結果はどれですか？

- A. IOS XR ルータは、すべてのルートをネイバー 192.168.2.2 にアドバタイズしますが、192.168.2.2 からのルートは受け入れません。
- B. ネイバー 192.168.2.2 からのルートは受け入れられず、それにアドバタイズされるルートもありません
- C. IOS XR ルータは、ネイバー 192.168.2.2 にルートをアドバタイズしませんが、192.168.2.2 からのすべてのルートを受け入れます。
- D. IOS XR ルータは、eBGP ネイバー 192.168.2.2 との間のすべてのルートをアドバタイズし、受け入れます。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 281

展示を参照してください：

この値を XML で受け取った場合は何を意味しますか？

- A. スクリプトの終わりを示します。
- B. シーケンスの区切りを示します
- C. ルートにタグを付けるためにネットワーク管理者によって割り当てられた値を示します。
- D. データフィールドが空白であることを意味します

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 282

データ分析用のテレメトリ セッションはどのように確立されますか？

- A. ルーターは宛先へのダイヤルアウトを使用してセッションを開始します。
- B. 宛先がルーターへのセッションを開始します。
- C. ルーターは Reinet を使用してデータを要求します。
- D. 宛先はルーターへのダイヤルアウトを使用してセッションを開始します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 283

エンジニアリング チームは、MPLS ネットワークを拡張するために Unified MPLS を実装する必要があります。コア層のデバイスは異なる IGP を使用するため、チームはネットワークを異なるエリアに分割することにしました。チームは MPLS サービスを現状のまま維持し、より優れたスケーラビリティを導入する予定です。Unified MPLS を実装するためにエンジニアはどのような追加アクションを実行する必要がありますか？

- A. エンドツーエンド LSP を確保するために、IGP プレフィックスを別の IGP に再配布します。
- B. エンドツーエンド LSP を確保するために、ある IGP から他のルーターに IGP プレフィックスを再配布します。
- C. IGP プレフィックスを PE ルーターのループバック プレフィックスとして IS-IS に移動し、プレフィックスを他のルーターに配布してエンドツーエンド LSP を作成します。
- D. ABR ルーターを、IGP を BGP に再配布するルート リフレクターとして設定します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 284

ネットワーク エンジニアは、複数の PE と CE 間のルーティング プロトコルとして RIP を設定しています。エンジニアは、ソースに戻る同じルートをアドバタイズすることを避けなければなりません。このタスクを達成するには、ルーターでどのアクションを実行する必要がありますか？

- A. プレフィックスごとに異なるルート識別子を構成します。
- B. 各インターフェースの起点サイトを定義します。
- C. 各デバイスで VRF を定義してトラフィックを分離します。
- D. 各デバイスで双方向転送検出を有効にします。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

SoO はインターフェイス モードではなく BGP アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで設定されますが、この参照に基づいてインターフェイスに適用されます。SoO 拡張コミュニティの設定により、MPLS VPN トラフィックをサイトごとにフィルタリングできます。SoO 拡張コミュニティは、PE ルータ上の受信 BGP ルート マップで設定され、インターフェイスに適用されます。 https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/lan/catalyst3850/software/release/16-12/configuration_guide/mpls/b_1612_mpls_3850_cg/cconfiguration_eigrp___mpls_vpn_pe_ce_site_of_origin.pdf

最新問題: 285

ルータ RP は、MPLSLDP グレースフル リスタートを実行するように設定されています。

RP がLDP セッションを確立するためにネイバーにLDP 初期化メッセージを送信するときに含まれる 3 つの手順はどれですか？ (3つお選びください。)

- A. 近隣から学習 (N) フラグ、1 に設定
- B. 回復時間フィールド
- C. タイプ 9 LSA
- D. 再接続タイムアウトフィールド
- E. OPEN メッセージのグレースフル リスタート機能
- F. ネットワークから学習 (L) フラグ、1 に設定

Answer: B,D,F ([メッセージを残す](#))

セクション: MPLS とセグメント ルーティング

説明/参照: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/mp_ha/configuration/xr-16-8/mp-ha-xr-16-8-book/nsf-sso-mpls-ldp-and-ldp-graceful-restart.html

最新問題: 286

展示を参照してください。

展示を参照してください。イーサネット アクセス プロバイダーは、UNI と ENNI の間に E-Access EVPL サービスを提供するようにルータ PE-1 および PE-2 を設定しています。ENNI サービス多重化は 802.1ad タグ 150 に基づいており、サービス多重化 UNI は 802.1q タグ 10 に基づいています。プロバイダーが CE-1 と PE-2 間のエンドツーエンド接続を確立するには、どの EFP 設定を PE-1 と PE-2 に実装する必要がありますか？

A. PE-1 上:

インターフェイスギガビットイーサネット2
サービス インスタンス 100 イーサネット
カプセル化 dot1ad 150

Ingress タグの書き換え Pop 1 対称

PE-2 の場合:

インターフェイスギガビットイーサネット2
サービス インスタンス 2 イーサネット
カプセル化 dot1q 10

B. PE-1 上:

インターフェイスギガビットイーサネット2
サービス インスタンス 100 イーサネット
カプセル化 dot1q 150

Ingress タグの書き換え Pop 1 対称

PE-2 の場合:

インターフェイスギガビットイーサネット2
サービス インスタンス 2 イーサネット
カプセル化 dot1q 10

C. PE-1 上:

インターフェイスギガビットイーサネット2
サービス インスタンス 100 イーサネット
カプセル化 dot1ad 150 dot1q 10

Ingress タグの書き換え Pop 2 対称

PE-2 の場合:

インターフェイスギガビットイーサネット2
サービス インスタンス 2 イーサネット
カプセル化 dot1q 10

D. PE-1 上:

インターフェイスギガビットイーサネット2
サービス インスタンス 100 イーサネット
カプセル化 dot1ad 150

Ingress タグの書き換え Pop 1 対称

PE-2 の場合:

インターフェイスギガビットイーサネット2
サービス インスタンス 2 イーサネット
カプセル化 dot1q 10

Answer: ([解答を表示する](#))

Ingress タグの書き換え Pop 1 対称

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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: 287

展示を参照してください：

エンジニアはデータ プレーンのセキュリティ構成を実装する準備をしています。

この構成に関する正しい記述はどれですか？

- A. Router 1 と Router 2 は、192.0.2.0/24 へのルートすべての BGPFD ピアにアドバタイズします。
- B. ルーター 1 は、ローカル設定が 150 に設定されているすべてのトラフィックをドロップします。
- C. すべてのトラフィックがドロップされます
- D. 192.168.1.0/24 へのすべてのトラフィックがドロップされます

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 288

YANG データ モデリング言語の 2 つの使用法のうち、正しいものはどれですか？ (2つお選びください。)

- A. NETCONF 操作で使用される構成をモデル化するために使用できます。
- B. HTTP によるデバイスへのアクセスに使用できます。
- C. トラブルシューティングのために OSI モデルを置き換えるために使用できます。
- D. ネットワーク要素の状態データを整形するために使用できます。
- E. 構成をインストールおよび操作するメカニズムとして RESTCONF を置き換えるために使用できます。

Answer: (解答を表示する)

セクション: 自動化と保証

説明

説明/参照: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/prog/configuration/1611/b_1611_programmability_cg/cconfiguring_yang_datamodel.pdf

最新問題: 289

展示を参照してください：

デバイスが RP を動的に学習できるように管理ドメイン実装を設定していますか？

- A. 自動 RP
- B. BID1R-PIM
- C. SSM
- D. BSR

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 290

展示を参照してください。

展示を参照してください。ルーター BRDR-1 は、BGP 経由で 0.0.0.0/0 および 172.17.1.0/24 ネットワークを受信し、OSPF エリア 0 にアドバタイズするように構成されています。エンジニアは、OSPF ドメインが 172.17.1.0/24 ルートのみを受信していることに気づき、デフォルトルーター 0.0.0.0/0 がまだ見つかりません。この問題を解決するには、エンジニアはどの構成を適用する必要がありますか？

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

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 291

展示を参照してください。

エンジニアが BGP 構成を検討しています。どのルートを 10.10.10.1 にアドバタイズする必要があるか

- A. ローカルまたは他の ASN からのすべてのルートが許可されます。
- B. ローカル ルートは許可され、他の ASN からのルートは拒否されます。
- C. ローカル ルートは拒否され、他の ASN からのルートは許可されます。
- D. ローカルまたは他の ASN からのすべてのルートが拒否されます。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 292

展示を参照してください。エンジニアは、ルータ XR2 への RSVP-TE LSP のヘッドエンド LSR として R6 を設定し、動的パスは R6-R2-R5-XR2 としてシグナリングされました。すべてのリンクの OSPF コストを 1 に設定します。MPLS 自動トンネル バックアップは、LSP を保護するためにすべてのルータで有効になっています。実装を完了するためにエンジニアはどの 2 つの NNHOP バックアップ トンネルを使用する必要がありますか? (2つお選びください。)

- A. R2 バックアップ トンネル パス R2-R1-R4-XR1-XR2。
- B. 代替リンク上の R2 バックアップ トンネル パス R2 ~ R5。
- C. R6 バックアップ トンネル パス R6-R2-R5
- D. R6 バックアップ トンネル パス R6-R1-R4-R5。
- E. R6 バックアップ トンネル パス R6-R1-R2。

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 293

展示を参照してください。

ネットワークのトラブルシューティング中に、従業員 ID: 3812:12:993 のネットワーク オペレータが XR1 に ping を送信しようとしています。XR1 ローカル アドレスに ping を試みた場合、オペレータはどのような結果を予想する必要がありますか？

- A. ICMP トラフィックは、100 ミリ秒ごとに 19 バイト/秒のポリシングされたレートで動作します。
- B. すべての ICMP トラフィックは正常に応答します。
- C. ICMP トラフィックは、100 ミリ秒ごとに 19 パケットというポリシングされたレートで動作します。
- D. すべての ICMP トラフィックがドロップされます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 294

展示を参照してください：

ルーター A が RP の場合、デバイスが RP にマルチキャスト トラフィックを送信できるようにするには、どの PIM モードを設定できますか？

- A. PIM-SM
- B. PIM-SSM
- C. PIM-DM
- D. BIDIR-PIM

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 295

OSPF および IS-IS Cisco MPLS TE 拡張機能を左側から右側の機能説明にドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 296

IS-IS 環境で BFD を実装するには、どのタスクを最初に実行する必要がありますか？

- A. すべての ISIS ルーターをレベル 2 デバイスとして構成します
- B. IS-IS 以外のルーティング プロトコルを実行しているすべてのインターフェイスで Cisco Express Forwarding を無効にします。
- C. IS-IS プロセスで BFD を設定します
- D. インターフェイス コンフィギュレーション モードで BFD を設定します

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 297

展示を参照してください：

ルーター RA が図のように設定されている場合、どの IPv4 マルチキャスト アドレス スペースが使用されますか？

- A. 224.0.0.0/8
- B. 225.0.0.0/8
- C. 232.0.0.0/8
- D. 239.0.0.0/8

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 298

プロトコル攻撃とはどのタイプの攻撃ですか？

- A. HTTP フラッド
- B. TFTP フラッド
- C. SYN フラッド
- D. スローロール

Answer: C ([メッセージを残す](#))

プロトコル攻撃

SYN フラッド、断片化パケット攻撃、Ping of Death、Smurf DDoS などが含まれます。このタイプの攻撃は実際のサーバー リソースを消費します。

最新問題: 299

左側の機能を右側の適切なターゲット フィールドにドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 300

展示を参照してください:

デバイスが RP を動的に学習できるように管理ドメイン実装を設定していますか?

- A. BSR
- B. 自動 RP
- C. SSM
- D. BID1R-PIM

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 301

展示を参照してください。

ルーター 4 がネットワークに追加され、ルーター 1 と同じエリアに存在する必要があります。エンジニアはどの NET を割り当てるべきですか?

- A. 49.0111.0000.0000.0001.00
- B. 49.0011.0000.0000.0003.00
- C. 49.0001.0000.0000.0004.00
- D. 49.0011.0000.0000.0002.00

Answer: B ([メッセージを残す](#))

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集! GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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: 302

展示を参照してください。Internet_Shared_Services 専用 VRF の MP-BGP アドレス ファミリにデフォルト ルータを挿入するには、アドッジ ルータを設計する必要がある追加設定はどれですか?

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

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 303

展示を参照してください。

展示を参照してください。サービス プロバイダーのエンジニアが CE1 と CE2 間の接続を設定しています。サービス プロバイダーの AS 200 と企業 ABC の AS 100 は、BGP を使用して接続する必要があります。エンジニアは、エンタープライズ ABC の VRF RT 100:10 の設定をすでに完了しています。要件を満たすためにエンジニアはどの構成を PE1 に適用する必要がありますか？

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

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 304

展示を参照してください：

ネットワークの新しい設計を実装した後、技術者は MOP の一部として画像の CLI 出力をレビューします。

技術者が ImpNull 出力から確認できることを説明している 2 つのステートメントはどれですか？ (2つお選びください。)

- A. 最後から 2 番目のホップ ポッピングが表示されるプレフィックスに使用されています
- B. 表示されるプレフィックスには究極のホップ ポッピングが使用されています。
- C. ラベル 0 は表示されるプレフィックスに使用され、192.168.10.10 宛てのパケットの MPLS ラベル スタックの一部になります。
- D. ラベル 0 は表示されるプレフィックスに使用されますが、192.168.10.10 宛てのパケットの MPLS ラベル スタックの一部ではありません。
- E. ラベル 3 は表示されているプレフィックスに使用されており、192.168.10.10 宛てのパケットの MPLS ラベル スタックの一部になります。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 305

2 つのデバイスが OSPF 隣接関係を確立するには、どの 3 つの OSPF パラメータが一致する必要がありますか？ (3つお選びください。)

- A. サブネットマスク
- B. プロセス ID
- C. インターフェースのコスト
- D. エリア番号
- E. IP アドレス
- F. ハロータイマー設定

Answer: [A,D,F \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 306

展示を参照してください。ネットワーク オペレーターは 2 つのルータ間に IS-IS 隣接関係を設定しようとしていますが、隣接関係を確立できません。問題のトラブルシューティングを行うために、オペレーターはこのデバッグ出力を収集します。

これらのルータではどのインターフェイスが誤って設定されていますか？

- A. R2 インターフェイスはポイントツーポイントとして構成され、ピア ルーター インターフェイスはマルチポイントとして構成されます。
- B. R2 インターフェイスはレベル 1 のみとして設定され、ピア ルーター インターフェイスはレベル 2 のみとして設定されます。
- C. ピア ルーター インターフェイスはポイントツーポイントとして構成され、R2 インターフェイスはマルチポイントとして構成されます。
- D. ピア ルーター インターフェイスはレベル 1 のみとして構成され、R2 インターフェイスはレベル 2 のみとして構成されます。

Answer: [B \(メッセージを残す\)](#)

両方のルーターが P2P hello を送信していることがわかります。ただし、R2 は L1 を送信しており、ピア L2 から受信しています。

最新問題: 307

エンジニアは、いくつかの新しいデバイスで gRPC を使用してダイヤルアウト テレメトリ ストリームを有効にする構成スクリプトを開発しています。デバイス上で TLS を無効にする必要があります。エンジニアはどの構成をネットワークに適用する必要がありますか？

- A.
- B.
- C.
- D.

