

# ExamsReviews

Login / Register My Cart (0)

ExamsReviews

HOME ▾ CERTIFICATION ▾ ABOUT ▾ HOW TO PAY? ▾ GUARANTEE ▾ FAQ ▾

Input your exam code ...

Our Pass4sures exam vce provides the free download trail for all of you. The 100% valid Pass4sures questions & answers can make you face the actual exam with confidence. You will successfully pass your exam at first attempt.



#### QUALITY AND VALUE

Pass4suresVCE Practice Exams are written to the highest standards of technical accuracy, using only certified subject matter experts and published authors for development - no all dumps.



#### TESTED AND APPROVED

We are committed to the process of vendor and third party approvals. We believe professionals and executives alike deserve the confidence of quality coverage these authorizations provide.



#### EASY TO PASS

If you prepare for the exams using our Pass4suresVCE testing engine, It is easy to succeed for all certifications in the first attempt. You don't have to deal with all dumps or any free torrent / rapidshare all stuff.



#### TRY BEFORE BUY

Pass4suresVCE offers free demo of each product. You can check out the interface, question quality and usability of our practice exams before you decide to buy.

## TRY BEFORE YOU BUY

Download a free sample of any of our exam questions and answers

- ✔ 24/7 customer support, Secure shopping site
- ✔ Free One year updates to match real exam scenarios
- ✔ If you failed your exam after buying our products we will refund the full amount back to you.

Select a vendor...

Select an exam...

Your email address

<http://www.examsreviews.com>

The Latest and Valid Exam Reviews Study Material for 100% Success

**Exam** : **200-125J**

**Title** : **Cisco Certified Network Associate**

**Vendor** : **Cisco**

**Version** : **DEMO**

### QUESTION NO: 1

スイッチのポートFastEthernet

0/12でポートセキュリティが設定されているかどうかを正しく確認する2つのコマンドはどれですか？（2つ選択）

A.SW1 # show swithportポートセキュリティインターフェイスFastEthernet 0/12

B.SW1 # show swithport port-secure interface FastEthernet 0/12

C.SW1 # show port-secure interface FastEthernet 0/12

D.SW1 # show running-config

E.SW1 # show port-security interface FastEthernet 0/12

**Answer:** DE

### QUESTION NO: 2

直接接続されたシスコデバイスを表示できるようにするシスコルータでグローバルに設定するコマンドはどれですか？

A. enable cdp

B. run cdp

C. cdp enable

D. cdp run

**Answer:** D

### QUESTION NO: 3

デュプレックスの不一致の問題を診断するには、どのインターフェイスカウンターを使用できますか？

A. no earner

B. late collisions

C. giants

D. CRC errors

E. deferred

F. runts

**Answer:** B

### QUESTION NO: 4

イーサネット標準に関する2つの記述のうち、正しいものはどれですか？（2つ選択）

A.イーサネットはIEEE標準802.2で定義されています

B.イーサネットはIEEE標準802.3で定義されています

C.イーサネット10BASE-Tは全二重をサポートしていません。

D.イーサネットネットワークがCSMA /

CDを使用する場合、衝突が発生するとすぐに送信を終了します

E.イーサネットネットワークがCSMA /

CAを使用する場合、衝突が発生するとすぐに送信を終了します

**Answer:** BD

### QUESTION NO: 5

IPv6アドレスfd14 : 920b : f83d : 4079 :: /  
64についての3つのステートメントはどれですか？（3つ選択）

- A.サブネットIDは14920bf83dです
- B.サブネットIDは4079です
- C.グローバルIDは14920bf83dです
- D.アドレスはリンクローカルアドレスです
- E.グローバルIDは4079です
- F.アドレスは一意のローカルアドレスです

