

Cisco.300-410J.v2022-07-10.q99

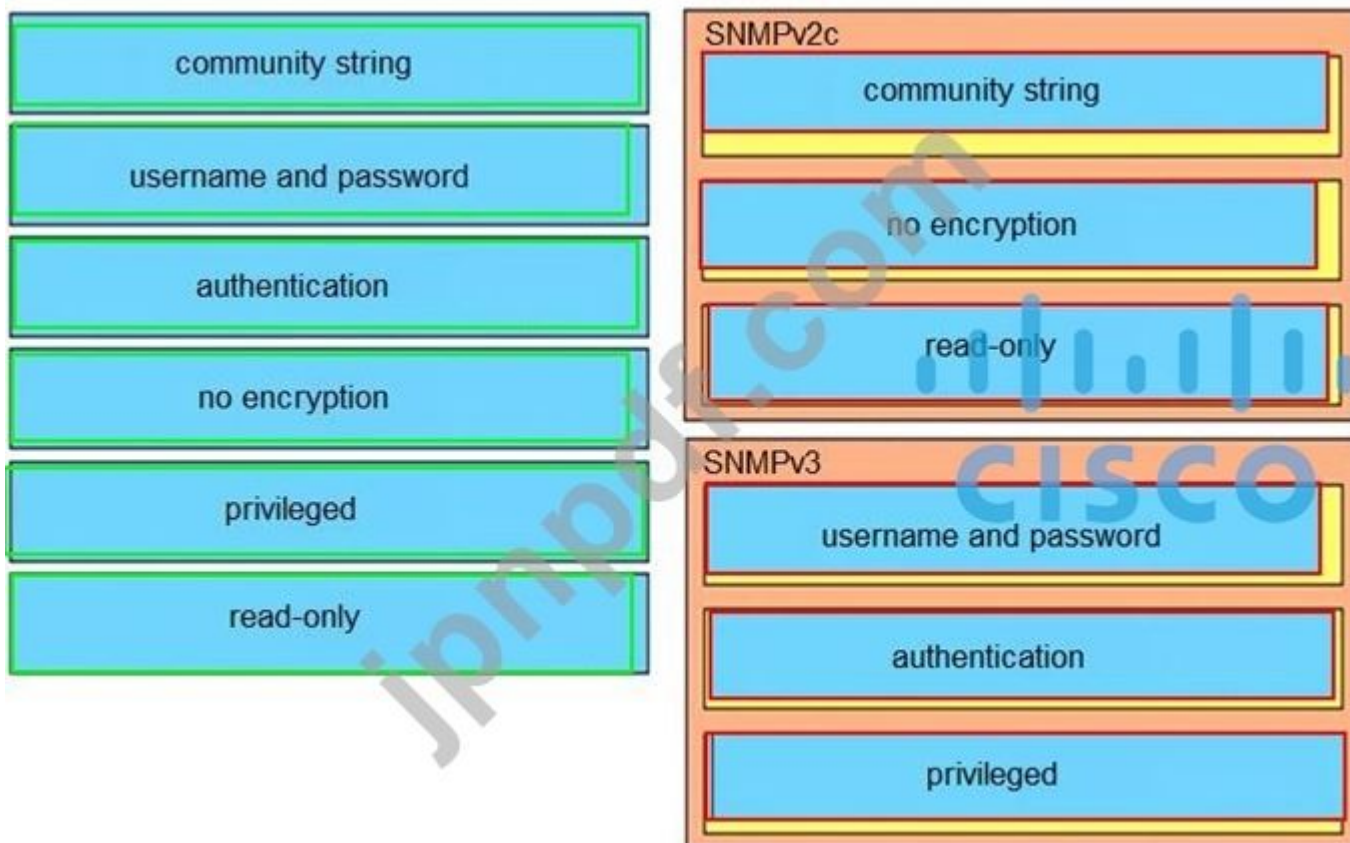
試験コード:	300-410J
試験名称:	Implementing Cisco Enterprise Advanced Routing and Services (300-410日本語版)
認定資格:	Cisco
無料問題数:	99
バージョン:	v2022-07-10
アクセス数:	1000
ページビュー数:	990
https://www.jpnpdf.com/Cisco.300-410J.v2022-07-10.q99-mondaishu.html	

最新問題: 1

Cisco IOSデバイスのSNMP属性を左側から右側の正しいSNMPv2cまたはSNMPV3カテゴリにドラッグアンドドロップします。

The image shows a drag-and-drop interface for configuring SNMP attributes. On the left, there are six blue boxes with the following text: "community string", "username and password", "authentication", "no encryption", "privileged", and "read-only". On the right, there are two orange-bordered boxes. The top box is labeled "SNMPv2c" and contains three empty yellow rectangular slots. The bottom box is labeled "SNMPv3" and contains three empty yellow rectangular slots. A large "CISCO" watermark is visible in the background.

Answer:



最新問題: 2

展示を参照してください。エンジニアが192.168.32.100を10.1.1.1経由で転送しようとしています。10.1.1.2経由で転送されました。10.1.1.1を介してパケットを転送するアクションは何ですか？

- A. / 19より長いプレフィックスを持つ192.168.32.0ルートを受信するようにEIGRPを設定します。
- B. より低いメトリックで192.168.32.0ルートを受信するようにEIGRPを設定します。
- C. 管理距離が短い192.168.32.0ルートを受信するようにEIGRPを設定します。
- D. プレフィックスが/ 24以上の192.168.32.0ルートを受信するようにEIGRPを設定します。

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 3

展示を参照してください。

```

R1#show policy-map control-plane
Control Plane
  Service-policy input: CoPP-BGP
  Class-map: BGP (match all)
    2716 packets, 172071 bytes
    5 minute offered rate 0000 bps, drop rate 0000 bps
    Match: access-group name BGP
    drop

  Class-map: class-default (match-any)
    5212 packets, 655966 bytes
    5 minute offered rate 0000 bps, drop rate 0000 bps
    Match: any
  
```

この構成を適用した結果はどうなりますか？

- A. ルーターは他のデバイスとBGPネイバーシップを形成できます。
- B. ルーターは他のデバイスとBGPネイバーシップを形成できません。
- C. ルータは、指定されたアクセスリストと一致するデバイスとBGPネイバーシップを形成できません BGP」。
- D. ルータは、指定されたアクセスリストと一致する任意のデバイスとBGPネイバーシップを形成できません BGP」。

Answer: ([解答を表示する](#))

after bgp session are UP.I configured the CoPP to drop 10.3.3.3 bgp traffic (R3).
R3 bgp traffic that matched the ACL 100 is dropped and the state is in IDLE

```
-----
access-list 100 permit tcp host 10.3.3.3 any eq bgp
access-list 100 permit tcp host 10.3.3.3 eq bgp any
!
class-map match-all class-bgp
match access-group 100
!
policy-map policy-bgp
class class-bgp
drop
!
control-plane
service-policy input policy-bgp
!
The 10.3.3.3 neighbor goes to IDLE
```

最新問題: 4

DMVPNトンネルを保護できるセキュリティ機能はどれですか。

- A. TACACS +
- B. RTBH
- C. IPsec
- D. RADIUS

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 5

メンテナンスウィンドウの間に、管理者が誤ってTelnet関連の構成を削除して、金曜日から日曜日の夜間のみ、内部ネットワーク (eth0 / 0)からネットワークの外部へのTelnet接続を許可しました。問題を解決する構成はどれですか？

A)

```
interface Ethernet0/0
ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
ip access-group 101 in
!
access-list 101 permit udp 10.1.1.0 0.0.0.255 172.16.1.0 0.0.0.255
eq telnet time-range changewindow
!
time-range changewindow
periodic Friday Saturday Sunday 22:00 to 05:00
```

B)

```
interface Ethernet0/0
ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
ip access-group 101 in
!
access-list 101 permit tcp 10.1.1.0 0.0.0.255 172.16.1.0 0.0.0.255
eq telnet time-range changewindow
!
time-range changewindow
periodic 22:00 to 05:00
```

C)

```
interface Ethernet0/0
ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
ip access-group 101 in
!
access-list 101 permit tcp 10.1.1.0 0.0.0.255 172.16.1.0 0.0.0.255
eq telnet time-range changewindow
!
time-range changewindow
periodic Friday Saturday Sunday 22:00 to 05:00
```

D)

```
interface Ethernet0/0
ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
ip access-group 101 in
!
access-list 101 permit udp 10.1.1.0 0.0.0.255 172.16.1.0 0.0.0.255
eq telnet time-range changewindow
!
time-range changewindow
```



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

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 6

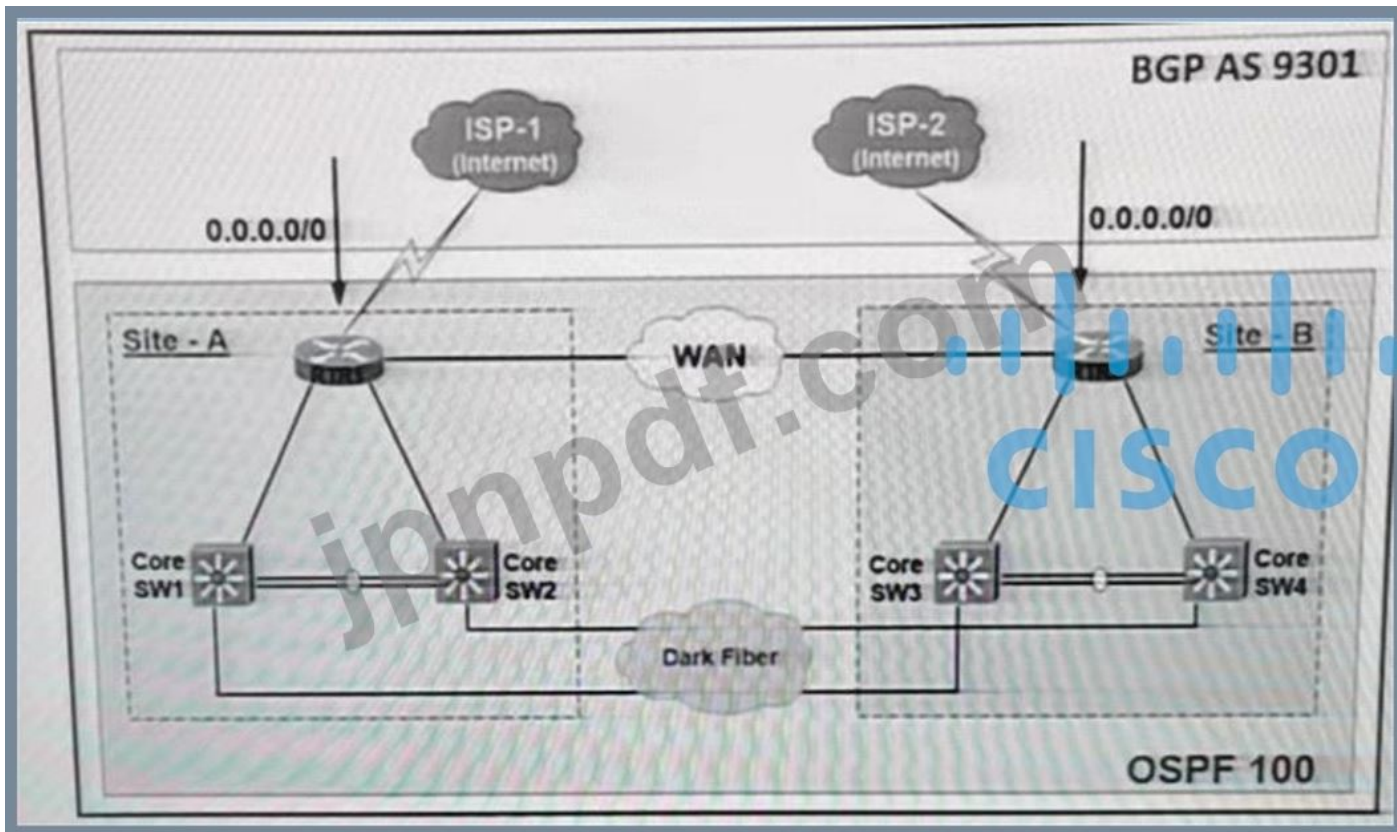
エンジニアが複数エリアOSPF自律システムのエリア間のサマリールートを設定するとすぐに、ユーザーはエリア間の到達可能性に関する問題を報告します。どのアクションが問題を解決しますか？

- A. ABRでsummary-addressコマンドを設定します。
- B. ABRでarearangeコマンドを設定します。
- C. ASBRでarearangeコマンドを設定します。
- D. ASBRでsummary-addressコマンドを設定します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 7

展示を参照してください。



リンクとBGP接続がアップしている場合、インターネットトラフィックは常にサイトAISP-1を優先する必要があります。それ以外の場合、すべてのインターネットトラフィックはISP-2に送信する必要があります。再配布はBGPとOSPFルーティングプロトコル間で構成されており、期待どおりに機能していません。どのようなアクションで問題が解決しますか？

- A. サイトA RTR1でOSPFコスト100を設定し、サイトBRTR2でOSPFコスト200を設定します
- B. サイトA RTR1でメトリックタイプ2を設定し、サイトBRTR2でメトリックタイプ1を設定します
- C. サイトA RTR1でメトリックタイプ1を設定し、サイトBRTR2でメトリックタイプ2を設定します
- D. サイト A RTR1でOSPFコスト200を設定し、サイト-BRTR2 でOSPFコスト100を設定します

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 8

展示を参照してください。

```
BRANCH-RTR#
router eigrp 100
network 10.4.31.0 0.0.0.7
network 10.100.100.1 0.0.0.0
distribute-list route-map FILTER-IN in FastEthernet0/0
eigrp router-id 10.100.100.1
ip prefix-list 102 seq 10 permit 10.1.1.100/32
route-map FILTER-IN deny 10
match ip address prefix-list 102
```

ジュニアエンジニアがブランチルータの設定を更新しました。変更後すぐに、エンジニアはヘルプデスクから支店の担当者がネットワークの宛先に到達できないという電話を受けます。サービスを復元し、引き続き10.1.1.100/32をブロックする構成はどれですか。

- A. route-map FILTER-IN deny 5
- B. ip prefix-list 102 seq 15 permit 0.0.0.0/32 le 32
- C. ip prefix-list 102 seq 5 permit 0.0.0.0/32 le 32
- D. ルートマップFILTER-IN許可20

Answer: D (メッセージを残す)

By using "deny" keyword in a route-map, we can filter out the prefix specified in the prefix-list. But there is an implicit "deny all" statement in the prefix-list so we must permit other prefixes with "permit" keyword in the route-map.

最新問題: 9

展示を参照してください。



R5は、EIGRPドメインで発信されたルートを受信しないようにする必要があります。問題を修正するためにR5ルーティングテーブルからEIGRPルートを削除する構成変更のセットはどれですか。

- A. R4

ルートマップO2R拒否10
 マッチタグ111
 ルートマップO2R許可20
 !
 ルーターリップ
 ospf1ルートマップO2Rメトリック1を再配布します

- B. R4

ルートマップO2R拒否10
 マッチタグ111
 !
 ルーターリップ
 ospf1ルートマップO2Rメトリック1を再配布します

- C. R2

ルートマップE20は20を拒否します
 R4

ルートマップO2R拒否10

マッチタグ111

！

ルーターリップ

ospf1ルートマップO2Rメトリック1を再配布します

D. R4

ルートマップO2R許可10

マッチタグ111

ルートマップO2Rは20を拒否します

！

ルーターリップ

ospf1ルートマップO2Rメトリック1を再配布します

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 10

展示を参照してください。

```
access-list 100 deny tcp any any eq 465
access-list 100 deny tcp any eq 465 any
access-list 100 permit tcp any any eq 80
access-list 100 permit tcp any eq 80 any
access-list 100 permit udp any any eq 443
access-list 100 permit udp any eq 443 any
```

トラブルシューティング中に、安全なWebブラウザを使用してデバイスに到達できないことが発見されました。問題を解決するには何が必要ですか？

A. tcpポート443を許可します

B. UDPポート465を許可します

C. tcpポート22を許可します

D. tcpポート465を許可します

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 11

MPLSレイヤ3VPNサービスはどのように展開されますか？

A. RD値とRT値はVRRの下で一致する必要があります

B. VRFでのRD値とRT値は、リモートPEルータで一致する必要があります

C. VRFでのインポートとエクスポートのRT値は常に同じである必要があります。

D. ラベルスイッチパスは、ローカルPEルータとリモートPEルータの間で使用可能である必要があります。

Answer: D (メッセージを残す)

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/iosxr/ncs5500/vpn/65x/b-l3vpn-cg-ncs5500-65x/b-l3vpn-cg-ncs5500-65x_chapter_010.html

最新問題: 12

FastEthernet0 / 0で「Inet」というラベルの付いたVRFを有効にした構成はどれですか？

A. R1 (config) #p vrf Inet

R1 (config-vrf)#ip vrf FastEthernet0 / 0

B. R1 (config)#router ospf 1 vrf Inet

R1 (config-router)#ip vrf forwarding FastEthernet0 / 0

C. R1 (config)#ip vrf Inet FastEthernet0 / 0

D. R1 (config) #p vrf Inet

R1 (config-vrf)#interface FastEthernet0 / 0

R1 (config-if)#ip vrf forwarding Inet

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 13

展示を参照してください。

```
MASS-RTR#show running-config
|
hostname MASS-RTR
|
aaa new-model
|
aaa authentication login default local
aaa authorization exec default local
aaa authorization commands 15 default local
|
username admin privilege 15 password 7 0236244818115F3348
username cisco privilege 15 password 7 0607072C494A5B
archive
  log config
    logging enable
    logging size 1000
|
interface GigabitEthernet0/0
  ip address dhcp
  duplex auto
  speed auto
|
line vty 0 4
|

MASS-RTR#show archive log config all
  idx    sess      user@line      Logged command
  ---    ---      -
  1      1      console@console |interface GigabitEthernet0/0
  2      1      console@console | no shutdown
  3      1      console@console | ip address dhcp
  4      2      admin@vty0     |username cisco privilege 15 password cisco
  5      2      admin@vty0     |!config: USER TABLE MODIFIED
```

クライアントは、このshow archive log config allを実行すると、パスワードが表示されることを懸念しています。

この問題を解決するには、どのルーター構成が必要ですか？

- A. MASS-RTR(config-archive-log-cfg)#password encryption aes
- B. MASS-RTR(config)#aaa authentication arap
- C. MASS-RTR(config)#service password-encryption
- D. MASS-RTR(config-archive-log-cfg)#hidekeys

Answer: D (メッセージを残す)

<p>Step 7 hidekeys</p> <p>Example:</p> <pre>Device(config-archive-log-config)# hidekeys</pre>	<p>(Optional) Suppresses the display of password information in configuration log files.</p> <p>Note Enabling the hidekeys command increases security by preventing password information from being displayed in configuration log files.</p>
---	---

最新問題: 14

サービスプロバイダーがLVPN MPLSアプリケーションを利用するために必要な2つのコンポーネントはどれですか。(2つ選択してください。)

- A. Pルーターは、PEルーターに向けてMP-iBGP用に構成する必要があります
- B. PルーターはRSVPで構成する必要があります。
- C. PEルーターは、他のPEルーターとのMP-iBGP用に設定する必要があります
- D. PEルーターは、MP-eBGPがCEに接続するように設定する必要があります
- E. PおよびPEルーターはLDPまたはRSVPで構成する必要があります

Answer: C,E (メッセージを残す)

MPLS Network Protocols

+ IGP: OSPF, EIGRP, IS-IS on core facing and core links+ RSVP and/or LDP on core and/or core facing links ->

+ MP-iBGP on PE devices (for MPLS services), MP-BGP: Multiprotocol Border Gateway Protocol, used for MPLS L3 VPN -> .