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 308

展示を参照してください。

展示を参照してください。運用チームは、次の要件を持つサービス プロバイダーのコア ネットワークにLDP ベースの構成を実装しています。

* RC は、ループバック IP アドレスをルーター ID として使用して、LDP ピアリングを確立する必要があります。

* RA は RB とのLDP ピアリングを確立する必要があります。RC、RY。

RA と RC 間のLDP ピアリングを正常に有効にするには、チームはネットワーク構成をどのように更新する必要がありますか？

- A. RC インターフェイス Gi2/0 で mpls ip コマンドを有効にします。ダンプ
- B. RA にLDP セッション保護を実装します。
- C. ダンプ 検出 hello ホールド時間と間隔をデフォルト値にリセットします。
- D. RA および RC で mpls ldp router-id loopback0 コマンドを設定します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 309

Cisco MPLS TE 転送隣接機能について正しいのはどれですか？

- A. ヘッドエンド ルーターとテールエンド ルーターが双方向トンネルを確立できるようにします。
- B. テールエンド ルーターがトンネル経由でヘッドエンド ルーターにルートをアドバタイズできるようにします。
- C. MPLS コアがルーティング プロトコルとして EIGRP を使用できるようにします。
- D. Cisco MPLS TE トンネルを実行中の IGP にアドバタイズできるようにします。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/mp_te_path_setup/configuration/xr-16/mp-te-path-setup-xr-16-book/mpls-トラフィック エンジニアリング転送隣接関係.pdf](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/mp_te_path_setup/configuration/xr-16/mp-te-path-setup-xr-16-book/mpls-トラフィックエンジニアリング転送隣接関係.pdf)

最新問題: 310

展示を参照してください。

ネットワーク エンジニアは、2 つの銀行サイト間のパケット フローを可能にするために、LDP ベースの MPLS ソリューションを実装しています。エンジニアには 2 つの要件が与えられました。

* R3 と R6 の間にリンク障害が発生した場合でも、LDP ピアリングは稼働し続ける必要があります。

* R5 と R6 の間にリンク障害が発生した場合、LDP ピアリングがフラップしてはなりません。次の要件を満たすアクションはどれですか？

- A. R4 と R6 間のLDP セッションをリセットします。
- B. R6 上の R4 とのLDP ターゲット セッションを実装します。
- C. R4 および R6 でリンクLDPを有効にする
- D. R4 でのLDPセッション保護の構成

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 311

NFVI の役割は何ですか？

- A. 侵入検知
- B. ネットワークアドレス変換
- C. ドメイン名サービス
- D. モニター

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 312

展示を参照してください。

展示を参照してください。ネットワーク エンジニアは、OSPF スタブ エリア 100 における次の問題に関する苦情を受け取りました。

* ファイバーが切断されたため、ルーター RX と RY の間のイーサネット リンクがダウンしています。

* CE サイト ハブ サイトへのトラフィックがドロップされています。

これらの問題を解決するのはどのアクションですか？

- A. RX と RY を接続するインターフェイスの OSPF 優先度を 100 に変更します。
- B. RX と RY DUMPS の間の OSPF 認証タイプを MD5 に設定します。
- C. RZ 上の OSPF エリア 100 タイプをスタブに変更します。
- D. DUMPS RX と RZ の間のリンクで OSPF MTU を 1500 に設定します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 313

別紙を参照してください。ネットワーク エンジニアは、Cisco スイッチ上で RESTCONF を使用して SNMP MIB を取得しようとしたましたが、失敗しました。エンドツーエンドのルーティングが確立されています。エンジニアが完了するにはどの構成をスイッチに実装する必要がありますか？

- A. netconf-yang cisco-ia snmp-community-string パブリック
- B. SNMP サーバー コミュニティ cosco RW
- C. SNMP サーバー コミュニティのパブリック RO
- D. netconf-yang cisco-la snmp-community-string プライベート

Answer: ([解答を表示する](#))

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/storage-networking/management/200933-YANG-NETCONF-Configuration-Validation.html>

最新問題: 314

展示を参照してください：

この構成で NSF を実装する目的はどれですか？

- A. ルーターは NSF を使用して、RP スイッチオーバー中のネイバー関係のダウンタイムを削減します。
- B. ルーターは NSF を使用して RP スイッチオーバーを処理しながら、ネイバー関係を維持できるようにします。
- C. ルーターは NSF を使用して、ルーティングされた EtherChannel 上のトラフィックの負荷分散を行います。
- D. ルーターは NSF を使用して 2 つのリンク間でトラフィックの負荷分散を行い、プライマリ リンクが間隔ごとに切り替わります。

90秒

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 315

展示を参照してください:

- A. ルーターは NSF を使用して RP スイッチオーバーを処理しながら、ネイバー関係を維持できるようにします。
- B. ルーターは NSF を使用して 2 つのリンク間のトラフィックの負荷分散を行い、プライマリ リンクは 90 秒ごとに切り替わります。
- C. ルーターは NSF を使用して、ルーティングされた EtherChannel 上のトラフィックの負荷分散を行います。
- D. ルーターは NSF を使用して、RP スイッチオーバー中のネイバー関係のダウンタイムを削減します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 316

右側のパス計算要素プロトコルの役割から関数をドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集! GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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: 317

展示を参照してください。ネットワーク オペレータは 2 つのルータ間に IS-IS 隣接関係を設定しようとしていますが、隣接関係を確立できません。問題のトラブルシューティングを行うために、オペレータはこのデバッグ出力を収集します。これらのルータで設定が間違っているインターフェイスはどれですか?

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

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 318

展示を参照してください。エンジニアは、ルーター R2 をネットワーク内の新しい P ルーターとして構成する必要があります。L2 IS-IS 隣接関係で LDP-IGP Sync を有効にするには、どの設定を R2 に適用する必要がありますか?

- A.
- B.
- C.
- D.

Answer: B ([メッセージを残す](#))

Gig1 は L2 リンクではないため、除外する必要があります。

最新問題: 319

ISP の顧客が、BGP ルーティング ポリシーのセットアップのサポートを要求しました。特定の BGP スピーカーを顧客 AS の優先ポイントとして選択するには、どの BGP 属性を構成する必要がありますか？

- A. 最小の複数出口識別子
- B. アウトバウンドのローカル優先度が最も高い
- C. ローカル優先度が最も低い受信
- D. ローカル優先度が最も高い受信

Answer: B ([メッセージを残す](#))

セクション: ネットワーキング

最新問題: 320

左側の関数を右側のパス計算要素プロトコルの役割にドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 321

展示を参照してください。この出力は、NETCONF を使用してデバイスによって提供された出力の最後に含まれます。

コードは何を示していますか？

- A. 完全な構成が YANG によってモデル化されていることを示します。
- B. NETCONF がリモート プロシージャ コールを使用していることを示します。
- C. デバイスのホスト名を rpc-reply として表示します。
- D. 実行コンフィギュレーションが空白であることを示します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

セクション: 自動化と保証

最新問題: 322

展示を参照してください。

展示を参照してください。ある世界的企業は、他のオフィスへの接続を提供するために、最新の拠点に BGP を実装することを計画しています。会社のグローバル インフラストラクチャはマルチベンダー環境です。エンジニアは本社の BGP コア構成を確認して、新しい場所で再利用できるかどうかを判断する必要があります。エンジニアはレビューのためにこの JSON スクリプトをコピーしました。スクリプトの効果は何ですか？

- A. デバイス上で BGP を構成し、発信元 AS 65514 を使用して 192.168.1.0/24 を BGP テーブルに挿入します。
- B. VPNv4 アドレス ファミリを使用して、cisconode1 という名前の VRF と BGP インスタンスを設定します。
- C. AS 65514 に存在するネイバー 192.168.1.2 と BGP を設定します。
- D. BGP ルーター ID を 192.168.1.2 に設定し、ルーターの AS を 65514 に設定します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 323

展示を参照してください。エンジニアは OSPF 用のルーターの構成を開始しました。ルーターがそのピアと OSPF ネイバー関係を確立するために、エンジニアはインターフェイス設定を変更せずにルーター上でどの設定を実行する必要がありますか？

- A. router(config)# インターフェイス イーサネット 1/1
router(config-if)# ip ospf hello-interval
- B. router(config)# インターフェイス イーサネット 1/1

router(config-if)# シャットダウンなし

C. router(config)# ルーター ospf 11

router(config-if)# パッシブ インターフェイス イーサネット 1/1 なし

D. router(config)# インターフェイス イーサネット 1/1

router(config-if)# ip ospf priority 0

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 324

左側の NAT64 の説明を右側の正しい NAT64 タイプにドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

説明

ステートフル (1:N 変換があり、アドレスのオーバーロードを使用し、IPv4 アドレスを節約します) ステートレス (エンドポイントの数が制限され、IPv4 変換可能な IPv6 アドレスの割り当てが義務付けられます)

最新問題: 325

添付資料を参照してください:

ネットワーク エンジニアは、IP アドレス 35.22.13.1 の Web サーバーへのルーティングを更新する必要があります。プライマリ パスは、ID 1.1.1.1 の隣接ルーター経由で設定する必要があります。ただし、R1 ではローカル優先設定は許可されません。実装を完了するためにエンジニアは R1 でどのタスクを実行する必要がありますか?

- A. 決定論的 MED を実装して、さまざまな AS から最適なルートを選択します。
- B. 異なる AS の近隣からのルート間の MED 比較を有効にします。
- C. 同じ AS から最適な MED を選択するようにデバイスを構成します。
- D. ルートが別の自律システムから発信された場合、条件付き MED を無視するようにデバイスを設定します。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 326

ルーターは、ピア IP アドレス 1.1.1.1 を持つ AS 5200 の BGP ネイバーに複数のネットワークをアドバタイズしています。ルーターがプレフィックス マスク長が 21 以下のネットワークに対してのみ更新を許可するには、どの設定を適用する必要がありますか?

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

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 327

どの OS が分散サブシステム アーキテクチャを使用していますか?

- A. IOS
- B. IOS XE
- C. CatOS
- D. IOS XR

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 328

左側の関数を右側のパス計算要素プロトコルの役割にドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 329

BGP FlowSpec クライアント機能とすべてのローカル インターフェイスでのポリシーのインストールを有効にする構成はどれですか？

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

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 330

展示を参照してください。R1 と R2 の間のリンクがオフラインになると、ルータ R1 と R2 の間のLDP ピアリングはドロップされます。ただし、R2 と R3 間のリンクがオフラインになっても、R2 と R3 の間のLDP ピアリングは稼働したままになります。R1 と R2 の間のリンクがダウンした場合に、MPLS トラフィック転送を正常に続行できるようにするアクションはどれですか？

- A. R1 で IGP とLDP の同期を有効にします。
- B. R2 で IGP とLDP の同期を有効にします。
- C. R2 にLDP セッション保護を実装します。
- D. R1 にLDP セッション保護を実装します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 331

展示を参照してください。

展示を参照してください。クライアントは、BGP ピアへのルートフィルタリングして、ネットワーク内の制限されたエリアへのアクセスを制限したいと考えています。エンジニアは、BGP ネイバーからのルートフィルタリングするようにルート マップ ciscotest を設定します。エンジニアは、将来 QoS に使用されるタグも設定します。実装を完了するにはどのタスクを実行する必要がありますか？

- A. 新しいルート マップを受信方向の BGP ネイバー ステートメントに接続します。
- B. ciscotest という名前のポリシー マップを作成し、BGP ネイバーに直接接続されているリンク上の受信トラフィックに適用します。
- C. BGP コミュニティをルーティング プロトコルにリンクするシーケンス 40 のルート マップ ステートメントを追加します。
- D. ルート マップを作成し、IPv4 アドレス ファミリを使用して BGP を設定し、ネイバーをアクティブにします。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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: 332

MPLS OAM ping の機能をテストしています。どの発言が真実ですか？

- A. 応答が入力 MPLS ルーターに到達するために LSP は必要ありません。
- B. LSP が破損すると、入力 MPLS ルーターは応答を受信しなくなります。
- C. MPLS OAM ping は P2P LSP でのみ機能します。
- D. MPLS OAM ping は Cisco MPLS TE でのみ機能します。

Answer: B (メッセージを残す)

セクション: MPLS とセグメント ルーティング

最新問題: 333

展示を参照してください。

展示を参照してください。ASN 65001 を管理するネットワーク エンジニアは、198.18.15.0/24 プレフィックスへの次善のルーティングのトラブルシューティングを行っています。ネットワーク要件に従って：

198.18.15.0/25 ブロック内の IP 宛先へのルーティングは、EDGE-1 PE 経由を優先する必要があります。

198.18.15.128/25 ブロック内の IP 宛先へのルーティングは、EDGE-2 PE 経由を優先する必要があります。

198.18.15.0/24 ブロックのより具体的なプレフィックスは、ASN 64611 の境界を超えてアドバタイズしてはなりません。

INT-R1 のアップリンクの 1 つに障害が発生した場合に備えて、198.18.15.0/24 へのルーティングを冗長にする必要があります。

最適ではないルーティングを修正して問題を解決するには、ネットワーク エンジニアが INT-R1 にどの構成を実装する必要がありますか？

A. 端末を構成します

ルートポリシー ASN65001-SPECIFIC-OUT

宛先が (198.18.15.0/25) の場合

コミュニティの設定 (エクスポートなし、ピア:65001)

