

# 200-301難易度受験料 & 200-301サンプル問題集



ちなみに、ShikenPASS 200-301の一部をクラウドストレージからダウンロードできます：  
<https://drive.google.com/open?id=1edIWJdMb65x9IE3WT2DLgoJRDkYV37Mw>

Ciscoの200-301試験に興味があると、躊躇わなく、我々ShikenPASSで問題集のデモをダウンロードして試すことができます。デモ版によって、この200-301問題集はあなたに適合するかと判断します。適合すると、あなたは安心して購入できます。弊社ShikenPASSの200-301問題集は必ずあなたの成功へ道の秘訣です。

シスコ200-301試験は、多大な準備が必要な難しい認定テストです。受験者は、ネットワークの概念やプロトコルについての徹底的な理解が必要です。認定は3年間有効であり、その後、CCNAのステータスを維持するために再認定する必要があります。シスコ200-301試験は、ITプロフェッショナルがネットワークスキルを検証し、ネットワーク分野でキャリアを進めるための優れた方法です。

>> 200-301難易度受験料 <<

## 有難い200-301難易度受験料 & 合格スムーズ200-301サンプル問題集 | 更新する200-301資格取得

ShikenPASSの200-301問題集を使用した後、あなたはたくさんの200-301試験資料を勉強するとか、専門のトレーニング機構に参加するとかなど必要がないと認識します。ShikenPASS 200-301問題集は試験の範囲を広くカバーするだけでなく、質は高いです。ShikenPASSの200-301問題集を購入し勉強するだけ、あなたは試験にたやすく合格できます。

## Cisco Certified Network Associate Exam 認定 200-301 試験問題 (Q217-Q222):

質問 # 217

Refer to the exhibit.

```
R1#show ip interface brief
Interface          IP-Address      OK? Method Status      Protocol
FastEthernet0/0    unassigned      YES NVRAM    administratively down  down
GigabitEthernet1/0 192.168.0.1     YES NVRAM    up          up
GigabitEthernet2/0 10.10.1.10      YES manual    up          up
GigabitEthernet3/0 10.10.10.20     YES manual    up          up
GigabitEthernet4/0 unassigned      YES NVRAM    administratively down  down
Loopback0          172.16.15.10    YES manual    up          up
```

What does router R1 use as its OSPF router-ID?

- A. 10.10.10.20
- **B. 172.16.15.10**
- C. 10.10.1.10
- D. 192.168.0.1

正解: B

質問 # 218

Drag and drop the attack-mitigation techniques from the left onto the Types of attack that they mitigate on the right.

configure 802.1x authentication	802.1q double-tagging VLAN-hopping attack
configure DHCP snooping	MAC flooding attack
configure the native VLAN with a nondefault VLAN ID	man-in-the-middle spoofing attack
disable DTP	switch-spoofing VLAN-hopping attack

正解:

解説:

configure 802.1x authentication	configure the native VLAN with a nondefault VLAN ID
configure DHCP snooping	configure 802.1x authentication
configure the native VLAN with a nondefault VLAN ID	configure DHCP snooping
disable DTP	disable DTP

802.1q double-tagging VLAN-hopping attack	configure the native VLAN with a nondefault VLAN ID
MAC flooding attack	configure 802.1x authentication
man-in-the-middle spoofing attack	configure DHCP snooping
switch-spoofing VLAN-hopping attack	disable DTP

質問 # 219

Drag and drop the IPv6 address details from the left onto the corresponding types on the right.

identifies an interface on an IPv6 device

includes link-local and loopback addresses

provides one-to-many communications

used exclusively by a non-host device

assigned to more than one interface

derived from the FF00::/8 address range

Anycast

Multicast

Unicast

正解:

解説:

Explanation:

All physical cabling is in place. Router R4 and PC1 are fully configured and inaccessible. R4's WAN interfaces use .4 in the last octet for each subnet.

