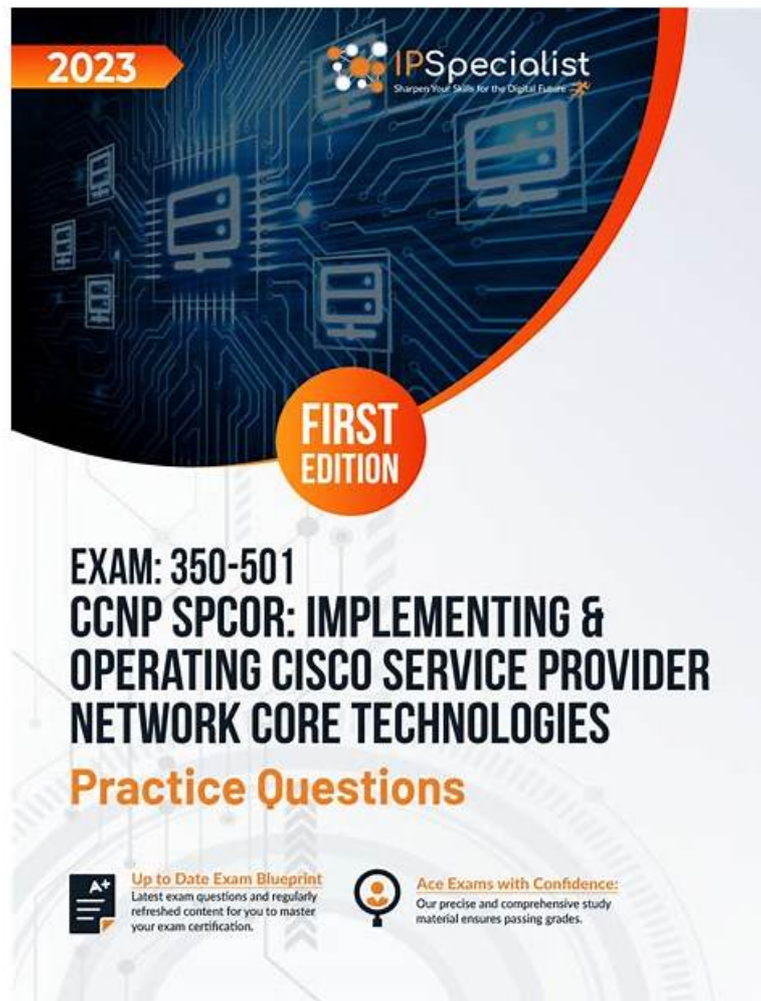


# Tech4Examは Cisco 350-501の試験問題集を提供する



BONUS!!! Tech4Exam 350-501ダンプの一部を無料でダウンロード：[https://drive.google.com/open?id=18ZIMsLjJR\\_RESXYMxzUG6MVoEIMrCEEU](https://drive.google.com/open?id=18ZIMsLjJR_RESXYMxzUG6MVoEIMrCEEU)

あなたが悲しいとき、勉強したほうがいいです。勉強があなたに無敵な位置に立たせます。Tech4ExamのCiscoの350-501試験トレーニング資料は同様にあなたに無敵な位置に立たせることができます。このトレーニング資料を手に入れたら、あなたは国際的に認可されたCiscoの350-501認定試験に合格できるようになります。そうしたら、金銭と地位を含むあなたの生活は向上させることができます。そのとき、あなたはまだ悲しいですか。いいえ、あなたはきっと非常に誇りに思うでしょう。Tech4Examがそんなに良いトレーニング資料を提供してあげてくれることを感謝すべきです。Tech4Examはあなたが方途を失うときにヘルプを提供します。あなたの独自の品質を向上させるだけでなく、完璧な人生価値を実現することも助けます。