終わり

エンドイフ

宛先が (198.18.15.128/25) の場合

パス 65001 3 として先頭に追加

終わり

エンドイフ

落とす

終了ポリシー

！

ルーター bgp 65001

近隣 100.65.0.1

アドレスファミリー IPv4 ユニキャスト

ルート ポリシー ASN65001-SPECIFIC-OUT で

終わり

B. 端末を構成します

ルートポリシー ASN65001-SPECIFIC-OUT

宛先が (198.18.15.0/25) の場合

コミュニティの設定 (エクスポートなし、ピア:65001)

終わり

エンドイフ

宛先が (198.18.15.0/24) の場合

パス 65001 3 として先頭に追加

終わり

エンドイフ

落とす

終了ポリシー

！

ルーター bgp 65001

近隣 100.65.0.1

アドレスファミリー IPv4 ユニキャスト

ルート ポリシー ASN65001-SPECIFIC-OUT 出力

終わり

C. 端末を構成します

ルートポリシー ASN65001-SPECIFIC-OUT

宛先が (198.18.15.0/25) の場合

コミュニティを設定 (広告なし、ピア:65001)

終わり

エンドイフ

宛先が (198.18.15.128/25) の場合

パス 65001 3 として先頭に追加

終わり

エンドイフ

落とす

終了ポリシー

！

ルーター bgp 65001

近隣 100.65.0.1

アドレスファミリー IPv4 ユニキャスト

ルート ポリシー ASN65001-SPECIFIC-OUT 出力

終わり

D. 端末を構成します

ルートポリシー ASN65001-SPECIFIC-OUT

宛先が (198.18.15.0/25) の場合

コミュニティの設定 (内部、ピア:65001)

終わり

エンドイフ

宛先が (198.18.15.0/24) の場合

終わり

エンドイフ

落とす

終了ポリシー

！

ルーター bgp 65001

近隣 100.65.0.1

アドレスファミリー IPv4 ユニキャスト

ルート ポリシー ASN65001-SPECIFIC-OUT 出力

終わり

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 334

プレフィックスセグメント識別子を表す特徴はどれですか？

- A. ローカルで一意です。
- B. 近隣へのルーターが含まれます。
- C. 各リンクごとのデバイスのインターフェイス アドレスが含まれます。
- D. グローバルに一意です。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 335

展示を参照してください：

REST APIで使用されるURLは何ですか？

- A. TACACS+ 認証要求をサーバーに送信するために使用されます。
- B. Web アドレスの有効性を判断するために URL フィルターに接続するために使用されます。
- C. 管理対象オブジェクトまたはクラス演算子に対する操作を実行するために APIC にメッセージを送信するために使用されます。
- D. FTP セッションを開始してデバイスの実行コンフィギュレーションを保存するために使用されます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 336

左側のLDP機能を右側の正しい使用法にドラッグ・アンド・ドロップします。

Answer:

説明

1: グレースフル リスタート 2: IGP 同期 3: セッション保護 4: target-hello accept

最新問題: 337

エンジニアは、MPLS ドメイン内を監視するために MPLS を実装しています。

LSP がダウンしているときにパケットがサービス プロバイダーのドメインを超えて転送されないようにするために、エンジニアはどれを実行する必要がありますか？

A. Cisco MPLS TE のヘッドエンド ルータの宛先アドレスとしてプライベート IP アドレスを設定します。

B. 送信インターフェイスでのみ IP リダイレクトを無効にします。

C. すべての入力インターフェイスで IP リダイレクトを無効にします。

D. 127.xyz/8 ネットワーク内の LSP エコー要求パケットの宛先アドレスを実装します。

Answer: ([解答を表示する](#))

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/asr9000/software/asr9k-r7->

[5/mpls/configuration/guide/b-mpls-cg-asr9000-75x/implementing-mpls-oam-74x.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/asr9000/software/asr9k-r7-5/mpls/configuration/guide/b-mpls-cg-asr9000-75x/implementing-mpls-oam-74x.html)

最新問題: 338

NOC チームは、次の要件に従ってネットワーク上の BGP 転送構成を更新する必要があります。

- BGP ピアは、NSF 機能を備えた近隣関係を確立する必要があります。

120 以降に機能を交換するためにセッションを再開します。

秒。

- BGP ピアは、非アクティブ状態が 360 秒続いた後にルートを削除する必要があります。

これらの要件を満たすアクションはどれですか？

A. BGP restart-time を 120 秒に、BGP ha-mode sso を 360 秒に設定します。

B. BGP 再起動時間を 120 秒に、stalepath-time を 360 秒に設定します。

C. BGP ha-mode sso を 120 秒に、BGP restart-time を 360 秒に設定します。

D. stalepath-time を 120 秒に、BGP restart-time を 360 秒に設定します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 339

シミュレーション 7

展示を参照してください。

Answer:

R1

キーチェーン AUTH_ISIS

キー2

キー文字列 C1sco!

出口

int 範囲 et0/0 、 et1/0

isis 認証キーチェーン AUTH_ISIS

イプ イシス

isis メトリック 15

コピー実行開始

R2

キーチェーン AUTH_ISIS

キー2

```
キー文字列 C1sco!  
出口  
int 範囲 et0/0 、 et1/0  
isis 認証キーチェーン AUTH_ISIS  
イプ イシス  
isis メトリック 20  
コピー実行開始  
R3  
キーチェーン AUTH_ISIS  
キー2  
キー文字列 C1sco!  
出口  
int 範囲 et0/0 、 et1/0  
isis 認証キーチェーン AUTH_ISIS  
イプ イシス  
アイシスメトリック25  
コピー実行開始
```

最新問題: 340

展示を参照してください：

この出力は、NETCONF を使用してデバイスによって提供された出力の最後に含まれます。

コードは何を示していますか？

- A. 完全な構成が YANG によってモデル化されていることを示します
- B. NETCONF がリモート プロシージャ コールを使用していることを示します。
- C. 実行コンフィギュレーションが空白であることを示します
- D. デバイスのホスト名を rpc-reply として表示します

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 341

プロトコル攻撃とはどのタイプの攻撃ですか？

- A. HTTP フラッド
- B. TFTP フラッド
- C. SYN フラッド
- D. スローロリス

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 342

ISP は、IEEE 802.3ah 標準に基づいて顧客向けにエンドツーエンドの障害監視を実装しています。このソリューションでは、15 個以上の破損したイーサネット パケットが 10 ミリ秒以内に到着したことを検出し、ISP バックボーン ネットワークまたは顧客側へのトラフィックの伝播を停止する必要があります。ISP エンジニアはどの構成を適用する必要がありますか？

- A. イーサネット OAM リンク監視

イーサネットoamリンクモニター受信crcウィンドウ15
イーサネット OAM リンク モニター受信 CRC しきい値上限 10
イーサネット OAM リンク モニターの高しきい値アクションの無効化インターフェイス

B. イーサネット OAM

イーサネットoamリンクモニター受信crcウィンドウ10
イーサネット OAM リンク モニター受信 CRC しきい値上限 15
イーサネットoamリンクモニター送信crcウィンドウ10
イーサネット OAM リンク モニター送信 CRC しきい値高 15
イーサネット OAM リンク モニターの高しきい値アクション errordisable-interface

C. イーサネット OAM リンク監視の有効化

イーサネット OAM リンク モニター crc エラー入力時間ウィンドウ 10
ethernet oam link-monitor crc-errors 入力しきい値高 15 ethernet oam link-monitor crc-errors 出力時間ウィンドウ 10 ethernet oam link-monitor crc-errors 出力しきい値高 15 ethernet oam link-monitor 高しきい値アクション shutdown-interface

D. イーサネット OAM リンク監視グローバル有効化

イーサネット OAM リンク モニター受信 CRC エラー期間 15
イーサネット OAM リンク モニター受信 crc エラー制限 15
イーサネット OAM リンク モニター送信 CRC エラー期間 10
イーサネット OAM リンク モニター送信 CRC エラー制限 15
イーサネット OAM リンク モニター制限アクション エラー ディセーブル インターフェイス

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 343

展示を参照してください：

R1 では、show isis neighbors コマンドはどの出力を生成しますか？

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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 344

展示を参照してください。

展示を参照してください。BGP はサービス プロバイダーのコアで実行されて顧客のルートを交換し、OSPF は PE-CE ルーティング プロトコルとして機能します。CE1 のサービス プロバイダーの既存顧客は、CE2 経由で接続された別の地理的場所に新しいオフィスを開設します。ネットワーク エンジニアは、PE1 と PE2 がルートを共有し、CE1 と CE2 間の通信を提供できるように、BGP 実装を更新する必要があります。エンジニアはどのアクションを実行する必要がありますか？

- A. PE1 および PE2 との BGP 関係を確立するように CE2 を構成しました

- B. 顧客の VRF で BGP と OSPF を相互に再配布するように PE1 と PE2 を設定します。
- C. 顧客の VRF から BGPPUM に OSPF を再配布するように PE1 と PE2 を設定します。
- D. サービス プロバイダー コア上で実行される疑似回線を使用して CE1 と CE2 を設定します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 345

Cisco MPLS コア ネットワークでトラフィック エンジニアリング トンネルを設定すると、トラフィックがコア内の予期したパスを通っていないことがわかります。TE トンネルのパスをすばやく確認するにはどのコマンドを使用しますか？

- A. traceroute <トンネル宛先 IP>
- B. Ping <トンネル宛先 IP>
- C. mpls トラフィック エンジニアリング トンネルを表示します
- D. Traceroute mpls ipv4 - トンネル宛先

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 346

AToM NSF を実行するにはどの 2 つの機能を設定する必要がありますか? (2つお選びください)

- A. SSO
- B. FRR
- C. CEF を配布します
- D. スイッチ仮想パス
- E. グレースフル リスタート

Answer: A,E ([メッセージを残す](#))

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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: 347

展示を参照してください。エンジニアは、2 つのルータ間で MPLSLDP セッションをサポートするように 2 つのルータを設定しています。R1 の構成が完了し、図に示すように R2 での作業が開始されました。

タスクを完了するには、エンジニアが R2 に適用する必要がある追加構成はどれですか？

- A.
- B.
- C.
- D.

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 348

特定の自律システムからのルートのみを受け入れるように RPL script を作成しています。次のコードを考えてみましょう。

このコードを BGP フィルターに適用すると、コードはルーターにどのような影響を及ぼしますか？

- A. AS 770 からのルートを許可します
- B. AS 7077 からのルートを許可します
- C. AS 7070 からのルートを拒否します
- D. AS 7007 からのルートを拒否します

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 349

左側の関数を右側の正しいパス計算要素プロトコルの役割にドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

説明

パス計算要素 ネットワークを介してパスを計算し、TE トポロジ データベース情報を保持し、パス ステータスの更新を送信します) パス計算クライアント (パス計算要求を送信し、パス作成要求を送信します) パス計算要素 (PCE) ソフトウェア モジュールを表します (これにより、ルータは、ルータの TE トポロジ データベース内のノードのペア間に一連の制約を適用してパスを計算できるようになります。PCE は IGP を通じて検出されます。

パス計算クライアント (PCC)

PCE との間でパス計算要求と応答を送受信できる、ルーター上で実行されているソフトウェア モジュールを表します。PCC は通常、LSR (Label Switching Router) です。

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/crs/software/crs_r5-3/mps/configuration/guide/b-mpls-cg53x-crs

最新問題: 350

展示を参照してください :

ネットワーク エンジニアは OSPF 構成を実装しています。出力に基づいて、どのステートメントが真実ですか？

- A. ルータで IPv6 ルーティングが有効になり、インターフェイス Fastfc.thernet0/0 で IPv6 が有効になるまで、OSPFv3 は FastEthernet0/0 の IPv4 に対して実行されません。
- B. OSPFv3 は IPv4 用に構成できません。OSPFv3 は IPv6 でのみ機能します。
- C. IPv6 ルーティングが有効になっていません」は単なる情報メッセージであり、OSPFv3 はインターフェイス FastEthernet0/0 で IPv4 に対して実行されます。
- D. ospfv3 1 area 1 ipv4 コマンドでは、エリア 1 の代わりにエリア 0 を設定する必要があります。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 351

展示を参照してください :

この構成の効果を説明しているのはどれですか？

- A. HTTP トラフィックをマークするすべてのインターフェイスにサービス ポリシーを適用します。
- B. ポリシー マップで使用する HTTP トラフィックと一致します。
- C. HTTP トラフィックをフィルタリングする WEB という名前の ACL を作成します。
- D. デフォルトのポリシー マップを変更して、ルータを通過するすべての HTTP トラフィックを許可します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 352

展示を参照してください :

この構成の効果はどれが当てはまりますか？

- A. Cisco という名前の疑似回線クラスを作成します。
- B. インターフェイスで MPLS を有効にします
- C. インターフェイス gigabitethemet1/0 で AToM を有効にします
- D. インターフェイス上で VLAN 12 のタグ付けを有効にします

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 353

展示を参照してください。

展示を参照してください。大企業には、複数の地理的地域にまたがる複数の支社があります。企業はコア内で MPLS を実行し、BGP を使用して VPNv4 ルートを伝播します。最近の一連の DDoS 攻撃によりネットワークが混乱したため、ネットワーク エンジニアは今後の攻撃を軽減するために BGP を再構成するよう求められました。エンジニアはどの構成を適用する必要がありますか？

- A.
- B.
- C.
- D.