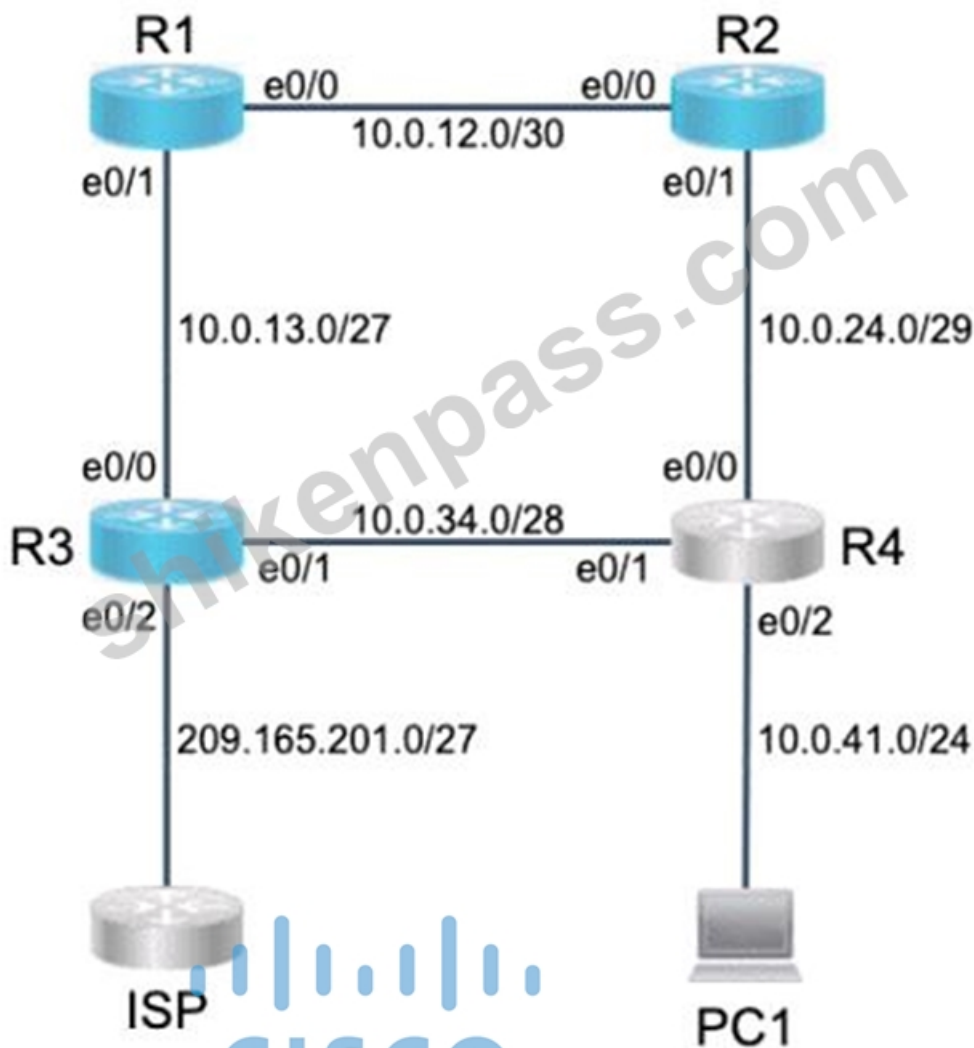
Configurations should ensure that connectivity is established end-to-end.

1. Configure static routing to ensure R1 prefers the path through R2 to reach only PC1 on R4's LAN
2. Configure static routing that ensures traffic sourced from R1 will take an alternate path through R3 to PC1 in the event of an outage along the primary path
3. Configure default routes on R1 and R3 to the Internet using the least number of hops

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.

Device	Interface	IP Address
R3	e0/2	209.165.201.3
ISP	e0/0	209.165.201.1
PC1	e0/0	10.0.41.10



正解:

解説:

See the solution below in Explanation.