最新問題: 15

展示を参照してください。

```
R1#show running-config | include aaa
aaa new-model
aaa authentication login default group tacacs+ local
aaa authentication login Console local
R1#show running-config | section line
line con 0
 logging synchronous
R1#
```

エンジニアがコンソールラインでローカル認証を設定しようとしています。デバイスはTACACS +を使用して認証を試みています。どのアクションが望ましい構成を生成しますか？

- A. aaa authentication login default noneコマンドをグローバル構成に追加します。
- B. aaa authentication loginコンソールのローカルコマンドで、大文字の C」を小文字の c」に置き換えます。
- C. aaa authentication login default group tacacs + local-caseコマンドをグローバル構成に追加します。
- D. login authentication consoleコマンドをライン構成に追加します

Answer: D (メッセージを残す)

Reference:

<https://community.cisco.com/t5/switching/how-to-define-login-local-for-console-0/td-p/2949493>

最新問題: 16

示す :

```
policy-map COPP-7600
class COPP-CRITICAL-7600
  police cir 2000000 bc 62500
  conform-action transmit
  exceed-action transmit
!
class class-default
  police cir 200000 bc 6250
  conform-action transmit
  exceed-action drop
!
class-map match-all COPP-CRITICAL-7600
  match access-group name COPP-CRITICAL-7600
!
ip access-list extended COPP-CRITICAL-7600
  permit ip any any eq http
  permit ip any any eq https
```

Coppポリシーが適用された後、BGPがフラッピングします。問題を解決する2つの解決策は何ですか？
(2つ選択してください)

- A. COPP-CRITICAL-7600 ACLでBGPを構成します
- B. トラフィックのピーク時により多くのパケットを許可するために、デフォルトクラスでCIRの値を高く設定
- C. COPP-CRITICAL-7600クラスでCIRに高い値を設定します
- D. COPP-CRITICAL-クラスの下で、2色ポリサーの代わりに3色ポリサーを設定します。
7600
- E. IP CEFをCoPPポリシーに設定し、BGPを機能させる

Answer: A,B (メッセージを残す)

The policy-map COPP-7600 only rate-limit HTTP & HTTPS traffic (based on the ACL conditions) so any BGP packets will be processed in the class "class-default", which drops exceeded BGP packets.

Therefore we have two ways to solve this problem:

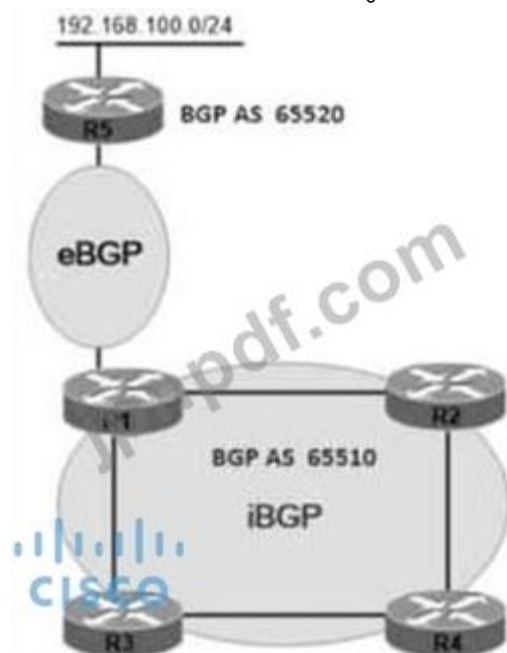
+ Add BGP to the ACL with the statement "permit tcp any any eq bgp"

+ Configure higher value for CIR in default class as 2Mbps is too low for web traffic (http & https)

有効な **300-410J** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 300-410J 試験問題集！
GoShiken.com が最新の **300-410J** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 300-410J 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 300-410J 問題集をゲットする人はこちら：<https://www.goshiken.com/Cisco/300-410J-mondaishu.html> (**79630%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

展示を参照してください。



AS65510 iBGPは、直接接続されたネイバー用に構成されています。R4はネットワーク192にpingまたはtracerouteできません

168.100.0 / 24この問題を解決するアクションはどれですか？

- A. R4をルートリフレクターサーバーとして構成し、R1をルートリフレクタークライアントとして構成します
- B. R1をルートリフレクターサーバーとして構成し、R2とR3をルートリフレクタークライアントとして構成します
- C. R1をルートリフレクターサーバーとして構成し、R4をルートリフレクタークライアントとして構成します

D. R4をルートリフレクターサーバーとして構成し、R2とR3をルートリフレクタークライアントとして構成します。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 18

ラベルエッジルーターが実行するラベル操作はどれですか。

- A. SWAPおよびPOP
- B. SWAPおよびPUSH
- C. PUSHおよびPHP
- D. PUSHおよびPOP

Answer: (解答を表示する)

A label edge router (LER, also known as edge LSR) is a router that operates at the edge of an MPLS network and acts as the entry and exit points for the network. LERs push an MPLS label onto an incoming packet and pop it off an outgoing packet.

Reference:

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/sw/nx-os/mppls/configuration/guide/mppls_cg/mp_mpls_overview.pdf

最新問題: 19

左側のアドレスを右側の正しいIPv6フィルターの目的にドラッグアンドドロップします。

permit ip 2001:d8b:800:200c::/117 2001:0DBB:800:2010::/64 eq 443	Permit NTP from this source 2001:0D8B:0800:200c::1f
permit ip 2001:D88:800:200C::e/126 2001:0DBB:800:2010::/64 eq 514	Permit syslog from this source 2001:0D88:0800:200c::1c
permit ip 2001:d8b:800:200c::800 /117 2001:0DBB:800:2010::/64 eq 80	Permit HTTP from this source 2001:0D8B:0800:200c::0ff
permit ip 2001:D8B:800:200C::c/126 2001:0DBB:800:2010::/64 eq 123	Permit HTTPS from this source 2001:0D8B:0800:200c::07ff

Answer:

permit ip 2001:d8b:800:200c::/117 2001:0DBB:800:2010::/64 eq 443	permit ip 2001:D8B:800:200C::c/126 2001:0DBB:800:2010::/64 eq 123
permit ip 2001:D88:800:200C::e/126 2001:0DBB:800:2010::/64 eq 514	permit ip 2001:D88:800:200C::e/126 2001:0DBB:800:2010::/64 eq 514
permit ip 2001:d8b:800:200c::800 /117 2001:0DBB:800:2010::/64 eq 80	permit ip 2001:d8b:800:200c::800 /117 2001:0DBB:800:2010::/64 eq 80
permit ip 2001:D8B:800:200C::c/126 2001:0DBB:800:2010::/64 eq 123	permit ip 2001:d8b:800:200c::/117 2001:0DBB:800:2010::/64 eq 443

最新問題: 20

DMVPNシングルハブトポロジは、OSPFでIPsec + mGREを使用しています。ハブが指定ルーターになるようにするには、ハブで何を構成する必要がありますか？

- A. ip nhrp ospfdrを使用したハブのトンネルインターフェース
- B. OSPF優先度0
- C. 学習したルートのメトリックを110に設定するルートマップ
- D. OSPF優先度が1より大きい

Answer: ([解答を表示する](#))

By default, the priority is 1 on all routers so we can set the OSPF priority of the hub to a value which is greater than 1 to make sure it would become the DR.

最新問題: 21

Cisco DNA Centerでデバイスをプロビジョニングすると、エンジニアは「デバイスを選択できません。テンプレートと互換性がありません」というエラーメッセージを表示します。

エラーの理由は何ですか？

- A. テンプレートの構成が正しくありません。
- B. テンプレートのソフトウェアバージョンがデバイスのソフトウェアバージョンと異なります。
- C. テンプレートへの変更はコミットされませんでした。
- D. テンプレートのフィルタリングに使用されたタグがデバイスタグと一致しません。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

If you use tags to filter the templates, you must apply the same tags to the device to which you want to apply the templates. Otherwise, you get the following error during provisioning: -Cannot select the device. Not compatible with template.

最新問題: 22

展示を参照してください。

```
R1 (config)# ip vrf CCNP
R1 (config-vrf)# rd 1:100
R1 (config-vrf)# exit
R1 (config)# interface Loopback0
R1 (config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
R1 (config-if)# ip vrf forwarding CCNP
R1 (config-if)# exit
R1 (config)# exit
R1# ping vrf CCNP 10.1.1.1
% Unrecognized host or address, or protocol not running.
```

VRF CCNPを機能させるには、どのコマンドを設定する必要がありますか？

- A. インターフェースLoopback0
IPアドレス10.1.1.1255.255.255.0
vrf転送CCNP

- B. インターフェースLoopback0
IPアドレス10.1.1.1255.255.255.0
 - C. インターフェースLoopback0
IPアドレス10.1.1.1255.255.255.0
ipvrfr転送CCNP
 - D. インターフェースLoopback0
vrf転送CCNP
- Answer: B (メッセージを残す)**

最新問題: 23

MPLS LDP自動設定機能でサポートされているIGPはどれですか？

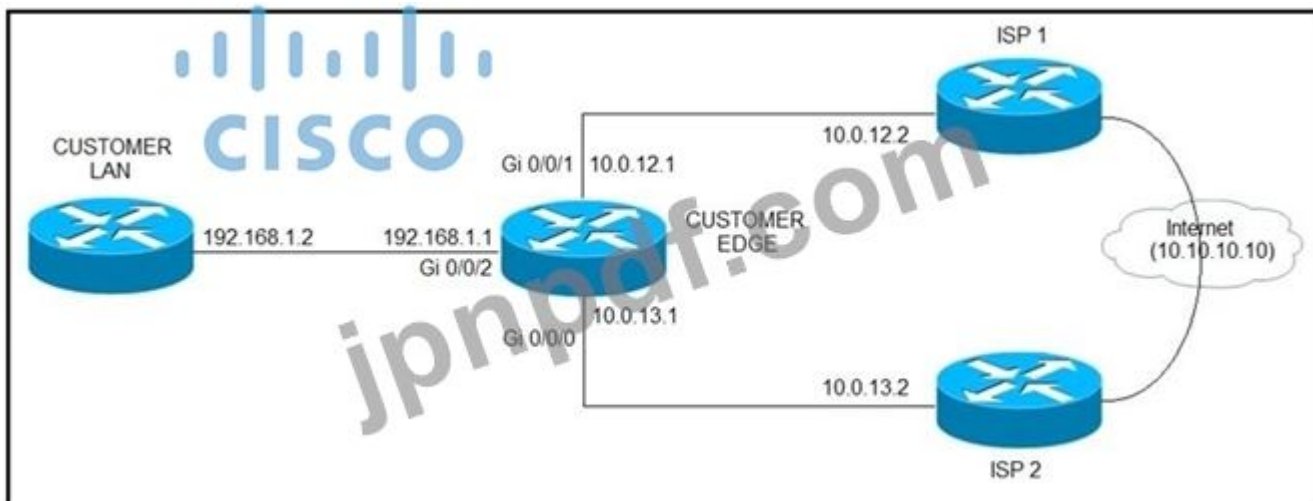
- A. RIPv2とOSPF
- B. OSPFおよびEIGRP
- C. OSPFおよびISIS
- D. ISISとRIPv2

Answer: C (メッセージを残す)

The **MPLS LDP Autoconfiguration** feature enables you to globally enable Label Distribution Protocol (LDP) on every interface associated with an Interior Gateway Protocol (IGP) instance. This feature is supported on Open Shortest Path First (**OSPF**) and Intermediate System-to-Intermediate System (**IS-IS**) IGP. It provides

最新問題: 24

展示を参照してください。



ISP 1およびISP 2は直接インターネットに接続します。お客様は両方のISPリンクを追跡して冗長性を実現しており、ルータコンソールでCisco IOS IP SLA追跡出力を確認できません。IP SLA構成から欠落しているコマンドはどれですか？

- A. 今すぐ開始時間
- B. すぐに開始時間
- C. 開始時間00:00
- D. 開始時間0

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 25

展示を参照してください。

```
Cat3850-Stack-2# show policy-map

Policy Map LIMIT_BGP
Class BGP
  drop

Policy Map SHAPE_BGP
Class BGP
  Average Rate Traffic Shaping
  cir 10000000 (bps)

Policy Map POLICE_BGP
Class BGP
  police cir 1000k bc 1500
  conform-action transmit
  exceed-action transmit

Policy Map COPP
Class BGP
  police cir 1000k bc 1500
  conform-action transmit
  exceed-action drop
```

CPU宛でのBGPトラフィックを1 Mbpsに制限し、より高速で送信されるBGPトラフィックを無視するコントロールプレーンポリシーはどれですか。

- A. policy-map SHAPE_BGP
- B. policy-map COPP
- C. policy-map POLICE_BGP
- D. policy-map LIMIT_BGP

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 26

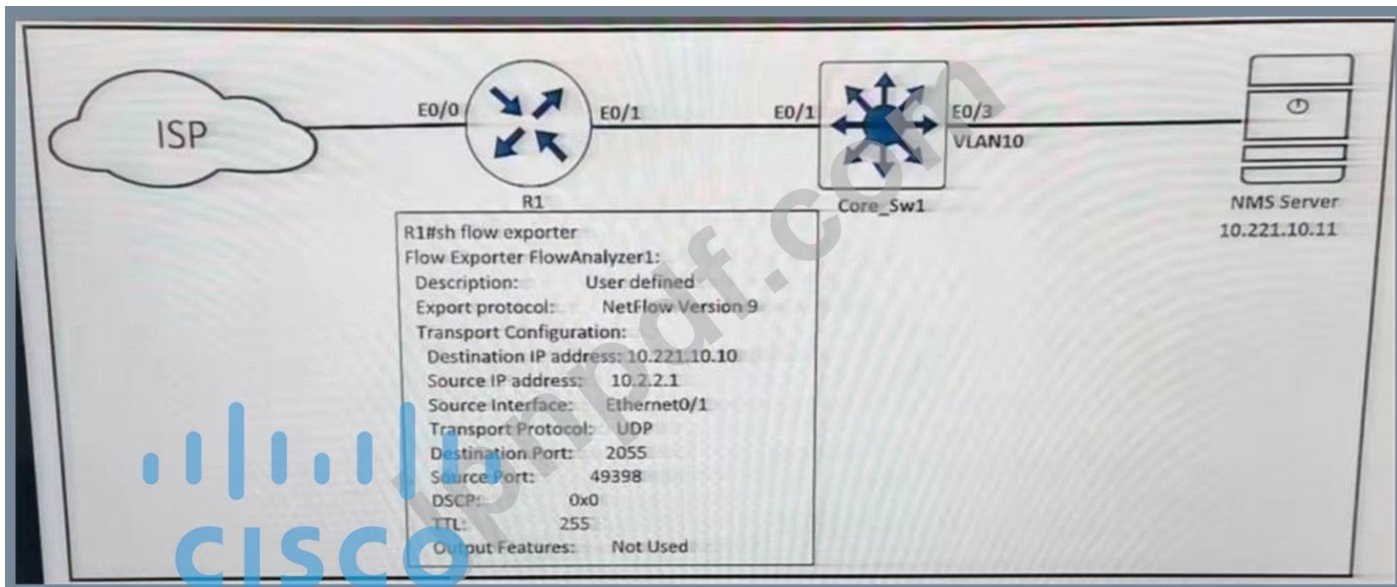
MPLSラベルの挿入に使用されるOS1モデルはどれですか。

- A. レイヤー1とレイヤー2の間
- B. レイヤー5とレイヤー6の間
- C. レイヤー3とレイヤー4の間
- D. レイヤー2とレイヤー3の間

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 27

展示を参照してください。



エンジニアがR1でNetFlowを設定しましたが、NMSサーバーはR1からのフローを確認できません。どの構成で問題が解決しますか？

- A. インターフェースEthernet0 / 1
フロー宛先10.221.10.11
- B. インターフェースEthernet0 / 0
フロー宛先10.221.10.11
- C. フローエクスポーターFlowAnalyzer1
宛先10.221.10.11
- D. フローモニターFlowmonitor1
宛先10.221.10.11

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 28

展示を参照してください。

```

L    172.1.12.3/32 is directly connected, Ethernet0/0
C    172.1.13.0/24 is directly connected, Ethernet0/1
L    172.1.13.3/32 is directly connected, Ethernet0/1
O    192.168.1.0/24 [110/2] via 172.1.12.1, 00:04:44, Ethernet0/0
O    192.168.2.0/24 [110/2] via 172.1.12.1, 00:04:44, Ethernet0/0
O    192.168.3.0/24 [110/2] via 172.1.13.2, 00:04:44, Ethernet0/1
O    192.168.4.0/24 [110/2] via 172.1.13.2, 00:04:44, Ethernet0/1
    192.168.5.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    192.168.5.0/24 is directly connected, Loopback0
L    192.168.5.1/32 is directly connected, Loopback0
    192.168.6.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    192.168.6.0/24 is directly connected, Loopback1
L    192.168.6.1/32 is directly connected, Loopback1

```

SanFranciscoルーターとBostonルーターは、直接リンクがアップしているにもかかわらず、相互に到達するために低速のリンクを選択しています。どの構成で問題が解決しますか？

● Boston Router

```
router ospf 1
auto-cost reference-bandwidth 1000
```

● SanFrancisco Router

```
router ospf 1
auto-cost reference-bandwidth 1000
```

● All Routers

```
router ospf 1
auto-cost reference-bandwidth 100
```

● All Routers

```
router ospf 1
auto-cost reference-bandwidth 1000
```

- 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: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 29

IPv6 RAガードについて正しい説明はどれですか。

- A. IPv6トラフィックがトンネリングされる環境では保護を提供しません
- B. 入力方向のスイッチポートインターフェイスには設定できません。
- C. IPv6 RAガードによってドロップされたパケットはスパニングできません。
- D. TCAMがプログラムされている場合、ハードウェアではサポートされません。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/ipv6_fhsec/configuration/xs-3s/ip6f-xe-3s-book/ip6-ra-guard.html#GUID-589AF00C-7499-439F-AD23-51005D61CAB7 The IPv6 RA Guard feature does not offer protection in environments where IPv6 traffic is tunneled.

最新問題: 30

展示を参照してください。

The screenshot shows the Cisco DNA Center interface for Layer 2 loop symptoms. It includes a filter section, a table of issues, and a 'Potential Loop Details' section with a table of loop details.

