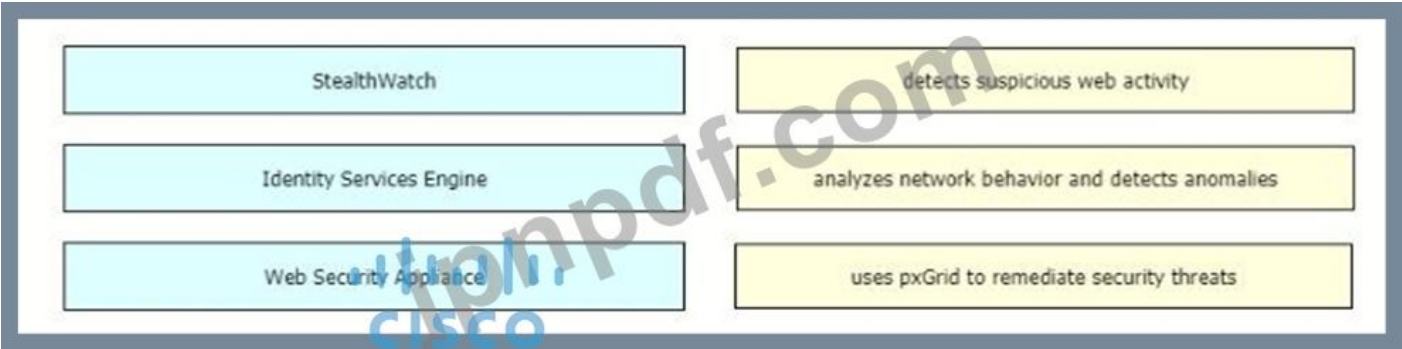


Cisco.350-401.v2024-02-28.q270

試験コード:	350-401
試験名称:	Implementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR)
認定資格:	Cisco
無料問題数:	270
バージョン:	v2024-02-28
アクセス数:	2599
ページビュー数:	2700
https://www.jpnpdf.com/Cisco.350-401.v2024-02-28.q270-mondaishu.html	

最新問題: 1

Cisco Cyber Threat Defense を構成するソリューションを左側から右側の達成目標にドラッグ アンド ドロップします。



Answer:



最新問題: 2

展示を参照してください。無効なインターフェイスの説明のみを出力する Python コード スニペットはどれですか？

```

❑ for interface in netconf_data["GigabitEthernet"]:
    if interface["enabled"] != 'true':
        print(interface["description"])

❑ for interface in netconf_data["GigabitEthernet"]:
    if interface["disabled"] != 'true':
        print(interface["description"])

❑ for interface in netconf_data["GigabitEthernet"]:
    if interface["enabled"] != 'true':
        print(interface["description"])

❑ for interface in netconf_data["GigabitEthernet"]:
    print(interface["enabled"])
    print(interface["description"])

```

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

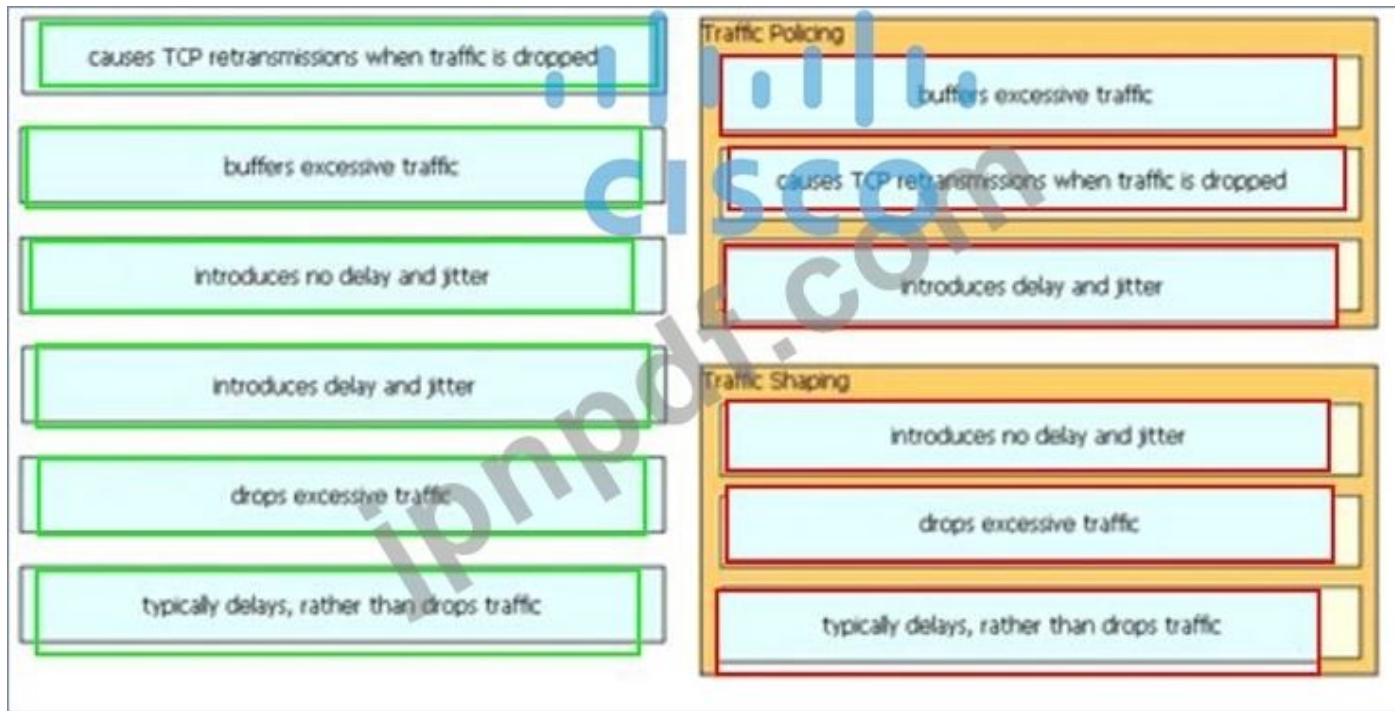
Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 3

左側の説明を右側の QoS コンポーネントにドラッグ アンド ドロップします。

causes TCP retransmissions when traffic is dropped	Traffic Policing
buffers excessive traffic	
introduces no delay and jitter	
introduces delay and jitter	Traffic Shaping
drops excessive traffic	
typically delays, rather than drops traffic	

Answer:



最新問題: 4

以下の JSON 形式のルーターの API 出力に基づいて、hostname キーの値を表示する Python コードはどれですか？

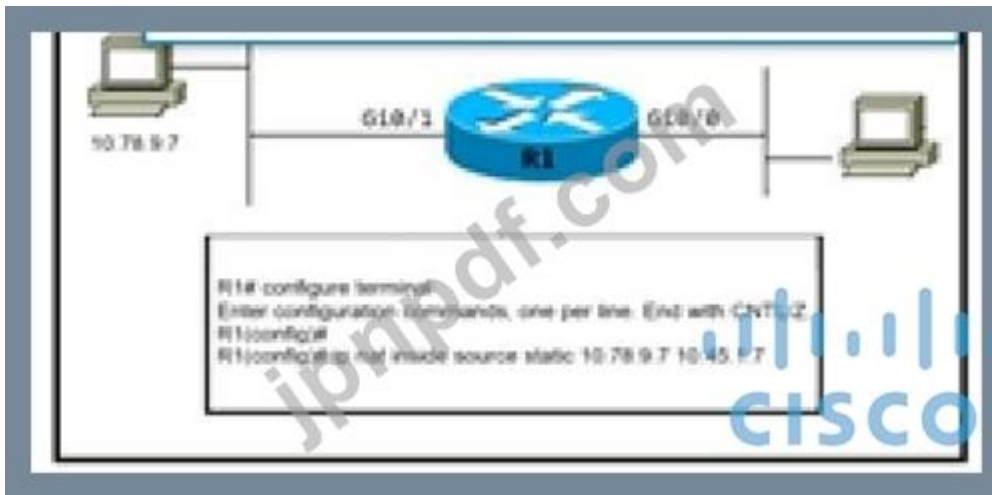
```
{
  "response": [{
    "family": "Switches",
    "macAddress": "00:41:43:64:13:00",
    "hostname": "SwitchIDF14",
    "upTime": "352 days, 6:17:26:10",
    "lastUpdated": "2020-07-12 21:15:29"
  }]
}
```

- A.
- ```
json_data = response.json()
print(json_data["response"][0]["hostname"])
```
- B.
- ```
json_data = response.json()
print(json_data["response"][family][hostname])
```
- C.
- ```
json_data = json.loads(response.text)
print(json_data[response][0][hostname])
```
- D.

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 5

展示を参照してください。



ネットワーク設計者は、静的 NAT を部分的に構成しました。構成を完了するにはどのコマンドを要求する必要がありますか？

- A. R1(config)#interface GigabitEthernet0/0 R1(config)#ip nat inside  
R1(config)#interface GigabitEthernet0/1 R1(config)#ip nat 外部
- B. R1(config)#interface GigabitEthernet0/0 R1(config)#ip nat inside  
R1(config)#interface GigabitEthernet0/1 R1(config)#ip nat 外部
- C. R1(config)#interface GigabitEthernet0/0 R1(config)#ip nat external  
R1(config)#interface GigabitEthernet0/1 R1(config)#ip nat inside
- D. R1(config)#interface GigabitEthernet0/0 R1(config)#ip nat outside  
R1(config)#interface GigabitEthernet0/1 R1(config)#ip nat inside

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 6

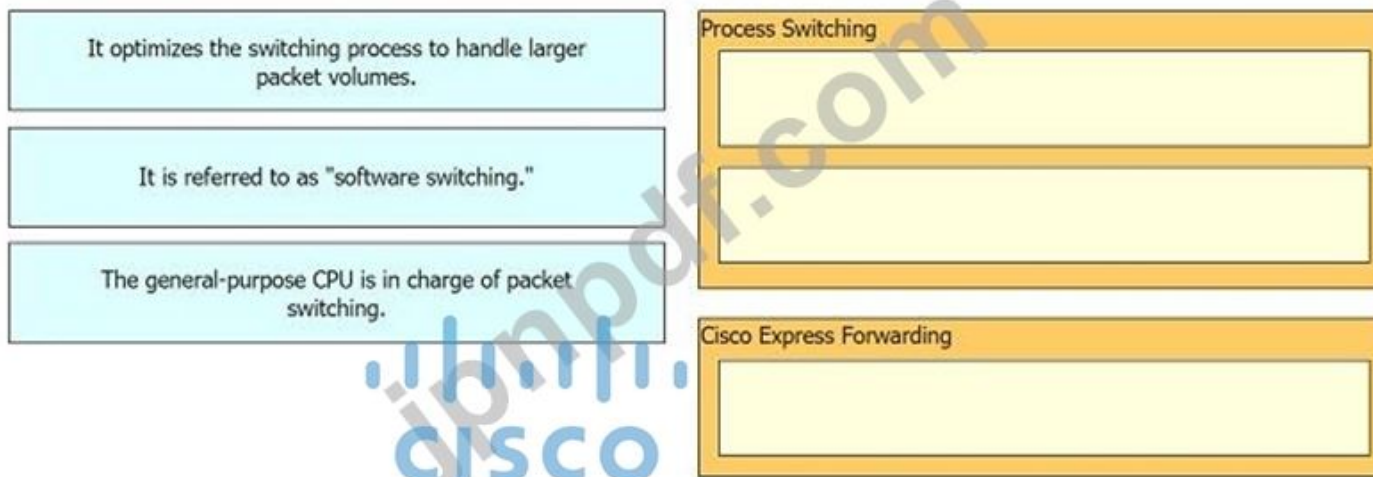
同じホスト上の 2 つの VM 間の長期にわたる競合問題に対処するために、エンジニアはどの方法を使用する必要がありますか？

- A. ホストをリセットします
- B. リソース予約制限を調整します
- C. VM を別のホストにライブ マイグレーションします
- D. VM をリセットします

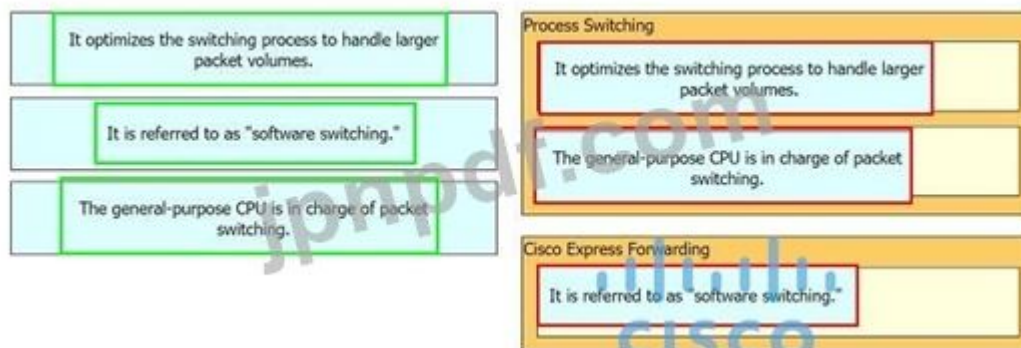
**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 7

左側の特性を右側のスイッチング アーキテクチャにドラッグ アンド ドロップします。



**Answer:**



**最新問題: 8**

10.0.0.0/24 サブネット内の奇数番号のホストからのアクセスを許可する標準のアクセス制御エントリはどれですか？

- A. 10.0.0.0.0.0.0.1 を許可します。
- B. 10.0.0.1.0.0.0.0 を許可します。
- C. 10.0.0.1.0.0.0.254 を許可します。
- D. 10.0.0.0.255.255.254 を許可します。

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

説明

ワイルドカード マスクの場合、1 は I DON'T CARE、0 は I CARE であることに注意してください。それでは、単純な ACL を分析してみましょう。

アクセスリスト 1 許可 172.23.16.0 0.0.15.255

最初の 2 つのオクテットはすべて 0 で、ネットワークを考慮することを意味します。xx ワイルドカード マスクの 3 番目のオクテット 15 (バイナリでは 0000 1111) は、最初の 4 ビットは考慮するが、最後の 4 ビットは考慮しないことを意味します。3 番目のオクテットは 0001xxxx の形式で許可されます (最小値: 00010000 = 16、最大値: 00011111 = 31)。

Address: 172.23.16.0 0.0.15.255

Wildcard:

0 0 0 1 0 0 0 0

0 0 0 0 1 1 1 1

<-Match->

<-Don't care->

0 0 0 1 0 0 0 0 = 16

0 0 0 1 0 0 0 1 = 17

0 0 0 1 0 0 1 1 = 18

..... = ....

0 0 0 1 1 1 1 1 = 31

172.23.16.0 0.0.15.255 <=> from 172.23.16.0 to 172.23.31.255

4 番目のオクテットは 255 (すべて 1 ビット) なので、気にしないことを意味します。

したがって、ネットワーク 172.23.16.0 0.0.15.255 の範囲は 172.23.16.0 ~ 172.23.31.255 になります。

次に、ワイルドカード マスク 0.0.0.254 (4 オクテット: 254 = 1111 1110) について考えてみましょう。これは、最後のビットのみを考慮することを意味します。したがって、IP アドレスの最後のビットが 1 (0000 0001) の場合、奇数のみが許可されます。IP アドレスの最後のビットが 0 (0000 0000) の場合、偶数のみが許可されます。

注: 2 進数では、奇数は常に 1 で終わり、偶数は常に 0 で終わります。

したがって、この質問では、`permit 10.0.0.1 0.0.0.254` というステートメントのみが、10.0.0.0/24 サブネット内のすべての奇数番号のホストを許可します。

最新問題: 9

展示を参照してください。

```
<rpc-reply> [0, 1] required
 <ok> [0, 1] required
 <data> [0, 1] required
 <rpc-error> [0, 1] required
 <error-type> [0, 1] required
 <error-tag> [0, 1] required
 <error-severity> [0, 1] required
 <error-app-tag> [0, 1] required
 <error-path> [0, 1] required
 <error-message> [0, 1] required
 <error-info> [0, 1] required
 <bad-attribute> [0, 1] required
 <bad-element> [0, 1] required
 <ok-element> [0, 1] required
 <err-element> [0, 1] required
 <noop-element> [0, 1] required
 <bad-namespace> [0, 1] required
 <session-id> [0, 1] required
```

展示を参照してください。NETCONF 機能の応答メッセージを確認するにはどのコマンドが必要ですか？

- A. netconf スキーマを表示 | セクション rpc 応答
- B. netconf rpc-reply を表示します。
- C. netconf xml rpc-reply を表示します。
- D. netconf を表示 | セクション rpc 応答

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 10

SD-WAN 導入では、vSmart コントローラーのどのアクションが担当しますか？

- A. SD-WAN ファブリック内のノードの構成とステータスを処理、維持、収集します。
- B. SD-WAN ファブリック内で実行されるデータ転送を管理するポリシーを配布します。
- C. vEdge ルーターからテレメトリ データを収集します
- D. vEdge ノードを SD-WAN ファブリックにオンボードします

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

コントロールプレーン (vSmart) は、ネットワーク トポロジを構築および維持し、トラフィック フローに関する決定を行います。vSmart コントローラーは、WAN エッジ デバイス間でコントロールプレーン情報を配布し、コントロールプレーンポリシーを実装し、適用のためにデータプレーンポリシーをネットワーク デバイスに配布します。

最新問題: 11

展示を参照してください。

 192.168.101.2 に障害が発生した場合、どの IP アドレスが 192.168.102 0/24 のアクティブなネクスト ホップになりますか？

- A. 192.168.101.14
- B. 192.168.101.18
- C. 192.168.101.6
- D. 192.168.101.10

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 12

展示を参照してください。



Cisco DNA Center は、クライアントのユーザ名と、クライアントがネットワーク上で使用している複数のデバイスを取得しました。Cisco DNA Center はどのようにしてこれらのコンテキストの詳細を取得しますか？

- A. 管理者は、Cisco DNA Center のユーザ データベース ツールで手動でユーザ名を IP アドレスに割り当てる必要がありました。
- B. これらの詳細は、Identity Services Engine によって Cisco DNA Center に提供されます。
- C. Cisco DNA Center は、ユーザが接続したエッジ ノードからこれらの詳細を直接取得しました。
- D. ユーザーは、iOS および Android デバイスで利用可能な保証アプリにこれらの詳細を入力しました。

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

Cisco DNA Assurance ソリューションの機能には、デバイス 360 とクライアント 360 が含まれており、任意のデバイスまたはクライアントのパフォーマンスの経時的およびアプリケーション コンテキストからの詳細なビューを提供します。非常に詳細なトラブルシューティングを数秒で提供します。

最新問題: 13

コンテンツ タイプは HTTP メッセージのどの部分で指定されていますか？

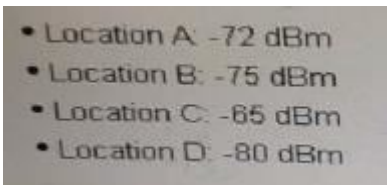
- A. HTTP メソッド
- B. 本体
- C. ヘッダー
- D. URI

**Answer: C ([メッセージを残す](#))**

説明/参照: <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers/Content-Type>

最新問題: 14

エンジニアが顧客サイトの Wi-Fi カバレッジを測定します。RSSI 値は次のように記録されます。



エンジニアがこれらの値を顧客に説明するために使用する 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. 場所 D の RF 信号強度が最も強い
- B. 場所 B の RF 信号強度は場所 A より 50% 弱いです
- C. 場所 B の信号強度は場所 C より 10 dB 優れています
- D. 場所 C の信号強度は Web サーフィンをサポートするには弱すぎます
- E. 場所 C の RF 信号強度は場所 B の 10 倍です

**Answer: ([解答を表示する](#))**

最新問題: 15

Cisco DNA Center は、ネットワークを介したアプリケーションの配信を可能にし、イノベーションのための分析を行うために何を使用していますか？

- A. プロセスアダプター
- B. コマンドランナー
- C. インテントベースの API
- D. ドメインアダプター

**Answer: C ([メッセージを残す](#))**

インテントベース ネットワーキング用の Cisco DNA Center オープン プラットフォームは、360 度の機能を提供します。

以下を含む複数のコンポーネントにわたる度数の拡張性。

+ インテントベースの API はコントローラーを活用してビジネスおよび IT アプリケーションを可能にします  
ネットワークに意図を伝え、IT 向けのネットワーク分析と洞察を得る

そしてビジネスイノベーション。これらにより、Cisco DNA Center が受信できる API が有効になります。

IT 内部と基幹業務の両方からのさまざまなソースからのインプット

アプリケーション、アプリケーション ポリシー、プロビジョニング、ソフトウェア イメージに関連する  
管理と保証。

...

参照：

[dna-center/nb-06-dna-cent-plat-sol-over-cte-en.html](https://dnacenter.com/nb-06-dna-cent-plat-sol-over-cte-en.html)

#### 最新問題: 16

セカンダリ WLC の責任は何ですか？

- A. LAP のトラフィック負荷をプライマリ コントローラと共有します。
- B. LAP 上の登録負荷を共有することで、プライマリ コントローラの輻輳を回避します。
- C. プライマリ コントローラに障害が発生した場合に LAP を登録します。
- D. それ自体とプライマリ コントローラの間でレイヤ 2 およびレイヤ 3 ローミングを有効にします。

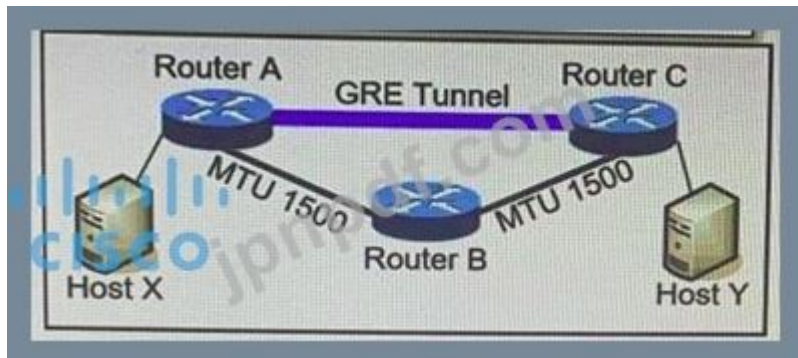
Answer: ([解答を表示する](#))

プライマリ コントローラ (WLC-1) がダウンすると、AP は自動的にセカンダリ コントローラ (WLC-2) に登録されます。プライマリ コントローラがオンラインに戻ると、AP はプライマリ コントローラに登録し直します。

有効な **350-401** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-401 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-401** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-401 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-401 問題集をゲットする人はこちら：  
<https://www.goshiken.com/Cisco/350-401-mondaishu.html> (**43230%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

別紙を参照してください。



MTU は基礎となる物理トポロジに設定されていますが、トンネル インターフェイスには MTU コマンドが設定されていません。DF ビットがクリアされていると仮定して、1500 バイトの IPv4 パケットがホスト X からホスト Y に GRE トンネルを通過するとどうなりますか？

- A. パケットはフラグメント化されずにルーター C に到着します。
- B. パケットはルーター A で破棄されます
- C. パケットはルーター B で破棄されます
- D. パケットは断片化されてルーター C に到着します。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

Like any protocol, using GRE adds a few bytes to the size of data packets. This must be factored into the MSS and MTU settings for packets. If the MTU is 1,500 bytes and the MSS is 1,460 bytes (to account for the size of the necessary IP and TCP headers), the addition of GRE 24-byte headers will cause the packets to exceed the MTU:

$1,460 \text{ bytes [payload]} + 20 \text{ bytes [TCP header]} + 20 \text{ bytes [IP header]} + 24 \text{ bytes [GRE header + IP header]} = 1,524 \text{ bytes}$

As a result, the packets will be fragmented. Fragmentation slows down packet delivery times and increases how much compute power is used, because packets that exceed the MTU must be broken down and then reassembled.

#### 最新問題: 18

ログ ファイルの日付の横に \* が含まれるのはなぜですか？

- A. ログ メッセージが記録されたときに、ネットワーク デバイスは NTP 時間を受信していました
- B. ログ メッセージが記録されたときに、ネットワーク デバイスは NTP サーバーに接続できませんでした。
- C. ネットワーク デバイスは NTP を使用するように構成されていません
- D. ネットワーク デバイスは、ログ記録に NTP タイムスタンプを使用するように構成されていません。

**Answer: B (メッセージを残す)**

説明

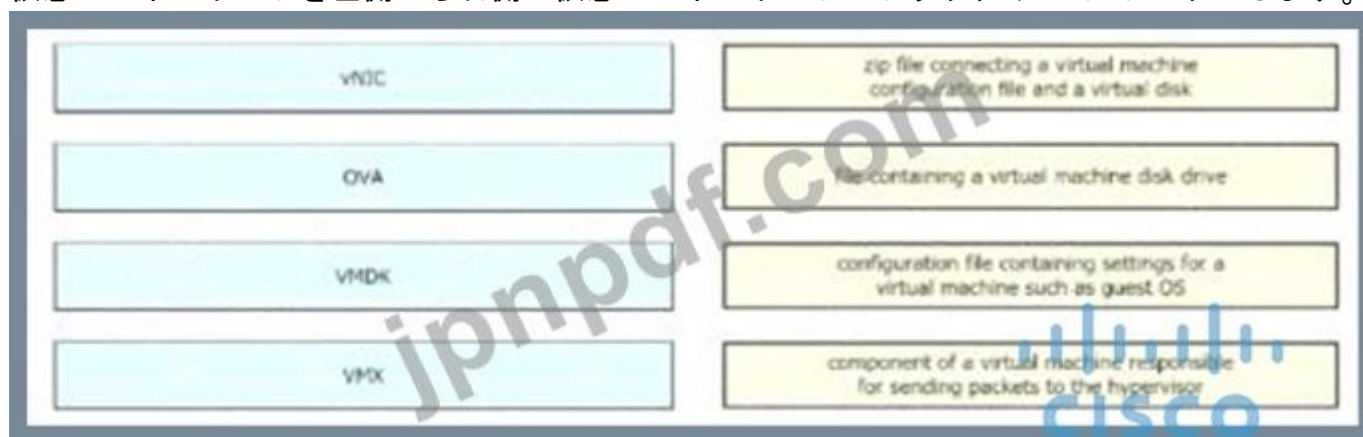
システム クロックが設定されていない場合は、日付と時刻の前にアスタリスク (\*) が表示され、日付と時刻が正しくない可能性があることを示します。

参照：

[https://www.cisco.com/E-Learning/bulk/public/tac/cim/cib/using\\_cisco\\_ios\\_software/cmdrefs/service\\_timestam](https://www.cisco.com/E-Learning/bulk/public/tac/cim/cib/using_cisco_ios_software/cmdrefs/service_timestam)

#### 最新問題: 19

仮想コンポーネントを左側から右側の仮想コンポーネントにドラッグ アンド ドロップします。

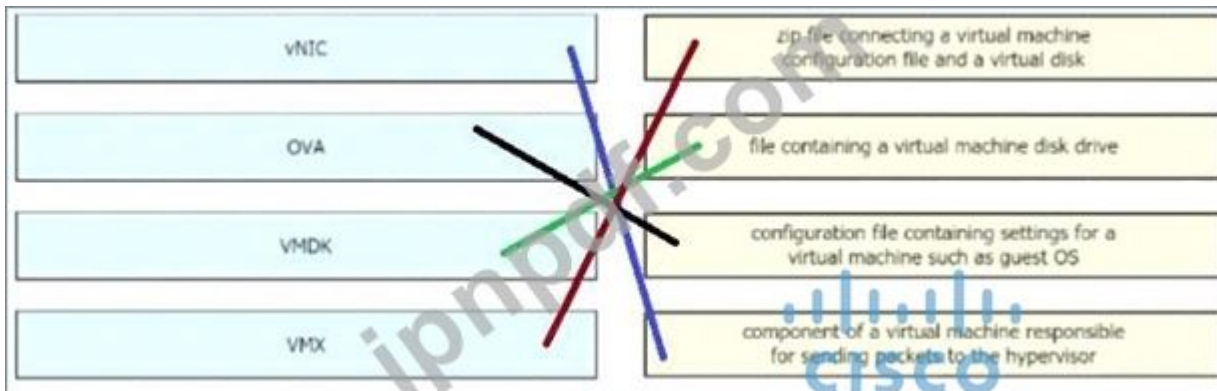


**Answer:**



Explanation:

図、折れ線グラフの説明が自動生成されます

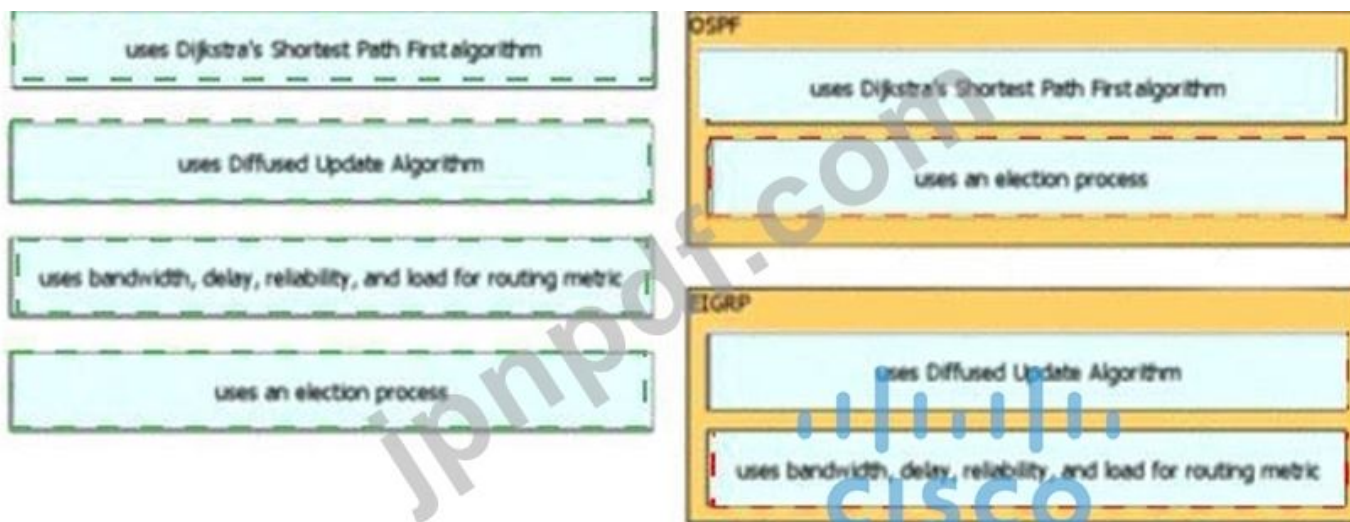


最新問題: 20

左側の特性を右側の適用対象プロトコルにドラッグ アンド ドロップしますか？

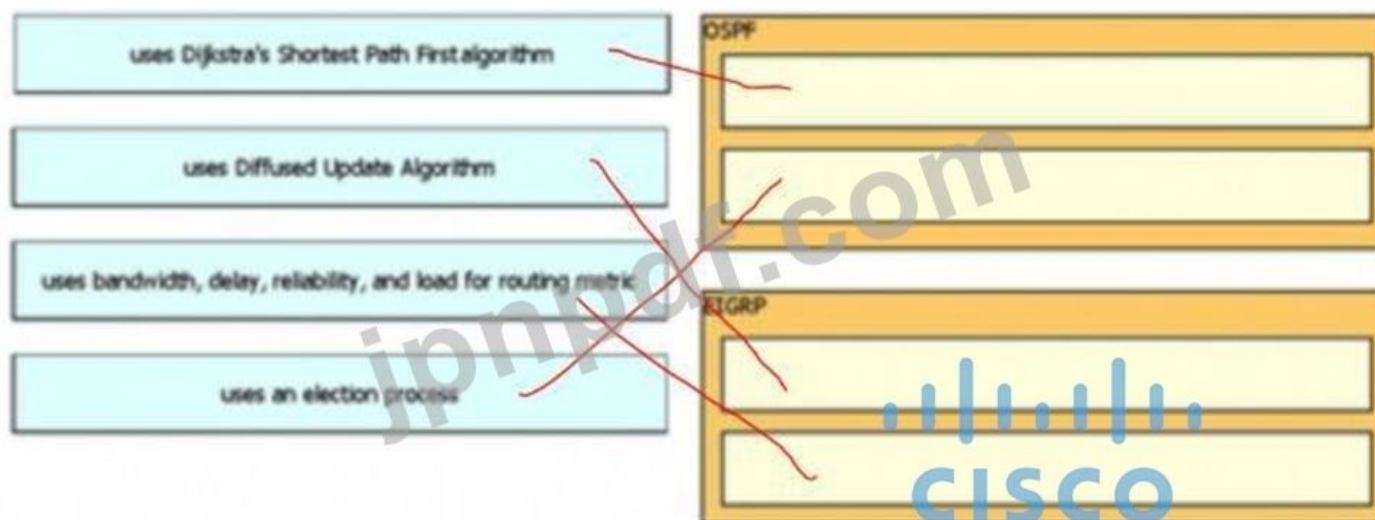


Answer:



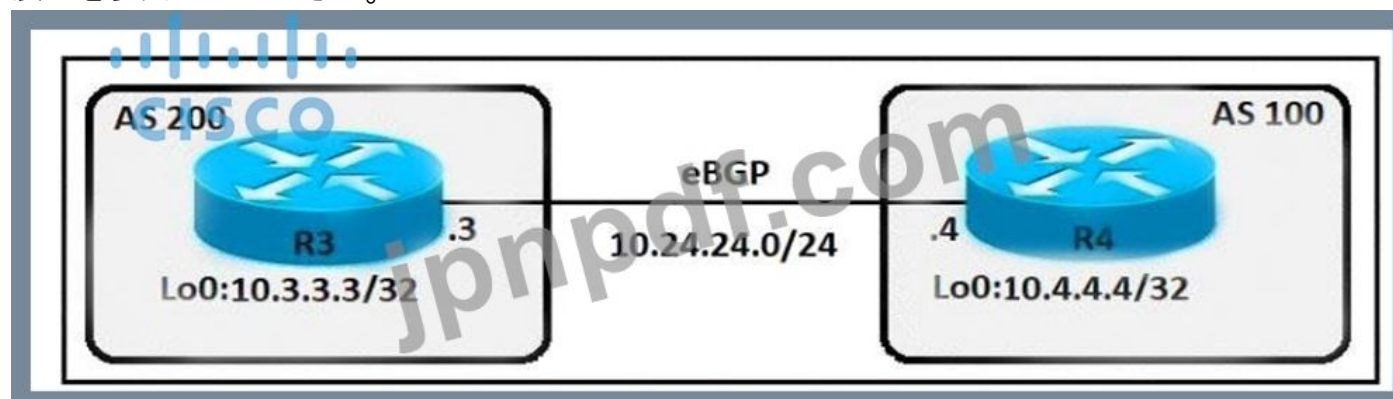
説明

自動生成される図の説明



最新問題: 21

展示を参照してください。



エンジニアは、ルーター R3 とルーター R4 の間に eBGP ピアリングを確立する必要があります。両方のルーターは、ループバック インターフェイスを BGP ルーター ID として使用する必要があります。このタスクを実行できる構成セットはどれですか？



A. オプション A

B. オプション D

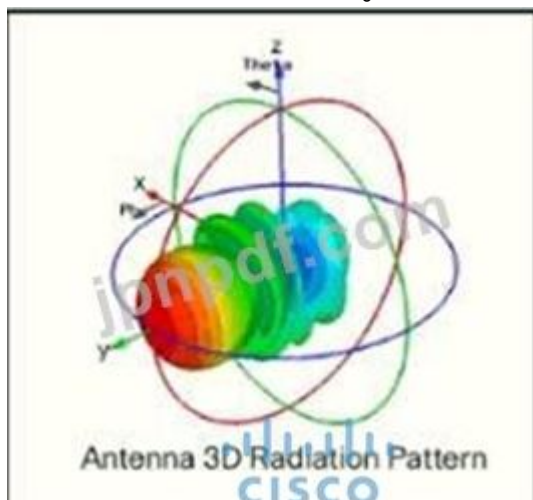
C. オプション C

D. オプション B

Answer: 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。



放射パターンはどのタイプのアンテナを表しますか？

A. 八木

B. 多方向

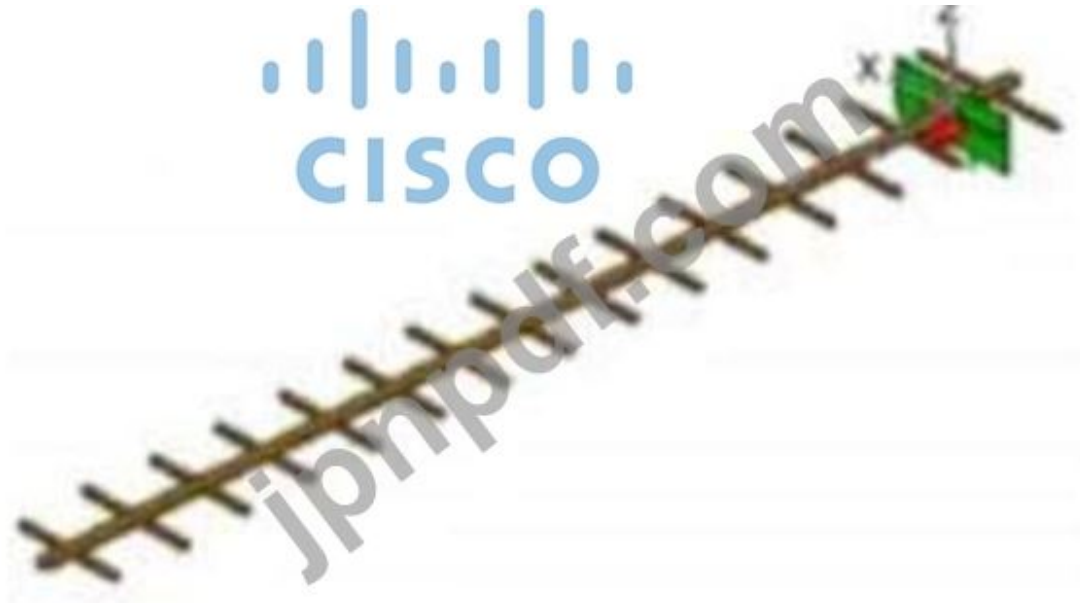
C. 方向性パッチ

#### D. 全方向性

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

#### 説明

八木アンテナは、単純なアンテナ (通常はダイポールまたはダイポール類似アンテナ) を駆動し、長さや間隔が厳密に制御されている適切に選択された一連の非駆動要素を使用してビームを整形することによって形成されます。



参照: [https://www.cisco.com/c/en/us/products/colternate/wireless/aironetantennas-accessories/prod\\_white\\_paper0900aecd806a1a3e.htm](https://www.cisco.com/c/en/us/products/colternate/wireless/aironetantennas-accessories/prod_white_paper0900aecd806a1a3e.htm)

#### 最新問題: 23

タイプ 1 ハイパーバイザー上の仮想マシンの IP および MAC 割り当て要件を説明しているのはどれですか？

- A. 各仮想マシンが他のノードにアクセスできるようにするには、一意の IP アドレスと MAC アドレスが必要です。
- B. 各仮想マシンには一意の IP アドレスが必要ですが、MAC アドレスは物理サーバーと共有します。
- C. 各仮想マシンには一意の IP アドレスが必要ですが、MAC アドレスは物理サーバーのアドレスと共有します。
- D. 各仮想マシンには一意の MAC アドレスが必要ですが、IP アドレスは物理サーバーと共有します。

**Answer: (**[解答を表示する](#)**)**

#### 説明

仮想マシン (VM) は、オペレーティング システムを備えた物理サーバーのソフトウェア エミュレーションです。

アプリケーションの観点から見ると、VM は次のような外観を提供します。

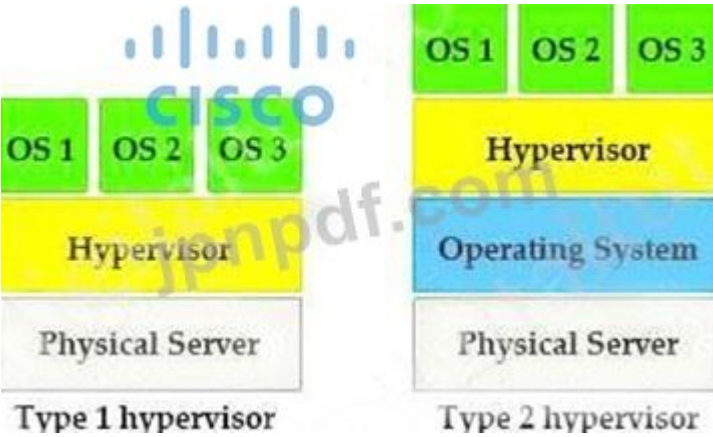
CPU、メモリ、ネットワーク インターフェイス カード (NIC) などのすべてのコンポーネントを含む、実際の物理サーバーの感触を再現します。

VM を作成し、複数の VM の同時実行を可能にするハードウェア抽象化を実行する仮想化ソフトウェアは、ハイパーバイザーとして知られています。

ハイパーバイザーには、タイプ 1 ハイパーバイザーとタイプ 2 ハイパーバイザーの 2 つのタイプがあります。

タイプ 1 ハイパーバイザー (またはネイティブ ハイパーバイザー) では、ハイパーバイザーは物理サーバーに直接インストールされます。次に、オペレーティング システム (OS) のインスタンスがハイパーバイザーにインストールされます。タイプ 1 ハイパーバイザーは、ハードウェア リソースに直接アクセスできます。したがって、ホスト型アーキテクチャよりも効率的です。タイプ 1 ハイパーバイザーの例としては、VMware vSphere/ESXi、Oracle VM Server、KVM、Microsoft Hyper-V などがあります。

タイプ 1 ハイパーバイザーとは対照的に、タイプ 2 ハイパーバイザー (またはホスト型ハイパーバイザー) は、物理ハードウェアで直接実行されるのではなく、オペレーティング システム上で実行されます。回答 他のノードにアクセスできるようにするには、各仮想マシンに一意の IP アドレスと MAC アドレスが必要です。」タイプ 2 ハイパーバイザーの大きな利点は、管理コンソール ソフトウェアが必要ないことです。タイプ 2 ハイパーバイザーの例としては、VMware Workstation (Windows、Mac、Linux 上で実行可能) または Microsoft Virtual PC (Windows 上でのみ実行可能) があります。



最新問題: 24

左側の特性を右側のインフラストラクチャ展開モデルにドラッグ アンド ドロップします。

Costs for this model are considered CapEx.

This model improves elasticity of resources.

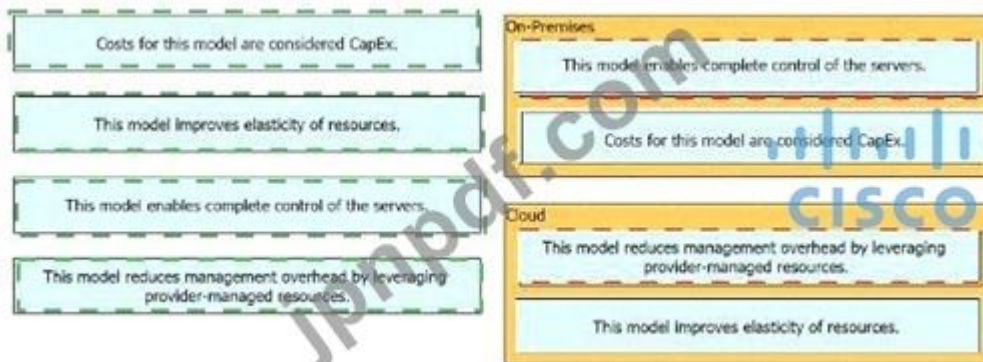
This model enables complete control of the servers.

This model reduces management overhead by leveraging provider-managed resources.

On-Premises

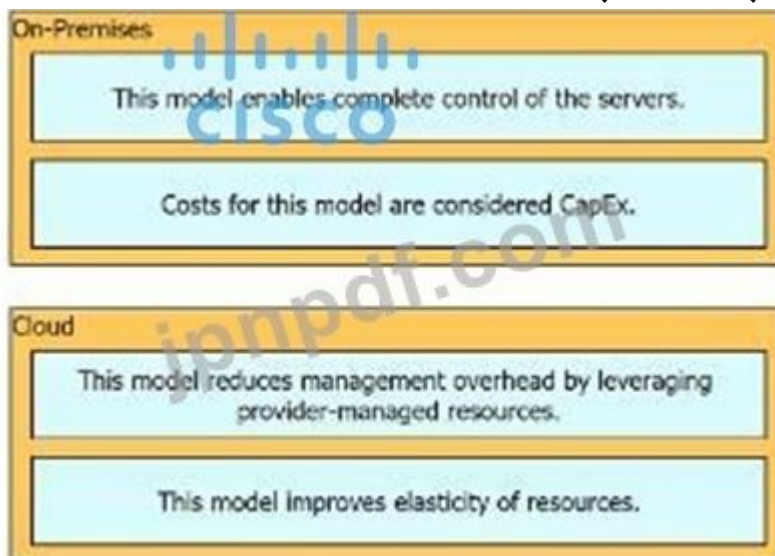
Cloud

Answer:



## 説明

グラフィカル ユーザー インターフェイス、テキスト、アプリケーションの説明が自動生成される



## 最新問題: 25

展示を参照してください。アクセス リストの機能に影響を与えることなく、インターフェイス GigabitEthernet0/1 の 172.20.10.1 からのすべてのトラフィックを許可し、ログに記録するには、どのコマンドセットを追加する必要がありますか？

- Router(config)#no access-list 100 permit ip 172.16.0.0 0.0.15.255 any  
Router(config)#access-list 100 permit ip 172.16.0.0 0.0.15.255 any log  
Router(config)#interface GigabitEthernet0/1  
Router(config-if)#access-group 100 in
- Router(config)#access-list 100 seq 5 permit ip host 172.20.10.1 any log  
Router(config)#Interface GigabitEthernet0/1  
Router(config-if)#access-group 100 in
- Router(config)#ip access-list extended 100  
Router(config-ext-nacl)#5 permit ip 172.20.10.0 0.0.0.255 any log  
Router(config)#interface GigabitEthernet0/1  
Router(config-if)#access-group 100 in
- Router(config)#access-list 100 permit ip host 172.20.10.1 any log  
Router(config)#Interface GigabitEthernet0/1  
Router(config-if)#access-group 100 in

- 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: 26

展示を参照してください。



データを形成する JSON 構文は何ですか?

- A. 名前: ボブ、ジョンソン、年齢: 76、生存: true、好きな食べ物。[シリアル、マスタード、オニオン]}}
- B. 名前、'ボブ ジョンソン'、'年齢'、76、'生きている'、本当、'好きな食べ物' 'シリアル マスタード'、'玉ねぎ'}
- C. {"名前":"ボブ ジョンソン","年齢":76,"生きている":true,"お気に入り食品":["シリアル","マスタード","玉ねぎ"]}正しい
- D. 名前、"ボブ ジョンソン"、"年齢"、76、"生きている"、true、"好きな食べ物"、["シリアル","マスタード"、玉ねぎ"]}}
- E. Name, "Bob Johnson", "Age": Seventysix, "Alive" true, "favorite Foods" ,["Cereal" "Mustard" "Onions"]}} JSON データは名前と値のペアとして書き込まれます。

Answer: C (メッセージを残す)

名前と値のペアは、フィールド名 (二重引用符で囲んだ)、コロン、値で構成されます。

"名前": "マーク"

JSON では配列を使用できます。配列値は、文字列、数値、オブジェクト、配列、ブール値、または null 型である必要があります。

例えば :

```
{
 "名前": "ジョン",
 "年齢": 30,
 "住んでいる": 本当,
 "車": ["フォード", "BMW", "フィアット"]
}
```

#### 最新問題: 27

Cisco SD-Access ソリューション領域を左側から右側の使用するプロトコルにドラッグ アンド ドロップします。



Answer:



#### 最新問題: 28

展示を参照してください。

```
<?xml version="1.0"?>
<nc:rpc message-id="101" xmlns:nc="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
 <nc:get>
 <nc:filter type="subtree">
 <native xmlns="http://cisco.com/ns/yang/netconf:ios">
 <interface>
 <GigabitEthernet>
 <name>1</name>
 <ip></ip>
 </GigabitEthernet>
 </interface>
 </native>
 </nc:filter>
 </nc:get>
</nc:rpc>
]]>]]>
```



私の出品物を参照してください。NETCONF オブジェクトは Cisco IOS XE スイッチに送信されます。オブジェクトの目的は何ですか？

- A. インターフェイス GigabitEthernet1 から IP アドレスを削除します。
- B. インターフェイス GigabitEthernet1 の説明を \*1\* に設定します。
- C. インターフェイス GigabitEthernet の IP アドレスを検出します。
- D. すべてのギガビットイーサネット インターフェイスの設定を表示します。

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 29

syslog に TLS を使用する場合、デフォルト ポートへのメッセージの安全かつ信頼性の高い転送を可能にする構成はどれですか？

- A. ロギング ホスト 10.2.3.4 vrf mgmt トランスポート tcp ポート 6514
- B. ロギング ホスト 10.2.3.4 vrf mgmt トランスポート udp ポート 6514
- C. ロギング ホスト 10.2.3.4 vrf mgmt トランスポート tcp ポート 514
- D. ロギング ホスト 10.2.3.4 vrf mgmt トランスポート udp ポート 514

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

TCP ポート 6514 は、トランスポート層セキュリティ上の syslog のデフォルト ポートとして割り当てられています。  
(TLS)。

### 最新問題: 30

展示を参照してください。

```
(WLC) >show interface summary
Interface Name Vlan Id

deadnet 999
users1 14
users2 15
users3 16

(WLC) >show wlan 1
WLAN Identifier 1
Network name (SSID) wlan1
AAA Policy Override Enabled
Interface deadnet
FlexConnect Local Switching Enabled
FlexConnect Central Association Disabled
flexconnect Central Dnchp Flag Disabled
flexconnect nat-pat rlag Disabled
flexconnect DNS Override Flag Disabled
flexconnect PPPoE pass-through Disabled
flexconnect local-switching IP-source-guar Disabled
FlexConnect Vlan based Central Switching Enabled
FlexConnect Local Authentication Disabled
FlexConnect Learn IP Address Enabled

(WLC) >show ap config general
AP Mode FlexConnect
FlexConnect Vlan mode : Enabled
Native ID : 1
WLAN 1 : 10 (AP-Specific)
FlexConnect VLAN ACL Mappings
Vlan : 10
Ingress ACL : None
Egress ACL : None
VLAN with least priority : 13
FlexConnect Group flexgroup1
Group VLAN ACL Mappings
Vlan : 11
Ingress ACL : None
Egress ACL : None
Vlan : 12
```

ワイヤレス クライアントは、現在スタンドアロン モードで動作している FlexAP1 に接続しています。AAA 認証プロセスは次の AVP を返します。

```
Tunnel-Private-Group-Id(81): 15
Tunnel-Medium-Type(65): IEEE-802(6)
Tunnel-Type(64): VLAN(13)
```

クライアントはどの 3 つの行動を経験しますか？ 3つお選びください。)

- A. AP がスタンドアロン モードである間、クライアントは VLAN 15 に配置されます。
- B. AP がスタンドアロン モードである間、クライアントは VLAN 10 に配置されます。
- C. AP が接続モードに移行すると、クライアントの認証が解除されます。

- D. AP がスタンドアロン モードである間、クライアントは VLAN 13 に配置されます。
- E. AP が接続モードの場合、クライアントは VLAN 13 に配置されます。
- F. AP が接続モードに移行しても、クライアントは関連付けられたままになります。
- G. AP が接続モードの場合、クライアントは VLAN 15 に配置されます。
- H. AP が接続モードの場合、クライアントは VLAN 10 に配置されます。

**Answer: B,C,G** ([メッセージを残す](#))

説明

+ WLC show Interface summary の出力から、WLC に 4 つの VLAN (99、14、15、および 16) があることがわかりました。+ show ap config general FlexAP1 の出力から、FlexConnect AP に 4 つの VLAN (10、11、16) があることがわかりました。12 および 13。また、FlexConnect AP の WLAN は、(回線WLAN から)VLAN 10 にマッピングされます。

1: ..... 10 (AP 固有))。

参考資料より:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/8-1/Enterprise-Mobility-8-1-Design-Guide/Enterprise>

#### 最新問題: 31

エンジニアは、VRRP グループ 115 に GigabitEthernet 0/1 を設定します。ルータは、グループ内で最も高い優先順位を持つ場合、プライマリの役割を引き受ける必要があります。このタスクを完了するにはどのコマンドセットが必要ですか？



- 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:** ([解答を表示する](#))

有効な **350-401** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-401 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-401** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-401 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-401 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/Cisco/350-401-mondaishu.html> (**43230%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

特性を左側から右側に説明されているルーティング プロトコルにドラッグ アンド ドロップします。



**Answer:**



### 最新問題: 33

ワイヤレス ユーザーは、ワイヤレス ネットワークから頻繁に切断されると報告しています。ネットワーク エンジニアは、トラブルシューティングを行っているときに、ユーザーが切断すると、入力を必要とせずに接続が自動的に再確立されることに気付きました。エンジニアは、これらのメッセージ ログにも注目します。

```
AP 'AP2' is down Reason: Radio channel set. 6:54:04 PM
AP 'AP4' is down Reason: Radio channel set. 6:44:49 PM
AP 'AP7' is down Reason: Radio channel set. 6:34:32 PM
```

ユーザーへの影響を軽減するアクションはどれですか？

- A. AP ハートビート タイムアウトを増やします
- B. BandSelect を増やす
- C. カバレッジ ホールの検出を有効にする
- D. 動的チャネル割り当て間隔を増やします。

**Answer: D (メッセージを残す)**

説明

これらのメッセージ ログは、無線チャネルがリセットされています (AP は短時間ダウンしている必要があります)。と動的チャネル割り当て (DCA) により、無線は次のことができます。

あるチャンネルから別のチャンネルに頻繁に切り替わりますが、  
混乱を引き起こします。デフォルトの DCA 間隔は 10 分です。  
これはメッセージ ログの時刻と一致します。による  
DCA 間隔を長くすると、DCA の数を減らすことができます。  
ユーザーがラジオを変えるために切断された回数  
チャンネル。

#### 最新問題: 34

左側の特性を右側の展開モデルにドラッグ 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。

The diagram shows a list of five characteristics on the left and two deployment models on the right. The characteristics are: longer deployment cycle, shared ownership and accessibility, complete control and accessibility, requires purpose built applications, and quick and scalable deployment. The deployment models are Cloud and On-Prem, each with two empty slots for characteristics.