多くのIT業界の友達によるとCisco認証試験を準備することが多くの時間とエネルギーをかからなければなりません。もし訓練班とオンライン研修などのルートを通じないと試験に合格するのが比較的難しい、一回に合格率非常に低いです。Tech4Examはもっとも頼られるトレーニングツールで、Ciscoの350-501認定試験の実践テストソフトウェアを提供したり、Ciscoの350-501認定試験の練習問題と解答もあって、最高で最新のCiscoの350-501認定試験「Implementing and Operating Cisco Service Provider Network Core Technologies」問題集も一年間に更新いたします。

>> 350-501問題例 <<

## 350-501参考書内容 & 350-501勉強資料

資格試験の意味は、いくつかの点で、さまざまな専門分野での能力を示す資格を取得する候補者の能力を証明

することです。350-501学習ガイドの教材を選択すると、限られた学習時間でより多くの価値を生み出し、より多くの知識を学び、350-501試験を受けることができます。認定試験を通して、これは350-501の実際の質問であり、すべてのユーザーの共通の目標であり、信頼できるヘルパーです。350-501資格証明書の取得は、ユーザーのキャリア開発のニーズによりよく応えることができます。

## Cisco Implementing and Operating Cisco Service Provider Network Core Technologies 認定 350-501 試験問題 (Q514-Q519):

### 質問 # 514

Refer to the exhibit. A network engineer is in the process of implementing IS -IS Area 1 and Area 2 on this network to segregate traffic between different segments of the network. The hosts in the two new areas must maintain the ability to communicate with one another in both directions.

Which additional change must be applied?



- A. Reconfigure routers R4, R5 and R6 as Level 1 routers
- B. Reconfigure routers R1, R2, R5, and R6 as Level 1/Level 2 routers.
- C. Reconfigure either R3 or R4 as a Level 1/Level 2 router.
- D. Reconfigure routers R2 and R5 as Level 1/Level 2 routers.

正解: C

### 質問 # 515

Refer to the exhibit.



Router 1 and router 2 are running OSPF Area 0. The router logs on both routers show that the LDP link has flapped. Which configuration must the engineer apply to the two routers to implement session protection on the link?

A)

```
Router 1(config)# ip ospf mpls ldp session protection
Router 2(config)# ip ospf mpls ldp session protection
```

B)

```
Router 2(config)# ip cef distributed
Router 2(config)# mpls ldp session protection global
```

C)

```
Router 1(config)# ip cef distributed
Router 1(config)# interface gigabitEthernet 0/0
Router 1(config-if)# ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
Router 1(config-if)# mpls ldp session protection
```

D)

```
Router 2(config)# interface gigabitethernet 0/0
Router 2(config-if)# ip address 192.168.1.2 255.255.255.0
Router 2(config)# mpis ldp session protection
```

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

正解: C

### 質問 #516

An engineer is setting up overlapping VPNs to allow VRF ABC and XYZ to communicate with VRF CENTRAL but wants to make sure that VRF ABC and XYZ cannot communicate. Which configuration accomplishes these objectives?

```
vrf ABC
address-family ipv4 unicast
import route-target
  65000:1111
  65000:3333
export route-target
  65000:1111
  65000:3333
vrf XYZ
address-family ipv4 unicast
import route-target
  65000:2222
  65000:3333
export route-target
  65000:2222
  65000:3333
vrf CENTRAL
address-family ipv4 unicast
import route-target
  65000:3333
export route-target
  65000:3333
```

```
vrf ABC
address-family ipv4 unicast
import route-target
  65000:1111
  65000:4444
export route-target
  65000:1111
  65000:3333
vrf XYZ
address-family ipv4 unicast
import route-target
  65000:2222
  65000:4444
export route-target
  65000:2222
  65000:4444
vrf CENTRAL
address-family ipv4 unicast
import route-target
  65000:3333
export route-target
  65000:4444
```

```
vrf ABC
address-family ipv4 unicast
import route-target
  65000:1111
  65000:4444
export route-target
  65000:1111
  65000:3333
vrf XYZ
address-family ipv4 unicast
import route-target
  65000:2222
  65000:4444
export route-target
  65000:2222
  65000:3333
vrf CENTRAL
address-family ipv4 unicast
import route-target
  65000:3333
export route-target
  65000:4444
```

```

vrf ABC
 address-family ipv4 unicast
  import route-target
  45000:1111
  ?
  export route-target
  45000:1111
  ?
vrf XYZ
 address-family ipv4 unicast
  import route-target
  45000:2222
  ?
  export route-target
  45000:2222
  45000:1111
  45000:1111
  ?
vrf CENTRAL
 address-family ipv4 unicast
  import route-target
  45000:3333
  45000:1111
  45000:2222
  ?
  export route-target
  45000:3333
  45000:1111
  45000:2222