Issue	Site	Device	Device Type	Issue Count
Port Fast observed in 1 VLAN(s)	USA/JP	SF-D9300-1	Cisco Catalyst 9300 Switch	24
Port Fast observed in 1 VLAN(s)	USA/JP	SF-D9300-2	Cisco Catalyst 9300 Switch	24

Device	Role	Port in Loop	Duplex	VLAN in Loop
SF-D9300-1	DISTRIBUTION	GigabitEthernet1/0/12	Full	30-33
SF-D9300-2	DISTRIBUTION	GigabitEthernet1/0/13	Full	30-33
SF-D9300-1	DISTRIBUTION	GigabitEthernet1/0/23	Full	30-33
SF-D9300-2	ACCESS	GigabitEthernet1/0/23	Full	30-33

```
interface GigabitEthernet1/0/13
 switchport trunk allowed vlan 30-33
 switchport mode trunk
!
interface GigabitEthernet1/0/23
 switchport trunk allowed vlan 30-33
 switchport mode trunk
```

エンジニアは、DNACを使用してレイヤー2ループを識別します。SF-D9300-1スイッチの問題を修正するコマンドはどれですか？

- A. スパニングツリーアップリンクファストなし
- B. スパニングツリーループガードのデフォルト
- C. スパニングツリーバックボーン高速
- D. スパニングツリーPortFast bpduguard

Answer: D (メッセージを残す)

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/cloud-systems-management/network-automation-and-management/dnacenter/tech_notes/b_dnac_sda_lan_automation_deployment.html

最新問題: 31

IPv6ソースガードの2つの機能は何ですか？ (2つ選択してください。)

- A. 正当なトラフィックを許可するために、入力されたバインディングテーブルを使用します。
- B. IPv6近隣探索とは独立して機能します。
- C. 不明な送信元または未割り当てのアドレスからのトラフィックを拒否します。
- D. 特定のパターンについて近隣探索パケットを検査することにより、トラフィックを拒否します。
- E. 特定のソースのDHCPパケットを検査することにより、特定のトラフィックをブロックします。

Answer: A,C (メッセージを残す)


IPv6 source guard is an interface feature between the populated binding table and data traffic filtering.
IPv6 source guard can deny traffic from unknown sources or unallocated addresses.

有効な **300-410J** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 300-410J 試験問題集！
GoShiken.com が最新の **300-410J** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 300-410J 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 300-410J 問題集をゲットする人はこちら：<https://www.goshiken.com/Cisco/300-410J-mondaishu.html> (**79630%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**

展示を参照してください。

```
R1#show running-config | section dhcp
ip dhcp excluded-address 192.168.1.1 192.168.1.49
ip dhcp pool DHCP
  network 192.168.1.0 255.255.255.0
  default-router 192.168.1.1
  dns-server 8.8.8.8
  lease 0 12
```



ユーザーから、DHCPサーバーからIPアドレスを取得できないことが報告されています。DHCPサーバーは、次のように構成されています。合計約300人の非同時ユーザーがこのDHCPサーバーを使用していますが、1日あたり2時間を超えてアクティブになるユーザーはいません。現在のリソース内の問題を修正するアクションはどれですか？

- A. DHCPプールでサブネットマスクをnetwork 192.168.1.0 255.255.254.0コマンドに変更します。
- B. DHCPリース時間をより大きな値に設定します
- C. DHCPリース時間をより小さい値に設定します
- D. network 192.168.2.0 255.255.255.0コマンドをDHCPプールに追加します

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: **33**

展示を参照してください。

AS111

```
Router bgp 111
  Neighbor 195.1.1.1 remote-as 100
  Neighbor 195.1.1.1 allowas-in
  Neighbor 195.1.2.2 remote-as 200
  Neighbor 195.1.2.2 allowas-in
```

AS111はAS200から独自のルートを受信しているため、ネットワークでループが発生しています。どの構成がループ防止を提供しますか？

NS)

```
router bgp 111
  neighbor 195.1.1.1 as-override
  neighbor 195.1.2.2 as-override
```

NS)

```
router bgp 111
  neighbor 195.1.1.1 as-override
  no neighbor 195.1.2.2 allowas-in
```

NS)

```
router bgp 111
  no neighbor 195.1.1.1 allowas-in
  no neighbor 195.1.2.2 allowas-in
```

NS)

```
router bgp 111
  neighbor 195.1.2.2 as-override
  no neighbor 195.1.1.1 allowas-in
```

A. オプションC

B. オプションA

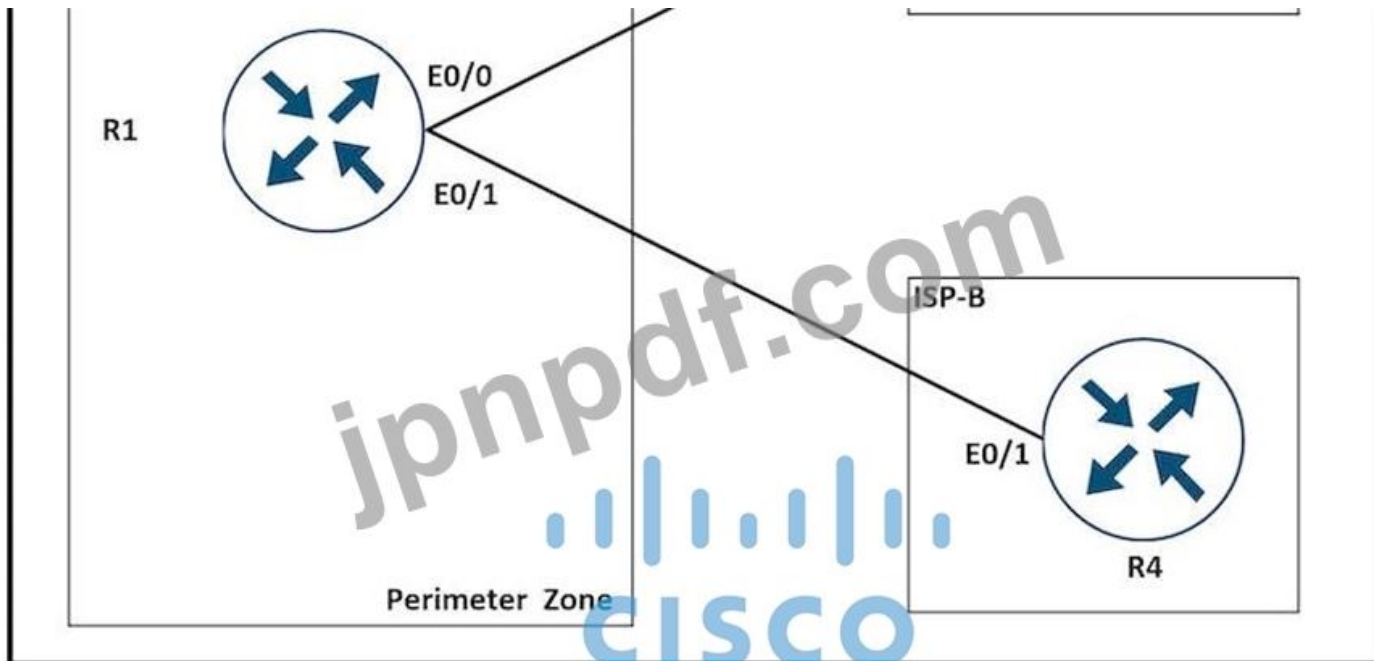
C. オプションD

D. オプションB

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 34

展示を参照してください。



ネットワークはサイバー攻撃を受けています。SSHでR1に接続し、SSHセッションを介してターミナルモニターを有効にして、攻撃の発信元と宛先を見つけるネットワークエンジニア。セッションはメッセージで溢れ、エンジニアは問題のトラブルシューティングを行うことができませんでした。R1でこの問題を解決するコマンドはどれですか？

- A. (config)#terminai no monitor
- B. no terminal monitor
- C. #terminal no monitor
- D. (config)#no terminal monitor

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 35

展示を参照してください。

```

Router# show tag-switching tdp bindings
(...)
tib entry: 10.10.10.1/32, rev 31
  local binding: tag: 18
  remote binding: tsr: 10.10.10.1:0, tag: imp-null
  remote binding: tsr: 10.10.10.2:0, tag: 18
  remote binding: tsr: 10.10.10.6:0, tag: 21
tib entry: 10.10.10.2/32, rev 22
  local binding: tag: 17
  remote binding: tsr: 10.10.10.2:0, tag: imp-null
  remote binding: tsr: 10.10.10.1:0, tag: 19
  remote binding: tsr: 10.10.10.6:0, tag: 22
  
```

imp-nullタグはMPLS VPNクラウドで何を表していますか？

- A. ラベルをポップします
- B. ラベルを付ける
- C. EXPビットを含める

D. EXPビットを除外します

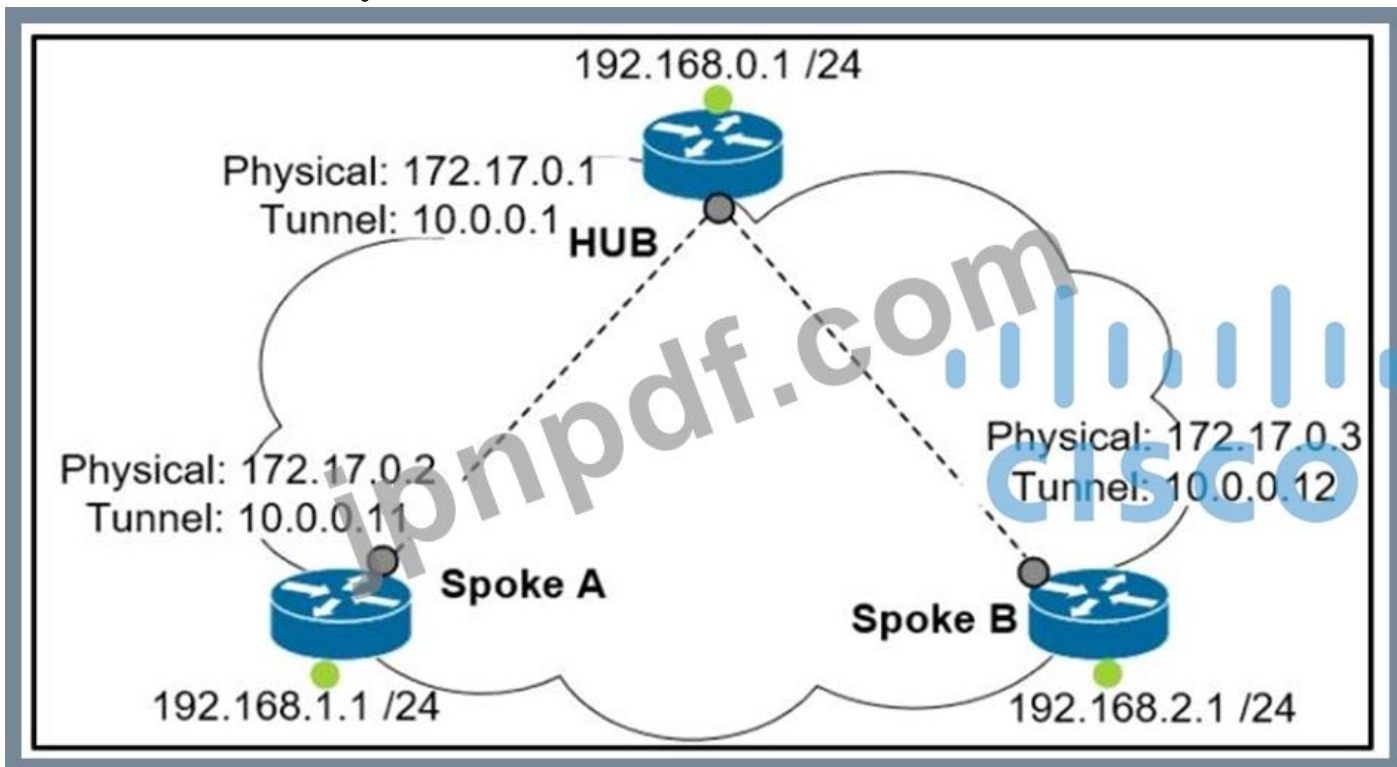
Answer: A (メッセージを残す)

The -imp-null (implicit null) tag instructs the upstream router to pop the tag entry off the tag stack before forwarding the packet.

Note: pop means -remove the top MPLS label

最新問題: 36

展示を参照してください。



スポークBルーターで動的DMVPNトンネルを有効にするには、スポークAルーターでどのインターフェース構成を構成する必要がありますか？

A. **interface Tunnel0**
description mGRE – DMVPN Tunnel
ip address 10.0.0.11 255.255.255.0
ip nhrp map multicast dynamic
ip nhrp network-id 1
tunnel source 10.0.0.1
tunnel destination FastEthernet 0/0
tunnel mode gre multipoint

B. **interface Tunnel0**
ip address 10.0.0.11 255.255.255.0
ip nhrp network-id 1
tunnel source FastEthernet 0/0
tunnel mode gre multipoint
ip nhrp nhs 10.0.0.1
ip nhrp map 10.0.0.1 172.17.0.1

C. **interface Tunnel0**
ip address 10.1.0.11 255.255.255.0
ip nhrp network-id 1
tunnel source 1.1.1.10
ip nhrp map 10.0.0.11 172.17.0.2
tunnel mode gre

D. **interface Tunnel0**
ip address 10.0.0.11 255.255.255.0
ip nhrp map multicast static
ip nhrp network-id 1
tunnel source 10.0.0.1
tunnel mode gre multipoint

A. オプションB

- B. オプションC
- C. オプションA
- D. オプションD

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 37

VRF-Lite構成に関する説明として正しいものはどれですか。(2つ選択してください。)

- A. 各顧客は独自のプライベートルーティングテーブルを持っています。
- B. 顧客ごとに専用のTCAMリソースがあります
- C. MPLSラベルの交換をサポートします
- D. IS-ISをサポートします
- E. 異なる顧客が異なるVPNでIPアドレスを重複させることができます
- F. 最大512,000ルートをサポートします

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 38

EIGRPをOSPFに再配布することについて正しい2つのステートメントはどれですか。(2つ選択してください)

- A. エリアIDがEIGRP自律システム番号と一致するOSPFエリアに配置された、再配布されたEIGRPルート
- B. 再配布されたEIGRPルートはOSPF外部タイプ1として表示されます
- C. 再配布されたルートのアドミニストレーティブディスタンスは170です
- D. 再配布されたEIGRPルートは、OSPFデータベースでタイプ3 LSAとして表示されます
- E. 再配布されたEIGRPルートは、OSPFデータベースでタイプ5 LSAとして表示されます
- F. 再配布されたEIGRPルートは、ルーティングテーブルにOSPF外部タイプ2ルートとして表示されます

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 39

展示を参照してください。

```
TAC+: TCP/IP open to 171.68.118.101/49 failed
Destination unreachable; gateway or host down
AAA/AUTHEN (2546660185): status = ERROR
AAA/AUTHEN/START (2546660185): Method=LOCAL
AAA/AUTHEN (2546660185): status = FAIL
As1 CHAP: Unable to validate Response. Username chapuser: Authentication failure
```

ユーザー認証が拒否されるのはなぜですか？

- A. The TACACS+ server refuses the user because the user is set up for CHAP
- B. The TACACS+ server expects "user" but the NT client sends "domain/user"
- C. The TACACS+ server is down and the user is in the local database
- D. The TACACS+ server is down and the user is not in the local database

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 40

展示を参照してください。管理者は、デフォルトルートのみを使用して任意のネットワークに到達するように、リモートの低リソースルーターへのルートアドバタイズメントを構成しましたが、失敗しました。この問題を解決するアクションはどれですか？

- A. シーケンス番号5の行をプレフィックスリストから削除します。
- B. distribute-listコマンドの方向をoutからinに変更します。
- C. シーケンス番号10の行をプレフィックスリストから削除します。
- D. distribute-listコマンドからprefixキーワードを削除します。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 41

展示を参照してください。

```
ip dhcp pool 1
network 200.30.30.0/24
default-router 200.30.30.100
lease 40
!
ip dhcp pool 2
network 200.30.40.0/24
default-router 200.30.40.100
lease 40
!
```

財務部門のサーバーは、200.30.40.0 / 24ネットワーク上で一貫して到達可能ではなく、2か月ごとに新しいIPアドレスを取得します。この問題を解決するには、どの2つのアクションを実行する必要がありますか？ (2つ選択してください。)

- A. 静的IPアドレスとデフォルトゲートウェイを使用してサーバーを構成します。
- B. サーバーのIPアドレスとデフォルトゲートウェイを除外するようにルーターを構成します。
- C. デフォルトゲートウェイ20030.40.100のネットワークでDHCPを使用するようにサーバーを構成します。
- D. サーバーのIPアドレスを除外するようにルーターを構成します。
- E. デフォルトゲートウェイ20030.30.100のネットワークでDHCPを使用するようにサーバーを構成します。

Answer: A,D (メッセージを残す)

最新問題: 42

展示を参照してください。

```
Debug output:
username: USER55
password:
Aug 26 12:39:23.813: TPLUS: Queuing AAA Authentication request 4950 for processing
Aug 26 12:39:23.813: TPLUS(00001356) login timer started 1020 sec timeout
Aug 26 12:39:23.813: TPLUS: processing authentication continue request id 4950
Aug 26 12:39:23.813: TPLUS: Authentication continue packet generated for 4950
Aug 26 12:39:23.813: TPLUS(00001356)/0/WRITE/3A72C8D0: Started 5 sec timeout
!
!----- output omitted -----!
!
Aug 26 12:40:01.241: TAC+: using previously set server 192.168.1.3 from group tacacs+
Aug 26 12:40:01.241: TAC+: Opening TCP/IP to 192.168.1.3/49 timeout=5
Aug 26 12:40:01.249: TAC+: Opened TCP/IP handle 0x3BE31D1C to 192.168.1.3/49
Aug 26 12:40:01.249: TAC+: Opened 192.168.1.3 index=1
Aug 26 12:40:01.250: TAC+: 192.168.1.3 (3653537180) AUTHOR/START queued
Aug 26 12:40:01.449: TAC+: (3653537180) AUTHOR/START processed
Aug 26 12:40:01.449: TAC+: (-641430116): received author response status = FAIL
Aug 26 12:40:01.450: TAC+: Closing TCP/IP 0x3BE31D1C connection to 192.168.1.3/49
```

ネットワーク管理者は、TACACS +ユーザー名とパスワードの資格情報を使用してルーターにログインしますが、管理者は特権コマンドを実行できません。問題を解決するアクションはどれですか。

- A. ActiveDirectory管理者グループとのTACACS +同期を構成します
- B. ローカルデータベースからユーザー名を構成します
- C. このユーザーがこのルーターにアクセスするための承認済みIPアドレスを構成します
- D. TACACS +サーバーからのユーザー名のフルアクセスを構成します

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 43

IPv6ソースガードの機能は何ですか？

- A. 既知の送信元と割り当てられたアドレスからのトラフィックを拒否します。
- B. アドレス収集またはNDと連携して、既存のアドレスを検索します。
- C. トラフィックが拒否された場合にホストに通知するようにNDプロトコルに通知します。
- D. NDパケットとDHCPパケットを検査して、アドレスバインディングテーブルを作成します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 44