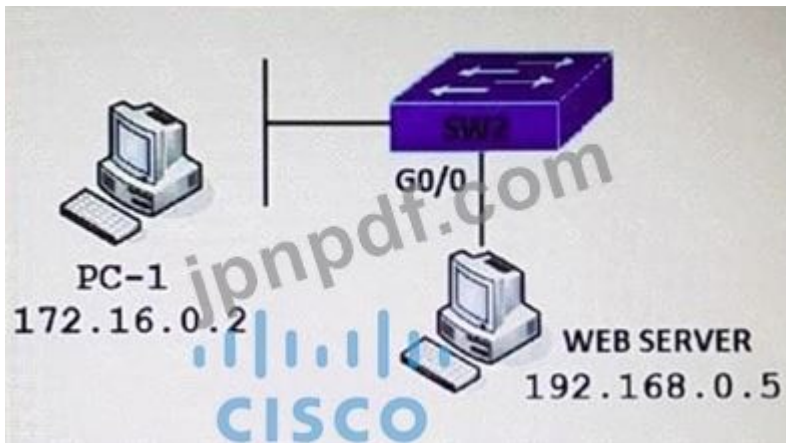
| Characteristics                     | Cloud | On-Prem |
|-------------------------------------|-------|---------|
| longer deployment cycle             |       |         |
| shared ownership and accessibility  |       |         |
| complete control and accessibility  |       |         |
| requires purpose built applications |       |         |
| quick and scalable deployment       |       |         |

#### Answer:

The diagram shows the same list of five characteristics on the left and two deployment models on the right. The characteristics are placed in the deployment models as follows: Cloud (shared ownership and accessibility, quick and scalable deployment) and On-Prem (complete control and accessibility, longer deployment cycle).

| Characteristics                     | Cloud                              | On-Prem                            |
|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| longer deployment cycle             |                                    | longer deployment cycle            |
| shared ownership and accessibility  | shared ownership and accessibility |                                    |
| complete control and accessibility  |                                    | complete control and accessibility |
| requires purpose built applications |                                    |                                    |
| quick and scalable deployment       | quick and scalable deployment      |                                    |

#### 最新問題: 35



展示を参照してください。PC-1 はポート 8080 で Web サーバーにアクセスする必要があります。このトラフィックを許可するには、SW2 ポート G0/0 に受信方向で適用されるアクセス コントロール リストにどのステートメントを追加する必要がありますか？

- A. ホスト 172.16.0.2 ホスト 192.168.0.5 eq 8080 を許可します。
- B. ホスト 192.168.0.5 ホスト 172.16.0.2 eq 8080 を許可します。
- C. ホスト 192.168.0.5 eq 8080 ホスト 172.16.0.2 を許可します。
- D. ホスト 192.168.0.5 を許可 8080 ホスト 172.16.0.2

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

SW2 の G0/0 の受信方向は、Web サーバーから PC-1 へのトラフィックのみをフィルタリングするため、送信元 IP アドレスとポートは Web サーバーのものになります。

**最新問題: 36**

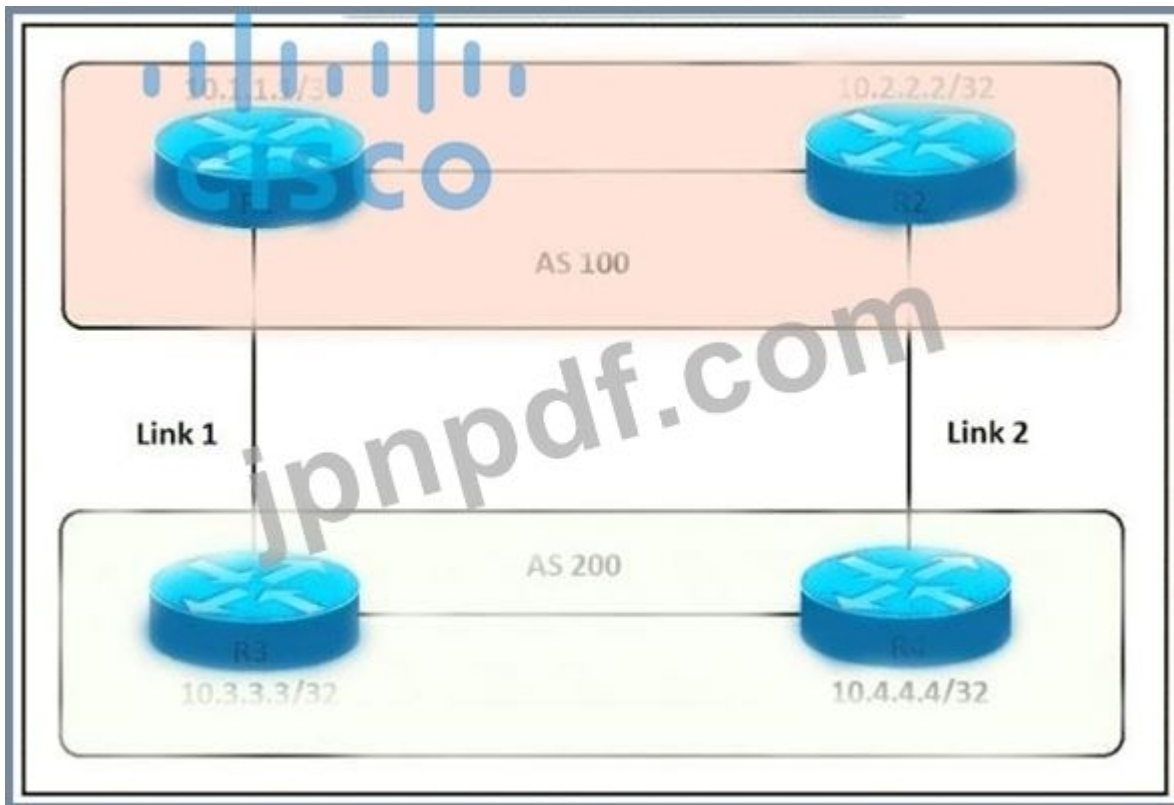
デフォルトでは、HSRP グループ 30 はどの仮想 MAC アドレスを使用しますか？

- A. 00:05:0c:07:ac:30
- B. 05:0c:5e:ac:07:30
- C. 00:00:0c:07:ac:1e
- D. 00:42:18:14:05:1e

**Answer:** ([解答を表示する](#))

**最新問題: 37**

展示を参照してください。



エンジニアは、AS 200 から出るすべてのトラフィックが出口ポイントとしてリンク 2 を選択することを確認する必要があります。すべての BGP ネイバー関係が形成され、どのルーターでも属性が変更されていないと仮定すると、どの構成がタスクを達成しますか？

- A. R4(config-router)bgp デフォルトのローカル設定 200
- B. R3(config-router) ネイバー 10.1.1.1 重み 200
- C. R3(config-router)bgp デフォルトのローカル設定 200
- D. R4(config-router) ネイバー 10.2.2.2 重み 200

**Answer:** ([解答を表示する](#))

説明

ローカル優先度は、特定のネットワークに到達するために AS から出るパスを優先するかどうかを AS に指示します。ローカル優先度が高いパスが優先されます。ローカル設定のデフォルト値は 100 です。

ローカル ルーターにのみ関連する重み属性とは異なり、ローカル プリファレンスはルーターが同じ AS 内で交換する属性です。ローカル プリファレンスは「bgp デフォルトのローカルプリファレンス」で設定されます。この場合、R3 と R4 の両方に出口リンクがありますが、R4 の方がローカル プリファレンスが高いため、R4 が AS 200 からの優先出口ポイントとして選択されます。

最新問題: 38

左側の Qos メカニズムを右側の正しい説明にドラッグ アンド ドロップします。

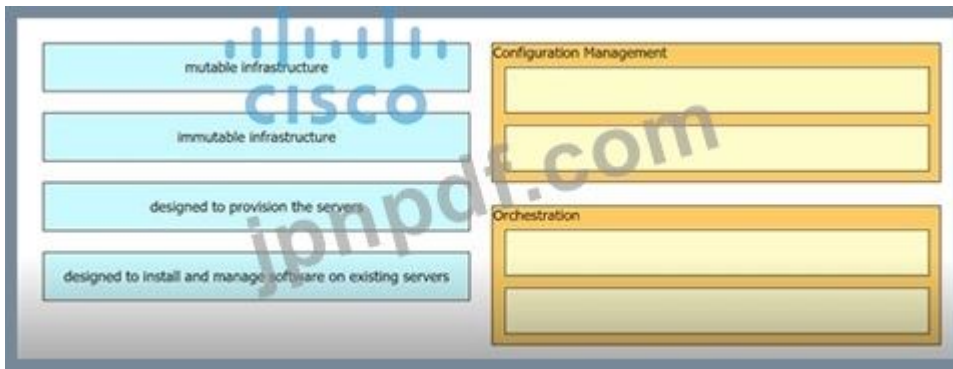


Answer:



最新問題: 39

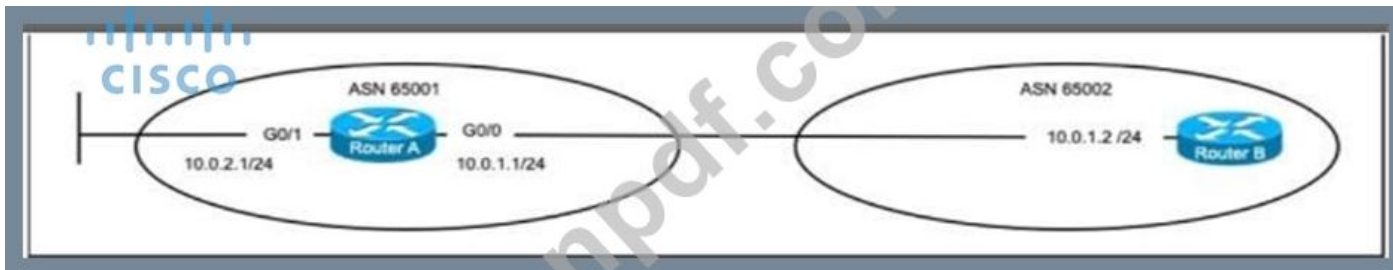
左側の特性を右側のオーケストレーション ツール分類にドラッグ アンド ドロップします。



Answer:



最新問題: 40



展示を参照してください。エンジニアは、ルーター A 上のルーター B への eBGP ネイバーシップを設定する必要があります。

ルーター A 上の G0/1 に接続されているネットワークは、ルーター B にアドバタイズする必要があります。どの構成を適用する必要がありますか？

- router bgp 65002  
neighbor 10.0.1.2 remote-as 65002  
network 10.0.2.0 255.255.255.0
- A.
- router bgp 65001  
neighbor 10.0.1.2 remote-as 65002  
redistribute static
- B.
- router bgp 65001  
neighbor 10.0.1.2 remote-as 65002  
network 10.0.2.0 255.255.255.0
- C.

```
router bgp 65001
neighbor 10.0.1.2 remote-as 65002
D. network 10.0.1.0 255.255.255.0
```

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 41

Cisco SD-Access ファブリックにおける 2 つのデバイスの役割は何ですか? (2つお選びください。)

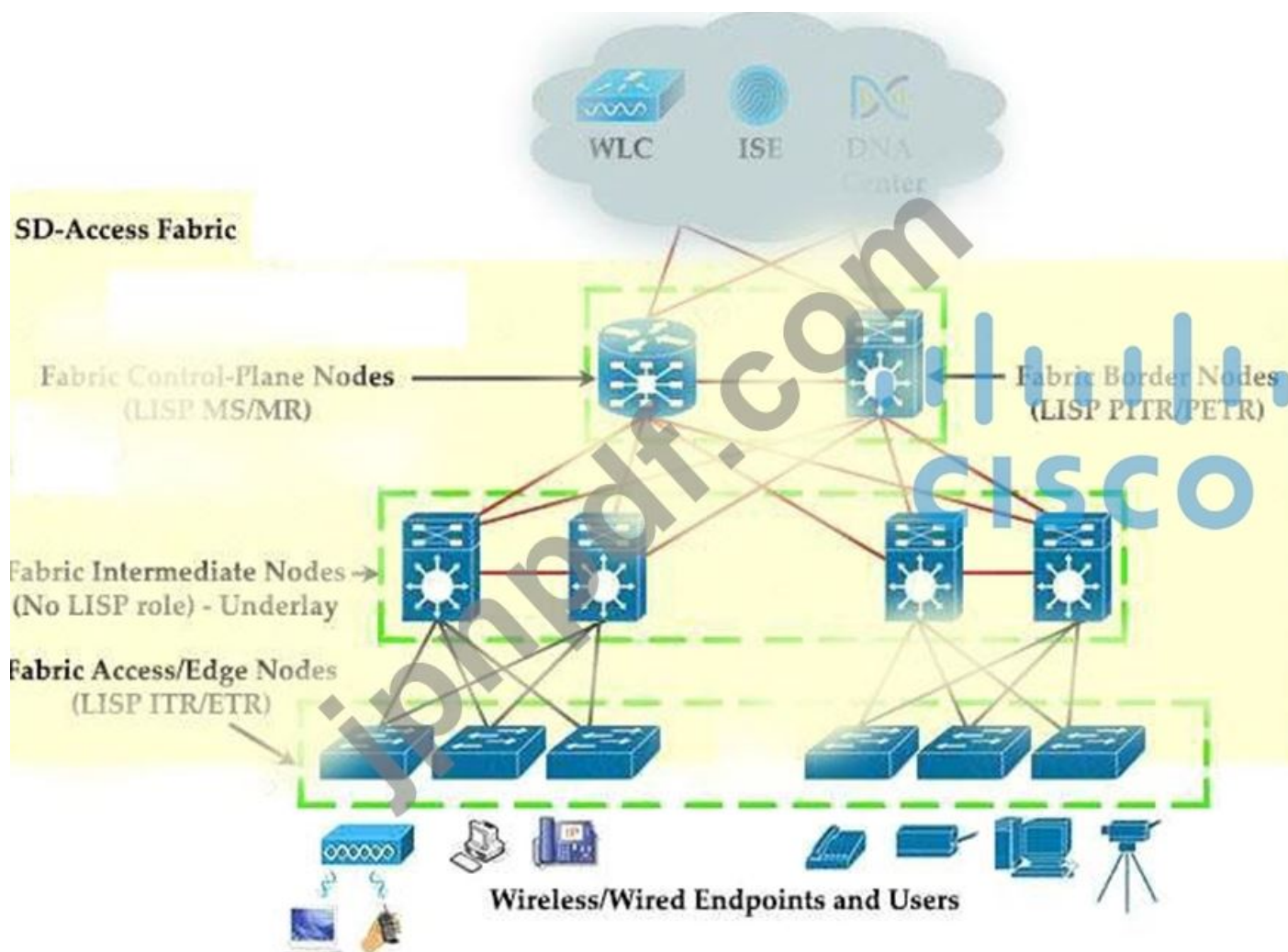
- A. コアスイッチ
- B. vBond コントローラー
- C. エッジノード
- D. アクセススイッチ
- E. 境界ノード

**Answer: C,E** ([メッセージを残す](#))

説明

ファブリック オーバーレイには、次の 5 つの基本的なデバイスの役割があります。

- + コントロール プレーン ノード: このノードには、ファブリック オーバーレイのエンドポイントからロケーション (EID から RLOC) へのマッピング システムを提供するための設定、プロトコル、およびマッピング テーブルが含まれています。
- + ファブリック ボーダー ノード: このファブリック デバイス (コア レイヤ デバイスなど) は、外部レイヤ 3 ネットワークを SDA ファブリックに接続します。
- + ファブリック エッジ ノード: このファブリック デバイス (アクセス レイヤ デバイスやディストリビューション レイヤ デバイスなど) は、有線エンドポイントを SDA ファブリックに接続します。
- + ファブリック WLAN コントローラー (WLC): このファブリック デバイスは、AP とワイヤレス エンドポイントを SDA ファブリックに接続します。
- + 中間ノード: これらは、アンダーレイ サービス以外の SD-Access ファブリックの役割を一切提供しない中間ルーターまたは拡張スイッチです。



最新問題: 42

展示を参照してください。

```

(WLC) >show interface summary
Interface Name Vlan Id

deadnet 999
users1 14
users2 15
users3 16

(WLC) >show wlan 1
WLAN Identifier 1
Network name (SSID) wlan1
AAA Policy Override Enabled
Interface deadnet
FlexConnect Local Switching Enabled
FlexConnect Central Association Disabled
flexconnect Central Dnchp Flag Disabled
flexconnect nat-pat flag Disabled
flexconnect DNS Override Flag Disabled
flexconnect PPPoE pass-through Disabled
flexconnect local-switching IP-source-guar Disabled
FlexConnect Vlan based Central Switching Enabled
FlexConnect Local Authentication Disabled
FlexConnect Learn IP Address Enabled

(WLC) >show ap config general
AP Mode FlexConnect
FlexConnect Vlan mode : Enabled
Native ID : 1
WLAN 1 : 10 (AP-Specific)
FlexConnect VLAN ACL Mappings
Vlan : 10
Ingress ACL : None
Egress ACL : None
VLAN with least priority : 13
FlexConnect Group flexgroup1
Group VLAN ACL Mappings
Vlan : 11
Ingress ACL : None
Egress ACL : None
Vlan : 12

```

ワイヤレス クライアントは、現在スタンドアロン モードで動作している FlexAP1 に接続しています。AAA 認証プロセスは次の AVP を返します。



```
Tunnel-Private-Group-Id(81): 15
Tunnel-Medium-Type(65): IEEE-802(6)
Tunnel-Type(64): VLAN(13)
```

クライアントはどの 3 つの行動を経験しますか？ 3つお選びください。)

- A. AP がスタンドアロン モードである間、クライアントは VLAN 15 に配置されます。
- B. AP がスタンドアロン モードである間、クライアントは VLAN 10 に配置されます。
- C. AP が接続モードに移行すると、クライアントの認証が解除されます。
- D. AP がスタンドアロン モードである間、クライアントは VLAN 13 に配置されます。
- E. AP が接続モードの場合、クライアントは VLAN 13 に配置されます。
- F. AP が接続モードに移行しても、クライアントは関連付けられたままになります。
- G. AP が接続モードの場合、クライアントは VLAN 15 に配置されます。
- H. AP が接続モードの場合、クライアントは VLAN 10 に配置されます。

**Answer: B,C,G (メッセージを残す)**

説明

+ WLC show Interface summary の出力から、WLC に 4 つの VLAN 999、14、15、および 16)があることがわかりました。+ show ap config general FlexAP1 の出力から、FlexConnect AP に 4 つの VLAN 10、11、16)があることがわかりました。また、FlexConnect AP の WLAN は、VLAN 10 にマッピングされます (WLAN 1: ... 10 (AP-Specific) の行から)。

参考資料より:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/8-1/Enterprise-Mobility-8-1-Design-Guide/Enterpris>

**最新問題: 43**

アクセス ポイントのセル エッジを示すために、無線後の調査からどの測定値が使用されますか？

- A. RSSI
- B. SNR
- C. ノイズ
- D. CCI

**Answer: (解答を表示する)**

**最新問題: 44**

エンジニアは VRRP 用に GigabitEthernet1/0/0 を構成しています。グループ内でルータの優先度が最も高い場合

5. マスターの役割を引き受ける必要があります。このタスクを達成するには、エンジニアはどのコマンド セットを構成に追加する必要がありますか？



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

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 45

左側の特性を右側の適切なインフラストラクチャ展開タイプにドラッグ アンド ドロップします。

customizable hardware, purpose-built systems

easy to scale and upgrade

more suitable for companies with specific regulatory or security requirements

resources can be over or underutilized as requirements vary

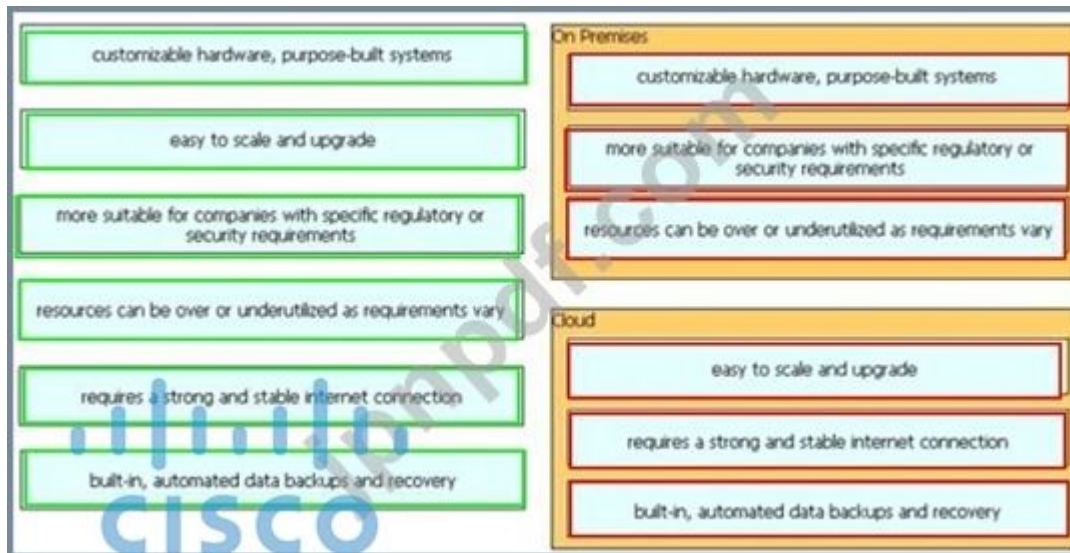
requires a strong and stable internet connection

built-in, automated data backups and recovery

On-Premises

Cloud

Answer:



#### 最新問題: 46

顧客は最近、大規模な商業空港のすぐ隣のサイトに WLC-5520S を使用した新しいワイヤレス インフラストラクチャを導入しました。ユーザーからは Wi-Fi 接続が断続的に失われるとの報告があり、トラブルシューティングの結果、頻繁なチャンネル変更が原因であることが判明しました。この問題を解決するには、次の 2 つのアクションのうちどれですか?? (2つお選びください)

- A. 5 GHz チャンネル リストから UNII-2 チャンネルと拡張 UNII-2 チャンネルを削除します
- B. OCA のデフォルト設定を復元します。これにより、チャンネル干渉が自動的に回避されます。
- C. DFS チャンネルを無効にして干渉を防止します (令状) ドップラー レーダー
- D. DFS チャンネルはレーダー干渉の影響を受けないため、有効にします。
- E. 5 GHz 帯域の UNII-2 および拡張 UNII-2 サブバンドのみでチャンネルを構成します

**Answer:** ([解答を表示する](#))

#### 説明

5GHz スペクトルでは、802.11 で使用されるチャンネルの一部は、動的周波数選択 (DFS) 要件の対象となります。これは、当社のクライアントが海事、航空、気象レーダーなどの他の RF テクノロジーと共存しているためです。

動的周波数選択 (DFS) は、5.0 GHz (802.11a/h) 無線からの干渉から保護する必要があるレーダー信号を検出し、検出時に 5.0 GHz (802.11a/h) 無線の動作周波数を 1 つの周波数に切り替えるプロセスです。レーダーシステムに干渉していないこと。

参考 : <https://www.cisco.com/en/US/docs/routers/access/wireless/software/guide/RadioChannelDFS.pdf> DFS はレーダー システムとの干渉を軽減するのに役立ちますが、DFS チャンネルとは、レーダー システムとの干渉を軽減する 5GHz チャンネルを指します。DFS チェックが必要です。言い換えれば、DFS チャンネルはレーダー信号に干渉する可能性のあるチャンネルです。

したがって、これらの DFS チャンネルを無効にする必要があります -> 回答 C が正しいです。

UNII-2 (5.250 ~ 5.350 GHz および 5.470 ~ 5.725 GHz) には、チャンネル 52、56、60、64、100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、および 140 は米国で許可されていますが、レーダー システムと共有されます。

したがって、UNII-2 チャンネルで動作する AP は、レーダー信号との干渉を避けるために動的周波数選択 (DFS) を使用する必要があります。AP がレーダー信号を検出した場合、そのチャンネルの使用を直ちに停止し、新しいチャンネルをランダムに選択する必要があります。

参照：

[https://documentation.meraki.com/MR/WiFi\\_Basics\\_and\\_Best\\_Practices/Channel\\_Planning\\_Best\\_Practices](https://documentation.meraki.com/MR/WiFi_Basics_and_Best_Practices/Channel_Planning_Best_Practices)

有効な **350-401** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-401 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-401** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-401 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-401 問題集をゲットする人はこちら：  
<https://www.goshiken.com/Cisco/350-401-mondaishu.html> (**43230%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

展示を参照してください。



展示を参照してください。PC-1 はポート 8080 で Web サーバーにアクセスする必要があります。このトラフィックを許可するには、SW2 ポート G0/0 に受信方向で適用されるアクセス コントロール リストにどのステートメントを追加する必要がありますか？

- A. ホスト 172.16.0.2 ホスト 192.168.0.5 eq 8080 を許可します。
- B. ホスト 192.168.0.5 ホスト 172.16.0.2 eq 8080 を許可します。
- C. ホスト 192.168.0.5 eq 8080 ホスト 172.16.0.2 を許可します。
- D. ホスト 192.168.0.5 を許可 8080 ホスト 172.16.0.2

Answer: ([解答を表示する](#))

SW2 の G0/0 の受信方向は、Web サーバーから PC-1 へのトラフィックのみをフィルタリングするため、送信元 IP アドレスとポートは Web サーバーのものになります。

。

最新問題: 48

展示を参照してください。



Edge-01 は現在、優先度 110 の HSRP プライマリとして動作しています。Edge-02 のどのコマンドが Edge-01 のダウンの原因になっていますか？

- A. スタンバイ 10 優先度
- B. スタンバイ 10 プリエンプト
- C. スタンバイ 10 トラック
- D. スタンバイ 10 タイマー

**Answer:** ([解答を表示する](#))

-preempt コマンドを使用すると、最高の優先順位を持つ HSRP ルータが即座にアクティブ ルータになることができます。

#### 最新問題: 49

ポート 80 を除く、宛先ポート範囲が 22 ~ 443 の TCP トラフィックのみを許可するアクセス コントロール リストはどれですか？

- A. tcp を許可します any any ne 80
- B. tcp を許可します (任意の範囲 22 443)

TCP を拒否します任意の eq 80

- C. TCP を拒否します any any eq 80

tcp を許可する任意の gt 21 lt 444

- D. TCP を拒否します any any ne 80

tcp を許可します 任意の範囲 22 443

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 50

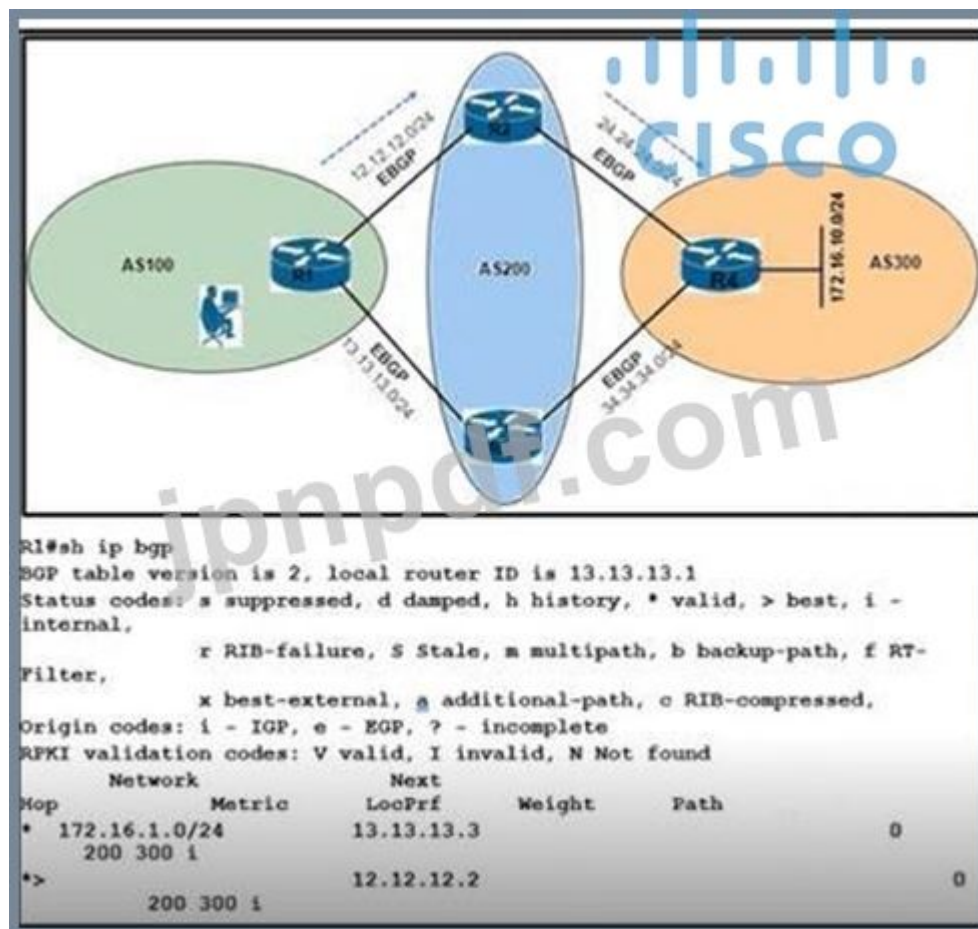
OSPF でサポートされていない EIGRP の機能はどれですか？

- A. 不等コスト パスのロード バランシング
- B. 4 つの等コスト パスにわたる負荷分散
- C. インターフェイス帯域幅を使用して最適なパスを決定します
- D. 複数のパスにわたるパケットごとの負荷分散

Answer: ([解答を表示する](#))

YANG (Yet another Next Generation) は、NETCONF や RESTCONF などのネットワーク管理プロトコルを介して送信されるデータを定義するためのデータ モデリング言語です。

最新問題: 51



展示を参照してください。エンジニアは、R1-R2-R4 パスを介してネットワーク 172.16.10.0/24 に到達しています。トラフィックに R1-R3-R4 のパスを偽装させる構成はどれですか？

A)

```
R2(config)#route-map RM_MED permit 10
R2(config-route-map)#set metric 1
R2(config-route-map)#exit
R2(config)#router bgp 200
R2(config-router)#neighbor 12.12.12.1 route-map RM_MED out
R2(config-router)#end
R2#clear ip bgp 12.12.12.1 soft out
```

B)

```
R1(config)#router bgp 100
R1(config-router)#neighbor 13.13.13.3 weight 1
R1(config-router)#end
```

C)

```
R1(config)#route-map RM_AS_PATH_PREPEND
R1(config-route-map)#set as-path prepend 200 200
R1(config-route-map)#exit
R1(config)#router bgp 100
R1(config-router)#neighbor 12.12.12.2 route-map RM_AS_PATH_PREPEND in
R1(config-router)#end
R1#clear ip bgp 12.12.12.2 soft in
```

D)

```
R1(config)#route-map RM_LOCAL_PREF permit 10
R1(config-route-map)#set local-preference 101
R1(config-route-map)#exit
R1(config)#router bgp 100
R1(config-router)#neighbor 13.13.13.3 route-map RM_LOCAL_PREF in
R1(config-router)#end
R1#clear ip bgp 13.13.13.3 soft in
```

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: 52

左側の特性を、右側で説明されているオーケストレーション ツールにドラッグ アンド ドロップします。

| Characteristic    | Ansible | Puppet |
|-------------------|---------|--------|
| uses a pull model |         |        |
| uses playbooks    |         |        |
| procedural        |         |        |
| declarative       |         |        |

Answer:



。

#### 最新問題: 53

OSPF と EIGRP はどのように比較しますか？

- A. EIGRP は後続ルートと実行可能な後続ルートを示し、OSPF は既知のすべてのルートを示します。
- B. OSPF と EIGRP は同じアドミニストレーティブ ディスタンスを使用します。
- C. EIGRP は既知のルートを示し、OSPF は後続ルートと実行可能な後続ルートを示します。
- D. OSPF と EIGRP は両方ともエリアの概念を使用します。

**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。エンジニアは CoPP を設定し、show コマンドを入力して実装を確認します。構成の結果はどうなりますか？

- A. クラスデフォルトのトラフィックはドロップされます。
- B. すべてのトラフィックはアクセスリスト 120 に基づいてポリシングされます。
- C. トラフィックが指定されたレートを超える場合、送信されてリマークされます。
- D. この設定に基づいて ICMP は拒否されます。

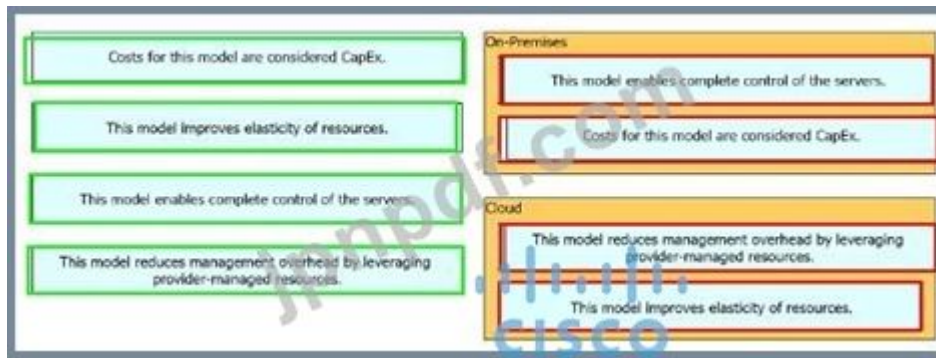
**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 55

左側の特性を右側のインフラストラクチャ展開モデルにドラッグ アンド ドロップします。



**Answer:**



## 最新問題: 56

### シミュレーション01

BGP 接続は、本社と両方のリモート サイトの間に存在します。ただし、リモート サイト 1 はリモート サイト 2 と通信できません。目標に向けたトポロジに従って BGP を構成します。

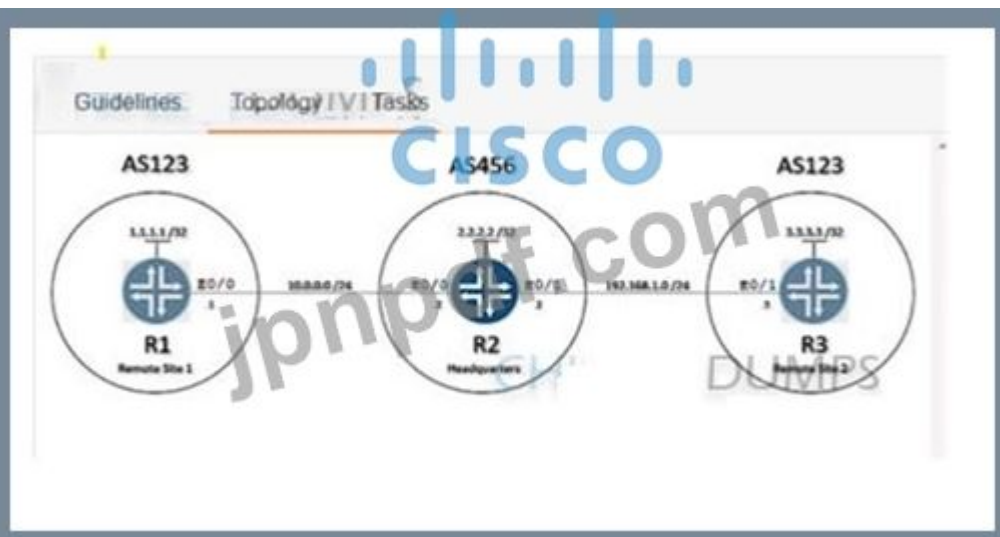
1. BGP プロセスで R1 と R3 を設定し、リモート サイト 1 とリモート サイト 2 間の到達可能性を提供します。R2 では設定の変更は許可されません。
2. リモート サイト 1 とリモート サイト 2 の /32 ネットワークが相互に ping できることを確認します。

CHINESEDUMPS  
Guidelines Topology Tasks  
通过测试

BGP connectivity exists between Headquarters and both remote sites; however, Remote Site 1 cannot communicate with Remote Site 2. Configure BGP according to the topology to achieve these goals: 通过测试

1. Configure R1 and R3 under the BGP process to provide reachability between Remote Site 1 and Remote Site 2. No configuration changes are permitted on R2.
2. Ensure that the /32 networks at Remote Site 1 and Remote Site 2 can ping each other. 通过测试

CHINESEDUMPS  
通过测试



## Guidelines

This is a lab item in which tasks will be performed on virtual devices.

- Refer to the **Tasks** tab to view the tasks for this lab item.
- Refer to the **Topology** tab to access the device console(s) and perform the tasks.
- Console access is available for all required devices by clicking the device icon or using the tab(s) above the console window.
- All necessary preconfigurations have been applied.
- Do not change the enable password or hostname for any device.
- **Save your configurations** to NVRAM before moving to the next item.
- Click **Next** at the bottom of the screen to submit this lab and move to the next question.
- When **Next** is clicked, the lab closes and cannot be reopened.

R1

```

R1#en
R1#sh run
Building configuration...

Current configuration : 1237 bytes
!
version 15.8
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname R1
!
boot-start-marker
boot-end-marker
!
!
!
no aaa new-model
!
!
!
clock timezone PST -8 0
mmi polling-interval 60
no mmi auto-configure
no mmi pvc
--More-- █

```

```

!
interface Loopback0
 ip address 1.1.1.1 255.255.255.255
!
interface Ethernet0/0
 ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
 duplex auto 通过测试
!
interface Ethernet0/1
 no ip address
 shutdown

```



```
CHINESEDUMPS
R1 R3 通过测试
ip address 1.1.1.1 255.255.255.255
!
interface Ethernet0/0
ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
duplex auto
!
interface Ethernet0/1
no ip address
shutdown
duplex auto
!
interface Ethernet0/2
no ip address
shutdown
duplex auto
!
interface Ethernet0/3
no ip address
shutdown
duplex auto
!
router bgp 123
bgp router-id 1.1.1.1
bgp log-neighbor-changes
neighbor 10.0.0.2 remote-as 456
!
address-family ipv4
network 1.1.1.1 mask 255.255.255.255
redistribute connected
neighbor 10.0.0.2 activate
exit-address-family
```

```
CHINESEDUMPS
R1#ping 10.0.0.1
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.0.0.1, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/4/5 ms
R1#ping 10.0.0.2
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.0.0.2, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/4/5 ms
R1# 通过测试
```

```
CHINESEDUMPS
R1#show ip bgp summary
BGP router identifier 1.1.1.1, local AS number 123
BGP table version 1, main routing table version 4
 network entries using 432 bytes of memory
 path entries using 252 bytes of memory
 3/3 BGP path/bestpath attribute entries using 480 bytes of memory
 BGP AS-PATH entries using 24 bytes of memory
 BGP route map cache entries using 0 bytes of memory
 0 BGP filter-list cache entries using 0 bytes of memory
BGP using 1188 total bytes of memory
BGP activity 3/0 prefixes, 3/0 paths, scan interval 60 secs

Neighbor V AS MsgRcvd MsgSent TblVer InQ OutQ U
p/Down State/PfxRcd
10.0.0.2 4 456 37 34 0 0 0
0:26:35 1
R1# 通过测试
```

```

R1#show ip bgp
BGP table version is 4, local router ID is 1.1.1.1
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i
- internal,
r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f
RT-Filter,
x best-external, a additional-path, c RIB-compressed,
t secondary path,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found

Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path
*> 1.1.1.1/32 0.0.0.0 0 32768 i
*> 2.2.2.2/32 10.0.0.2 0 32768 456
i
*> 10.0.0.0/24 0.0.0.0 0 32768 ?
R1#

```

R3

```

R3>en
R3#sh run
Building configuration...

Current configuration : 1246 bytes
!
version 15.8
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname R3
!
boot-start-marker
boot-end-marker
!
!
!
no aaa new-model
!
!
!
clock timezone PST -8 0
mmi polling-interval 60
no mmi auto-configure
no mmi pvc
--More--

```

```

interface Loopback0
ip address 3.3.3.3 255.255.255.255

interface Ethernet0/0
no ip address
shutdown
duplex auto

interface Ethernet0/1
ip address 192.168.1.3 255.255.255.255

```

CHINESE DUMPS

```

R1 R3
ip address 3.3.3.3 255.255.255.255
!
interface Ethernet0/0
no ip address
shutdown
duplex auto
!
interface Ethernet0/1
ip address 192.168.1.3 255.255.255.0
duplex auto
!
interface Ethernet0/2
no ip address
shutdown
duplex auto
!
interface Ethernet0/3
no ip address
shutdown
duplex auto
!
router bgp 123
bgp router-id 3.3.3.3
bgp log-neighbor-changes
neighbor 192.168.1.2 remote-as 456
!
address-family ipv4
network 3.3.3.3 mask 255.255.255.255
redistribute connected
neighbor 192.168.1.2 activate
exit-address-family

```

CISCO

ipnpdf.com

CHINESE DUMPS

```

R1 R3
bgp router-id 3.3.3.3
bgp log-neighbor-changes
neighbor 192.168.1.2 remote-as 456
!
address-family ipv4
network 3.3.3.3 mask 255.255.255.255
redistribute connected
neighbor 192.168.1.2 activate
exit-address-family
!
ip forward-protocol nd
!
!
no ip http server
no ip http secure-server
!
ipv6 ioam timestamp
!
!
!
control-plane
!
!
!
!
!
!
!
!
!
!
line con 0
logging synchronous
line aux 0

```

CISCO

ipnpdf.com

```

R3#show ip bgp nei
R3#show ip bgp neighbors
BGP neighbor is 192.168.1.2, remote AS 456, external link
BGP version 4, remote router ID 2.2.2.2
BGP state = Established, up for 00:21:30
Last read 00:00:48, last write 00:00:33, hold time is 180, keep
alive interval is 60 seconds
Neighbor sessions:
 1 active, is not multisession capable (disabled)
Neighbor capabilities:
 Route refresh: advertised and received(new)
 Four-octets ASN Capability: advertised and received
 Address family IPv4 Unicast: advertised and received
 Enhanced Refresh Capability: advertised and received
 Multisession Capability:
 Stateful switchover support enabled: NO for session 1
Message statistics:
 InQ depth is 0
 OutQ depth is 0

 Sent Rcvd
Opens: 1 1
Notifications: 0 0
Updates: 3 6
Keepalives: 29 28
--More--

```

```

R3#
R3#show ip bgp summ
BGP router identifier 3.3.3.3, local AS number 123
BGP table version is 4, main routing table version 4
3 network entries using 432 bytes of memory
3 path entries using 252 bytes of memory
3/3 BGP path/bestpath attribute entries using 480 bytes of memory
1 BGP AS-PATH entries using 24 bytes of memory
0 BGP route-map cache entries using 0 bytes of memory
0 BGP filter-list cache entries using 0 bytes of memory
BGP using 1188 total bytes of memory
BGP activity 3/0 prefixes, 3/0 paths, scan interval 60 secs

Neighbor V AS MsgRcvd MsgSent TblVer InQ OutQ U
p/Down State/PfxRcd
192.168.1.2 4 456 36 34 4 0 0
0:25:57 1
R3#

```

```

R3#show ip bgp
BGP table version is 4, local router ID is 3.3.3.3
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i
- internal,
 r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f
RT-Filter,
 x best-external, a additional-path, c RIB-compressed,
 t secondary path,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found

 Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path
*> 2.2.2.2/32 192.168.1.2 0 0 456
i
*> 3.3.3.3/32 0.0.0.0 0 0 123
*> 192.168.1.0 0.0.0.0 0 0 192.168.1
R3#

```

Answer:

解決：

R1 の場合:

R1(構成)#ルータ bgp 123

R1(config-router)#アドレスファミリー ipv4

R1(config-router-af)#neighbor 10.0.0.2allowas-in

R3 の場合:

R3(config)#ルーター bgp 123

R3(config-router)# アドレスファミリー ipv4

R3(config-router-af)#neighbor 192.168.1.2allowas-in

検証：

R3#sh ip ルート bgp

最終手段のゲートウェイが設定されていません

1.0.0.0/32 はサブネット化されており、1 つのサブネットがあります

B 1.1.1.1 [20/0] 192.168.1.2、00:01:17経由

2.0.0.0/32 はサブネット化されており、サブネットが 1 つあります

B 2.2.2.2 [20/0] 192.168.1.2、00:05:06経由

10.0.0.0/24 はサブネット化されており、1 つのサブネットがあります

B 10.0.0.0 [20/0] 192.168.1.2、00:01:17経由

R3 から R1 への ping をテストします。

R3#ping 1.1.1.1

中止するにはエスケープ シーケンスを入力します。

5 つの 100 バイト ICMP エコーを 1.1.1.1 に送信すると、タイムアウトは 2 秒になります。

!!!!

R3#ping 1.1.1.1 ソース lo0

中止するにはエスケープ シーケンスを入力します。

5 つの 100 バイト ICMP エコーを 1.1.1.1 に送信すると、タイムアウトは 2 秒になります。

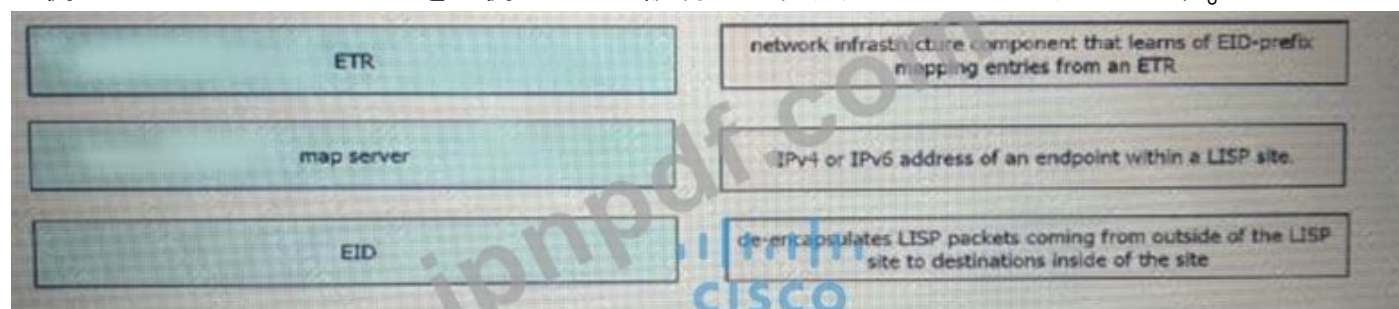
送信元アドレス 3.3.3.3 で送信されたパケット

!!!!

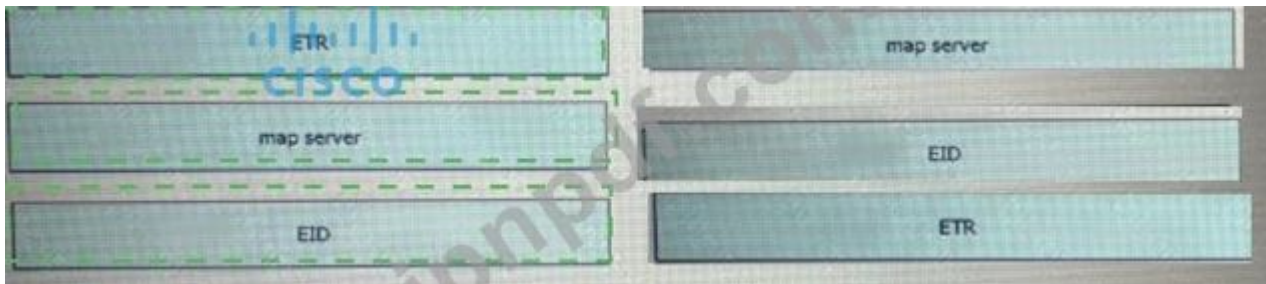
成功率は 100 パーセント (5/5)、往復の最小/平均/最大 = 1/1/1 ミリ秒です。

最新問題: 57

左側の LISP コンポーネント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:



説明



中程度の信頼度で自動的に生成されるテーブルの説明

最新問題: 58

展示を参照してください。

```
R1#show ip bgp sum
BGP router identifier 1.1.1.1, local AS number 65001
<output omitted>

Neighbor V AS MsgRcvd MsgSent TblVer InQ OutQ Up/Down State/PfxRcd
192.168.50.2 4 65002 0 0 1 0 0 00:00:46 Idle (Admin)
```

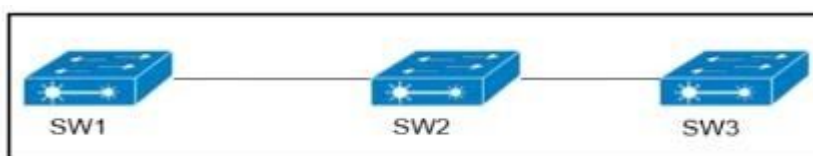
ネイバーの状態をアイドル (管理者) からアクティブに変更するコマンドセットはどれですか?

- A. R1(config)#router bgp 65001  
R1(config-router)#neighbor 192.168.50.2 remote-as 65001
- B. R1(config)#router bgp 65001  
R1(config-router)#neighbor 192.168.50.2 activate
- C. R1(config)#router bgp 65002  
R1(config-router)#neighbor 192.168.50.2 activate
- D. R1(config)#router bgp 65001  
R1(config-router)#no neighbor 192.168.50.2 shutdown

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 59

出品物を参照してください。



VLAN 50 と 60 はすべてのスイッチ間のトランク リンク上に存在します SW3 のすべてのアクセス ポートは VLAN 50 用に設定されており、SW1 は VTP サーバです SW3 が VLAN 50 からのみフレームを受信することを保証するコマンドはどれですか？

- A. SW1 (config)#vtp プルーニング
- B. SW3 (config)#vtp モード トランスペアレント
- C. SW2 (config)#vtp プルーニング
- D. SW1 (config)#vtp モード トランスペアレント

**Answer: A (メッセージを残す)**

SW3 には VLAN 60 がないため、この VLAN のトラフィック (SW2 から送信される) を受信できません。したがって、SW2 が VLAN 60 トラフィックを SW3 に転送しないように、SW3 で VTP プルーニングを設定する必要があります。また、SW2 ではなく SW1 (VTP サーバー) でプルーニングを設定する必要があることに注意してください。

#### 最新問題: 60

ルーターが受け入れる SSH の量を 100 kbps に制限する設定はどれですか？

A)

```
class-map match-all CUFF_200
 match access-group name CUFF_200
!
policy-map CUFF_200
 class CUFF_200
 police cir 100000
 exceed-action drop
 !
!
interface GigabitEthernet0/0/21
 ip address 209.140.200.225 255.255.255.0
 ip access-group CUFF_200 out
 duplex auto
 speed auto
 media-type rj45
 service-policy input CUFF_200
!
ip access-list extended CUFF_200
deny tcp any eq 22
```

B)

```
class-map match-all CUFF_200
 match access-group name CUFF_200
!
policy-map CUFF_200
 class CUFF_200
 police cir 100000
 exceed-action drop
 !
!
interface GigabitEthernet0/0/21
 ip address 209.140.200.225 255.255.255.0
 ip access-group CUFF_200 out
 duplex auto
 speed auto
 media-type rj45
 service-policy input CUFF_200
!
ip access-list extended CUFF_200
deny tcp any eq 22
```

C)

```
class-map match-all CoPP_SSH
 match access-group name CoPP_SSH
!
policy-map CoPP_SSH
 class CoPP_SSH
 police cir 100000
 exceed-action drop
 !
!
control-plane
 service-policy input CoPP_SSH
!
ip access-list extended CoPP_SSH
 permit tcp any any eq 22
!
```

D)

```
class-map match-all CoPP_SSH
 match access-group name CoPP_SSH
!
policy-map CoPP_SSH
 class CoPP_SSH
 police cir 100000
 exceed-action drop
 !
!
control-plane transit
 service-policy input CoPP_SSH
!
ip access-list extended CoPP_SSH
 permit tcp any any eq 22
!
```

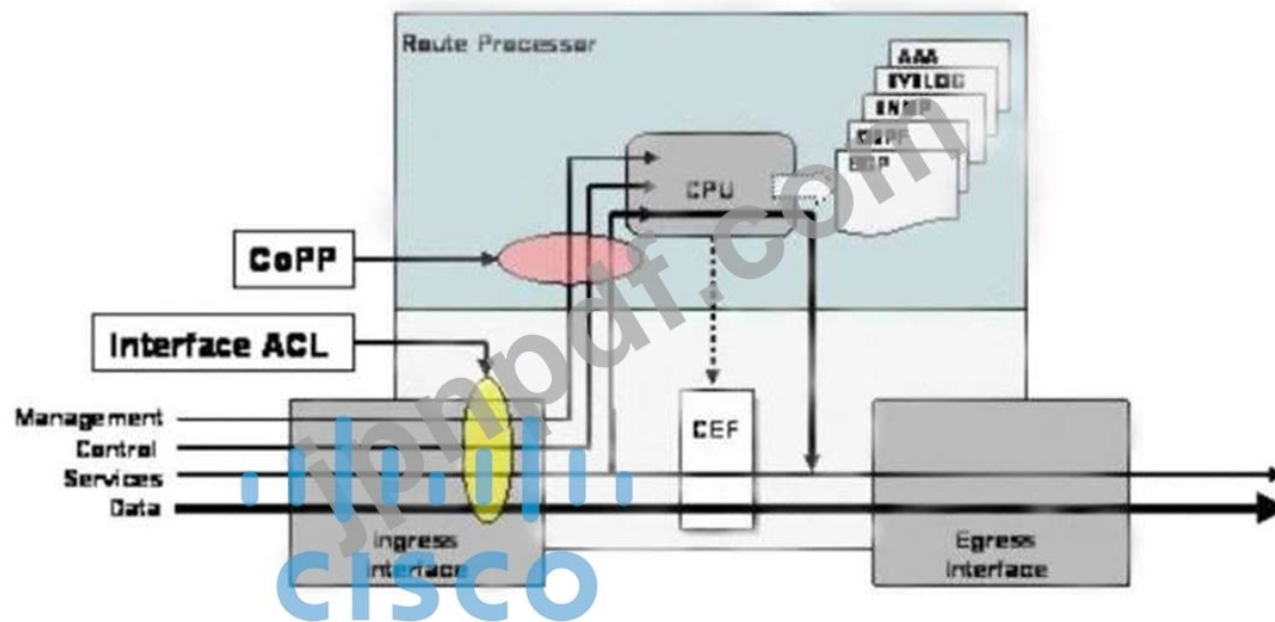
- A. オプション A
- B. オプション B
- C. オプション C
- D. オプション D

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

説明

CoPP は、ルート プロセッサ リソースを独自の入力インターフェイス（実装によっては出力も）を持つ別個のエンティティとして扱うことにより、ネットワーク デバイス上のルート プロセッサを保護します。CoPP は、ルータのルート プロセッサを宛先とする次のようなトラフィックをポリシングするために使用されます。

- + OSPF、EIGRP、BGP などのルーティング プロトコル。
- + HSRP、VRRP、GLBP などのゲートウェイ冗長プロトコル。
- + Telnet、SSH、SNMP、RADIUS などのネットワーク管理プロトコル。



したがって、SSH に対処するには CoPP を適用する必要があります。  
管理面。CoPP は [control-plane] コマンドの下に置く必要があります。

最新問題: 61

次のファイバー コネクタのタイプのうち、ネットワーク インターフェイス カードで使用される可能性が最も高いのはどれですか？

- A. LC
- B. SC
- C. ST
- D. MPO

Answer: A (メッセージを残す)

これは、LC コネクタがネットワーク インターフェイス カード (NIC) やトランシーバーで一般的に使用される小型フォーム ファクター コネクタであるためです。LC コネクタはプッシュプルロック機構を採用しており、挿抜が容易です。LC コネクタは、シングルモード ファイバーとマルチモード ファイバーの両方をサポートできます。LC コネクタは、NIC で広く使用されている SFP および SFP+ トランシーバ モジュールとも互換性があります。この回答のソースは、Cisco ENCOR v1.1 コース、モジュール 1、レッスン 1.3: Comparing Copper and Fiber Cabling です。

有効な **350-401** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-401 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-401** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-401 試験問題は最新で、解答が正確でございませう。最新の GoShiken.com 350-401 問題集をゲットする人はこちら：  
<https://www.goshiken.com/Cisco/350-401-mondaishu.html> (**43230%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 エンジニアは、既存の 2x10Gps LACP ベースの LAG に追加の 10Gps 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。

Execute the channel-group number mode active command to add the 10Gbps link to the existing bundle.

Execute the channel-group number mode on command to add the 10Gbps link to the existing bundle.

Execute the lacp min-bundle 3 command to set the minimum number of ports threshold.

Validate the network layer of the 10Gbps link.

Execute the channel-group number mode auto command to add the 10Gbps link to the existing bundle.

Validate the physical and data link layers of the 10Gbps link.

step 1

step 2

step 3

step 4

Answer:

Execute the channel-group number mode active command to add the 10Gbps link to the existing bundle.

Execute the channel-group number mode on command to add the 10Gbps link to the existing bundle.

Execute the lacp min-bundle 3 command to set the minimum number of ports threshold.

Validate the network layer of the 10Gbps link.

Execute the channel-group number mode auto command to add the 10Gbps link to the existing bundle.

Validate the physical and data link layers of the 10Gbps link.

Validate the physical and data link layers of the 10Gbps link.

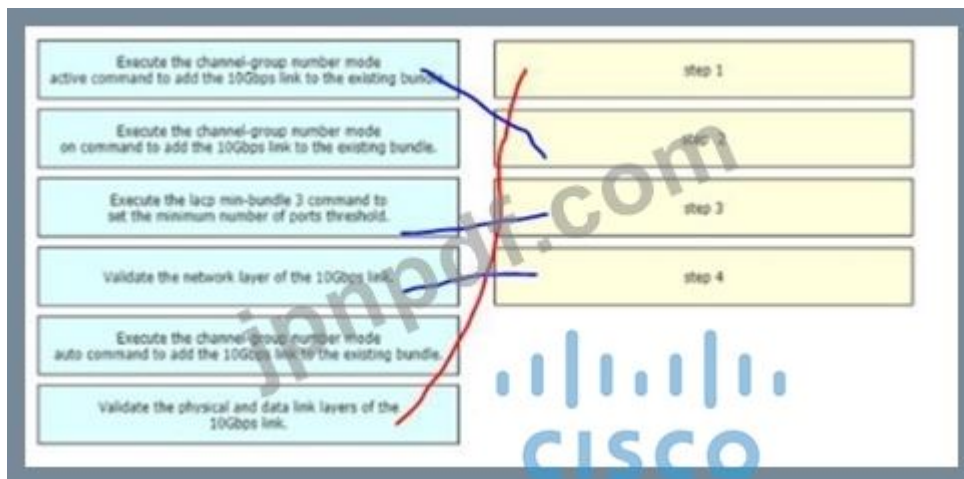
Execute the channel-group number mode active command to add the 10Gbps link to the existing bundle.

Execute the lacp min-bundle 3 command to set the minimum number of ports threshold.

Validate the network layer of the 10Gbps link.