**Answer:** BCF

**QUESTION NO: 6**

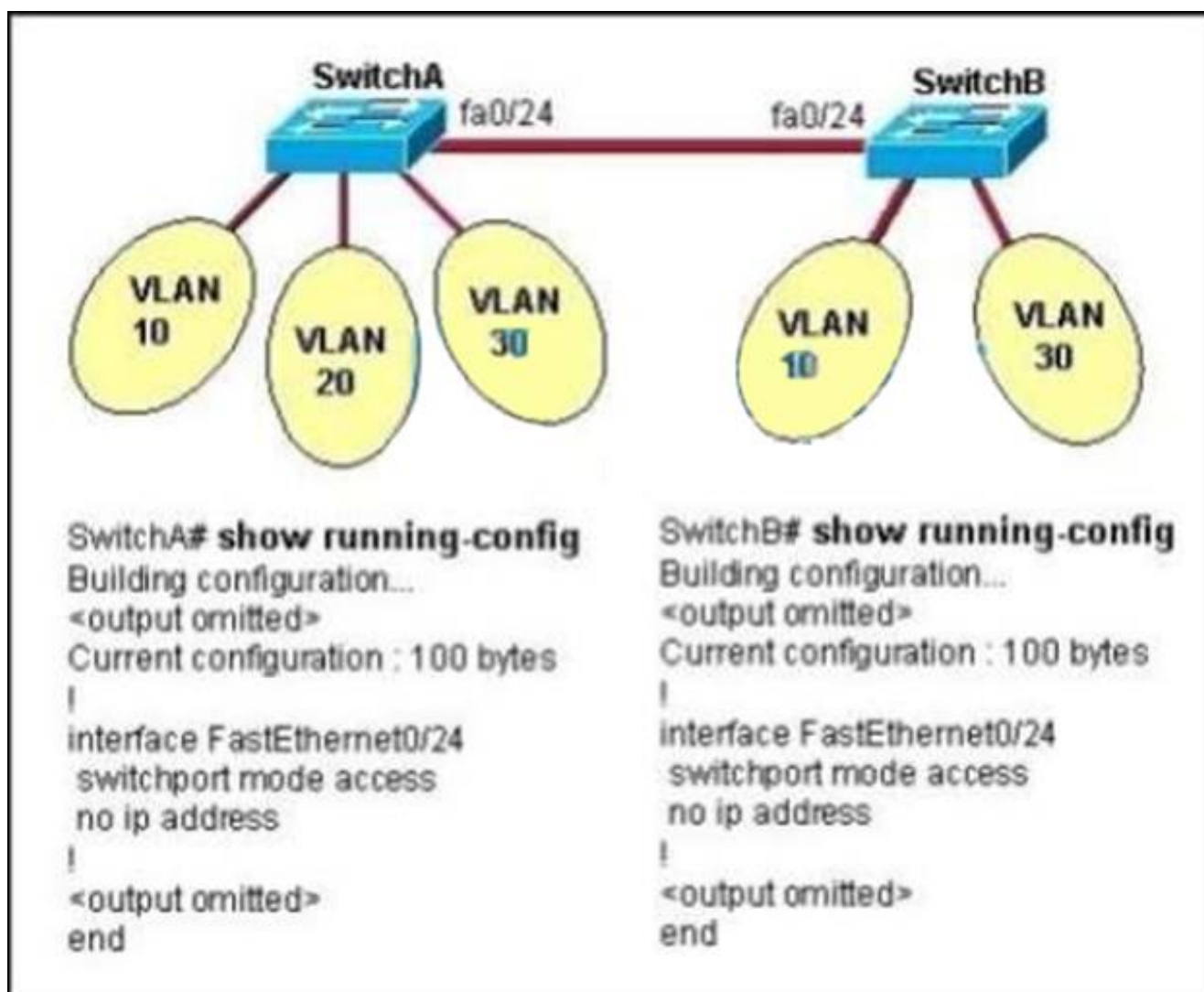
aaa new-model configurationコマンドにはどの効果がありますか？

- A.デバイスでAAAサービスを有効にします
- B.AAA用のRADIUSサーバーに接続するようにデバイスを構成します
- C.RADIUSサーバーをAAAグループに関連付けます。
- D.デバイスのローカルユーザーを構成します。