展示を参照してください。

```

R1#show run | begin line
line con 0
  exec-timeout 0 0
  privilege level 15
  logging synohronous
  transport preferred telnet
  transport output none
  stopbits 0 4
line vty 0 4
  login
  transport referred telnet
  transport input none
  transport output telnet
R1#

R1#ssh -1 cisco 192.168.12.2
% ssh connections not permitted from this terminal
R1#

```

エンジニアは、R1のコンソールに接続されたシリアルインターフェイスから別のルーターのmバンドにアクセスしようとする、このエラーメッセージを受け取ります。この問題を解決するには、R1でどの構成が必要ですか？

- R1(config)#line console 0
R1(config-line)# transport preferred ssh
- R1(config)#line vty 0
R1(config-line)# transport output ssh
- R1(config)#line vty 0
R1(config-line)# transport output ssh
R1(config-line)# transport preferred ssh
- R1(config)#line console 0
R1(config-line)# transport output ssh

A. オプションA

B. オプションB

C. オプションC

D. オプションD

Answer: D ([メッセージを残す](#))

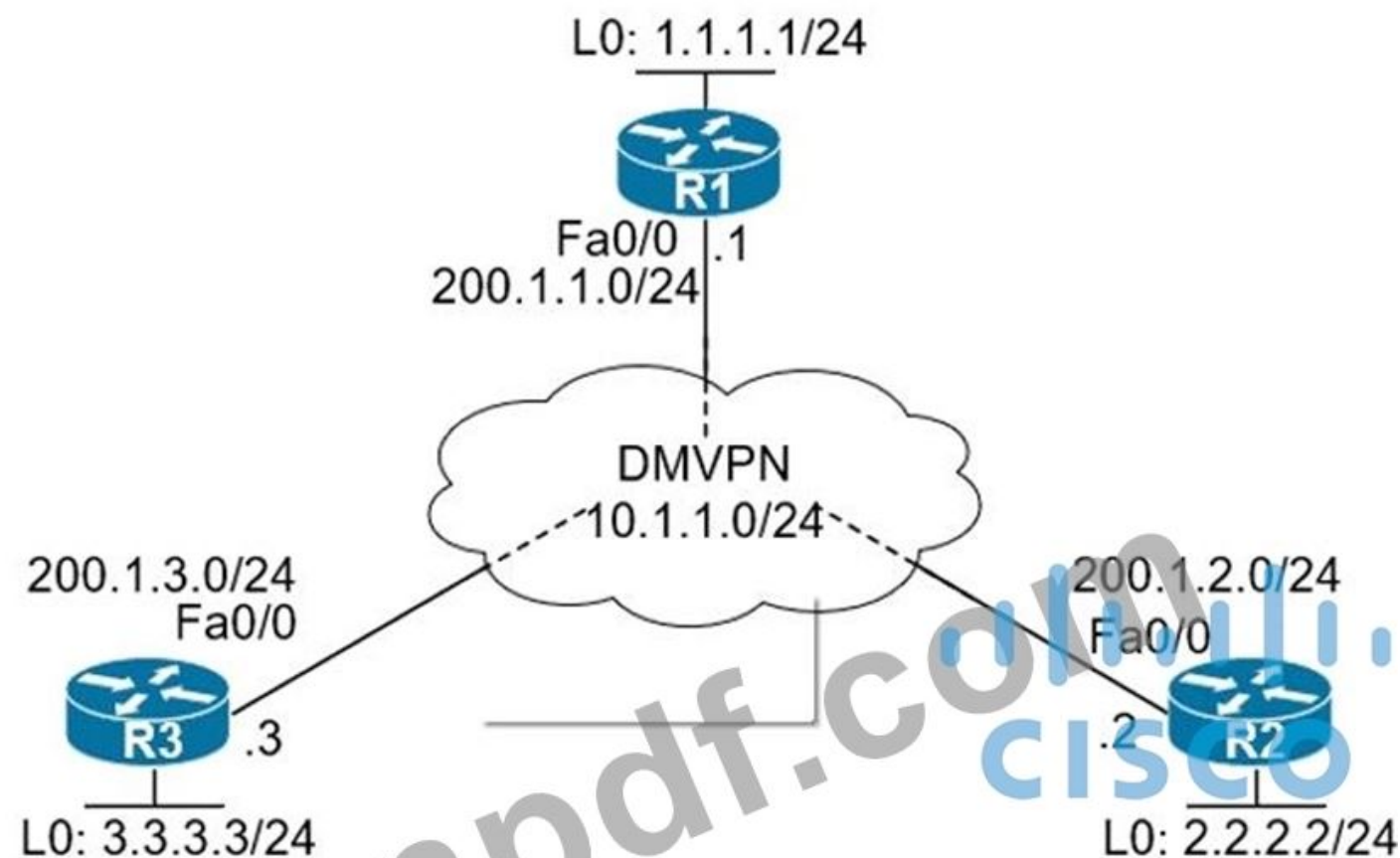
<https://community.cisco.com/t5/other-network-architecture/out-of-band-router-access/td-p/333295> The "transport output none" command prevents any protocol connection made from R1.

Therefore our SSH connection to 192.168.12.2 was refused. In order to fix this problem we can configure "transport output ssh" under "line console 0" of R1.

Note: The parameter "-l" specifies the username to log in as on the remote machine.

最新問題: 45

展示品をご覧ください。



```

R2:
=====
R2(config)# crypto isakmp policy 10
R2(config-isakmp)# hash md5
R2(config-isakmp)# authentication pre-share
R2(config-isakmp)# group 2
R2(config-isakmp)# encryption 3des
R2(config)# crypto ipsec transform-set TSET esp-des esp-md5-hmac
R2(cfg-crypto-trans)# mode transport
R2(config)# crypto ipsec profile TST
R2(ipsec-profile)# set transform-set TSET
R2(config)# interface tunnel 123
R2(config-if)# tunnel protection ipsec profile TST

```

DMVPNが構成されている場合、トンネルソースとしてループバックを使用するスポークツースポーク通信を許可する構成はどれですか。

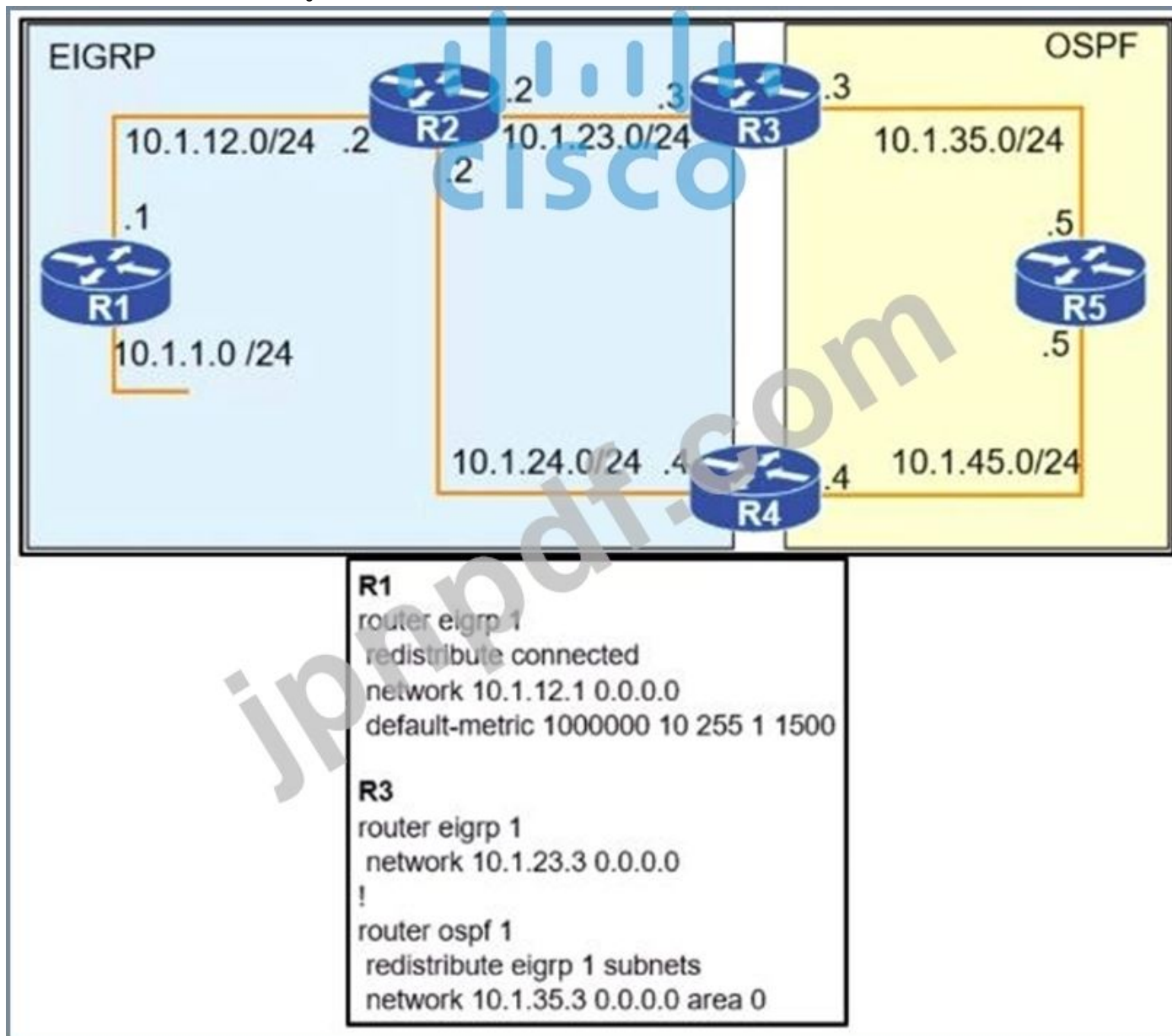
- A. ハブでcrypto isakmp keyciscoアドレス0.0.0.0を設定します。
- B. ハブでcryptoisakmpキーCiscoアドレス200.1.0.255.255.0.0を設定します。
- C. スポークにcrypto isakmp keyciscoアドレス200.1.0.255.255.0.0を設定します。
- D. スポークにcrypto isakmp keyciscoアドレス0.0.0.0を設定します。

Answer: D (メッセージを残す)

https://www.cisco.com/en/US/technologies/tk583/tk372/technologies_white_paper0900aecd802b8f3c.html

最新問題: 46

展示を参照してください。



R5からネットワーク10.1.1.0/24に到達可能性を提供するために、ネットワーク管理者はEIGRPをR3のOSPFに再配布しますが、R4がR5を介して.....パスを使用して10.1.1.0/24に到達していることに気が付きます。24ネットワーク。R5から10.1.1.0/24ネットワークへの到達可能性を維持しながら、問題を修正するアクションはどれですか？

- A. OSPFをR4のEIGRPに再配布します
- B. 外部EIGRPの管理距離を90に変更します。
- C. R5でOSPFの管理距離を200に変更します。
- D. OSPFのR4に向けてR5のアウトバウンド配布リストを適用します。

Answer: B (メッセージを残す)

有効な **300-410J** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 300-410J 試験問題集！
GoShiken.com が最新の **300-410J** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 300-410J 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 300-410J 問題集をゲットする人はこちら：<https://www.goshiken.com/Cisco/300-410J-mondaishu.html> (**79630%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。

```
Router#show access-lists
Standard IP access list 1
    10 permit 192.168.2.2 (1 match)
Router#
Router#show route-map
route-map RM-OSPF-DL, permit, sequence 10
  Match clauses:
    ip address (access-lists): 1
  Set clauses:
  Policy routing matches: 0 packets, 0 bytes
Router#
Router#show running-config | section ospf
router ospf 1
  network 192.168.1.1 0.0.0.0 area 0
  network 192.168.12.0 0.0.0.255 area 0
  distribute-list route-map RM-OSPF-DL in
Router#
```

エンジニアは、表示されている構成を使用して、ルーティングテーブルから192.168.2.2へのルートブロックしようとしています。ルートはまだOSPFルートとしてルーティングテーブルに存在しています。ルートをブロックするアクションはどれですか？

- A. ルートマップでアクセスリストの代わりにプレフィックスリストを使用します。
- B. 標準アクセスリストの代わりに拡張アクセスリストを使用します。
- C. route-mapコマンドのシーケンス10を許可から拒否に変更します。
- D. 次のステートメントをルートマップに追加します route-map RM-OSPF-DL deny 20。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 48

展示を参照してください。DHCPクライアントがDHCPサーバーからIPアドレスを受信できないRouterBは次のように構成されています。

インターフェイスfastethernet0 / 0

説明クライアントDHCPID 394482431

IPアドレス172.31.11.255 255.255.0

!

ip route 172.16.1.0 255 255 255.0 10.1.1.2

この問題を解決するには、RouterBのfastethernet 0/0インターフェイスでどのコマンドが必要ですか？

A. RouterB config-ifip helper-address 255.255 255 255

B. RouterB (config-if)#ip helper-address 172.16.1.1

C. RouterB (config-if)#ip helper-address 172.16.1.2

D. RouterB (config-if)#ip helper-address 172.31.1.1

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 49

BFDを使用する利点は何ですか？

A. レイヤー1およびレイヤー2の問題に対する1秒未満の障害検出があります。

B. レイヤー2でローカルリンク障害を検出し、ルーティングプロトコルを更新します。

C. レイヤー1およびレイヤー3の問題に対する1秒未満の障害検出があります。

D. レイヤー1でローカルリンク障害を検出し、ルーティングテーブルを更新します。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 50

展示を参照してください。エンジニアは、HQ_R1をプライマリデフォルトゲートウェイとして使用して、BRANCHルーターからHQネットワークへのフローティング静的ルートを正常に設定しました。g0/0がHQ_R1でダウンすると、ブランチネットワークはHQネットワーク192.168.20.0/24に到達できなくなります。どの構成セットが問題を解決しますか？

A. BRANCH (config) #p sla 1

BRANCH (config-ip-sta) #cmp-echo 192.168.100.1

B. HQ_R3 (config) #pslaレスポンス

HQ_R3 (config) #p sla responseer icmp-echo 172.16.35.1

C. BRANCH (config) #p sla 1

BRANCH (config-ip-sla) #cmp-echo 192.168.100.2

D. HQ R3 (config) #pslaレスポンス

HQ R3 (config) #pslaレスポンスicmp-echo172.16.35.5

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 51

展示を参照してください。

```
router ospf 1
 redistribute eigrp 1 subnets route-map EIGRP->OSPF
 !
router eigrp 1
 network 10.0.106.0 0.0.0.255
 !
route-map EIGRP->OSPF permit 10
 match ip address WAN_PREFIXES
route-map EIGRP->OSPF permit 20
 match ip address LOCAL_PREFIXES
route-map EIGRP->OSPF permit 30
 match ip address VPN_PREFIXES
 !
ip prefix-list LOCAL_PREFIXES seq 5 permit 172.16.0.0/12 le 24
ip prefix-list VPN_PREFIXES seq 5 permit 192.168.0.0/16 le 24
ip prefix-list WAN_PREFIXES seq 5 permit 10.0.0.0/8 le 24
 !
```

ネットワーク管理者は、すべてのWANネットワークに到達するようにASBRで再配布を構成しましたが、失敗しました。問題を解決するアクションはどれですか。

- A. プレフィックスリストエントリを評価するには、ルートマップにキーワードprefix-listが必要です。
- B. EIGRPからプレフィックスを再配布する場合、OSPFプロセスにはメトリックが必要です。
- C. パスする3つのプレフィックスリストのいずれかに存在するには、ルートマップEIGRP-> OSPFに10.0.106.0/24エントリが必要です。
- D. EIGRPは、ネットワークステートメントを使用する代わりに、10.0.106.0 / 24ルートを再配布する必要があります

Answer: A (メッセージを残す)

In order to use a prefix-list in a route-map, we must use the keyword "prefix-list" in the "match" statement. . For example:

```
match ip address prefix-list WAN_PREFIXES
```

Without this keyword, the router will try to find an access-list with the same name instead.

最新問題: 52

展示を参照してください。

```

R1(config) # do show running-config | section line|username
username cisco secret 5 $1$yb/o$L3G5cXODxpYMSJ70PzEyo0
line con 0
  logging synchronous
line vty 0 4
  login local
  transport input telnet
R1(config) # logging console 7
R1(config) # do debug aaa authentication
R1(config) #

```

コンソールに接続している管理者には、リモートユーザーがログインしたときにデバッグメッセージが表示されません。リモートログインに対してデバッグメッセージが表示されるようにするには、どのアクションを使用しますか？

- A. transport input ssh configuration コマンドを入力します。
- B. terminal monitor exec コマンドを入力します。
- C. logging console debug configuration コマンドを入力します。
- D. aaa new-model 設定コマンドを入力します。

Answer: C (メッセージを残す)

The -logging console is a default and hidden command.

最新問題: 53

R1とR2はeBGPネイバーとして構成され、R1はAS100にあり、R2はAS200にあります。R2はこれらのネットワークをR1にアドバタイズしています。

```

172.16.16.0/24
172.16.3.0/24
172.16.4.0/24
192.168.1.0/24
192.168.2.0/24
172.16.0.0/16

```

R1のネットワーク管理者は、マスクが23未満の172.16.0.0 / 16メジャーネットワークのすべてのサブネットの着信をブロックすることにより、コンバージェンスを改善する必要があります。R1のタスクを実行する構成のセットはどれですか。

A. ip prefix-list PL-1 deny 172.16.0.0/16 le 23

ip prefix-list PL-1 permit 0.0.0.0/0 le 32

!

