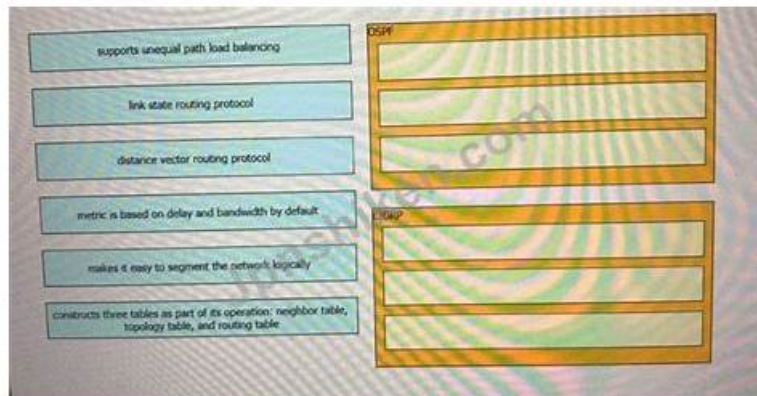


# 350-401試験解答、350-401専門トレーニング



P.S.JPTestKingがGoogle Driveで共有している無料の2026 Cisco 350-401ダンプ: <https://drive.google.com/open?id=17pbirJw0Sp3eS1y6Fkx8R6TWWH2xebr4>

弊社JPTestKingの350-401試験準備では、学習習慣を身に付けるのに役立ちます。350-401学習教材を購入して使用すると、学習の良い習慣を身に付けることができます。さらに重要なことは、良い習慣は科学的な小道具の学習方法を見つけ、学習効率を高めるのに役立ちます。そして、短時間で350-401試験に合格するのに役立ちます。弊社から350-401テストガイドを急いで購入すると、多くのメリットが得られます。

Cisco 350-401試験の準備をするために、候補者はトレーニングコース、書籍、練習テスト、オンラインリソースなど、さまざまな学習資料を使用できます。Ciscoは、すべての試験のトピックをカバーし、Cisco機器で実践的な体験を提供する公式トレーニングコースと学習資料を提供しています。さらに、フォーラムや研究グループなど、候補者が他のIT専門家とつながり、知識と経験を共有できる多くのオンラインリソースがあります。適切な準備をすれば、候補者はCisco 350-401試験に合格し、IT業界で貴重な資格であるCisco Certified Specialist - Enterprise Core認証を取得できます。

シスコ350-401試験は、企業ネットワークにおいて3~5年以上の経験を持つネットワークエンジニア、デザイナー、管理者、および技術者を対象としています。120分以内に回答する必要がある90~110の質問から構成されたオンライン監視試験です。試験の合格スコアは、試験のバリエーションによって異なり、約750~850ポイントです。

>> 350-401試験解答 <<

## 350-401専門トレーニング、350-401日本語pdf問題

350-401試験問題の99%の合格率を確保できます。350-401学習ガイドを使用すると、350-401試験に合格できます。そして、Ciscoはあなたが想像できる正しいことです。必ず350-401認定を希望します。そこで、350-401試験資料と同じくらい優れたツールを使用して、わずか20~30時間勉強して練習してから試験に合格してみませんか。さまざまなバージョンのImplementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR)試験ブレードを使用すると、いつでもどこでも勉強と練習ができます。

## Cisco Implementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR) 認定 350-401 試験問題 (Q390-Q395):

### 質問 # 390

Which protocol is implemented to establish secure control plane adjacencies between Cisco SD-WAN nodes?