説明

図を含む画像 説明が自動生成される



最新問題: 63

Cisco APIC コントローラと従来の SDN コントローラについて正しいのはどれですか？

- A. APIC はサウスバウンド REST API をサポートします
- B. APIC は Northbound プロトコルとして OpFlex をサポートします
- C. APIC はポリシー エージェントを使用してポリシーを指示に変換します
- D. APIC は命令型モデルを使用します

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 64

展示を参照してください。

```
Router#sh| run | b vty
```

```
line vty 0 4
 session-timeout 30
 exec-timeout 20 0
 session-limit 30
 login local
line vty 5 15
 session-timeout 30
 exec-timeout 20 0
 session-limit 30
 login local
```

セキュリティ ポリシーでは、すべてのアイドル実行セッションを 600 秒以内に終了する必要があります。どの構成でこの目標を達成できますか？

- A. 行 vty 0 15 実行タイムアウト 10 0
- B. 行 vty 0 15 実行タイムアウト
- C. 行 vty 0 15 絶対タイムアウト 600
- D. 行 vty 0 4 実行タイムアウト 600

Answer: A (メッセージを残す)

説明

exec-timeout」コマンドは、コンソール ポートまたは仮想端末で非アクティブ セッション タイムアウトを設定するために使用されます。このコマンドの構文は次のとおりです。

実行タイムアウト分[秒]

したがって、exec-timeout 10 0」コマンドを使用して、ユーザーの非アクティブ タイマーを 600 秒 (10 分) に設定する必要があります。

最新問題: 65

LISP コンポーネントを左側から、右側で実行される機能にドラッグ 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: 66

展示を参照してください。

```

DSW2#sh spanning-tree vlan 10
VLAN0010
 Spanning tree enabled protocol ieee
 Root ID Priority 10
 Address 0013.0000.0000
 Cost 2
 Port 9 (FastEthernet1/0/7)
 Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

 Bridge ID Priority 4106 (priority 4096 sys-id-ext 10)
 Address 0019.7363.4300
 Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
 Aging Time 300

Interface Role Sts Cost Prio.Nbr Type

Fa1/0/7 Root FWD 2 128.9 P2p
Fa1/0/10 Desg FWD 4 128.13 P2p
Fa1/0/11 Desg FWD 2 128.13 P2p
Fa1/0/12 Desg FWD 2 128.14 P2p

DSW2#
*Mar 3 07:29:24.854: %SPANTREE-2-BLOCK_BPDUGUARD: Received BPDU on port Fa1/0/7
with BPDU Guard enabled. Disabling port.
*Mar 3 07:29:24.854: %EM-4-ERR_DISABLE: bpduguard error detected on Fa1/0/7, put
ting Fa1/0/7 in err-disabled state
*Mar 3 07:29:24.879: %SPANTREE-2-BLOCK_BPDUGUARD: Received BPDU on port Fa1/0/7
with BPDU Guard enabled. Disabling port.
*Mar 3 07:29:25.869: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEtherne
t1/0/7, changed state to down
*Mar 3 07:29:26.884: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet1/0/7, changed state
to down

```

エンジニアは、インターフェイス Fa 1/0/7 でコマンド no spanning-tree bpduguard enable を入力しました。Fa 1/0/7 に対するこのコマンドの効果は何ですか？

- A. インターフェイス コンフィギュレーション モードで shutdown/no shutdown コマンドが入力されるまで、err-disabled 状態のままになります。
- B. グローバル コンフィギュレーション モードで errdisable Recovery Cause failed-port-state コマンドが入力されるまで、err-disabled 状態のままになります。
- C. インターフェイス コンフィギュレーション モードで no shutdown コマンドが入力されるまで、err-disabled 状態のままになります。
- D. インターフェイス コンフィギュレーション モードで spanning-tree portfast bpduguard disable コマンドが入力されるまで、err-disabled 状態のままになります。

**Answer:** (解答を表示する)

sw2#show errdisable リカバリ  
ErrDisable 理由タイマー ステータス

```

arp-inspection が無効になっています
bpduguard が無効になっています
チャンネルミスコンフィギュレーション (STP) が無効になっています
dhcp-rate-limit 無効
dtp フラップが無効になっています
gbic-invalid 無効
インラインパワー無効
l2ptguard 無効
リンクフラップの無効化
mac-limit 無効
リンクモニター障害が無効化されました
ループバックが無効です
oam-remote-failure 無効化
pagp-flap 無効化

```

ポートモード障害が無効です  
pppoe-ia-rate-limit 無効  
psecure-violation 無効  
セキュリティ違反が無効です  
sfp-config-mismatch 無効  
ストームコントロールが無効になっています  
udld が無効です  
ユニキャストフラッド無効化  
...  
sw2#

#### 最新問題: 67

Cisco TrustSec は、ネットワーク全体にスケーラブルで安全な通信を提供するためにどの機能を使用しますか？

- A. スイッチ上の各ポートに割り当てられたセキュリティ グループ タグ ACL
- B. ネットワーク上の各ポートに割り当てられたセキュリティ グループ タグ番号
- C. スイッチ上の各ユーザーに割り当てられたセキュリティ グループ タグ番号
- D. ネットワーク上の各ルーターに割り当てられたセキュリティ グループ タグ ACL

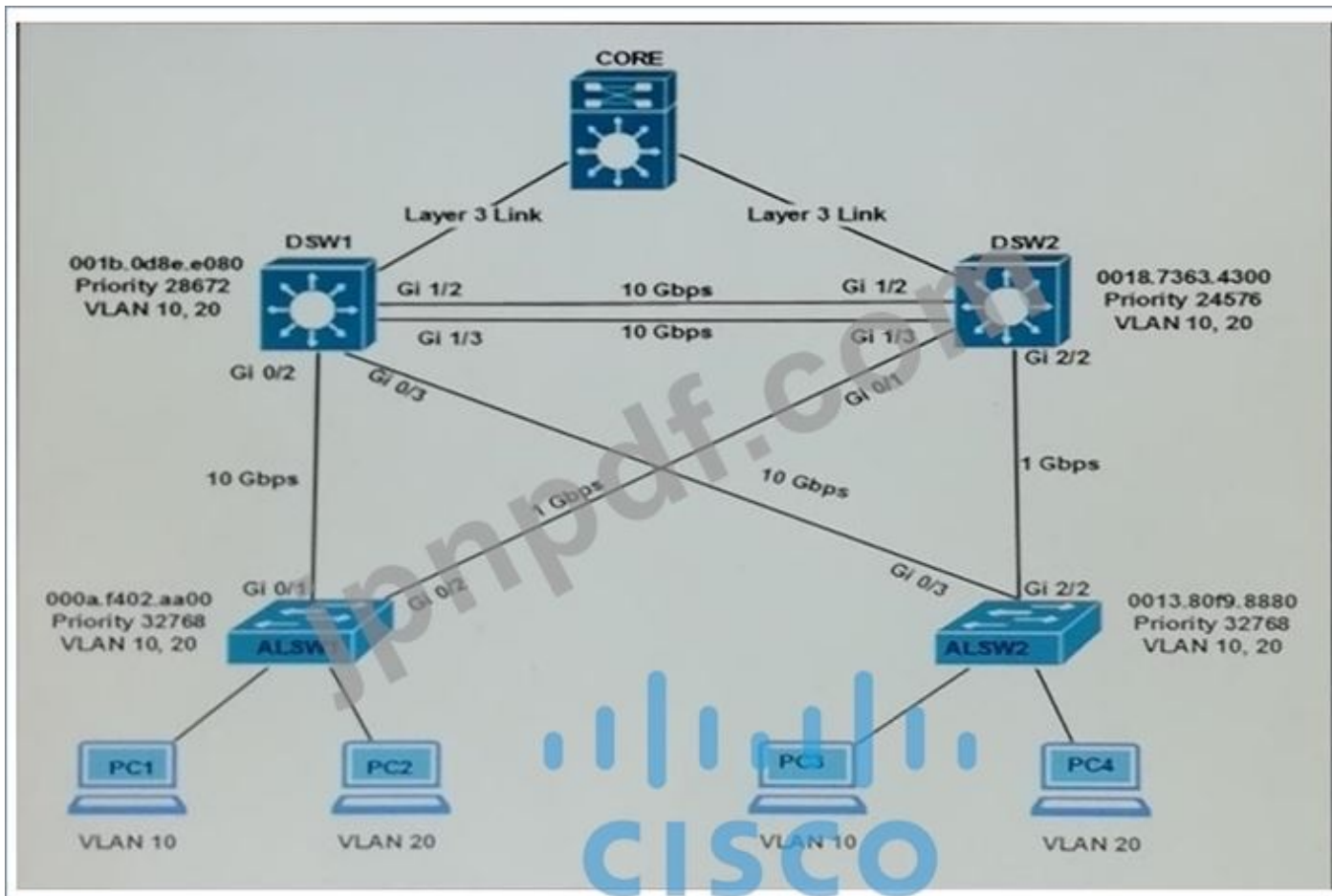
**Answer:** ([解答を表示する](#))

Cisco TrustSec はタグを使用して論理グループの特権を表します。このタグはセキュリティ グループ タグ (SGT) と呼ばれ、アクセス ポリシーで使用されます。SGT は理解されており、Cisco スイッチ、ルータ、およびファイアウォールによってトラフィックを強制するために使用されます。Cisco TrustSec は、分類、伝播、施行の3つのフェーズで定義されています。

ユーザーとデバイスがネットワークに接続すると、ネットワークは特定のセキュリティ グループを割り当てます。このプロセスは分類と呼ばれます。分類は、認証の結果に基づいて行うか、SGT を IP、VLAN、またはポートプロファイルに関連付けることによって行うことができます (-> スイッチ上の各ポートに割り当てられたセキュリティ グループ タグ ACL」と答え、割り当てられたセキュリティ グループ タグ番号」と答えます) スイッチ上の各ユーザーに割り当てられている」は スイッチ上に割り当てられている」だけなので正しくありません。ネットワーク上の各ルーターに割り当てられているセキュリティ グループ タグ ACL」も 各ルーターに割り当てられている」と書かれているので正しくありません。")。

#### 最新問題: 68

展示を参照してください。



すべてのリンクが機能していると仮定すると、PC1 は DSW1 に到達するためにどのパスをたどりますか？

- A. PC1 は ALSW1 から DSW1 に移動します
- B. PC1 は、ALSW1、DSW2、ALSW2、DSW1 の順に進みます。
- C. PC1 は ALSW1 から DSW2 へ、コアから DSW1 へ移動します
- D. PC1 は ALSW1、DSW2、DSW1 の順に移動します。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

説明

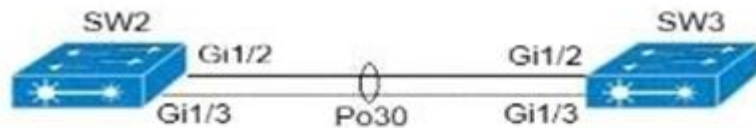
上記のトポロジでは、DSW2 の優先順位が最も低い 24576 であることがわかります。つまり、DSW2 は VLAN 10 のルートブリッジであるため、この VLAN のすべてのトラフィックは必ず DSW2 を通過する必要があります。すべての DSW2 ポートがフォワーディング状態である必要があります。そして：

+ DSW1 と ALSW1 の間の直接リンクは STP によってブロックされます。+ DSW1 と ALSW2 間の直接リンクも STP によってブロックされます。

したがって、PC1 は次のパスを経由する必要があります: PC1 -> ALSW1 -> DSW2 -> DSW1。

最新問題: 69

展示を参照してください。



```

Interface gi1/2
Channel-group 30 mode desirable
Port-channel load-balance src-ip

Interface gi1/3
Channel-group 30 mode desirable
Port-channel load-balance src-ip

Interface PortChannel 30
Switchport mode trunk
Switchport encapsulation dot1q
Switchport trunk allowed vlan 10-100

```

ポート チャンネルは SW2 と SW3 の間に設定されます。SW2 は Cisco オペレーティング システムを実行していません。すべての物理接続が確立されても、ポート チャンネルは確立されません。SW3 の構成の抜粋に基づいて、問題の原因は何ですか？

- A. SW2 のポート チャンネルは互換性のないプロトコルを使用しています。
- B. ポートチャンネルは自動に設定する必要があります。
- C. ポート チャンネル インターフェイスのロード バランスは src-mac に設定する必要があります。
- D. ポートチャンネル トランクはネイティブ VLAN を許可していません。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

最新問題: 70

この EEM アプレット イベントは何を実現しますか？

イベント snmp oid 1.3.6.1.3.7.1.5.1.2.4.2.9 get-type 次のエントリオブ g エントリ-va75 ポーリング間隔 5」

- A. 5 回のポーリング サイクルで値が 75% を超えた場合に電子メールを発行します。
- B. SNMP 変数を読み取り、値がライブ ポーリング サイクルの 75% を超えた場合に読み取ります。
- C. 問い合わせ可能な SNMP 変数を示します。
- D. 値が 75% に達すると、SNMP イベントが生成され、トラップ サーバーに送信されます。

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

説明

EEM は、イベントを監視し、監視対象のイベントが発生した場合、またはしきい値に達した場合に、情報提供または修正アクションを実行する機能を提供します。EEM ポリシーは、イベントとそのイベントの発生時に実行されるアクションを定義するエンティティです。EEM ポリシーには、アプレットとスクリプトの 2 つのタイプがあります。アプレットは、CLI 設定内で定義される単純な形式のポリシーです。

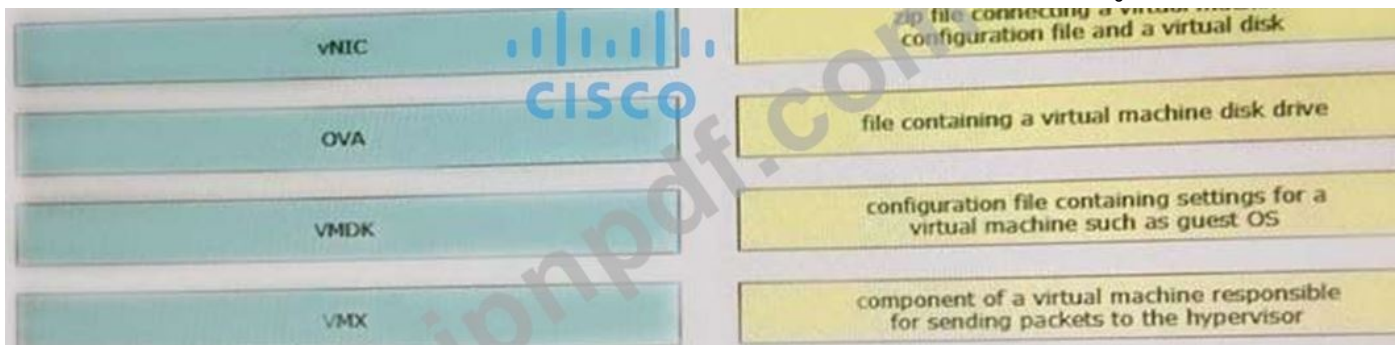
Simple Network Management Protocol (SNMP) オブジェクト識別子の値をサンプリングすることによって実行される組み込みイベント マネージャ (EEM) アプレットのイベント基準を指定するには、アプレット コンフィギュレーション モードで event snmp コマンドを使用します。

イベント SNMP oid oid-value get-type {正確 | } next} エントリ演算子 エントリ値 エントリ値  
[exit-comb {または | and}] [exit-op 演算子] [exit-val exit-value] [exit-time exit-timevalue] ポーリング間隔 ポーリ  
ング整数値

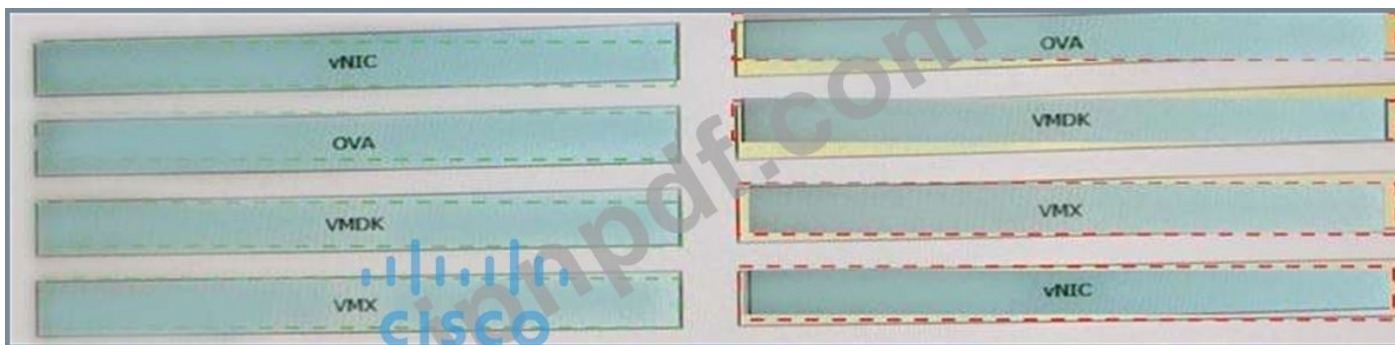
- + oid: SNMPオブジェクト識別子(オブジェクトID)を指定します。
- + get-type: oid-value 引数で指定されたオブジェクト ID に適用される SNMP 取得操作のタイプを指定します。
- next - oid-value 引数で指定されたオブジェクト ID の英数字の後継であるオブジェクト ID を取得します。
- +entry-op: 指定された演算子を使用して、現在のオブジェクト ID の内容とエントリ値を比較します。一致する  
場合、イベントがトリガーされ、終了基準が満たされるまでイベント監視が無効になります。
- +entry-val: SNMP イベントを発生させるかどうかを決定するために、現在のオブジェクト ID の内容を比較する  
値を指定します。
- + exit-op: 指定された演算子を使用して、現在のオブジェクト ID の内容と終了値を比較します。一致するものが  
あれば、イベントがトリガーされ、イベント監視が再び有効になります。
- + ポーリング間隔: 連続するポーリング間の時間間隔 (秒単位) を指定します。

#### 最新問題: 71

仮想コンポーネントを左側から右側の説明にドラッグ アンド ドロップします。



#### Answer:



#### 説明

- + ゲスト OS などの仮想マシンの設定を含む構成ファイル: VMX
  - + ハイパーバイザーへのパケットの送信を担当する仮想マシンのコンポーネント: vNIC
  - + 仮想マシン構成ファイルと仮想ディスクを含む zip ファイル: OVA
  - + 仮想マシンのディスク ドライブを含むファイル: VMDK
- VMX ファイルは、仮想マシンの構成を保持するだけです。
- VMDK (Virtual Machine Disk の略) は、VMware Workstation や VirtualBox などの仮想マシンで使用する仮想ハードディスクドライブのコンテナを記述するファイル形式です。

OVA ファイルは、圧縮された「インストール可能な」バージョンの仮想マシンを含むオープン仮想化アプリケーションです。OVA ファイルを開くと、VM が抽出され、コンピュータにインストールされている仮想化ソフトウェアにインポートされます。

**最新問題: 72**

エンジニアが WLAN 上でローカル Web 認証を構成しています。エンジニアは、Web ポリシーのレイヤ 3 セキュリティ オプションで [認証] ラジオ ボタンを選択します。どのデバイスが WLAN の Web 認証を提示しますか？

- A. ISE サーバー
- B. アンカー WLC
- C. RADIUS サーバー
- D. ローカル WLC

**Answer:** ([解答を表示する](#))

**最新問題: 73**

Cisco DNA Center は、サウスバウンド プロトコルを介したシスコ以外のデバイスの管理を可能にするためにどの方法を使用しますか？

- A. SDK を使用してデバイス パックを作成します。
- B. API 呼び出しを使用してデバイスに問い合わせ、返されたデータを登録します。
- C. 使用可能な API の詳細を示す MIB を各ベンダーから取得します。
- D. シスコ以外のデバイスで利用可能な API を CSV 形式でインポートします。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

Cisco DNA Center を使用すると、顧客は、サードパーティ デバイス用のデバイス パッケージの作成に使用できるソフトウェア開発キット (SDK) を使用して、シスコ以外のデバイスを管理できます。

参照：

<https://developer.cisco.com/docs/dna-center/#!/cisco-dna-center-platform-overview/multivendor-support-southbo>

**最新問題: 74**

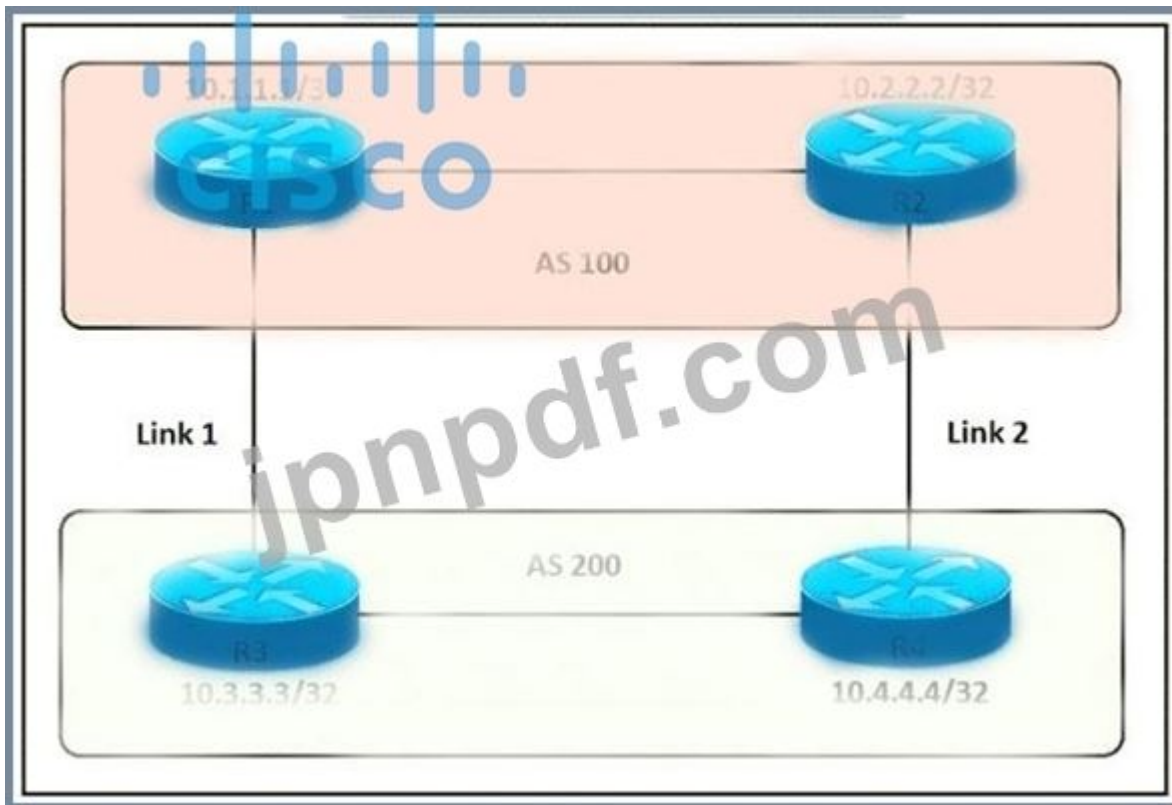
Cisco SD-Access ソリューションにおける Identity Services Engine の役割は何ですか？

- A. グループのマッピングとポリシー定義への動的なエンドポイントに利用されます。
- B. コンテキストを共有するアプリを介して GUI 管理と抽象化を提供します。
- C. エンドポイントからアプリへのフローを分析し、ファブリックのステータスを監視するために使用されます。
- D. LISP EID データベースを管理します。

**Answer:** A ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 75**

展示を参照してください。



エンジニアは、AS 200 から出るすべてのトラフィックがエントリ ポイントとしてリンク 2 を選択することを確認する必要があります。すべての BGP ネイバー関係が形成され、どのルーターでも属性が変更されていないと仮定すると、どの構成がタスクを達成しますか？

- R3(config)#route-map PREPEND permit 10  
R3(config-route-map)#set as-path prepend 200 200 200
- R3(config)#router bgp 200  
R3(config-router)#neighbor 10.1.1.1 route-map PREPEND out
- R4(config)#route-map PREPEND permit 10  
R4(config-route-map)#set as-path prepend 100 100 100
- R4(config)#router bgp 200  
R4(config-router)#neighbor 10.2.2.2 route-map PREPEND in
- R3(config)#route-map PREPEND permit 10  
R3(config-route-map)#set as-path prepend 100 100 100
- R3(config)#router bgp 200  
R3(config-router)#neighbor 10.1.1.1 route-map PREPEND in
- R4(config)#route-map PREPEND permit 10  
R4(config-route-map)#set as-path prepend 200 200 200
- R4(config)#router bgp 200  
R4(config-router)#neighbor 10.2.2.2 route-map PREPEND out

- 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](#))

説明

R3 は、複数の AS 100 を持つ R1 に BGP アップデートをアドバタイズするため、R3 は、R3 経由で AS 200 に到達するパスが R2 よりも遠いと判断するため、R3 はトラフィックを AS 200 に転送するために R2 を選択します。

最新問題: 76

IOS デバイスでサービス パスワード暗号化が有効になっている場合、イネーブル パスワードとイネーブル シークレット パスワードの違いは何ですか？

- A. イネーブル パスワードは、より強力な暗号化方式で暗号化されます。
- B. 違いはなく、どちらのパスワードも同じように暗号化されます。
- C. イネーブル パスワードを復号化できません。
- D. イネーブル シークレット パスワードは、より強力な暗号化メカニズムによって保護されています。

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

「enable secret」パスワードは常に暗号化されます（「サービスパスワード暗号化」とは無関係）  
コマンド MD5 ハッシュ アルゴリズムを使用します。有効化パスワード」では暗号化されません。  
パスワードは実行コンフィギュレーション内でクリア テキストで表示できます。暗号化するには 有効にする」  
パスワード」を指定するには、「servicepassword-encryption」コマンドを使用します。このコマンドは、  
Vigenere 暗号化アルゴリズムを使用したパスワード。残念ながら、ヴィジェネール暗号化  
この方法は暗号的に弱く、元に戻すのは簡単です。  
MD5 ハッシュは Vigenere よりも強力なアルゴリズムであるため、「イネーブル シークレット パスワードは次のとおりです」と答えます。  
より強力な暗号化メカニズムによって保護されている」は正しいです。

有効な **350-401** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-401 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-401** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-401 試験問題は最新で、解答が正確で  
ございます。最新の GoShiken.com 350-401 問題集をゲットする人はこちら：  
<https://www.goshiken.com/Cisco/350-401-mondaishu.html> (**43230%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

同期 EEM アプレット ポリシーを使用してテキストをアクティブ コンソールに直接表示する方法はどれですか？

- A. イベント マネージャー アプレット ブーム  
イベント syslog パターン UP」  
アクション 1.0 は コンソールへの直接ログ記録」を取得します
- B. イベント マネージャー アプレット ブーム

イベント syslog パターン UP」

アクション 1.0 syslog 優先度 ダイレクト メッセージ ロンソールに直接ログを記録」

C. イベント マネージャー アプレット ブーム

イベント syslog パターン UP」

アクション 1.0 は ロンソールに直接ログを記録」します。

D. イベント マネージャー アプレット ブーム

イベント syslog パターン UP」

アクション 1.0 文字列 ロンソールに直接ログを記録する」

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

説明

Embedded Event Manager (EEM) アプレットがトリガーされたときにデータをローカル tty に直接出力するアクションをイネーブルにするには、アプレット コンフィギュレーション モードでコマンドを使用します。

次の例は、データをローカル tty に直接出力する方法を示しています。

```
Router(config-applet)# event manager applet puts
Router(config-applet)# event none
Router(config-applet)# action 1 regexp "(.*) (.*) (.*)" "one two three" _match _sub1
Router(config-applet)# action 2 puts "match is $ _match"
Router(config-applet)# action 3 puts "submatch 1 is $ _sub1"
Router# event manager run puts
match is one two three
submatch 1 is one
Router#
```

action puts コマンドは同期イベントに適用されます。同期アプレットに対するこのコマンドの出力は、syslog をバイパスして tty に直接表示されます。

最新問題: 78

展示を参照してください。

```
with manager.connect(host=192.168.0.1, port=22,
 username='admin', password='password1', hostkey_verify=True,
 device_params={'name':'nexus'}) as m:
```

コードの断片は何を実現するのでしょうか？

A. Cisco Nexus デバイスへの ncclient 接続を開き、コンテキストの存続期間中それを維持します。

B. Cisco Nexus デバイスへの一時的な接続を作成し、API 呼び出しに使用するトークンを取得します。

C. ホスト キーが正しい場合、トンネルを開いてログイン情報をカプセル化します。

D. 保存されている SSH キーを使用して SSH 接続を作成し、パスワードは無視されます。

**Answer: (**[解答を表示する](#)**)**

最新問題: 79

展示を参照してください。

```
>>> netconf_data["GigabitEthernet"][0]["enabled"]
u'false'
>>> netconf_data["GigabitEthernet"][1]["enabled"]
u'true'
>>> netconf_data["GigabitEthernet"][2]["enabled"]
u'false'
>>> netconf_data["GigabitEthernet"][0]["description"]
u'my description'
```

無効化されたインターフェイスの説明のみを出力する Python コード スニペットはどれですか？

A)

```
for interface in netconf_data["GigabitEthernet"]:
 if interface["disabled"] != 'true':
 print(interface["description"])
```

B)

```
for interface in netconf_data["GigabitEthernet"]:
 print(interface["enabled"])
 print(interface["description"])
```

C)

```
for interface in netconf_data["GigabitEthernet"]:
 if interface["enabled"] != 'false':
 print(interface["description"])
```

D)

```
for interface in netconf_data["GigabitEthernet"]:
 if interface["enabled"] != 'true':
 print(interface["description"])
```

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:** ([解答を表示する](#))

最新問題: 80

EIGRP メトリックは OSPF メトリックとどう違うのですか？

A. EIGRP メトリックは帯域幅と遅延に基づいて計算されます。OSPF メトリックは帯域幅のみに基づいて計算されます。

B. EIGRP メトリックは遅延のみに基づいて計算されます。OSPF メトリックは、帯域幅と遅延に基づいて計算されます。

C. EIGRP メトリックは、ホップ数と帯域幅に基づいて計算されます。OSPF メトリックは、帯域幅と遅延に基づいて計算されます。

D. EIGRP メトリックは帯域幅のみに基づいて計算されます。OSPF メトリックは遅延のみで計算されます。

**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。



ポート チャンネルは SW2 と SW3 の間に設定されます。SW2 は Cisco オペレーティング システムを実行していません。すべての物理接続がモードの場合、ポート チャンネルは確立されません。SW3 の構成の抜粋に基づいて、問題の原因は何ですか？

- A. ポートチャンネル トランクはネイティブ VLAN を許可していません。
- B. ポートチャンネルは自動的に設定する必要があります。
- C. SW2 のポート チャンネルは互換性のないプロトコルを使用しています。
- D. ポート チャンネル インターフェイスのリード バランスを src-mac に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: 82

|                          |               |         |         |        |
|--------------------------|---------------|---------|---------|--------|
| R1#show crypto isakmp sa |               |         |         |        |
| IPv4 Crypto ISAKMP SA    |               |         |         |        |
| dst                      | src           | state   | conn-id | status |
| 209.165.201.6            | 209.165.201.1 | QM_IDLE | 1001    | ACTIVE |

展示を参照してください。IPsec VPN を設定した後、エンジニアは show コマンドを入力して ISAKMP SA ステータスを確認します。ステータスは何を示していますか？

- A. ISAKMP SA は認証されており、クイック モードで使用できます。
- B. ピアはキーを交換しましたが、ISAKMP SA は認証されていないままです。
- C. VPN ピアは ISAKMP SA のパラメータについて合意しました
- D. ISAKMP SA は作成されましたが、形成が継続されていません。

**Answer: B (メッセージを残す)**

ISAKMP SA が認証されました。ルーターがこの交換を開始した場合、この状態はすぐに QM\_IDLE に移行し、クイック モード交換が開始されます。

<https://www.ciscopress.com/articles/article.asp?p=606584>

最新問題: 83

どのエンティティ

VXLAN 環境でセグメント間のレイヤー 2 分離を維持する責任がありますか？

- A. スイッチ ファブリック
- B. VTEP
- C. VNID
- D. ホストスイッチ

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

The 24-bit VNID is used to identify Layer 2 segments and to maintain Layer 2 isolation between the segments.

最新問題: 84

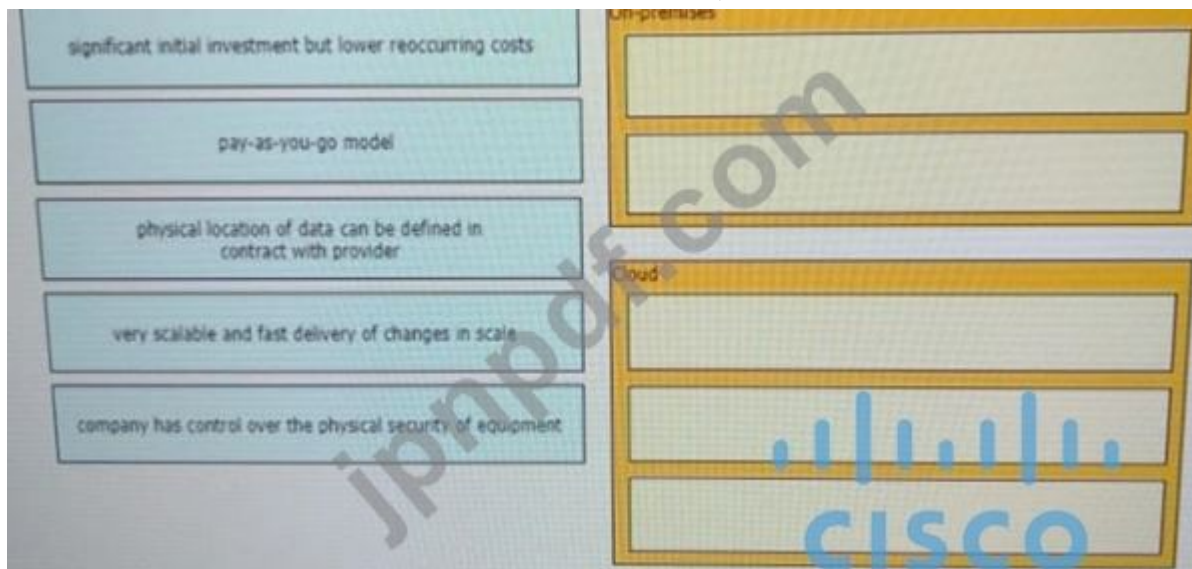
Cisco SD-WN 環境における vSmart コントローラの利点は何ですか？

- A. データ プレーンを管理します
- B. 認証と認可を実行します。
- C. 集中ネットワーク管理システムです。
- D. コントロール プレーンを管理します。

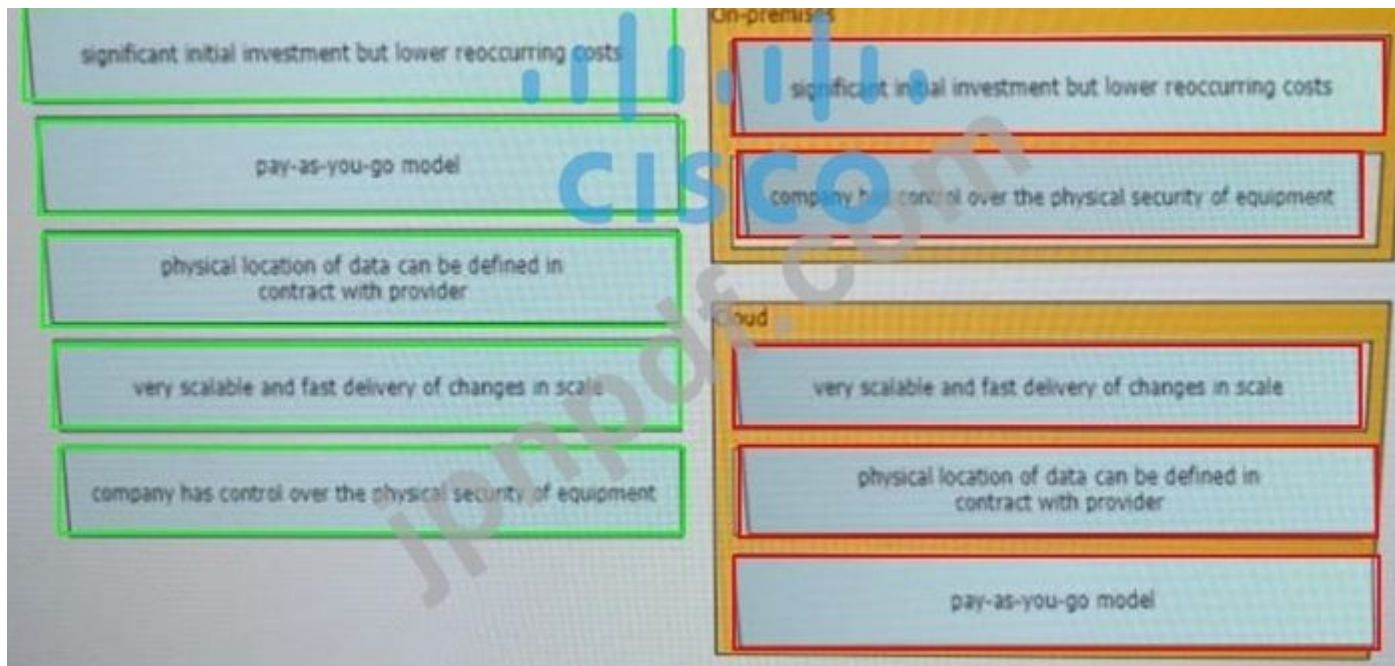
**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 85

左側の特性を右側の適切なインフラストラクチャ展開タイプにドラッグ アンド ドロップします。



**Answer:**



#### 最新問題: 86

展示を参照してください。

```
R1#debug ip ospf hello
R1#debug condition interface Fa0/1
Condition 1 Set
```

OPSF デバッグ出力について正しいのはどれですか？

- A. 出力には、ルーター R1 が送信してインターフェイス Fa0/1 で受信したすべての OSPF メッセージが表示されます。
- B. 出力には、ルーター R1 がすべてのインターフェイスで送受信したすべての OSPF メッセージが表示されます。
- C. 出力には、ルータ R1 が送信し、インターフェイス Fa0/1 で受信した OSPF hello メッセージが表示されます。
- D. 出力には、ルータ R1 が送受信した OSPF hello および LSACK メッセージが表示されます。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

説明

このコマンドの組み合わせは「条件付きデバッグ」として知られており、条件に基づいてデバッグ出力をフィルター処理します。追加された各条件は、ブール論理の「And」演算子のように動作します。「debug ip ospf hello」の例をいくつか以下に示します。

```
*Oct 12 14:03:32.595: OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 0 on FastEthernet1/0 from 192.168.12.2
*Oct 12 14:03:33.227: OSPF: Rcv hello from 1.1.1.1 area 0 on FastEthernet1/0 from 192.168.12.1
*Oct 12 14:03:33.227: OSPF: Mismatched hello parameters from 192.168.12.1
```

#### 最新問題: 87

通信を開始するためにトラフィックの受信が必要なサイレント ホストの接続ニーズに対応するために、ARP ブロードキャストとリンクローカル フレームを Cisco SD-Access ファブリック全体に伝播するために使用される機能はどれですか？

- A. ネイティブ ファブリック マルチキャスト
- B. レイヤ 2 フラッディング
- C. SOA トランジット
- D. マルチサイト ファブリック

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

説明

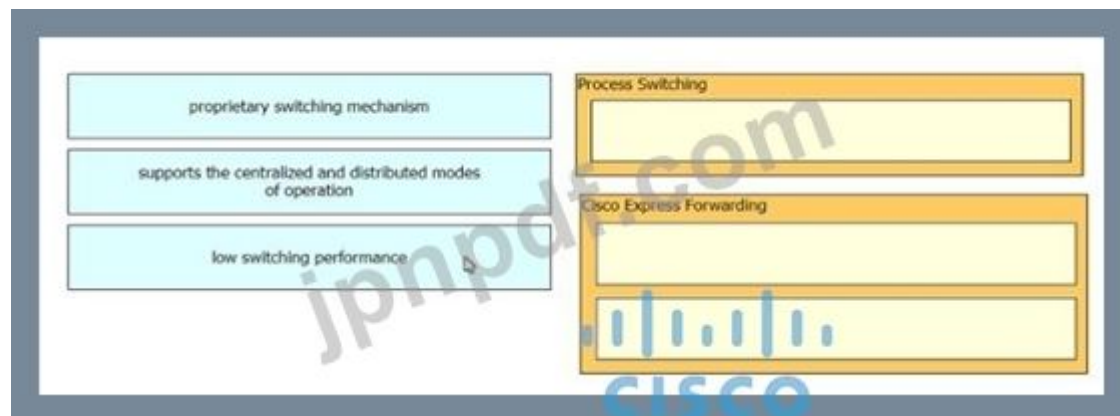
レイヤ 2 フラッディング

Cisco SD-Access ファブリックは、ユニキャスト トラフィック フローを改善し、ブロードキャストなどの不必要なデータのフラッディングを削減するための多くの最適化を提供します。ただし、トラフィックやアプリケーションによっては、ファブリック内でブロードキャスト転送を有効にすることが望ましい場合があります。デフォルトでは、これは Cisco SD-Access アーキテクチャでは無効になっています。ブロードキャスト、リンクローカル マルチキャスト、および Arp フラッディングが必要な場合は、レイヤ 2 フラッディング機能を使用してサブネットごとに特別に有効にする必要があります。

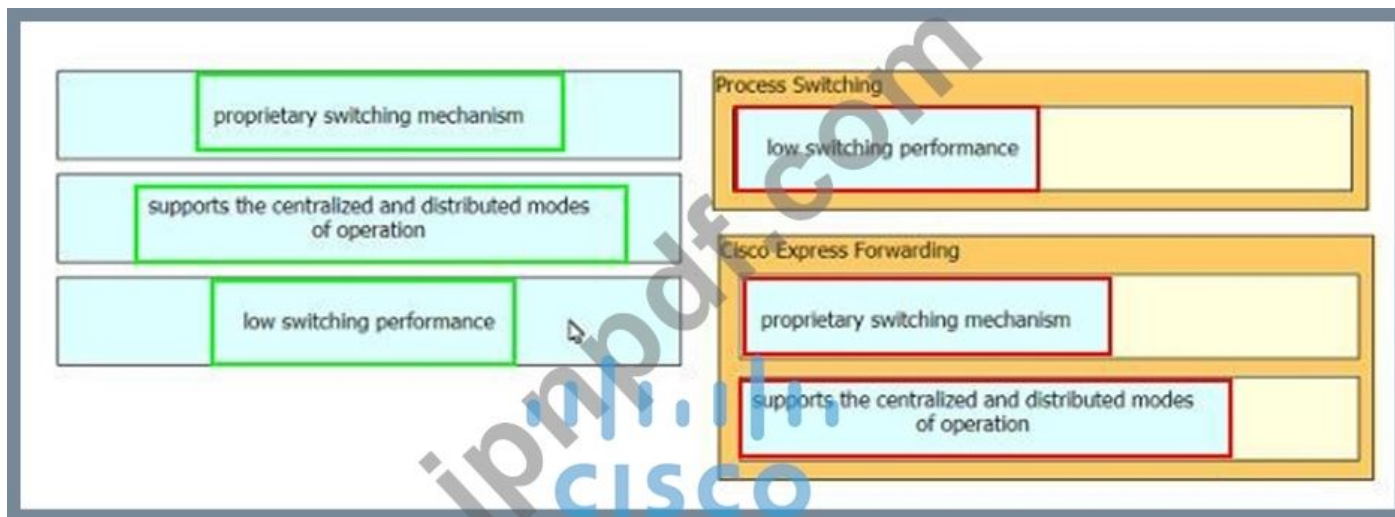
レイヤ 2 フラッディングを使用すると、サイレント ホスト、カードリーダー、ドア ロックなど、レイヤ 2 接続の利用が必要になる可能性がある特定のトラフィックおよびアプリケーション タイプのブロードキャストを転送できます。

最新問題: 88

左側の特性を右側のスイッチング アーキテクチャにドラッグ アンド ドロップします。

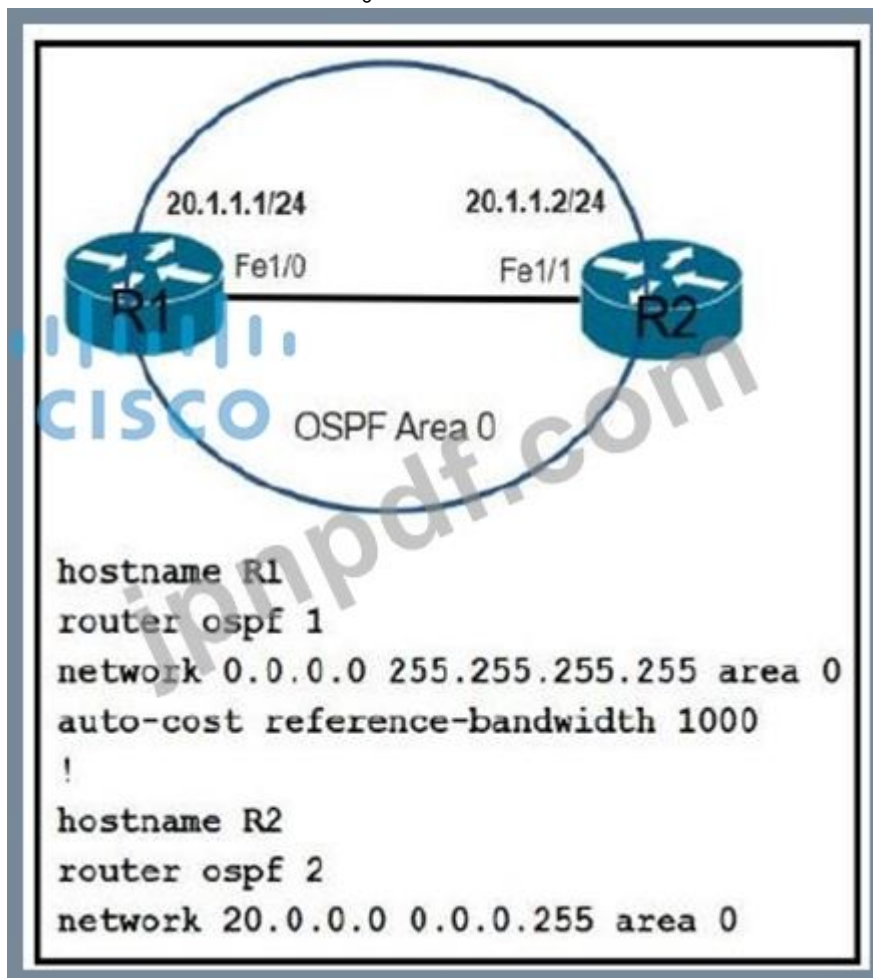


**Answer:**



最新問題: 89

展示を参照してください。



OSPF ネイバーシップを形成するには、どのコマンドを R2 に適用する必要がありますか？

- A. ネットワーク 20.1.1.2.0.0.0 エリア 0
- B. ネットワーク 20.1.1.2 255.255.0.0。エリア0
- C. ネットワーク 20.1.1.2.0.0.255.255 エリア 0
- D. ネットワーク 20.1.1.2 255.255.255 エリア 0

Answer: A ([メッセージを残す](#))

-ネットワーク 20.0.0.0 0.0.0.255 エリア 0 || R2 のコマンドは R2 の Fa1/1 インターフェイスの IP アドレスをカバーしていなかったため、OSPF はこのインターフェイスでは実行されませんでした。したがって、コマンド -network 20.1.1.2 0.0.255.255 area 0 || を使用する必要があります。このインターフェイスで OSPF をオンにします。

注: コマンド -network 20.1.1.2 0.0.255.255 area 0 || も使用できるので、この答えも正解ですが、ここでは答え C が最良の答えです。

-ネットワーク 0.0.0.0 255.255.255.255 エリア 0 || R1 のコマンドは、アクティブなすべてのデバイスで OSPF を実行します。

#### 最新問題: 90

エンジニアが Cisco DNA Center の API に対してコードを実行すると、プラットフォームは次の出力を返します。応答は何を示していますか？

```
import requests
import sys
import urllib3

urllib3.disable_warnings(urllib3.exceptions.InsecureRequestWarning)

def main():
 device_uri = "https://192.168.1.1/dna/system/api/v1/auth/token"
 http_result = requests.get(device_uri, auth=("root", "test398586070!"))
 print(http_result)
 if http_result.status_code != requests.codes.ok:
 print("Call failed! Review get_token() .")
 sys.exit()
 print(http_result.json()["Token"])

if __name__ == "__main__":
 sys.exit(main())
```

#### Output

```
$ python get_token.py
```

```
<Response [405]>
```

```
Call failed! Review get_token().
```

- A. 認証資格情報が正しくありません
- B. Cisco DNA Center API ポートが正しくありません
- C. HTTP メソッドが正しくありません
- D. URL 文字列が正しくありません。

Answer: ([解答を表示する](#))

#### 最新問題: 91

展示を参照してください。



認証の問題はどの手順で解決しますか？

- A. 基本認証を使用します
- B. ポートを 12446 に変更します。
- C. URI のターゲット 192 168 100 82
- D. vsmart ホストを再起動します

**Answer:** ([解答を表示する](#))

説明

最初の図は、`show controlconnections` コマンドの出力です。この図から、192.168.100.82 なので、この IP アドレス (192.168.100.80 ではない) に接続する必要があります。

有効な **350-401** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-401 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-401** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-401 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-401 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/Cisco/350-401-mondaishu.html> (**43230%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。展示ではどのネットワーク スクリプト自動化オプションまたはツールが使用されていますか？

`https://mydevice.mycompany.com/getstuff?queryName=errors&queryResults=yes`

- A. 休息
- B. NETCONF
- C. Bash スクリプト
- D. EEM

E. Python

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 93

展示を参照してください。

```
access-list 1 permit 172.16.1.0 0.0.0.255
ip nat inside source list 1 interface gigabitethernet0/0 overload
```

このデバイスの NAT 構成の内部インターフェイスと外部インターフェイスは正しく識別されています。この構成の効果は何ですか？

- A. 動的 NAT
- B. NAT64
- C. 静的 NAT
- D. PAT

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 94

EIGRP OTP 実装における LISP カプセル化に関する記述のうち、正しいものはどれですか？

- A. LISP はネクストホップを学習します
- B. OTP は LISP カプセル化を使用して近隣からルートを取得します
- C. OTP は動的マルチポイント トンネリングに LISP カプセル化を使用します
- D. OTP は LISP コントロール プレーンを維持します

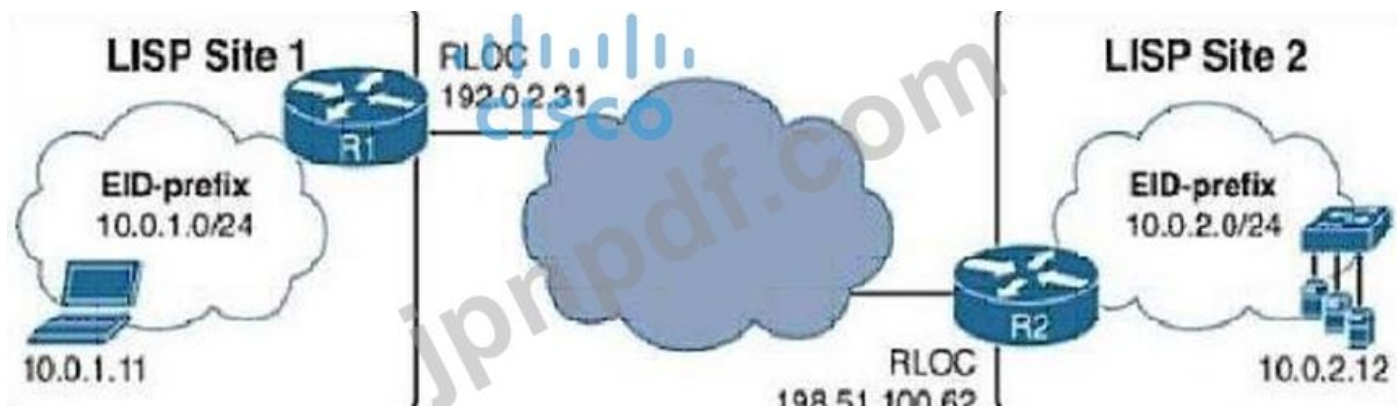
Answer: D ([メッセージを残す](#))

説明

EIGRP オーバーザトップソリューションを使用すると、異なる EIGRP サイト間の接続を確保できます。この機能は、コントロールプレーンで EIGRP を使用し、データプレーンで Locator ID Separation Protocol (LISP) カプセル化を使用して、基盤となる WAN アーキテクチャ全体でトラフィックをルーティングします。EIGRP は、ネットワーク内のカスタマーエッジ (CE) デバイス間でルートを分散するために使用され、WAN アーキテクチャ全体で転送されるトラフィックは LISP でカプセル化されます。

EIGRP OTP はデータプレーンに LISP のみを使用します。EIGRP は引き続きコントロールプレーンに使用されます。したがって、データとコントロールプレーントラフィックの両方をカプセル化する必要があるため、OTP が動的マルチポイント トンネリングに LISP カプセル化を使用しているとは言えません。-> OTP は動的マルチポイント トンネリングに LISP カプセル化を使用する」という回答は正しくありません。

OTP では、EIGRP は LISP コントロールプレーンプロトコルの代替として機能します (したがって、EIGRP は LISP ではなくネクストホップを学習します -> 「LISP がネクストホップを学習する」という回答は正しくありません)。ネイティブ LISP マッピングサービスで EID から RLOC への動的なマッピングを行う代わりに、サービスプロバイダークラウド上で OTP を実行する EIGRP ルーターは、ターゲットセッションを作成し、サービスプロバイダーによって提供された IP アドレスを RLOC として使用し、ルートを EID として交換します。例を挙げてみましょう:



R1 と R2 が相互に OTP を実行した場合、R1 は EIGRP を通じて R2 からネットワーク 10.0.2.0/24 について学習し、プレフィックス 10.0.2.0/24 を EID プレフィックスとして扱い、アドバタイジング ネクスト ホップを取得します。

この EID プレフィックスの RLOC として 198.51.100.62 を使用します。同様に、R2 は EIGRP を通じてネットワーク 10.0.1.0/24 について R1 から学習し、プレフィックス 10.0.1.0/24 を EID プレフィックスとして扱い、アドバタイジング ネクスト ホップ 192.0.2.31 をこの EID プレフィックスの RLOC として取得します。両方のルータで、この情報は LISP マッピング テーブルにデータを入力するために使用されます。パケットが 10.0.1.0/24 から

10.0.2.0/24 が R1 に到着すると、通常の LISP と同じように LISP マッピング テーブルを使用して、パケットを LISP カプセル化して 198.51.100.62 に向けてトンネリングする必要があることを検出します (逆も同様)。LISP データ プレーンは OTP で再利用され、変更されません。ただし、ネイティブ LISP のマッピングおよび解決メカニズムは EIGRP に置き換えられます。

#### 最新問題: 95

VLAN 識別子の空間はわずか 12 ビットです。VXLAN 識別子空間は 24 ビットです。このサイズの 2 倍により、VXLAN ID 空間は 1,600 万のレイヤ 2 セグメントをサポートできるようになります -> 回答 「VXLAN はレイヤ 2 セグメント ID フィールドを 24 ビットに拡張し、同じネットワーク上で最大 4,094 個の一意のレイヤ 2 セグメントを許可します」は正しくありません。

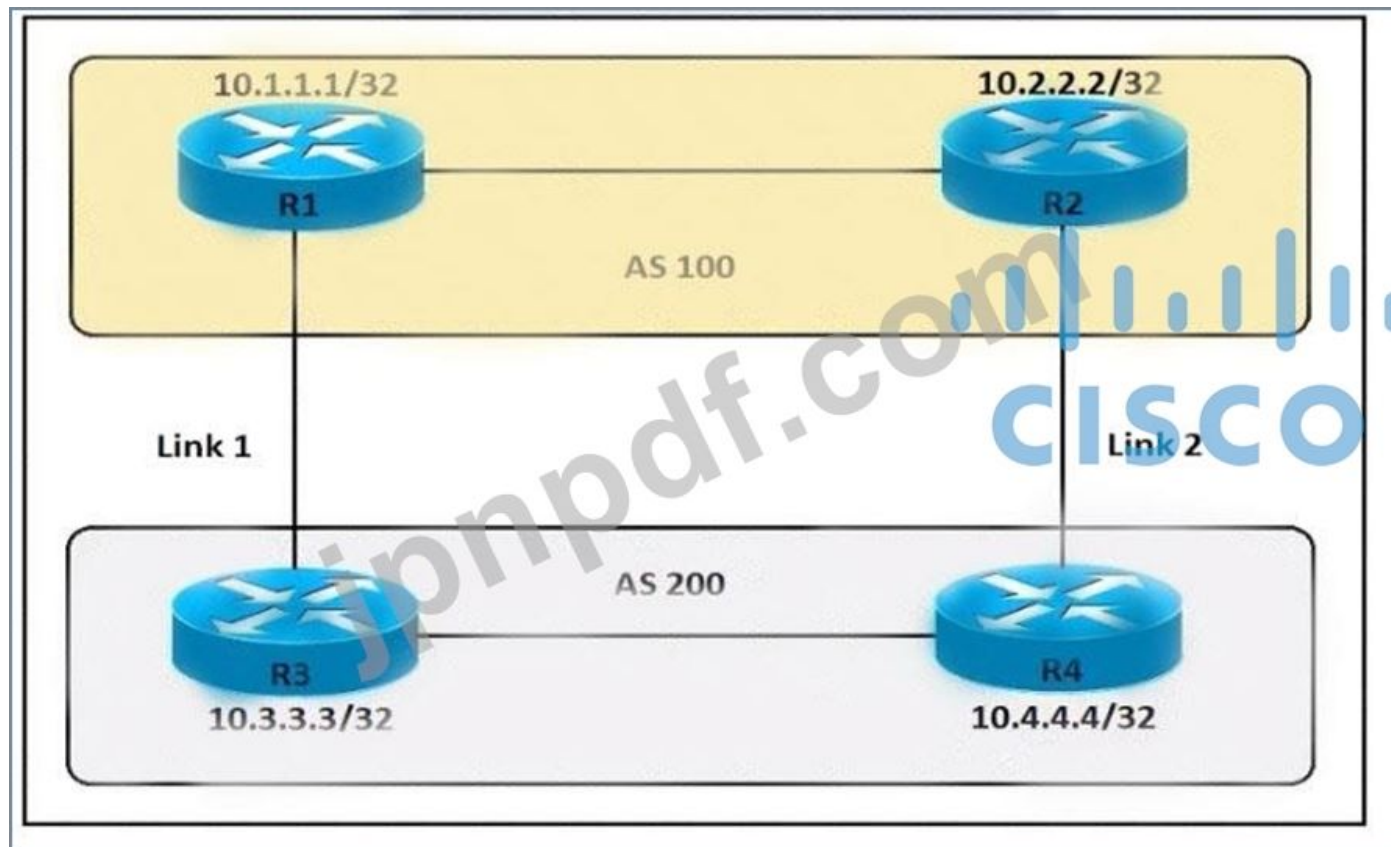
VXLAN は、既存のレイヤ 3 インフラストラクチャ上にレイヤ 2 またはレイヤ 3 オーバーレイ ネットワークを拡張するために使用される MAC-in-UDP カプセル化方式です。

参照: <https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/lan-switching/vlan/212682-virtualextensible-lan-and-ethernet-virt.html> 質問番号: 97 IP アドレスを持つクライアント 209.165.201.25 は、209.165.200.225 のポート 80 で Web サーバーにアクセスする必要があります。このトラフィックを許可するには、エンジニアは、Web サーバーに接続するポートの受信方向に適用されるアクセス制御リストにステートメントを追加する必要があります。このトラフィックを許可するステートメントはどれですか？

- A. TCP ホスト 209.165.200.225 eq 80 ホスト 209.165.201.25 を許可します。
- B. 許可 tcp ホスト 209.165.201.25 ホスト 209.165.200.225 eq 80
- C. TCP ホスト 209.165.200.225 lt 80 ホスト 209.165.201.25 を許可します。
- D. TCP ホスト 209.165.200.225 ホスト 209.165.201.25 eq 80 を許可します。

**Answer:** ([解答を表示する](#))

最新問題: 96



展示を参照してください。エンジニアは、AS 100 から AS 200 に入るすべてのトラフィックがリンク 2 を選択し、すべての BGP ネイバー関係が形成されていること、およびどのルータでも属性が変更されていないことを確認する必要があります。

Refer to the exhibit. An engineer must ensure that all traffic entering AS 200 from AS 100 chooses Link 2 as an entry point. Assume that all BGP neighbor relationships have been formed and that the attributes have not been changed on any of the routers. Which configuration accomplishes this task?