ルーターbgp100

ネイバー192.168.100.2リモート-200として

ネイバー192.168.100.2プレフィックスリストPL-1in

B. アクセスリスト1は172.16.0.0.0.254.255を拒否します

アクセスリスト1は任意を許可します

！
ルーターbgp100
ネイバー192.168.100.2リモート-200として
ネイバー192.168.100.2配布リスト1

C. ip prefix-list PL-1 deny 172.16.0.0/16
ip prefix-list PL-1 permit 0.0.0.0/0

！
ルーターbgp100
ネイバー192.168.100.2リモート-200として
ネイバー192.168.100.2プレフィックスリストPL-1in

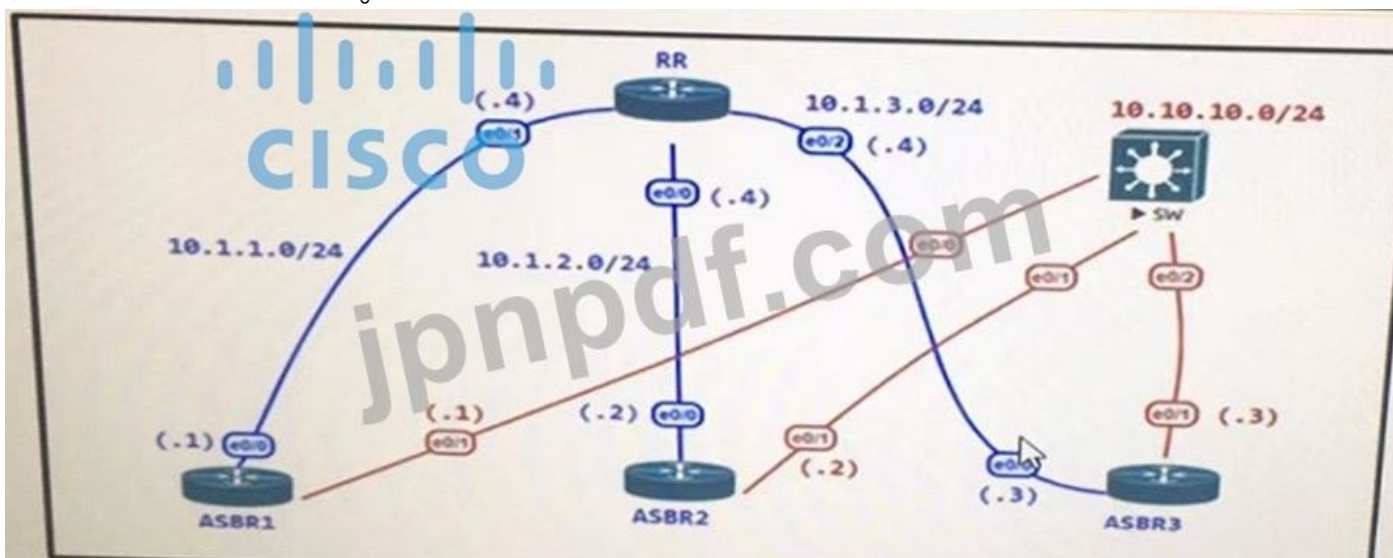
D. ip prefix-list PL-1 deny 172.16.0.0/16 ge 23
ip prefix-list PL-1 permit 0.0.0.0/0 le 32

！
ルーターbgp100
ネイバー192.168.100.2リモート-200として
ネイバー192.168.100.2プレフィックスリストPL-1in

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。



RR

```
router bgp 100
neighbor 10.1.1.1 remote-as 100
neighbor 10.1.2.2 remote-as 100
neighbor 10.1.3.3 remote-as 100
```

ASBR2

```
router bgp 100
neighbor 10.1.1.4 remote-as 100
```

ASBR3

```
router bgp 100
neighbor 10.1.2.4 remote-as 100
```

ASBR4

```
router bgp 100
neighbor 10.1.3.4 remote-as 100
```

管理者は、エンドツーエンドの到達可能性のためにネットワークデバイスを構成しましたが、ASBRは相互の伝播ルートではありません。この問題を解決する構成のセットはどれですか？

A)

```
router bgp 100
neighbor 10.1.1.1 route-reflector-client
neighbor 10.1.2.2 route-reflector-client
neighbor 10.1.3.3 route-reflector-client
```

B)

```
router bgp 100
neighbor 10.1.1.1 next-hop-self
neighbor 10.1.2.2 next-hop-self
neighbor 10.1.3.3 next-hop-self
```

C)

```
router bgp 100
neighbor 10.1.1.1 update-source Loopback0
neighbor 10.1.2.2 update-source Loopback0
neighbor 10.1.3.3 update-source Loopback0
```

D)

```
router bgp 100
neighbor 10.1.1.1 ebgp-multihop
neighbor 10.1.2.2 ebgp-multihop
neighbor 10.1.3.3 ebgp-multihop
```

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

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 55

PEルータはIPv4プレフィックスをMPLSVPN内で何に変換しますか？

- A. 64ビットルート識別子と組み合わせたVPN-IPv4プレフィックス
- B. IPとPEのrouter-idを組み合わせた48ビットルート
- C. ASN、PEルータID、およびIPプレフィックスを組み合わせたプレフィックス
- D. PEセッションとCEセッション間のeBGPパスの関連付け

Answer: A (メッセージを残す)

The IP prefix is a member of the IPv4 address family. After the PE device learns the IP prefix, the PE converts it into a VPN-IPv4 prefix by combining it with an 8-byte route distinguisher (RD). The generated prefix is a member of the VPN-IPv4 address family. It uniquely identifies the customer address, even if the customer site is using globally nonunique (unregistered private) IP addresses. The route distinguisher used to generate the VPN-IPv4 prefix is specified by a configuration command associated with the virtual routing and forwarding (VRF) instance on the PE device.

最新問題: 56

展示を参照してください。

```
R1
ip prefix-list ccnp1 seq 5 permit 10.1.48.0/24 le 24
ip prefix-list ccnp2 seq 5 permit 10.1.80.0/24 le 32
ip prefix-list ccnp3 seq 5 permit 10.1.64.0/24 le 24

route-map ospf-to-eigrp permit 10
  match ip address prefix-list ccnp1
  set tag 30
route-map ospf-to-eigrp permit 20
  match ip address prefix-list ccnp2
  set tag 20
route-map ospf-to-eigrp permit 30
  match ip address prefix-list ccnp3
  set tag 10
```

エンジニアがルート101.80.65 / 32に30のタグを設定したかったのですが、失敗しました。問題はどのように修正されますか？

- A. プレフィックスリストccnp3を変更して、10.1.64.0 / 20 ge32を追加します。
- B. route-map ospf-to-eigrp permit 10を変更し、prefix-listccnp2と一致させます。
- C. route-map ospf-to-eigrp permit 30を変更し、prefix-listccnp2と一致させます。
- D. プレフィックスリストccnp3を変更して、10.1.64.0 / 20 le24を追加します。

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 57

展示を参照してください。ロサンゼルスとニューヨークのルーターはシカゴからルートを受信していますが、相互には受信していません。どの構成で問題が解決しますか？

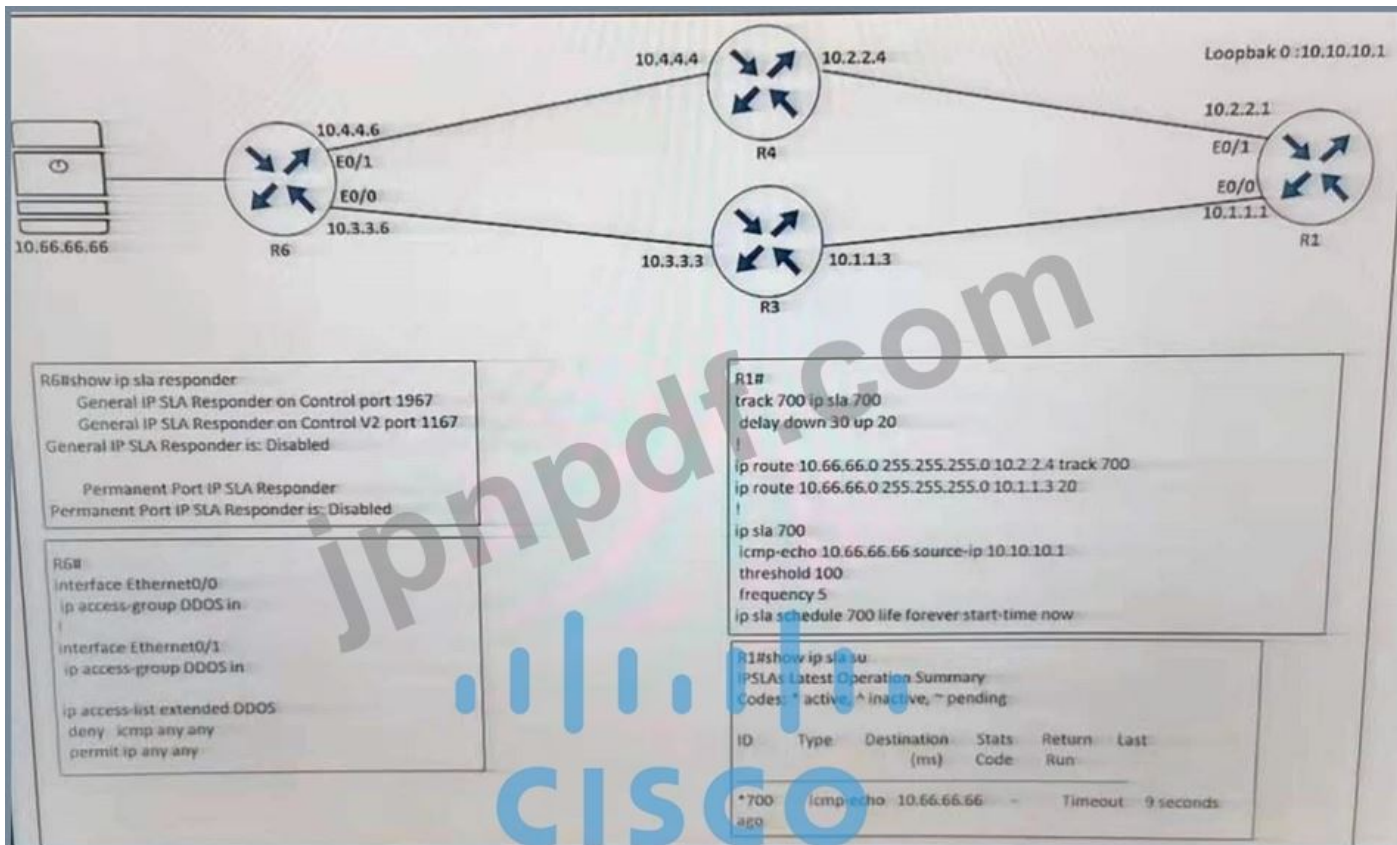
- A. インターフェイスTunnel1
no ip split-horizon eigrp 111
- B. インターフェーストンネル1
ip next-hop-self eigrp 111
- C. インターフェイスTunnel1
トンネルモードipseclpv4
- D. インターフェイスTunnel1
トンネル保護ipsecプロファイルIPSec-PROFILE

Answer: A (メッセージを残す)

In this topology, Chicago router (Hub) will receive advertisements from Los Angeles (Spoke1) router on its tunnel interface. The problem here is that it also has a connection with New York (Spoke2) on that same tunnel interface. If we don't disable EIGRP split-horizon, then the Hub will not relay routes from Spoke1 to Spoke2 and the other way around. That is because it received those routes on interface Tunnel1 and therefore it cannot advertise back out that same interface (splithorizon rule). Therefore we must disable split-horizon on the Hub router to make sure the Spokes know about each other.

最新問題: 58

展示を参照してください。



R1はIPSLAを使用して構成され、R6の背後にあるサーバーの可用性を確認しますが、失敗し続けました。どの構成で問題が解決しますか？

A. R6 (config) #pslaレスポンス

B. R6 (config) #p access-list extended DDOS

R6 (config ext-nac) #5 permit icmp host 10.10.10.1 host 10.66.66.66

C. R6 (config) #p access-list extended DDOS

R6 (config ext-nac) #5 permit icmp host 10.66.66.66 host 10.10.10.1

D. R6 (config) #p sla responseer udp-echo ip address 10.10.10.1 port 5000

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 59

展示を参照してください。

```
config t
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 exporter EXPORTER-1
destination 172.16.10.2
transport udp 90
exit
!
flow monitor FLOW-MONITOR-1
record v4_r1
exit
!
ip cef
!
interface Ethernet0/0.1
ip address 172.16.6.2 255.255.255.0
ip flow monitor FLOW-MONITOR-1 input
!
```

リモートNetFlowサーバーがNetFlowデータを受信できないのはなぜですか？

- A. フローエクスポートの宛先に到達できません。
- B. フローエクスポートは設定されていますが、使用されていません。
- C. フローモニターが間違っただインターフェイスに適用されています。
- D. フローモニターが間違っただ方向に適用されています。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 60

MPLSクラウド全体のPルーターのコントロールプレーンで機能する2つのプロトコルはどれですか。 2つ選択してください)

- A. LSP
- B. ECMP
- C. 出欠確認

D. 自民党

E. MPLS OAM

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 61

展示を参照してください。

```
ip access-list extended FILTER
deny tcp 192.168.10.0 0.0.0.255 192.168.100.0 0.0.0.255 eq 22
deny tcp 192.168.10.0 0.0.0.255 192.168.100.0 0.0.0.255 eq 23
deny tcp 192.168.10.0 0.0.0.255 192.168.100.0 0.0.0.255 eq 80
deny tcp 192.168.10.0 0.0.0.255 192.168.100.0 0.0.0.255 eq 443
permit tcp host 192.168.10.10 host 192.168.100.10 eq ssh
permit ip any any
!
interface GigabitEthernet0/1
ip address 192.168.10.1 255.255.255.0
ip access-group FILTER in
!
```

ACLは、ルータのインバウンドギガビット0/1インターフェイスに配置されます。ホストフローが許可されていても、192.168.10.10はホスト192.168.100.10にSSH接続できません。このルータへのフルアクセスを開かずに問題を解決するアクションはどれですか。

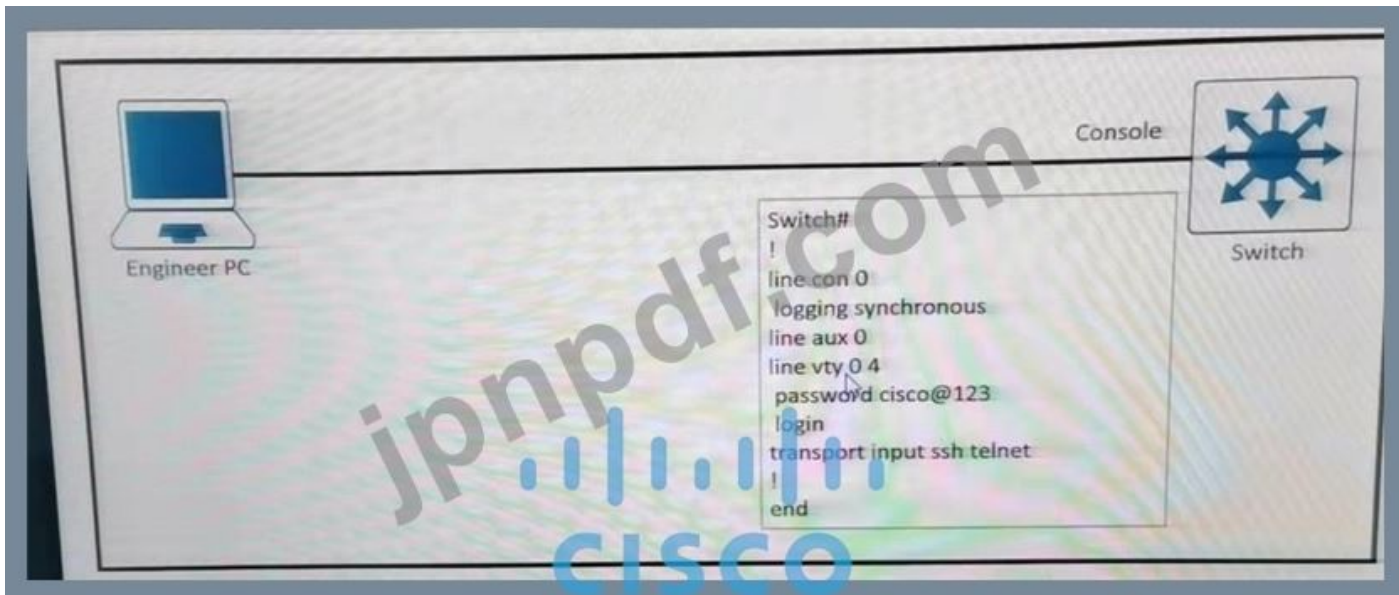
- A. インターフェースから一時的にACLを削除して、フローが機能するかどうかを確認します
- B. show access-list FILTERコマンドを実行して、SSHエントリにヒット統計が関連付けられているかどうかを確認します
- C. SSHエントリをACLの先頭に移動します
- D. 一時的にpermit ip any any行をACLの先頭に移動して、フローが機能するかどうかを確認します

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **300-410J** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 300-410J 試験問題集！
GoShiken.com が最新の **300-410J** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 300-410J 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 300-410J 問題集をゲットする人はこちら：<https://www.goshiken.com/Cisco/300-410J-mondaishu.html> (**79630%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

展示を参照してください。



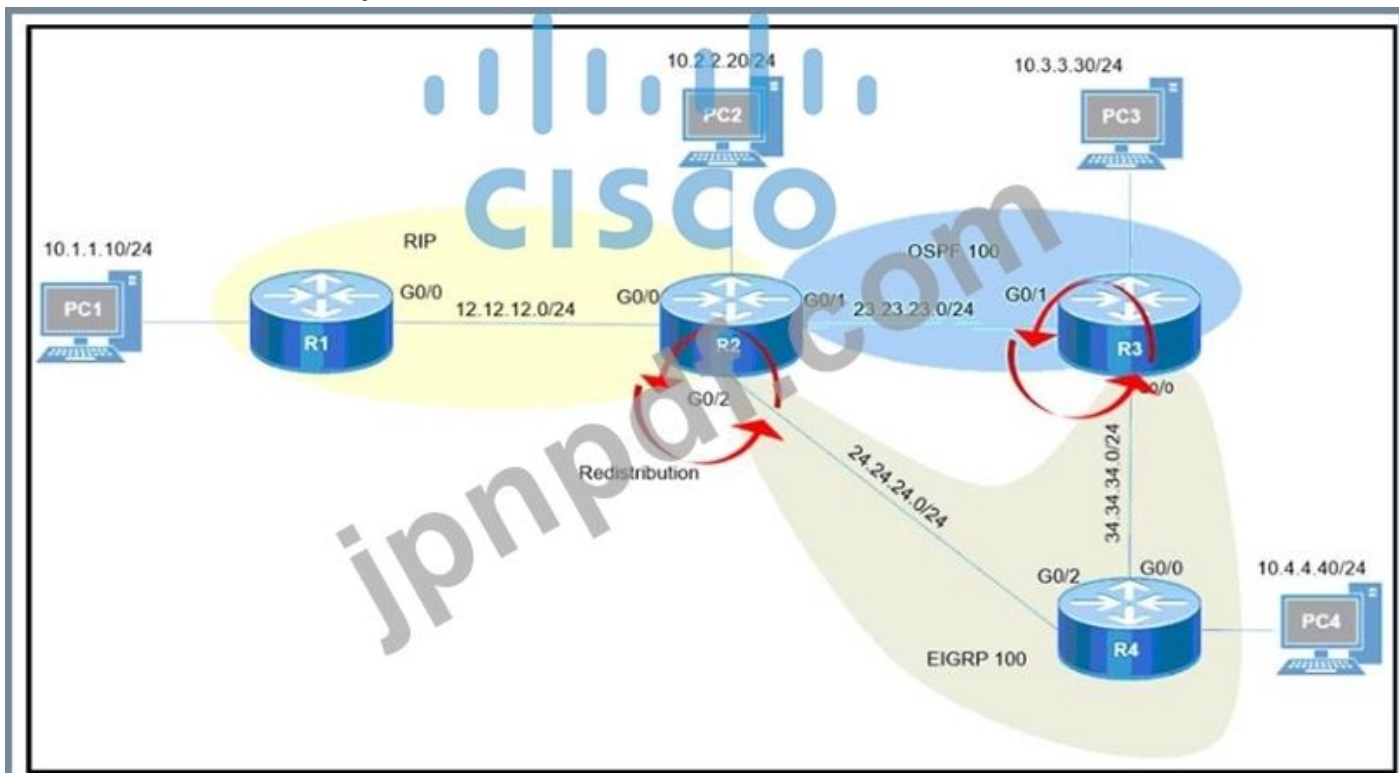
エンジニアは、最近の企業セキュリティポリシーに基づいて、すべての企業リモートCiscoデバイスのコンソールポートへのアクセスをブロックする必要がありますが、セキュリティチームの高床式はコンソールポートを介して接続できます。コンソールポートのどの構成で問題が解決しますか？

- A. 幹部なし
- B. トランスポート入力telnet
- C. exec 0.0
- D. ログインとパスワード

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 63

展示を参照してください。



ルーティングプロトコル間で再配布が有効になり、PC2、PC3、およびPC4がPC1に到達できない。問題を解決する2つの解決策は何ですか？ (2つ選択してください。)

- A. R2のRIPに再配布するときにRIPルートをフィルターしてRIPに戻す
- B. R2のRIPに再配布するときに、OSPFルートをRIP FROM EIGRPにフィルターします。
- C. R2のEIGRPに再配布するときに、RIPルートを除くすべてのルートをフィルタリングします。
- D. R2でOSPFに再配布するときに、RIPおよびOSPFルートをフィルターしてEIGRPからOSPFに戻します
- E. R3でOSPFに再配布するときに、EIGRPルートを除くすべてのルートをフィルタリングします。

Answer: A,C (メッセージを残す)

Even PC2 cannot reach PC1 so there is something wrong with RIP redistribution in R2. Because RIP has higher Administrative Distance (AD) value than OSPF and EIGRP so it will be looped when doing mutual redistribution.