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 354

展示を参照してください。

従業員 10:4350:47:853 を持つエンジニアは、ネットワーク内の新しいルーティング プロトコルとして IS-IS を実装しています。ネットワーク内のすべてのルーターは、同じプライベート自律システム内のレベル 2 ルーターとして動作し、3 つのブランチはダーク ファイバーを介して接続されています。エンジニアは、NET アドレス 49.0133.532b.ca14.6915.21311.F40F.1B3a.ba10.00 のルータ R1 に IS-IS をすでに実装しています。IS-IS 接続を確立するには、どの IS-IS NET アドレス設定を R3 に実装する必要がありますか？

- A. 49.0133.532b.ca14.6915.21311.f40f.1b4a.bb87.00
- B. 49.0135.332b.ca14.6975.28371.1721.1b3b.ca11.10
- C. 48.0133.532b.ca14.6915.21311.f40f.1626.bb98.00
- D. 49.0133.532b.ca14.6915.21311.1721.1b4a.0013.01

Answer: A ([メッセージを残す](#))

IS-IS は、NET アドレスを使用してネットワーク内の各ルーターを識別します。各ルーターの NET アドレスは一意である必要があります。IS-IS が R1 と R3 の間の接続を確立するには、R3 の NET アドレスは R1 の NET アドレスとは異なる必要がありますが、同じ構造に従う必要もあります。この場合、R1 の NET アドレスは 49.0133.532b.ca14.6915.21311.F40F.1B3a.ba10.00 であるため、R3 の NET アドレスは 49.0133.532b.ca14.6915.21311.F40F.1B4a.bb87.00 である必要があります。

最新問題: 355

マルチキャストの概念を左側から右側の正しい説明にドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 356

左側の OS を右側の正しい欺瞞にドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 357

展示を参照してください。REST API コマンドは何をするのでしょうか？

- A. 説明 XML によって要求された情報を取得します。
- B. 説明 XML で識別された情報を削除します。
- C. 説明 XML で指定されたコマンドを実行します。
- D. 説明 XML で識別される情報を表示します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

MO を作成または更新するための API コマンド、またはメソッドを実行するための API コマンドは、HTTP POST メッセージとして送信されます。

最新問題: 358

ネットワーク オペレータは、さまざまなドメインのユーザーがライブ トラフィックにアクセスしてストリーミングできるように、顧客のネットワークに PIM-SSM マルチキャスト構成を実装する必要があります。ストリーミングを機能させるためにエンジニアがネットワーク上で実行する必要がある 2 つのアクションはどれですか? (2つお選びください。)

- A. デバイスで PM デンス モードを有効にします。
- B. を設定します。リース! ネットワーク上の 1 つの MSDP ピア
- C. インターフェイス レバーで IGMP バージョン 2 を有効にします。
- D. デバイスで PIM スパース モードを有効にします。
- E. インターフェイス レベルで IGMP バージョン 3 を有効にします。

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 359

展示を参照してください :

R1 と R2 の間の隣接関係のステータスに関する記述のうち、正しいのはどれですか?

- A. R2 がレベル 1 およびレベル 2 ルーターであるため、近隣関係が確立されています。
- B. 2 つのルーターが同じサブネット内にあるため、近隣関係がダウンしています。
- C. R2 がレベル 1 ルーターとして動作しており、2 つのルーターが異なるエリアにあるため、近隣関係がダウンしています。
- D. 2 つのルーターが異なるエリア タイプで構成されているため、ネイバー関係がダウンしています。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 360

展示を参照してください。R1 と R2 はファスト イーサネット インターフェイスに直接接続されており、上記の設定が適用されており、OSPF 隣接関係は形成されません。debug ip ospf hello コマンドが R1 で発行されると、次のログ メッセージが表示されます。

OSPF 隣接関係を形成するために、f0/0 インターフェイス上のルータ R1 および R2 で設定できるコマンドはどれですか?

- A. ip ospf ネットワーク ポイントツーマルチポイント 非ブロードキャスト
- B. ip ospf ネットワーク非ブロードキャスト
- C. ip ospf ネットワーク ブロードキャスト
- D. ip ospf ネットワーク ポイントツーポイント

Answer: D ([メッセージを残す](#))

セクション: ネットワーキング

説明/参照: <https://community.cisco.com/t5/routing/ospf-point-to-point-links/td-p/1913398>

最新問題: 361

展示を参照してください。

電気通信会社に勤める従業員 ID: 4350:47:853 のネットワーク オペレータは、次の要件に基づいて IGP ソリューションを実装する必要があります。

* サブネット 10.50.10.0 のトラフィックは、Syslog サーバーに接続するために R1 ルーターを通過する必要があります。

* サブネット 10.50.20.0 のトラフィックは、NTP サーバーに接続するために R2 ルーターを通過する必要があります。

* R2 と R4 の間のリンクに障害が発生した場合、トラフィックは R1 と R3 を経由してルーティングされる必要があります。

これらの要件を満たすために R5 に実装する必要がある 2 つの構成はどれですか? (2つお選びください。)

- A. OSPF エリア 0 で 10.50.10.0 を低コストでアドバタイズするルート ポリシーを有効にします。
- B. OSPF の 10.50.0.0 プレフィックスを ISIS に再配布し、ISIS を OSPF に再配布するルート ポリシーを適用します。
- C. ルート ポリシーを適用して、10.50.10.0 を OSPF エリア 0 から ISIS-L2 に低コストで再配布します。
- D. ルート ポリシーを適用して、より高いコストで 10.50.20.0 を ISIS-L2 から OSPF エリア 0 に再配布します。
- E. ルート ポリシーを有効にして、ISIS-L2 で 10.50.20.0 をより高いコストでアドバタイズします。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集! GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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: **362**

展示を参照してください。

エンジニアは、OSPF ネイバー関係を IOS デバイスに実装しました。OSPF を実行しているインターフェイスから OR/BOR 選択を削除するには、どの設定を適用する必要がありますか?

- A. OSPF を実行している interfaces では IP ospf ネットワークがブロードキャストされていません
- B. OSPF を実行しているインターフェイス上の ip ospf network multipoint-point
- C. OSPF を実行しているインターフェイス上の ip ospf ネットワーク ブロードキャスト
- D. OSPF を実行しているインターフェイス上の ip ospf network point-to-point

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: **363**

展示を参照してください。

エンジニアが顧客のネットワークを保護しています。この構成を完了するコマンドのうち、エンジニアが DoS 攻撃を防ぐために使用する必要があるコマンドはどれですか?

- A. ネイバー-ttセキュリティ
- B. ネイバー ebgp マルチホップ
- C. ebgp マルチホップ
- D. tti セキュリティ

Answer: (解答を表示する)

最新問題: **364**

展示を参照してください。ISIS トポロジーに関する 2 つの記述のうち、正しいものはどれですか? (2つお選びください。)

- A. 4 つのルーターはすべて、レベル 1 ルーターとしてのみ動作します。
- B. 4 つのルーターはすべて、レベル 2 ルーターとしてのみ動作しています。

- C. 4つのルーターはすべてレベル1～2ルーターとして動作しています。
- D. R1とR2はレベル2のネイバーです。
- E. R1とR4はレベル2のネイバーです

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

R1とR4は、エリアが共通であるため、レベル1とレベル2に隣接しており、レベル1とレベル2を形成します。

最新問題: 365

ドラッグアンドドロップの質問

左側のLDP機能を右側の正しい使用方法にドラッグ・アンド・ドロップします。

Answer:

最新問題: 366

ドラッグアンドドロップの質問

左側のIOSを右側の正しい説明にドラッグアンドドロップします。

Answer:

最新問題: 367

ネットワークエンジニアは、既存の2X1Gbps LACPベースのLAGに10Gbpsリンクを追加して、その容量を増強しています。ネットワーク標準では、メンバーリンクの1つがダウンした場合、バンドルインターフェイスのサービスを停止し、運用ネットワークへの影響を最小限に抑えて新しいリンクを追加する必要があります。エンジニアが実行する必要があるタスクを左側から右側のシーケンスにドラッグアンドドロップします。すべてのオプションが使用されるわけではありません。

Answer:

最新問題: 368

ネットワークエンジニアは、ヘルパールータがOSPF Graceful Restartプロセスを終了できるようにする必要があります。

LSAの変更が検出された場合。この機能を有効にするコマンドはどれですか？

- A. nsf ietf ヘルパーの無効化
- B. NSF Cisco ヘルパーの無効化
- C. nsf ietf ヘルパー strict-lsa-checking
- D. NSF シスコはグローバルを強制します

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 369

左側のLDP機能を右側の正しい使用方法にドラッグ・アンド・ドロップします。

Answer:

最新問題: 370

ASN 65001はASN 65002とピアリングして、IPv6 BGPルートを交換します。ASN 65001で発信されるすべてのルートの標準コミュニティ値は65001:100であり、ASN 65002は2001:db8:aaaa::/48のみをアドバタイズできます。エンジニアは、次の条件を満たすようにASN 65001ルートフィルタリング構成を更新する必要があります。

- ASN 65001へのループルート、および10または10を通過したルート

より多くの ASN を拒否する必要があります。

- ASN 65001 に受け入れられるルートには、コミュニティ値を割り当てる必要があります。
65001:200。

エンジニアはどの設定を ASN 65001 境界ルーターに適用する必要がありますか？

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

Answer: E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 371

展示を参照してください。

ネットワーク エンジニアが OSPF マルチエリアを実装しています。インターフェイス GO/1 のどのコマンドが新しいエリアの隣接関係の問題を解決しますか？

- A. ip ospf ネットワーク ブロードキャスト
- B. ip ospf ネットワーク非ブロードキャスト
- C. ip ospf ネットワーク ポイントツーマルチポイント
- D. ip ospf ネットワーク ポイントツーポイント

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 372

展示を参照してください。

エンジニアは Auto-RP を実装し、PE-A の構成をレビューしています。

このインターフェイスを介した Auto-RP メッセージの転送を許可する設定はどれですか？

- A. PE-A(config-if)#ip igmp バージョン 3
- B. PE-A(config-if)#no ip pim bsr-border
- C. PE-A(config-if)#ip pim sparse-dense-mode
- D. PE-A(config-if)#ip pim sparse-mode

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 373

OSPF および IS-IS Cisco MPLS TE 拡張機能を左側から右側の機能説明にドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 374

展示を参照してください。

構成内の数字 2 は何を意味しますか？

- A. 2 つの SNMP マネージャーがコミュニティ スtring ciscotest を使用してエージェントと読み取りおよび書き込みできることを示します。
- B. 実行中の SNMP のバージョンを表します。
- C. これは、エージェントにアクセスできる SNMP マネージャーのリストを含む ACL の数値名です。

D. SNMP マネージャーで開かれるセッションの数を指定します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 375

ネットワーク環境を分析した後、インターネット アクセスと MPLS L3VPN サービスの完全分離モデルを実装することを決定します。

どのような理由でこの決定を下しますか？

- A. 必要なエッジルーターは 1 つだけです
- B. 個々のサービスを分離するか集中化するかを選択できます。
- C. サービスが混在するシステムの管理が容易になります。
- D. EGP と IGP が独立して動作できるようにします

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 376

展示を参照してください：

この設定は IOS XR ルータに適用されています。

この構成に関する正しい記述はどれですか？

- A. ネットワーク データをポーリングするための構成をセットアップするために使用されます。
- B. gRPC を有効にするために使用されます
- C. 60 秒間隔のストリーミング サブスクリプションを作成するために使用されます。
- D. 600 秒間隔のストリーミング サブスクリプションを作成するために使用されます。

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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: 377

展示を参照してください：

エンジニアは、MD5 を使用して PEA と PE-B の間の OSPF ネイバーを認証したいと考えています。

PE-B 上のどのコマンドが構成を正常に完了しますか？

- A. PE-B(config-if)#ip ospf メッセージ ダイジェスト キー 1 md5 44568611
PE-B(config-if)#ip ospf 認証 null
- B. PE-B(config-if)#ip ospf メッセージ ダイジェスト キー 1 md5 44578611
PE-B(config-if)#ip ospf 認証メッセージ ダイジェスト
- C. PE-B(config-if)#ip ospf メッセージ ダイジェスト キー 1 md5 44578611
PE-B(config-if)#ip ospf 認証 null
- D. PE-B(config-if)#ip ospf メッセージ ダイジェスト キー 1 md5 44578611
PE-B(config-if)#ip ospf 認証キーチェーン 44578611

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 378

展示を参照してください。ネットワーク エンジニアは BGP プロトコルを実装しています。この設定における local-as キーワードの効果はどれですか？

- A. ピア 192.168.1.2 が AS 65012 と VPNv4 アドレス ファミリを使用して R1 との BGP 関係を確立できるようにします。
- B. 追加の設定を行わずに、ピア 192.168.1.2 が AS 65012 を使用して R1 との BGP 関係を確立できるようにします。
- C. ピア 192.168.1.2 が、追加の設定を行わずに AS 65112 を使用して R1 との BGP 関係を確立できるようにします。
- D. ピア 192.168.1.2 が AS 65112 と VPNv4 アドレス ファミリを使用して R1 との BGP 関係を確立できるようにします。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 379

ネットワーク エンジニアは、239.10.10.10 グループにマルチキャスト トラフィックを送信するようにルーターを構成しています。...トラフィックを転送する必要がある構成はどれですか？

- A. Cisco(config)# インターフェイス イーサネット 1/0 Cisco(config-if)# ip igmp フィルタ
- B. Cisco(config)# インターフェイス イーサネット 1/0 Cisco(config-if)# ip igmp max-groups action replace
- C. Cisco(config)# インターフェイス イーサネット 1/0 Cisco(config-if)# ip igmp アクセス グループ 239.10.10.10
- D. Cisco(config)# インターフェイス イーサネット 1/0 Cisco(config-if)# ip igmp join-group 239.10.10.10

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 380

民間通信会社に勤める従業員 ID: 3948:11:613 のエンジニアは、ネットワーク上の悪意のあるトラフィックを制限する必要があります。GigabitEthernetO/1 インターフェイスに URPF ルーズ モードを実装するには、エンジニアはどの設定を使用する必要がありますか？

- A.
- B.
- C.
- D.

Answer: A ([メッセージを残す](#))

説明

「reachable-via any」は、IPv4 と IPv6 の両方で Loose モードに設定する必要があります。

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/sec_data_urpf/configuration/xs-3s/sec-data-urpf-xe-3s-book/s

最新問題: 381

展示を参照してください：

この構成の効果はどれが当てはまりますか？

- A. R1 は、LDP SSO/NSF 用に構成されたピアにのみフェイルオーバーできます。
- B. R1 は、ピアが停止から回復するときに、LDP SSO/NSF 用に設定されたピアをサポートできます。
- C. R1 は任意のピアにフェイルオーバーできます
- D. R1 は、ピアでグレースフル リスタートが無効になっている場合でも、ピアでのグレースフル リスタート操作をサポートできます。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 382

左側の NAT64 の説明を右側の正しい NAT64 タイプにドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 383

展示を参照してください。Cisco IOS XR ソフトウェア上で実行されているリンク アグリゲーション設定ルータはどれですか。インターフェイスをバンドルに追加するにはどの LACP インターフェイス設定が必要ですか？

- A.
- B.
- C.
- D.