- ☒ R3(config)#route-map PREPEND permit 10  
R3(config-route-map)#set as-path prepend 100 100 100  
R3(config)#router bgp 200  
R3(config-router)#neighbor 10.1.1.1 route-map PREPEND in
- ☐ R3(config)#route-map PREPEND permit 10  
R3(config-route-map)#set as-path prepend 200 200 200  
R3(config)#router bgp 200  
R3(config-router)#neighbor 10.1.1.1 route-map PREPEND out
- ☐ R4(config)#route-map PREPEND permit 10  
R4(config-route-map)#set as-path prepend 200 200 200  
R4(config)#router bgp 200  
R4(config-router)#neighbor 10.2.2.2 route-map PREPEND out
- ☐ R4(config)#route-map PREPEND permit 10  
R4(config-route-map)#set as-path prepend 100 100 100  
R4(config)#router bgp 200  
R4(config-router)#neighbor 10.2.2.2 route-map PREPEND in

- 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: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 97

1500 個の VLAN が定義されており、VLAN 識別子に基づいて 2 つの主要な集約ポイントを介して共有トラフィックをロードする必要があるループレス スイッチ ネットワークを実装するための好ましい方法は何でしょうか？

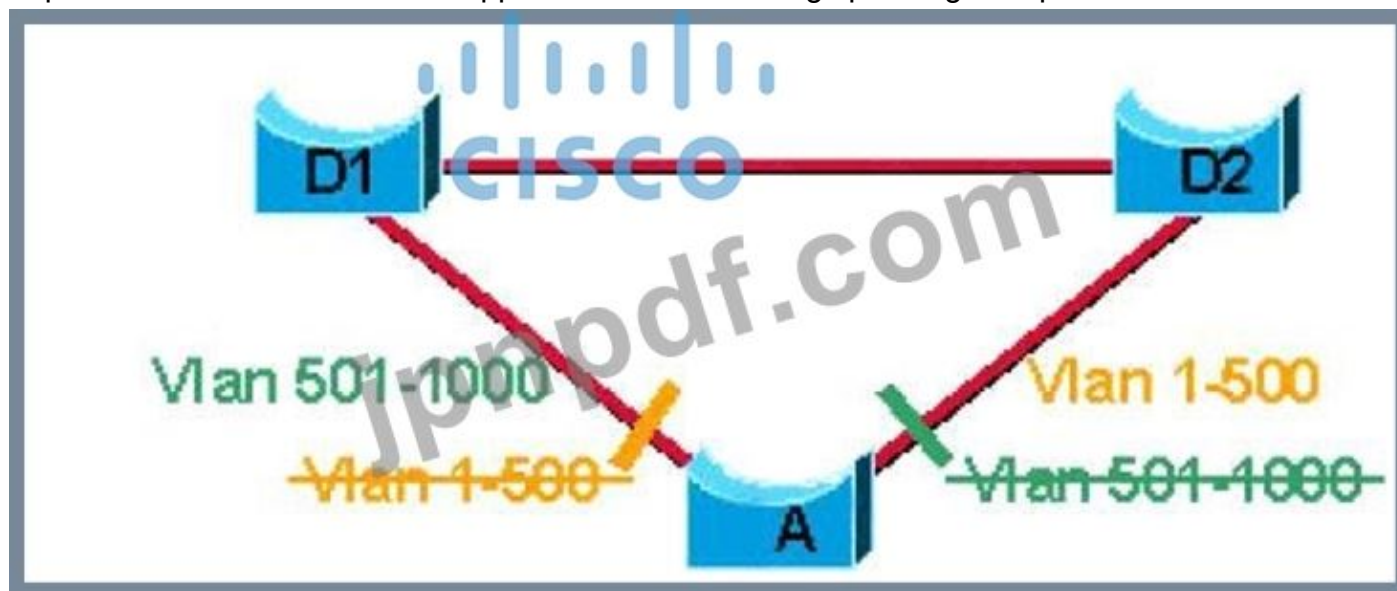
- A. 802.1D
- B. 802.1 秒
- C. 802.1W
- D. 802.1AE

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

説明

MST を使用する場所 この図は、2 つのディストリビューション スイッチ D1 および D2 に冗長接続された 1000 の VLAN を持つアクセス スイッチ A を特徴とする一般的な設計を示しています。この設定では、ユーザーはスイッチ A に接続し、ネットワーク管理者は通常、偶数または奇数の VLAN、または適切と思われるその他のスキームに基づいて、アクセス スイッチのアップリンクでロード バランシングを実現しようとします。

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/lan-switching/spanning-tree-protocol/24248-147.html>



最新問題: 98

スニペットをコード内の空白にドラッグ アンド ドロップして、設定変更が行われたときにタイムスタンプ付きでローカルに保存されたテキスト ファイルにエントリを追加する EEM スクリプトを作成します。すべてのオプションが使用されるわけではありません。

```

event manager applet CONF_CHANGE
 [] "SYS-5-CONFIG_I"
 action 1.0 cli command []
 action 2.0 cli command "show clock [] :ConfSave.txt"
 action 3.0 syslog Priority informational msg "Configuration changed"

```

event cli pattern "enable" event syslog pattern

"config t" | append flash flash

Answer:

```

event manager applet CONF_CHANGE
event syslog pattern "SYS-5-CONFIG_I"
 action 1.0 cli command "enable"
 action 2.0 cli command "show clock | append flash :ConfSave.txt"
 action 3.0 syslog Priority informational msg "Configuration changed"

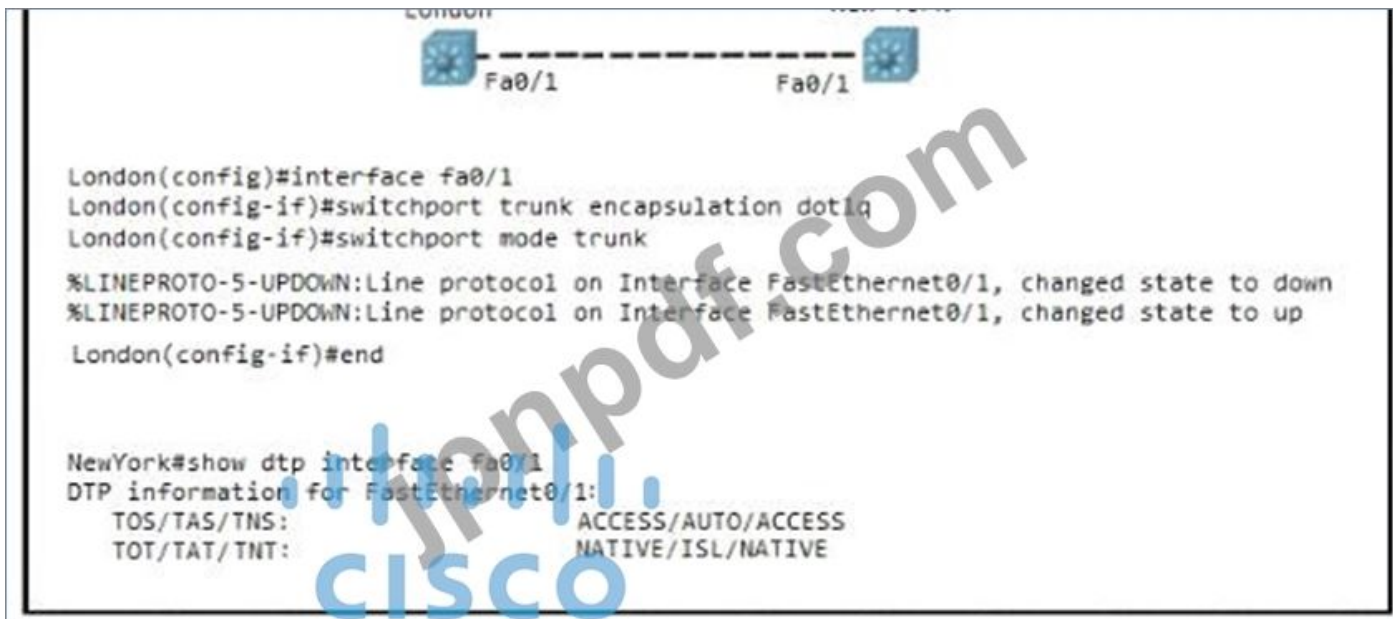
```

event cli pattern "enable" event syslog pattern

"config t" | append flash flash

最新問題: 99

展示を参照してください



ロンドンとニューヨーク間の通信がダウンしています この問題を解決するにはどれがよいでしょうか？

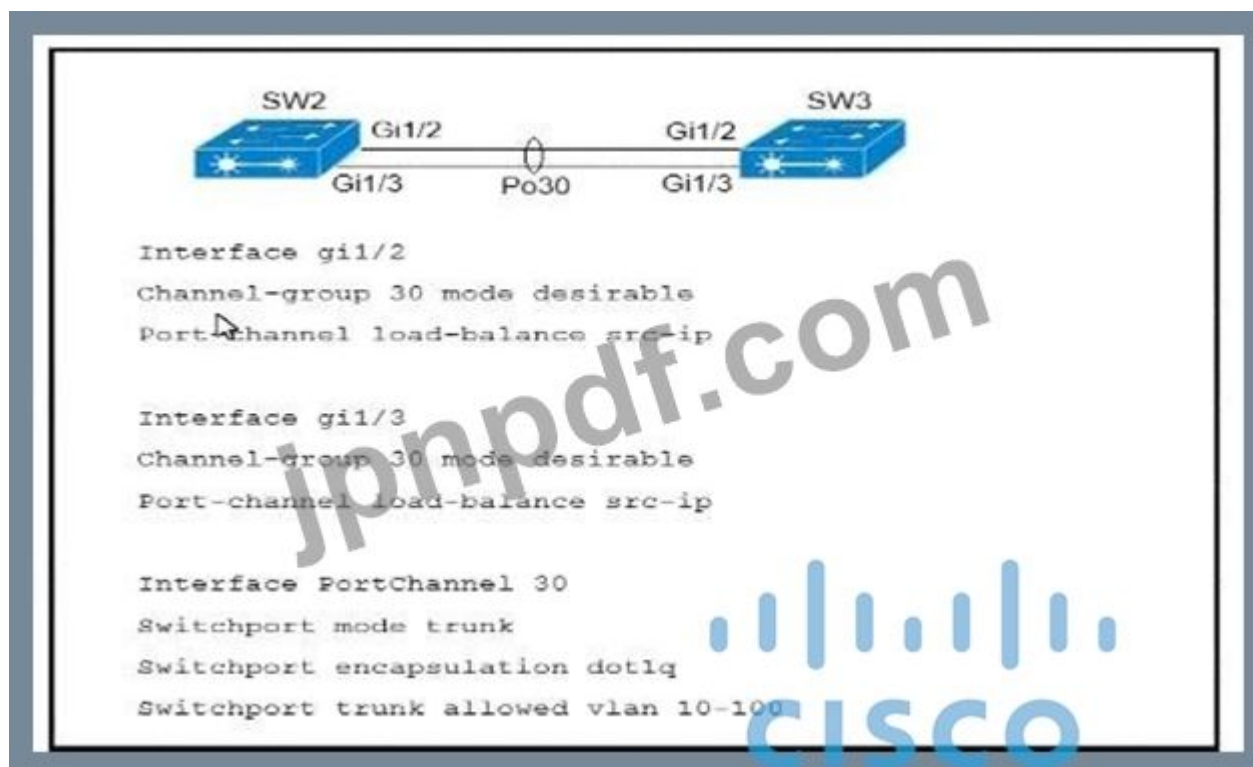
- ```
NewYork(config)#int f0/1
NewYork(config)#switchport trunk encap dot1q
NewYork(config)#end
NewYork#
```
- A.
- ```
NewYork(config)#int f0/1
NewYork(config)#switchport mode trunk
NewYork(config)#end
NewYork#
```
- B.
- ```
NewYork(config)#int f0/1
NewYork(config)#switchport nonegotiate
NewYork(config)#end
NewYork#
```
- C.
- ```
NewYork(config)#int f0/1
NewYork(config)#switchport mode dynamic desirable
NewYork(config)#end
NewYork#
```
- D.

**Answer: A (メッセージを残す)**

<https://learningnetwork.cisco.com/s/question/0D53i00000Ksyty/tostastns-tottattnt>

最新問題: 100

展示を参照してください。



ポート チャンネルは SW2 と SW3 の間に設定されます。SW2 は Cisco オペレーティング システムを実行していません。すべての物理接続がモードの場合、ポート チャンネルは確立されません。SW3 の構成の抜粋に基づいて、問題の原因は何ですか？

- A. SW2 のポート チャンネルは互換性のないプロトコルを使用しています。
- B. ポート チャンネル インターフェイスのリード バランスを src-mac に設定する必要があります。
- C. ポートチャンネルは自動に設定する必要があります。
- D. ポートチャンネル トランクはネイティブ VLAN を許可していません。

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 101

エンジニアはこの設定をルーター R1 に適用します。ユーザー `cisco` がログインすると、R1 はどのように応答しますか？

- A. 起動設定を表示し、セッションを終了します。
- B. ユーザーを EXEC モードにし、ユーザーが任意のコマンドを実行できるようにします。
- C. ユーザを EXEC モードにしますが、ユーザに `showstartup-config` コマンドの実行のみを許可します。
- D. 起動時の設定を表示し、ユーザーにコマンドの実行を許可します。

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

#### 最新問題: 102

マルチキャスト RP について正しいのはどれですか？

- A. RP は、プロトコルに依存しないマルチキャスト デンス モードを使用する場合にのみ必要です。
- B. RP は、プロトコルに依存しないマルチキャスト スパース モードおよびデンス モードに必要です。
- C. デフォルトでは、送信元および受信者とのセッションを維持するために RP が定期的に必要になります。
- D. デフォルトでは、RP は送信元および受信者との新しいセッションを開始する場合にのみ必要です。

**Answer: D (メッセージを残す)**

説明/参照: [https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios/solutions\\_docs/ip\\_multicast/White\\_papers/rps.html](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios/solutions_docs/ip_multicast/White_papers/rps.html)

**最新問題: 103**

展示を参照してください。エンジニアは、ゲスト ユーザーが顧客のゲスト WLAN に接続しているときに、ゲスト ユーザーが他のゲスト ユーザー デバイスにアクセスできる理由を調査しています。この問題はどのようなアクションで解決されますか？

- A. MFP クライアント保護を実装します。
- B. スプリット トンネリングを実装する
- C. P2P ブロッキングを実装します。
- D. Wi-Fi ダイレクト ポリシーを実装します。

**Answer: B (メッセージを残す)**

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/8-1/configurationguide>

**最新問題: 104**

ワイヤレス ユーザーは、ワイヤレス ネットワークから頻繁に切断されると報告しています。ネットワーク エンジニアは、トラブルシューティングを行っているときに、ユーザーが切断すると、入力を必要とせずに接続が自動的に再確立されることに気付きました。エンジニアは、これらのメッセージ ログにも注目します。

```
AP 'AP2' is down Reason: Radio channel set 6:54:04 PM
AP 'AP4' is down Reason: Radio channel set 6:44:49 PM
AP 'AP7' is down Reason: Radio channel set 6:34:32 PM
```

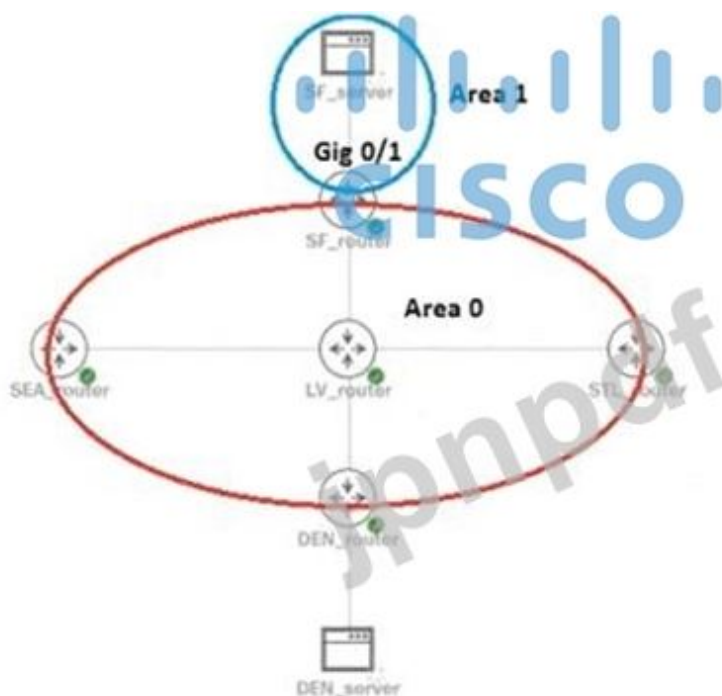
ユーザーへの影響を軽減するアクションはどれですか？

- A. AP ハートビート タイムアウトを増やします
- B. カバレッジ ホールの検出を有効にする
- C. 動的チャネル割り当て間隔を増やします。
- D. BandSelect を増やす

**Answer: C (メッセージを残す)**

**最新問題: 105**

展示品に戻ります。



```
SF_router#show run int gig0/1
Building configuration...
```

```
Current configuration : 114 bytes
!
interface GigabitEthernet0/1
ip address 10.10.1.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
media-type rj45
end
```

```
SF_router#show run | s r o
router ospf 1
router-id 1.1.1.1
network 1.1.1.1 0.0.0.0 area 0

network 192.168.13.0 0.0.0.255 area 0
SF_router#
```

展示を参照してください。GigabitEthernet 0/1 が OSPF に参加できるようにするには、どの設定を追加する必要がありますか？

- A. SF\_router (conng)# ネットワーク 10.10.1.0 0.0.0.255 エリア 1
- B. SF\_router (contlg-router)# ネットワーク 10.10.1.0 255.255.255.0 エリア 0
- C. SF\_router (config-router)# ネットワーク 10.10.1.0 0.0.0.255 エリア 0
- D. SF\_router (conflg-routerp) ネットワーク 10.10.1.0 0.0.0.255 エリア 1

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 106

展示品を参照してください。



セグメント 192.168.0.0/24 の指定ルーターはどのルーターですか？

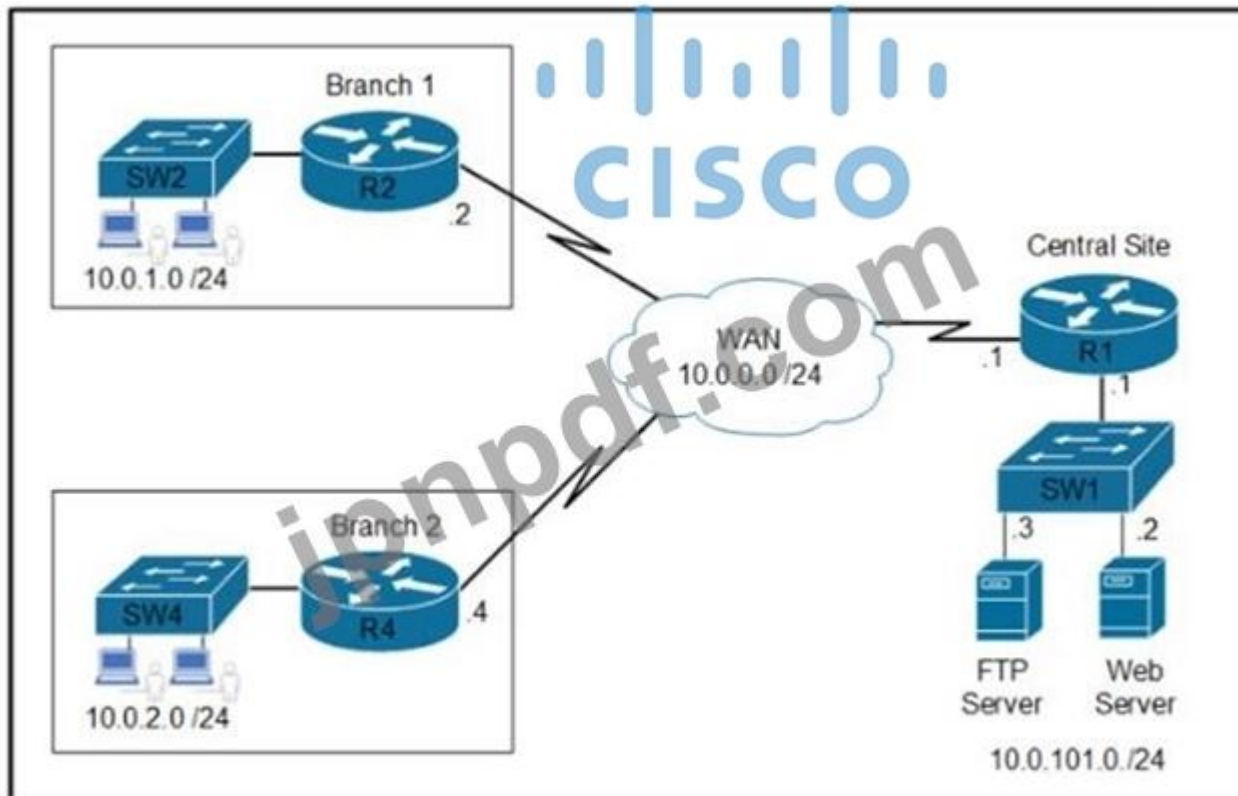
- A. ルーター NewYork の方が高いルーター ID を持っているため

- B. このセグメントは p2p ネットワーク タイプであるため、指定ルーターがありません。  
C. ルーター Chicago (ルーター ID が低いため)  
D. このセグメントは非ブロードキャスト ネットワーク タイプであるため、指定ルーターがありません。  
Answer: B ([メッセージを残す](#))

有効な **350-401** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-401 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-401** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-401 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-401 問題集をゲットする人はこちら：  
<https://www.goshiken.com/Cisco/350-401-mondaishu.html> (**43230%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。



FTP をブロックし、ブランチ 2 ネットワークからの他のすべてのトラフィックを許可するには、ルート R1 での 2 つのコマンドが必要ですか」の資料を参照してください (2 つ選択してください)

```
access-list 101 deny tcp 10.0.2.0 0.0.0.255 host 10.0.101.3 eq ftp-data
access-list 101 permit ip any any

access-list 101 deny tcp 10.0.2.0 0.0.0.255 host 10.0.101.3 eq ftp
access-list 101 deny tcp 10.0.2.0 0.0.0.255 host 10.0.101.3 eq ftp-data
access-list 101 permit ip any any

interface GigabitEthernet0/0
ip address 10.0.0.1 255.255.255.252
ip access-group 101 out

interface GigabitEthernet0/0
ip address 10.0.101.1 255.255.255.252
ip access-group 101 in

access-list 101 deny tcp 10.0.2.0 0.0.0.255 host 10.0.101.3 eq ftp
```

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

**Answer: A,C** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 108

複数の WLC が応答した場合、LAP は何を送信しますか

CAPWAP 検出および参加プロセス中の CISCO\_CAPWAP-CONTROLLER.localdomain ホスト名?

- A. ブロードキャスト検出リクエスト
- B. すべての WLC への参加要求
- C. 各 WLC へのユニキャスト ディスカバリ リクエスト
- D. ドメイン名を解決する最初の WLS へのユニキャスト検出リクエスト

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

説明

AP は、DNS 名 CISCO-CAPWAP-CONTROLLER.localdomain の解決を試みます。AP がこの名前を 1 つ以上の IP アドレスに解決できる場合、AP は解決された IP アドレスにユニキャスト CAPWAP Discovery メッセージを送信します。CAPWAP ディスカバリ要求メッセージを受信した各 WLC は、ユニキャスト CAPWAP ディスカバリ応答で AP に応答します。

参照 :

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/wireless/4400-series-wireless-lan-controllers/107606-dns-wlc-confi>

最新問題: 109

認証のために 802.1x を実行しているクライアントは何と呼ばれますか?

- A. サプリカント
- B. ポリシー適用ポイント
- C. NAC デバイス
- D. 認証子

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 110

左側の特性を、右側で説明されているオーケストレーション ツールにドラッグ アンド ドロップします。

|                   |         |
|-------------------|---------|
| uses a pull model | Ansible |
| uses playbooks    |         |
| procedural        |         |
| declarative       | Puppet  |

Answer:

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| uses a pull model | Ansible           |
| uses playbooks    | uses playbooks    |
| procedural        | procedural        |
| declarative       | Puppet            |
|                   | uses a pull model |
|                   | declarative       |

最新問題: 111

展示を参照してください。

```
DSW1#sh spanning-tree
MST1
 Spanning tree enabled protocol mstp
 Root ID Priority 32769
 Address 001b.7363.4300
 Cost 2
 Port 13 (FastEthernet1/0/11)
 Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

 Bridge ID Priority 32769 (priority 32768 sys-id-ext 1)
 Address 001b.0d0e.e080
 Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

Interface Role Sts Cost Prio.Nbr Type

Fa1/0/7 Desg FWD 2 128.9 P2p Bound(PVST)
Fa1/0/10 Desg FWD 2 128.12 P2p Bound(PVST)
Fa1/0/11 Root FWD 2 128.13 P2p
Fa1/0/12 Alts BLK 2 128.14 P2p

DSW1#sh spanning-tree mst

MST1 vlans mapped: 10,20
Bridge address 001b.0d0e.e080 priority 32769 (32768 sysid 1)
Root address 001b.7363.4300 priority 32769 (32768 sysid 1)
 port Fa1/0/11 cost 2 rem hops 19

... output omitted
```

DSW1 が VLAN 10 および 20 のルート ブリッジになることを保証する 2 つのコマンドはどれですか？

- A. スパニングツリー mst 1 ルート プライマリ
- B. スパニングツリー mst 1 優先度 1
- C. スパニングツリー mst 1 優先度 4096
- D. スパニングツリー mstp vlan 10,20 ルート プライマリ
- E. スパニングツリー MST VLAN 10,20 優先ルート

Answer: A,C (メッセージを残す)

最新問題: 112

EIGRP ではサポートされているが、OSPF ではサポートされていない機能はどれですか？

- A. 不等コスト負荷分散

- B. ルートフィルタリング
- C. 等コスト負荷分散
- D. ルートの要約

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 113

EIGRP と OSPF の違いは何ですか？

- A. OSPF はシスコ独自のプロトコルであり、EIGRP は IETF オープン標準プロトコルです。
- B. OSPF は DUAL 距離ベクトル アルゴリズムを使用し、EIGRP はダイクストラ リンクステート アルゴリズムを使用します。
- C. EIGRP は、variance コマンドと unequal cost load balancing を使用し、OSPF はデフォルトで不等コスト バランシングをサポートします。
- D. EIGRP は DUAL 距離ベクトル アルゴリズムを使用し、OSPF はダイクストラ リンクステート アルゴリズムを使用します。

Answer: D (メッセージを残す)

説明

EIGRP は DUAL (拡散更新アルゴリズム) に基づいていますが、OSPF はダイクストラの最短パス アルゴリズムを使用しますが、最短ルーティング パスの計算方法に大きな違いがあります。

OSPF には、ダイクストラ アルゴリズムとしても知られる SPF (Shortest Path First) と呼ばれるアルゴリズムを使用して、到達可能な各サブネット/ネットワークへの最適な最短パスを計算する機能があります。ネイバーテーブルには、ルーティング情報が交換される、検出されたすべての OSPF ネイバーが含まれます。

最新問題: 114

左側の復号化を、右側に説明されているルーティング プロトコルにドラッグ アンド ドロップします。

summaries can be created anywhere in the IGP topology

uses areas to segment a network

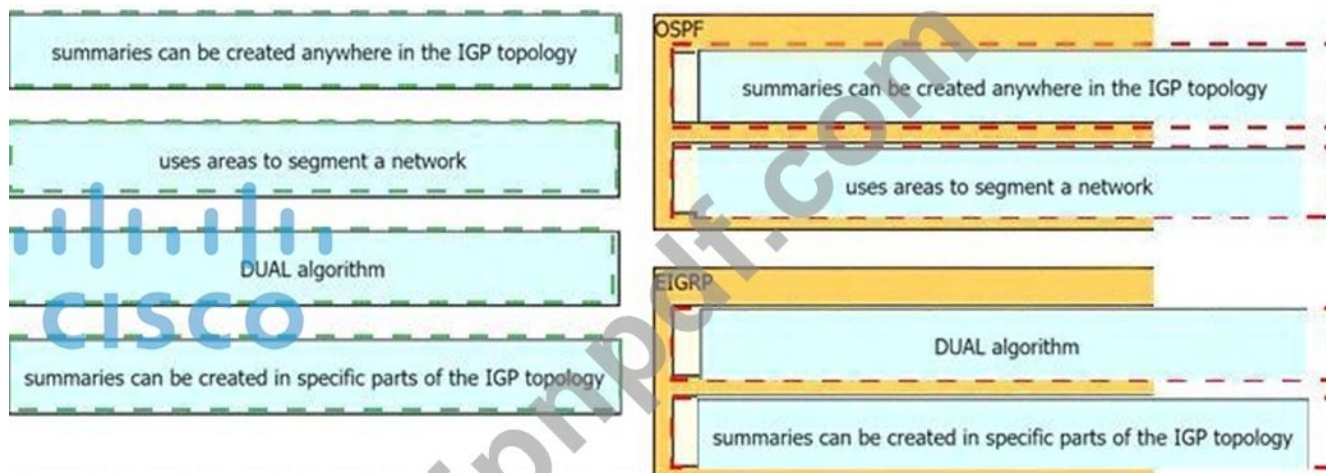
DUAL algorithm

summaries can be created in specific parts of the IGP topology

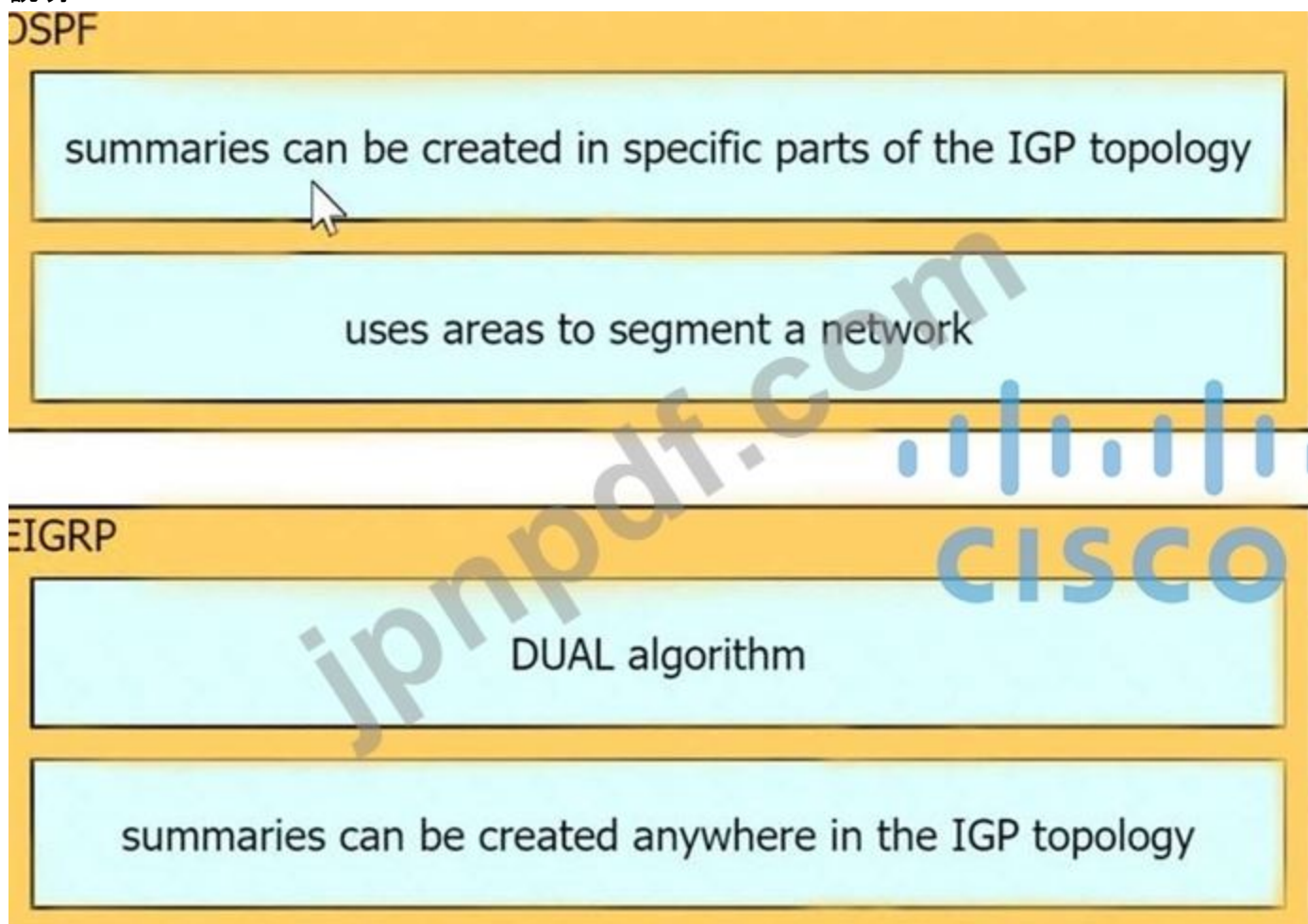
OSPF

EIGRP

Answer:



説明



最新問題: 115

脆弱性評価により、安全でない暗号化されていないプロトコルを使用したスイッチへのリモートアクセスが許可されていることが明らかになりました。デバイス管理のための安全で信頼性の高いリモートアクセスのみを許可するには、どの構成を適用する必要がありますか？

A. 行 vty 0 15

ローカルにログイン

トランスポート入力なし

B. 行 vty 0 15

ローカルにログイン

トランスポート入力すべて

C. 行 vty 0 15

ローカルにログイン

トランスポート入力 Telnet SSH

D. 行 vty 0 15

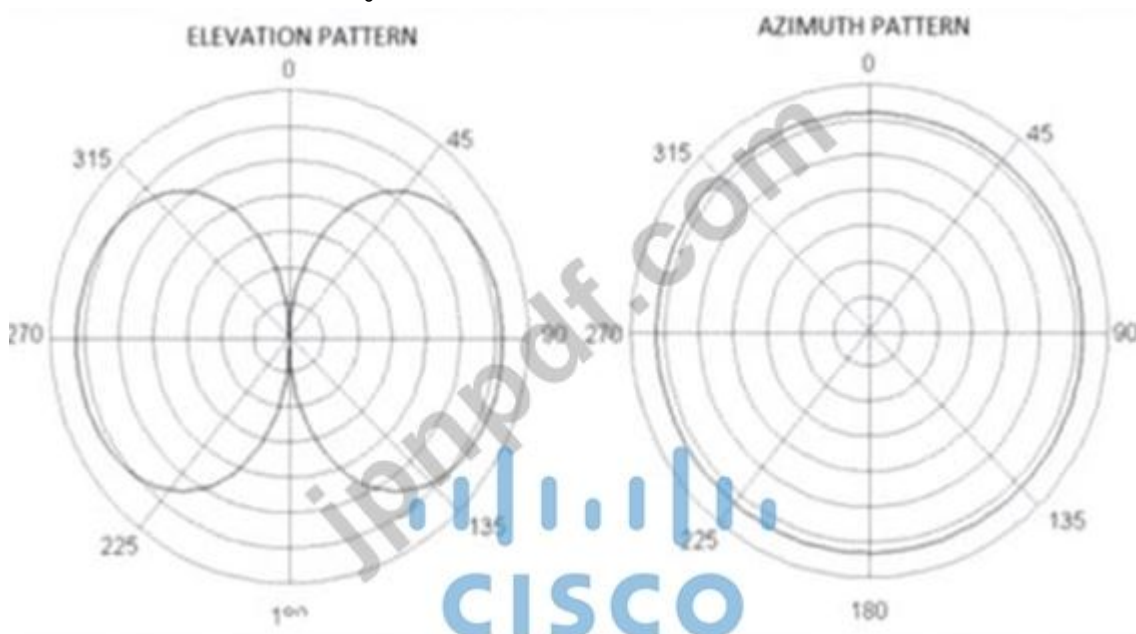
ローカルにログイン

トランスポート入力 SSH

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 116

展示を参照してください。



どのアンテナがこの放射パターンを放射しますか？

A. 八木

B. 全方向性

C. 料理

D. RP-TNC

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 117

左側の脅威防御ソリューションを右側の説明にドラッグ アンド ドロップします。

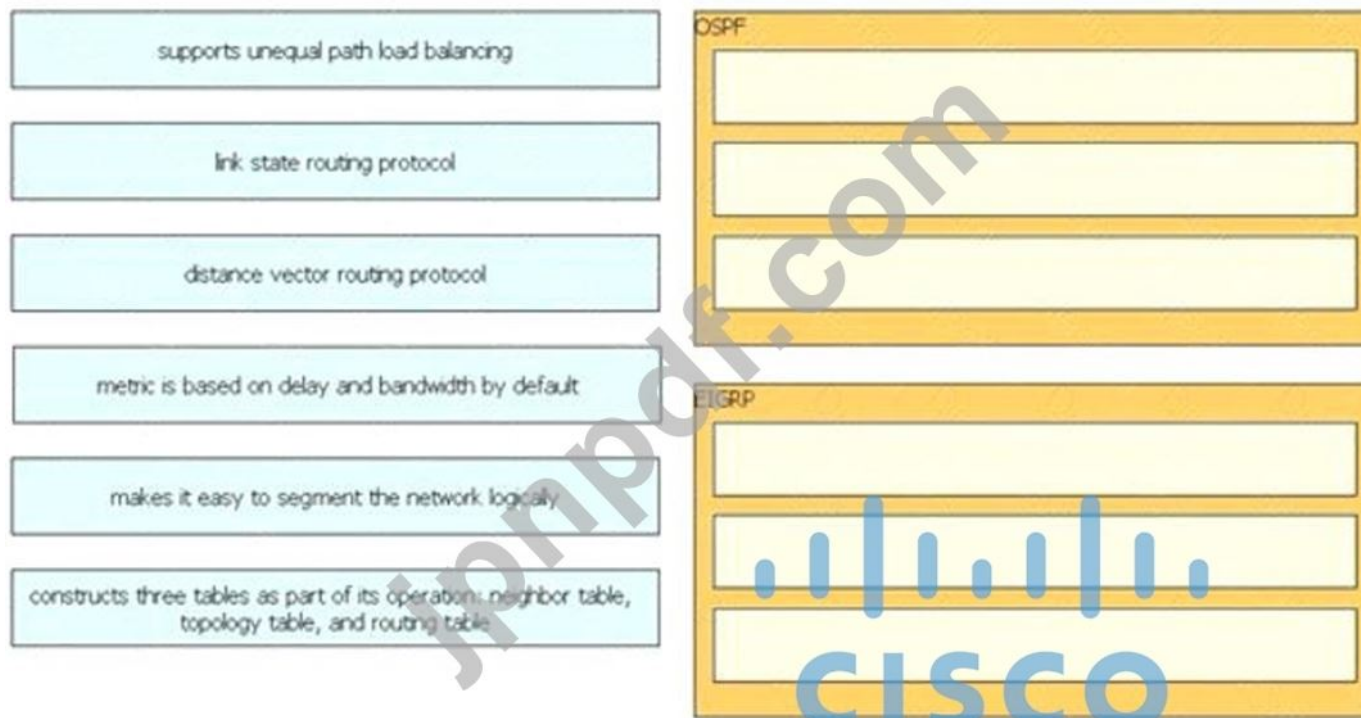
|              |                                                         |
|--------------|---------------------------------------------------------|
| Umbrella     | provides malware protection on endpoints                |
| AMP4E        | provides D4DOS capabilities                             |
| FTD          | performs security analytics by collecting network flows |
| StealthWatch | protects against email threat vector                    |
| ESA          | provides DNS protection                                 |

Answer:

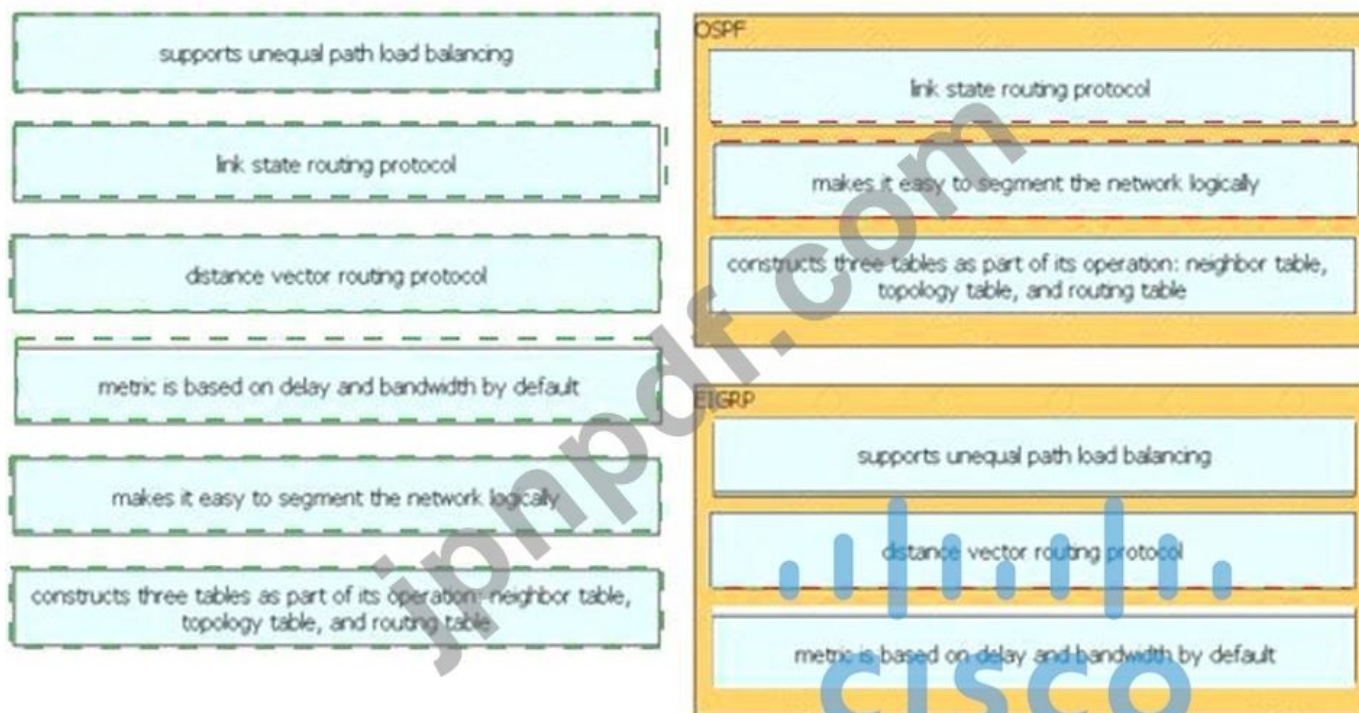


最新問題: 118

特性を左側から右側に説明されているルーティング プロトコルにドラッグ アンド ドロップします。

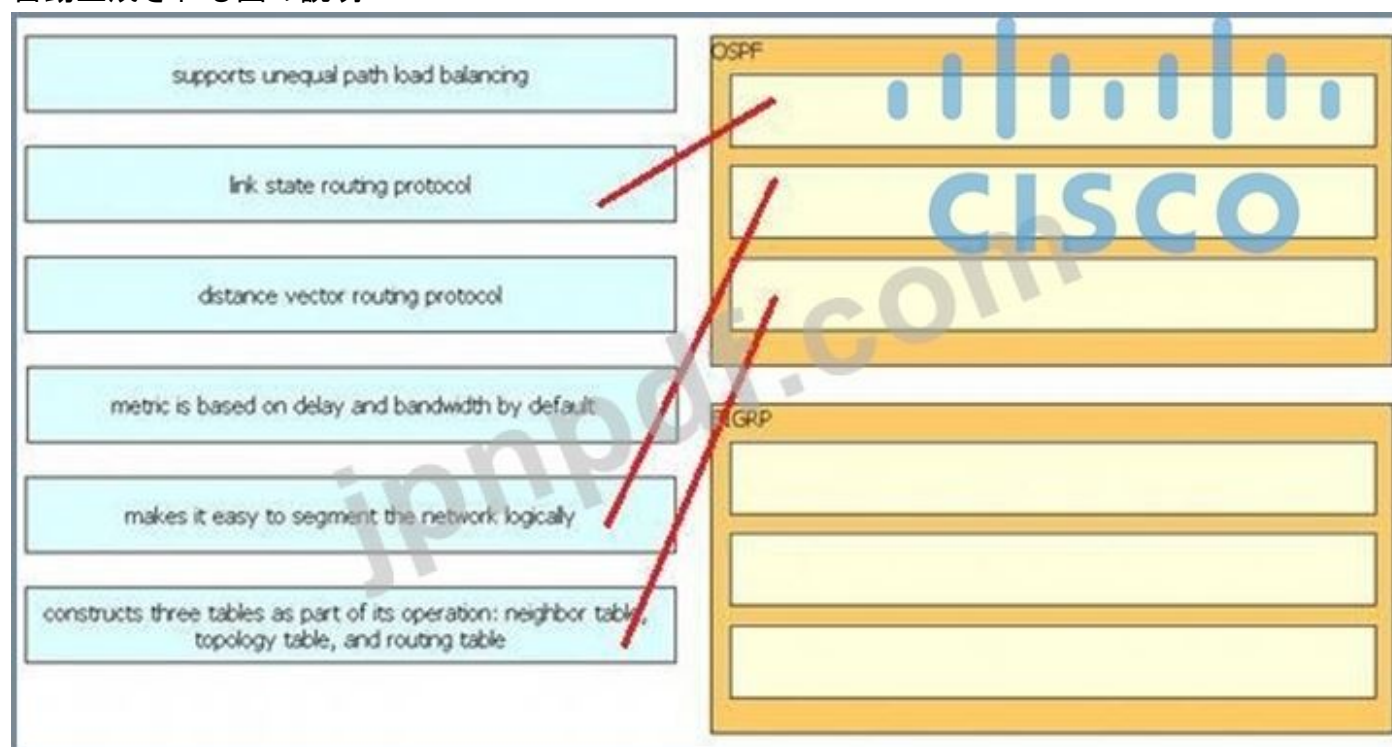


Answer:

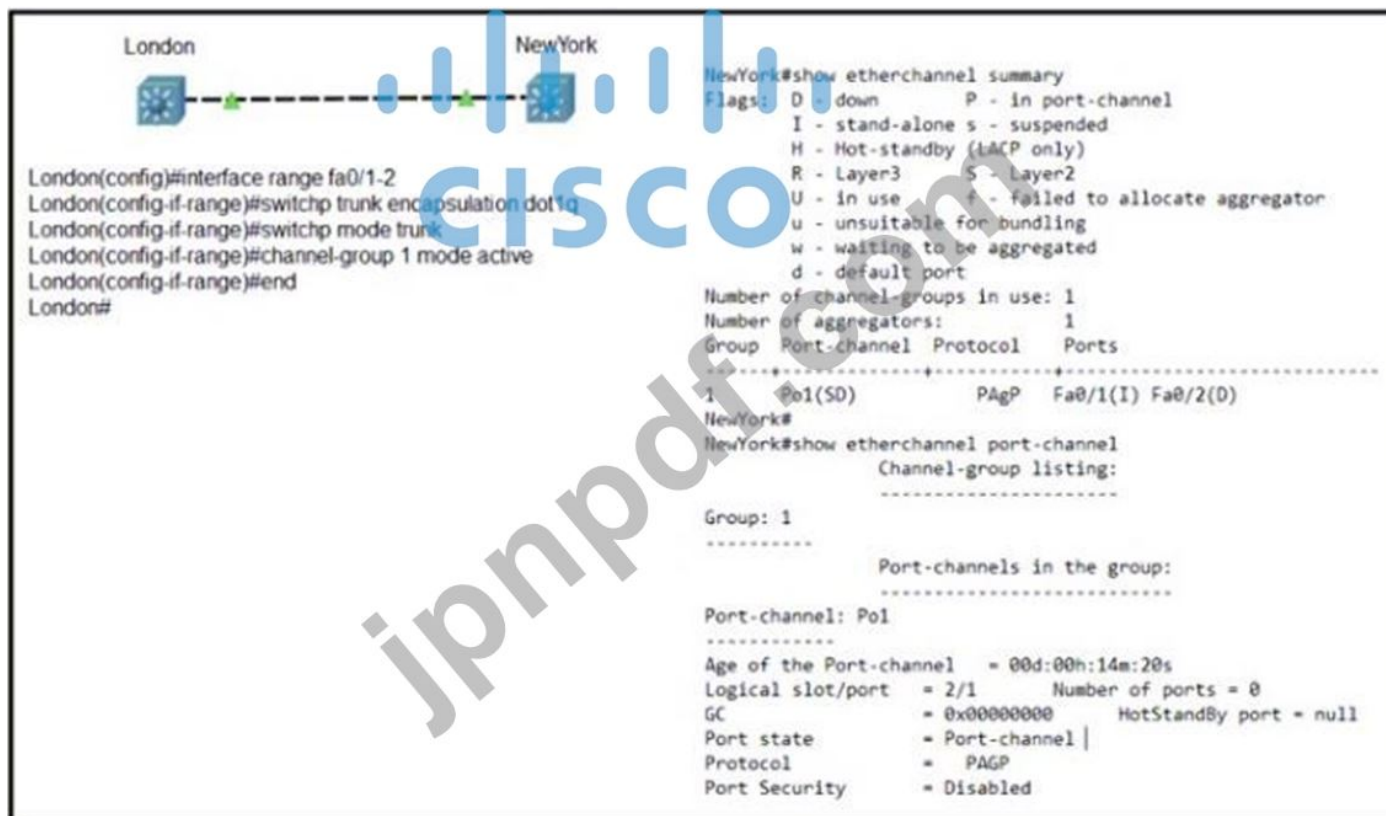


説明

自動生成される図の説明



最新問題: 119



展示を参照してください。ロンドンとニューヨーク間の通信がダウンしています。問題を解決するには、どのコマンドセットを NewYork スイッチに適用する必要がありますか？

NewYork(config)#no interface po1  
NewYork(config)#interface range fa0/1-2  
NewYork(config-if)#channel-group 1 mode negotiate  
NewYork(config-if)#end  
NewYork#

NewYork(config)#no interface po1  
NewYork(config)#interface range fa0/1-2  
NewYork(config-if)#channel-group 1 mode on  
NewYork(config-if)#end  
NewYork#

NewYork(config)#no interface po1  
NewYork(config)#interface range fa0/1-2  
NewYork(config-if)#channel-group 1 mode auto  
NewYork(config-if)#end  
NewYork#

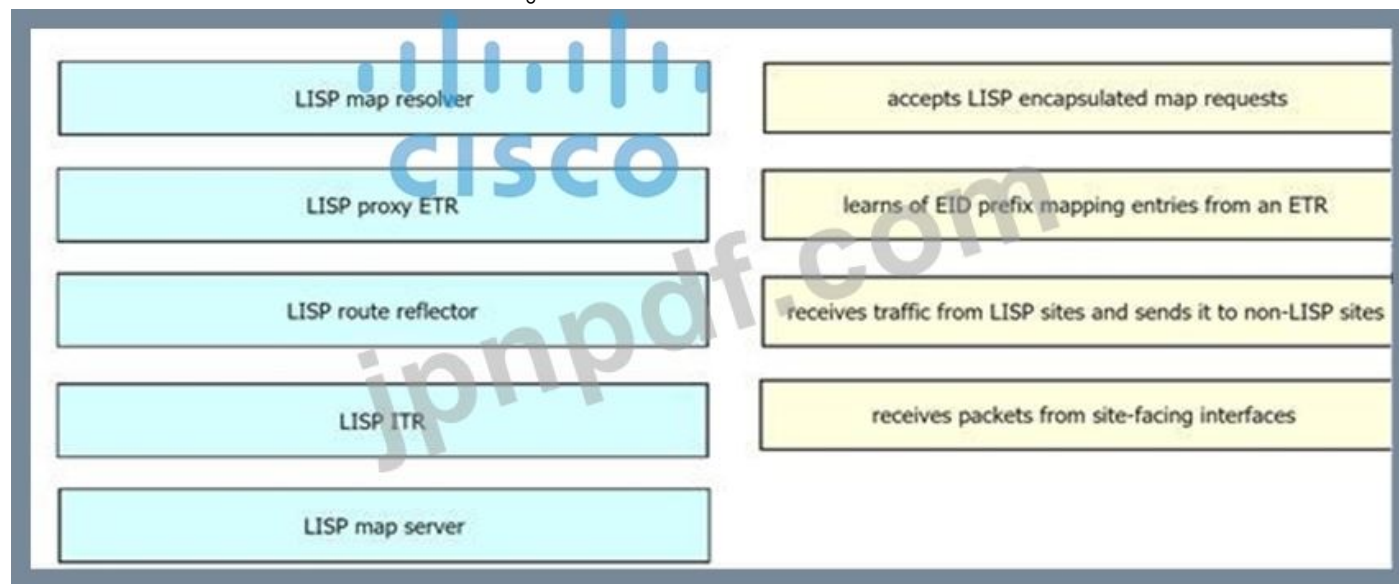
NewYork(config)#no interface po1  
NewYork(config)#interface range fa0/1-2  
NewYork(config-if)#channel-group 1 mode passive  
NewYork(config-if)#end  
NewYork#

- 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](#))

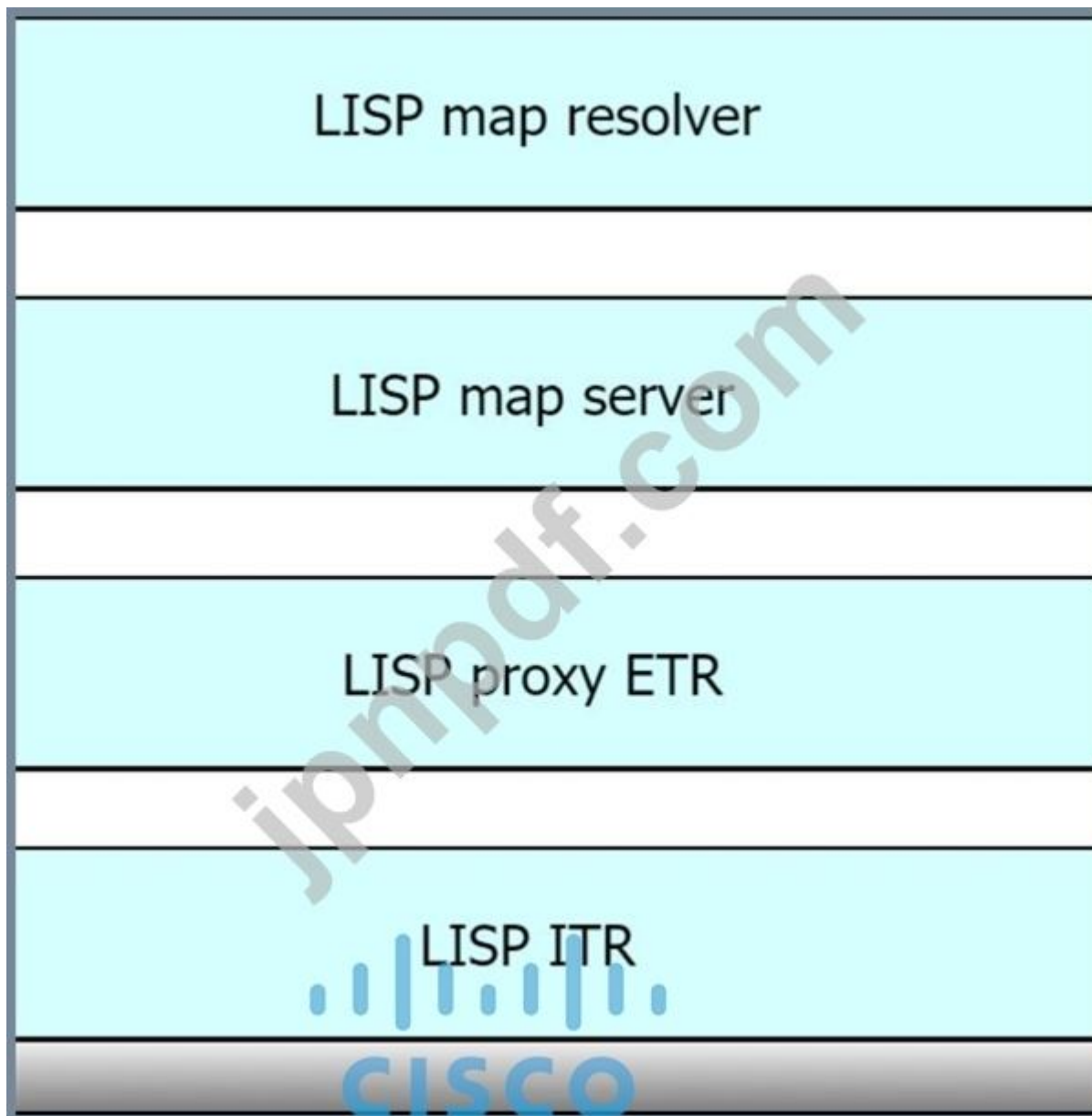
最新問題: 120

LISP コンポーネントを左側から、右側で実行される機能にドラッグ 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:**

説明



- + LISP カプセル化マップ要求を受け入れる: LISP マップ リゾルバー
- + ETR から EID プレフィックス マッピング エントリを学習します: LISP マップ サーバー
- + LISP サイトからトラフィックを受信し、非 LISP サイトに送信します: LISP プロキシ ETR
- + サイト側インターフェイスからパケットを受信: LISP ITR

#### 説明

ITR は、宛先 EID を宛先 RLOC にマッピングし、ITR RLOC の送信元 IP アドレスと出力トンネル ルーター (ETR) の RLOC の宛先 IP アドレスを含む追加のヘッダーで元のパケットをカプセル化する機能です。

カプセル化後、元のパケットは LISP パケットになります。

ETR は、LISP でカプセル化されたパケットを受信し、カプセル化を解除して、ローカル EID に転送する機能です。この機能には EID から RLOC へのマッピングも必要なため、「マップ サーバー」の IP アドレスと認証用のキー (パスワード) を指定する必要があります。

LISP プロキシ ETR (PETR) は、非 LISP サイトに代わって ETR 機能を実装します。PETR は通常、LISP サイトが非 LISP サイトにトラフィックを送信する必要があるが、ルーティング可能な EID をパケット ソースとして受け入れないサービス プロバイダーを介して LISP サイトが接続されている場合に使用されます。PETR は ETR と同様に機能しますが、EID が非 LISP サイトの宛先にトラフィックを送信する点が異なります。

Map Server (MS)は、認証キーの登録と EID から RLOC へのマッピングを処理します。ETR は、設定されているすべての Map Server に定期的な Map-Register メッセージを送信します。  
マップ リゾルバ (MR): LISP カプセル化マップ リクエスト (通常は ITR から) を受け入れる LISP コンポーネントで、宛先 IP アドレスが EID 名前空間の一部であるかどうかを迅速に判断します。

最新問題: 121

展示を参照してください。



ネットワーク管理者は、すべての RADIUS サーバーが到達不能な場合に構成変更を実行できる必要があります。ユーザーが正常に認証された場合、すべてのコマンドを許可できる構成はどれですか？

- A. aaa 認証ログイン デフォルト グループ radius local none
- B. aaa authorization exec のデフォルトのグループ半径
- C. aaa authorization exec デフォルト グループ半径 なし
- D. aaa authorization exec デフォルト グループ半径 if-authenticated

Answer: D ([メッセージを残す](#))

有効な **350-401** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-401 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-401** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-401 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-401 問題集をゲットする人はこちら：  
<https://www.goshiken.com/Cisco/350-401-mondaishu.html> (**43230%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

ログ ファイルの日付の横に \* が含まれるのはなぜですか？

- A. ログ メッセージが記録されたときに、ネットワーク デバイスは NTP サーバーに接続できませんでした。
- B. ネットワーク デバイスは、ログ記録に NTP タイムスタンプを使用するように構成されていません。
- C. ログ メッセージが記録されたときに、ネットワーク デバイスは NTP 時間を受信していました
- D. ネットワーク デバイスは NTP を使用するように構成されていません

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 123

クライアント デバイスはエンタープライズ SSID を認識できませんが、他のクライアント デバイスはそれに接続されています。

この問題の原因は何ですか？

- A. クライアントには、設定されたブロードキャスト SSID に対して間違った資格情報が保存されています。
- B. 非表示の SSID はクライアントで手動で構成されませんでした。
- C. ブロードキャスト SSID はクライアントで手動で構成されませんでした。
- D. クライアントには、構成された非表示 SSID に対して誤った資格情報が保存されています。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 124

展示を参照してください。



エンジニアは SW1 と SW2 の間のポット チャンネルをアクセス ポートからトランクに再設定し、SW1 のログでこのエラーにすぐに気づきました。

このエラーを解決するコマンド セットはどれですか？

A)

```
SW1(config-if)#interface G0/0
SW1(config-if)#spanning-tree bpduguard enable
SW1(config-if)#shut
SW1(config-if)#no shut
```

B)

```
SW1(config-if)#interface G0/0
SW1(config-if)#no spanning-tree bpduguard enable
SW1(config-if)#shut
SW1(config-if)#no shut
```

C)

```
SW1(config-if)#interface G0/1
SW1(config-if)#spanning-tree bpduguard enable
SW1(config-if)#shut
SW1(config-if)#no shut
```

D)

```
SW1(config-if)#interface G0/0
SW1(config-if)#no spanning-tree bpdufilter
SW1(config-if)#shut
SW1(config-if)#no shut
```

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: C ([メッセージを残す](#))

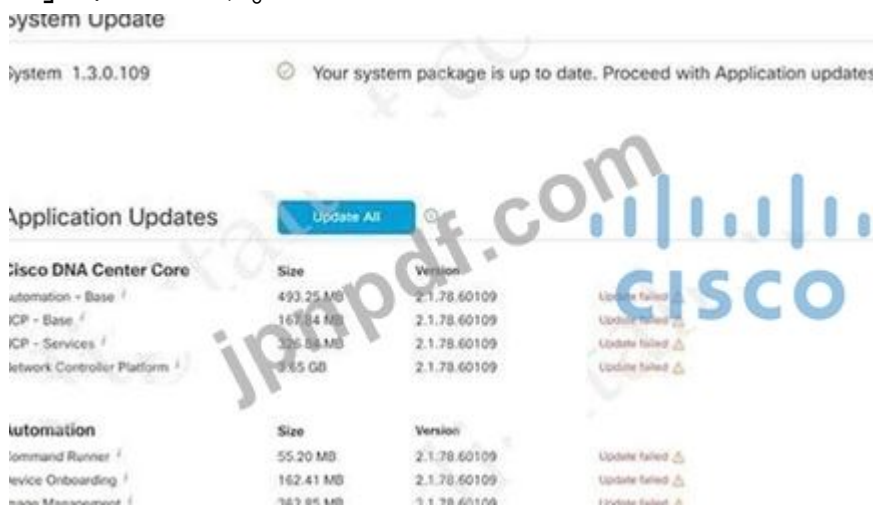
最新問題: 125

Cisco DNA Center を完全にアップグレードするには、どの 2 つの手順が必要ですか? (2つお選びください。)

- A. ゴールデン イメージの選択
- B. 自動バックアップ
- C. プロキシ構成
- D. アプリケーションの更新
- E. システムアップデート

Answer: (解答を表示する)

Cisco DNA Center の完全なアップグレードには、「システム アップデート」と「アプリケーション アップデート」が含まれます。



最新問題: 126

TrustSec でセグメンテーションを使用する利点は何ですか?

- A. セキュリティ グループ タグによりネットワークのセグメント化が可能になります。
- B. 整合性チェックにより、転送中のデータの変更が防止されます。
- C. ファイアウォール ルールは、ビジネス レベルのプロファイルを使用することで合理化されます。
- D. LAN 上のエンドポイント間で送信されるパケットは、対称キー暗号化を使用して暗号化されます。

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 127

LISP 展開ではマップ レジスタ メッセージはどのように送信されますか?