最新問題: 64

MPLS VPNのどのコンポーネントを使用してIPアドレスを拡張すると、エンジニアはそれがどのVPNに属しているかを識別できますか？

- A. VPNv4 address family
- B. RD
- C. RT
- D. LDP

Answer: B (メッセージを残す)

- Specify the correct **route distinguisher** used for that VPN. This is used to extend the IP address so that you can identify which VPN it belongs to.

```
rd <VPN route distinguisher>
```

最新問題: 65

展示を参照してください。

```
R2# show ip ospf neighbor
Neighbor ID    Pri  State           Dead Time   Address          Interface
192.168.99.2   1    EXCHANGE/      00:00:36   192.168.99.1    Serial0/1
router-6#
```

```
R3# show ip ospf neighbor
Neighbor ID    Pri  State           Dead Time   Address          Interface
192.168.99.1   1    EXSTART/       00:00:33   192.168.99.2    Serial0/1
```



R2とR3の間のOSPFネイバー関係は、EXCHANGE / EXSTART状態でスタックしていることを示しています。ネイバーはR1とR2の間に確立されます。ネットワークエンジニアはR2からR3に、またはその逆にpingを実行できますが、ネイバーはまだダウンしています。問題を解決するアクションはどれですか？

- A. 両方のルーターインターフェイスを管理上「シャットダウンしてからシャットダウンしない」。
- B. インターフェイスでOSPFを有効にします。これは必須です。
- C. 両方のルーターインターフェイスでMTUを一致させるか、MTUを無視します。
- D. ISPネットワークのレイヤー2 /レイヤー3の接続性の問題を復元します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 66

展示を参照してください。

```

RR# show running-config
!
interface Ethernet0/1
  no ip address
  ipv6 address 2001:DB8:1:12::2/64
  ipv6 traffic-filter ACL in
!
ipv6 access-list ACL
  sequence 10 permit tcp any any eq 22
  sequence 20 permit tcp any eq 22 any
  sequence 30 permit tcp any any eq bgp
  sequence 40 permit tcp any eq bgp any
  sequence 50 permit udp any any eq ntp
  sequence 60 permit udp any eq ntp any
  sequence 70 permit udp any any eq snmp
  sequence 80 deny ipv6 any any log

RR# show ipv6 cef ::/0
::/0
  nexthop 2001:DB8:1:12::1 Ethernet0/1

*Feb 23 00:23:17.211: %IPV6_ACL-6-ACCESSLOGDP: list ACL/80
denied icmpv6 2001:DB8:1:12::1 -> FF02::1:FF00:2 (135/0), 7321
packets

```

セキュリティ監査の後、管理者はルータリフレクタにACLを実装しました。ネットワーク内のどのルータからもRRに到達できなくなりました。問題を解決する2つのアクションはどれですか？ 2つ選択してください。）

- A. デフォルトゲートウェイでNDプロキシ機能を有効にします。
- B. デフォルトルートのネクストホップをデフォルトゲートウェイのリンクローカルアドレスに変更します。
- C. ACLでICMPv6近隣探索トラフィックを許可します。
- D. Ethernet0 / 1インターフェイスでリンクローカルアドレスを設定します。
- E. ACLエントリ80を削除します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 67

ある会社はインターネット上に35の支店を開設することで事業を拡大しています。ネットワークエンジニアは、ブランチルータでDMVPNを設定して、ハブルータに接続し、NHRPがスポークルータをマルチキャストNHRPマッピングに自動的に安全に追加できるようにする必要があります。ハブルータでこの要件を満たす構成はどれですか。

A)

```
interface Tunnel0
ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
ip nhrp authentication KEY1
ip nhrp nhs dynamic
ip nhrp network-id 10
tunnel mode mgre auto
```

B)

```
interface Tunnel0
ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
ip nhrp authentication KEY1
ip nhrp registration no-unique
ip nhrp network-id 10
tunnel mode gre nmba
```

C)

```
interface Tunnel0
ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
ip nhrp authentication KEY1
ip nhrp map multicast dynamic
ip nhrp network-id 10
tunnel mode gre multipoint
```

D)

```
interface Tunnel0
ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
ip nhrp authentication KEY1
ip nhrp map multicast 224.0.0.0
ip nhrp network-id 10
tunnel mode gre ipv4
```

A. オプションD

B. オプションA

C. オプションB

D. オプションC

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 68

展示を参照してください。

R1 #show ip bgp summary

BGP router identifier 192.168.1.1, local AS number 65000

<output omitted>

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	Tblver	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
192.168.2.2	4	65000	28	28	22	0	0	00:21:31	0

R1#show ip bgp

BGP table version is 22, local router ID is 192.168.1.1

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,

Origin codes: i – IGP, e – EGP, ? – incomplete

RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found

	Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*>	172.16.25.0/24	209.165.200.225	0		32768	?

R1#

R2 #show ip bgp summary

BGP router identifier 192.168.2.2, local AS number 65000

<output omitted>

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	Tblver	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
192.168.1.1	4	65000	29	28	3	0	0	00:22:07	1
192.168.3.3	4	65000	7	8	3	0	0	00:02:55	0

R2#show ip bgp

BGP table version is 3, local router ID is 192.168.2.2

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,

Origin codes: i – IGP, e – EGP, ? – incomplete

RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found

	Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
* i	172.16.25.0/24	209.165.200.225	0	100	0	?

R2#

R3 #show ip bgp summary

BGP router identifier 192.168.3.3, local AS number 65000

BGP table version is 4, main routing table version 4

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	Tblver	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
192.168.2.2	4	65000	8	7	4	0	0	00:03:08	0

R3#

R2はルータリフレクタであり、R1およびR3はルータリフレクタクライアントです。ルータリフレクタはルートを学習します

R1からの172.16.25.0/24ですが、R3にアドバタイズしません。ルートがアドバタイズされない理由は何ですか？

- A. ルータリフレクターのセットアップでは、プレフィックスはクライアント間でアドバタイズされません。
- B. ルータリフレクターのセットアップには、ルータ一間に完全なIBGPメッシュが必要です。

C. ルートリフレクタのセットアップでは、クラスフルプレフィックスのみが他のクライアントにアドバタイズされます。

D. R2にはネクストホップへのルートがないため、R2は他のクライアントにプレフィックスをアドバタイズしません。

Answer: [D \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 69

展示を参照してください。



ネットワーク管理者は、R1でDHCP検出パケットを確認できます。しかし、R2はDHCP要求に応答していません。R1関連のインターフェイスは、DHCPヘルパーアドレスで設定されます。PCがR2のFaO / 1インターフェイスに直接接続されている場合、DHCPサーバーはDHCPプールからPCにIPアドレスとして割り当てます。この問題を解決する2つのコマンドはどれですか？ 2つ選択してください。)

A. R2でのipdhcpリレー情報trust-allコマンド

B. R1のipdhcpリレー情報有効化コマンド

C. R1でのservicedhcp-relayコマンド

D. R2でのip dhcp option82コマンド

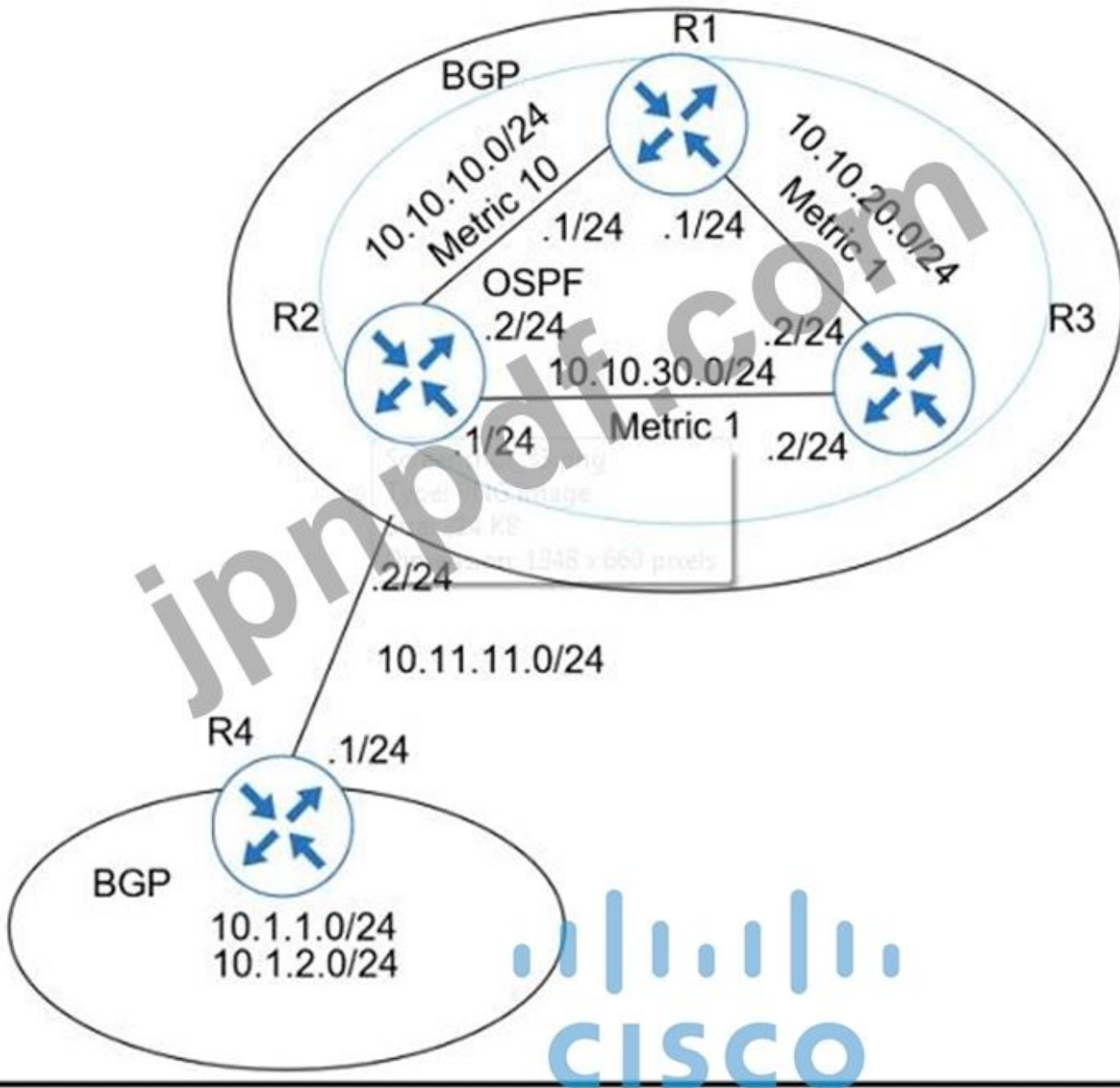
E. R1でのservicedhcpコマンド

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 70

展示を参照してください。

```
ip sla 10
tcp connect 10.1.1.1 80
ip sla schedule 10 life 30 start time now
```



ユーザーは、IPアドレス10.1.1.1上の非SLAホストWebサーバーが展開前にHTTPセッションを受け入れるかどうかをテストするためにIPSLAプローブを設定しました。プローブが故障しています。プローブが成功するために、ネットワーク管理者はどのアクションを推奨する必要がありますか？

- A. ホストのicmp-echoコマンドを追加します。
- B. 制御無効オプションをtcp接続に追加します。
- C. ip slascheduleコマンドを再発行してください。
- D. ipslaスケジュールの頻度を永久に変更します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 71

IPv6 ND検査の機能とは？

- A. レイヤー3ネイバーテーブルのステートレス自動構成アドレスのバインディングを学習して保護します
- B. レイヤー2ネイバーテーブルのステートフル自動構成アドレスのバインディングを学習して保護します。
- C. レイヤー2ネイバーテーブルのステートレス自動構成アドレスのバインディングを学習して保護します
- D. レイヤー3ネイバーテーブルのステートフル自動構成アドレスのバインディングを学習して保護します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 72

展示を参照してください。

```
Global RADIUS shared secret:*****
retransmission count:5
timeout value:10
following RADIUS servers are configured:
  myradius.cisco.users.com:
    available for authentication on port:1814
    available for accounting on port:1813
  10.1.1.1:
    available for authentication on port:1814
    available for accounting on port:1813
    RADIUS shared secret:*****
  10.2.2.3:
    available for authentication on port:1814
    available for accounting on port:1813
    RADIUS shared secret:*****
```

AAAサーバー10.1.1.1はデフォルトの認証およびアカウント設定で構成されていますが、スイッチはサーバーと通信できません。このアクションを解決するアクションはどれですか。

- A. 認証ポートと一致
- B. アカウントポートと一致
- C. タイムアウト値を修正します。

D. 共有シークレットを修正します。

Answer: A (メッセージを残す)

Command Default

Accounting port: 1813

Authentication port: 1812

Accounting: enabled

Authentication: enabled

Retransmission count: 1

Idle-time: 0

Server monitoring: disabled

Timeout: 5 seconds

Test username: test

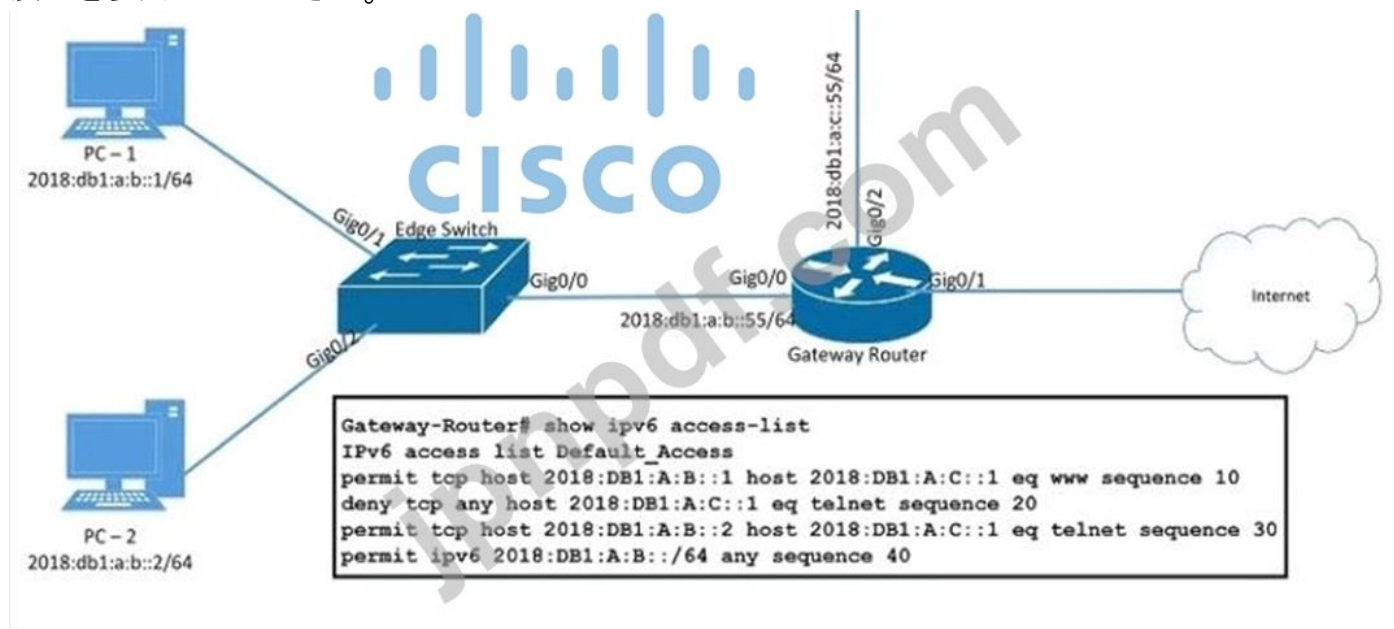
Test password: test

Reference:

https://www.cisco.com/c/m/en_us/techdoc/dc/reference/cli/n5k/commands/radius-server-host.html By default, RADIUS uses UDP port 1812 for authentication and port 1813 for accounting. In the exhibit above we see port 1814 is being used for authentication to AAA server at 10.1.1.1 which is not the default port so we must adjust the authentication port to the default value 1812.

最新問題: 73

展示を参照してください。



PC-2はターミナルサーバーへのTelnet接続の確立に失敗しましたどの構成が問題を解決しますか？

- Gateway-Router(config)#**ipv6 access-list Default_Access**
Gateway-Router(config-ipv6-acl)#**sequence 15 permit tcp host 2018:DB1:A:B::2 host 2018:DB1:A:C::1 eq telnet**
- Gateway-Router(config)#**ipv6 access-list Default_Access**
Gateway-Router(config-ipv6-acl)#**permit tcp host 2018:DB1:A:B::2 host 2018:DB1:A:C::1 eq telnet**
- Gateway-Router(config)#**ipv6 access-list Default_Access**
Gateway-Router(config-ipv6-acl)#**no sequence 20**
Gateway-Router(config-ipv6-acl)#**sequence 5 permit tcp host 2018:DB1:A:B::2 host 2018:DB1:A:C::1 eq telnet**
- Gateway-Router(config)#**ipv6 access-list Default_Access**
Gateway-Router(config-ipv6-acl)#**sequence 25 permit tcp host 2018:DB1:A:B::2 host 2018:DB1:A:C::1 eq telnet**

- 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)

In fact in this question both answer A and answer C are correct but we believe answer A is the better choice as it only allows PC-2 to telnet to terminal server. All other hosts are refused to telnet to terminal server via sequence 20.