**Answer:** A

**QUESTION NO: 7**

展示を参照してください。



すべてのスイッチポートは正しいVLANに割り当てられますが、SwitchAに接続されているホストはいずれも、SwitchBに接続されている同じVLAN内のホストと通信できません。表示された出力に基づいて、最も可能性の高い問題は何ですか？

- A. アクセスリンクは複数のVLANで構成する必要があります。
- B. スイッチ間のリンクが間違ったVLANで構成されています。
- C. スイッチ間のリンクはトランクとして設定する必要があります。
- D. VTPは、スイッチ間でVLAN情報を伝送するように構成されていません。
- E. スイッチ間でトラフィックを転送するには、スイッチのIPアドレスを設定する必要があります

**Answer:** C

#### QUESTION NO: 8

展示を参照してください。

```
Router#config
Router(cofing)#line vty 0 4
Router(confing-line)#password c1 sc0
Router(confing-line)#login
```

設定されたユーザーモードパスワードはどれですか？

- A. Telnet
- B. Auxiliary
- C. SSH
- D. Console

**Answer:** A

**QUESTION NO: 9**

展示を参照してください。

```
ACL 102
```

```
access-list 102 deny tcp 172.21.1.1 0.0.0.255 any eq 80
access-list 102 deny ip any any
```

```
RouterA#sho ip int
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up
Internet address is 192.168.1.144/20
Broadcast address is 255.255.255.255
Address determined by DHCP
MTU is 1500 bytes
Helper address is not set
Directed broadcast forwarding is enabled
Outgoing access list is 102
Inbound access list is not set
Proxy ARP is enabled
```

サブネットへのWebアクセスを拒否しようとする、サブネットからのすべてのトラフィックがブロックされます。

ACL 102の効果をすぐに削除するインターフェイスコマンドはどれですか？

- A. no ip access-group 102 in
- B. no ip access-group 102 out

- C. no ip access-list 102 in
- D. no ip access-class 102 out
- E. no ip access-class 102 in

**Answer: B**

#### QUESTION NO: 10

R1ルーターのクロックはISPルーターと同期しています。

R2はR1からNTPアップデートを受信することになっています。しかし、R2clockはR1と同期されていないことに気がきます。

R2がR1からNTP更新を受信しない理由は何ですか？

- A.R2に接続されているR1ルーターイーサネットインターフェイスはシャットダウン状態になります。
- B.R1に接続されているR2routerイーサネットインターフェイスがシャットダウン状態になります。
- C.R2ルーターで構成されていないNTPサーバーコマンド。
- D.R2routerのNTP構成で使用されるIPアドレスが正しくありません。

**Answer: D**

#### QUESTION NO: 11

展示を参照してください。

```

R1#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
       I - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
       ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
       o - ODR, P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is 192.168.14.4 to network 0.0.0.0

C    192.168.12.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
C    192.168.13.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
C    192.168.14.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0
O    192.168.10.0/24 is variably subnetted, 3 subnets, 3 masks
O    192.168.10.0/24 [110/2] via 192.168.14.4, 00:02:01, FastEthernet1/0
O    192.168.10.32/27 [110/11] via 192.168.13.3, 00:00:52, FastEthernet0/1
O    192.168.0.0/16 [110/2] via 192.168.15.5, 00:05:01, FastEthernet1/1
D    192.168.10.1/32 [90/52778] via 192.168.12.2, 00:03:44, FastEthernet0/0
O*E2 0.0.0.0/0 [110/1] via 192.168.14.4, 00:00:10, FastEthernet1/0

```

R1が192.168.10.45にトラフィックを送信する場合、トラフィックはどのインターフェイスを介して送信されますか？

- A.FastEthernet0 / 1
- B.FastEthernet0 / 0
- C.FastEthernet1 / 0
- D.FastEthernet1 / 1

**Answer: A**

#### QUESTION NO: 12

展示を参照してください。

```
Router# configure terminal
Router (config)# vlan 10
Router (config-vlan)# do show vlan
```