- A. 適切な出力トンネル ルーターを決定するためにリゾルバーをマップする出力トンネル ルーター
- B. 適切な出力トンネル ルーターを決定するためにサーバーをマップする入力トンネル ルーター
- C. 適切な出口トンネル ルーターを決定するためにサーバーをマップする出口トンネル ルーター
- D. リゾルバーをマッピングして適切な出力トンネル ルーターを決定する入力トンネル ルーター

Answer: C (メッセージを残す)

説明

動作中、出力トンネル ルーター (ETR) は、構成されているすべてのマップ サーバーに定期的に Map-Register メッセージを送信します。

### 最新問題: 128

NetFlow フロー監視の 2 つの機能は何ですか? (2つお選びください。)

- A. すべての入力フロー情報をインターフェイスにコピーします
- B. フロー レコードとフロー インポーターを含めます。
- C. イングレス情報とエグレス情報を追跡できます
- D. マルチキャスト、MPLS、またはブリッジ トラフィックの追跡に使用できます。
- E. インターフェイスでのパケット サンプリングは必要ありません

**Answer: C,D (メッセージを残す)**

#### 説明

Flexible NetFlow の制限は次のとおりです。+ 従来の NetFlow (TNF) アカウンティングはサポートされていません。

+ Flexible NetFlow v5 エクスポート形式はサポートされていません。NetFlow v9 エクスポート形式のみがサポートされています。+ イングレスとエグレスの両方の NetFlow アカウンティングがサポートされています。+ マイクロフロー ポリシング機能は、NetFlow ハードウェア リソースを FNF と共有します。+ インターフェイスごと、方向ごとに 1 つのフロー モニターのみがサポートされます。

参照 :

[https://www.cisco.com/en/US/docs/switches/lan/catalyst3850/software/release/3se/consolidated\\_guide/b\\_consoli](https://www.cisco.com/en/US/docs/switches/lan/catalyst3850/software/release/3se/consolidated_guide/b_consoli)

NetFlow を設定する場合は、次のガイドラインと制限事項に従ってください。

+ PFC3A モードを除き、NetFlow はブリッジされた IP トラフィックをサポートします。PFC3A モードは、NetFlow ブリッジ IP トラフィックをサポートしません。+ NetFlow はマルチキャスト IP トラフィックをサポートします。

参照 : [https://www.cisco.com/en/US/docs/general/Test/dwerblo/broken\\_guide/netflow.html](https://www.cisco.com/en/US/docs/general/Test/dwerblo/broken_guide/netflow.html) Flexible NetFlow - MPLS 出力 NetFlow 機能を使用すると、ネットワークに到着するパケットの IP フロー情報をキャプチャできます。ルータにマルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) パケットとして送信され、IP パケットとして送信されます。

この機能を使用すると、VPN のあるサイトから同じ VPN の別のサイトにサービス プロバイダーのバックボーンを通過する MPLS VPN IP フローをキャプチャできます。

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/netflow/configuration/15-mt/nf-15-mt-book/cfg-mpls-netflow>

### 最新問題: 129

VXLAN の VTEP の機能はどのアクションですか?

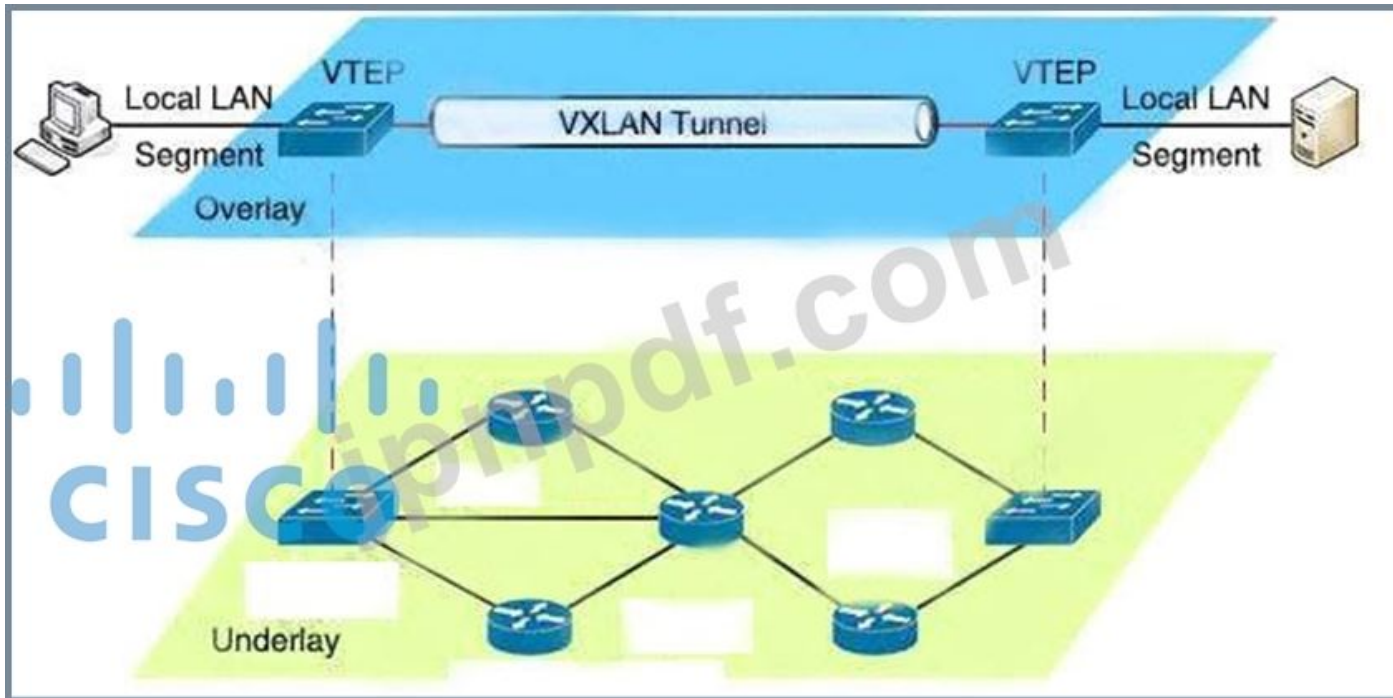
- A. IPv6 から IPv4 VXLAN へのトラフィックのトンネリング
- B. ローカル VXLAN イーサネット セグメントでの暗号化通信を許可します
- C. VXLAN イーサネット フレームのカプセル化とカプセル化解除
- D. IPv4 から IPv6 VXLAN へのトラフィックのトンネリング

**Answer: C (メッセージを残す)**

#### 説明

VTEP はオーバーレイ ネットワークとアンダーレイ ネットワーク間を接続し、フレームを VXLAN パケットにカプセル化して IP ネットワーク (アンダーレイ) 経由で送信し、パケットが VXLAN トンネルを出るときにカプセル化を解除する役割を担います。

VTEP はオーバーレイ ネットワークとアンダーレイ ネットワーク間を接続し、フレームを VXLAN パケットにカプセル化して IP ネットワーク (アンダーレイ) 経由で送信し、パケットが VXLAN トンネルを出るときにカプセル化を解除する役割を担います。

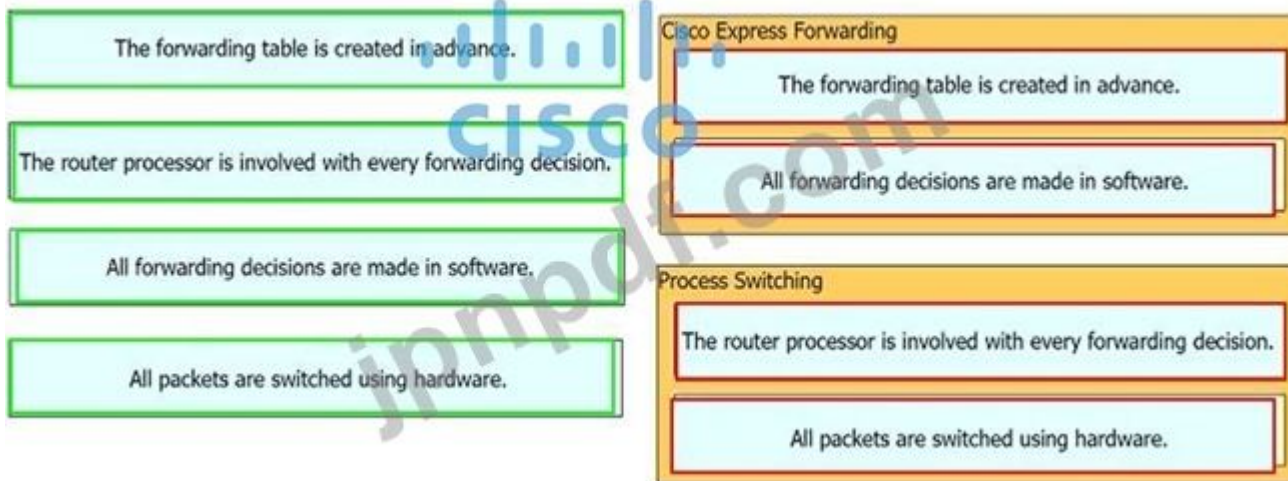


最新問題: 130

特性を左側から右側に説明されている切り替えメカニズムにドラッグ アンド ドロップします。

|                                                                  |                          |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| The forwarding table is created in advance.                      | Cisco Express Forwarding |
| The router processor is involved with every forwarding decision. |                          |
| All forwarding decisions are made in software.                   | Process Switching        |
| All packets are switched using hardware.                         |                          |

Answer:

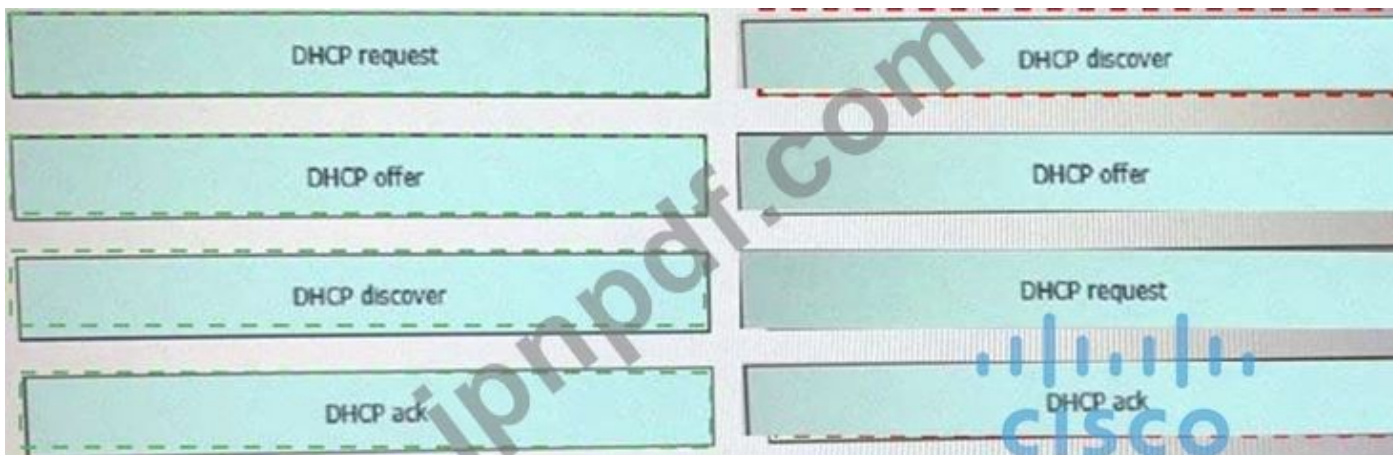


最新問題: 131

クライアントと AP の間で交換される DHCP メッセージを、右側の交換順序にドラッグ アンド ドロップします。



Answer:



説明



テーブルの説明が自動的に生成される

DHCP クライアントと DHCP サーバーの間では、DHCPDISCOVER、DHCPOFFER、DHCPREQUEST、および DHCPACKNOWLEDGEMENT の 4 つのメッセージが送信されます。

このプロセスは、DORA (Discover、Offer、Request、Acknowledgement) と略されることがよくあります。

**最新問題: 132**

Cisco DNA Center がデバイスを検出するために使用する 3 つの方法はどれですか？ 3つお選びください。)

- A. CDP
- B. SNMP
- C. LLDP
- D. ping
- E. NETCONF
- F. 指定された IP アドレスの範囲

**Answer: A,C,F (メッセージを残す)**

Cisco DNA Center は、LLDP、CDP (Cisco Discovery Protocol)、および IP Range という 3 つの検出方法をサポートしています。

<https://www.ciscolive.com/c/dam/r/ciscolive/emea/docs/2019/pdf/LTRNMS-2500-LG.pdf>

**最新問題: 133**

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 R1 とルーター R2 の間で OSPF を構成しています。エンジニアは、DR/BDR 選択がエリア 0 のギガビット イーサネット インターフェイスで発生しないことを確認する必要があります。この目標を達成できる設定セットはどれですか？

A)

```
R1(config-if)interface Gi0/0
R1(config-if)ip ospf network point-to-point

R2(config-if)interface Gi0/0
R2(config-if)ip ospf network point-to-point
```

B)

```
R1(config-if)interface Gi0/0
R1(config-if)ip ospf network broadcast

R2(config-if)interface Gi0/0
R2(config-if)ip ospf network broadcast
```

C)

```
R1(config-if)interface Gi0/0
R1(config-if)ip ospf database-filter all out

R2(config-if)interface Gi0/0
R2(config-if)ip ospf database-filter all out
```

D)

```
R1(config-if)interface Gi0/0
R1(config-if)ip ospf priority 1

R2(config-if)interface Gi0/0
R2(config-if)ip ospf priority 1
```

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

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 134

特性を左側から右側に説明されている切り替えメカニズムにドラッグ アンド ドロップします。

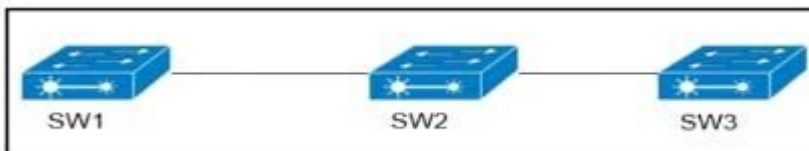
|                                                                  |                          |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| The forwarding table is created in advance.                      | Cisco Express Forwarding |
| The router processor is involved with every forwarding decision. |                          |
| All forwarding decisions are made in software.                   | Process Switching        |
| All packets are switched using hardware.                         |                          |

Answer:

|                                                                  |                          |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| The forwarding table is created in advance.                      | Cisco Express Forwarding |
| The router processor is involved with every forwarding decision. |                          |
| All forwarding decisions are made in software.                   | Process Switching        |
| All packets are switched using hardware.                         |                          |

最新問題: 135

出品物を参照してください。



VLAN 50 と 60 はすべてのスイッチ間のトランク リンク上に存在します SW3 のすべてのアクセス ポートは VLAN 50 用に設定されており、SW1 は VTP サーバです SW3 が VLAN 50 からのみフレームを受信することを保証するコマンドはどれですか？

- A. SW1 (config)#vtp プルーニング
- B. SW3(config)#vtp モード トランスペアレント
- C. SW2(config)#vtp プルーニング
- D. SW1 (config)#vtp モード トランスペアレント

**Answer: A (メッセージを残す)**

SW3 には VLAN 60 がないため、この VLAN のトラフィック (SW2 から送信される) を受信できません。  
したがって、SW2 が VLAN 60 トラフィックを SW3 に転送しないように、SW3 で VTP プルーニングを設定する必要があります。

また、SW2 ではなく SW1 (VTP サーバー) でプルーニングを設定する必要があることに注意してください。

**最新問題: 136**

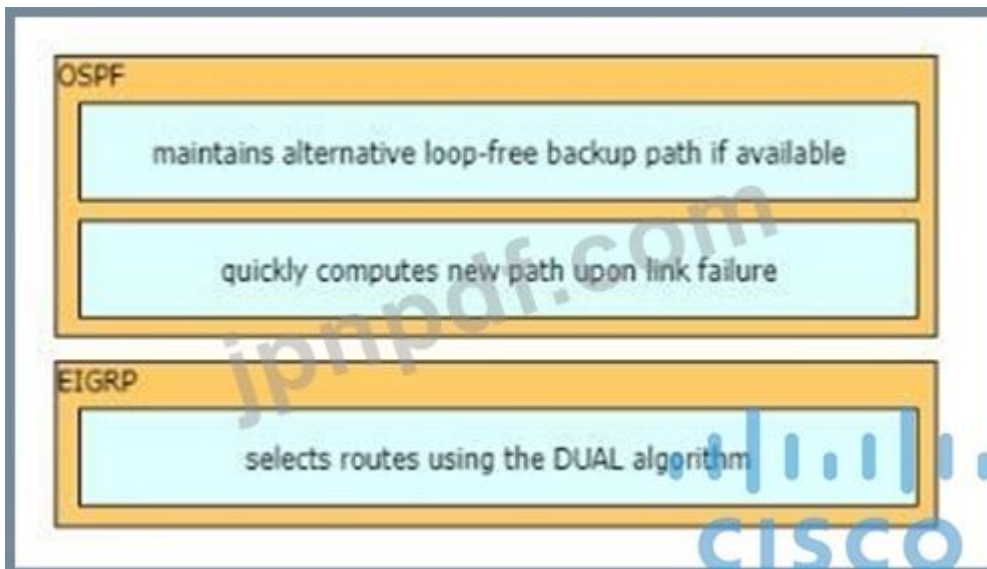
特性を左側から右側に説明されているルーティング プロトコルにドラッグ アンド ドロップします。



**Answer:**



**説明**



有効な **350-401** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-401 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-401** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-401 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-401 問題集をゲットする人はこちら：  
<https://www.goshiken.com/Cisco/350-401-mondaishu.html> (**43230%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。

```
R2#show standby
FastEthernet1/0 - Group 40
 State is Standby
 state changes, last state change 00:01:51
 Virtual IP address is 10.10.1.1
 Active virtual MAC address is 0000.0c07.ac28 (MAC Not In Use)
 Local virtual MAC address is 0000.0c07.ac28 (vl default)
 Hello time 3 sec, hold time 10 sec
 Next hello sent in 1.856 secs
 Preemption disabled
 Active router is 10.10.1.3, priority 85 (expires in 8.672 sec)
 Standby router is local
 Priority 90 (configured 90)
 Track interface FastEthernet0/0 state Up decrement 10
 Group name is "hsrp-Fa1/0-40" (default)
```

HSRP を設定した後、エンジニアは showstandby コマンドを入力します。出力から導き出される 2 つの事実はどれですか? (2つお選びください。)

- A. リンクが復旧すると、R2 Fa1/0 がプライマリの役割を取り戻します
- B. IP 10.10 1.3 のルーターは、より高い IP アドレスを持っているためアクティブです
- C. R2 はデフォルトの HSRP hello タイマーとホールド タイマーを使用しています。
- D. 保持時間が経過すると、R2 がアクティブ ルーターになります。
- E. Fa0/0 がシャットダウンされると、R2 の HSRP 優先度は 80 になります。

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 138

展示を参照してください。

```

Router#show policy-map control-plane
Control Plane

Service-policy input: CoPP

Class-map: class-telnet (match-all)
 0 packets, 0 bytes
 5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
 Match: access-group 100
 police:
 cir 100000 bps, bc 3125 bytes
 conformed 0 packets, 0 bytes; actions:
 transmit
 exceeded 0 packets, 0 bytes; actions:
 drop
 conform-exceed 0 bps, exceed 0 bps

Class-map: class-default (match-any)
 56 packets, 9874 bytes
 5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
 Match: any

Router#show access-list 100
Extended IP access list 100
 10 permit tcp any any eq telnet

```

ルーターへの SSH 接続を許可するにはどのコマンドが必要ですか？

A)

```

Router(config)#access-list 100 permit udp any any eq 22
Router(config)#access-list 101 permit tcp any any eq 22
Router(config)#class-map class-ssh
Router(config-cmap)#match access-group 101
Router(config)#policy-map CoPP
Router(config-pmap)#police 100000 conform-action transmit

```

B)

```

Router(config)#access-list 100 permit tcp any eq 22 any
Router(config)#class-map class-ssh
Router(config-cmap)#match access-group 10
Router(config)#policy-map CoPP
Router(config-pmap)#class class-ssh
Router(config-pmap-c)#police 100000 conform-action transmit

```

C)

```

Router(config)#access-list 10 permit tcp any eq 22 any
Router(config)#class-map class-ssh
Router(config-cmap)#match access-group 10
Router(config)#policy-map CoPP
Router(config-pmap)#class class-ssh
Router(config-pmap-c)#police 100000 conform-action transmit

```

D)

```

Router(config)#access-list 100 permit tcp any any eq 22
Router(config)#access-list 101 permit tcp any any eq 22
Router(config)#class-map class-ssh
Router(config-cmap)#match access-group 101
Router(config)#policy-map CoPP
Router(config-pmap)#class class-ssh
Router(config-pmap-c)#police 100000 conform-action transmit

```

A. オプション A

B. オプション C

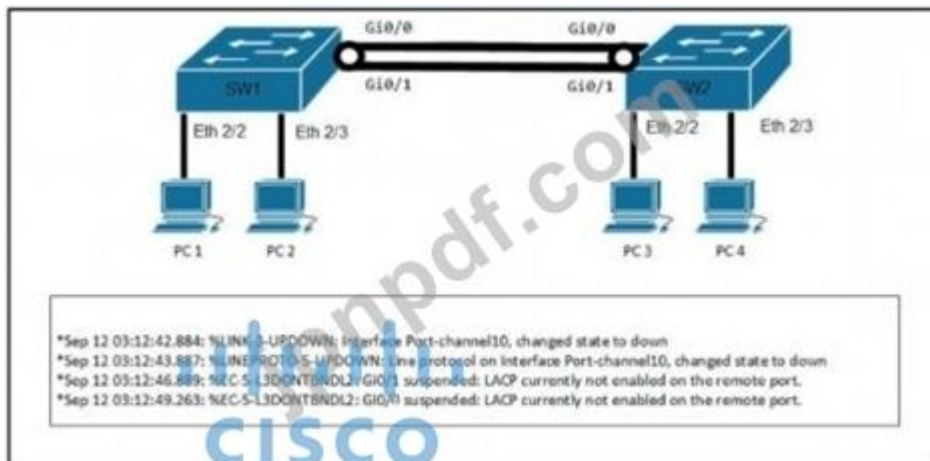
C. オプション D

D. オプション B

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 139

私の出品物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、SW1 と SW2 の間のポート チャネルに関する問題のトラブルシューティングを行います。どのコマンドが問題を解決しますか？

A)

SW1(config-if)#channel-group 10 mode desirable

B)

SW1(config-if)#channel-group 10 mode active

C)

SW2(config-if)#switchport mode trunk

D)

SW2(config-if)#channel-group 10 mode on

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: C (メッセージを残す)

最新問題: 140

展示を参照してください。

```
aaa new-model
aaa authentication login authorizationlist tacacs+
tacacs-server host 192.168.0.202
tacacs-server key ciscotestkey
line vty 0 4
login authentication authorizationlist
```

設定の効果は何ですか？」

A. デバイスにより、192.168.0.202 のユーザはパスワード ciscotestkey を使用して vty 回線 0 ～ 4 に接続できます。

B. ユーザーが vty 回線 0 ～ 4 に接続しようとする、ローカル認証が失敗した場合、デバイスは TACACS\* に対してユーザーを認証します。

C. デバイスは、vty 回線 0 ～ 4 に接続しているすべてのユーザを TACACS+ に対して認証します。

D. デバイスは、192.168.0.202 のユーザーのみに vty 回線 0 ～ 4 への接続を許可します。

Answer: ([解答を表示する](#))

#### 最新問題: 141

Cisco SD-Access ソリューション領域を左側から右側の使用するプロトコルにドラッグアンドドロップします。



Answer:



#### 最新問題: 142

エンジニアはルーターのログを確認し、次のエントリを発見しました。イベントのログ重大度レベルは何ですか？

Router# \*Jan 01 38:24:04.401: %LINK-3-UPDOWN: インターフェイス GigabitEthernet0/1、状態がアップに変更されました

A. 通知

B. エラー

C. 情報提供

D. 警告

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 143

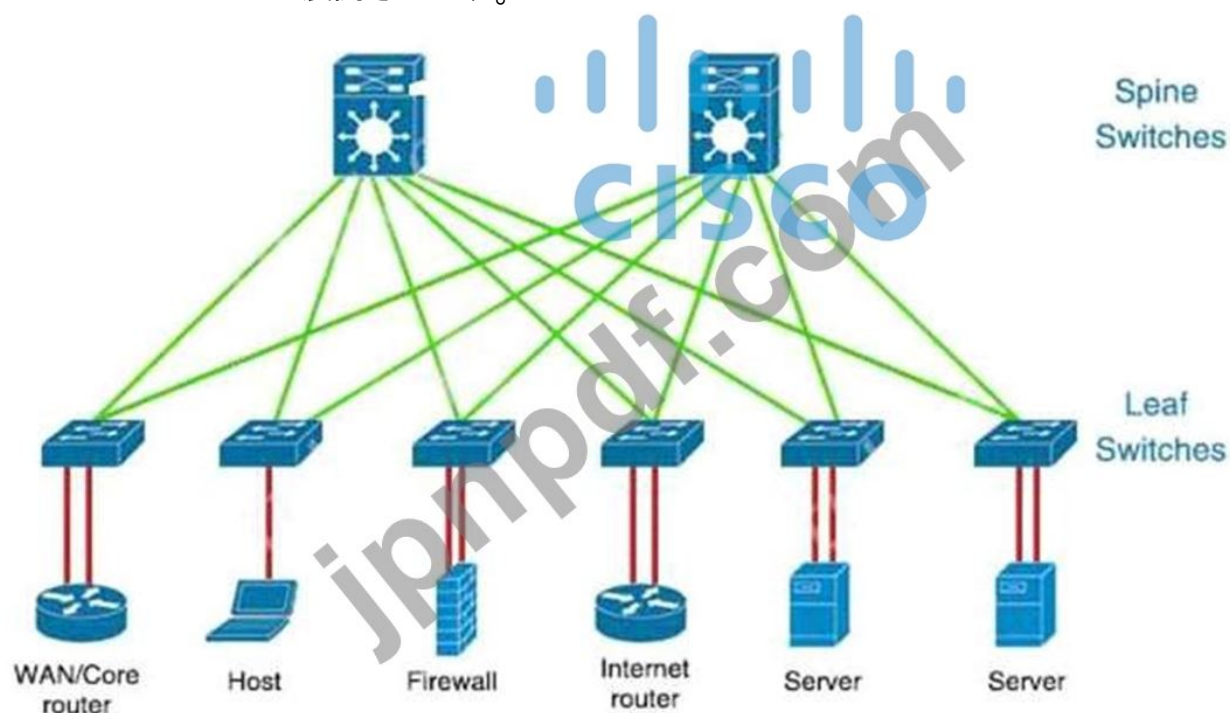
ある企業は、キャンパス インフラストラクチャにインテントベース ネットワーキングを実装することを計画しています。従来のキャンパス設計からプログラマ ファブリック デザイナーに移行できる設計施設はどれですか？

- A. レイヤ 2 アクセス
- B. 3 層
- C. 2 層
- D. ルーティングされたアクセス

Answer: C ([メッセージを残す](#))

説明

インテントベース ネットワーキング (IBN) は、ハードウェア中心の手動ネットワークをコントローラー主導のネットワークに変換します。コントローラー主導のネットワークは、ビジネスの意図を捉えて、自動化してネットワーク全体に一貫して適用できるポリシーに変換します。目標は、ネットワークがネットワーク パフォーマンスを継続的に監視および調整して、望ましいビジネス成果を保証できるようにすることです。IBN はソフトウェア定義ネットワーク (SDN) に基づいて構築されています。SDN は通常、スパイン/リーフ アーキテクチャを使用します。これは通常、スパイン (アグリゲーション レイヤーなど) とリーフ (アクセス レイヤーなど) の 2 つのレイヤーとして展開されます。

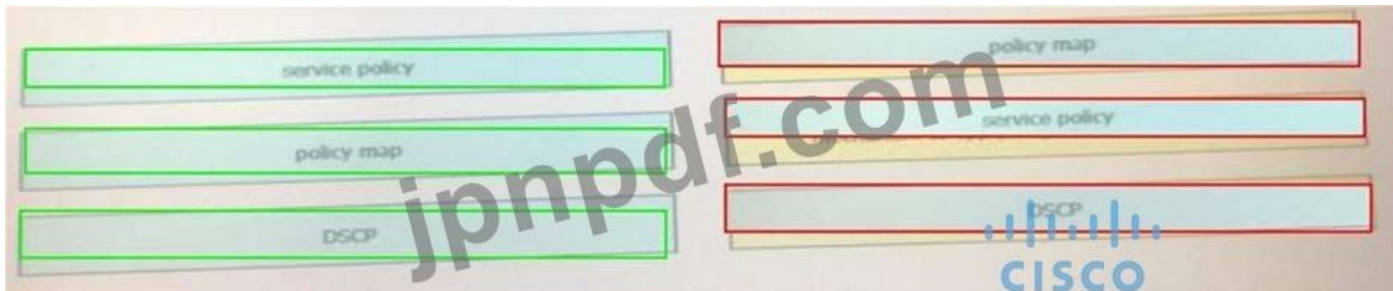


最新問題: 144

左側の Qos メカニズム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: 145

エンジニアは、VRRP グループ 10 のインターフェイス GigabitEthernet0/0 を設定する必要があります。ルーターがグループ内で最も高い優先順位を持つ場合、マスターの役割を引き受ける必要があります。このタスクを実行するには、どのコマンド セットを初期設定に追加する必要がありますか？

Initial Configuration

```
interface GigabitEthernet0/0
description to IDF
ip address 172.16.13.2 255.255.255.0
```

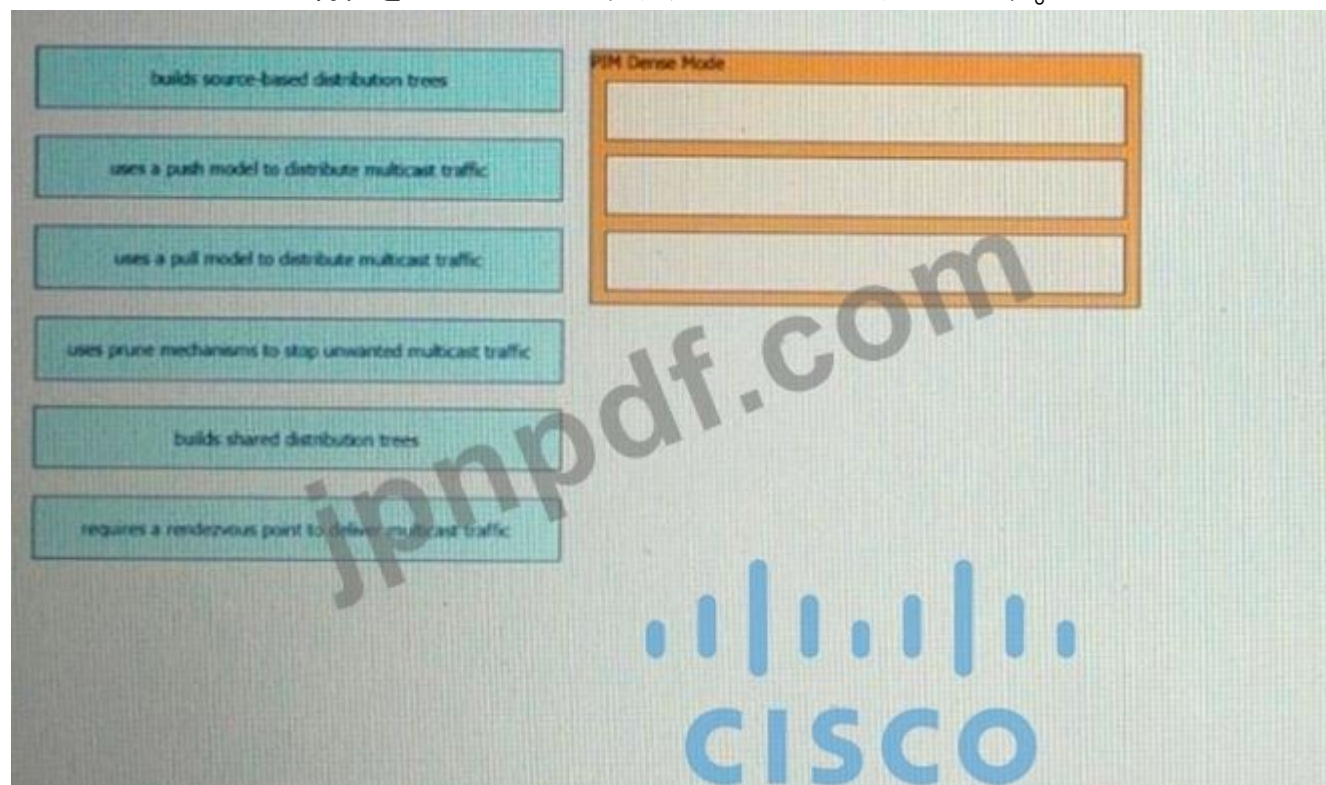
- A. vrrp 10 ip 172.16.13.254  
VRRP 10 プリエンプト
- B. スタンバイ 10 ip 172.16.13.254  
スタンバイ 10 プライオリティ 120
- C. vrrp グループ 10 ip 172.16.13 254.255.255.255.0  
vrrp グループ 10 優先度 120
- D. スタンバイ 10 ip 172.16.13.254 255.255.255.0  
スタンバイ 10 プリエンプト

Answer: ([解答を表示する](#))

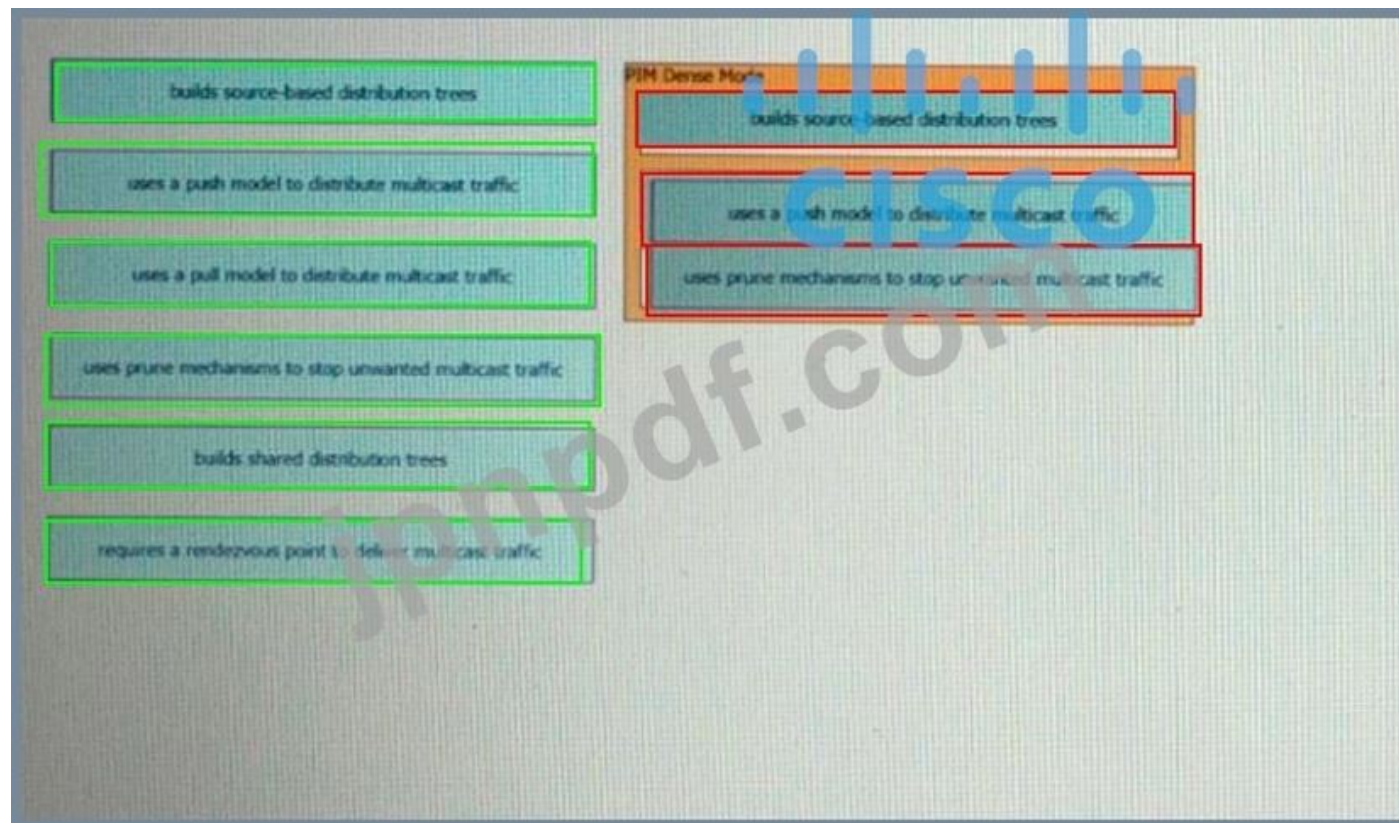
実際、VRRP ではデフォルトでプリエンプションが有効になっているため、-vrrp 10 preempt || は必要ありません。指示。デフォルトの優先度は 100 なので、設定する必要もありません。ただし、グループの仮想 IP アドレスを構成する正しいコマンドは -vrrp 10 ip {ip-address} || であることに注意してください。(-vrrp group 10 ip ... || ではありません) また、このコマンドにはサブネット マスクが含まれません。

最新問題: 146

PIM デンス モードの特性を左から右にドラッグ アンド ドロップします。



Answer:



最新問題: 147

左側の Qos メカニズム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: 148**

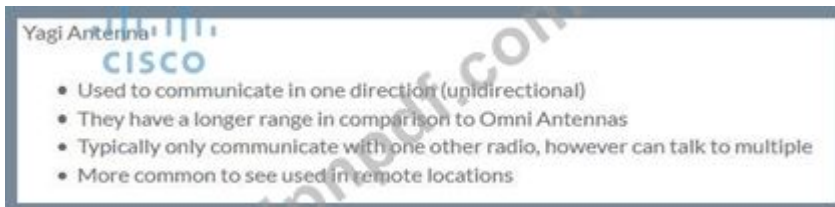
サイト間のワイヤレス接続にはどのアンテナ タイプを使用する必要がありますか？

- A. 全指向性
- B. 双極子
- C. パッチ
- D. 八木

**Answer:** ([解答を表示する](#))

説明

グラフィカル ユーザー インターフェイス、自動生成されるテキスト説明



**最新問題: 149**

VXLANの特徴は何ですか？

- A. レイヤ 2 およびレイヤ 3 のオーバーレイ ネットワークをレイヤ 2 アンダーレイ上に拡張します。
- B. 12 バイトのパケット ヘッダーがあります。
- C. トランスポートに TCP を使用します
- D. フレームのカプセル化は MAC-In-UDP によって実行されます

**Answer:** ([解答を表示する](#))

**最新問題: 150**

展示を参照してください。



エンジニアは、AS 200 から出るすべてのトラフィックがエントリ ポイントとしてリンク 2 を選択することを確認する必要があります。すべての BGP ネイバー関係が形成され、どのルーターでも属性が変更されていないと仮定すると、どの構成がタスクを達成しますか？

- R3(config)#route-map PREPEND permit 10  
R3(config-route-map)#set as-path prepend 200 200 200
- R3(config)#router bgp 200  
R3(config-router)#neighbor 10.1.1.1 route-map PREPEND out
- R4(config)#route-map PREPEND permit 10  
R4(config-route-map)#set as-path prepend 100 100 100
- R4(config)#router bgp 200  
R4(config-router)#neighbor 10.2.2.2 route-map PREPEND in
- R3(config)#route-map PREPEND permit 10  
R3(config-route-map)#set as-path prepend 100 100 100
- R3(config)#router bgp 200  
R3(config-router)#neighbor 10.1.1.1 route-map PREPEND in
- R4(config)#route-map PREPEND permit 10  
R4(config-route-map)#set as-path prepend 200 200 200
- R4(config)#router bgp 200  
R4(config-router)#neighbor 10.2.2.2 route-map PREPEND out

- 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)

説明

R3 は、複数の AS 100 を持つ R1 に BGP アップデートをアドバタイズするため、R3 は、R3 経由で AS 200 に到達するパスが R2 よりも遠いと判断するため、R3 はトラフィックを AS 200 に転送するために R2 を選択します。

最新問題: 151

cisco SD\_WAN では、リンク品質の測定にどのプロトコルが使用されますか？

- A. BFD
- B. IPsec
- C. 出欠確認
- D. OMP

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **350-401** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-401 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-401** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-401 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-401 問題集をゲットする人はこちら：  
<https://www.goshiken.com/Cisco/350-401-mondaishu.html> (**43230%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

左側の説明を右側のルーティング プロトコルにドラッグ アンド ドロップします。

advanced distance vector

supports only equal cost path load balancing

link state

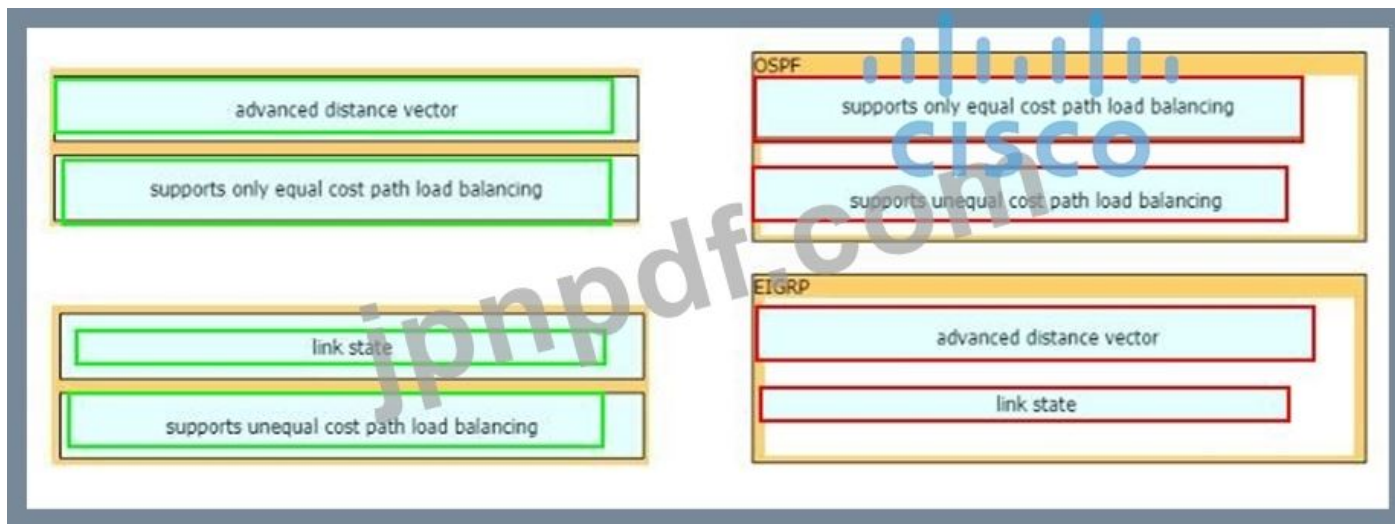
supports unequal cost path load balancing

OSPF

EIGRP

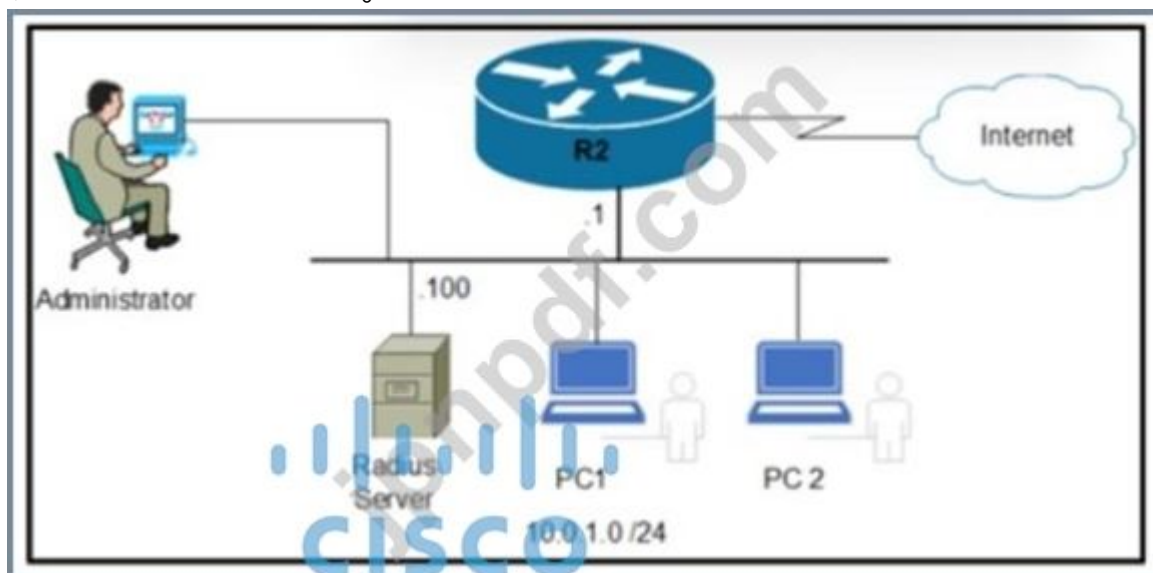
CISCO

Answer:



最新問題: 153

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 R2 を NETCONF 経由で設定できるようにするコマンドセットはどれですか？

A)

```
R1(config)# username Netconf privilege 15 password example_password
R1(config)# netconf-yang
R1(config)# netconf-yang feature candidate-datastore
```

B)

```
R1(config)# snmp-server manager
R1(config)# snmp-server community ENCOR ro
```

C)

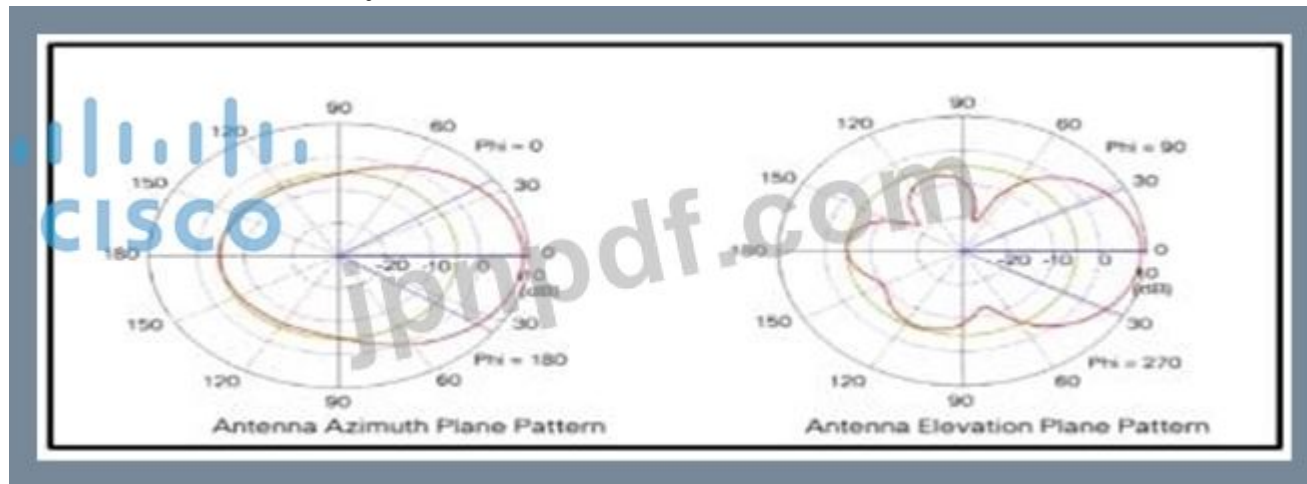
```
R1(config)# snmp-server manager
R1(config)# snmp-server community ENCOR rw
R1(config)# netconf
R1(config)# ip http secure-server
```

- A. オプション C
- B. オプション B
- 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: 154

展示を参照してください。

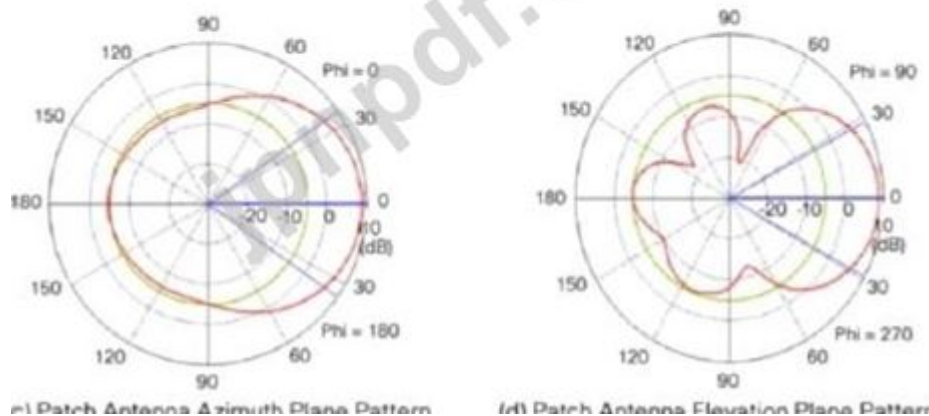


放射パターンはどのタイプのアンテナを示しますか？

- A. パッチ
- B. 全指向性
- C. 八木
- D. ダイポール

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最も単純な形式のパッチ アンテナは、グランド プレーンの上に間隔を置いて配置された単一の長方形 (または円形) の導電性プレートです。パッチ アンテナは、薄型で製造が容易なため、魅力的です。方位角および仰角面のパターンは、3D 放射パターンを単純にスライスすることによって導出されます。この場合、方位角平面パターンは  $xz$  平面スライスすることにより得られ、仰角平面パターンは  $yz$  平面スライスすることにより形成される。アンテナの前面から放射されるメイン ロープが 1 つあることに注意してください。仰角面には 3 つのバック ロープがあり (この場合)、その中で最も強いものはメイン ロープのピークの 180 度後方にあり、前後比が約 14 dB になります。つまり、ピークから 180 度遅れたアンテナのゲインは、ピーク ゲインより 14 dB 低くなります。



繰り返しますが、これらのパターンが上、下、左、右のいずれを向いて表示されるかは問題ではありません。これは通常、測定システムのアーチファクトです。答え 'パッチ' パッチ アンテナはアンテナの前面からエネルギーを放射します。これにより、パターンの真の方向が確立されます。

#### 最新問題: 155

RIB と FIB の 2 つの違いは何ですか? (2つお選びください。)

- A. FIB はデータ プレーンから派生し、RIB は FIB から派生します。
- B. RIB はルーティング プレフィックスのデータベースであり、FIB は各パケットの出力インターフェイスを選択するために使用される情報です。
- C. FIB はルーティング プレフィックスのデータベースであり、RIB は各パケットの出力インターフェイスを選択するために使用される情報です。
- D. FIB はコントロール プレーンから派生し、RIB は FIB から派生します。
- E. RIB はコントロール プレーンから派生し、FIB は RIB から派生します。

**Answer: B,E (メッセージを残す)**

転送情報ベース (FIB) には、宛先到達可能性情報とネクスト ホップ情報が含まれています。この情報は、ルーターによって転送の決定を行うために使用されます。FIB を使用すると、非常に効率的かつ簡単な検索が可能になります。

#### 最新問題: 156

信頼できるタイム ソースに直接接続されているサーバーは、どの NTP 階層レベルですか?

- A. ストラタム 0
- B. 階層 15
- C. 階層 1
- D. ストラタム 14

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 157

展示を参照してください。

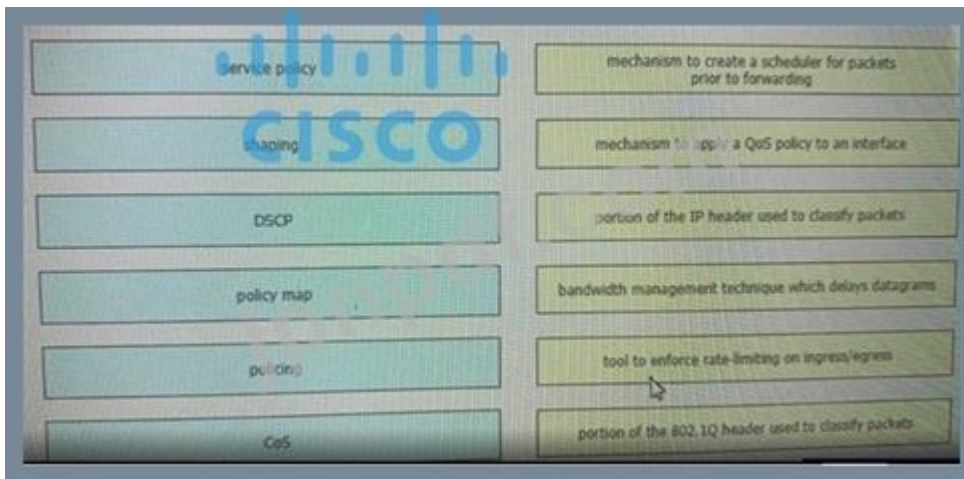
データ モデリング言語を採用する利点の 1 つは何ですか？

- A. モデルに関するベンダー中心のアクションを使用して管理プロセスを強化します。
- B. ベンダーおよびプラットフォーム固有の構成を、広く互換性のある構成でリファクタリングします。
- C. 多数のデバイスを管理するためのマシフレンドリーなコードのデプロイ
- D. ステータス サブスクリプションに対する SNMP などの管理プロトコルの使用を強化します。

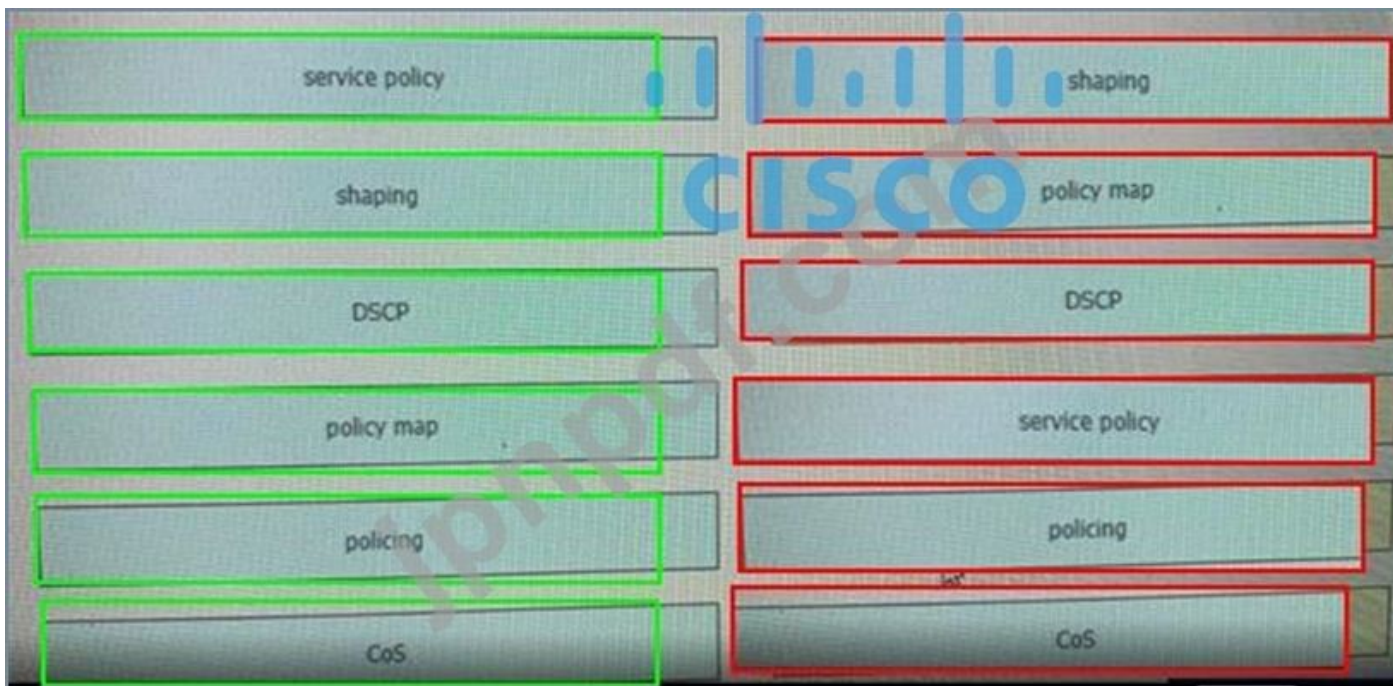
**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 158

左側の Qos メカニズム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: 159

エンジニアは、GRE トンネル インターフェイスをデフォルト モードで設定する必要があります。エンジニアはトンネルに IPv4 アドレスを割り当て、イーサネット インターフェイスからトンネルを取得しました。トンネル インターフェイスでどのような追加設定を行う必要がありますか？

- ☐ (config-if)# **keepalive** <seconds retries>
- ☐ (config-if)# **tunnel destination** <ip address>
- ☐ (config-if)# **ip tcp adjust-mss** <value>
- ☐ (config-if)# **ip mtu** <value>

- 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

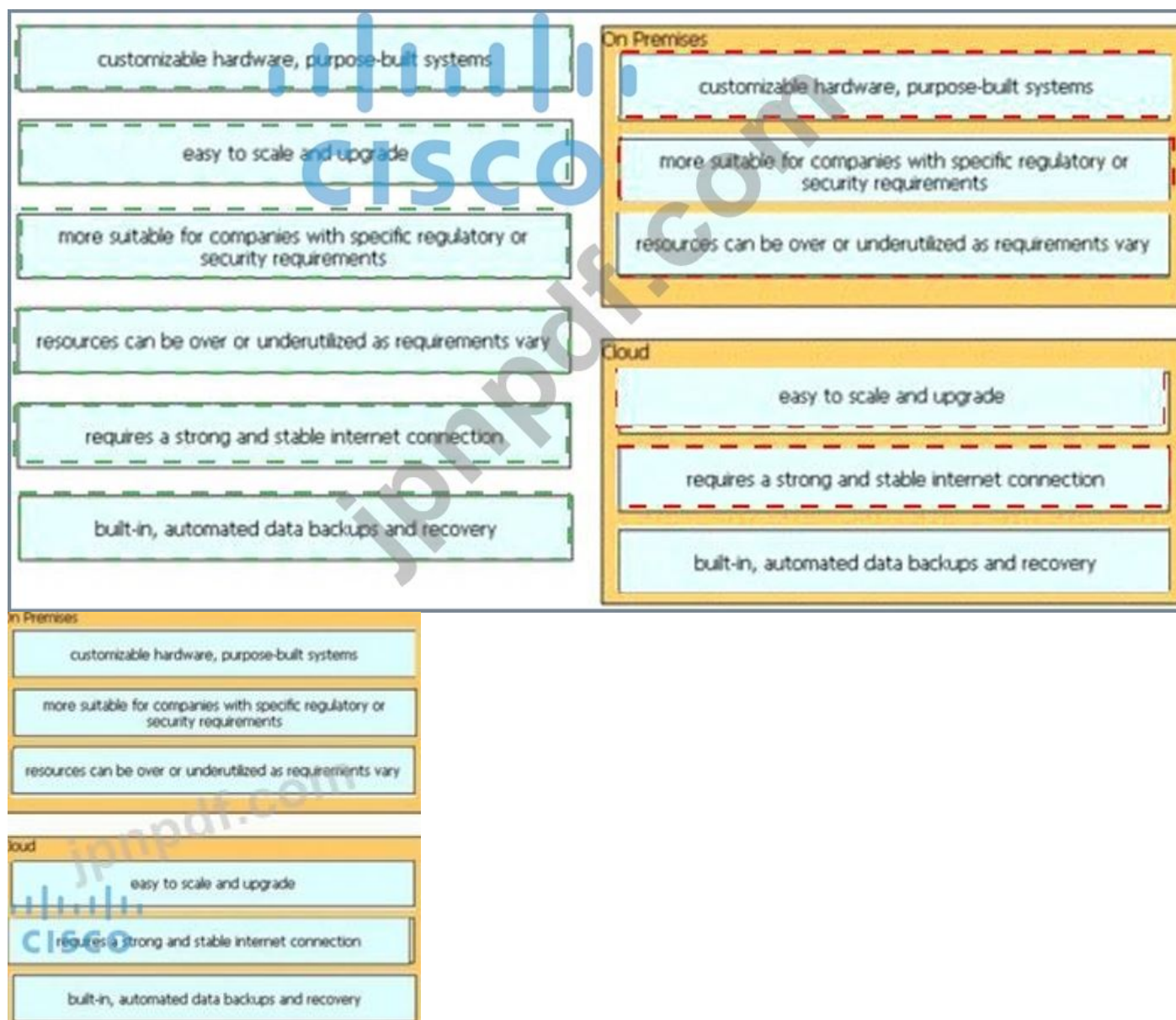
Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 160