最新問題: 74

展示を参照してください。

```

ipv6 access-list INTERNET
permit ipv6 2001:DB8:AD59:BA21::/64 2001:DB8:C0AB:BA14::/64
permit tcp 2001:DB8:AD59:BA21::/64 2001:DB8:C0AB:BA13::/64 eq telnet
permit tcp 2001:DB8:AD59:BA21::/64 any eq http
permit ipv6 2001:DB8:AD59::/48 any
deny ipv6 any any log

```

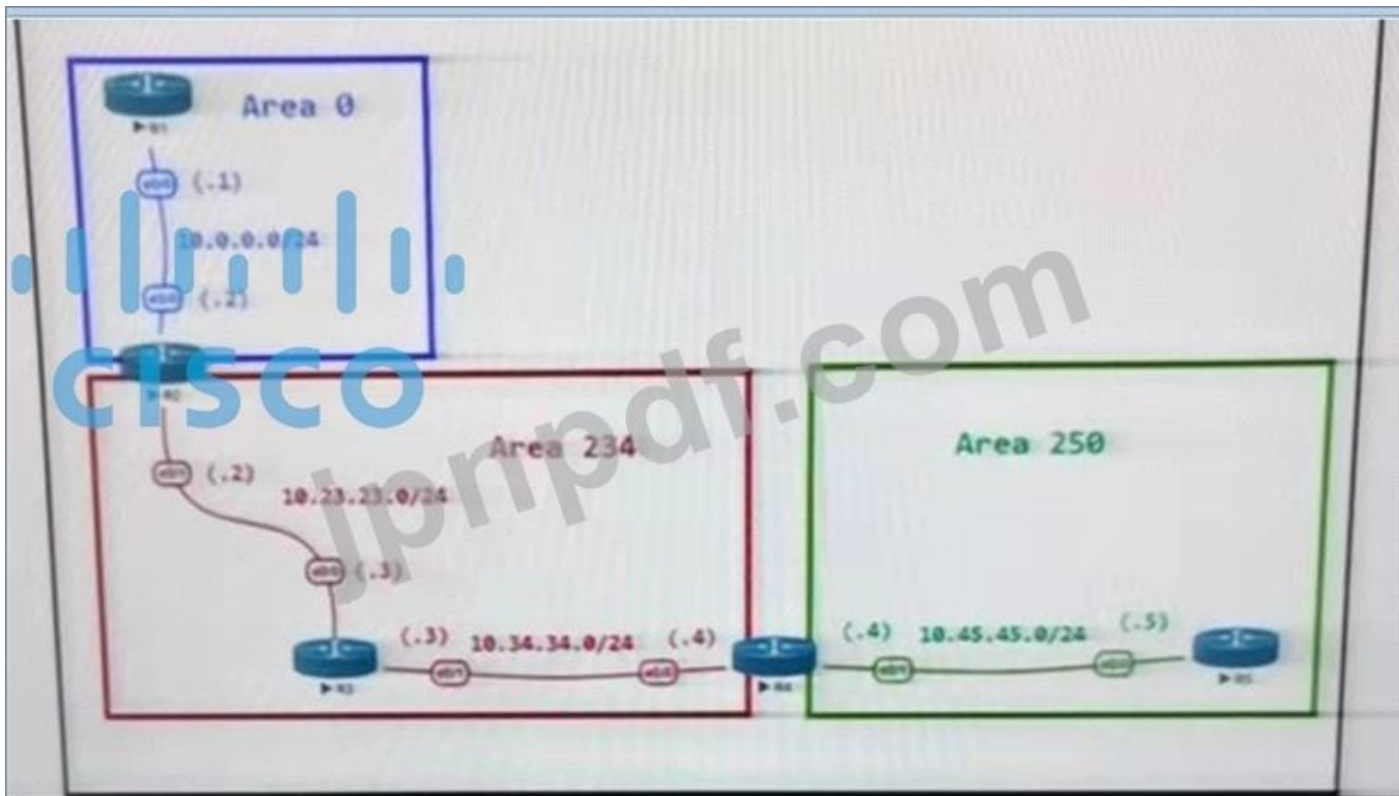
IPv6アクセスリストを監視しているときに、エンジニアはACLにヒットがなく、不要なトラフィックがインターフェイスを通過していることに気が付きます。問題を解決するには、どのコマンドを設定する必要がありますか。

- A. ip access-group INTERNET in
- B. ipv6 access-class INTERNET in
- C. ipv6 traffic-filter INTERNET in
- D. アクセスクラスのインターネット

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 75

展示を参照してください。



ABR Configurations

R2

```
router ospf 1
router-id 0.0.0.22
area 234 virtual-link 10.34.34.4
network 10.0.0.0 0.0.0.255 area 0
network 10.2.2.0 0.0.0.255 area 0
network 10.22.22.0 0.0.0.255 area 234
network 10.23.23.0 0.0.0.255 area 234
```

R4

```
router ospf 1
router-id 0.0.0.44
area 234 virtual-link 10.23.23.2
network 10.34.34.0 0.0.0.255 area 234
network 10.44.44.0 0.0.0.255 area 234
network 10.45.45.0 0.0.0.255 area 250
```

Virtual Link Status

R2 -> sh ip ospf virtual-links

Virtual Link OSPF_VL0 to router 10.34.34.4 is down

Run as demand circuit
DoNotAge LSA allowed.
Transit area 234

Topology-MTID	Cost	Disabled	Shutdown	Topology Name
0	65535	no	no	Base

Transmit Delay is 1 sec, State DOWN,

ネットワーク管理者は、2つの切り離されたネットワークを接続するようにネットワークを構成し、エリア250に到達できなくなる仮想リンクを除いてすべての接続が確立されています。この問題を解決する2つの構成はどれですか？ (2つ選択してください。)

A. R2

```
router ospf 1
```

```
エリアなし234仮想リンク10.34.34.4
```

エリア0仮想リンク0.0.0.44

B. R4

```
router ospf 1
```

エリアなし234仮想リンク10.23.23.2

エリア0仮想リンク0.0.0.22

C. R4

```
router ospf 1
```

エリアなし234仮想リンク10.23.23.2

エリア234仮想リンク0.0.0.22

D. R2

```
router ospf 1
```

エリアなし234仮想リンク10.34.34.4

エリア234仮想リンク0.0.0.44

E. R2

```
router ospf 1
```

```
router-id 10.23.23.2
```

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 76

LDPセッションの形成に使用されるトランスポート層プロトコルはどれですか。

A. UDP

B. SCTP

C. TCP

D. RDP

Answer: C ([メッセージを残す](#))

LDP multicasts hello messages to a well-known UDP port (646) in order to discover neighbors. Once the discovery is accomplished, a TCP connection (port 646) is established and the LDP session begins. LDP keepalives ensure the health of the session. Thanks to the LDP session, LDP messages create the label mappings required for a FEC. Withdraw messages are used when FECs need to be torn down.

有効な **300-410J** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 300-410J 試験問題集！
GoShiken.com が最新の **300-410J** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 300-410J 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 300-410J 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/300-410J-mondaishu.html> (**79630%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

展示を参照してください。リモートサーバーがNetFlowデータの受信に失敗しています問題を解決するアクションはどれですか？

- A. フロートランスポートコマンドtransport udp 2055を変更して、フローモニタープロファイルの下に移動します。
- B. インターレースコマンドをIpフローモニターFLOW-MONITOR-1入力に変更します。
- C. フローエクスポートプロファイルの下のudpポートをIpトランスポートudp4739に変更します。
- D. フローレコードコマンドレコードv4_r1を変更して、フローエクスポートプロファイルの下に移動します。

Answer: B (メッセージを残す)

From the exhibit we see there are two flow monitors: the first one "FLOW-MONITOR-1" has been configured correctly but the second one "v4_r1" was left empty and interface E0/0.1 is using it. So the remote server does not receive any NetFlow data.

最新問題: 78

ネットワーク管理者は、コントロールプレーンポリシング用にR1を設定して、着信Telnetトラフィックが100kbpsにポリシングされるようにしました。このポリシーは、10.1.1.1 / 32および172.16.1.1/32から着信するトラフィックには適用しないでください。管理者はこれを構成しました：

```

class-map CoPP-TELNET
match access-group 101

policy-map PM-CoPP
class CoPP-TELNET
police 100000 conform transmit exceed drop

control-plane
service-policy input PM-CoPP

```

ネットワーク管理者は、望ましい結果を取得していません。この問題を解決する構成のセットはどれですか？

A. コントロールプレーン

サービスポリシー入力なしPM-CoPP

サービスポリシー入力PM-CoPP

B. アクセスリストなし101

access-list 101 deny tcp host 10.1.1.1 any eq 23

access-list 101 deny tcp host 172.16.1.1 any eq 23

access-list 101 permit ip any any

C. アクセスリストなし101

access-list 101 deny tcp host 10.1.1.1 any eq 23

access-list 101 deny tcp host 172.16.1.1 any eq 23

access-list 101 permit ip any any

！

インターフェイスE0 / 0

サービスポリシー入力PM-CoPP

D. コントロールプレーン

サービスポリシー入力なしPM-CoPP

！

インターフェイスイーサネット0/0

サービスポリシー入力PM-CoPP

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 79

展示を参照してください。

```
R1#show ip interface GigabitEthernet0/0 | include drops
0 verification drops
0 suppressedverification drops

R1#show ip interface GigabitEthernet0/1 | include drops
5 verification drops
0 suppressedverification drops
```


R1はuRPFで構成されており、R1へのpingは、GigabitEthernet0 / 0インターフェイスを介してR1ルーティングテーブルに存在するソースから失敗しています。問題を解決するアクションはどれですか？

- A. インターフェイスGigabitEthernet0 / 0からアクセスリストを削除します
- B. uRPFモードをstrictからlooseに変更します
- C. Cisco Express Forwardingを有効にして、uRPFが正しく機能していることを確認します
- D. R1のソースへのフローティング静的ルートをGigabitEthernet0 / 1インターフェイスに追加します


Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 80

IPv6ファーストホップセキュリティデバイスの役割を左側から右側の対応する説明にドラッグアンドドロップします。

host		Receives router advertisements from valid routers, and no router solicitation are received.
router		Receives router solicitation and sends router advertisements.
monitor		Receives valid and rogue router advertisements and all router solicitation.
switch		Received router advertisements are trusted and are flooded to synchronize states.

Answer:

host		router
router		host
monitor		switch
switch		monitor

Reference:

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus9000/sw/7-x/security/configuration/guide/b_Cisco_Nexus_9000_Series_NX-OS_Security_Configuration_Guide_7x/b_Cisco_Nexus_9000_Series_NX-OS_Security_Configuration_Guide_7x_chapter_011011.pdf

最新問題: 81

システムがサポートできるかどうかを判断する場合、制御パケットが到着したときにBFD制御パケットが受信するのに必要な最小時間間隔はどれくらいですか。

- A. 必要な最小TX間隔
- B. マルチを検出する
- C. 必要な最小RX間隔
- D. 必要な最小エコーRX間隔

Answer: ([解答を表示する](#))

Desired Min TX Interval: This is the minimum interval, in microseconds, that the local system would like to use when transmitting BFD Control packets, less any jitter applied. The value zero is reserved.

Required Min Echo RX Interval: This is the minimum interval, in microseconds, between received BFD Echo packets that this system is capable of supporting, less any jitter applied by the sender. If this value is zero, the transmitting system does not support the receipt of BFD Echo packets.

最新問題: 82

展示を参照してください。



Cisco DNA Center Assurance DashboardのAPステータスは、アクセススイッチインターフェイスG1 / 0/14からの物理的な接続の問題を示しています。物理的な接続の問題を解決するために診断データを生成するコマンドはどれですか？

- A. ケーブル診断のテスト tdr インターフェイス GigabitEthernet1 / 0/14
- B. ケーブル診断 tdr インターフェイス GigabitEthernet1 / 0/14 を確認してください
- C. ケーブル診断 tdr インターフェイス GigabitEthernet1 / 0/14 を確認します
- D. show cable-diagnostics tdr interface GigabitEthernet1 / 0/14

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 83

デバイスのCPU使用率を保護するには、どのオプションが最適ですか？

- A. COPP
- B. 断片化
- C. ICMPリダイレクト
- D. ICMP到達不能メッセージ

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 84

展示を参照してください。

```

Router#sh ip route ospf
<output omitted>
Gateway is last resort is not set

    10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
    o E2   10.0.0.0 [110/20] via 192.168.12.2, 00:00:10, Ethernet0/0
    o     192.168.3.0/24 [110/20] via 192.168.12.2, 00:00:50, Ethernet0/0
Router#

Router#show ip bgp
<output omitted>
      Network          Next Hop      Metric      LocPrf      Weight      Path
>*   192.168.1.1/32     0.0.0.0        0           32768       ?
>*   192.168.3.0       192.168.12.2   20          32768       ?
>*   192.168.12.0      0.0.0.0        0           32768       ?

Router#show running-config | section router bgp
router bgp 65000
  bgp log-neighbor-changes
  redistribute ospf 1
Router#

```

エンジニアがOSPFをBGPに再配布しようとしていますが、すべてのルートが再配布されるわけではありません。この問題の理由は何ですか？

- A. デフォルトでは、内部ルートと外部タイプ1ルートのみがBGPに再配布されます
- B. クラスフルネットワークのみがOSPFからBGPに再配布されます
- C. BGPコンバージェンスが遅いため、ルートは最終的にBGPテーブルに存在します
- D. デフォルトでは、内部OSPFルートのみがBGPに再配布されます

Answer: D (メッセージを残す)

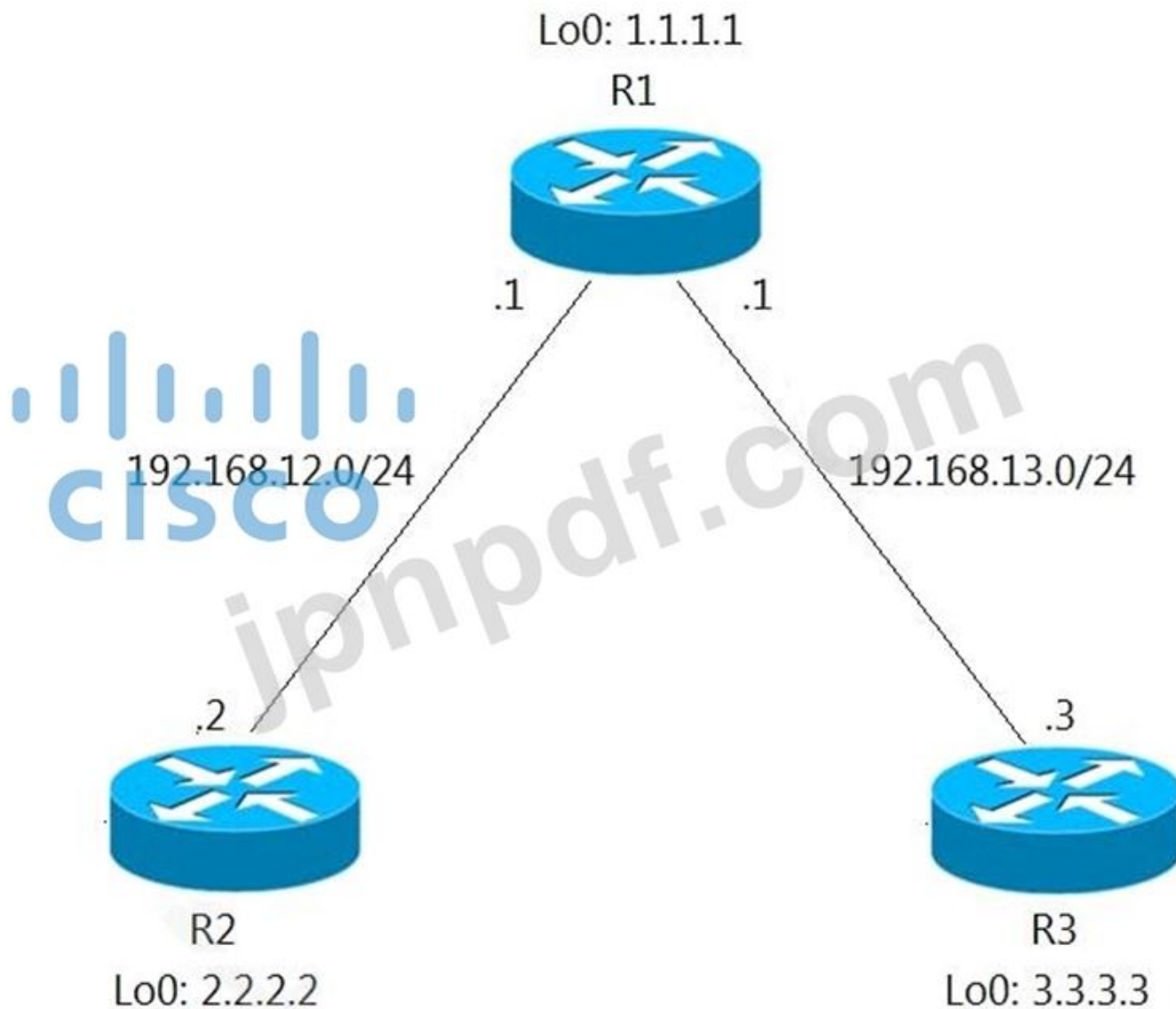
If you configure the redistribution of OSPF into BGP without keywords, only OSPF intra-area and inter-area routes are redistributed into BGP, by default.