この構成の効果を説明するステートメントはどれですか？

- A.VLAN 10 VTP設定が表示されます
- B.VLAN 10スパニングツリー出力が表示されます
- C.ルーターがVLAN構成モードを終了すると、VLAN 10構成が保存されます。
- D.VLAN 10がVLANデータベースに追加されます

**Answer: C**

### QUESTION NO: 13

DNSルックアップ操作に関する2つの記述のうち、正しいものはどれですか？（2つ選択）

- A.クライアントは、ドメイン名からIPアドレスへの解決要求をDNSサーバーに送信します
- B.宛先のプライマリIPアドレスがダウンしている場合、DNSサーバーはクライアントを代替IPアドレスに転送できます
- C.DNSサーバーは宛先にpingを送信し、宛先が利用可能であることを確認します
- D.クライアントは、IPアドレスの要求をドメイン名解決にDNSサーバーに送信します
- E.宛先ポート53を使用します

**Answer: AE**

### QUESTION NO: 14

ドラッグドロップ

cache	Local database of address mappings that improves name-resolution performance
DNS	Service that maps hostnames to IP addresses
domain	Disables DNS services on a cisco device
name resolver	In response to client requests, queries a name server for IP address information
no ip domain-lookup	Component of a URL that indicates the location or organization type, such as .com or .edu

**Answer:**

cache	cache
DNS	DNS
domain	no ip domain-lookup
name resolver	name resolver
no ip domain-lookup	domain

**QUESTION NO: 15**

APIC-

EMパストレースツール出力のどのシンボルが、ACLが存在し、パケットを拒否する可能性があることを示していますか？

A.



B.



C.



D.