左側の特性を右側の適切なインフラストラクチャ展開タイプにドラッグ アンド ドロップします。

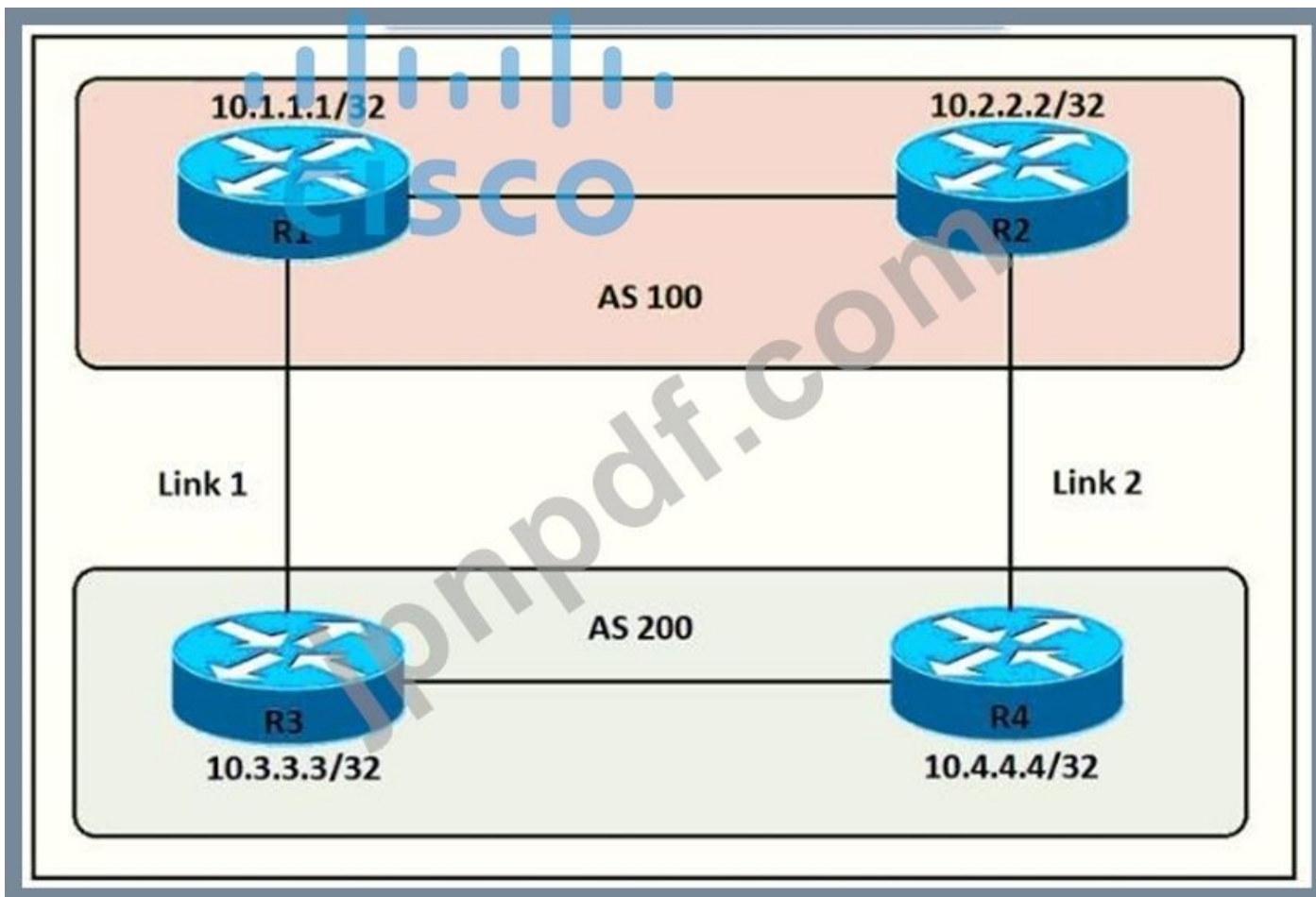
|                                                                               | On Premises | Cloud |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|
| customizable hardware, purpose-built systems                                  |             |       |
| easy to scale and upgrade                                                     |             |       |
| more suitable for companies with specific regulatory or security requirements |             |       |
| resources can be over or underutilized as requirements vary                   |             |       |
| requires a strong and stable internet connection                              |             |       |
| built-in, automated data backups and recovery                                 |             |       |

Answer:



最新問題: 161

展示を参照してください。



エンジニアは、AS 200 から出るすべてのトラフィックが出口ポイントとしてリンク 2 を選択することを確認する必要があります。すべての BGP ネイバー関係が形成され、どのルーターでも属性が変更されていないと仮定すると、どの構成がタスクを達成しますか？

- A. R4(config-router)bgp デフォルトのローカル設定 200
- B. R3(config-router) ネイバー 10.1.1.1 重み 200
- C. R3(config-router)bgp デフォルトのローカル設定 200
- D. R4(config-router) ネイバー 10.2.2.2 重み 200

**Answer: A (メッセージを残す)**

説明

ローカル優先度は、特定のネットワークに到達するために AS から出るパスを優先するかどうかを AS に指示します。ローカル優先度が高いパスが優先されます。ローカル設定のデフォルト値は 100 です。

ローカル ルーターにのみ関連する重み属性とは異なり、ローカル プリファレンスはルーターが同じ AS 内で交換する属性です。ローカル設定は `bgpdefaultlocal-preferencevalue` コマンドで設定します。

この場合、R3 と R4 の両方に出口リンクがありますが、R4 の方がローカル優先度が高いため、R4 が AS 200 からの優先出口ポイントとして選択されます。

最新問題: 162

左側の脅威防御ソリューションを右側の説明にドラッグ アンド ドロップします。

|              |                                                         |
|--------------|---------------------------------------------------------|
| Umbrella     | provides malware protection on endpoints                |
| AMP4E        | provides D4S capabilities                               |
| FTD          | performs security analytics by collecting network flows |
| StealthWatch | protects against email threat vector                    |
| ESA          | provides DNS protection                                 |

Answer:



最新問題: 163

左側の説明を右側の適切な QoS コンポーネントにドラッグ アンド ドロップします。

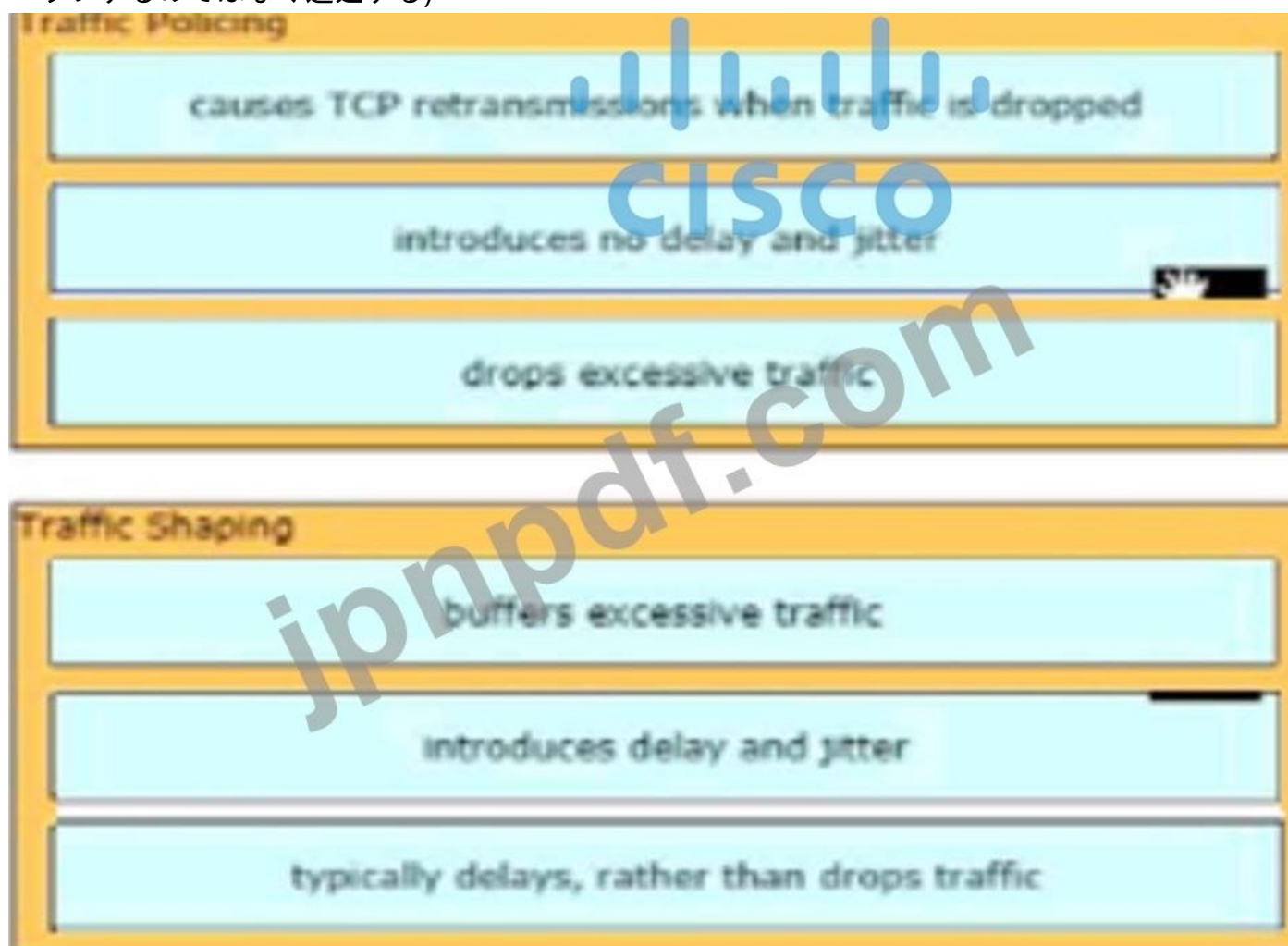


Answer:



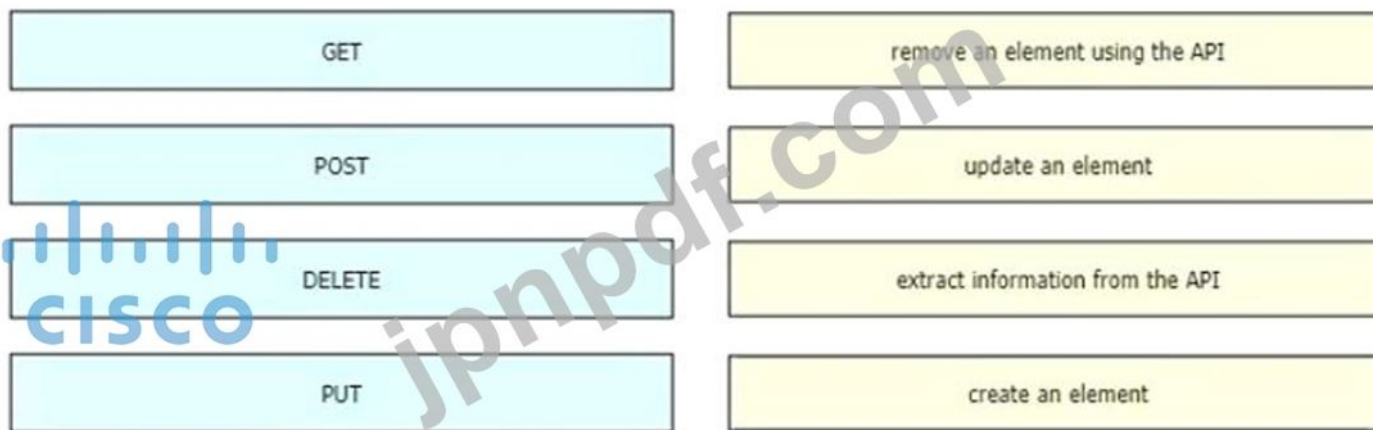
#### 説明

トラフィック ポリシング: 過剰なトラフィックをドロップし、TCP 再送信を引き起こし、遅延/ジッターを導入しない  
シェーピング: バッファ、過剰なトラフィック、遅延とジッターを導入する (通常、トラフィックをドロップするのではなく遅延する)



#### 最新問題: 164

エンジニアは Cisco DNA Center API を使用しています。左側のメソッドを、右側の使用するアクションにドラッグ アンド ドロップします。



Answer:



#### 最新問題: 165

従来の 3 層トポロジでは、エンジニアはスイッチをルート ブリッジとして明示的に設定し、スパニング ツリードメインのその後の選択プロセスから除外する必要があります。このタスクを達成するのはどのアクションですか？

- A. スパニングツリーの優先順位を 32768 に設定します。
- B. すべてのアクセス スイッチ ポートでルート ガードとポートファストを設定します。
- C. すべてのスイッチ間接続で BPDU ガードを設定します。
- D. スパニングツリーの優先順位を 0 に設定します。

Answer: B (メッセージを残す)

説明

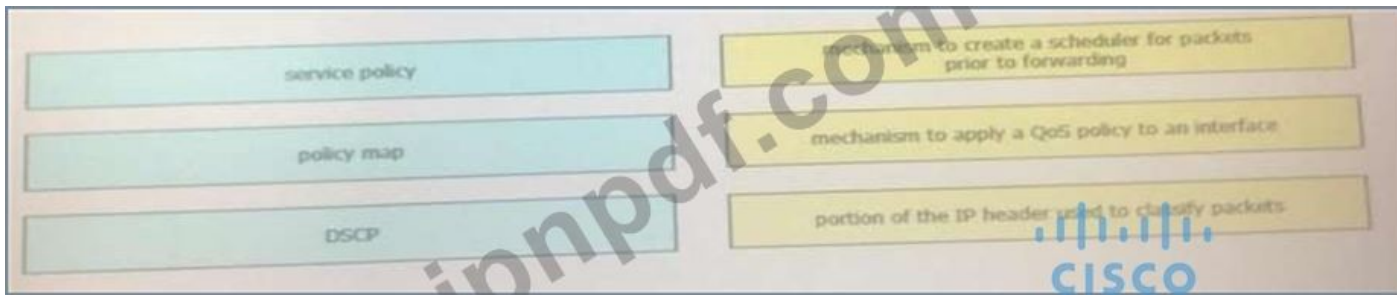
Note: The administrator can set the root bridge priority to 0 in an effort to secure the root bridge position. But there is no guarantee against a bridge with a priority of 0 and a lower MAC address. The root guard feature provides a way to enforce the root bridge placement in the network.

ルート ガードではポートが STP ルート ポートになることを許可しないため、ポートは常に STP 指定になります。より適切な BPDU がこのポートに到着した場合、ルート ガードは BPDU を考慮せず、新しい STP ルートを選択します。代わりに、ルート ガードはポートを、リスニング状態に等しい root-inconsistent STP 状態にします。このポートを介してトラフィックは転送されません。

参照: <http://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/lan-switching/spanning-tree-protocol/10588-74.html>

#### 最新問題: 166

左側の Qos メカニズムを右側の正しい説明にドラッグ アンド ドロップします。

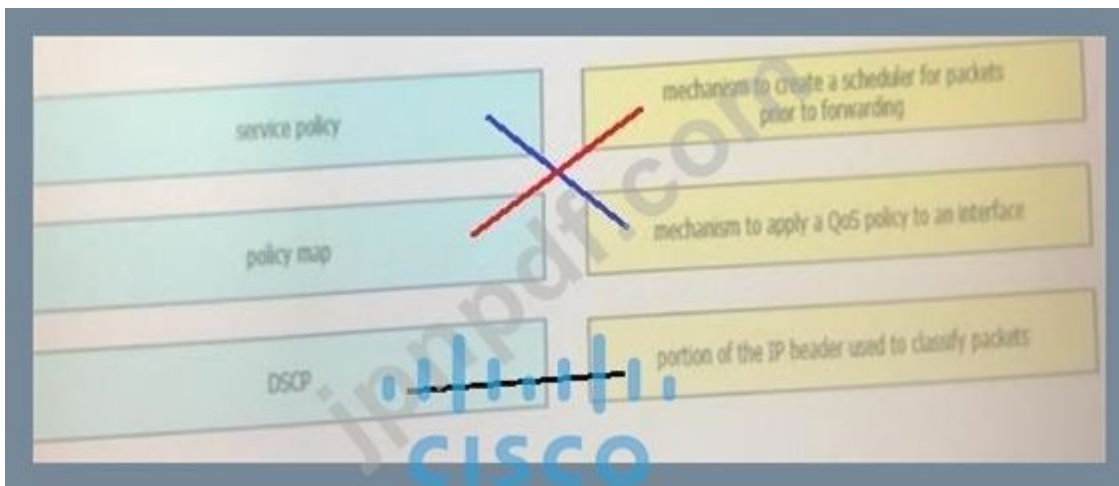


Answer:



説明

図を含む画像 説明が自動生成される



有効な **350-401** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-401 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-401** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-401 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-401 問題集をゲットする人はこちら：  
<https://www.goshiken.com/Cisco/350-401-mondaishu.html> (**43230%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

CAPWAP 検出を試行するときに、アクセス ポイントはどの DNS ルックアップを実行しますか？

- A. CISCO-DNA-CONTROLLER.local
- B. CAPWAP-CONTROLLER.local
- C. CISCO-CONTROLLER.local

#### D. CISCO-CAPWAP-CONTROLLER.local

**Answer:** (解答を表示する)

Lightweight AP (LAP) は、ドメイン ネーム サーバー (DNS) を通じてコントローラを検出できます。アクセス ポイント (AP) がこれを行うには、CISCO-LWAPP-CONTROLLER.localdomain に応答してコントローラ IP アドレスを返すように DNS を設定する必要があります。localdomain は AP ドメイン名です。AP は、DHCP サーバから IP アドレスと DNS 情報を受け取ると、DNS に接続して CISCO-CAPWAP-CONTROLLER.localdomain を解決します。DNS がコントローラの IP アドレスのリストを送信すると、AP はコントローラに検出要求を送信します。

AP は、DNS 名 CISCO-CAPWAP-CONTROLLER.localdomain の解決を試みます。

AP がこの名前を 1 つ以上の IP アドレスに解決できる場合、AP は解決された IP アドレスにユニキャスト CAPWAP Discovery メッセージを送信します。CAPWAP ディスカバリ要求メッセージを受信した各 WLC は、ユニキャスト CAPWAP ディスカバリ応答で AP に応答します。

参照: <https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/wireless/4400-series-wireless-lan-controllers/107606-dns-wlc-config.html>

最新問題: 168

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 R1 とルーター R2 の間で OSPF を構成しています。エンジニアは、DR/BDR 選択がエリア 0 のギガビット イーサネット インターフェイスで発生しないことを確認する必要があります。この目標を達成できる設定セットはどれですか？

A)

```
R1(config-if)interface Gi0/0
R1(config-if)ip ospf network point-to-point

R2(config-if)interface Gi0/0
R2(config-if)ip ospf network point-to-point
```

B)

```
R1(config-if)interface Gi0/0
R1(config-if)ip ospf network broadcast

R2(config-if)interface Gi0/0
R2(config-if)ip ospf network broadcast
```

C)

```
R1(config-if)interface Gi0/0
R1(config-if)ip ospf database-filter all out

R2(config-if)interface Gi0/0
R2(config-if)ip ospf database-filter all out
```

D)

```
R1(config-if)interface Gi0/0
R1(config-if)ip ospf priority 40

R2(config-if)interface Gi0/0
R2(config-if)ip ospf priority 1
```

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](#))

参照：

ブロードキャスト ネットワークと非ブロードキャスト ネットワークは DR/BDR を選択しますが、ポイントツーポイント/

マルチポイントでは DR/BDR を選択しません。したがって、2 つの Gi0/0 を設定する必要があります。ポイントツーポイントまたはポイントツーマルチポイント ネットワークへのインターフェイスを提供し、DR/BDR 選択が発生しないようにします。

最新問題: 169

ある顧客は、市内全域に 20 店舗を構えています。各店舗には、中央の WLC によって管理される単一の Cisco アクセス ポイントがあります。顧客は、各店舗のユーザーの分析を収集したいと考えています。これらの要件をサポートする技術はどれですか？

- A. 到来角
- B. 三辺測量
- C. 存在
- D. ハイパーロケーション

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 170

左側の脅威防御ソリューションを右側の説明にドラッグ アンド ドロップします。

|              |                                                         |
|--------------|---------------------------------------------------------|
| Umbrella     | provides malware protection on endpoints                |
| AMP4E        | provides IPS/IDS capabilities                           |
| FTD          | performs security analytics by collecting network flows |
| StealthWatch | protects against email threat vector                    |
| ESA          | provides DNS protection                                 |

Answer:

|              |              |
|--------------|--------------|
| Umbrella     | AMP4E        |
| AMP4E        | FTD          |
| FTD          | StealthWatch |
| StealthWatch | ESA          |
| ESA          | Umbrella     |



**最新問題: 171**

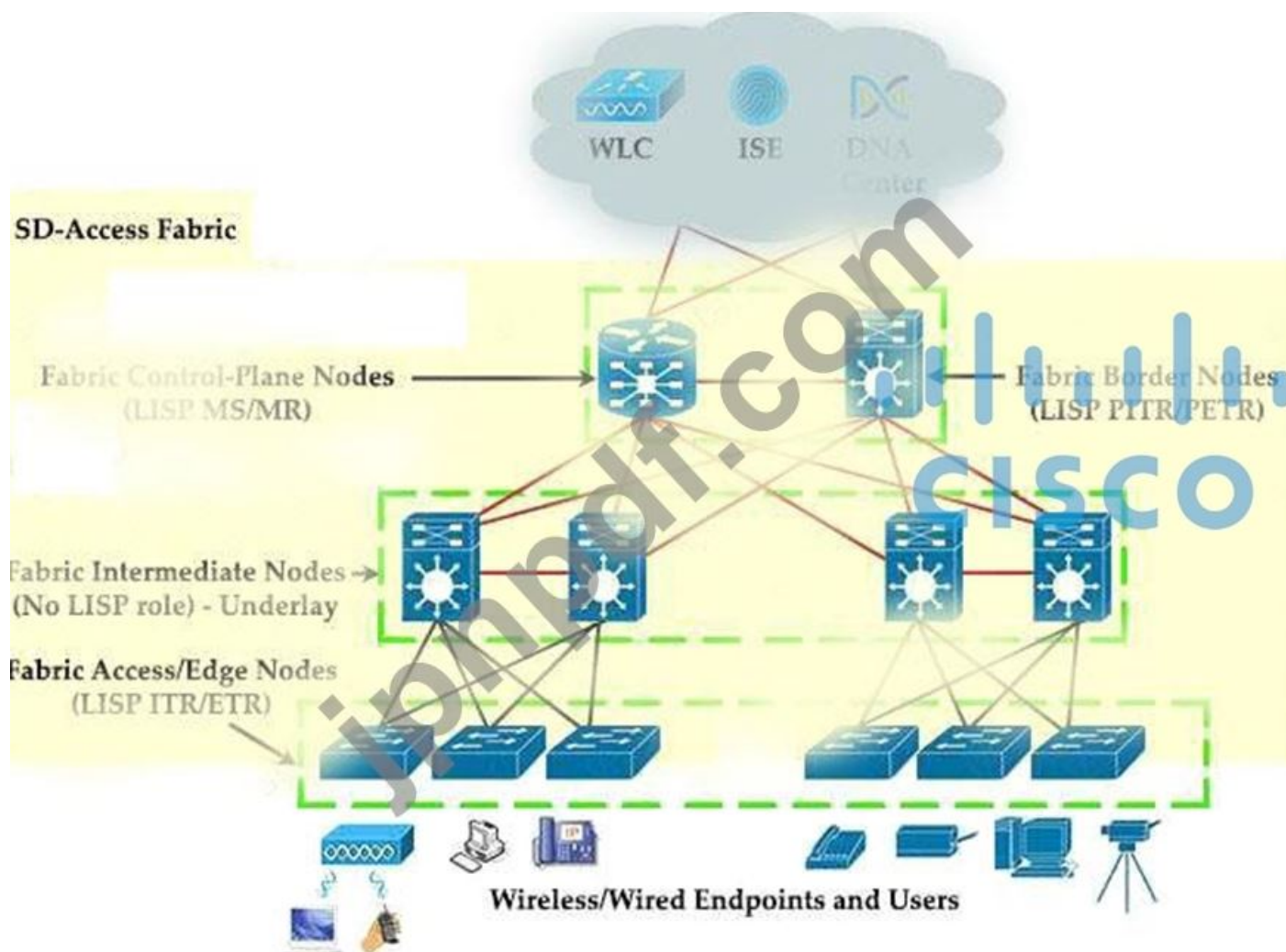
SD-Access ソリューションにおけるファブリック エッジ ノードの役割は何ですか？

- A. 外部レイヤ 3 ネットワークを SD-Access ファブリックに接続します。
- B. 有線エンドポイントを SD-Access ファブリックに接続します。
- C. ファブリック IP アドレス空間を外部ネットワークにアドバタイズします
- D. フュージョン ルータを SD-Access ファブリックに接続します。

**Answer: B** ([メッセージを残す](#))

説明

+ ファブリック エッジ ノード: このファブリック デバイス (アクセス レイヤ デバイスやディストリビューション レイヤ デバイスなど) は、有線エンドポイントを SDA ファブリックに接続します。



最新問題: 172

レイヤ 3 デバイスで冗長ルート プロセッサの障害が発生した後、最新のテーブルに基づいて隣接ルータからパケットを転送できるメカニズムはどれですか？

- A. RPVST+
- B. NSF
- C. RP フェイルオーバー
- D. BFD

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 173

cur -l -x DELETE コマンドを発行すると、HTTP/1.1 204 content」が返されます。どの状況が発生しましたか？

- A. オブジェクトは URI にありましたが、削除できませんでした。
- B. URI が無効でした
- C. オブジェクトが URI パスに見つかりませんでした
- D. コマンドはオブジェクトの削除に成功しました。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 174

Cisco SD-WAN 導入における vBond の機能は何ですか？

- A. SD-WAN オーバーレイへの SD-WAN ルーターのオンボーディング
- B. SD-WAN ルーターとの接続を自動的に開始します
- C. SD-WAN ルーターからテレメトリ データを収集します
- D. SD-WAN ルーターへの構成のプッシュ

**Answer: A** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 175

インターネット エッジで次世代ファイアウォールを使用することによって導入される 2 つの新しいセキュリティ機能はどれですか？

(2つお選びください。)

- A. NAT
- B. アプリケーションレベルの検査
- C. 統合された侵入防御
- D. DVPN
- E. ステートフル パケット インスペクション

**Answer: B,C** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 176

TCP パフォーマンスの低下を防ぐ QoS メカニズムはどれですか？

- A. シェイパー
- B. レート制限
- C. ポリサー
- D. フェアキュー
- E. WRED
- F. LLQ

説明

Weighted Random Early Detection (WRED) は、単なる輻輳回避メカニズムです。WRED は、IP 優先順位に基づいてパケットを選択的にドロップします。エッジ ルーターは、パケットがネットワークに入るときに IP 優先順位を割り当てます。パケットが到着すると、次のイベントが発生します。

平均キュー サイズが計算されます。

2. 平均がキューの最小しきい値よりも小さい場合、到着したパケットはキューに入れられます。
3. 平均がそのタイプのトラフィックの最小キューしきい値とインターフェイスの最大しきい値の間にある場合、そのタイプのトラフィックのパケット ドロップ確率に応じて、パケットはドロップされるかキューに入れられます。
4. 平均キュー サイズが最大しきい値より大きい場合、パケットはドロップされます。

WRED は、出力インターフェイスが輻輳の兆候を示し始めたときにパケットを選択的にドロップすることで、テール ドロップ (キューがいっぱいになるとパケットがドロップされる) の可能性を減らします (したがって、キューがいっぱいになるのを防ぐことで輻輳を緩和できます)。WRED は、キューがいっぱいになるまで待つのではなく、いくつかのパケットを早めにドロップすることで、一度に大量のパケットがドロップされることを回

避け、グローバル同期の可能性を最小限に抑えます。したがって、WRED を使用すると、伝送路を常にフルに使用できます。

WRED は通常、IP 優先順位に基づいてパケットを選択的にドロップします。IP 優先順位が高いパケットは、優先順位が低いパケットよりもドロップされる可能性が低くなります。したがって、パケットの優先順位が高くなるほど、パケットが配信される可能性が高くなります。

**Answer: E (メッセージを残す)**

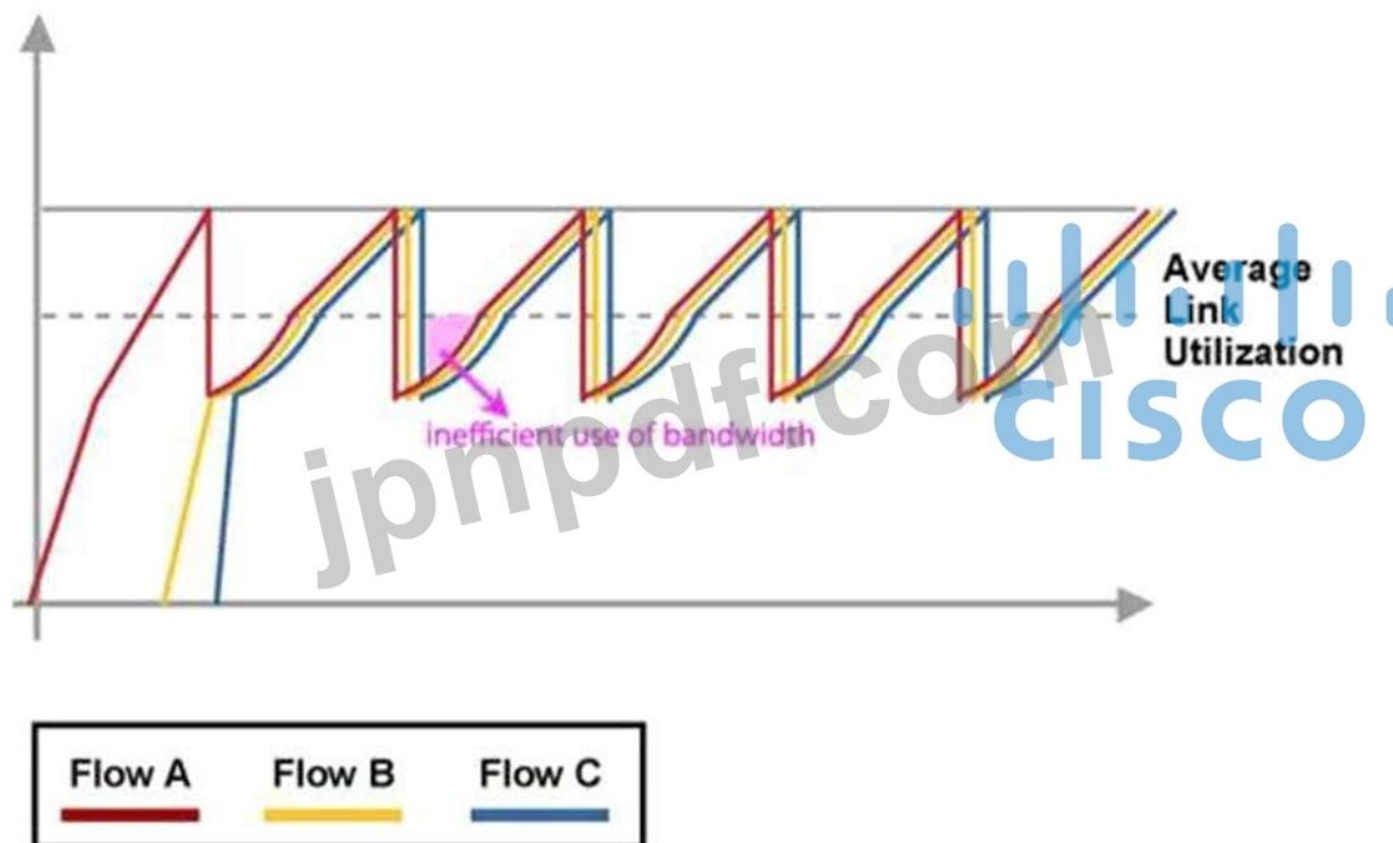
参照：

[mt/qos-conavd-15-mt-book/qos-conavd-cfg-wred.html](http://mt/qos-conavd-15-mt-book/qos-conavd-cfg-wred.html)

WRED は、トラフィックの大部分が TCP/IP トラフィックである場合にのみ役立ちます。TCP では、ドロップされたパケットは輻輳を示しているため、パケット送信元は送信速度を下げます。他のプロトコルでは、パケットソースが応答しなかったり、ドロップされたパケットを同じレートで再送信したりする場合があります。したがって、パケットをドロップしても輻輳は軽減されません。

[16/qos-conavd-xe-16-book/qos-conavd-overview.html](http://16/qos-conavd-xe-16-book/qos-conavd-overview.html)

注: グローバル同期は、複数の TCP ホストが輻輳に応じて送信速度を下げるときに発生します。しかし、輻輳が軽減されると、TCP ホストは同時に送信速度を再び増加させようとし (スロースタート アルゴリズムと呼ばれます)、これにより別の輻輳が発生します。グローバル同期により、次のグラフが生成されます。



最新問題: 177

展示を参照してください。

```

flow record v4_r1
match ipv4 tos
match ipv4 protocol
match ipv4 source address
match ipv4 destination address
match transport source-port
match transport destination-port
collect counter bytes long
collect counter packets long
!
flow monitor FLOW-MONITOR-1
record v4_r1
exit
!
sampler SAMPLER-1
mode random 1 out-of 2
exit
!
ip cef
!
interface GigabitEthernet 0/0/0
ip address 172.16.6.2 255.255.255.0

```

100 パケットごとに 50 パケットを分析するには、どのコマンドセットを設定に追加する必要がありますか？

- **sampler SAMPLER-1**  
mode random 1-out-of 2  
flow FLOW-MONITOR-1
  
- Interface GigabitEthernet 0/0/0  
ip flow monitor SAMPLER-1 input
  
- **sampler SAMPLER-1**  
no mode random 1-out-of 2  
mode percent 50
  
- Interface GigabitEthernet 0/0/0  
ip flow monitor FLOW-MONITOR-1 sampler SAMPLER-1 input
  
- **flow monitor FLOW-MONITOR-1**  
record v4\_r1  
sampler SAMPLER-1
  
- Interface GigabitEthernet 0/0/0  
ip flow monitor FLOW-MONITOR-1 sampler SAMPLER-1 input
  
- **Interface GigabitEthernet 0/0/0**  
ip flow monitor FLOW-MONITOR-1 sampler SAMPLER-1 input

- 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: ([解答を表示する](#))

REST API 内の OAuth 2.0 はどのアカウント認証方法を使用しますか？

- A. 基本的な署名ワークフロー
- B. ユーザー名とロールの組み合わせ
- C. Cookie 認証
- D. アクセストークン

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 179

展示を参照してください。

```
R1# sh run | begin line con
line con 0
 exec-timeout 0 0
 privilege level 15
 logging synchronous
 stopbits 1
line aux 0
 exec-timeout 0 0
 privilege level 15
 logging synchronous
 stopbits 1
line vty 0 4
 password 7 045802150C2E
 login
line vty 5 15
 password 7 045802150C2E
 login
!
end

R1# sh run | include aaa | enable
no aaa new-model
R1#
```

VTY ユーザーにはどの権限レベルが割り当てられますか？

- A. 1
- B. 15
- C. 7
- D. 13

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 180

展示を参照してください。

```
SW1#sh monitor session all
Session 1

Type : Remote Destination Session
Source RSPAN VLAN : 50

Session 2

Type : Local Session
Source Ports :
 Both : Fa0/14
Destination Ports : Fa0/15
Encapsulation : Native
Ingress : Disables
```

エンジニアは SW1 でモニタリングを設定し、show コマンドを入力して動作を確認します。出力は何を確認しますか？

- A. SPAN セッション 1 は、リモート スイッチの VLAN 50 上のアクティビティを監視します。
- B. SPAN セッション 2 は、ポート FastEthernet 0/14 から出る出力トラフィックのみを監視します。
- C. SPAN セッション 2 は、ポート FastEthernet 0/15 に出入りするすべてのトラフィックを監視します。
- D. RSPAN セッション 1 はモニタリング用に不完全に構成されています

**Answer: D** ([メッセージを残す](#))

説明

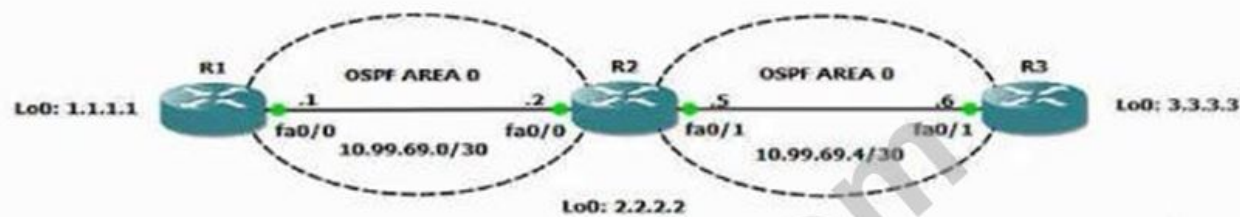
SW1 は次のコマンドで設定されています。

SW1(config)#monitor session 1 ソース リモート vlan 50 SW1(config)#monitor session 2 ソース インターフェイス fa0/14 SW1(config)#monitor session 2 destination インターフェイス fa0/15 SW1 のセッション 1 はリモート SPAN (RSPAN) 用に設定されました)一方、セッション 2 はローカル SPAN 用に設定されました。RSPAN の場合、設定を完了するには宛先ポートを設定する必要があります。

注: 実際には、セッション 1 のようなセッションを作成することはできません。これは、ソース RSPAN VLAN 50 のみを設定した場合 (コマンド Monitor session 1 Source Remote VLAN 50 を使用)、タイプ: リモート ソース セッション (リモート宛先セッションではない) を受信することになるためです。。

最新問題: 181

展示を参照してください。



```

R1#ping
Protocol [ip]:
Target IP address: 3.3.3.3
Repeat count [5]: 3
Datagram size [100]: 1500
Timeout in seconds [2]:
Extended commands [n]: y
Source address or interface: 1.1.1.1
Type of service [0]:
Set DF bit in IP header? [no]: yes
Validate reply data? [no]:
Data pattern [0xABCD]:
Loose, Strict, Record, Timestamp, Verbose[none]: Record
Number of hops [9]:
Loose, Strict, Record, Timestamp, Verbose[RV]:
Sweep range of sizes [n]:
Type escape sequence to abort.
Sending 3, 1500-byte ICMP echos to 3.3.3.3, timeout is 2 seconds:
Packet sent with a source address of 1.1.1.1
Packet sent with the DF bit set
Packet has IP options: Total option bytes= 39, padded length=40
Record route: <*>
(0.0.0.0)
(0.0.0.0)

Unreachable from 10.99.69.2, maximum MTU 1492. Received packet has options
Total option bytes= 39, padded length=40
Record route: <*>
(0.0.0.0)
(0.0.0.0)

[output omitted]

```

R1 は R3 fa0/1 インターフェイスに ping を送信できます。拡張 ping が失敗するのはなぜですか？

- A. DF ビットが設定されています
- B. コマンドで受け入れられる最大パケット サイズは 147G バイトです
- C. R2 と R3 には OSPF 隣接関係がありません。
- D. R3 には 10.99.69.0/30 への戻りルートがありません

**Answer:** ([解答を表示する](#))

説明

DF ビットが設定されている場合、ルーターはパケットを断片化できません。以下の出力から、1500 バイトで ping を送信したのに対し、R2 の最大 MTU は 1492 バイトであることがわかります。

したがって、これらの ICMP パケットはドロップされました。

注: 記録オプションでは、パケットが通過するホップ (最大 9 つ) のアドレスが表示されます。

有効な **350-401** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-401 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-401** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-401 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-401 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/Cisco/350-401-mondaishu.html> (**43230%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

Cisco SD-WAN ファブリックの vManage によって処理される機能はどれですか？

- A. BFD セッションを確立して、リンクとノードの活性度をテストします。
- B. データ転送を管理するポリシーを配布します。
- C. WAN エッジのリモート ソフトウェア アップグレードを実行します。vSmart と vBond
- D. ノードとの IPsec トンネルを確立します。

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

説明

vManage で WAN Edge、vSmart、vBond をリモート アップグレードできます。

<https://sdwan->

[docs.cisco.com/Product\\_Documentation/vManage\\_Help/Release\\_18.4/Maintenance/Software\\_Upg](https://sdwan-docs.cisco.com/Product_Documentation/vManage_Help/Release_18.4/Maintenance/Software_Upg)

最新問題: 183

エンジニアは、VTY 回線のパスワードを肩越し攻撃から保護する必要があります。どの構成を適用する必要がありますか？

- A. サービスのパスワード暗号化
- B. ユーザー名 netadmin シークレット 9 \$9\$vFpMf8elb4RVV8\$seZ/bDA
- C. ユーザー名 netadmin シークレット 7\$1\$42J36k33008Pyh4QzwXyZ4
- D. 行 vty 0 15 p3ssword XD822j

**Answer: (**[解答を表示する](#)**)**

説明

cisco(config)#username test 特権 15 パスワード test777

cisco(config)#dos 実行コンフィギュレーション | ユーザーを含める

ユーザー名 test 特権 15 パスワード 0 test777

cisco(config)#service パスワード暗号化

cisco(config)#dos 実行コンフィギュレーション | ユーザーを含める

ユーザー名 テスト特権 15 パスワード 7 044F0E151B761B19

シスコ(構成)#

cisco(config)#do wr

建物構成...

[わかりました]

シスコ(構成)#

最新問題: 184

ポート 80 を除く、宛先ポート範囲が 22 ~ 443 の TCP トラフィックのみを許可するアクセス コントロール リストはどれですか？

- A. tcp を許可します 任意の任意の ne 80
- B. TCP を拒否します 任意のいずれかの eq 80

許可 tcp 任意の gt 21 lt 444

- C. TCP を拒否します 任意のいずれか ne 80

許可 tcp 任意 任意の範囲 22 443

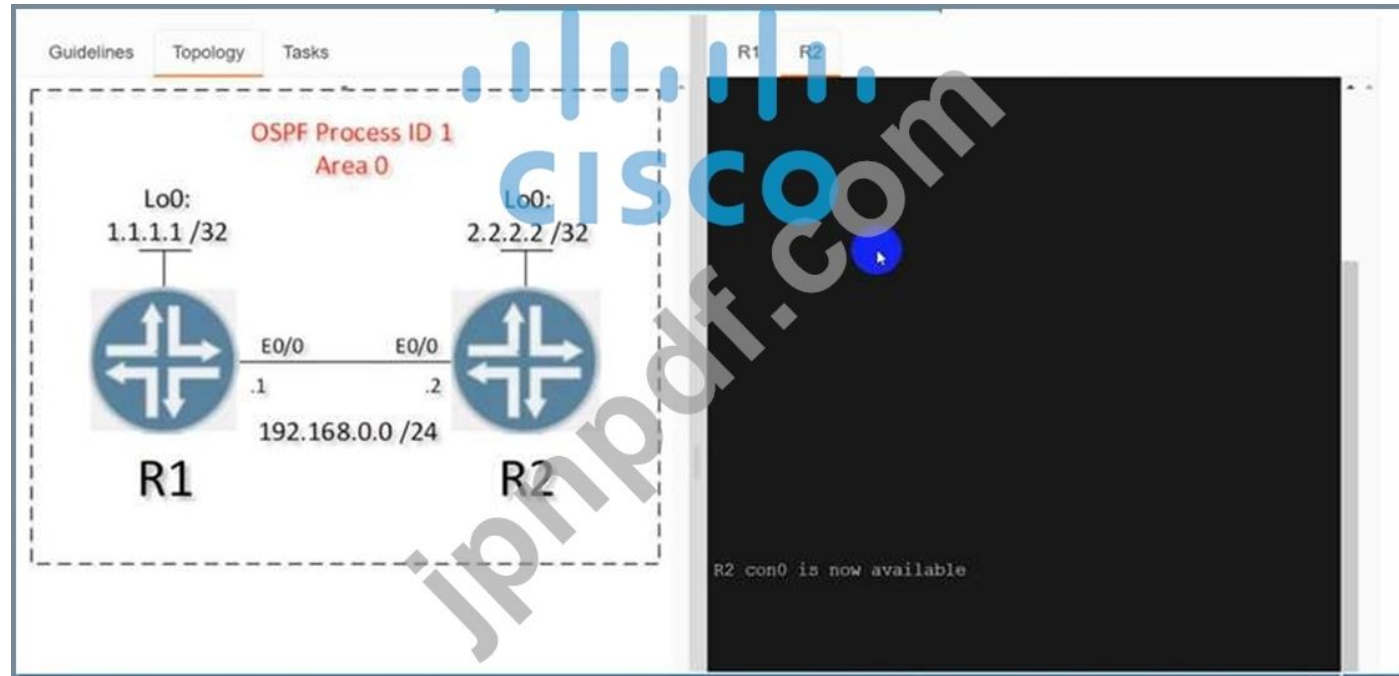
- D. tcp を許可します 任意の範囲 22 443

TCP を拒否する任意の任意の eq 80

**Answer:** ([解答を表示する](#))

最新問題: 185

これらの目標を達成するには、トポロジに従って両方のルーターで OSPF を構成します。



Guidelines Topology Tasks

Configure OSPF on both routers according to the topology to achieve these goals:

1. Ensure that all networks are advertised between the routers without using the "network" statement under the "router ospf" configuration section.
2. Configure a single command on both routers to ensure:
  - The DR/BDR election does not occur on the link between the OSPF neighbors.
  - No extra OSPF host routes are generated.

Submit feedback about this item.

**Answer:**

解決 :

R1

ルーター-OSPF1

内部ループ0

IPOSPF1エリア0

内部 et0/0

IPOSPF1エリア0

IP OSPF ネットワーク ポイントツーポイント

コピー実行開始

R2

ルーター-OSPF1

内部ループ0

IPOSPF1エリア0

内部 et0/0

IPOSPF1エリア0

IP OSPF ネットワーク ポイントツーポイント

コピー実行開始

検証 :-

```
R2#sh ip os
R2#sh ip ospf nei
R2#sh ip ospf neighbor
```

| Neighbor ID | Pri | State       | Dead Time | Address   |
|-------------|-----|-------------|-----------|-----------|
| 1.1.1.1     | 0   | FULL/       | -         | 192.168.0 |
| .1.1.1      |     | Ethernet0/0 |           |           |

R2#

```

R1#sh ip ospf neighbor

Neighbor ID Pri State Dead Time Address
 Interface
2.2.2.2 0 FULL/ - 00:00:32 192.168.0.2
.2 Ethernet0/0
R1#sh ip ospf route

OSPF Router with ID (1.1.1.1) (Process ID 1)

Base Topology (MTID 0)

Area BACKBONE(0)

Intra-area Route List
* 192.168.0.0/24, Intra, cost 10, area 0, Connected
 via 192.168.0.1, Ethernet0/0
* 1.1.1.1/32, Intra, cost 1, area 0, Connected
 via 1.1.1.1, Loopback0
*> 2.2.2.2/32, Intra, cost 11, area 0
 via 192.168.0.2, Ethernet0/0

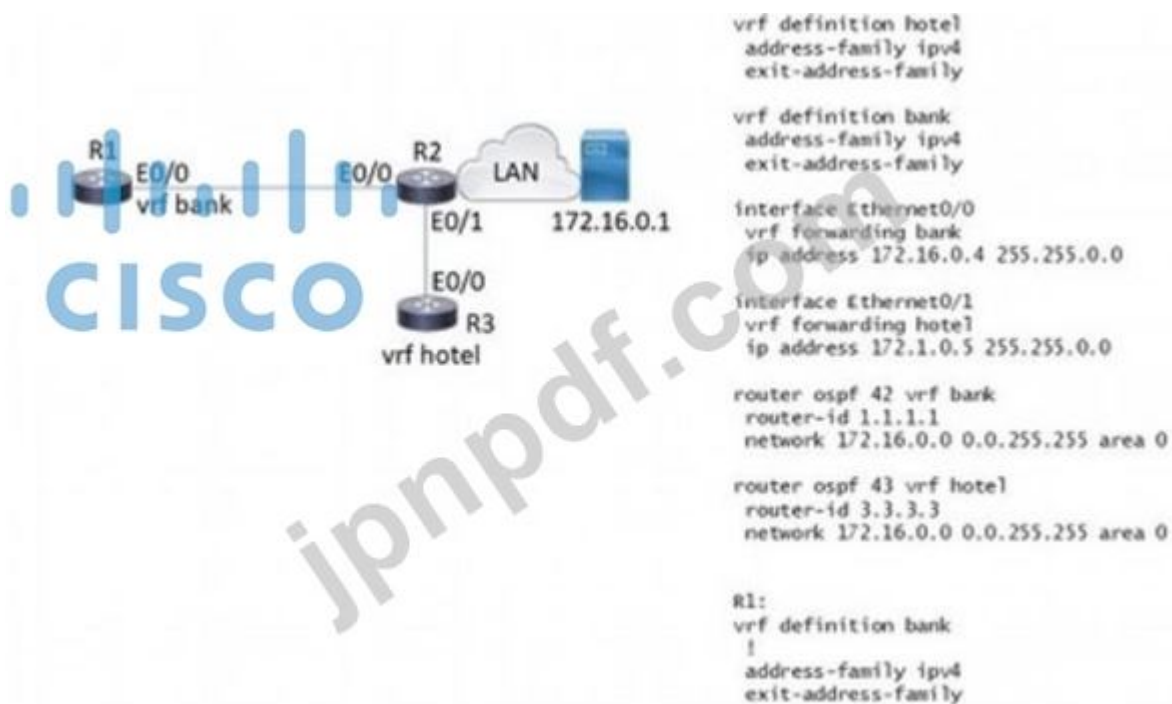
First Hop Forwarding Gateway Tree

192.168.0.1 on Ethernet0/0, count 1
192.168.0.2 on Ethernet0/0, count 1
1.1.1.1 on Loopback0, count 1
R1#

```

最新問題: 186

展示を参照してください。



展示を参照してください。R が 172.16.0.1 のサーバーに到達できるようにするには、どの構成を R に適用する必要がありますか？

A)

```

interface Ethernet0/0
vrf forwarding hotel
ip address 172.16.0.7 255.255.0.0

router ospf 44 vrf Hotel
network 172.16.0.0 0.0.255.255 area 0

```

B)

```

interface Ethernet0/0
ip address 172.16.0.7 255.255.0.0

router ospf 44 vrf hotel
network 172.16.0.0 255.255.0.0

```

C)

```

interface Ethernet0/0
ip address 172.16.0.7 255.255.0.0

router ospf 44 vrf bank
network 172.16.0.0 255.255.0.0

```

D)

```
interface Ethernet0/0
vrf forwarding bank
ip address 172.16.0.7 255.255.0.0

router ospf 44 vrf bank
network 172.16.0.0 0.0.255.255 area 0
```

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: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 187

展示を参照してください。

```
vlan 222
remote-span
!
vlan 223
remote-span
!
monitor session 1 source interface FastEthernet0/1 tx
monitor session 1 source interface FastEthernet0/2 rx
monitor session 1 source interface port-channel 5
monitor session 1 destination remote vlan 222
!
```

技術者が監視セッション 1宛先リモート VLAN 223 コマンド 1 を追加すると、結果はどうなりますか？

A. RSPAN トラフィックは VLAN 222 と 223 の間で分割されます。

B. 2 つの宛先の構成に対してエラーのフラグが立てられています。

C. RSPAN トラフィックは VLAN 222 および 223 に送信されます

D. RSPAN VLAN は VLAN 223 に置き換えられます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 188

左側の説明を右側のルーティング プロトコルにドラッグ アンド ドロップします。

- summaries can be created anywhere in the IGP topology
- uses areas to segment a network
- summaries can be created in specific parts of the IGP topology

OSPF

EIGRP

Answer:

- summaries can be created anywhere in the IGP topology
- uses areas to segment a network
- summaries can be created in specific parts of the IGP topology

OSPF

summaries can be created anywhere in the IGP topology

uses areas to segment a network

EIGRP

summaries can be created in specific parts of the IGP topology

Explanation:

OSPF

summaries can be created anywhere in the IGP topology

uses areas to segment a network

EIGRP

summaries can be created in specific parts of the IGP topology

最新問題: 189

展示を参照してください。



会社のポリシーにより、VLAN 10 は SW1 と SW2 でのみ許可されるように制限されています。他のすべての VLAN は 3 つのスイッチすべてに存在できます。管理者は、VLAN 10 が SW3 に伝播していることに気づきました。どの構成で問題が解決しますか？

A. SW1(config)#intgi1/1

SW1(config)#スイッチポート トランク許可 VLAN 10

B. SW2(config)#intgi1/2

SW2(config)#スイッチポート トランク許可 VLAN 10

C. SW2(config)#int gi1/2

SW2(config)#スイッチポート トランク許可 vlan 1-9,11-4094

D. SW1(config)#intgi1/1

SW1(config)#スイッチポート トランク許可 vlan 1-9,11-4094

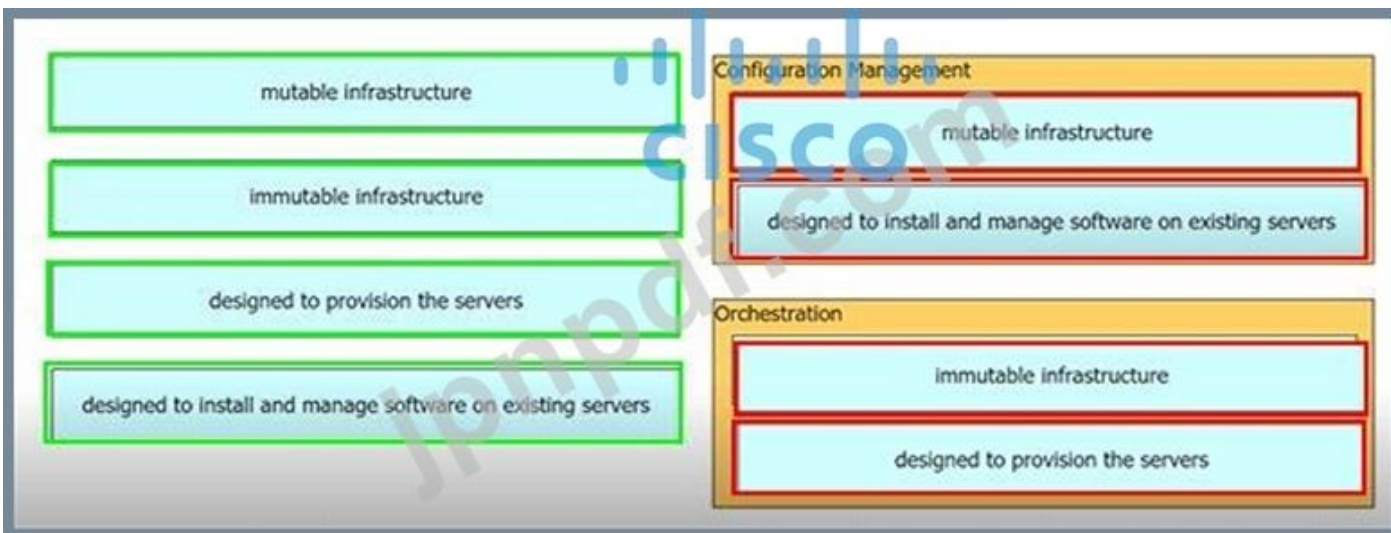
**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

最新問題: 190

左側の特性を右側のオーケストレーション ツール分類にドラッグ アンド ドロップします。



**Answer:**



最新問題: 191

cisco sd-access データ プレーンの基礎として使用されているテクノロジーはどれですか？

A. IPsec

B. LISP

C. VXLAN

D. 802.1Q

**Answer:** ([解答を表示する](#))

説明

仮想ネットワーク識別子 (VNI) は、データ プレーン内の特定の仮想ネットワークを識別する値です。

最新問題: 192

展示を参照してください。

```
ip nat pool Internet 10.10.10.1 10.10.10.100 netmask 255.255.255.0
ip nat inside source route-map Users pool Internet
!
ip access-list standard Users
 10 permit 192.168.1.0 0.0.0.255
!
route-map Users permit 10
 match ip address Users
```

展示を参照してください。すべてのユーザーに対して動的連続マップ NAT を実現するための構成を完了するアクションはどれですか？

- A. 1 対 1 タイプの NAT プールを構成します
- B. 192.168 1 0 アドレス範囲を使用するようにプールを再構成します。
- C. ホスト一致タイプの NAT プールを構成します
- D. 254 個の使用可能なアドレスをサポートするために NAT プール サイズを増やします。

**Answer:** D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 193

ネットワーク管理者は、次の設定を IOS デバイスに適用します。

```
aaa new-model
aaa authentication login default local group tacacs+
```

デバイスにログインしようとしたときのパスワード チェックのプロセスはどのようなものですか？

- A. TACACS+サーバーが最初にチェックされます。そのチェックが失敗した場合、データベースがチェックされますか？
- B. 最初にローカル データベースがチェックされます。このチェックが失敗した場合は、TACACS+サーバーがチェックされます。
- C. TACACS+サーバーが最初にチェックされます。このチェックが失敗した場合は、RADIUS サーバーがチェックされます。そのチェックが失敗した場合、ローカルデータベースがチェックされます。
- D. 最初にローカル データベースがチェックされます。それが失敗した場合は TACACS+ サーバーがチェックされ、そのチェックが失敗した場合は RADIUS サーバーがチェックされます。

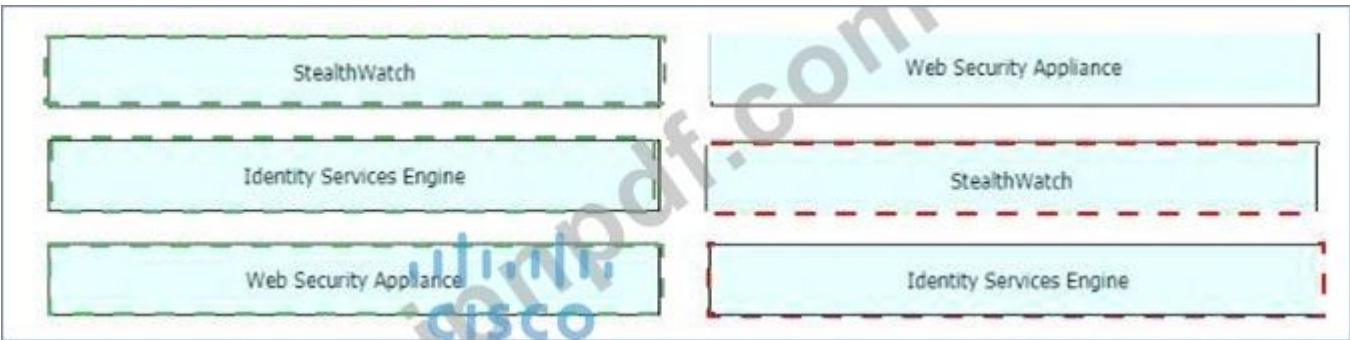
**Answer:** B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 194

Cisco Cyber Threat Defense を構成するソリューションを左側から右側の達成目標にドラッグ アンド ドロップします。

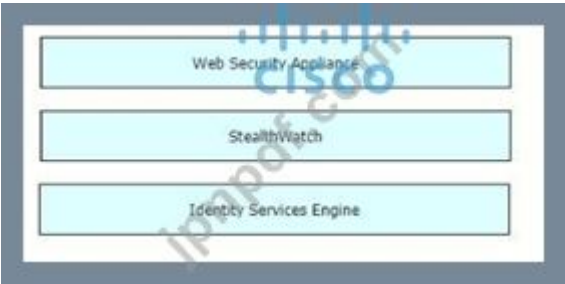


Answer:



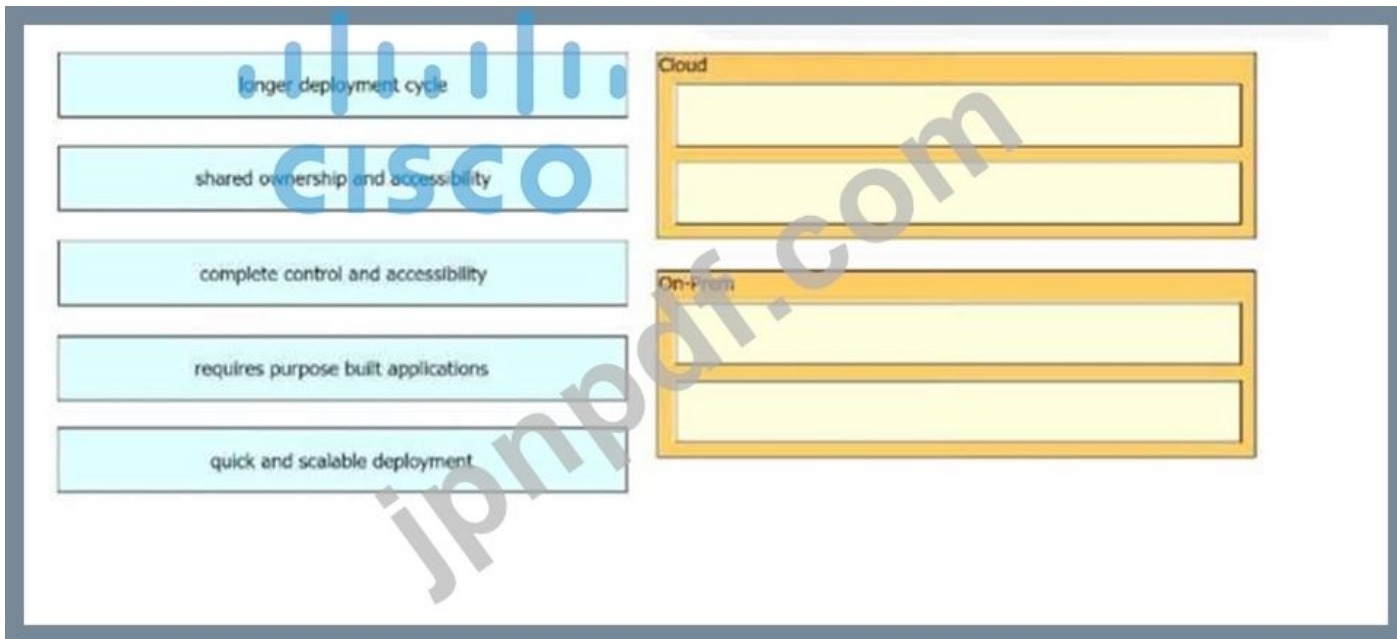
説明

グラフィカル ユーザー インターフェイス、アプリケーションの説明が中程度の信頼度で自動的に生成される

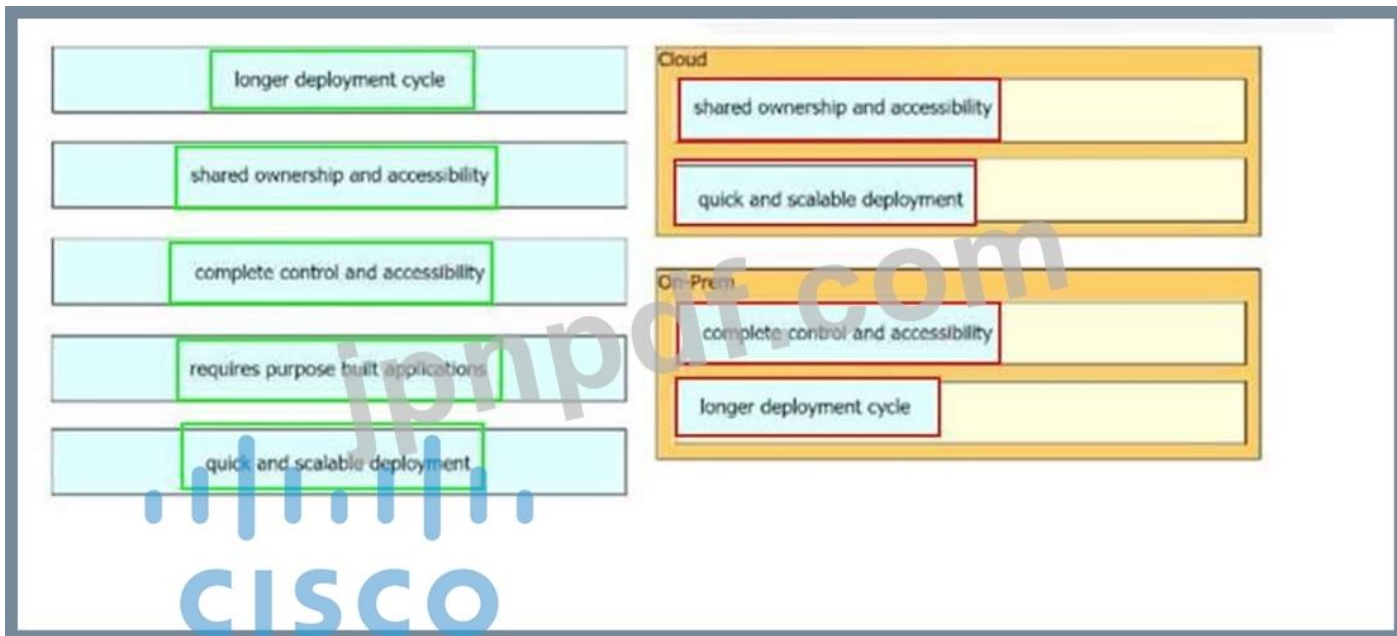


最新問題: 195

左側の特性を右側の展開モデルにドラッグ 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: 196

展示を参照してください。

```
PYTHON CODE:
import requests
import json

url='http://YOURIP/ins'
switchuser='USERID'
switchpassword='PASSWORD'

myheaders={'content-type':'application/json'}
payload={
 "ins_api": {
 "type": "cli_show",
 "version": "1.0",
 "chunk": "0",
 "sid": "1",
 "input": "show version",
 "output_format": "json"
 }
}
response = requests.post(url,data=json.dumps(payload), headers=myheaders,auth=(switchuser,switchpassword)) json()
print(response['ins_api']['outputs']['output']['body']['kickstart_ver_str'])

HTTP JSON Response:
{
 "ins_api": {
 "type": "cli_show",
 "version": "1.0",
 "sid": "eoc",
 "outputs": {
 "output": {
 "input": "show version",
 "msg": "Success",
 "code": "200",
 "body": {
 "bios_ver_str": "07.61",
 "kickstart_ver_str": "7.0(3)I7(4)",
 "bios_cmpl_time": "04/06/2017",
 "kick_file_name": "bootflash://nxos.7.0.3.I7.4.bin",
 "kick_cmpl_time": "6/14/1970 2:00:00",
 "kick_tmstamp": "06/14/1970 09:49:04",
 "chassis_id": "Nexus9000 93180YC-EX chassis",
 "cpu_name": "Intel(R) Xeon(R) CPU @ 1.80GHz",
 "memory": 24633488,
 "mem_type": "kB",
 "tr_usecs": 134703,
 "tr_ctime": "Sun Mar 10 15:41:46 2019",
 "tr_reason": "Reset Requested by CLI command reload",
 "tr_sys_ver": "7.0(3)I7(4)",
 "tr_service": "",
 "manufacturer": "Cisco Systems, Inc.",
 "TABLE_package_list": {
 "ROW_package_list": {
 "package_id": {}
 }
 }
 }
 }
 }
 }
}
```

Python コード出力ではどの HTTP JSON 応答が得られますか？

- A. NameError: 名前 'json' が定義されていません
- B. 7.61
- C. 7.0(3)I7(4)
- D. KeyError 'kickstart\_ver\_str'

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **350-401** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-401 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-401** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-401 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-401 問題集をゲットする人はこちら：

<https://www.goshiken.com/Cisco/350-401-mondaishu.html> (**43230%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

左側の脅威防御ソリューションを右側の説明にドラッグ アンド ドロップします。



**Answer:**



**最新問題: 198**

SD-Access 導入環境でファブリック エッジ ノードはどの機能を実行しますか？

- A. SD-Access ファブリックを別のファブリックまたは外部レイヤ 3 ネットワークに接続します。
- B. ファブリック アンダーレイに到達可能境界ノードを提供します
- C. エンドポイントをファブリックに接続し、トラフィックを転送します。
- D. エンドユーザー データ トラフィックを LISP にカプセル化します。

**Answer: C** ([メッセージを残す](#))

**最新問題: 199**

展示品に戻ります。

```

Jun 28 19:14:50.462: %IPNAT-4-ADDR_ALLOC_FAILURE: Address allocation failed for 10.0.3.1,
pool NAT might be exhausted
Jun 28 19:14:50.462: NAT: translation failed (A), dropping packet s=10.0.3.1 d=203.0.113.8

CPE# show ip nat translation
Pre Inside global Inside local Outside local Outside global

tcp 190.51.100.5:61082 10.0.1.1:61082 203.0.113.8:23 203.0.113.8:23

tcp 190.51.100.5: 10.0.1.1: 203.0.113.8:23 203.0.113.8:23

tcp 190.51.100.6:15350 10.0.2.1:15350 203.0.113.8:23 203.0.113.8:23

tcp 190.51.100.6: 10.0.2.1: 203.0.113.8:23 203.0.113.8:23

CPE# show ip nat statistics
Total active translations: 4 (0 static, 4 dynamic, 2 extended)
Outside interfaces:
 Ethernet0/0
Inside interfaces:
 Ethernet0/1
Hits: 234 Misses: 0
CEF Translated packets: 234, CEF Filtered packets: 7
Expired translations: 2
Dynamic mappings:
-- Inside Source
[0] 1) access-list NAT pool NAT reconf 4
 pool NAT id 1, netmask 255.255.255.0
 start 190.51.100.5 end 190.51.100.6
 type generic, total addresses 2, allocated 2 (100%), misses 7
nat 4mt statistics
max entry max allowed 0, used 0, missed 0
Outside global interfaces count: 1

```

管理者は、内部ホストから外部パブリック サーバーへの断続的な接続のトラブルシューティングを行います。一部の内部ホストはサーバーに接続できますが、他のホストは ICMP ホスト到達不能メッセージを受信し、これらのホストは時間の経過とともに変化します。この問題の原因は何ですか？

- A. NAT ACL が alt 内部ホストと一致しません
- B. NAT ACL と NAT プールは同じ名前を共有します
- C. NAT プールのネットマスクが広すぎます
- D. トランスレータは aOdress オーバーロードを使用しません

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 200

展示を参照してください。



エンジニアは SW1 と SW2 の間のポット チャネルをアクセス ポートからトランクに再設定し、SW1 のログでこのエラーにすぐに気づきました。

このエラーを解決するコマンド セットはどれですか？

- ```

SW1(config-if)#interface G0/0
SW1(config-if)#no spanning-tree bpduguard enable
SW1(config-if)#shut
A. SW1(config-if)#no shut

SW1(config-if)#interface G0/0
SW1(config-if)#spanning-tree bpduguard enable
SW1(config-if)#shut
SW1(config-if)#no shut
B.

SW1(config-if)#interface G0/1
SW1(config-if)#spanning-tree bpduguard enable
SW1(config-if)#shut
C. SW1(config-if)#no shut

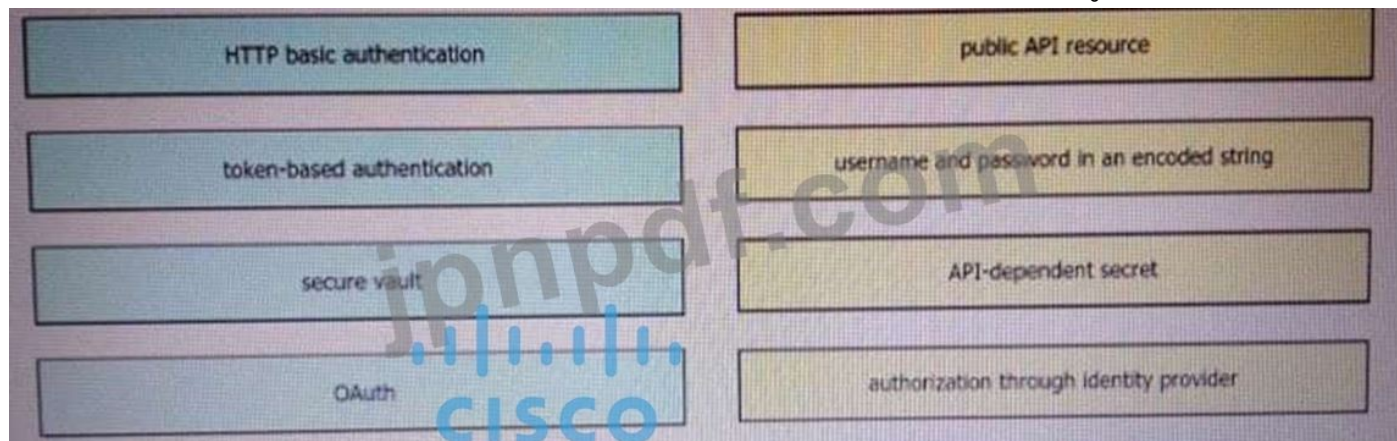
```

```
SW1(config-if)#interface G0/0
SW1(config-if)#no spanning-tree bpduguard enable
SW1(config-if)#shut
D. SW1(config-if)#no shut
```

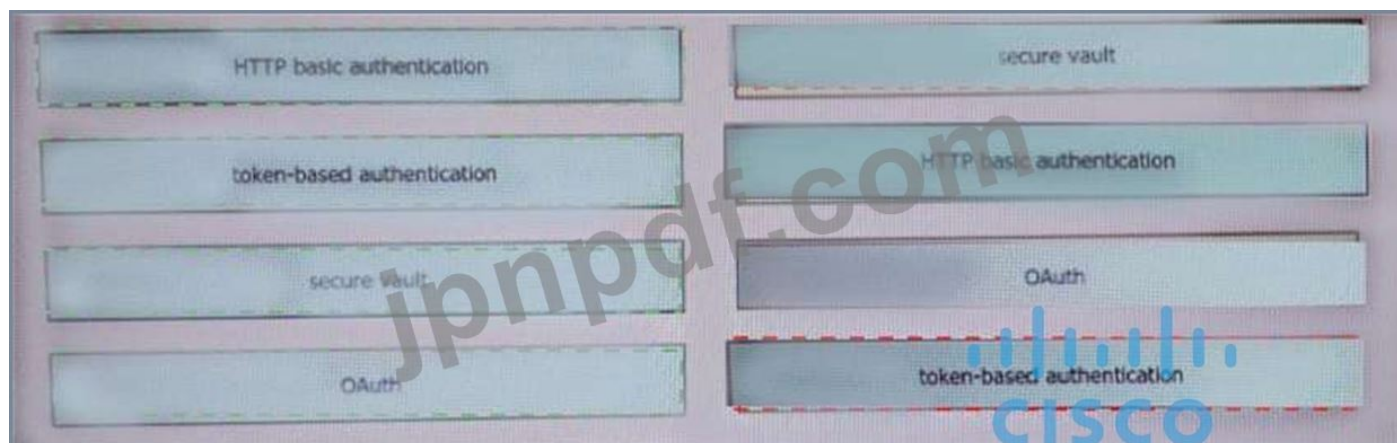
Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 201

左側の REST API 認証方式を右側の説明にドラッグ アンド ドロップします。



Answer:

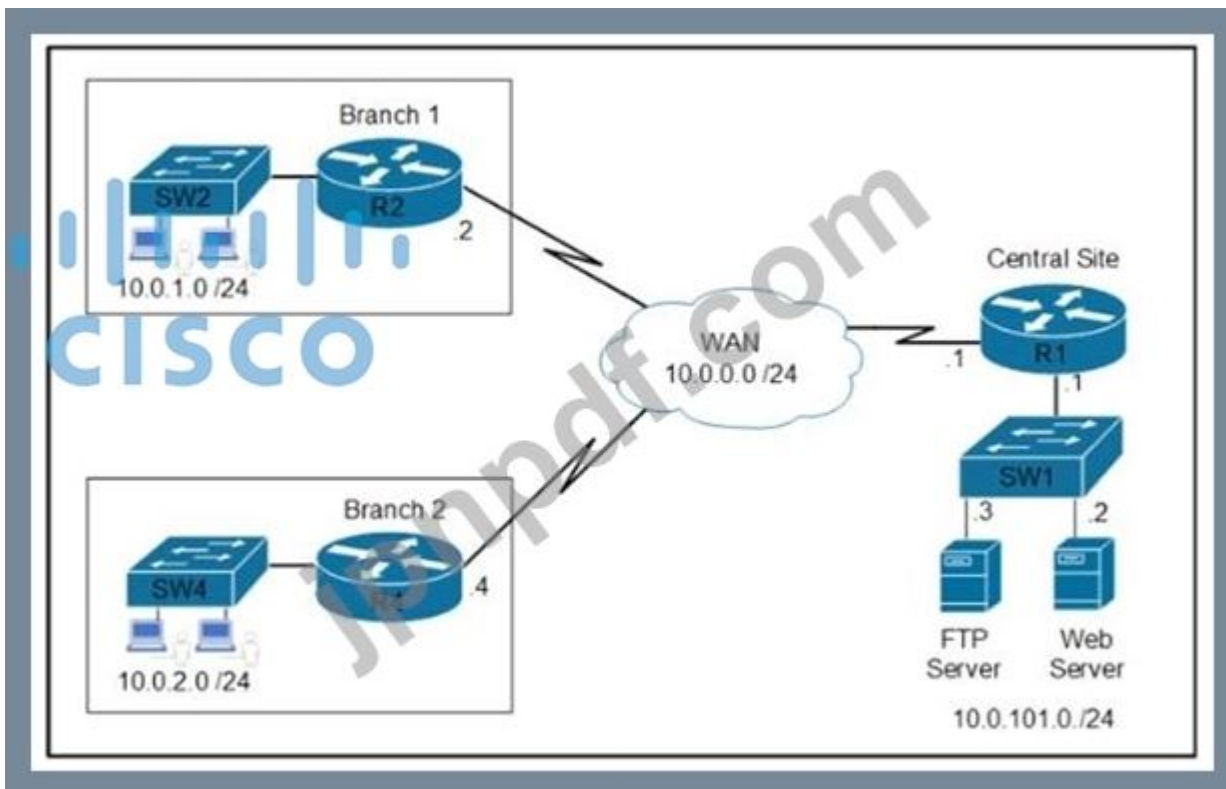


説明



最新問題: 202

展示を参照してください。



FTP をブロックし、ブランチ 2 ネットワークからの他のすべてのトラフィックを許可するには、ルート R1 での 2 つのコマンドが必要です。資料を参照してください (2 つ選択してください)

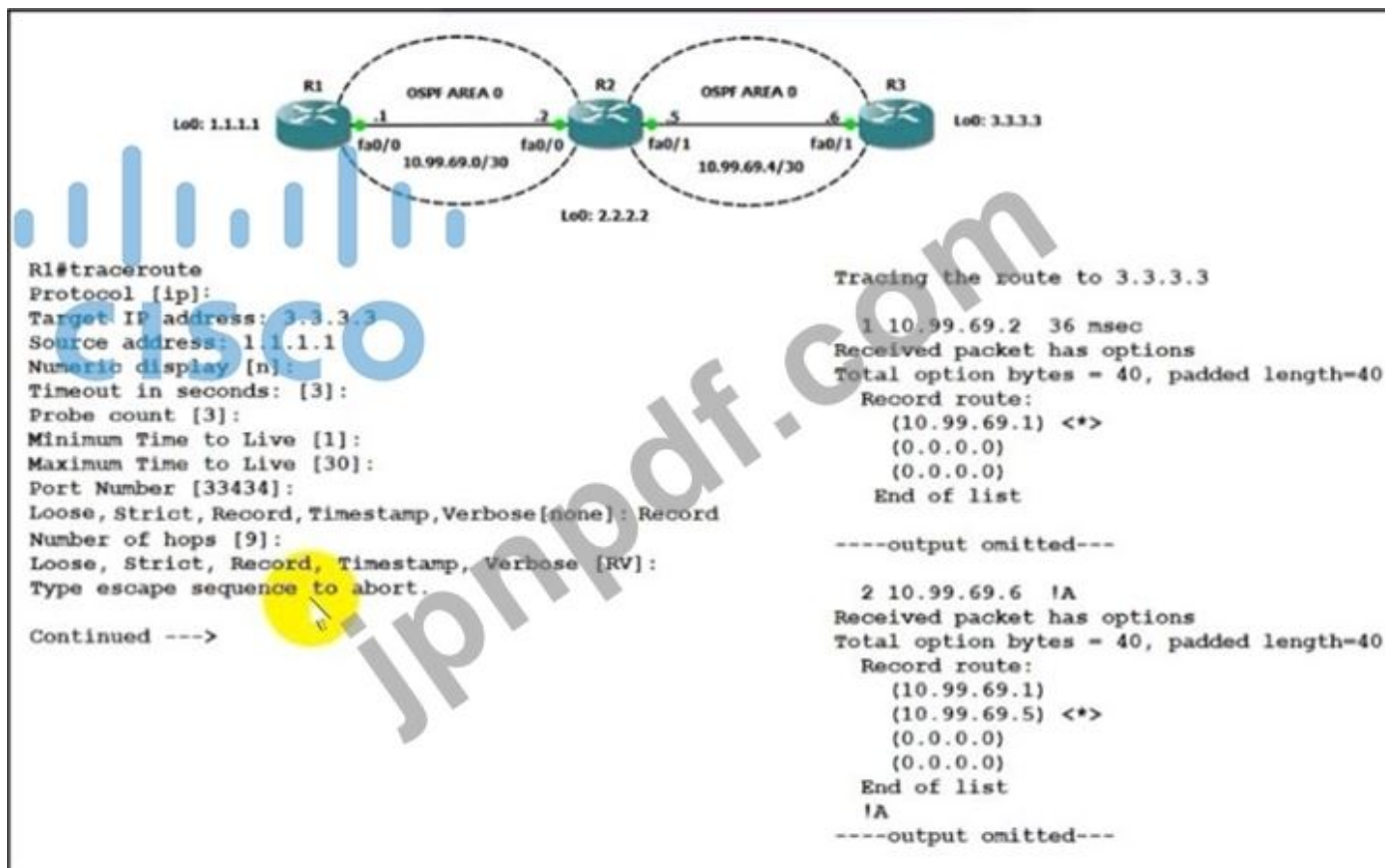
- ☐ access-list 101 deny tcp 10.0.2.0 0.0.0.255 host 10.0.101.3 eq ftp-data
access-list 101 permit ip any any
- ☐ access-list 101 deny tcp 10.0.2.0 0.0.0.255 host 10.0.101.3 eq ftp
access-list 101 deny tcp 10.0.2.0 0.0.0.255 host 10.0.101.3 eq ftp-data
access-list 101 permit ip any any
- ☐ interface GigabitEthernet0/0
ip address 10.0.0.1 255.255.255.252
ip access-group 101 out
- ☐ interface GigabitEthernet0/0
ip address 10.0.101.1 255.255.255.252
ip access-group 101 in
- ☐ access-list 101 deny tcp 10.0.2.0 0.0.0.255 host 10.0.101.3 eq ftp

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

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 203

展示を参照してください。



トレースルートは R1 から R3 まで失敗します。失敗の原因は何ですか？

- A. R3 のループバックはシャットダウン状態にあります。
- B. R2 のループバック 0 に適用された ACL の受信により、トラフィックがドロップされます。
- C. R3 の fa0/1 で受信に適用された ACL がトラフィックをドロップしています。
- D. OSPF への接続されたルートの再配布は設定されていません。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

参照：

トレースルートの結果を見ると、パケットは 10.99.69.5 (R2 上) に到達できましたが、それ以上進むことはできなかったため、R3 上の ACL がパケットをブロックしていたと推測できます。

注: 記録オプションでは、パケットが通過するホップ (最大 9 つ) のアドレスが表示されます。

最新問題: 204

展示を参照してください。

```
DSW1#sh spanning-tree int fa1/0/7
```

Vlan	Role	Sts	Cost	Prio	Nbr	Type
VLAN0001	Desg	FWD	2	128	9	P2p Edge
VLAN0010	Desg	FWD	2	128	9	P2p Edge
VLAN0020	Desg	FWD	2	128	9	P2p Edge
VLAN0030	Desg	FWD	2	128	9	P2p Edge
VLAN0040	Desg	FWD	2	128	9	P2p Edge

このインターフェイスでスパンニングツリーはどのように設定されましたか？」を参照してください。

- A. インターフェイス コンフィギュレーション モードでコマンド spanning-tree portfast を入力します。
- B. インターフェイス コンフィギュレーション モードでコマンド spanning-tree vlan 10,20,30,40 root Primary を入力します。
- C. インターフェイス コンフィギュレーション モードでコマンド spanning-tree portfast を入力します。
- D. グローバル コンフィギュレーション モードでコマンド spanning-tree mst1 vlan 10,20,30,40 を入力します。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 205

仮想コンポーネントを左側から右側の仮想コンポーネントにドラッグ アンド ドロップします。



Answer:



最新問題: 206

この EEM アプレット イベントは何を実現しますか？

イベント snmp oid 1.3.6.1.3.7.0.9.5.3.1.2.9 get-type next エントリ-opgt エントリ-val 75 ポーリング間隔 5」

- A. SNMP 変数を読み取り、値が 75% を超えるとアクションをトリガーします。
- B. 問い合わせ可能な SNMP 変数を示します。
- C. 5 回のポーリング サイクルで値が 75% を超えた場合に電子メールを発行します。
- D. 値が 75% に達すると、SNMP イベントが生成され、トラップ サーバーに送信されます。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 207

展示を参照してください。



エンジニアは、AS 200 から出るすべてのトラフィックがエントリ ポイントとしてリンク 2 を選択することを確認する必要があります。すべての BGP ネイバー関係が形成され、どのルーターでも属性が変更されていないと仮定すると、どの構成がタスクを達成しますか？

- R3(config)#route-map PREPEND permit 10
R3(config-route-map)#set as-path prepend 200 200 200
- R3(config)#router bgp 200
R3(config-router)#neighbor 10.1.1.1 route-map PREPEND out
- R4(config)#route-map PREPEND permit 10
R4(config-route-map)#set as-path prepend 100 100 100
- R4(config)#router bgp 200
R4(config-router)#neighbor 10.2.2.2 route-map PREPEND in
- R3(config)#route-map PREPEND permit 10
R3(config-route-map)#set as-path prepend 100 100 100
- R3(config)#router bgp 200
R3(config-router)#neighbor 10.1.1.1 route-map PREPEND in
- R4(config)#route-map PREPEND permit 10
R4(config-route-map)#set as-path prepend 200 200 200
- R4(config)#router bgp 200
R4(config-router)#neighbor 10.2.2.2 route-map PREPEND out

- 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)

R3 は、複数の AS 100 を持つ R1 に BGP アップデートをアドバタイズするため、R3 は、R3 経由で AS 200 に到達するパスが R2 よりも遠いと判断するため、R3 はトラフィックを AS 200 に転送するために R2 を選択します。

最新問題: 208

特性を左側から右側に説明されているルーティング プロトコルにドラッグ アンド ドロップします。

The default Administrative Distance is equal to 110.

It requires an Autonomous System number to create a routing instance for exchanging routing information.

It uses virtual links to connect two parts of a partitioned backbone through a non-backbone area.

It is an Advanced Distance Vector routing protocol.

It relies on the Diffused Update Algorithm to calculate the shortest path to a destination.

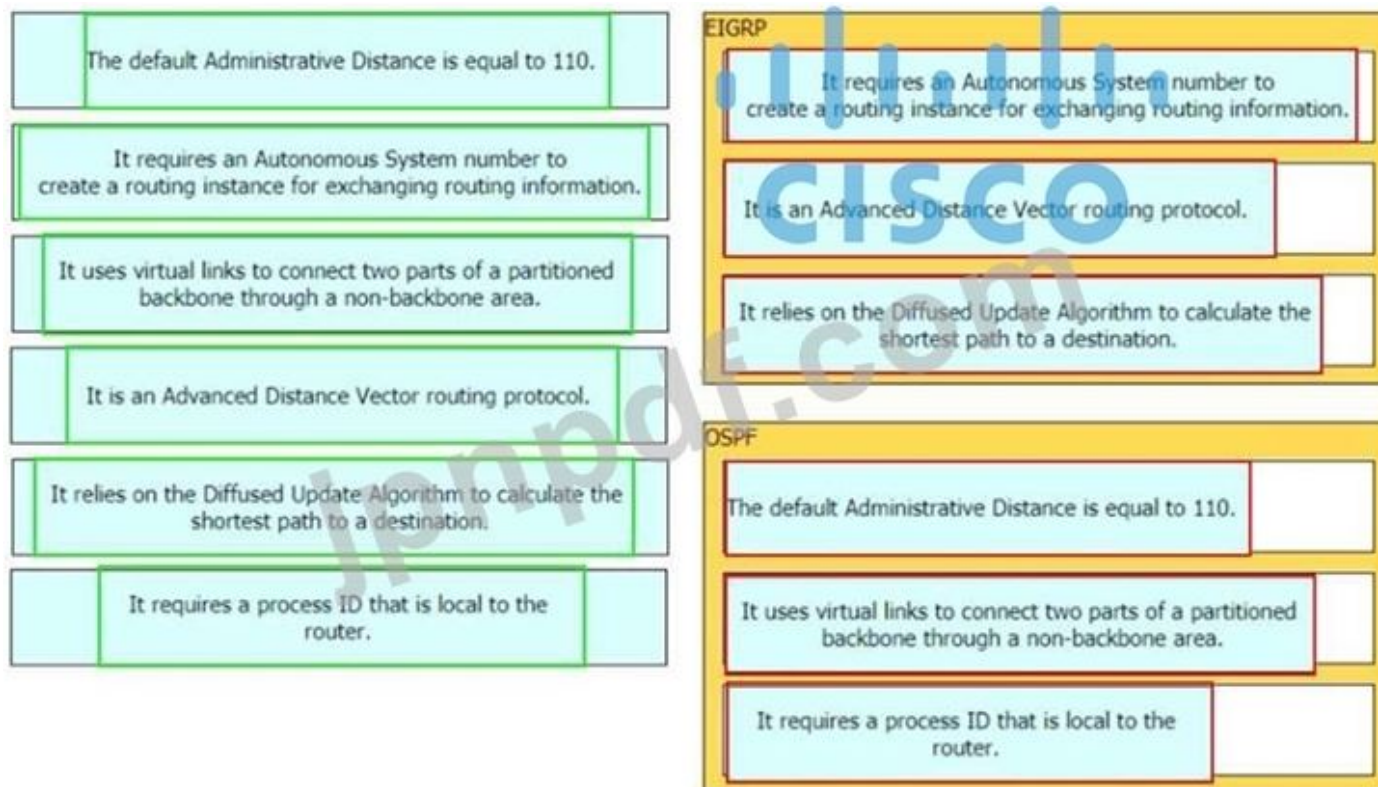
It requires a process ID that is local to the router.

EIGRP

OSPF

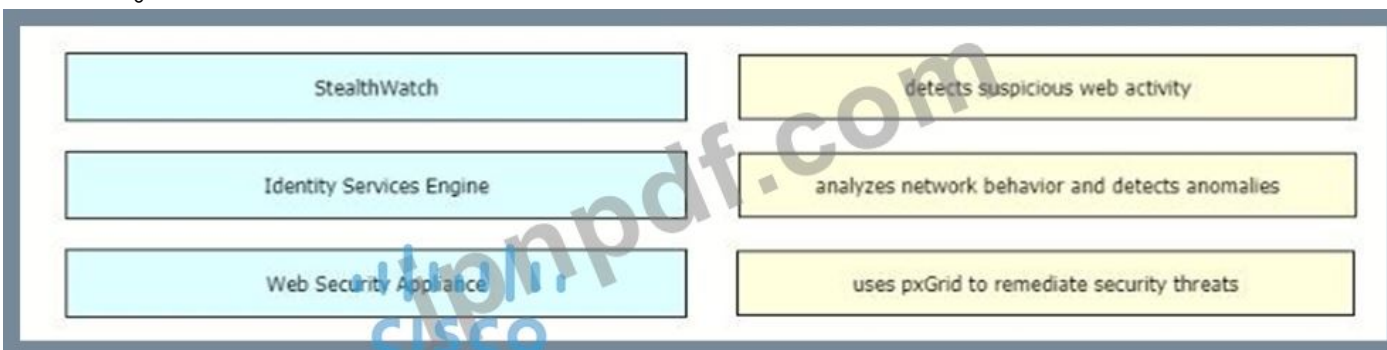
CISCO

Answer:



最新問題: 209

Cisco Cyber Threat Defense を構成するソリューションを左側から右側の達成目標にドラッグ アンド ドロップします。



Answer:



最新問題: 210

Cisco DNA Center がデバイスを検出するために使用する 3 つの方法はどれですか? (3つお選びください)

- A. CDP
- B. SNMP
- C. LLDP

- D. ping
- E. NETCONF
- F. 指定された IP アドレスの範囲

Answer: ([解答を表示する](#))

There are three ways for you to discover devices:

- Use Cisco Discovery Protocol (CDP) and provide a seed IP address.
- Specify a range of IP addresses. (A maximum range of 4096 devices is supported.)
- Use Link Layer Discovery Protocol (LLDP) and provide a seed IP address.

最新問題: 211

Cisco DNA Center を完全にアップグレードするには、どの 2 つの手順が必要ですか? (2つお選びください。)

- A. ゴールデン イメージの選択
- B. 自動バックアップ
- C. プロキシ構成
- D. アプリケーションの更新
- E. システムアップデート

Answer: D,E ([メッセージを残す](#))

説明

Cisco DNA Center の完全なアップグレードには、「システム アップデート」と「アプリケーション アップデート」が含まれます。

System Update

System 1.3.0.109 ✔ Your system package is up to date. Proceed with Application updates.

Application Updates Update All

Cisco DNA Center Core		
	Size	Version
Automation - Base	493.25 MB	2.1.78.60109
NCP - Base	167.84 MB	2.1.78.60109
NCP - Services	326.84 MB	2.1.78.60109
Network Controller Platform	3.65 GB	2.1.78.60109

Automation		
	Size	Version
Command Runner	55.20 MB	2.1.78.60109
Device Onboarding	162.41 MB	2.1.78.60109
Image Management	362.85 MB	2.1.78.60109

Update failed icons are shown next to each item in both tables.

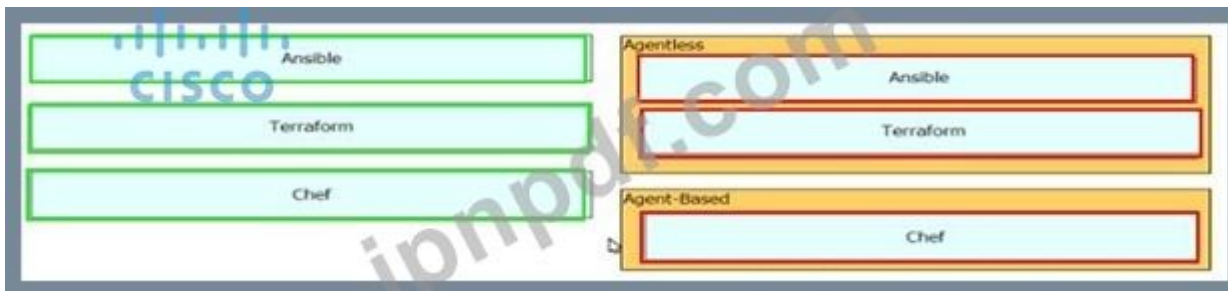
有効な **350-401** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-401 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-401** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-401 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-401 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/Cisco/350-401-mondaishu.html> (**43230%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: **212**

左側のツールを右側のエージェント タイプにドラッグ アンド ドロップします。



Answer:



最新問題: **213**

特性を左側から右側に説明されているルーティング プロトコルにドラッグ アンド ドロップします。

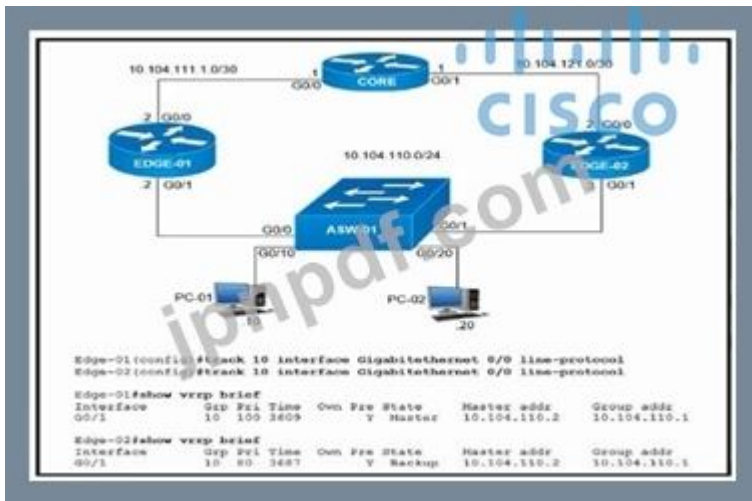
The default Administrative Distance is equal to 110.	EIGRP
It requires an Autonomous System number to create a routing instance for exchanging routing information.	
It uses virtual links to connect two parts of a partitioned backbone through a non-backbone area.	
It is an Advanced Distance Vector routing protocol.	
It relies on the Diffused Update Algorithm to calculate the shortest path to a destination.	OSPF
It requires a process ID that is local to the router.	

Answer:

The default Administrative Distance is equal to 110.	EIGRP
It requires an Autonomous System number to create a routing instance for exchanging routing information.	It requires an Autonomous System number to create a routing instance for exchanging routing information.
It uses virtual links to connect two parts of a partitioned backbone through a non-backbone area.	It is an Advanced Distance Vector routing protocol.
It is an Advanced Distance Vector routing protocol.	It relies on the Diffused Update Algorithm to calculate the shortest path to a destination.
It relies on the Diffused Update Algorithm to calculate the shortest path to a destination.	OSPF
It requires a process ID that is local to the router.	The default Administrative Distance is equal to 110.
	It uses virtual links to connect two parts of a partitioned backbone through a non-backbone area.
	It requires a process ID that is local to the router.

最新問題: 214

展示を参照してください。



VRRP 対応ルーター Edge-01 および Edge-02 に対してオブジェクト トラッキングが設定されています。Edge-01 でインターフェイス G0/0 がダウンした場合に、Edge-02 が Edge-01 をプリエンプトするコマンドはどれですか？

A)

```
Edge-01(config)#interface G0/1
Edge-01(config-if)#vrrp 10 track 10 decrement 30
```

B)

```
Edge-02(config)#interface G0/1
Edge-02(config-if)#vrrp 10 track 10 decrement 30
```

C)

```
Edge-02(config)#interface G0/1
Edge-02(config-if)#vrrp 10 track 10 decrement 10
```

D)

```
Edge-01(config)#interface G0/1
Edge-01(config-if)#vrrp 10 track 10 decrement 10
```

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

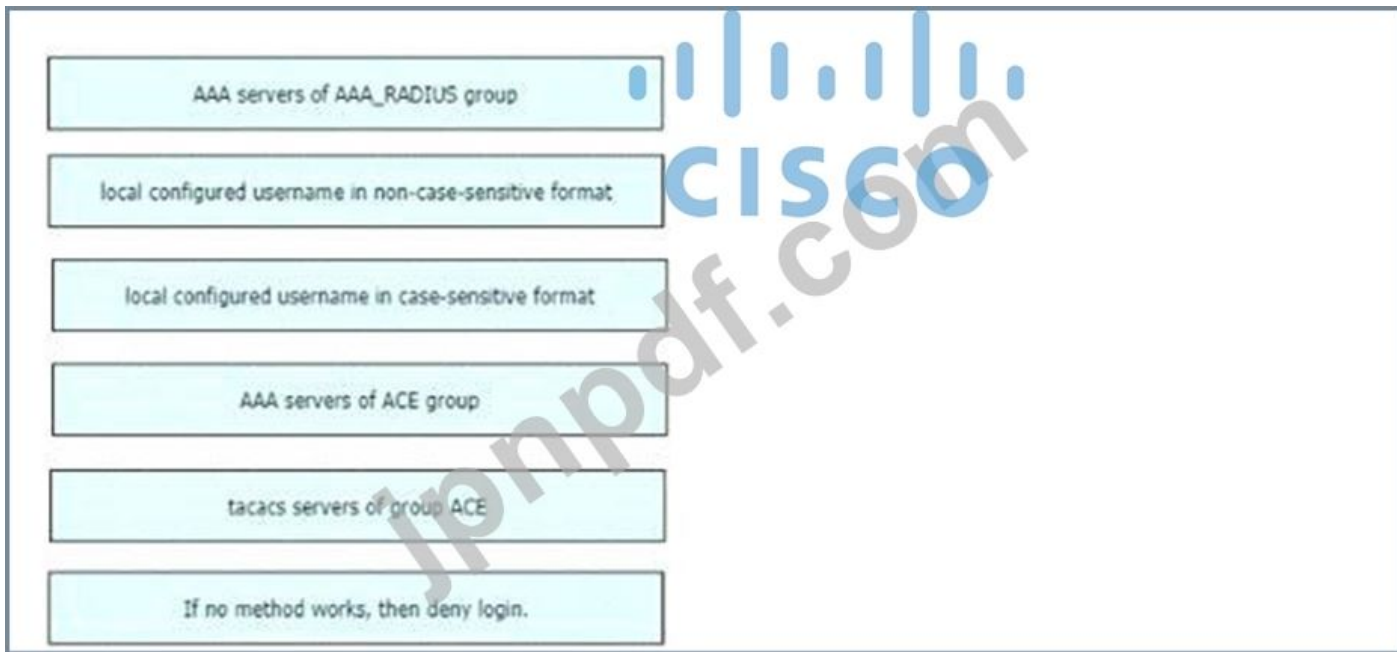
Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 215

エンジニアは以下の構成を作成します。左側の認証方式を右側の優先順位にドラッグ 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。

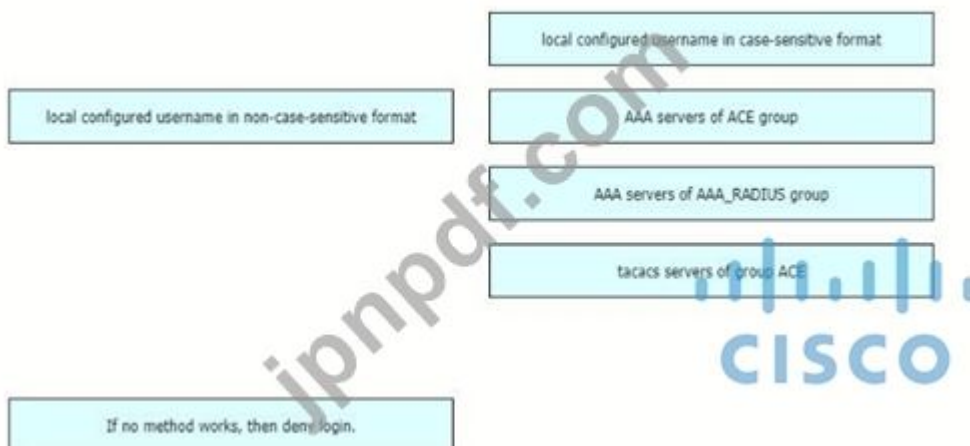
```

R1#sh run | i aaa
aaa new-model
aaa authentication login default group ACE group AAA_RADIUS local-case
aaa session-id common
R1#
  
```



Answer:

説明



最新問題: 216

エンジニアが Cisco DMA Center の API に対してコードを実行すると、プラットフォームは次の出力を返します。応答は何を示していますか？

```

import requests
import sys
import urllib3

urllib3.disable_warnings(urllib3.exceptions.InsecureRequestWarning)

def main():
    device_uri = "https://192.168.1.1/dna/system/api/v1/auth/token"
    http_result = requests.get(device_uri, auth=("root", "test398586070!"))
    print(http_result)
    if http_result.status_code != requests.codes.ok:
        print("Call failed! Review get_token() .")
        sys.exit()
    print(http_result.json()["Token"])

if __name__ == "__main__":
    sys.exit(main())

```

Output

```

$ python get_token.py
<Response [405]>
Call failed! Review get_token ().

```

- A. Cisco DNA Center API ポートが正しくありません
- B. 認証資格情報が正しくありません
- C. HTTP メソッドが正しくありません
- D. URL 文字列が正しくありません。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 217

ポート 80 を除く、宛先ポート範囲が 22 ~ 433 の TCP トラフィックのみを許可するアクセス コントロール リストはどれですか？

- A. TCP を拒否します any any eq 80
tcp を許可します any any gt 21 lt 444
- B. tcp を許可します any any ne 80
- C. tcp を許可します 任意の範囲 22 443
TCP を拒否します任意の eq 80
- D. TCP を拒否します any any ne 80
tcp を許可します 任意の範囲 22 443

Answer: C ([メッセージを残す](#))

「tcp any any gt ... lt ... を許可する」という文は正しいように見えますが、実際は正しくありません。各 ACL ステートメントは、`gt` または `lt` のいずれかのみをサポートし、両方はサポートしません。実際には `Permit tcp any any range 22 443`」と答えます
TCP を拒否します任意の eq 80
等価80」。

最新問題: 218

ネットワーク エンジニアは、AAA を使用せずにルータへのコンソール アクセスを設定し、ユーザが正しいログイン クレデンシャルを入力した直後に特権実行モードに入るようにしたいと考えています。どのアクションがこの目標を達成しますか？

- A. RADIUS または TACACS+ サーバーを設定し、それを使用して特権レベルを送信します。
- B. 特権レベル 15 のローカル ユーザー名を構成します。
- C. line con 0 で特権レベル 15 を構成します。
- D. line con 0 に特権のあるログイン認証を設定します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 219

展示を参照してください。

```
Extended IP access list EGRESS
10 permit ip 10.1.100.0 0.0.0.255 10.1.2.0 0.0.0.255
20 deny ip any any
```

エンジニアは、アクセス コントロール リスト EGRESS を変更して、サブネット 10.1.10.0/24 から 10.1.2.0/24 へのすべての IP トラフィックを許可する必要があります。アクセス コントロール リストは、ルータ インターフェイス GigabitEthernet 0/1 のアウトバウンド方向に適用されます。エンジニアは、既存のトラフィック フローを中断せずにこのトラフィックを許可するにはどの設定コマンドを使用できますか？

- A.

```
config t
ip access-list extended EGRESS
permit ip 10.1.10.0 0.0.0.255 10.1.2.0 0.0.0.255
```
- B.

```
config t
ip access-list extended EGRESS
5 permit ip 10.1.10.0 0.0.0.255 10.1.2.0 0.0.0.255
```
- C.

```
config t
ip access-list extended EGRESS
permit ip 10.1.10.0 255.255.255.0 10.1.2.0 255.255.255.0
```

- D.

```
config t
ip access-list extended EGRESS2
permit ip 10.1.10.0 0.0.0.255 10.1.2.0 0.0.0.255
permit ip 10.1.100.0 0.0.0.255 10.1.2.0 0.0.0.255
deny ip any any
interface g0/1
no ip access-group EGRESS out
ip access-group EGRESS2 out
```

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 220

説明を左側から、右側に説明されているルーティング プロトコルにドラッグ ドロップします。

summaries can be created anywhere in the IGP topology

uses areas to segment a network

DUAL algorithm

summaries can be created in specific parts of the IGP topology

OSPF

EIGRP

Answer:

summaries can be created anywhere in the IGP topology

uses areas to segment a network

DUAL algorithm

summaries can be created in specific parts of the IGP topology

OSPF

summaries can be created in specific parts of the IGP topology

uses areas to segment a network

EIGRP

DUAL algorithm

summaries can be created anywhere in the IGP topology

説明

OSPF

summaries can be created in specific parts of the IGP topology

uses areas to segment a network

EIGRP

DUAL algorithm

summaries can be created anywhere in the IGP topology

ABR または ASBR でのみ集約できる OSPF とは異なり、EIGRP ではどこでも集約できます。手動サマライズは、`ip summary-address eigrp asnumber アドレス マスク [administrative- distance summary-address eigrp 1 192.168.16.0 255.255.248.0]` を介して、EIGRP ドメイン内のどこでも、すべてのルータ上、すべてのインターフェイス上に適用できます。少なくとも 1 つ以上の特定のルートが存在する限り、要約ルートはルーティングテーブルに存在します。最後の特定ルートが消えると、まとめルートもフェードアウトします。EIGRP 手動サマリ ルートで使用するメトリックは、特定のルートの最小メトリックです。

最新問題: 221

ネットワーク境界に導入された場合、ゼロデイ攻撃から保護する脅威防御メカニズムはどれですか？

- A. 侵入防止
- B. ステートフル検査
- C. サンドボックス
- D. SSL 復号化

Answer: ([解答を表示する](#))

参マルウェアの動作を分析およびテストして、これまで知られていなかったゼロデイ脅威を発見します。Secure Malware Analytics のサンドボックス テクノロジーを Malware Defense に統合すると、より大規模な行動指標セットに対してチェックされる、より動的な分析が可能になります。」

最新問題: 222

左側の脅威防御ソリューションを右側の説明にドラッグ アンド ドロップします。



Answer:



最新問題: 223

スクリプトを実行すると、展示に出力が表示されます。スクリプトの最初の行に対するどの変更がエラーを解決しますか？

```
import ncclient
```

```
with ncclient.manager.connect(
    host = '192.168.1.1',
    port=830,
    username = 'root',
    password = 'test398345152!',
    allow_agent = False) as m:
    print(m.get_config('running').data_xml)
```

Output

```
$ python get_config.py
```

```
Traceback (most recent call last) :
```

```
File "get_config.py", line 3, in <module>
```

```
with ncclient.manager.connect (host = '192.168.1.1, port = 830, username = 'root',
AttributeError: 'module' object has no attribute 'manager'
```

A. ncclient マネージャーをインポートします

B. インポートマネージャー

C. ncclient インポートから

D. ncclient import から*

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 224

スニペットをコード内の空白にドラッグ アンド ドロップして、ルート マップにプレフィックス リストを追加し、ローカル プリファレンスを設定するスクリプトを作成します。すべてのオプションが使用されるわけではありません

```

{
  "@message-id": "101",
  "edit-config": {
    "target": {
      [redacted]
    },
    "config": {
      "native": {
        "ip": {
          "prefix-list": {
            "prefixes": {
              [redacted]
            },
            "permit": {
              "prefix-only-list": {
                "prefix": "192.168.1.0/24"
              }
            }
          }
        }
      }
    },
    "route-map": {
      "name": "Routes",
      "route-map-without-order-seq": {
        [redacted] "10",
        "set": {
          "local-preference": "200"
        },
        [redacted] {
          "ip": {
            "address": {
              "prefix-list": "100"
            }
          }
        }
      }
    }
  }
}

```



```

"running": null
"seq_no":
"config": null
"permit":
"match":
"name": "100",

```

Answer:

```

{
  "@message-id": "101",
  "edit-config": {
    "target": {
      "name": "100",
    },
    "config": {
      "native": {
        "ip": {
          "prefix-list": {
            "prefixes": {
              "permit": {
                "permit": {
                  "prefix-only-list": {
                    "prefix": "192.168.1.0/24"
                  }
                }
              }
            }
          }
        }
      },
      "route-map": {
        "name": "Routes",
        "route-map-without-order-seq": {
          "seq_no": "10",
          "local-preference": "200",
          "match": {
            "ip": {
              "address": {
                "prefix-list": "100"
              }
            }
          }
        }
      }
    }
  }
}

```

"running": null

"seq_no":

"config": null

"permit":

"match":

"name": "100",



最新問題: 225

左側の特性を、右側に説明されているインフラストラクチャ導入モデルにドラッグ アンド ドロップします。

easy to scale the capacity up and down

infrastructure requires large and regular investments

highly agile

highly customizable

On-Premises

Cloud

Answer:

easy to scale the capacity up and down

infrastructure requires large and regular investments

highly agile

highly customizable

On-Premises

infrastructure requires large and regular investments

highly agile

Cloud

easy to scale the capacity up and down

highly customizable

最新問題: 226

展示を参照してください。



ポート チャンネルは SW2 と SW3 の間に設定されます。SW2 は Cisco オペレーティング システムを実行していません。すべての物理接続がモードの場合、ポート チャンネルは確立されません。SW3 の構成の抜粋に基づいて、問題の原因は何ですか？

- A. SW2 のポート チャンネルは互換性のないプロトコルを使用しています。
- B. ポートチャンネル トランクはネイティブ VLAN を許可していません。
- C. ポートチャンネルは自動的に設定する必要があります。
- D. ポート チャンネル インターフェイスのリード バランスを src-mac に設定する必要があります。

Answer: ([解答を表示する](#))

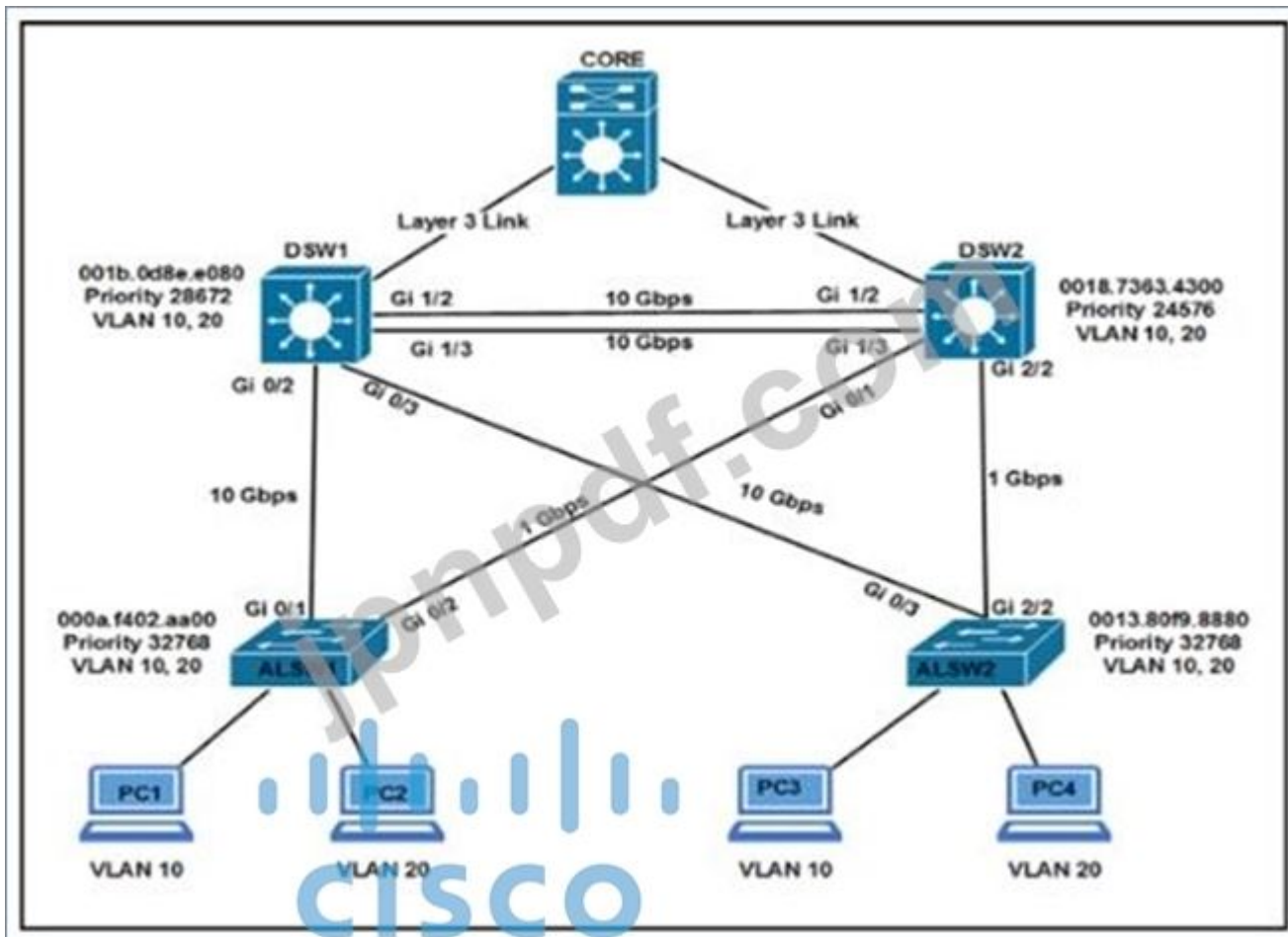
説明

Cisco スイッチは Cisco 独自のプロトコルである PAgP で構成されていたため、Cisco 以外のスイッチは通信できませんでした。

有効な **350-401** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-401 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-401** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-401 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-401 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/Cisco/350-401-mondaishu.html> (**43230%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。



DSW1 が VLAN 10 のルート ブリッジになることを保証する 2 つのコマンドはどれですか? (2つお選びください)

- A. DSW1(config)#spanning-tree vlan 10 優先度 4096 最も多くの投票
- B. DSW1(config)#spanning-tree vlan 10 優先ルート
- C. DSW2(config)#spanning-tree vlan 10 優先度 61440 最も多くの投票
- D. DSW1(config)#スパンニングツリー vlan 10 ポート優先度 0
- E. DSW2(config)#スパンニングツリー VLAN 20 優先度 0

Answer: ([解答を表示する](#))

参照: Scaling Networks v6 コンパニオン ガイド

STP

...

拡張システムID

...

ブリッジ優先度

ブリッジ優先度は、どのスイッチがルート ブリッジになるかに影響を与えるために使用できるカスタマイズ可能な値です。優先順位が最も低いスイッチ (BID が最も低いことを意味します) がルート ブリッジになります。これは、優先順位の値が低いほど優先されるためです。

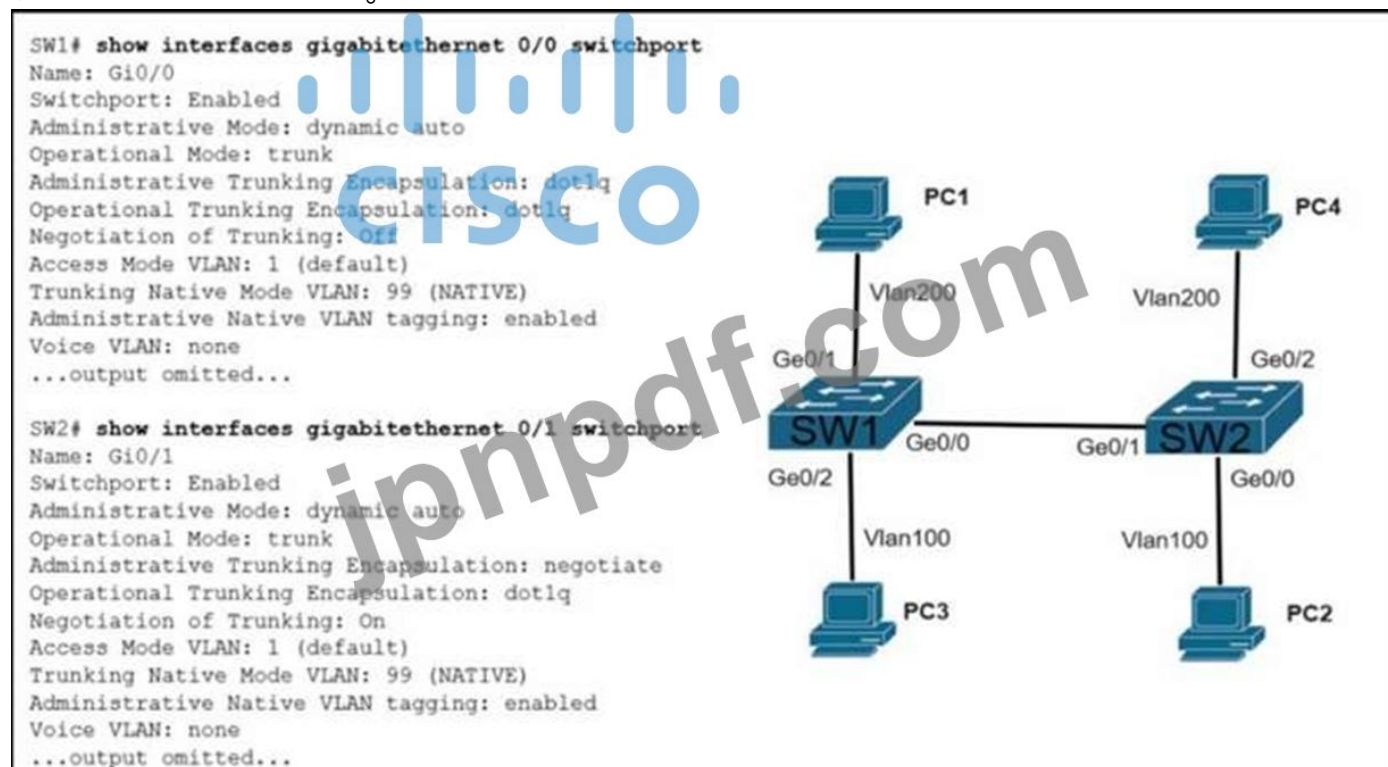
...