- A. ESP
- **B. TLS**
- C. IKF
- D. IPsec

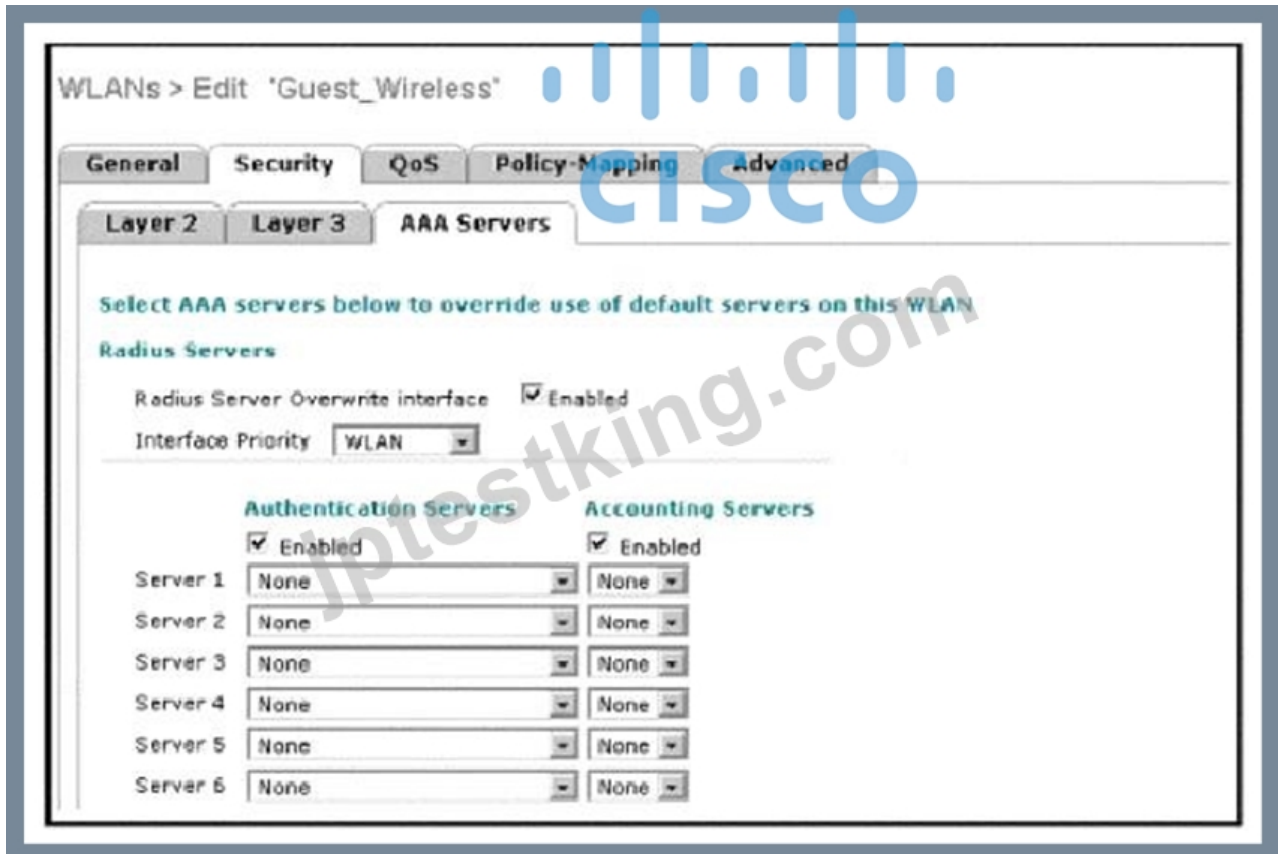
正解: B

解説:

The protocol used to establish secure control plane adjacencies between Cisco SD-WAN nodes is TLS (Transport Layer Security). In the Cisco SD-WAN architecture, TLS provides a secure channel for control plane traffic between the various SD-WAN components, ensuring both privacy and data integrity. This is critical for maintaining a secure network environment, especially when transmitting sensitive information across the control plane.

#### 質問 # 391

Refer to the exhibit.



Assuming the WLC's interfaces are not in the same subnet as the RADIUS server, which interface would the WLC use as the source for all RADIUS-related traffic?

- A. the controller virtual interface
- B. the controller management interface
- **C. the interface specified on the WLAN configuration**
- D. any interface configured on the WLC

正解: C

#### 質問 # 392

Which statement about LISP encapsulation in an EIGRP OTP implementation is true?

- A. LISP learns the next hop
- B. OTP uses LISP encapsulation to obtain routes from neighbors
- C. OTP uses LISP encapsulation for dynamic multipoint tunneling
- **D. OTP maintains the LISP control plane**

正解: D

解説:

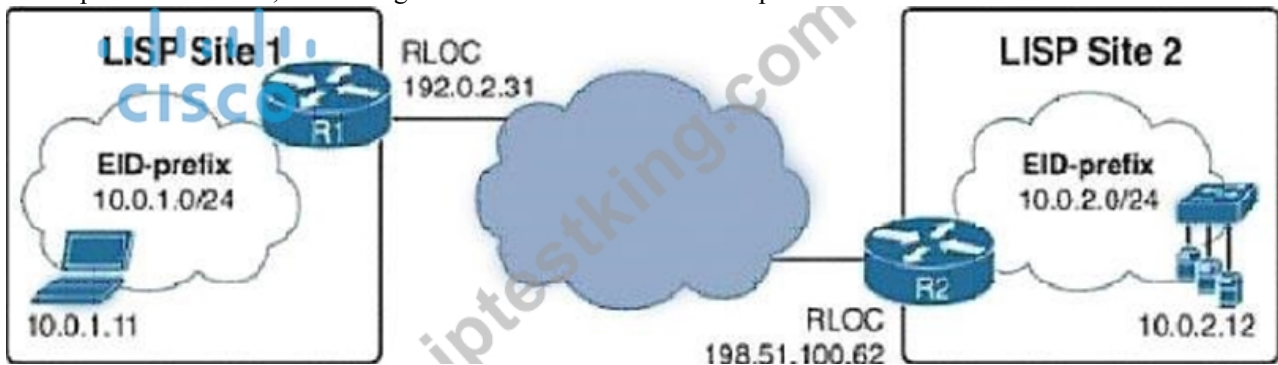
Explanation

The EIGRP Over the Top solution can be used to ensure connectivity between disparate EIGRP sites. This feature uses EIGRP on the control plane and Locator ID Separation Protocol (LISP) encapsulation on the data plane to route traffic across the underlying

WAN architecture. EIGRP is used to distribute routes between customer edge (CE) devices within the network, and the traffic forwarded across the WAN architecture is LISP encapsulated.

EIGRP OTP only uses LISP for the data plane, EIGRP is still used for the control plane. Therefore we cannot say OTP uses LISP encapsulation for dynamic multipoint tunneling as this requires encapsulating both data and control plane traffic -> Answer 'OTP uses LISP encapsulation for dynamic multipoint tunneling' is not correct.

In OTP, EIGRP serves as the replacement for LISP control plane protocols (therefore EIGRP will learn the next hop, not LISP -> Answer 'LISP learns the next hop' is not correct). Instead of doing dynamic EID-to-RLOC mappings in native LISP-mapping services, EIGRP routers running OTP over a service provider cloud create targeted sessions, use the IP addresses provided by the service provider as RLOCs, and exchange routes as EIDs. Let's take an example:



If R1 and R2 ran OTP to each other, R1 would learn about the network 10.0.2.0/24 from R2 through EIGRP, treat the prefix 10.0.2.0/24 as an EID prefix, and take the advertising next hop 198.51.100.62 as the RLOC for this EID prefix. Similarly, R2 would learn from R1 about the network 10.0.1.0/24 through EIGRP, treat the prefix 10.0.1.0/24 as an EID prefix, and take the advertising next hop 192.0.2.31 as the RLOC for this EID prefix. On both routers, this information would be used to populate the LISP mapping tables. Whenever a packet from 10.0.1.0/24 to 10.0.2.0/24 would arrive at R1, it would use its LISP mapping tables just like in ordinary LISP to discover that the packet has to be LISP encapsulated and tunneled toward 198.51.100.62, and vice versa. The LISP data plane is reused in OTP and does not change; however, the native LISP mapping and resolving mechanisms are replaced by EIGRP.

Reference: CCIE Routing and Switching V5.0 Official Cert Guide, Volume 1, Fifth Edition