**Answer: C****QUESTION NO: 16**

802.11aノードが802.11gアクセスポイントの範囲内でブロードキャストするとどうなりますか？

A. アクセスポイントは送信しますが、ノードは受信できません。

B. 接続が発生します

C. ノードとアクセスポイントの両方が送信できません。

D. ノードは送信しますが、アクセスポイントは受信できません。

**Answer: D****QUESTION NO: 17**

リンクステートルーティングプロトコルに関する2つの記述のうち、正しいものはどれですか？（2つ選択）

A. 各ルーターは、宛先への独自のパスを決定します

B. リンクステートルーティングプロトコルは、スプリットホライズンを使用してルーティンググループを回避します

C. 各ルーターは既知のルートของデータベースを共有します

D. 各ルーターは隣接ルーターのみを認識します

E.各ルーターは独自のルーティングデータベースを保持します

**Answer:** AD

#### QUESTION NO: 18

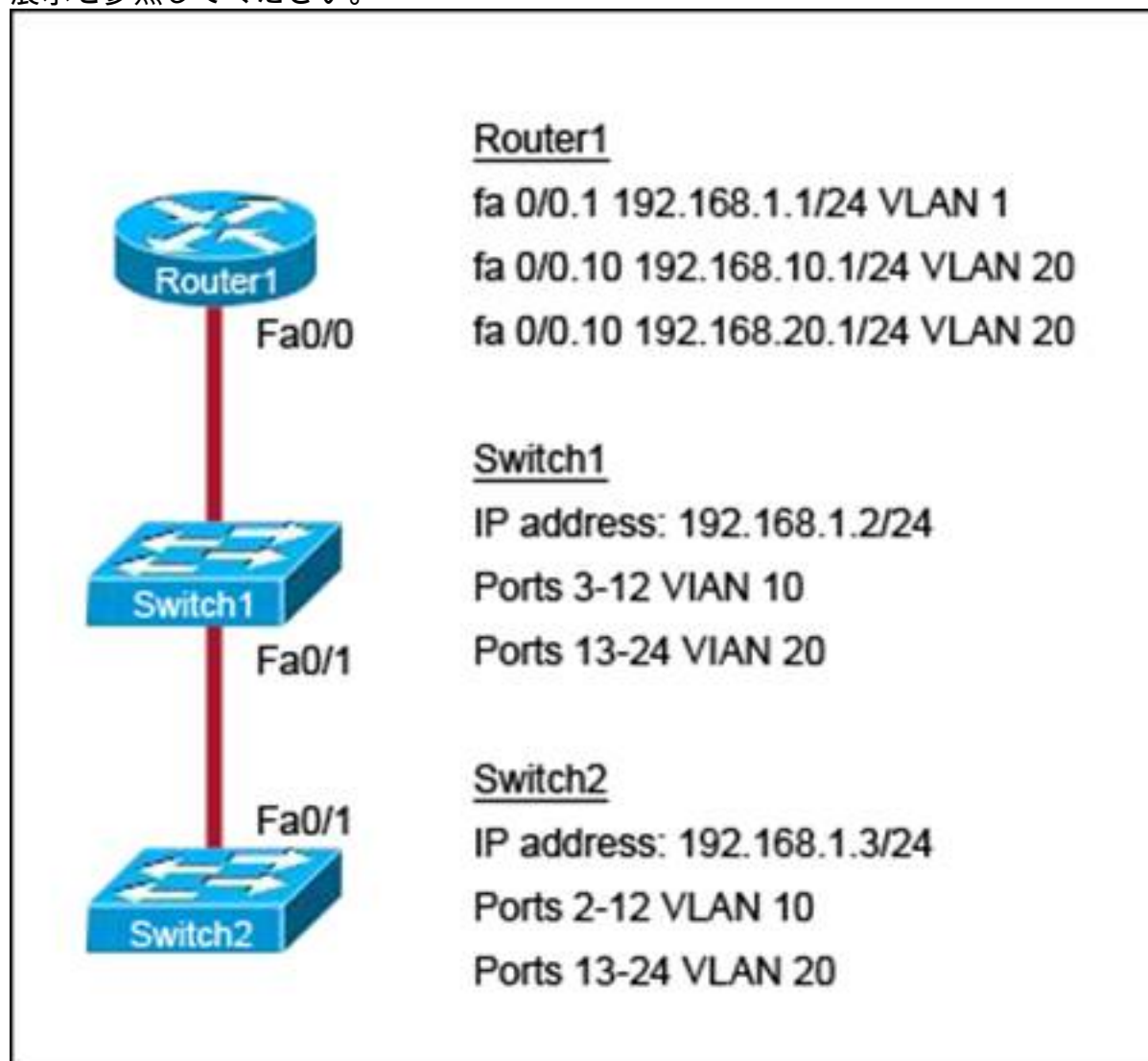
動的ホスト構成プロトコルはどの2つのタスクを実行しますか？  
(2つ選択してください。)

- A.ネットワークで使用されるIPゲートウェイを設定します
- B.DHCPDISCOVERメッセージを使用したホスト検出を実行します。
- C.DHCPサーバーからホストへのIPアドレスパラメーターを構成します。
- D.レイヤー3デバイスの簡単な管理を提供します。
- E.DHCPサーバーを使用してIPパフォーマンスを監視します。
- F.デフォルトプールからIPアドレスを割り当てて更新します。

**Answer:** CF

#### QUESTION NO: 19

展示を参照してください。



展示に示されている2950モデルスイッチのFastEthernet0 / 1ポートは、すべてのデバイス間の接続を許可するようにどのように構成する必要があります

すか？

- A. The ports only need to be connected by a crossover cable.
- B. SwitchX(config)# interface FastEthernet 0/1 SwitchX(config-if)# switchport mode trunk
- C. SwitchX(config)# interface FastEthernet 0/1 SwitchX(config-if)# switchport mode access SwitchX(config-if)# switchport access vlan 1
- D. SwitchX(config)# interface FastEthernet 0/1 SwitchX(config-if)# switchport mode trunk SwitchX(config-if)# switchport trunk vlan 1 SwitchX(config-if)# switchport trunk vlan 10 SwitchX(config-if)# switchport trunk vlan 20