すべての Cisco スイッチのデフォルトの優先順位値は 10 進数値 32768 です。範囲は 0 ~ 61440 で、4096 ずつ増加します。したがって、有効な優先順位値は 0、4096、8192、12288、16384、20480、24576、28672、32768、

36864、40960、45056、49152、53248、57344、および 61440。ブリッジ優先度 0 は、他のすべてのブリッジ優先度よりも優先されます。他の値はすべて拒否されます。

最新問題: 228

展示を参照してください。



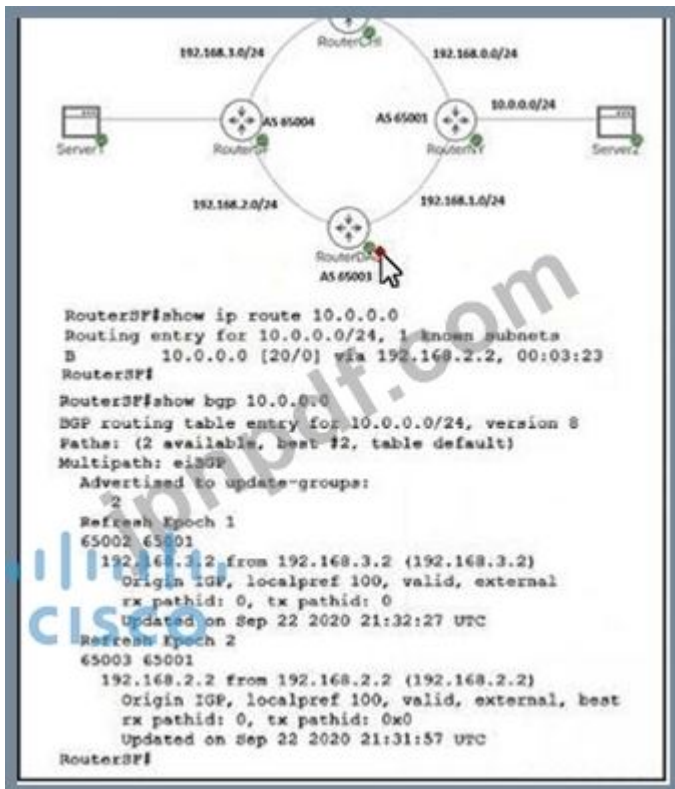
SW1 と SW2 の間の接続は動作していません。問題を解決する 2 つのアクションはどれですか? (2つお選びください。)

- A. SW2 でスイッチポート モード アクセスを構成します
- B. SW1 でスイッチポートのネゴシエートを設定しない
- C. SW2 でスイッチポート モード トランクを構成します
- D. SW2 でスイッチポート モードを動的に設定することが望ましい
- E. SW2 でスイッチポートのネゴシエートを構成します

Answer: B,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 229

展示を参照してください。



BGP ネットワークを構成した後、エンジニアはサーバーとサーバー 2 の間のパスが機能していることを確認します。RouterSF が RouterCHI からルートではなく RouterDAL からのルートを選択したのはなぜですか？

- A. BGP は RouterCHI で実行されていません。
- B. RouterOAL からのルートの MED が低くなります。
- C. Tor Router DAL の Router-ID は RouterCHI の Router-ID よりも低いです。
- D. RouterSF に 10.0.0.0/24 のスタティック ルートがあります。

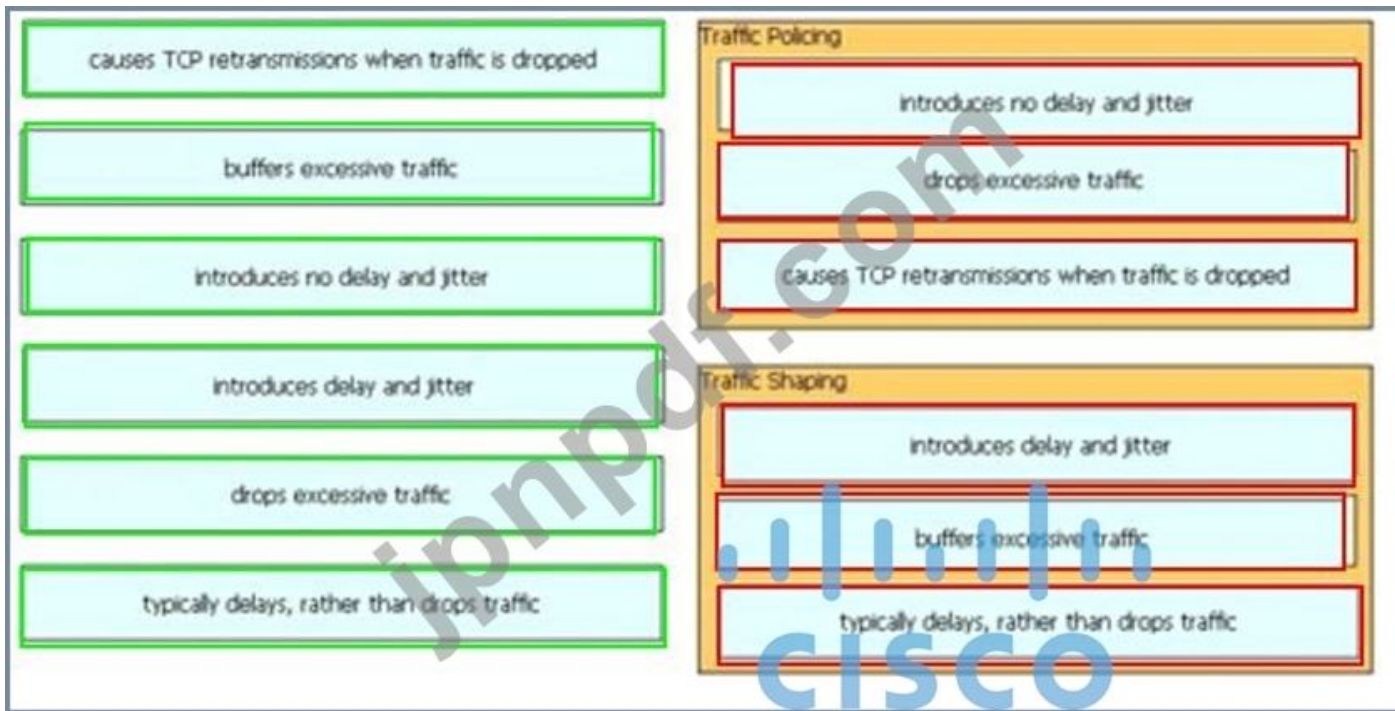
Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 230

左側の説明を右側の QoS コンポーネントにドラッグ アンド ドロップします。

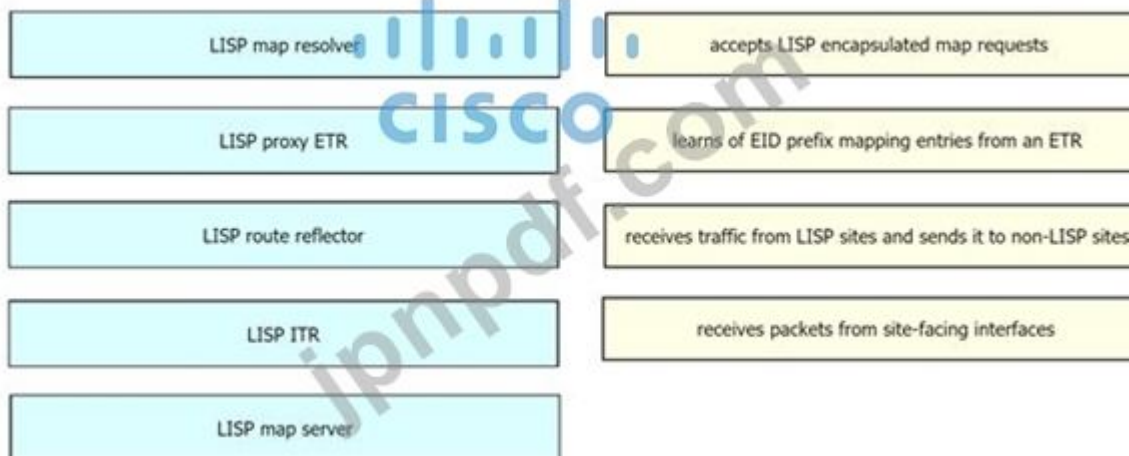
causes TCP retransmissions when traffic is dropped	Traffic Policing
buffers excessive traffic	
introduces no delay and jitter	
introduces delay and jitter	Traffic Shaping
drops excessive traffic	
typically delays, rather than drops traffic	

Answer:



最新問題: 231

LISP コンポーネントを左側から、右側で実行される機能にドラッグ 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:

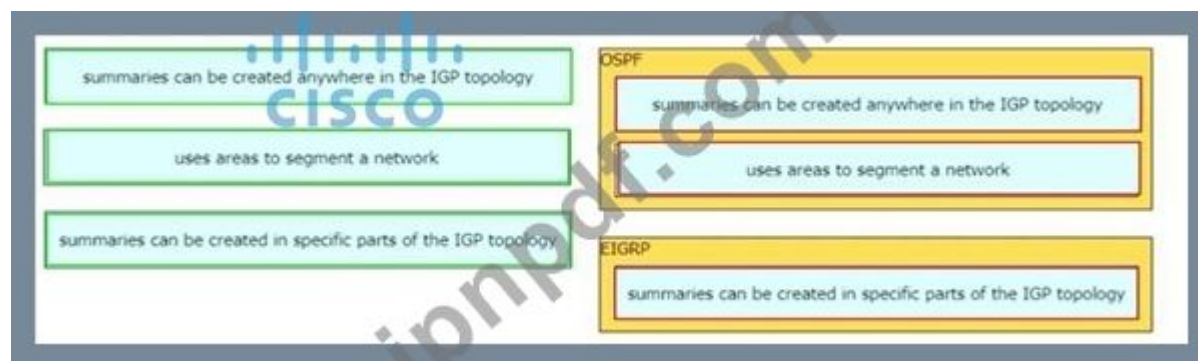


最新問題: 232

左側の説明を右側のルーティング プロトコルにドラッグ アンド ドロップします。



Answer:



最新問題: 233

展示を参照してください。

```
DSW1#sh spanning-tree vlan 20

VLAN0020
  Spanning tree enabled protocol ieee
  Root ID    Priority    24596
             Address     0018.7363.4300
             Cost        2
             Port        13 (FastEthernet1/0/11)
             Hello Time  2 sec  Max Age 20 sec  Forward Delay 15 sec

  Bridge ID  Priority    28692 (priority 28672 sys-id-ext 20)
             Address     001b.0d8e.e080
             Hello Time  2 sec  Max Age 20 sec  Forward Delay 15 sec
             Aging Time  300

Interface Role Sts Cost Prio.Nbr Type
-----
Fa1/0/7 Desg FWD 2 128.9 P2p
Fa1/0/10 Desg FWD 2 128.12 P2p
Fa1/0/11 Root FWD 2 128.13 P2p
Fa1/0/12 Altn BLK 2 128.14 P2p
```

出力はスイッチのスパニング ツリー設定について何を確認しますか？

- A. このスイッチのスパニングツリー動作モードは PVST です
- B. このスイッチのスパニングツリー動作モードは PVST+ です。
- C. スパニングツリー モード stp ieee コマンドがこのスイッチで入力されました
- D. このスイッチのスパニングツリー動作モードは IEEE です。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 234

Cisco APIC コントローラと従来の SDN コントローラに関する記述はどれですか
本当ですか？

- A. APIC はサウスバウンド REST API をサポートします
- B. APIC は Northbound プロトコルとして OpFlex をサポートします
- C. APIC はポリシー エージェントを使用してポリシーを指示に変換します
- D. APIC は命令型モデルを使用します

Answer: C (メッセージを残す)

APIC で使用されるサウスバウンド プロトコルは、Cisco がポリシーのプロトコルとしてプッシュする OpFlex
です。

物理スイッチと仮想スイッチ全体での有効化。

サウスバウンド インターフェイスは、サービス アブストラクション レイヤー (SAL) と呼ばれるもので実装
されています。

SNMP および CLI を介してネットワーク要素と通信します。

注: Cisco OpFlex は、Software-Defined Network (SDN) のサウスバウンド プロトコルです。

最新問題: 235

展示を参照してください。



エンジニアは SW1 と SW2 の間のポット チャネルをアクセス ポートからトランクに再設定し、SW1 のログでこのエラーにすぐに気づきました。

このエラーを解決するコマンド セットはどれですか？

A)

```
SW1(config-if)#interface G0/0
SW1(config-if)#spanning-tree bpduguard enable
SW1(config-if)#shut
SW1(config-if)#no shut
```

B)

```
SW1(config-if)#interface G0/0
SW1(config-if)#no spanning-tree bpduguard enable
SW1(config-if)#shut
SW1(config-if)#no shut
```

C)

```
SW1(config-if)#interface G0/1
SW1(config-if)#spanning-tree bpduguard enable
SW1(config-if)#shut
SW1(config-if)#no shut
```

D)

```
SW1(config-if)#interface G0/0
SW1(config-if)#no spanning-tree bpdufilter
SW1(config-if)#shut
SW1(config-if)#no shut
```

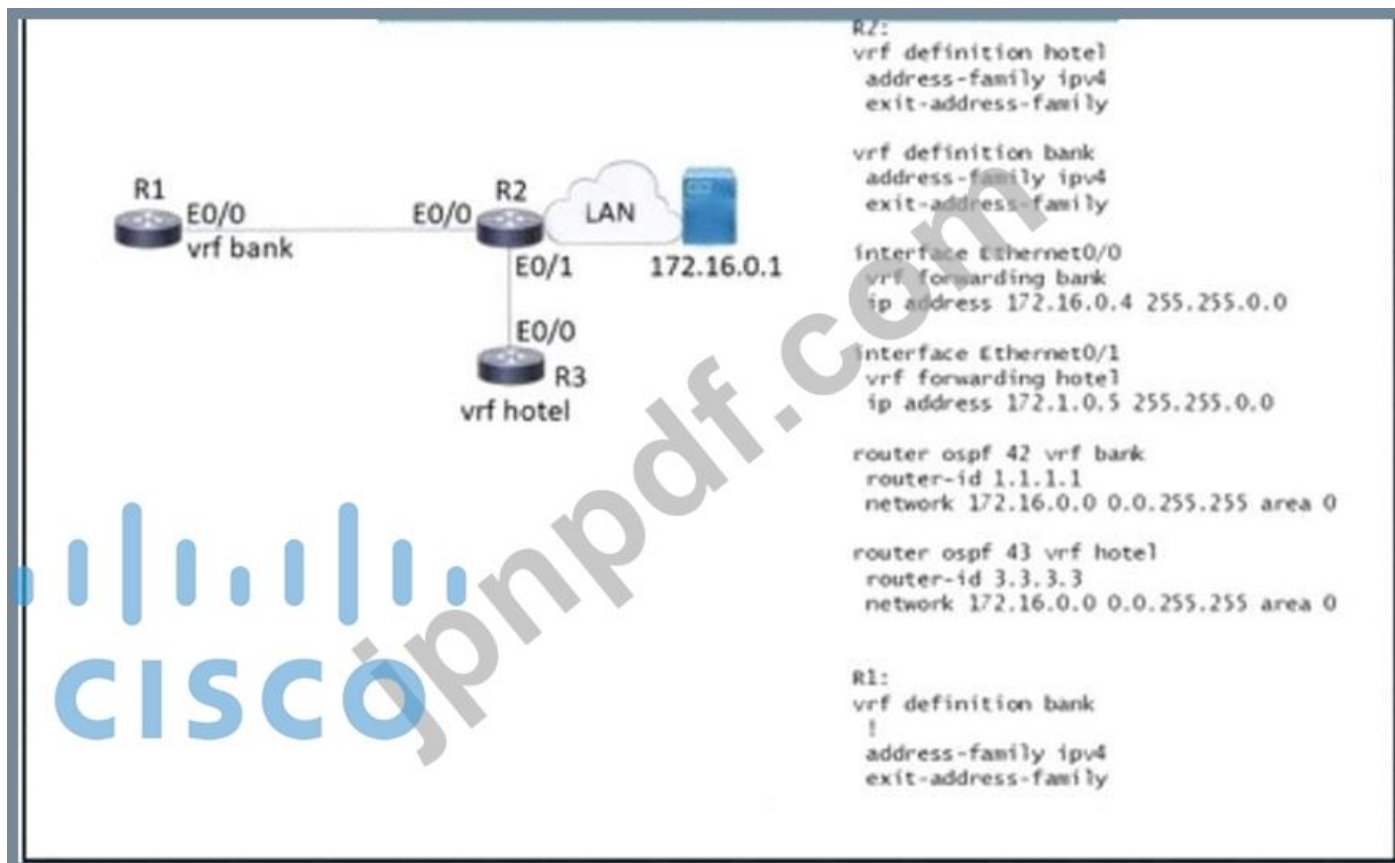
A. オプション B

B. オプション D

C. オプション C

D. オプション A

Answer: A ([メッセージを残す](#))



展示を参照してください。R が 172.16.0.1 のサーバーに到達できるようにするには、どの構成を R に適用する必要がありますか？

A)

```
interface Ethernet0/0
vrf forwarding hotel
ip address 172.16.0.7 255.255.0.0

router ospf 44 vrf Hotel
network 172.16.0.0 0.0.255.255 area 0
```

B)

```
interface Ethernet0/0
ip address 172.16.0.7 255.255.0.0

router ospf 44 vrf hotel
network 172.16.0.0 255.255.0.0
```

C)

```
interface Ethernet0/0
ip address 172.16.0.7 255.255.0.0

router ospf 44 vrf bank
network 172.16.0.0 255.255.0.0
```

D)

```
interface Ethernet0/0
vrf forwarding bank
ip address 172.16.0.7 255.255.0.0

router ospf 44 vrf bank
network 172.16.0.0 0.0.255.255 area 0
```

- 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: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 237

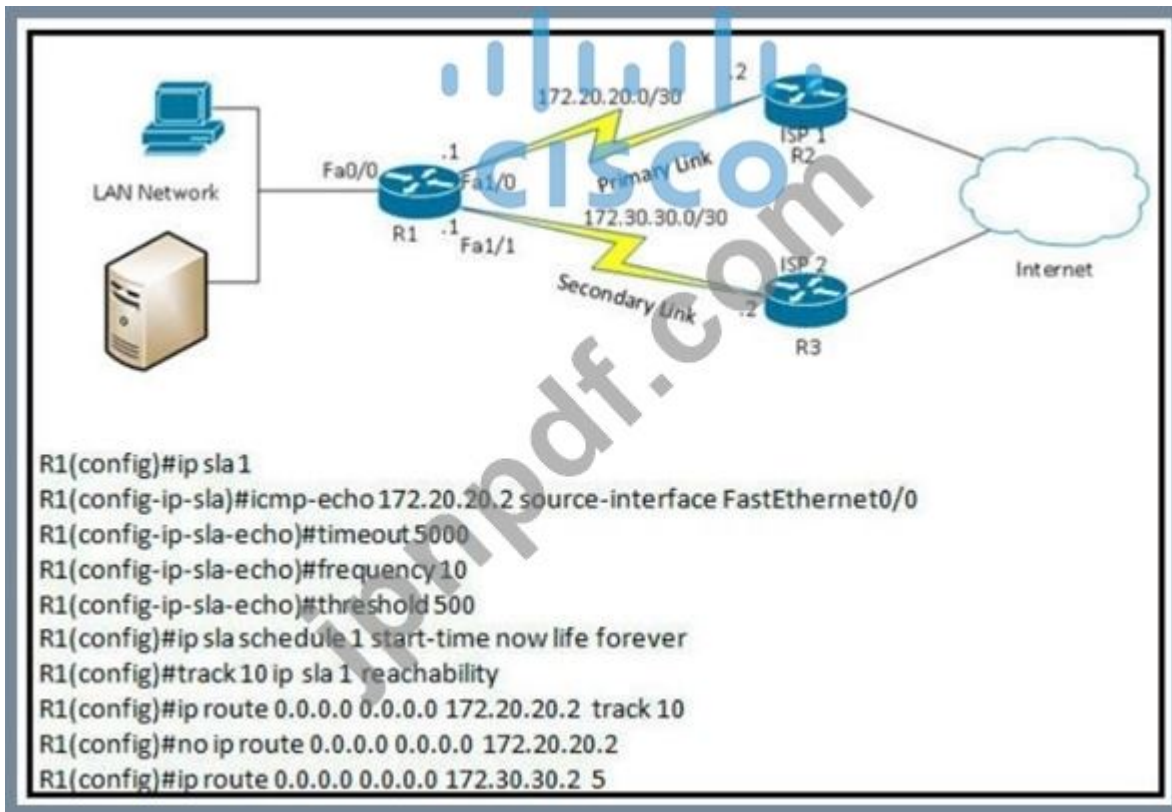
顧客は、すべての AP を管理するために、SSO クラスタ内に Cisco 5520 WLC のペアをセットアップしています。ゲスト トラフィックは、DM2 にある Cisco 3504 WLC に固定されます。SSO クラスタでのフェイルオーバーが発生した場合に EoIP トンネルが UP 状態を維持するには、どのアクションが必要ですか？

- A. デフォルト ゲートウェイの到達可能性チェックを有効にする
- B. モビリティ ピアが設定されている場合はモビリティ MAC を使用します。
- C. RP ポートでのバックツーバック接続を構成します。
- D. すべての WLC で同じモビリティ ドメインを使用します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 238

出品物を参照してください。



IP SLA 追跡が失敗する 2 つの理由は何ですか? (2つお選びください)

- A. 送信元インターフェイスが正しく構成されていません。
- B. R1 LAN ネットワークに戻るルートが R2 にありません
- C. しきい値が間違っています
- D. icmp-echo の宛先は 172.30.30.2 である必要があります
- E. デフォルト ルートのネクスト ホップ IP アドレスが間違っています

Answer: B,E ([メッセージを残す](#))

最新問題: 239

クラウド インフラストラクチャの展開によって提供されるが、オンプレミスの展開には欠けている利点はどれですか?

- A. 効率的なスケーラビリティ
- B. サポートされているシステム
- C. 仮想化
- D. ストレージ容量

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 240

Cisco DNA Center がデバイスを検出するために使用する 3 つの方法はどれですか? (3つお選びください)

- A. CDP
- B. SNMP
- C. LLDP
- D. ping
- E. NETCONF

F. 指定された IP アドレスの範囲

Answer: (解答を表示する)

There are three ways for you to discover devices:

- Use Cisco Discovery Protocol (CDP) and provide a seed IP address.
- Specify a range of IP addresses. (A maximum range of 4096 devices is supported.)
- Use Link Layer Discovery Protocol (LLDP) and provide a seed IP address.

最新問題: 241

管理者は、次の XML 文字列を使用して NETCONF を構成しています。管理者はリクエストを何で終了する必要がありますか？

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<rpc message-id="9.0"><notification-on/>
```

- A. </rpc-reply>
- B. </rpc>]]>]]>
- C. <rpc message.id="9.0"><notificationoff/>
- D. </rpc>

Answer: B (メッセージを残す)

有効な **350-401** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-401 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-401** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-401 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-401 問題集をゲットする人はこちら：
<https://www.goshiken.com/Cisco/350-401-mondaishu.html> (**43230%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

パケットが到着した順にインターフェイスからパケットを送信する QoS キューイング方式はどれですか？

- A. カスタム
- B. 加重公平
- C. FIFO
- D. 優先度

Answer: (解答を表示する)

• FIFO (first-in, first-out). FIFO entails no concept of priority or classes of traffic. With FIFO, transmission of packets out the interface occurs in the order the packets arrive.

先入れ先出し (FIFO): FIFO には、トラフィックの優先順位やクラスがありません。FIFO を使用すると、インターフェイスからのパケットの送信はパケットが到着した順に行われます。これは、QoS がないことを意味します。

最新問題: 243

特性を左側から右側に説明されているルーティング プロトコルにドラッグ アンド ドロップします。

supports virtual links

can automatically summarize networks at the boundary

requires manual configuration of network summarization

EIGRP

OSPF

Answer:

supports virtual links

can automatically summarize networks at the boundary

requires manual configuration of network summarization

EIGRP

can automatically summarize networks at the boundary

OSPF

supports virtual links

requires manual configuration of network summarization

説明

自動生成される図の説明

supports virtual links

can automatically summarize networks at the boundary

requires manual configuration of network summarization

EIGRP

OSPF

最新問題: 244

展示を参照してください。

R1

key chain cisco123

key 1

key-string cisco123!

Ethernet0/0 - Group 10

State is Active

1 state changes, last state change 00:02:4

Virtual IP address is 192.168.0.1

Active virtual MAC address is 0000.0c07.ac0a

R2

key chain cisco123

key 1

key-string cisco123!

Ethernet0/0 - Group 10

State is Active

17 state changes, last state change 00:02:17

Virtual IP address is 192.168.0.1

Active virtual MAC address is 0000.0c07.ac0a

エンジニアは、冗長構成で新しいルーターのペアを設置しています。ハードウェア障害が発生した場合にトラフィックが中断されないことを保証するプロトコルはどれですか？

A. HSRPv1

B. GLBP

C. VRRP

D. HSRPv2

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

仮想 MAC アドレスは 0000.0c07.acXX (XX は 16 進数のグループ番号) なので、HSRPv1 を使用しています。

注: HSRP バージョン 2 は、0000.0C9F.F000 ~ 0000.0C9F.FFFF の範囲の新しい MAC アドレスを使用します。

最新問題: 245

展示を参照してください。

```
R1#show policy-map control-plane
Control Plane

Service-policy input: CoPP

Class-map: telnet_copp (match-all)
  33 packets, 1998 bytes
  5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
  Match: access-group 100
  police:
    cir 8000 bps, bc 1500 bytes
    conformed 33 packets, 1998 bytes; actions:
      transmit
    exceeded 0 packets, 0 bytes; actions:
      drop
    conform 0 bps, exceed 0 bps

Class-map: class-default (match-any)
  59 packets, 5516 bytes
  5 minute offered rate 0 bps, drop rate 0 bps
  Match: any
R1#sh access-lists 100
Extended IP access list 100
  10 deny tcp host 10.0.0.5 any eq 22 (13 matches)
  20 permit tcp any any eq 22 (2 matches)
  30 deny tcp host 10.0.0.5 any eq telnet (18 matches)
  40 permit tcp any any eq telnet (31 matches)
R1#
```

CoPP 構成によってどのような結果が得られますか？

- A. ACL 100 のエントリ 10 に一致するトラフィックは常に許可されます。
- B. クラスデフォルトのトラフィックはドロップされます。
- C. ACL 100 のエントリ 10 に一致するトラフィックは、制限された CIR で常に許可されます。
- D. ACL 100 のエントリ 10 に一致するトラフィックは常にドロップされます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

これは、展示に示されている CoPP 構成が、ルーティング プロトコル、管理プロトコル、およびその他の制御トラフィックの処理を担当するルータのコントロール プレーンにサービス ポリシーを適用しているためです。サービス ポリシーは、アクセス リスト 100 と一致するクラス マップを使用し、送信元 IP アドレス 10.1.1.1 のトラフィックを許可します。サービス ポリシーは、一致したトラフィックの認定情報レート (CIR) を 64 kbps に設定するポリシー マップも使用します。これは、トラフィックの最小帯域幅が 64 kbps であることが保証されることを意味します。また、ポリシー マップは超過アクションをドロップするように設定します。これは、CIR を超えるトラフィックはすべてドロップされることを意味します。したがって、ACL 100 のエントリ 10 に一致するトラフィックは、制限された CIR で常に許可され、超過したトラフィックはドロップされます。この回答のソースは、Cisco ENCOR v1.1 コース、モジュール 6、レッスン 6.3: QoS の実装です。

最新問題: 246

```
<interface>
  <loopback>
    <name>100</name>
    <enabled>true</enabled>
  </Loopback>
</interface>
```

展示を参照してください。このコードによって何が実現されるのでしょうか？

- A. ループバック インターフェイスを表示します。
- B. ループバック インターフェイスの名前を変更します。
- C. ループバック インターフェイスのシャットダウンを解除します。
- D. ループバック インターフェイスを削除します

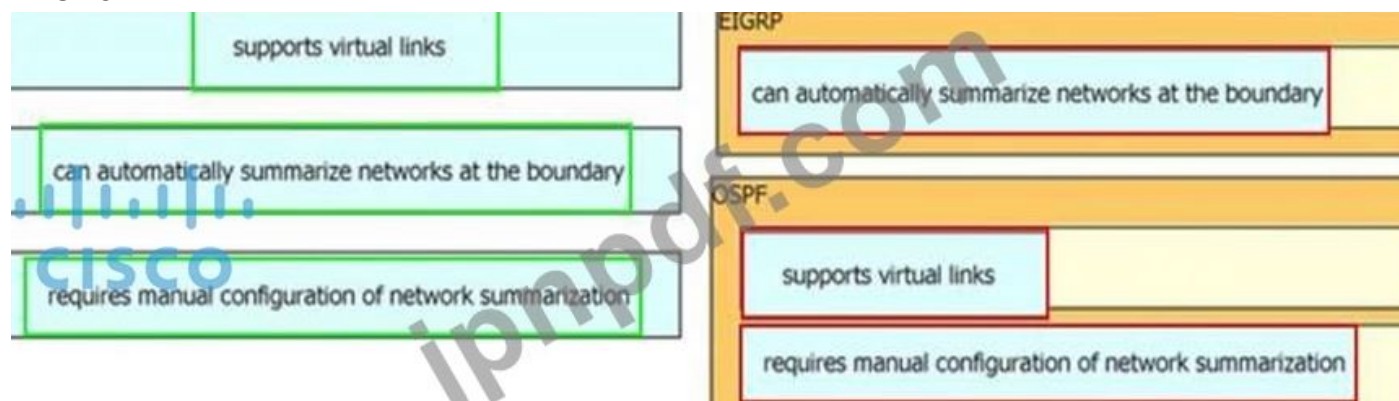
Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 247

特性を左側から右側に説明されているルーティング プロトコルにドラッグ アンド ドロップします。

supports virtual links	EIGRP OSPF
can automatically summarize networks at the boundary	
requires manual configuration of network summarization	

Answer:



最新問題: 248

```
interface GigabitEthernet1
ip address 10.10.10.1 255.255.255.0
!
access-list 10 permit 10.10.10.1
!
monitor session 10 type erspan-source
source interface Gi1
destination
erspan-id 10
ip address 192.168.1.1
!
```

展示を参照してください。ERSPAN セッション パケットをインターフェイス GigabitEthernet1 のみにフィルタリングするコマンドはどれですか？

- A. 宛先 IP 10.10.10.1
- B. 送信元 IP 10.10.10.1
- C. 送信元インターフェイス gigabitethernet1 ip 10.10.10.1
- D. フィルター アクセス グループ 10

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 249

展示を参照してください。

```
Extended IP access list EGRESS
10 permit ip 10.0.0.0 0.0.0.255 any
|
<Output Omitted>
|
interface GigabitEthernet0/0
ip address 209.165.200.225 255.255.255.0
ip access-group EGRESS out
duplex auto
speed auto
media-type rj45
|
```

エンジニアは、ルーターから直接接続されているサブネット 209.165.200.0/24 へのすべてのトラフィックをブロックする必要があります。エンジニアは、ルータの GigabitEthernet0/0 インターフェイス上のアウトバウンド方向にアクセス コントロール リスト EGRESS を適用します。ただし、ルータは引き続き 209.165.200.0/24 サブネット上のホストに ping を実行できます。この行動のどれが真実ですか？

- A. ルーター インターフェイスにアウトバウンドで適用されるアクセス コントロール リストは、ルーターから送信されるトラフィックには影響しません。
- B. ルーターからのトラフィックをブロックするには、アクセス コントロール リストに明示的な拒否を含める必要があります。
- C. 送信元 IP アドレスからのトラフィックをブロックできるのは、標準のアクセス コントロール リストのみです。
- D. アクセス コントロール リストをインターフェイスに適用した後、アクセス コントロール リストを有効にするには、そのインターフェイスをシャットダウンする必要があります。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 250

Cisco UNA Center で REST API を使用してこの URI に POST を送信しているときに、応答コード 404 を受信しました。

/dna/intent/api/v1 /テンプレートプログラマー/プロジェクト

コードは何を意味しますか？

- A. クライアントは存在しないリソースに対してリクエストを行いました。
- B. サーバーはリクエストを満たすために必要な機能を実装していません。
- C. リクエストは処理のために受け入れられましたが、処理は完了していません。
- D. POST/PUT リクエストが実行され、新しいリソースが作成されました。リソースに関する情報は応答本文にあります。

Answer: ([解答を表示する](#))

説明

404 (Not Found) エラー ステータス コードは、REST API がクライアントの URI をリソースにマップできないが、将来的には使用可能になる可能性があることを示します。クライアントによる後続のリクエストは許可されます。

最新問題: 251

展示を参照してください。

```
R1#show run | b router ospf
router ospf 1
network 192.168.10.0 0.0.0.255 area 0

R1#show run | b interface loopback0
interface loopback0
ip address 192.168.10.50 255.255.255.0
```

R2 は R1 の隣接ルーターです。R2 はネットワーク 192.168.10.50/32 のアドバタイズメントを受信します。元の /24 ネットマスクでアドバタイズされるサブネットにはどの構成を適用する必要がありますか？

A)

```
R1(config)#router ospf 1
R1(config-router)#network 192.168.10.0 255.255.255.0 area 0
```

B)

```
R1(config)#interface loopback0
R1(config-if)# ip ospf 1 area 0
```

C)

```
R1(config)# interface loopback0
R1(config-if)# ip ospf network point-to-point
```

D)

```
R1(config)# interface loopback0
R1(config-if)# ip ospf network non-broadcast
```

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: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 252

展示を参照してください。エンジニアは、クライアント、サーバー、プリンター間でパケットをルーティングするためにスティック上のルーターを構成しようとしています。ただし、最初のテストでは、この構成が機能しないことが示されています。この問題を解決するコマンドセットはどれですか？

A)

```
router eigrp 1
network 10.0.0.0 255.255.255.0
network 172.16.0.0 255.255.255.0
network 192.168.1.0 255.255.255.0
```

B)

```
interface Vlan10
no ip vrf forwarding Clients
!
interface Vlan20
no ip vrf forwarding Servers
!
interface Vlan30
no ip vrf forwarding Printers
```

C)

```
interface Vlan10
no ip vrf forwarding Clients
ip address 192.168.1.2 255.255.255.0
!
interface Vlan20
no ip vrf forwarding Servers
ip address 172.16.1.2 255.255.255.0
!
interface Vlan30
no ip vrf forwarding Printers
ip address 10.1.1.2 255.255.255.0
```

D)

```
router eigrp 1
network 10.0.0.0 255.0.0.0
network 172.16.0.0 255.255.0.0
network 192.168.1.0 255.255.0.0
```

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](#))

VRF へのインターフェイスの割り当てまたは削除後は、IP アドレスを再設定する必要があります。それ以外の場合、そのインターフェイスには IP アドレスがありません。

左側の特性を、右側で説明されているオーケストレーション ツールにドラッグ アンド ドロップします。

declarative

communicates using knife tool

communicates through SSH

procedural

Chef

SaltStack

Answer:

declarative

communicates using knife tool

communicates through SSH

procedural

Chef

communicates using knife tool

procedural

SaltStack

communicates through SSH

declarative

最新問題: 254

左側のワイヤレス要素を右側の定義にドラッグ アンド ドロップします。

beamwidth

polarization

radiation patterns

gain

a graph that shows the relative intensity of the signal strength of an antenna within its space

the relative increase in signal strength of an antenna in a given direction

measures the angle of an antenna pattern in which the relative signal strength is half-power below the maximum value

radiated electromagnetic waves that influence the orientation of an antenna within its electromagnetic field

Answer:

beamwidth

polarization

radiation patterns

gain

radiation patterns

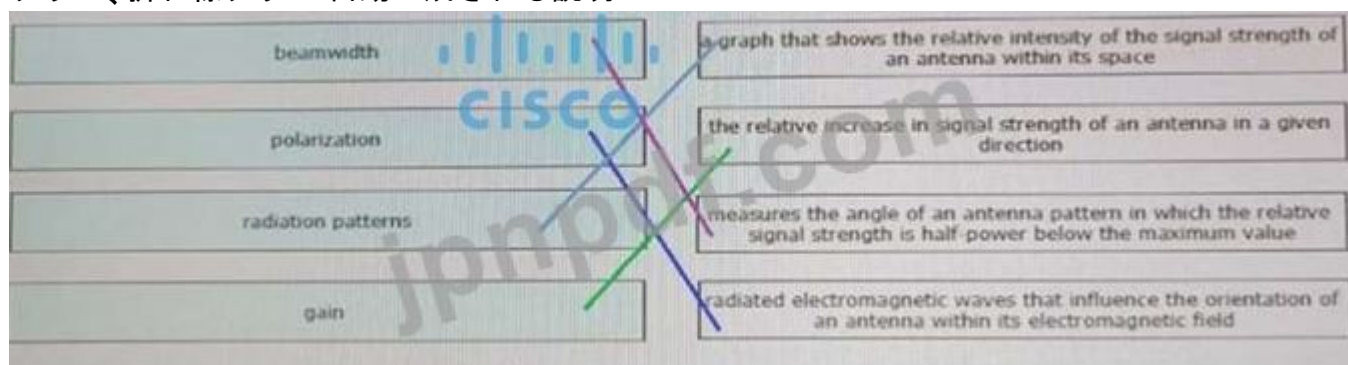
gain

beamwidth

polarization

説明

グラフ、折れ線グラフ 自動生成される説明



最新問題: 255

レイヤ 3 インフラストラクチャを介したパケット キャプチャを許可するには、どの機能を設定する必要がありますか？

- A. VSPAN
- B. IPSPAN
- C. RSPAN
- D. エルスパン

Answer: (解答を表示する)

カプセル化されたリモート SPAN (ERSPAN): カプセル化されたリモート SPAN (ERSPAN)、その名が示すとおり、
キャプチャされたすべてのトラフィックにジェネリック ルーティング カプセル化 (GRE) を導入し、拡張できるようにします。
レイヤ 3 ドメイン全体で。

最新問題: 256

音声ネットワークの最小 SNR を満たす信号強度とノイズ値はどれですか？

- A. 信号強度 -69 dBm、ノイズ 94 dBm
- B. 信号強度 -66 dBm、ノイズ 90 dBm
- C. 信号強度 -67 dBm、ノイズ 91 dBm
- D. 信号強度 -68 dBm、ノイズ 89 dBm

Answer: C (メッセージを残す)

有効な **350-401** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 350-401 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **350-401** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 350-401 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 350-401 問題集をゲットする人はこちら:

<https://www.goshiken.com/Cisco/350-401-mondaishu.html> (43230%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

OSPF はどの LSA タイプが ASBR ルーターを指す役割を担っていますか？

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

Answer: ([解答を表示する](#))

概要 ASBR LSA (タイプ 4) - 他のエリアのルーターに ASBR を記述するために ABR によって生成され、他のエリアのルーターがその ASBR を介して外部ルートにアクセスする方法を知ることができます。

最新問題: 258

エンジニアは、管理 IP アドレス 172.16.50.5/24 を持つ単一の Cisco 5520 WLC を導入しました。エンジニアは、DHCP オプション 43 を使用して、50 個の新しい Cisco AIR-CAP2802I-E-K9 アクセス ポイントを WLC に登録する必要があります。アクセス ポイントは、172.16.100.0/24 サブネットを使用する VLAN 100 のスイッチに接続されています。エンジニアはスイッチ上の DHCP スコープを次のように構成しました。

```
Network 172.16.100.0 255.255.255.0  
Default Router 172.16.100.1  
Option 43 Ascii 172.16.50.5
```

アクセス ポイントがワイヤレス LAN コントローラに接続できません。どのアクションで問題が解決しますか？

- A. dns サーバー 172.16.50.5 を構成します。
- B. オプション 43 16 進数 F104.CA10.3205 を構成します。
- C. dns サーバー 172.16.100.1 を構成します。
- D. オプション 43 16 進数 F104.AC10.3205 を構成します。

Answer: D ([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、デフォルト設定を使用して Cisco ISE 上のゲスト ポータルを設計しています。テスト段階でゲスト ポータルを表示すると、エンジニアは警告を受け取ります。どの問題が発生していますか？

- A. ポータルを提供しているサーバーの証明書の有効期限が切れています
- B. ポータルを提供しているサーバーには自己署名証明書があります
- C. 接続ではサポートされていないブラウザが使用されています
- D. 接続はサポートされていないプロトコルを使用しています

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 260

OSPF ネイバーシップが EXSTART/EXCHANGE 状態になる理由は何ですか？

- A. OSPF ネットワーク タイプが一致しません
- B. MTU サイズが一致しません
- C. 不一致領域
- D. OSPF リンク コストが一致しません

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 261

展示を参照してください。

```

(WLC) >show interface summary
Interface Name      Vlan Id
-----
deadnet             999
users1              14
users2              15
users3              16

(WLC) >show wlan 1
WLAN Identifier . . . . . 1
Network name (SSID) . . . . . wlan1
AAA Policy Override . . . . . Enabled
Interface . . . . . deadnet
FlexConnect Local Switching . . . . . Enabled
FlexConnect Central Association . . . . . Disabled
flexconnect Central Dnmp Flag . . . . . Disabled
flexconnect nat-pat rlag . . . . . Disabled
flexconnect DNS Override Flag . . . . . Disabled
flexconnect PPPoE pass-through . . . . . Disabled
flexconnect local-switching IP-source-guar . . . . . Disabled
FlexConnect Vlan based Central Switching . . . . . Enabled
FlexConnect Local Authentication . . . . . Disabled
FlexConnect Learn IP Address . . . . . Enabled

(WLC) >show ap config general
AP Mode . . . . . FlexConnect
FlexConnect Vlan mode : . . . . . Enabled
Native ID : . . . . . 1
WLAN 1 : . . . . . 10 (AP-Specific)
FlexConnect VLAN ACL Mappings
Vlan : . . . . . 10
Ingress ACL : . . . . . None
Egress ACL : . . . . . None
VLAN with least priority : . . . . . 13
FlexConnect Group . . . . . flexgroup1
Group VLAN ACL Mappings
Vlan : . . . . . 11
Ingress ACL : . . . . . None
Egress ACL : . . . . . None
Vlan : . . . . . 12

```

ワイヤレス クライアントは、現在スタンドアロン モードで動作している FlexAP1 に接続しています。AAA 認証プロセスは次の AVP を返します。

```

Tunnel-Private-Group-Id(81): 15
Tunnel-Medium-Type(65): IEEE-802(6)
Tunnel-Type(64): VLAN(13)

```

クライアントはどの 3 つの行動を経験しますか？ 3つお選びください。)

- A. AP がスタンドアロン モードである間、クライアントは VLAN 15 に配置されます。
- B. AP がスタンドアロン モードである間、クライアントは VLAN 10 に配置されます。
- C. AP が接続モードに移行すると、クライアントの認証が解除されます。
- D. AP がスタンドアロン モードである間、クライアントは VLAN 13 に配置されます。
- E. AP が接続モードの場合、クライアントは VLAN 13 に配置されます。
- F. AP が接続モードに移行しても、クライアントは関連付けられたままになります。
- G. AP が接続モードの場合、クライアントは VLAN 15 に配置されます。
- H. AP が接続モードの場合、クライアントは VLAN 10 に配置されます。

Answer: B,C,G (メッセージを残す)

説明

+ WLC show Interface summary の出力から、WLC に 4 つの VLAN (99、14、15、および 16) があることがわかりました。+ show ap config general FlexAP1 の出力から、FlexConnect AP に 4 つの VLAN (10、11、16) があることがわかりました。12 および 13。また、FlexConnect AP の WLAN は、(回線WLAN から)VLAN 10 にマッピングされます。

1: 10 (AP 固有))。

参考資料より:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/8-1/Enterprise-Mobility-8-1-Design-Guide/Enterprise-FlexConnect-VLAN-中央スイッチングの概要-WLAN上のトラフィックフロー-FlexConnectAPが接続モードの場合のローカルスイッチング用の設定は次のとおりです。>

+ VLAN が AAA 属性の 1 つとして返され、その VLAN が FlexConnect AP データベースに存在しない場合、VLAN が WLC 上に存在していれば、トラフィックは中央で切り替えられ、AAA サーバーから返されたこの VLAN/インターフェイスがクライアントに割り当てられます。↳ VLAN 15 が WLC 上に存在するため、クライアント非接続モードにはこの VLAN が割り当てられます -> AP が接続モードの場合、クライアントは VLAN 15 に配置されます」という回答は正しいです) + VLAN が次のように返された場合 AAA 属性の 1 つであり、その VLAN が FlexConnect AP データベースに存在しない場合、トラフィックは中央で切り替えられます。その VLAN が WLC 上にも存在しない場合、クライアントには、WLC 上の WLAN にマッピングされた VLAN/インターフェイスが割り当てられます。+ VLAN が AAA 属性の 1 つとして返され、その VLAN が FlexConnect AP データベースに存在する場合、トラフィックはローカルに切り替わります。+ VLAN が AAA サーバから返されない場合、クライアントにはその FlexConnect AP 上の WLAN マップされた VLAN が割り当てられ、トラフィックはローカルにスイッチングされます。

FlexConnect AP がスタンドアロン モードの場合、ローカル スwitching 用に設定された WLAN 上のトラフィック フローは次のとおりです。

+ AAA サーバから返された VLAN が FlexConnect AP データベースに存在しない場合、クライアントはデフォルト VLAN (つまり、FlexConnect AP 上の WLAN マップされた VLAN) に配置されます ↳ したがって、AP がスタンドアロンである間」と答えます) モードでは、クライアントは VLAN 10 に配置されます」は正しいです)。AP が再度接続すると、このクライアントは認証が解除され (-> したがって、AP が接続モードに移行すると、クライアントは認証が解除される」という回答が正しいです)、トラフィックを集中的に切り替えます。

最新問題: 262

ポート 80 を除く、宛先ポート範囲が 22 ~ 433 の TCP トラフィックのみを許可するアクセス コントロール リストはどれですか？

A. TCP を拒否します any any eq 80

tcp を許可します any any gt 21 lt 444

B. tcp を許可します any any ne 80

C. tcp を許可します 任意の範囲 22 443

TCP を拒否します 任意の eq 80

D. TCP を拒否します any any ne 80

tcp を許可します 任意の範囲 22 443

Answer: ([解答を表示する](#))

「tcp any any gt ... lt ... を許可する」という文は正しいように見えますが、実際は正しくありません。各 ACL ステートメントは、`gt` または `lt` のいずれかのみをサポートし、両方はサポートしません。

```
R1(config)#ip access-list extended test2
R1(config-ext-nacl)#deny tcp any any eq 80
R1(config-ext-nacl)#permit tcp any any gt 21 lt 444
% Invalid input detected at '^' marker.
R1(config-ext-nacl)#permit tcp any any lt 444 gt 21
% Invalid input detected at '^' marker.
R1(config-ext-nacl)#permit tcp any any gt 21
R1(config-ext-nacl)#permit tcp any any lt 444
```

実際には `Permit tcp any any range 22 443` と答えます
TCP を拒否します任意の `eq 80`
等価80」。

最新問題: 263

エンジニアは、VTY 回線のパスワードを肩越し攻撃から保護する必要があります。どの構成を適用する必要がありますか？

- A. 行 `vty 0 15 password XD822j`
- B. ユーザー名 `netadmin` シークレット `9 $9$vFpMf8elb4RVV8$seZ/bDA`
- C. ユーザー名 `netadmin` シークレット `7$1$42J36k33008Pyh4QzwXyZ4`
- D. サービスのパスワード暗号化

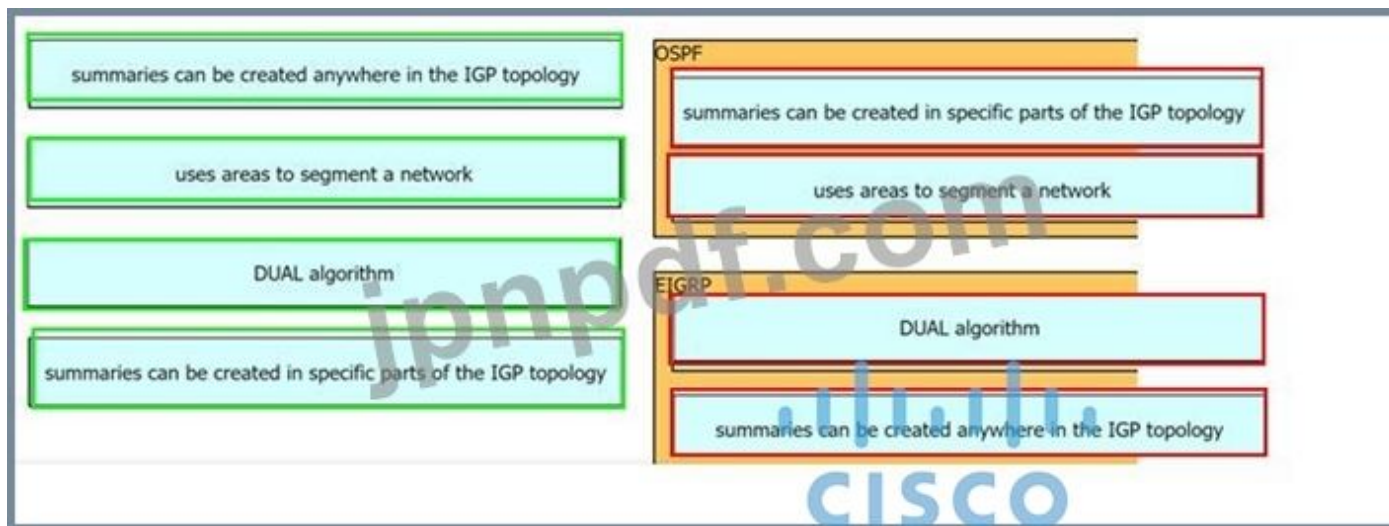
Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 264

左側の復号化を、右側に説明されているルーティング プロトコルにドラッグ アンド ドロップします。

Feature	OSPF	EIGRP
summaries can be created anywhere in the IGP topology		
uses areas to segment a network		
DUAL algorithm		
summaries can be created in specific parts of the IGP topology		

Answer:



最新問題: 265



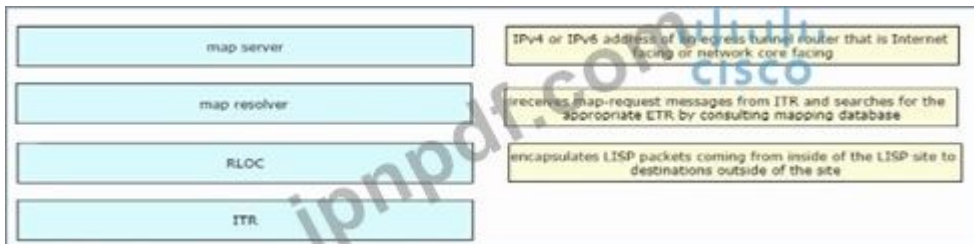
ネットワーク エンジニアは、新しい GRE トンネルを設定し、show run コマンドを入力します。出力は何を検証しますか？

- A. トンネル インターフェイスのデフォルトの MTU は 1500 バイトです。
- B. 両方のサイトで一致する必要があるため、トンネル キープアライブが正しく構成されていません
- C. トンネルの宛先はトンネル インターフェイス経由でわかります。
- D. トンネルは確立され、期待どおりに機能します。

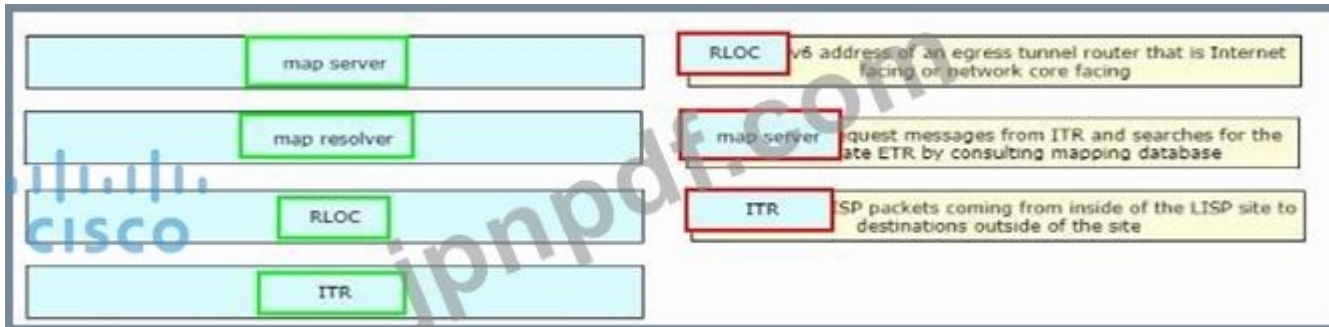
Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 266

左側の LISP コンポーネントを右側の説明にドラッグ 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: 267

Cisco SD-WAN ファブリックの vManage によって処理される機能はどれですか？

- A. BFD セッションを確立して、リンクとノードの活性度をテストします。
- B. データ転送を管理するポリシーを配布します。
- C. WAN エッジのリモート ソフトウェア アップグレードを実行します。vSmart と vBond
- D. ノードとの IPsec トンネルを確立します。

Answer: C (メッセージを残す)

参照：

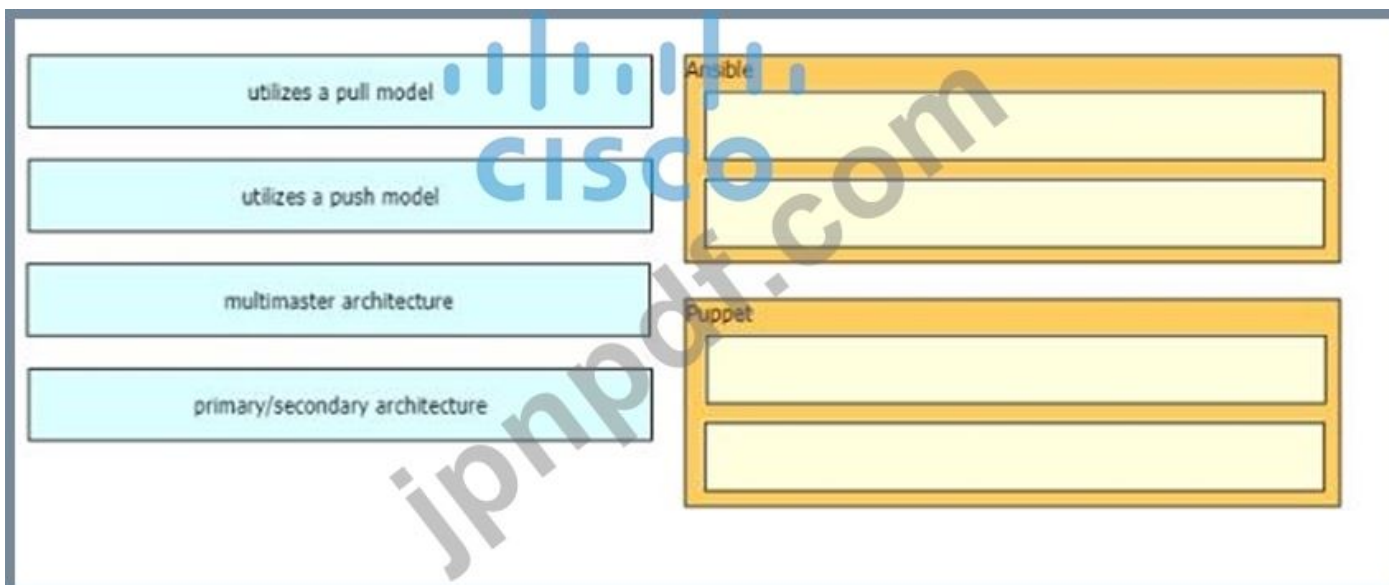
vManage で WAN Edge、vSmart、vBond をリモート アップグレードできます。

<https://sdwan->

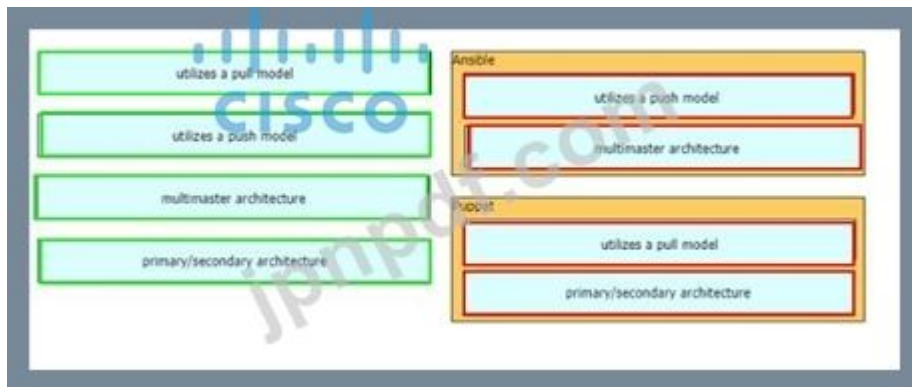
[docs.cisco.com/Product_Documentation/vManage_Help/Release_18.4/Maintenance/Software_Upgrade](https://sdwan-docs.cisco.com/Product_Documentation/vManage_Help/Release_18.4/Maintenance/Software_Upgrade)

最新問題: 268

特性を左側から右側に説明されているオーケストレーション ツールにドラッグ アンド ドロップします。



Answer:



最新問題: 269

このコードの出力は何でしょうか？

```
def get_credentials():  
    creds={'username': 'cisco', 'password': 'c3577dc0ae4e36c0bfb6fe5398614245'}  
    return (creds.get('username'))  
  
print(get_credentials())
```

A. ユーザー名 Cisco

B. ユーザー名

C. シスコ

D. get_credentials

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 270



資料を参照してください。企業にネットワーク アクセス コントロールを提供するには、どのセキュリティ機能が推奨されますか？

- A. MAB
- B. ポート セキュリティ スティック MAC
- C. Web認証
- D. 802.1X

Answer: D ([メッセージを残す](#))

Valid 350-401 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing 350-401 Exam! GoShiken.com now offer the **newest 350-401 exam dumps**, the GoShiken.com 350-401 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com 350-401 dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-401-mondaishu.html> (**432** Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **Freepdfdumps**)