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 384

展示を参照してください。ネットワークの新しい設計を実装した後、技術者は MOP の一部として画像の CLI 出力をレビューします。技術者が ImpNull 出力から確認できる内容を説明する 2 つの要素はどれですか？ (2つお選びください。)

- A. 表示されるプレフィックスには Ultimate Hop Popping が使用されています。
- B. 表示されるプレフィックスには最後から 2 番目のホップ ポッピングが使用されています。
- C. ラベル 0 は表示されるプレフィックスに使用されますが、宛先パケットの MPLS ラベル スタックの一部ではありません。192.168.10.10。
- D. ラベル 3 は表示されるプレフィックスに使用されており、宛先パケットの MPLS ラベル スタックの一部になります。192.168.10.10。
- E. ラベル 0 は表示されるプレフィックスに使用され、宛先パケットの MPLS ラベル スタックの一部になります。192.168.10.10。

Answer: B,E ([メッセージを残す](#))

セクション: MPLS とセグメント ルーティング

最新問題: 385

展示を参照してください。

従業員 ID: 3812:12:993 のネットワーク エンジニアは、図に示すように、ルータ R1 を IS-IS 用に構成し始めました。

パッシブ インターフェイスに関連付けられたネットワーク プレフィックスのみをアドバタイズするように IS-IS インスタンスを設定するには、どの追加設定を適用する必要がありますか？

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

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 386

展示を参照してください：

ルーター RA が図のように設定されている場合、どの IPv4 マルチキャスト アドレス スペースが使用されますか？

- A. 239.0.0.0/8

- B. 224.0.0.0/8
- C. 232.0.0.0/8
- D. 225.0.0.0/8

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 387

展示を参照してください。ネットワーク オペレータは 2 つのルータ間に IS-IS 隣接関係を設定しようとしていますが、隣接関係を確立できません。問題のトラブルシューティングを行うために、オペレータはこのデバッグ出力を収集します。これらのルータで設定が間違っているインターフェイスはどれですか？

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

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 388

展示を参照してください。PIM-SM を使用して、特定のマルチベンダー環境で管理ドメインを構成しています。デバイスが RP を動的に学習できるようにするには、どの機能を実装できますか？

- A. BSR
- B. BIDIR-PIM
- C. 自動 RP
- D. SSM

Answer: (解答を表示する)

セクション: サービス

最新問題: 389

左側の関数を右側の正しいパス計算要素プロトコルの役割にドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 390

展示を参照してください。プレフィックス リストがネイバーに追加された場合に起こる 3 つの結果はどれですか？ (3つお選びください。)

- A. 192.168.0.0/16 は拒否されます。
- B. 192.168.0.0/16 は許可されます。
- C. 192.168.0.0/19 は許可されます
- D. 192.168.0.0/19 は拒否されました。
- E. 192.168.0.0/17 は許可されます
- F. 192.168.0.0/17 は拒否されます。

Answer: A,C,F ([メッセージを残す](#))

セクション: アーキテクチャ

最新問題: 391

展示を参照してください。ルーター RA が図のように設定されている場合、どの IPv4 マルチキャスト アドレス スペースが使用されますか？

- A. 224.0.0.0/8
- B. 225.0.0.0/8
- C. 232.0.0.0/8
- D. 239.0.0.0/8

Answer: ([解答を表示する](#))

セクション: サービス

説明/参照: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/lan/catalyst3850/software/release/3se/multicast/configuration_guide/b_mc_3se_3850_cg/b_mc_3se_3850_cg_chapter_01011.html

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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: **392**

展示を参照してください。この設定を IOS XR ルータに適用すると、どのような影響がありますか？

- A. gRPC を有効にするために使用されます
- B. 600 秒間隔のストリーミング サブスクリプションを作成するために使用されます。
- C. ネットワーク データをポーリングするための構成をセットアップするために使用されます。
- D. 60 秒間隔のストリーミング サブスクリプションを作成するために使用されます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

セクション: 自動化と保証

説明/参照:

最新問題: **393**

展示を参照してください。この構成を説明しているのはどれですか？

- A. ルーター 1 には SNMP 情報を収集するための新しいデータ ストアがありますが、設定は CLI のみで行う必要があります。
- B. ルーター 1 は、Telnet を使用して CLI によってリモート管理できます。
- C. ルーター 1 は実行コンフィギュレーションがロックされているため、管理者が強制終了セッションを発行した場合にのみ変更を加えることができます。
- D. ルーター 1 には一時データ ストアがあり、設定をコミットする前に実行コンフィギュレーションのコピーを操作および検証できます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

セクション: 自動化と保証

説明/参照: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/prog/configuration/169/b_169_programmability_cg/cconfiguring_yang_datamodel.html

最新問題: **394**

展示を参照してください。

展示を参照してください。EIGRP はルータ R5 と R1 の間で実行されており、ネットワークの残りの部分では OSPF が使用されます。ルーター R3 に接続されているネットワーク内のユーザーは、R5 に接続されているサーバーにアクセスする必要があります。R3 に接続されているユーザーのみがサーバーにアクセスでき、他のネットワークが OSPF と共有されないようにするために、エンジニアはどのタスクを実行する必要がありますか？

- A. オフセット リストを使用して再配布を構成し、共有されるルートをフィルタリングします。
- B. ルート マップを使用して再配布を設定し、共有されるルートをフィルタリングします。
- C. R1 と R3 の間に OSPF 仮想リンクを設定して、2 つのエリア間のトラフィックをルーティングします。
- D. R1 を EIGRP および OSPF のスタブルータとして設定し、デフォルト ルートのみが共有されるようにします。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 395

左側の関数を右側のパス計算要素プロトコルの役割にドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

説明

PCE - 1、2、5

PCC-3、4

最新問題: 396

展示を参照してください。エンジニアは、図に示すように、安全なリモート アクセスのためのルーターの構成を開始しました。ネットワーク アクセスを必要とするすべてのユーザーは、SSH プロトコルによって認証される必要があります。

SSH 構成を完了するためにエンジニアが実装する必要がある 2 つのアクションはどれですか? (2つお選びください。)

- A. IP ドメイン名を構成します。
- B. サービスのパスワード暗号化を構成します。
- C. 暗号キーを構成する
- D. ポート 22 へのアクセスを許可するように ACL 100 を設定します。
- E. vty 行の下にパスワードを設定します。

Answer: A,C ([メッセージを残す](#))

Cisco IOS ルータで SSH サポートを有効にするには、次の 4 つの手順が必要です。

- hostnameコマンドを設定します。
- DNS ドメインを設定します。
- 使用するSSHキーを生成します。
- 仮想タイプ端末 (vty) の SSH トランスポート サポートを有効にします。

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security-vpn/secure-shell-ssh/4145-ssh.html>

最新問題: 397

展示を参照してください。

この構成によって軽減されるのは、どのタイプの DDoS 攻撃ですか?

- A. ティアドロップ攻撃
- B. スマーフ攻撃
- C. SYN フラッド
- D. SIP INVITE フラッド攻撃

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 398

OSPF エリア タイプを左側から右側の適切なステートメントにドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 399

ネットワーク管理者はどのようにして REST API を保護できますか？

- A. すべてのユーザーに読み取りおよび書き込み権限を許可できます
- B. ユーザー セッションを認証し、適切な特権レベルを提供できます。
- C. TACACS+ のみを使用してユーザー セッションが認証されることを保証できます。
- D. コマンド エントリが記録された一般管理者ログインを複数のユーザーがアクセスできるようにすることができます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 400

展示を参照してください。

CE-1、CE-2、および CE-3 ルーターを所有する顧客は、キャリア イーサネット プロバイダーからポイントツーポイント E-Line サービスを購入しました。サービス プロバイダーは、PE-1 の顧客本社ロケーションで多重化された UNI を配信し、PE-2 および PE-3 ロケーションでタグなし UNI を配信します。さらに、お客様は次の VLAN から EVC へのマッピング要件を提供しました。* CE-1 と CE-2 の間の EVC 1 は、本社の場所で C-VLAN 12 を使用してプロビジョニングする必要があります。* CE-1 と CE-3 の間の EVC 2 は、本社の場所で C-VLAN 13 を使用してプロビジョニングする必要があります。エンドツーエンドのキャリア イーサネット サービスを顧客に提供するには、ネットワーク エンジニアが PE ルーターにどの構成を実装する必要がありますか？

- A.
- B.
- C.
- D.

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 401

ネットワーク エンジニアは、MPLS トラフィック エンジニアリング トンネル上のトラフィック識別をサポートする任務を負っています。QoS を低下させることなく、制限された帯域幅を特定のタイプのトラフィックに割り当てるには、どの技術を使用する必要がありますか？

- A. サービスのクラス
- B. MPLS TE Diff-Serv フル割り当てモデル
- C. 統合サービス
- D. MPLS TE Diff-Serv ロシア人形モデル
- E. IP 優先順位

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 402

展示を参照してください。

展示を参照してください。大手サービス プロバイダーは、デバイス管理をレイヤー 2 VLAN ベースのソリューションからレイヤー 3 IP ベースのソリューションに移行しています。エンジニアは、次の要件に従って ISIS ソリューションを構成する必要があります。

ネットワーク管理サーバー IP 172.16.10.1 は、コア MPLS ネットワークからリージョン ドメインにアドバタイズされる必要があります。

外部ネットワーク 202.10.0.0/24 は、R5 ルーターとの ISIS ピアリングを確立してはなりません。

地域ネットワークは、不要な hello パケットの送信や R5 ルーターのルーティング テーブルのフラッディングを防ぐ必要があります。

これらの要件を満たすために実装する必要がある 2 つの ISIS パラメータはどれですか? (2つお選びください。)

- A. オーバーロード ビット パッシブ
- B. LSP ライフタイムの最大値
- C. アドバタイズパッシブのみ
- D. ISIS インスタンスに接続されたビット
- E. パッシブ インターフェイス ループバック 0

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 403

VNF ロールはどのサービスですか?

- A. 計算
- B. ファイアウォール
- C. ストレージ
- D. ネットワーク

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 404

展示を参照してください。

展示を参照してください。Tier 1 ISP A は小規模な Tier 3 ISP B に接続されています。

EBGP ルーティング プロトコルはルート交換に使用されます。ISP A のネットワーク チームは、ISP B との BGP セッションのフラッピングに気づきました。チームは、セッションがフラッピングし始めたときにサブネットを 30 分間抑制することで、ネットワークの安定性を向上させることにしました。目標を達成するためにチームはどのアクションを実行する必要がありますか?

- A. bgp dumpening 15 700 1500 30 コマンドを使用して、ISP A ルーター R1 に BGP ルート ダンプニングを実装します。
- B. bgp抑制 30 600 1200 30 コマンドを使用して、ISP A ルーター R2 に BGP ルート抑制を実装します。
- C. bgp parking-timer 30 250 750 15 コマンドを使用して、ISP A ルータ R1 に BGP ルート ペナルティ タイマーを実装します。
- D. bgpdraw-lay 30 15 90 30 コマンドを使用して、ISP B ルータ R3 に BGP ルートdraw-delay タイマーを実装します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 405

展示を参照してください。

R5 との OSPF 隣接関係を確立するには、ルータ R8 にどの設定を実装する必要がありますか?

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

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 406

展示を参照してください:

エンジニアはデータプレーンのセキュリティ構成を実装する準備をしています。

この構成に関する正しい記述はどれですか?

- A. ルーター 1 は、ローカル設定が 150 に設定されているすべてのトラフィックをドロップします。
- B. 192.168.1.0/24 へのすべてのトラフィックがドロップされます
- C. ルーター 1 とルーター 2 は、192.0.2.0/24 へのルートをすべての BGP ピアにアドバタイズします。
- D. すべてのトラフィックがドロップされます

Answer: B ([メッセージを残す](#))

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集! GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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: 407

ローカルパケットトランスポートサービスのハードウェアポリシーを変更する構成はどれですか?

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

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 408

展示を参照してください。ISP A は、外部ルーティングプロトコルとして BGP を使用して MPLS L3VPN サービスを顧客 A に提供します。顧客 A はロンドンに新しい支社を開設したばかりで、サービスプロバイダーに 2 つの支社間でロスレスサービスを実装するよう要求しました。LDP は MPLS バックボーン上で有効になっており、ラベル交換は正常に動作しています。サービスを有効にするために ISP エンジニアリングチームはどのようなアクションを実行する必要がありますか?

- A. IGP を構成し、BGP からルートを再配布します。
- B. LDP を設定し、EIGRP からルートを再配布します。
- C. IGP LDP 同期を構成します
- D. BGP アドレスファミリ VPNv4 を構成します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 409

Cisco MPLS トンネルを設計して、ビデオ オン デマンド サーバのクライアントのストリーミング エクスペリエンスを向上させます。ヘッドエンド ルータとテールエンド ルータ間の MPLSLDP セッションをサポートするように拡張検出を設定するには、エンジニアはどのアクションを実行する必要がありますか？

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

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 410

展示を参照してください。ネットワーク エンジニアは BGP プロトコルを実装しています。この設定における local-as キーワードの効果はどれですか？

- A. ピア 192.168.1.2 が、追加の設定を行わずに AS 65012 を使用して R1 との BGP 関係を確立できるようにします。
- B. これにより、ピア 192.168.1.2 が AS 65112 と VPNv4 アドレス ファミリを使用して R1 との BGP 関係を確立できるようになります。
- C. これにより、ピア 192.168.1.2 が AS 65012 と VPNv4 アドレス ファミリを使用して R1 との BGP 関係を確立できるようになります。
- D. ピア 192.168.1.2 が、追加の設定を行わずに AS 65112 を使用して R1 との BGP 関係を確立できるようにします。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

セクション: ネットワーキング

最新問題: 411

展示を参照してください。この構成によって軽減されるのは、どのタイプの DDoS 攻撃ですか？

- A. SIP INVITE フラッド攻撃
- B. スマーフ攻撃
- C. SYN フラッド
- D. ティアドロップ攻撃

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 412

展示を参照してください :

show/ コマンドの出力に基づいて、BGP セッションが確立された後に正しい結果はどれですか？

- A. IOS XR ルータは、ネイバー 192.168.2.2 にルートアドバタイズしませんが、192.168.2.2 からのすべてのルートを受け入れます。
- B. IOS XR ルータは、eBGP ネイバー 192.168.2.2 との間のすべてのルートアドバタイズし、受け入れます。
- C. IOS XR ルータは、すべてのルートをネイバー 192.168.2.2 にアドバタイズしますが、192.168.2.2 からのルートは受け入れません。
- D. ネイバー 192.168.2.2 からのルートは受け入れられず、それにアドバタイズされるルートもありません