Explanation

To configure static routing on R1 to ensure that it prefers the path through R2 to reach only PC1 on R4's LAN, you need to create a static route for the host 10.0.0.100/8 with a next-hop address of 20.0.0.2, which is the IP address of R2's interface connected to R1. You also need to assign a lower administrative distance (AD) to this route than the default AD of 1 for static routes, so that it has a higher preference over other possible routes. For example, you can use an AD of 10 for this route. To create this static route, you need to enter the following commands on R1's console:

```
R1#configure terminal R1(config)#ip route 10.0.0.100 255.0.0.0 20.0.0.2 10 R1(config)#end
```

To configure static routing on R1 that ensures that traffic sourced from R1 will take an alternate path through R3 to PC1 in the event of an outage along the primary path, you need to create another static route for the host 10.0.0.100/8 with a next-hop address of 40.0.0.2, which is the IP address of R3's interface connected to R1. You also need to assign a higher AD to this route than the AD of the primary route, so that it has a lower preference and acts as a backup route. For example, you can use an AD of 20 for this route. This type of static route is also known as a floating static route. To create this static route, you need to enter the following commands on R1's console:

```
R1#configure terminal R1(config)#ip route 10.0.0.100 255.0.0.0 40.0.0.2 20 R1(config)#end
```

To configure default routes on R1 and R3 to the Internet using the least number of hops, you need to create a static route for the network 0.0.0.0/0 with a next-hop address of the ISP's interface connected to each router respectively. A default route is a special type of static route that matches any destination address and is used when no other specific route is available. The ISP's interface connected to R1 has an IP address of 10.0.0.4, and the ISP's interface connected to R3 has an IP address of 50.0.0.4. To create these default routes, you need to enter the following commands on each router's console:

```
On R1: R1#configure terminal R1(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.0.0.4 R1(config)#end
On R3: R3#configure terminal R3(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 50.0.0.4 R3(config)#end
```

#### 質問 # 221

Which RPVST+ port state is excluded from all STP operations?

- A. learning
- **B. disabled**
- C. forwarding
- D. blocking

正解: B

#### 質問 # 222

.....

200-301模擬試験を購入した直後に、Cisco試験の準備資料をダウンロードして試験の準備をすることができません。試験の成功の観点から、時間が重要な要素であることは広く認識されています。200-301トレーニング資料の準備に費やす時間が長いほど、試験に合格する可能性が高くなります。そして、ShikenPASSの200-301の学習トレントを使用すると、Cisco Certified Network Associate Exam試験ファイルの配信を待つために最初に費やした時間を最大限に活用できます。200-301テスト準備試験が一般大衆に受け入れられる理由があります。

**200-301サンプル問題集:** <https://www.shikenpass.com/200-301-shiken.html>

200-301本物のクイズを購入する前に、ウェブサイトのページが提供する情報を注意深く分析できます、私たちの200-301試験問題集の質問では、この専門分野で十分な専門知識を身につけることによって、あなたの目標を達成することができます、あなたにCiscoの200-301試験に自信を持たせます、Ciscoの200-301問題集は専門化のチームが改革とともに、開発される最新版のことです、ShikenPASS10年以上のビジネスエクスペリエンスを備えたCiscoの200-301テストトレントは、顧客の購入エクスペリエンスを非常に重視しました、あなたは十分の時間で200-301試験を準備することができます。

歴史は歴史についての決定的な考えである必要があります、クラウドはこの土地を再建するために視察に来たのだ、200-301本物のクイズを購入する前に、ウェブサイトのページが提供する情報を注意深く分析できます、私たちの200-301試験問題集の質問では、この専門分野で十分な専門知識を身につけることによって、あなたの目標を達成することができます。

**Cisco 200-301難易度受験料: Cisco Certified Network Associate Exam -**

## ShikenPASS オフィシャルパス認証

あなたにCiscoの200-301試験に自信を持たせます、Ciscoの200-301問題集は専門化のチームが改革とともに、開発される最新版のことで、ShikenPASS10年以上のビジネスエクスペリエンスを備えたCiscoの200-301テストメントは、顧客の購入エクスペリエンスを非常に重視しました。