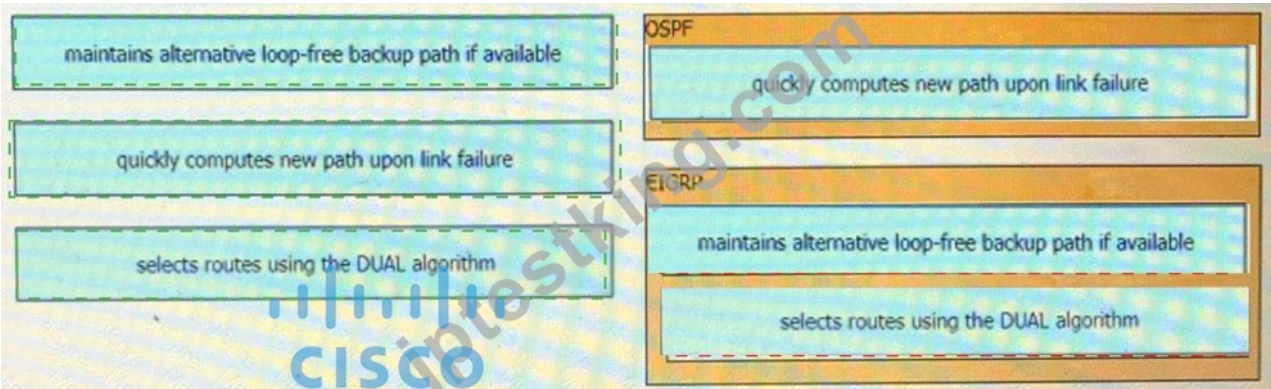
### 質問 # 393

Drag and drop the characteristics from the left onto the routing protocols they describe on the right.

maintains alternative loop-free backup path if available	OSPF
quickly computes new path upon link failure	EIGRP
selects routes using the DUAL algorithm	

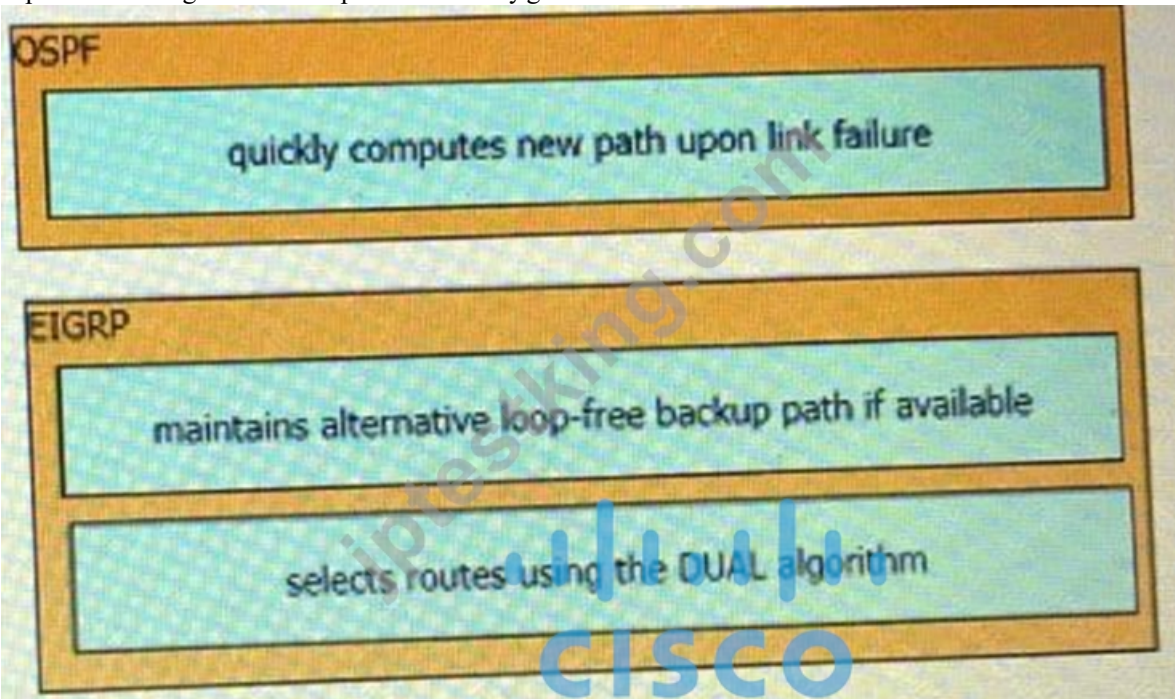
正解:

解説:



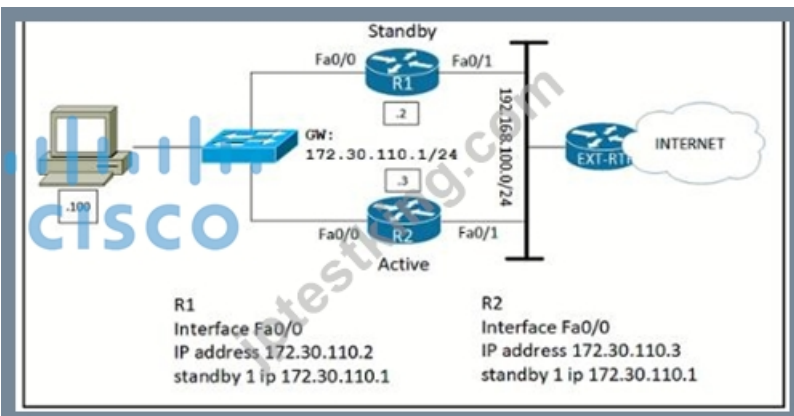
Explanation:

A picture containing timeline Description automatically generated



質問 # 394




Refer to the exhibit.