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 413

展示を参照してください。この構成で NSF を実装する目的はどれですか？

- A. ルータは NSF を使用して RP スイッチオーバーを処理しながら、ネイバー関係を維持できるようにします。
- B. ルータは NSF を使用して、RP スイッチオーバー中のネイバー関係のダウンタイムを削減します。
- C. ルータは NSF を使用して、ルーティングされた EtherChannel 上のトラフィックのロードバランシングを行います。
- D. ルータは NSF を使用して 2 つのリンク間のトラフィックの負荷分散を行い、プライマリ リンクは 90 秒ごとに切り替わります。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

セクション: ネットワーキング

最新問題: 414

マルチキャストの概念を左側から右側の正しい説明にドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 415

展示を参照してください。

展示を参照してください。ASN 65502 のネットワーク サポート エンジニアは、eBGP セッションがダウンしていると報告した ASN 65503 の顧客からテクニカル サポート チケットを受け取ります。エンジニアは、192.168.26.2 のデバイスに最近変更を加えた後にピアリングが失敗したと判断しました。EDGE-GW-1 は、ピアリング ルータ 192.168.26.2 との eBGP セッションを確立する必要があります。このセッションを確立するのはどの構成ですか？

A. 端末を構成します

ルーター bgp 65502

ネイバーなし 192.168.26.2 リモート-as65503

ネイバー 192.168.26.2 リモート-as65123

アドレスファミリー IPv4

ネイバー 192.168.26.2 をアクティブ化

終わり

B. 端末を構成します

ルーターなし bgp 65502

ルーター bgp 65503

ネイバー 192.168.26.2 リモート-as65503

アドレスファミリー IPv4

ネイバー 192.168.26.2 をアクティブ化

終わり

C. 端末を構成します

ルーター bgp 65502

アドレスファミリー IPv4

ネイバー 192.168.26.2 をアクティブ化

終わり

D. 端末を構成します

ルーターなし bgp 65502

ルーター bgp 65503

ネイバー 192.168.26.2 リモート-as65123

アドレスファミリー IPv4

ネイバー 192.168.26.2 をアクティブ化

終わり

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 416

展示を参照してください。エンジニアは OSPF 用のルーターの構成を開始しました。ルーターがそのピアと OSPF ネイバー関係を確立するために、エンジニアはインターフェイス設定を変更せずにルーター上でどの設定を実行する必要がありますか？

- A. router(config)# インターフェイス イーサネット 1/1router(config-if)# ip ospf priority 0
- B. router(config)# インターフェイス イーサネット 1/1router(config-if)# ip ospf hello-interval
- C. router(config)# router ospf 11router(config-if)# no パッシブ インターフェイス イーサネット 1/1
- D. router(config)# インターフェイス イーサネット 1/1router(config-if)# シャットダウンなし

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 417

展示を参照してください。サービス プロバイダー ネットワークでは、ルーター PE1、PE2、および PE4 がインターネットにアクセスし、顧客ネットワークへのアクセスを提供します。ルーター PE3 は、他の顧客システムへのアクセスに使用されます。新しい SLA に従って、エンジニアはルーター CE1 が PE2 ではなく PE1 経由でインターネットにアクセスするように、このネットワークの設定を更新しています。プロセスを完了するためにエンジニアが実行する必要がある 2 つのタスクはどれですか？ (2つお選びください。)

- A. PE2 で、インポート ルート ターゲット 102:102 を使用してインターネット VRF を設定します。
- B. PE1 および PE4 で、インポート ルート ターゲット 102:102 および 104:104 を使用してインターネット VRF を設定します。
- C. PE2 で、インポート ルート ターゲット 101:101 を使用して CE1 VRF を設定します。
- D. PE2 および PE3 で、インポート ルート ターゲット 101:101 を使用してインターネット VRF を設定します。
- E. PE1 で、インポート ルート ターゲット 102:102 を使用してインターネット VRF を設定します。

Answer: C,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 418

展示を参照してください。

ネットワーク エンジニアは、ルータ R1 で MPLSLDP 同期を設定しています。OSPF プロセス 1 と同期するには、エンジニアが R1 に適用する必要がある追加構成はどれですか？

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

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 419

TI-LFA を説明する 2 つの機能はどれですか？ (2つお選びください。)

- A. コンバージェンス後、TI-LFA はネクストホップネイバーを考慮してバックアップ修復パスを計算します。
- B. RLFA とは異なり、TI-LFA は PQ ノードなしで動作し、二重セグメント障害保護を提供します。
- C. TI-LFA は、コンバージェンス後のパス上の PQ ノードまたは P ノードと Q ノードを使用してバックアップ パスを計算します。
- D. PQ ノードがLDP 機能のみをサポートしている場合、TI-LFA はローカル修復ポイントで動作します。
- E. TI-LFA は、障害後にデータ トラフィックを伝送するコンバージェンス後のパスを利用します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 420

ネットワーク エンジニアは、次の要件を持つ CPE デバイス上でアウトバウンド管理トラフィックの分類とマーキングのための QoS ポリシーを実装しています。

- * 管理プロトコルは、DSCP AF クラス 2 w4h の低ドロップ確率でマークされている必要があります。
 - * モニタリング プロトコルは、ドロップ確率が低い DSCP AF クラス 1 でマークされている必要があります。
 - * 残りのトラフィックはすべて、DSCP 値 0 でマークされる必要があります。
- 要件を満たすためにエンジニアはどの構成を実装する必要がありますか？

- A.
- B.
- C.
- D.

Answer: C ([メッセージを残す](#))

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus1000/sw/4_0/qos/configuration/guide/nexus1000v_qos/qos_6dscp_val.pdf

最新問題: 421

電気通信会社に勤める従業員 ID: 3715 15 021 のエンジニアは、プレフィックス リストを使用して LAN ネットワークを保護する必要があります。エンジニアがプレフィックス リストを実装する際に従うべきベスト プラクティスはどれですか？

- A. プレフィックス リストの最後のエントリーは /32 でなければなりません
- B. エンジニアはプレフィックス リストを番号のみで識別する必要があります
- C. エンジニアは、アクティビティをログに記録する必要があるプレフィックスのみを含める必要があります。
- D. エンジニアは、後で追加のエントリーを挿入できるように、プレフィックス リストで非連続のシーケンス番号を使用する必要があります。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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: 422

展示を参照してください。この構成によって軽減されるのは、どのタイプの DDoS 攻撃ですか？

- A. ティアドロップ攻撃
- B. スマーフ攻撃
- C. SYN フラッド
- D. SIP INVITE フラッド攻撃

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

セクション: アーキテクチャ

最新問題: 423

NSOの役割は何ですか？

- A. 仮想スイッチを使用して WAN インフラストラクチャを管理します。
- B. 内蔵の無線 LAN コントローラーを使用して、アクセス ポイントの展開を自動化します。
- C. デバイスの完全なライフサイクル管理を提供します。

D. Windows OS を実行するハイパーバイザー上に常駐します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 424

左側の関数を右側の正しいパス計算要素プロトコルの役割にドラッグアンドドロップします。

Answer:

説明

パス計算要素 ネットワークを介してパスを計算し、TE トポロジ データベース情報を保持し、パス ステータスの更新を送信します) パス計算クライアント (パス計算要求を送信し、パス作成要求を送信します) パス計算要素 (PCE) ソフトウェア モジュールを表します (これにより、ルータは、ルータの TE トポロジ データベース内のノードのペア間に一連の制約を適用してパスを計算できるようになります。PCE は IGP を通じて検出されます。

パス計算クライアント (PCC)

PCE との間でパス計算要求と応答を送受信できる、ルーター上で実行されているソフトウェア モジュールを表します。PCC は通常、LSR (Label Switching Router) です。

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/crs/software/crs_r5-3/mps/configuration/guide/b-mps-cg53x-crs

最新問題: 425

展示を参照してください。

この構成の結果はどうなるでしょうか?

- A. ルーター 1 は、ユーザーが認証を必要とするたびに、TACACS+ サーバーへの TCP 接続を開いたり閉じたりします。
- B. ルーター 1 と TACACS+ サーバーは、ネットワーク管理者がパスワード ciscotest でルータにアクセスしている場合にのみ、それらの間で 1 つの開いた接続を維持します。
- C. ルーター 1 と TACACS+ サーバーは、その間に 1 つの開いた接続を維持します。
- D. ルーター 1 は、ユーザーが認証を必要とするたびに、TACACS+ サーバーへの TCP 接続を開いたり閉じたりします。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

<https://www.ccexpert.us/cisco-secure/cconfiguring-tacacs-on-cisco-ios.html> single-connection オプション) 単一の接続を指定するために使用されます。単一接続オプションでは、ルーターが通信する必要があるたびにデーモンへの TCP 接続を開いたり閉じたりするのではなく、ルーターとデーモンの間に単一の開いた接続が維持されます。これにより、デーモンがより多くの TACACS 操作を処理できるようになるため、より効率的になります。

最新問題: 426

展示を参照してください:

2 つのデバイスが通信を確立するには、ルーター R1 の OSPF ピアがどの条件を満たす必要がありますか?

- A. OSPF ピアはクリアテキスト認証を使用する必要があります
- B. OSPF ピアは OSPF スタブルータとして設定する必要があります
- C. OSPF ピア上のインターフェイスは、設定されたインターフェイスと同じキー ID とキー値を使用する必要があります
- D. OSPF ピア上のインターフェイスは異なるキー ID を持つ可能性があります、設定されたインターフェイスと同じキー値を使用する必要があります

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 427

展示を参照してください。イーサネット アクセス プロバイダーは、UNI と ENNI の間に E-Access EVPL サービスを提供するようにルーター PE-1 および PE-2 を設定しています。ENNI サービス多重化は 802.1ad タグ 150 に基づいており、サービス多重化 UNI は 802.1q タグ 10 に基づいています。プロバイダーが CE-1 と PE-2 間のエンドツーエンド接続を確立するには、どの EFP 設定を PE-1 と PE-2 に実装する必要がありますか1とCE-2は?

A. PE-1 上:

インターフェイスギガビットイーサネット2
サービス インスタンス 100 イーサネット
カプセル化 dot1ad 150
Ingress タグの書き換え Pop 1 対称

PE-2 の場合:

インターフェイスギガビットイーサネット2
サービス インスタンス 2 イーサネット
カプセル化 dot1q 10
Ingress タグの書き換え Pop 1 対称

B. PE-1 上:

インターフェイスギガビットイーサネット2
サービス インスタンス 100 イーサネット
カプセル化 dot1q 150
Ingress タグの書き換え Pop 1 対称

PE-2 の場合:

インターフェイスギガビットイーサネット2
サービス インスタンス 2 イーサネット
カプセル化 dot1q 10

C. PE-1 上:

インターフェイスギガビットイーサネット2
サービス インスタンス 100 イーサネット
カプセル化 dot1ad 150 dot1q 10
Ingress タグの書き換え Pop 2 対称

PE-2 の場合:

インターフェイスギガビットイーサネット2
サービス インスタンス 2 イーサネット
カプセル化 dot1q 10

D. PE-1 上:

インターフェイスギガビットイーサネット2
サービス インスタンス 100 イーサネット
カプセル化 dot1ad 150
Ingress タグの書き換え Pop 1 対称

PE-2 の場合:

インターフェイスギガビットイーサネット2
サービス インスタンス 2 イーサネット
カプセル化 dot1q 10

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 428

展示を参照してください。

ネットワーク エンジニアは、次の要件を持つ標準の顧客ルート ポリシーを ASBR1 に実装しています。

* 顧客が割り当てたプレフィックスのみを受け入れる必要があります

* 顧客がアドバタイズした BGP コミュニティを保持する必要があります

* すべてのプレフィックスに対してローカル設定を 110 に設定する必要があります

* 受け入れられるすべてのプレフィックスに ORIGIN-PE および LOCAL-CITY コミュニティを付加する必要があります。

要件を満たすためにエンジニアは ASBR1 にどのルート ポリシーを実装する必要がありますか？

A. オプション D

B. オプション B

C. オプション A

D. オプション C

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 429

展示を参照してください。

展示を参照してください。サービス プロバイダー ネットワークの運用チームは、ルート マップ ポリシーを実装しています。接続されたインターフェイス (192.168.1.1) 上のアプリケーション サーバーが起動している場合、OSPF エリア 0 はタイプ 2 メトリック 2 でデフォルト ルートを開始する必要があります。ルーター RL および RM は、他の隣接ルーターとの OSPF ピアリングを設定しています。この要件を満たすアクションはどれですか？

A. ルータ RL 上で配布リスト ルート マップ ospf-default-route out を設定します。

B. ルート マップ ospf-default-route からのデフォルト情報をルータ RL に適用します。

C. ルータ RM 上のルート マップ ospf-default-route からのデフォルト情報を適用します。

D. ルータ RM 上で配布リスト ルート マップ ospf-default-route out を設定します。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 430

展示を参照してください。

エンジニアは、どのパスが最適、2 番目に最適、3 番目、4 番目に最適かを判断したいと考えています。左側のピア アドレスを、右側の対応する BGP ベスト パス選択順序にドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

最新問題: 431

展示を参照してください。図に示すように、エンジニアは OSPFv3 用にルーター R1 を構成しています。

ルーター上の 3 つのアクティブなインターフェイスがルートをアドバタイズし、OSPF IPv6 プロセスに参加するには、どの追加設定を実行する必要がありますか？

A.

B.

C.

D.