**Answer:** B

#### QUESTION NO: 20

ユニキャストまたはブロードキャストではなく、マルチキャストを使用してビデオトラフィックを配信する2つの理由は何ですか？（2つ選択）

- A.信頼できるTCPトランスポートを提供します
- B.複数のクライアントが同時にビデオストリームを受信できるようにします
- C.複数のサーバーが同時にビデオストリームを送信できるようにします
- D.複数のクライアントが同時にビデオストリームを送信できるようにします
- E.分散アプリケーションをサポートします

**Answer:** BE

#### QUESTION NO: 21

RFC 1918のアドレス空間を定義する2つの理由（2つ選択）

- A.パブリックIPv4アドレス空間を保持するため
- B.IPアドレスの重複の発生を減らす
- C.パブリックIPv6アドレス空間を保持するため
- D.ISPルーティングテーブルのサイズを縮小します
- E.NATプロトコルをサポートするため

**Answer:** AB

#### QUESTION NO: 22

HTTP

APIを使用して、異なるホストにあるアプリケーションにデータを転送するAPIはどれですか？

- A.OpFlex
- B.REST
- C.OpenStack
- D.OpenFlow

**Answer:** B

#### QUESTION NO: 23

IP SLAがUDPジッターを測定するために必要な機能またはプロトコルはどれですか？

- A.LLDP
- B.NTP

C.EEM

D.CDP

**Answer: B****QUESTION NO: 24**

左側の正しいアドレススペースを、右側のIPv6マルチキャスト機能またはプロトコルにドラッグアンドドロップします。

Drag and drop the correct address space on the left to the IPv6 multicast feature or protocol on the right.

FF02::5	All nodes of Link Local
FF02::A	All EIGRPv3 Routers
FF02::D	All OSPFv3 Designated Routers
FF02::1	All PIM routers
FF05::2	All OSPFv3 Routers
FF02::6	All Routers of site local

**Answer:**

Drag and drop the correct address space on the left to the IPv6 multicast feature or protocol on the right.

FF02::5	FF02::1
FF02::A	FF02::A
FF02::D	FF02::6
FF02::1	FF02::D
FF05::2	FF02::5
FF02::6	FF05::2

**QUESTION NO: 25**

DHCPクライアントを構成するには、どのコマンドを入力する必要がありますか？

- A. ip dhcpプール
- B. ip dhcp client
- C. ip helper-address
- D. IPアドレスdhcp

**Answer:** D

**QUESTION NO: 26**

「ロギングトラップ警告」を指定するsyslogメッセージを設定している場合、ルータはどのログメッセージを送信しますか？

- A. 0-4
- B. 0-5
- C. 0-6
- D. 0-2
- E. 0-1

**Answer:** A

**QUESTION NO: 27**

GREトンネルに関する2つの説明のうち正しいものはどれですか？  
(2つ選択してください。)

- A. トンネルモードとトランスポートモードで動作可能
- B. プライバシー、整合性、信頼性を提供します
- C. ペイロードをカプセル化します。
- D. 各パケットのIPヘッダーに8バイトを追加します。
- E. マルチキャストトラフィックがWAN回線を通過できるようにします

**Answer:** CE

**QUESTION NO: 28**

ネットワーク上のIPアドレスを保持するために、どのタイプのデバイスを使用すべきですか？

- A. firewall
- B. WLAN controller
- C. load balancer
- D. intrusion prevention device

**Answer:** A

**QUESTION NO: 29**

ネットワーク内の2つのデバイス間のトラフィックフローのブロックの原因を特定するために、どのユーティリティを使用できますか？

- A. Cisco APIC-EMのACLパス分析ツール
- B. Cisco APIC-EMのACLトレースツール
- C. Cisco APIC-EM自動化スケジューラ。
- D. Cisco IWANアプリケーション。

**Answer: A**

**QUESTION NO: 30**

ルータのACL問題をトラブルシューティングするとき、どのインターフェイスがACLによって影響を受けるか確認するのにどのコマンドを使用しますか。

- A. インターフェイスを表示
- B. IPインターフェイスのリスト
- C. アクセスリストを表示
- D. IPインターフェイスを表示
- E. show ip access-list

**Answer: D**