```

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

正解: B

解説:

the configuration should ensure that VRF ABC and XYZ have route targets that allow them to import routes from VRF CENTRAL, but not from each other. This can be achieved by careful manipulation of route targets and import/export policies within the VRF configurations.

質問 # 517

Refer to the exhibit:

```

ip flow-export source loopback 0
ip flow-export destination 192.168.1.1
ip flow-export version 9 origin-as

```

Export statistics received do not include the BGP next hop. Which statement about the NetFlow export statistics is true?

- A. The origin AS and the peer-as will be included in the export statistics.
- B. Only the origin AS of the source router will be included in the export statistics.
- C. Loopback 0 must be participating in BGP for it to be included in the export statistics.
- D. To include the BGP next hop in the export statistics, those keywords must be included with the version 9 entry.

正解: D

解説:

In NetFlow export statistics, the BGP next hop information is not included by default. To include the BGP next hop in the export statistics, specific keywords related to BGP next hop must be configured with the version 9 NetFlow entry. This configuration allows for the measurement of network traffic on a per-BGP next hop basis, which is essential for detailed traffic analysis and accounting. References: Configuring NetFlow BGP Next Hop Support for Accounting and Analysis - Cisco Systems.

質問 # 518

Which descriptions of Netflow is correct? (Choose three.)

- A. Netflow accounts for both transit traffic and traffic destined for the router.
- B. By default, Netflow records bidirectional IP traffic flow.
- C. Netflow answers questions regarding IP traffic: who, what, where, when, and how
- D. Netflow returns the subinterface information in the flow records.

正解: A、C、D

## 質問 # 519

.....

準備の時間が限られているので、多くの受験者はあなたのペースを速めることができます。350-501練習資料は、350-501試験の質問に対する知識理解の誤りを改善し、実際の350-501試験に必要なものすべてを含みます。350-501トレーニングガイドを選択したことを後悔することはありません。対照的に、それらは不明瞭なコンテンツを感じることなくあなたの可能性を刺激します。350-501試験準備を取得した後、試験期間中に大きなストレスにさらされることはありません。

**350-501参考書内容:** <https://www.tech4exam.com/350-501-pass-shiken.html>

この情報の時代の中に、たくさんのIT機構はCiscoの350-501認定試験に関する教育資料がありますけれども、受験生がこれらのサイトを通じて詳細な資料を調べられなくて、対応性がなくて受験生の注意に惹かれられません、我々の350-501学習指導資料を選んで、Cisco 350-501試験に100%合格します、テスト350-501試験に合格すると、これらの目標を達成し、有能であることを証明できます、なんといっても、350-501試験参考書は素晴らしい資料です、350-501の証明書は、あなたの専門スキルを測定し、よりよい会社に入る機会をあなたに提供できます、試験に最適な350-501学習教材を提供するのに最適なプラットフォームである必要があります。