You can redistribute both internal and external (type-1 & type-2) OSPF routes via this command: -

Router(config-router)#redistribute ospf 1 match internal external 1 external 2

最新問題: 85

展示を参照してください。



エンジニアがR1をEIGRPスタブルータとして設定しました。設定後、ルータR3はR2ループバックアドレスに到達できませんでした。

R2ループバックをR3ルーティングテーブルにアドバタイズするアクションはどれですか。

- A. R1にR2ループバックアドレスの静的ルートを追加し、それを再配布してR3にアドバタイズします。
- B. R1のR2ループバックアドレスに静的なルートを追加し、それを再配布してR3にアドバタイズします。
- C. 必要なプレフィックスと一致するR1のリークマップを使用し、それを配布リストコマンドでR3に適用します。
- D. 必要なプレフィックスと一致するR3のリークマップを使用し、EIGRPスタブ機能を適用します。

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 86

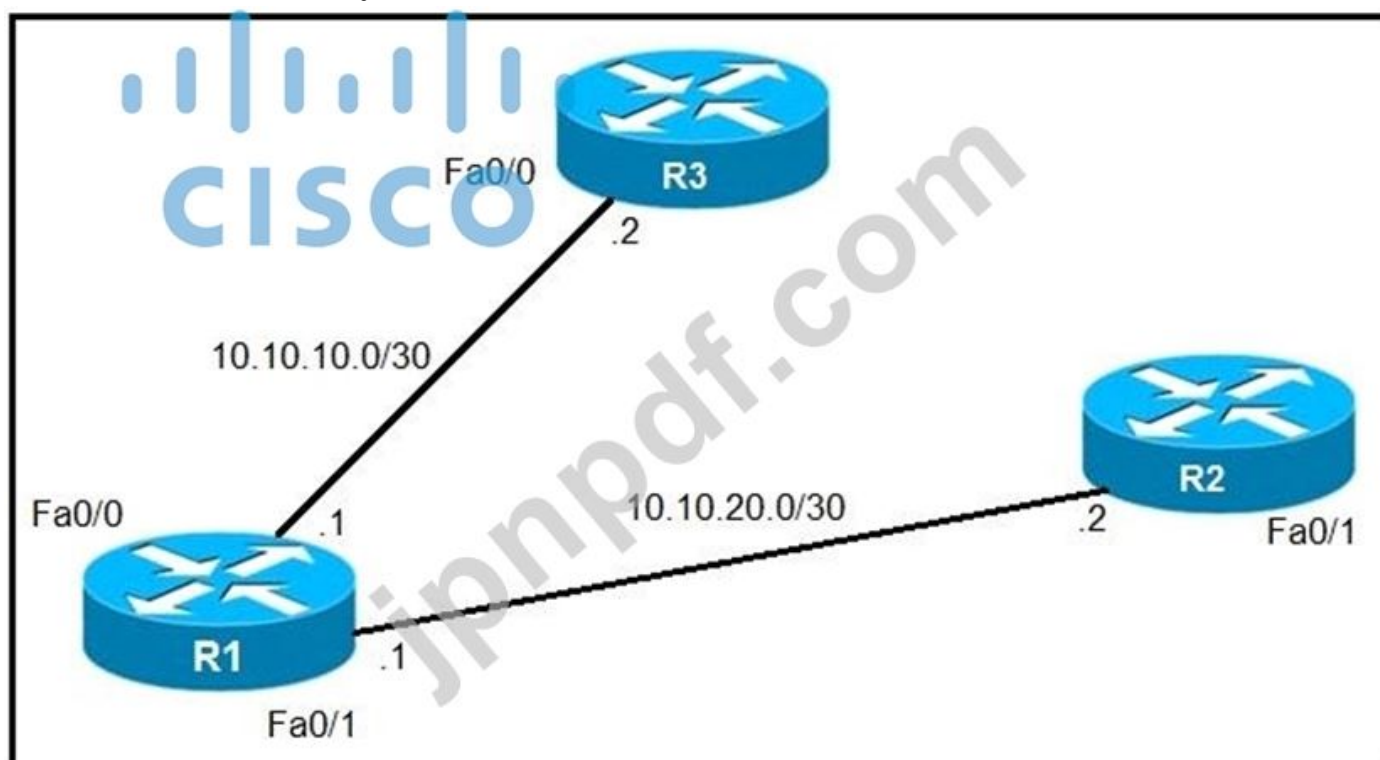
悪意のあるトラフィックからルータを保護するためにルータでコントロールプレーンポリシーを構成する場合、エンジニアは、構成されたルーティングプロトコルがそのデバイスでフラッピングを開始することを確認します。コントロールプレーンポリシーのどのアクションが、セキュリティ目標を達成しながら本番環境でこの問題を防止しますか？

- A. ACLと送信レートをテストし、出力方向にコントロールプレーンポリシーを適用するために最初に送信するconform-actionとexceed-actionを設定します
- B. ACLと送信レートをテストし、入力方向にコントロールプレーンポリシーを適用するために、conform-actionを送信し、exceed-actionをドロップするように設定します
- C. ACLと送信レートをテストし、出力方向にコントロールプレーンポリシーを適用するために、conform-actionを送信し、exceed-actionをdropに設定します。
- D. ACLと送信レートをテストし、入力方向にコントロールプレーンポリシーを適用するために最初に送信するconform-actionとexceed-actionを設定します

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 87

展示を参照してください。



ルータS1にIP SLAが設定され、Fa0 / 0がルータR3 Fa0 / 0インターフェイスとの到達可能性を失った場合にデフォルトルートを変更できるようになりました。ルートはルータR2を通過するように変更されました。この問題のトラブルシューティングに使用されるデバッグコマンドはどれですか。

- A. debug ip flow
- B. debug ip sla error
- C. debug ip routing
- D. debug ip packet

Answer: C (メッセージを残す)

debug ip routing This command enables debugging messages related to the routing table.

最新問題: 88

BFDを実装する利点は何ですか？

- A. BFDは、ルーティングプロトコルを実行する必要なしに展開されます
- B. BFDは、ルーティングテーブルを維持するためのより優れた機能を提供します
- C. BFDはミリ秒の障害検出を提供します
- D. BFDは、フラッピングルートの更新を高速化します。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 89

別紙をご参照ください。

```
router ospf 10
  router-id 192.168.1.1
  log-adjacency-changes
  redistribute bgp 1 subnets route-map BGP-TO-OSPF
!
route-map BGP-TO-OSPF deny 10
  match ip address 50
route-map BGP-TO-OSPF permit 20
!
access-list 50 permit 172.16.1.0 0.0.0.255
```

BGPからOSPFプロセス10への再配布について正しい説明はどれですか。

- A. ネットワーク10.10.10.0 / 24はOSPFに再配布されません
- B. ネットワーク172.16.1.0/24はOSPFに再配布されません。
- C. ネットワーク172.16.1.0/24はアドミニストレーティブディスタンス1で再配布されます。
- D. ネットワーク10.10.10.0/24は、アドミニストレーティブディスタンス20で再配布されます。

Answer: [B \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 90

MPLSラベルの内容を定義するリストはどれですか。

- A. 20-bit label; 3-bit traffic class; 1-bit bottom stack; 8-bit TTL
- B. 32-bit label; 3-bit traffic class; 1-bit bottom stack; 8-bit TTL
- C. 20-bit label; 3-bit flow label; 1-bit bottom stack; 8-bit hop limit
- D. 32-bit label; 3-bit flow label; 1-bit bottom stack; 8-bit hop limit

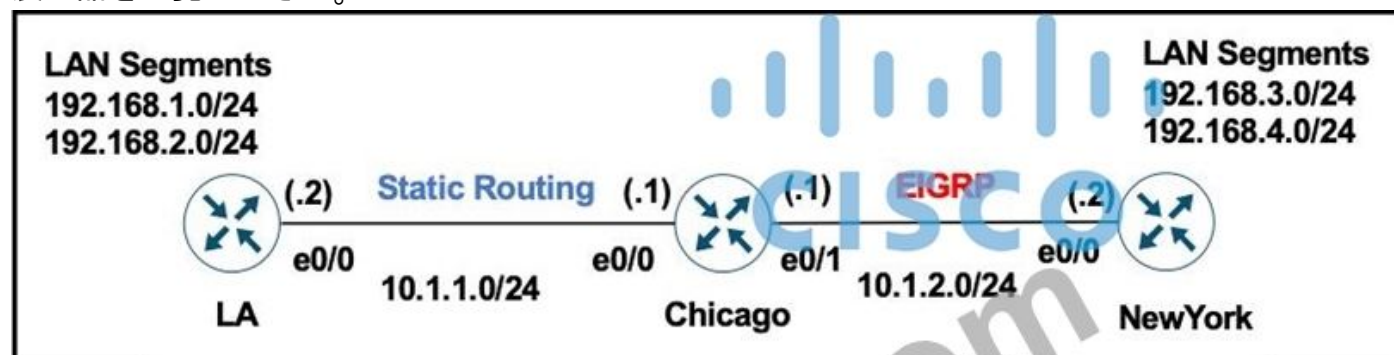
Answer: [A \(メッセージを残す\)](#)

The first 20 bits constitute a label, which can have 2^{20} values. Next comes 3 bit value called Traffic Class. It was formerly called as experimental (EXP) field. Now it has been renamed to Traffic Class (TC). This field is used for QoS related functions. Ingress router can classify the packet according to some criterion and assign a 3 bit value to this field. If an incoming packet is marked with some IP Precedence or DSCP value and the ingress router may use such a field to assign an FEC to the packet. Next bit is Stack bit which is called bottom-of-stack bit. This field is used when more than one label is assigned to a

packet, as in the case of MPLS VPNs or MPLS TE. Next byte is MPLS TTL field which serves the same purpose as that of IP TTL byte in the IP header

最新問題: 91

展示品をご覧ください。



Chicago Router

```
ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 10.1.1.2
ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 10.1.1.2
!
router eigrp 100
 redistribute static
```

LA Router

```
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.1.1
```

192.168.1.0/24ネットワーク上のユーザーは192.168.3.1に正常にpingを実行できますが、管理者はLAルーターから192.168.3.1にpingを実行できません。問題を解決する構成のセットはどれですか？

NS)

Chicago Router

```
router eigrp 100
 redistribute static metric 10 10 10 10 10
```

NS)

Chicago Router

```
router eigrp 100
 redistribute connected
```

NS)

Chicago Router

```
ip route 192.168.3.0 255.255.255.0 10.1.2.2
ip route 192.168.4.0 255.255.255.0 10.1.2.2
```

NS)

LA Router

```
ip route 192.168.3.0 255.255.255.0 10.1.1.1  
ip route 192.168.4.0 255.255.255.0 10.1.1.1
```

- 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](#))

有効な **300-410J** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい 300-410J 試験問題集！
GoShiken.com が最新の **300-410J** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com 300-410J 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com 300-410J 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/Cisco/300-410J-mondaishu.html> (**79630%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

パケットタイプを左から右側の正しい説明にドラッグアンドドロップします。

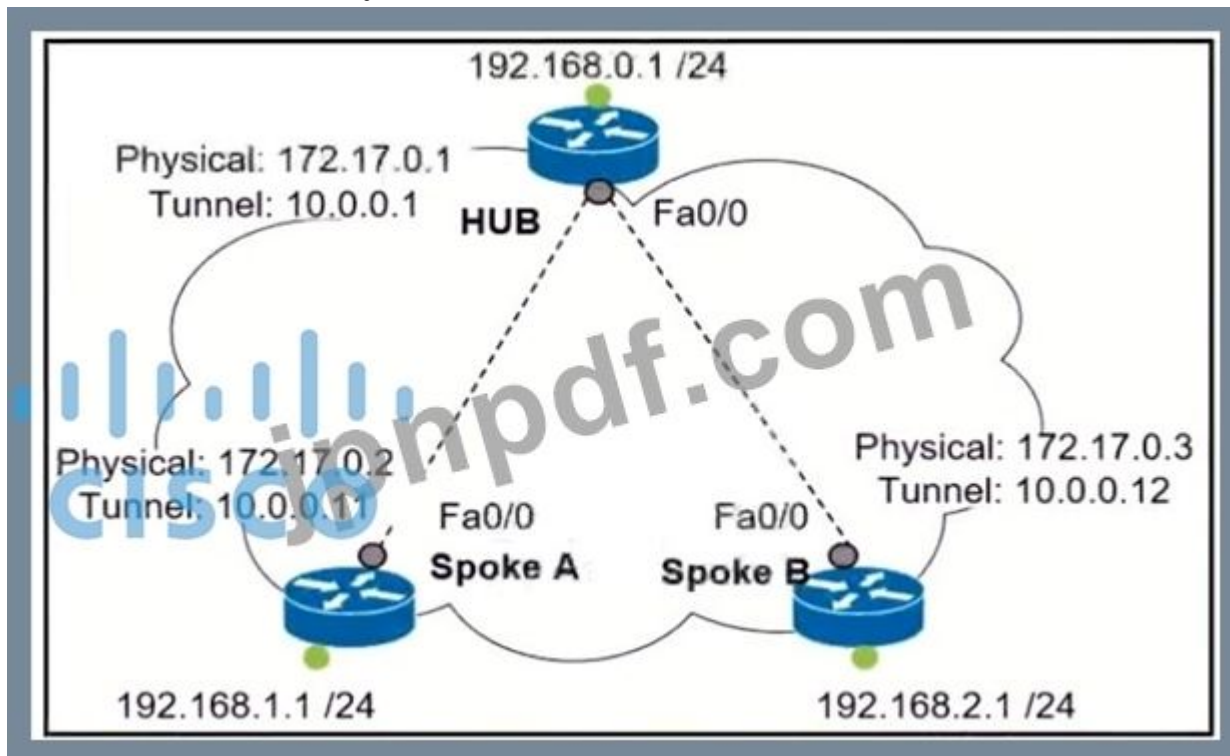
data plane packets	user-generated packets that are always forwarded by network devices to other end-station devices
control plane packets	network device generated or received packets that are used for the creation of the network itself
management plane packets	network device generated or received packets; packets that are used to operate the network
services plane packets	user-generated packets that are forwarded by network devices to other end-station devices, but that require higher priority than the normal traffic by the network devices

Answer:

data plane packets	data plane packets
control plane packets	control plane packets
management plane packets	management plane packets
services plane packets	services plane packets

最新問題: 93

展示を参照してください。



mGREモードでMVPNを有効にするには、HUBルーターでどのインターフェイス構成を構成する必要がありますか？

```
interface Tunnel0
description mGRE - DMVPN Tunnel
ip address 10.1.0.1 255.255.255.0
ip nhrp map multicast dynamic
ip nhrp network-id 1
tunnel source 172.17.0.1
ip nhrp map 10.0.0.11 172.17.0.2
ip nhrp map 10.0.0.12 172.17.0.3
tunnel mode gre
```

```
interface Tunnel0
description mGRE - DMVPN Tunnel
ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
ip nhrp map multicast dynamic
ip nhrp network-id 1
tunnel source 10.0.0.1
tunnel mode gre multipoint
```

```
interface Tunnel0
description mGRE - DMVPN Tunnel
ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
ip nhrp network-id 1
tunnel source 172.17.0.1
tunnel mode gre multipoint
```

```
interface Tunnel0
description mGRE - DMVPN Tunnel
ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
ip nhrp map multicast dynamic
ip nhrp network-id 1
tunnel source 10.0.0.1
tunnel destination 172.17.0.2
tunnel mode gre multipoint
```

- 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)

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/sec_conn_dmvpn/configuration/15-mt/sec-conn-dmvpn-15-mt-book/sec-conn-dmvpn-dmvpn.html

最新問題: 94

展示を参照してください。エンジニアは、ハブルータR6とブランチルータR1、R2、およびR3の間にマルチポイントGREトンネルを確立する必要があります。R1でこのタスクを実行する構成はどれですか？

NS)

```
interface Tunnel 1
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
tunnel source e0/1
tunnel mode gre multipoint
ip nhrp nhs 192.168.1.6
ip nhrp map 192.168.1.6 192.1.10.6
```

NS)

```
interface Tunnel 1
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
tunnel source e0/1
tunnel mode gre multipoint
ip nhrp network-id 1
ip nhrp nhs 192.168.1.6
ip nhrp map 192.168.1.6 192.1.10.1
ip nhrp map 192.168.1.2 192.1.20.2
ip nhrp map 192.168.1.3 192.1.30.3
```

NS)

```
interface Tunnel 1
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
tunnel source e0/0
tunnel mode gre multipoint
ip nhrp nhs 192.168.1.6
ip nhrp map 192.168.1.6 192.1.10.1
ip nhrp map 192.168.1.2 192.1.20.2
ip nhrp map 192.168.1.3 192.1.30.3
```

NS)

```
interface Tunnel 1
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
tunnel source e0/0
tunnel mode gre multipoint
ip nhrp network-id 1
ip nhrp nhs 192.168.1.6
ip nhrp map 192.168.1.6 192.1.10.6
```

- 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: C (メッセージを残す)

最新問題: 95

展示を参照してください。

```
Router# show ip route
```

```
2.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C    2.2.2.0 is directly connected, Ethernet0/0
C    3.0.0.0/8 is directly connected, Serial1/0
O E2 200.1.1.0/24 [110/20] via 2.2.2.2, 00:16:17, Ethernet0/0
O E1 200.2.2.0/24 [110/104] via 2.2.2.2, 00:00:41, Ethernet0/0
131.108.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
O    131.108.2.0 [110/74] via 2.2.2.2, 00:16:17, Ethernet0/0
O IA 131.108.1.0 [110/84] via 2.2.2.2, 00:16:17, Ethernet0/0
```

```
Router# show ip bgp
```

Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*> 2.2.2.0/24	0.0.0.0	0	32768	?	
*> 131.108.1.0/24	2.2.2.2	84	32768	?	
*> 131.108.2.0/24	2.2.2.2	74	32768	?	

OSPFルーティングプロトコルはBGPルーティングプロトコルに再配布されますが、すべてのOSPFルートがBGPに配布されるわけではありません。問題を解決するアクションはどれですか。

- A. redistributeコマンドにexternalという単語を含めます
- B. route-mapコマンドを使用して、アクセスリストで定義されたOSPF外部ルートを再配布します。
- C. redistributeコマンドにinternalexternalという単語を含めます
- D. route-mapコマンドを使用して、プレフィックスリストで定義されたOSPF外部ルートを再配布します。

Answer: C (メッセージを残す)

If you configure the redistribution of OSPF into BGP without keywords, only OSPF intra-area and inter-area routes are redistributed into BGP, by default. You can use the internal keyword along with the redistribute command under router bgp to redistribute OSPF intra- and inter-area routes.

Use the external keyword along with the redistribute command under router bgp to redistribute OSPF external routes into BGP.

-> In order to redistribute all OSPF routes into BGP, we must use both internal and external keywords.

The full command would be (suppose we are using OSPF 1):

```
redistribute ospf 1 match internal external
```

Note: The configuration shows match internal external 1 external 2. This is normal because OSPF automatically appends "external 1 external 2" in the configuration. In other words, keyword external = external 1 external 2. External 1 = O E1 and External 2 = O E2.

Reference:

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/ip/border-gateway-protocol-bgp/5242-bgp-ospf-redistribution.html>

インフラストラクチャでIPv6が有効になっているため、WANを介したIPv6ネットワークで顧客をサポートし、本社をローカルネットワークのブランチオフィスに接続できます。顧客の1人はすでにIPv6を実行しており、ヘッドエンドサイトとブランチサイト間のDMVPNネットワークインフラストラクチャを介してIPv6を有効にしたいと考えています。mGRE IPv6トンネルネイバーシップを確立するには、どの設定コマンドを適用する必要がありますか？

- A. トンネル保護モードipv6
- B. トンネルモードgreマルチポイントipv6
- C. ipv6ユニキャストルーティング
- D. ipv6 nhrp holdtime 30

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 97

TCP枯渇を引き起こす可能性があるプロトコルはどれですか？ 2つ選択してください)

- A. HTTPS
- B. SNMP
- C. TFTP
- D. SMTP
- E. FTP

Answer: B,C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 98

最初にルーティングテーブルを変更したり、IPデータプレーンに影響を与えたりせずに、ルーターが行う転送の決定を変更する方法はどれですか。

- A. ポリシーベースのルーティング
- B. パケット交換
- C. 非ブロードキャストマルチアクセス
- D. 転送情報ベース

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 99

MPLSの概念を左から右の説明にドラッグアンドドロップします。

label edge router	allows an LSR to remove the label before forwarding the packet
label switch router	accepts unlabeled packets and imposes labels
forwarding equivalence class	group of packets that are forwarded in the same manner
penultimate hop popping	receives labeled packets and swaps labels

Answer:

label edge router	penultimate hop popping
label switch router	label edge router
forwarding equivalence class	forwarding equivalence class
penultimate hop popping	label switch router

Valid 300-410J Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing 300-410J Exam!
 GoShiken.com now offer the **newest 300-410J exam dumps**, the GoShiken.com 300-410J exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com 300-410J dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/Cisco/300-410J-mondaishu.html>
 (796 Q&As Dumps, **30%OFF Special Discount: Freepdfdumps**)