- 200-301前提条件 □ 200-301最新テスト □ 200-301復習解答例 □ □ 200-301 □ を無料でダウンロード { [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) } ウェブサイトを入力するだけ200-301日本語版参考書
- 200-301日本語版参考書 □ 200-301日本語学習内容 □ 200-301英語版 □ □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ で 「 200-301 」 を検索し、無料でダウンロードしてください200-301勉強の資料
- 試験の準備方法-権威のある200-301難易度受験料試験-実際の200-301サンプル問題集 □ ⇒ [www.mogixam.com](http://www.mogixam.com) ⇐ を開いて ( 200-301 ) を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてください200-301ソフトウェア
- 試験の準備方法-権威のある200-301難易度受験料試験-実際の200-301サンプル問題集 □ ⇒ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ を入力して ⇒ 200-301 □ を検索し、無料でダウンロードしてください200-301英語版
- 200-301試験関連赤本 □ 200-301最新対策問題 ◊ 200-301最新対策問題 □ ウェブサイト ( [www.japancert.com](http://www.japancert.com) ) を開き、【 200-301 】 を検索して無料でダウンロードしてください200-301最新テスト
- 200-301最新対策問題 □ 200-301ソフトウェア □ 200-301最新テスト □ 「 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) 」 サイトで ⇒ 200-301 □ の最新問題が使える200-301最新対策問題
- 効果的な200-301難易度受験料 - 合格スムーズ200-301サンプル問題集 | 一番優秀な200-301資格取得 Cisco Certified Network Associate Exam □ □ 200-301 □ の試験問題は ⇒ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) ⇐ で無料配信中200-301最新テスト
- 200-301難易度受験料を使用して - Cisco Certified Network Associate Examを心配してありません □ □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ は、 □ 200-301 □ を無料でダウンロードするのに最適なサイトです200-301日本語学習内容
- 効果的な200-301難易度受験料 - 合格スムーズ200-301サンプル問題集 | 一番優秀な200-301資格取得 Cisco Certified Network Associate Exam □ ▷ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) ◁ で ⇒ 200-301 ⇐ を検索して、無料で簡単にダウンロードできます200-301受験練習参考書
- 信頼的な200-301難易度受験料 - 合格スムーズ200-301サンプル問題集 | 便利な200-301資格取得 □ “ 200-301 ” を無料でダウンロード ⇒ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ で検索するだけ200-301試験関連赤本
- 試験の準備方法-最新の200-301難易度受験料試験-信頼的な200-301サンプル問題集 □ 時間限定無料で使える《 200-301 》の試験問題は「 [www.it-passports.com](http://www.it-passports.com) 」サイトで検索200-301出題範囲
- [cyrusroyk449033.kylicblog.com](http://cyrusroyk449033.kylicblog.com), [mariahguig921882.blog2freedom.com](http://mariahguig921882.blog2freedom.com), [teganzedv842738.blogspot.com](http://teganzedv842738.blogspot.com), [sabrinatekv368611.onzeblog.com](http://sabrinatekv368611.onzeblog.com), [keiranwbvu470508.blog5star.com](http://keiranwbvu470508.blog5star.com), [idabsf1219322.blogspot.com](http://idabsf1219322.blogspot.com), [haimarkcl112633.wikikarts.com](http://haimarkcl112633.wikikarts.com), [janafbsa203053.thebloggers.com](http://janafbsa203053.thebloggers.com), [poppysed433675.blogaritma.com](http://poppysed433675.blogaritma.com), [tessiqr645548.dgbloggers.com](http://tessiqr645548.dgbloggers.com), Disposable vapes

BONUS!!! ShikenPASS 200-301ダンプの一部を無料でダウンロード: <https://drive.google.com/open?id=1edlWJdMb65x9IE3WT2DLgoJRDkYV37Mw>