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 432

展示を参照してください。

CE1 が PE1 をインターネットへのプライマリパスとして使用するには、どの BGP 属性を操作する必要がありますか？

- A. 重み属性は、CE1 にアドバタイズされるアウトバウンドルート上の PE1 で操作する必要があります。
- B. MED は、PE1 からの受信ルート上の CE1 で操作する必要があります。
- C. すべてのルートの起点は、CE1 にアドバタイズされる受信ルートおよび送信ルート上の各ルーターで変更する必要があります。
- D. ローカル プリファレンス属性は、CE1 にアドバタイズされた受信ルート上の PE2 で操作する必要があります。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 433

展示を参照してください：

この構成で NSF を実装する目的はどれですか？

- A. ルーターは NSF を使用して、RP スイッチオーバー中のネイバー関係のダウンタイムを削減します。
- B. ルーターは NSF を使用して RP スイッチオーバーを処理しながら、ネイバー関係を維持できるようにします。
- C. ルーターは NSF を使用して、ルーティングされた EtherChannel 上のトラフィックの負荷分散を行います。
- D. ルーターは NSF を使用して 2 つのリンク間でトラフィックの負荷分散を行い、プライマリ リンクは 1 回ごとに切り替わります。

90秒

Answer: [B \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 434

展示を参照してください：

エンジニアはデータプレーンのセキュリティ構成を実装する準備をしています。

この構成に関する正しい記述はどれですか？

- A. ルーター 1 は、RTBH 実装のトリガールーターです。
- B. RTBH の実装を完了するには、ルーター 2 はネットワーク 192.168.1.0/24 へのルートを null 0 に設定する必要があります。
- C. RTBH 実装を有効にするには、ルーター 1 に uRPF を設定する必要があります。
- D. ルーター 2 は DDoS 攻撃を受けるルーターです

Answer: [B \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 435

OSPF エリアタイプを左側から右側の適切なステートメントにドラッグアンドドロップします。

Answer:

最新問題: 436

マルチキャストの概念を左側から右側の正しい説明にドラッグアンドドロップします。

Answer:

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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: 437

MPLS OAM ping の機能をテストしています。

どの発言が真実ですか？

- A. MPLS OAM ping は P2P LSP でのみ機能します
- B. 応答が入力 MPLS ルーターに到達するために LSP は必要ありません
- C. LSP の破損により、入力 MPLS ルーターは応答を受信しません。
- D. MPLS OAM ping は Cisco MPLS TE でのみ動作します

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 438

展示を参照してください。

R101 は R102 および R103 とピアリングし、R201 は iBGP ラベル付きユニキャスト アドレス ファミリを使用して R202 および R203 とピアリングします。OSPF エリア 0 境界ルータは完全な iBGP ラベル付きユニキャスト メッシュ内にあり、VPNv4 ルートは iBGP を介して PE ルータ R101 と R201 の間で直接交換されます。Unified MPLS ルーティングをサポートするには、ABR R102 上の ABR R102 にどのアドレス ファミリ レベルの設定を適用する必要がありますかパーティション化された IGP ドメインを備えたアーキテクチャ？

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

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 439

リモート オペレーション センターは、同じテンプレートを使用して、複数の IOS-XR プラットフォーム用の I-BGP および E-BGP 接続のセットを展開しています。I-BGP セッションは明らかな問題なくプレフィックスを交換しますが、E-BGP セッションはルートを変換しません。この問題の原因は何ですか？

- A. PASS ALL ポリシーが I-BGP ネイバーに対して実装されていません。
- B. next-hop-self コマンドは両方の E-BGP ネイバーに実装されていません。
- C. 顧客プラットフォームのデフォルト ポリシーにより、E-BGP ネイバーは情報を交換できません。
- D. I-BGP ネイバーのタイプが間違っているため、ルータ間で HELLO パケットを正常に交換できません。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

説明

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/asr9000/software/asr9k-r6-2/routing/configuration/guide/b-routing>

最新問題: 440

展示を参照してください :

ネットワーク エンジニアは QoS サービスを実装しています。Cisco IOS XR 3 の QoS-group キーワードに関する 2 つの記述のうち、正しいものはどれですか? (2つお選びください)

- A. QoS グループは、ファブリック QoS ポリシーで一致基準として使用できます。
- B. ネットワーク全体でエンドツーエンドの QoS ポーキーを適用するためにパケットをマークします。
- C. QoS グループの番号付けは優先レベルに対応します。
- D. 優先トラフィッククラスでは使用できません
- E. QoS グループのマーキングが入力で発生します

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 441

データ分析用のテレメトリ セッションはどのように確立されますか?

- A. ルーターは、宛先へのダイヤルアウト モードを使用してセッションを開始します。
- B. 宛先はルーターへのセッションを開始します。
- C. 宛先はルーターへのダイヤルアウト モードを使用してセッションを開始します。
- D. ルーターは Telnet を使用してデータを要求します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

ダイヤルアウト モードでは、ルーターは受信者にダイヤルアウトします。これがデフォルトの動作モードです。ルーターはクライアントとして機能し、受信機はサーバーとして機能します。このモードでは、センサーのパスと宛先が構成され、1 つ以上のサブスクリプションにバインドされます。ルーターは、サブスクリプション内の各宛先とのセッションの確立を継続的に試行し、データを受信者にストリーミングします。サブスクリプションのダイヤルアウト モードは永続的です。セッションが終了すると、ルーターは 30 秒ごとに受信者との新しいセッションの再確立を継続的に試みます。

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/crs/software/crs-r6->

[7/telemetry/configuration/guide/b-telemetry-cg-crs-67x/core-components-of-telemetry.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/crs/software/crs-r6-7/telemetry/configuration/guide/b-telemetry-cg-crs-67x/core-components-of-telemetry.html)

最新問題: 442

エンジニアは、次の要件を満たす 802.1ad 準拠の構成を新しいスイッチポートに適用する必要があります。

- スイッチポートは、ポートに入るときにすべてのフレームにタグを付ける必要があります
- スイッチポートは、同じレベルのサービスを提供することが期待されています。

任意の顧客 VLAN からのトラフィック

エンジニアはどの構成を使用する必要がありますか?

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

Answer: ([解答を表示する](#))

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/cether/configuration/xe-3s/asr903/16-12-1/b-ce-xe-16-12-asr900/m_ce_802_1ad_900.html

最新問題: 443

展示を参照してください。

uRPF ドロップおよび抑制されたドロップに関するインターフェイスごとの統計を表示するには、どの show コマンドを実装する必要がありますか?

- A. cef インターフェイスを表示

- B. IP トラフィックを表示
- C. showip インターフェース
- D. IP インターフェイスの概要を表示

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 444

展示を参照してください。

エンジニアは、次の条件を満たすようにこのネットワークを更新しています。

※エリア10はエリア間ルートを受信し、エクストラネットとの外部ルートの相互再配信をサポートします。

※エリア10では::/0ルートは禁止となります。

* エリア 11 は、ABR から ::/0 ルートのみを受信します。

※エリア11では外部ルート再配信はサポートされていません。

* エリア 11 の ABR はエリア間ルートをアドバタイズしません。

要件を満たすために実行する必要がある 2 つの構成はどれですか? (2つお選びください。)

- A. R9 および XR32 でエリア 10 を nssa として設定します。
- B. エリア 11 を R7 では nssa no-summary として、XR31 では nssa として設定します。
- C. エリア 11 を、R7 では nssa デフォルト情報発信元として、XR31 では nssa として設定します。
- D. エリア 10 を R9 および XR32 のスタブとして設定します。
- E. エリア 11 を R7 ではスタブ no-summary として、XR31 ではスタブとして設定します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 445

BIDIR-PIM の設定中にパケット ループが発生するのはなぜですか?

- A. ルーターは自身をアドバタイズするように構成されていません
- B. マルチキャスト グループのトラフィックを伝送するインターフェイスが設定されていません
- C. BIDIR-PIM をサポートするためにネットワークが部分的にアップグレードされています
- D. ネットワークは BIDIR-PIM をサポートしていません

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 446

展示を参照してください:

この設定は IOS XR ルーターに適用されています。

この構成に関する正しい記述はどれですか?

- A. ネットワーク データをポーリングするための構成をセットアップするために使用されます。
- B. gRPC を有効にするために使用されます
- C. 60 秒間隔のストリーミング サブスクリプションを作成するために使用されます。
- D. 600 秒間隔のストリーミング サブスクリプションを作成するために使用されます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 447

MVPNの特徴は何ですか？

- A. 擬似回線を使用して、サービス プロバイダーの MPLS または IP コア経由でユニキャスト トラフィックとブロードキャスト トラフィックをルーティングします。
- B. サービス プロバイダー コアでの MPLS の使用をバイパスし、IP のみを使用してパケットを送信します。
- C. GRE トンネルを作成して、サービス プロバイダーの IP コアを介してマルチキャスト トラフィックをルーティングします。
- D. VRF トラフィックがサービス プロバイダー MPLS VPN を使用してマルチキャスト トラフィックをルーティングできるようにします。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 448

展示を参照してください。ネットワークの新しい設計を実装した後、技術者は MOP の一部として画像の CLI 出力をレビューします。

技術者が ImpNull 出力から確認できることを説明している 2 つのステートメントはどれですか？

(2つお選びください。)

- A. ラベル 0 は表示されるプレフィックスに使用されますが、192.168.10.10 宛てのパケットの MPLS ラベル スタックの一部ではありません。
- B. 表示されるプレフィックスには究極のホップ ポッピングが使用されています。
- C. ラベル 0 は表示されるプレフィックスに使用され、192.168.10.10 宛てのパケットの MPLS ラベル スタックの一部になります。
- D. 最後から 2 番目のホップ ポッピングが表示されるプレフィックスに使用されています
- E. ラベル 3 は表示されるプレフィックスに使用されており、192.168.10.10 宛てのパケットの MPLS ラベル スタックの一部になります。

Answer: D,E ([メッセージを残す](#))

ラベル 0 は明示的な null を示し、ラベル 3 は暗黙的な null を示します。

最新問題: 449

展示を参照してください：

R1 は 2 つのサービス プロバイダーに接続されており、DDoS 攻撃を受けています。厳密モードの uRPF が両方のインターフェイスで設定されている場合、この設計に関する次の記述はどれが当てはまりますか？

- A. R1 は、ルーター上のヌル インターフェイスにルーティングされる宛先アドレスをドロップします。
- B. R1 は、別のインターフェイスから出る FIB エントリを持ついずれかのインターフェイスに入るトラフィックをすべてドロップします
- C. AS-RATH 属性エントリが接続された AS と一致する限り、R1 は非対称ルーティングを許可します。
- D. R1 は、プライベート アドレスであるインターフェイス gigabitethernet0/1 上の送信元アドレスを受け入れます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 450

展示を参照してください。

展示を参照してください。EIGRP はコア全体で実行され、内部ルートを交換し、各ルータはネットワーク上の他のルータとの 6GP 隣接関係を維持します。オペレータは、エッジ ルータ R1 および R2 上に IP アドレス 10.0.1.1 のスタティック ルートを設定しました。これは、示されているようにブラック ホール ルートとして使用されます。遅延スタティック ルートを BGP に再配布し、192.168.10.100 のサーバー宛てのタグ 777 を持つブラックホール トラフィックへのスタティック ルートを作成するルート マップを作成するには、オペレータが管理ルーラーを実装する必要がある設定はどれですか？

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

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 451

展示を参照してください。

CE1 と CE2 では、PE3 に接続された ISP を介してインターネットに接続する必要があります。エンジニアはこのタスクを完了するには何を設定する必要がありますか？

- A. PE2 は、インターネットから学習した PE3 ルートのルート リフレクタとして機能するように構成する必要があります。次に、PE2 はルートを CE1 および CE2 と共有します。
- B. PE1 は、PE3 上のインターネット VRF のエクスポート ルート ターゲットと一致する CE1 VRF 内のインポート ルート ターゲットを使用して設定する必要があります。
- C. CE1 と CE2 は、インターネット ルートに到達するために、PE3 のネクストホップを持つ静的デフォルト ルートを使用するように設定する必要があります。
- D. CE1 と CE2 は、インターネットからルートを動的にインポートする PE1 VRF 内のルート識別子を使用して設定する必要があります。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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: 452

ステートフル NAT64 の 2 つの機能は何ですか? (2つお選びください。)

- A. 1:N の変換を提供するため、無制限の数のエンドポイントがサポートされます。
- B. 1:1 の変換を提供するため、サポートされるエンドポイントの数は限られています。
- C. IPv6 ホストは、DHCPv6 ベースのアドレス割り当てまたは手動アドレス割り当てのいずれかを使用する必要があります。
- D. IPv4 変換可能な IPv6 アドレスの割り当てが必要です。
- E. アドレスのオーバーロードを使用します。

Answer: A,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 453

BGP ベストパス選択では、異なる EBGP ネイバーから 2 つの外部パスを受信した場合、受信した最も古いパスが最適パスを選択するためのタイブ레이크になる可能性があります。

この決定基準を無視し、次の決定基準をチェックする Cisco IOS コマンドはどれですか？

- A. bgp 最適パス as-path 無視
- B. bgp ベストパス コスト コミュニティ無視
- C. bgp ベストパス メディアが最悪として欠落しています
- D. bgp ベストパス比較ルーター ID

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 454

ネットワークにおける Ansible の主な役割は何ですか？

- A. デュアルスラックのネットワークに IPv6 構成を展開するために使用されます。
- B. 複数の都市ブロックにまたがるデータセンターのレイヤー 11 の問題を診断するために使用されます。
- C. DMZ と企業イントラネット間の接続問題のデバッグ ツールとして使用されます。
- D. ネットワーク自動化のプロビジョニングおよび構成ツールとして使用されます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 455

MPLS TE トンネルの 2 つの特徴は何ですか? (2つお選びください。)

- A. 一方向です
- B. トンネルのヘッドエンド ルーターとテールエンド ルーターには BGP 関係が必要です。
- C. イーサネット コア上でのみ実行されます
- D. RSVP を使用してトンネルの帯域幅を提供します
- E. コアで EIGRP が実行されている必要があります

Answer: A,D ([メッセージを残す](#))

セクション: MPLS とセグメント ルーティング

説明/参照:

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/mp_te_path_setup/configuration/xs-3s/mp-te-path-setup-xe-3s-book/mp-te-auto-bandwidth.html

<https://www.ciscopress.com/articles/article.asp?p=426640&seqNum=2>

最新問題: 456

展示を参照してください。LDP LIB サイズを削減し、/32 ループバック IP スペースのみのラベル バインディングをアダプタイズするには、ネットワーク上の 4 つのルータのそれぞれにどの設定を適用する必要がありますか?

- A.
- B.
- C.
- D.

Answer: D ([メッセージを残す](#))

セクション: MPLS とセグメント ルーティング

最新問題: 457

展示を参照してください。コントロール プレーン ポリシーの統計情報を表示し、トラブルシューティングに使用する show コマンドはどれですか?

- A. コントロール プレーン CoPP を表示
- B. コントロールプレーンを表示
- C. ポリシーマップ コントロール プレーンを表示します。
- D. ポリシー コントロール プレーンを表示します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 458

セキュリティ侵害の可能性がある場合、ISP のネットワーク管理者は、複数の異なるユーザーがネットワークにログインした時間を確認する必要があります。セッションをアクティブ化した各ユーザーのログイン時間を表示するには、管理者はどのコマンドを入力する必要がありますか?