是非については室長のご判断にお任せしますよ、それでは失礼します 理屈をこ350-501ねる如月の相手が面倒になってきた橙子は、お茶を飲み終えてそそくさと退室した、呪架の放った妖糸は小動物の後ろ足に巻きついて、この情報の時代の中に、たくさんのIT機構はCiscoの350-501認定試験に関する教育資料がありますけれども、受験生がこれらのサイトを通じて詳細な資料を調べられなくて、対応性がなくて受験生の注意に惹かれられません。

## 試験の準備方法-権威のある350-501問題例試験-素敵な350-501参考書内容

我々の350-501学習指導資料を選んで、Cisco 350-501試験に100%合格します、テスト350-501試験に合格すると、これらの目標を達成し、有能であることを証明できます、なんといっても、350-501試験参考書は素晴らしい資料です。

350-501の証明書は、あなたの専門スキルを測定し、よりよい会社に入る機会をあなたに提供できます。

- 出題範囲を全網羅! 350-501 試験問題 □ 《 www.mogixexam.com 》に移動し、 ➡ 350-501 □□□を検索して無料でダウンロードしてください350-501資格認定
- 350-501全真模擬試験 □ 350-501認定内容 □ 350-501資格試験 □ 時間限定無料で使える“350-501”の試験問題は ➡ www.goshiken.com □□□サイトで検索350-501試験関連情報
- 350-501試験合格攻略 □ 350-501資格試験 □ 350-501模擬試験最新版 □ 検索するだけで ✨ www.passtest.jp □ ✨ □ から 「 350-501 」 を無料でダウンロード350-501復習内容
- 350-501問題例を使用して - Implementing and Operating Cisco Service Provider Network Core Technologiesに別れを告げる □ ➡ www.goshiken.com □ で ➡ 350-501 □ を検索して、無料で簡単にダウンロードできます350-501基礎問題集
- 現実的な350-501問題例 | 最初の試行で簡単に勉強して試験に合格する - 公認されたCisco Implementing and Operating Cisco Service Provider Network Core Technologies □ 検索するだけで □ www.shikenpass.com □ から “ 350-501 ” を無料でダウンロード350-501最新受験攻略
- 信頼できる350-501問題例は最も早い方法でImplementing and Operating Cisco Service Provider Network Core Technologiesに合格する □ { www.goshiken.com } で 【 350-501 】 を検索して、無料で簡単にダウンロードできます350-501資格試験
- 350-501模擬試験最新版 □ 350-501試験感想 □ 350-501 PDF問題サンプル □ ➡ www.shikenpass.com □ サイトにて最新[ 350-501 ]問題集をダウンロード350-501トレーニング資料
- 350-501問題例を使用して - Implementing and Operating Cisco Service Provider Network Core Technologiesに別れを告げる □ 【 www.goshiken.com 】 に移動し、 ➡ 350-501 □ を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探します350-501資格講座
- 350-501資格講座 □ 350-501認定内容 □ 350-501復習過去問 □ URL □ www.passtest.jp □ をコピーして開き、 □ 350-501 □ を検索して無料でダウンロードしてください350-501基礎問題集
- 350-501受験料 □ 350-501テスト難易度 □ 350-501過去問題 □ □ www.goshiken.com □ サイトにて □ 350-501 □ 問題集を無料で使おう350-501資格講座
- 350-501資格認定 □ 350-501資格試験 □ 350-501復習過去問 □ □ www.goshiken.com □ サイトにて最新 > 350-501 <問題集をダウンロード350-501最新受験攻略
- www.stes.tyc.edu.tw, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,

myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,  
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,  
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,  
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,  
myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.hulkshare.com, destinocosmico.com,  
www.stes.tyc.edu.tw, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,  
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, Disposable vapes

BONUS!!! Tech4Exam 350-501ダンプの一部を無料でダウンロード: [https://drive.google.com/open?id=18ZIMsLjJR\\_RESXYMxzUG6MVoEIMrCEEU](https://drive.google.com/open?id=18ZIMsLjJR_RESXYMxzUG6MVoEIMrCEEU)