Which configuration change ensures that R1 is the active gateway whenever it is in a functional state for the 172.30.110.0/24 network?

```
R2
standby 1 priority 90
standby 1 preempt
```

- A.

- B. 
- C. 
- D. 

正解: C

### 質問 #395

.....

当社Ciscoの350-401ガイド急流は、過去の試験論文と業界での人気の傾向に基づいて、厳密な分析と要約を行っており、改訂および更新されています。350-401試験問題により、洗練された概念が簡素化されました。このソフトウェアは、さまざまな自己学習および自己評価機能を強化して、学習結果を確認します。350-401テストメントのソフトウェアは、統計レポート機能を提供し、学生が脆弱なリンクを見つけて対処するのに役立ちます。350-401試験問題のこのバージョンを使用すると、試験に簡単に合格することができます。

350-401専門トレーニング : <https://www.jpctestking.com/350-401-exam.html>

- 350-401試験攻略  350-401日本語版サンプル  350-401 PDF問題サンプル  ウェブサイト  [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)   から ▶ 350-401 ◀ を開いて検索し、無料でダウンロードしてください350-401日本語版サンプル
- 350-401試験内容  350-401関連合格問題  350-401 PDF問題サンプル  { [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) } で ▶ 350-401 ◀ を検索して、無料で簡単にダウンロードできます350-401 PDF問題サンプル
- 350-401試験の準備方法 | 実際の350-401試験解答試験 | 最新のImplementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR)専門トレーニング  ▶ [jp.fast2test.com](http://jp.fast2test.com)  から  350-401  を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてください350-401復習問題集
- 最高-効果的な350-401試験解答試験-試験の準備方法350-401専門トレーニング  ウェブサイト  [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)   を開き、[ 350-401 ] を検索して無料でダウンロードしてください350-401関連合格問題
- 最高の350-401試験解答 - 合格スムーズ350-401専門トレーニング | 有効的な350-401日本語pdf問題 Implementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR)  今すぐ ▶ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) ◀ で  350-401  を検索して、無料でダウンロードしてください350-401資格取得講座
- 350-401試験攻略  350-401試験内容  350-401資格講座  ⇒ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ⇐ で  350-401  を検索して、無料で簡単にダウンロードできます350-401試験復習赤本
- 更新する350-401 | 効率的な350-401試験解答試験 | 試験の準備方法Implementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR)専門トレーニング  ⇒ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) ⇐ にて限定無料の  350-401  ◻ 問題集をダウンロードせよ350-401問題トレーニング
- 350-401再テスト  350-401問題トレーニング  350-401復習問題集  URL ⇒ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ◻ ◻ ◻ をコピーして開き、[ 350-401 ] を検索して無料でダウンロードしてください350-401出題範囲
- 350-401試験解答 | 100% パス | 最新の質問  ウェブサイト { [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) } から ( 350-401 ) を開いて検索し、無料でダウンロードしてください350-401模擬練習
- 350-401認定テキスト  350-401復習問題集  350-401再テスト  ウェブサイト “[www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)” を開き、 350-401   を検索して無料でダウンロードしてください350-401日本語版試験解答
- 350-401再テスト  350-401資格講座  350-401受験記  ( [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ) で  350-401   を検索し、無料でダウンロードしてください350-401無料模擬試験
- [zoyaatpu765100.mycoolwiki.com](http://zoyaatpu765100.mycoolwiki.com), [bookmarking1.com](http://bookmarking1.com), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [blogfreely.net](http://blogfreely.net), [schoolido.lu](http://schoolido.lu), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [whatisadirectory.com](http://whatisadirectory.com), [socialeweb.com](http://socialeweb.com), [zaynabmpnd765918.idblogmaker.com](http://zaynabmpnd765918.idblogmaker.com), [gerbibayn292.blogspot.com](http://gerbibayn292.blogspot.com), Disposable vapes

P.S.JPTestKingがGoogle Driveで共有している無料の2026 Cisco 350-401ダンプ: <https://drive.google.com/open?id=17pbirJw0Sp3eS1y6Fkx8R6TWWH2xcbr4>