- A. netconf-yang セッションの詳細を表示します
- B. netconf-yang データストアを表示します
- C. プラットフォーム ソフトウェアの陽管理プロセスを表示します。

D. netconf-yang セッションを表示

Answer: A ([メッセージを残す](#))

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/prog/configuration/167/b_167_programmability_cg/cconfiguring_yang_datamodel.html

最新問題: 459

マルチキャスト トラフィックが共有ツリーに永続的に留まり、ソース ツリーに切り替わらない原因は何ですか？

- A. RP IP アドレスが正しく構成されていません。
- B. SSM 範囲が使用されています。
- C. RP アナウンスはフィルタリングされています。
- D. SPT しきい値は無限大に設定されます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios/solutions_docs/ip_multicast/White_papers/mcst_ovr.html

最新問題: 460

展示を参照してください。

ネットワーク オペレータは、メンテナンスのためにインターフェイス Gi0/0/0/2 をシャットダウンする必要があります。Gi0/0/0/0 と Gi0/0/0/1 のインターフェイス状態はどうなりますか？

- A. Gi0/0/0/0 がアクティブになります。Gi0/0/0/1 はスタンバイ状態を維持します
- B. Gi0/0/0/1 がアクティブになります Gi0/0/0/0 はスタンバイのままです
- C. Gi0/0/0/1 および Gi0/0/0/0 はスタンバイのままです
- D. Gi0/0/0/1 および Gi0/0/0/0 がアクティブになります

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 461

展示を参照してください。

ガイドライン

-

これは、仮想デバイス上でタスクが実行されるラボ項目です。

* このラボ項目のタスクを表示するには、「タスク」タブを参照してください。

* デバイス コンソールにアクセスしてタスクを実行するには、「トポロジ」タブを参照してください。

* デバイス アイコンをクリックするか、コンソール ウィンドウ上のタブを使用すると、必要なすべてのデバイスでコンソールにアクセスできます。

* 必要な事前構成はすべて適用されています。

* デバイスのイネーブル パスワードまたはホスト名は変更しないでください。

* 次の項目に進む前に、設定を NVRAM に保存してください。

* 画面の下部にある [次へ] をクリックしてこのラボを送信し、次の質問に進みます。

※ 「次へ」をクリックするとラボが閉じられ、再度開くことはできません。

トポロジ

タスク

-

R1 と R2 には、eBGP ネイバー関係の形成に問題があります。これらの目標を達成するには、問題のトラブルシューティングと解決を行ってください。

1. ループバック インターフェイスを使用して BGP ネイバーシップを形成するように R1 と R2 を設定します。
2. BGP マルチホップ メカニズムを使用してネイバー関係を形成します。問題を解決するには、最小限の値を使用してください。

Answer:

最新問題: 462

展示を参照してください。この出力は、NETCONF を使用してデバイスによって提供された出力の最後に含まれます。

コードは何を示していますか？

- A. NETCONF がリモート プロシージャコールを使用していることを示します。
- B. 実行コンフィギュレーションが空白であることを示します
- C. 完全な構成が YANG によってモデル化されていることを示します
- D. デバイスのホスト名を rpc-reply として表示します

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 463

展示を参照してください：

ISIS トポロジーに関する 2 つの記述のうち、正しいものはどれですか？ (2つお選びください。)

- A. 4 つのルーターはすべて、レベル 2 ルーターとしてのみ動作します。
- B. 4 つのルーターはすべてレベル 1 ~ 2 ルーターとして動作しています。
- C. 4 つのルーターはすべて、レベル 1 ルーターとしてのみ動作します。
- D. R1 と R2 はレベル 2 のネイバーです。
- E. R1 と R4 はレベル 2 のネイバーです

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 464

展示を参照してください：

ルーター R1 とそのピア R2 はネットワーク内の同じサブネット上に存在し、R27 に接続する場合

- A. R1 は、クリアテキスト パスワードで認証される TCP 接続を確立します。
- B. R1 は、MD5 パスワードで認証される UDP 接続を確立します。
- C. R1 は、MD5 パスワードで認証される TCP 接続を確立します。
- D. R1 は、クリアテキスト パスワードで認証される UDP 接続を確立します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 465

展示を参照してください。構成内の数字 2 について重要なことは何ですか？

- A. 2 つの SNMP マネージャーがコミュニティ文字列 ciscotest を使用してエージェントと読み取りおよび書き込みできることを示します。
- B. SNMP マネージャーで開くことができるセッションの数を指定します。
- C. これは、エージェントにアクセスできる SNMP マネージャーのリストを含む ACL の数値名です。
- D. 実行中の SNMP のバージョンを表します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

セクション: 自動化と保証

最新問題: 466

ドラッグアンドドロップの質問

左側の機能を右側の適切なターゲットフィールドにドラッグアンドドロップします。

Answer:

有効な **350-501** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-501 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-501** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-501 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-501 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**59030%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: 467

展示を参照してください:

この設定は IOS XR ルータに適用されています。

この構成に関する正しい記述はどれですか？

- A. 60 秒間隔のストリーミング サブスクリプションを作成するために使用されます。
- B. 600 秒間隔のストリーミング サブスクリプションを作成するために使用されます。
- C. gRPC を有効にするために使用されます
- D. ネットワーク データをポーリングするための構成をセットアップするために使用されます。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 468

展示を参照してください。

コントロールプレーンポリシーの統計情報を表示し、トラブルシューティングに使用する show コマンドはどれですか？

- A. コントロールプレーン CoPP を表示
- B. コントロールプレーンを表示
- C. ポリシーマップコントロールプレーンを表示します。
- D. ポリシーコントロールプレーンを表示します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 469

異なる自律システム内の 2 つの PE ルーターが直接接続されている場合、Inter-AS オプション A はどのように機能しますか？

- A. 2 つのルーターは、マルチホップ EBGP セッション上で VPNv4 ルートを共有し、互いのラベルを使用して Inter-AS トンネルを設定します。
- B. 2 つのルーターはお互いを CE ルーターとして扱い、EBGP セッションを通じてラベルのない IPv4 ルートをアドバタイズします。
- C. 2 つのルーターは MP-EBGP セッションを確立し、顧客のそれぞれの VPNv4 ルートを共有します。
- D. 2 つのルーターはすべての Inter-AS VPNv4 ルートを共有し、IBGP セッション内でルートを再配布してエンドツーエンドの到達範囲を提供します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 470

展示を参照してください。

ネットワーク オペレータは、CSR1 インターレース GigabitEthernet2 および GigabitEthernet を設定して、R1 と R2 の間のトラフィックの VLAN タグ 12 と 21 をそれぞれ書き換える必要があります。このタスクを実行できるコンフィギュレータはどれですか？

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

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 471

ネットワーク エンジニアは、顧客のリモート オフィスがエンドツーエンド LAN 接続できるように、複数の PE ルーター間に VPLS 構成を展開しています。仮想スイッチ インスタンスを有効にするために、エンジニアは PE ルーターでどの追加構成を実行する必要がありますか？

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

Answer: B ([メッセージを残す](#))

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/mp_l2_vpns/configuration/xr-3s/mp-l2-vpns-xr-3s-book/mp-vpls.html#GUID-D5B09E97-F785-4BCD-91F7-8E7C7E5F5A04

最新問題: 472

展示を参照してください：

この構成が適用されると、トレースバック分析にはどの情報が提供されますか？

- A. IP サブフロー キャッシュ
- B. BGP バージョン
- C. ソースインターフェイス
- D. パケット サイズの分布

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 473

TTL セキュリティを実装するときに、PE(config-router-af)#neighbor 2.2.2.2 ttl-security hops 2 コマンドを発行します。

このコマンドを発行した後、PE はどの BGP パケットを受け入れますか？

- A. 2.2.2.2 以降、TTL of 253 以降
- B. 2.2.2.2 以降、TTL は 2 未満

C. 2.2.2.2 へ、TTL は 253 未満

D. 2.2.2.2 まで、TTL は 2 以上

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 474

展示を参照してください。ある大規模な組織は、最近買収した競合他社のネットワーク資産を、同じ地理的エリアにある自社のサテライト オフィスの 1 つと統合しています。新しく取得したネットワークは、会社のプライマリ ネットワークとは異なるルーティング プロトコルを実行しています。合併の一環として、ネットワーク エンジニアがこのルート マップを実装しました。実装を完了するためにエンジニアはどのタスクを実行する必要がありますか？

A. 追加のルート マップ シーケンスを設定して、ルート マップの最後にある暗黙的な拒否をオーバーライドします。

B. ルート マップを再配布コマンドにアタッチして、共有されるルート进行操作します。

C. メトリック スタイル全体を有効にして、プロトコルからの拡張メトリックを使用できるようにします。

D. ルート マップを IS-IS ネットワーク ステートメントに添付して、このインターフェイスで学習したルートを IS-IS にアドバタイズします。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 475

ネットワーク エンジニアは、ヘルパー ルータが LSA の変更を検出した場合に OSPF グレースフル リスタート プロセスを終了できるようにする必要があります。この機能を有効にするコマンドはどれですか？

A. NSF シスコはグローバルを強制します

B. NSF Cisco ヘルパーの無効化

C. nsf ietf ヘルパーの無効化

D. nsf ietf ヘルパー strict-lsa-checking

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 476

ネットワーク エンジニアは、SUBNET プレフィックス セットの BGP ルート ポリシーを構成しています。一致するトラフィックはドロップする必要があり、他のトラフィックの MED 値は 400 に設定され、コミュニティ 4:400 がルートに追加される必要があります。エンジニアはどの構成を適用する必要がありますか？

A.

B.

C.

D.

Answer: C ([メッセージを残す](#))

セクション: ネットワーキング

最新問題: 477

展示を参照してください。

この構成の結果はどうなるでしょうか？

A. ルーター 1 は、ユーザーが認証を必要とするたびに、TACACS+ サーバーへの TCP 接続を開いたり閉じたりします。

B. ルーター 1 は、ユーザーが認証を必要とするたびに、TACACS+ サーバーへの TCP 接続を開いたり閉じたりします。

C. ルーター 1 と TACACS+ サーバーは、その間に 1 つの開いた接続を維持します。

D. ルーター 1 と TACACS+ サーバーは、ネットワーク管理者がパスワード ciscotest でルータにアクセスしている場合にのみ、それらの間で 1 つの開いた接続を維持します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 478

展示を参照してください。

エンジニアは Auto-RP を実装し、PE-A の構成をレビューしています。このインターフェイスを介した Auto-RP メッセージの転送を許可する設定はどれですか？

- A. PE-A(config-if)#ip pim sparse-dense-mode
- B. PE-A(config-if)#ip pim sparse-mode
- C. PE-A(config-if)#ip igmp バージョン 3
- D. PE-A(config-if)#no ip pim bsr-border

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 479

左側の NAT64 の説明を右側の正しい NAT64 タイプにドラッグ アンド ドロップします。

Answer:

説明

ステートフル (1:N 変換があり、アドレスのオーバーロードを使用し、IPv4 アドレスを節約します) ステートレス (エンドポイントの数が制限され、IPv4 変換可能な IPv6 アドレスの割り当てが義務付けられます)

最新問題: 480

展示を参照してください。ISP は、次の設定を使用して、VRF-100 の顧客に共有 VoIP エクストラネット サービスを提供します。

- VoIP サービスは 198.19.100.0/24 スペースでホストされます。

- 顧客には 198.18.1.0/29 IP アドレス ブロックが割り当てられています。

- VRF-100 には、インポートおよびエクスポート ルート ターゲット 65010:100 が割り当てられます。

VRF-100 をプロビジョニングし、共有サービスへのアクセスを提供するには、エンジニアはどの設定を PE-1 に適用する必要がありますか？

A. VRF 定義 VRF-100

```
rd 172.17.255.1:100
```

```
!
```

```
アドレスファミリー IPv4
```

```
エクスポート マップ VRF-100-EXPORT
```

```
ルートターゲットインポート65010:100
```

```
ルートターゲットインポート65010:2999
```

```
出口アドレスファミリー
```

```
!
```

```
ルートマップ VRF-100-EXPORT 許可 10
```

```
IP アドレス プレフィックス リストの一致 VRF-100-ALLOWED-EXPORT
```

```
extcommunity rt 65010:100 65010:1999 を設定します
```

```
ルートマップ VRF-100-EXPORT 許可 20
```

```
extcommunity rt 65010:100 を設定します
```

```
!
```

```
ip プレフィックス リスト VRF-100-ALLOWED-EXPORT seq 5 許可 198.18.1.0/29
```

B. VRF 定義 VRF-100

rd 172.17.255.1:100

!

アドレスファミリー IPv4

エクスポート マップ VRF-100-EXPORT

ルートターゲットインポート65010:100

ルートターゲットインポート65010:1999

出口アドレスファミリー

!

ルートマップ VRF-100-EXPORT 許可 10

IP アドレス プレフィックス リストの一致 VRF-100-ALLOWED-EXPORT

extcommunity rt 65010:100 65010:2999 を設定します

ルートマップ VRF-100-EXPORT 許可 20

extcommunity r 65010:100 を設定します

!

ip プレフィックス リスト VRF-100-ALLOWED-EXPORT seq 5 許可 198.18.1.0/29

C. VRF 定義 VRF-100

rd 172.17.255.1:100

!

アドレスファミリー IPv4

ルートターゲットエクスポート65010:100

ルートターゲットエクスポート65010:1999

ルートターゲットインポート65010:100

ルートターゲットインポート65010:2999

出口アドレスファミリー

D. VRF 定義 VRF-100

rd 172.17.255.1:100

!

アドレスファミリー IPv4

エクスポート マップ VRF-100-EXPORT

インポートマップ VRF-100-IMPORT

出口アドレスファミリー

!

ルートマップ VRF-100-EXPORT 許可 10

IP アドレス プレフィックス リストの一致 VRF-100-ALLOWED-EXPORT

extcommunity rt 65010:100 65010:2999 を設定します

ルートマップ VRF-100-EXPORT 許可 20

extcommunity rt 65010:100 を設定します

!

ルートマップ VRF-100-IMPORT 許可 10

一致 extcommunity VRF-100-RT 共有サービス

!

ip extcommunity-list 標準共有サービス許可 rt 65010:1999

ip extcommunity-list 標準 VRF-100-RT 許可 rt 65010:100

ip プレフィックス リスト VRF-100-ALLOWED-EXPORT seq 5 許可 198.18.1.0/29

Answer: C ([メッセージを残す](#))

Valid 350-501 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing 350-501 Exam! GoShiken.com now offer the **newest 350-501 exam dumps**, the GoShiken.com 350-501 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com 350-501 dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-501-mondaishu.html> (**590** Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **Freepdfdumps**)