

350-401問題サンプル、350-401参考資料



BONUS!!! Jpexam350-401ダンプの一部を無料でダウンロード: <https://drive.google.com/open?id=1cxsNl9rK0p2bu-SFU5QDDDLcUkui47ai>

Jpexamはプロなウェブサイトで、受験生の皆さんに質の高いサービスを提供します。プリセールスサービスとアフターサービスに含まれているのです。JpexamのCiscoの350-401試験トレーニング資料を必要としたら、まず我々の無料な試用版の問題と解答を使ってみることができます。そうしたら、この資料があなたに適用するかどうかを確かめてから購入することができます。JpexamのCiscoの350-401試験トレーニング資料を利用してから失敗になりましたら、当社は全額で返金します。それに、一年間の無料更新サービスを提供することができます。

350-401 ENCOR試験は包括的な試験であり、ネットワークアーキテクチャ、仮想化、インフラストラクチャ、ネットワークアシュアランス、セキュリティ、自動化、プログラマビリティを含む幅広いトピックをカバーしています。この試験は90~110問からなり、120分間の試験時間があります。問題は、実践的なスキルや知識をテストする、複数選択式とシミュレーションベースの問題の組み合わせです。

>> 350-401問題サンプル <<

350-401試験の準備方法 | 便利な350-401問題サンプル試験 | 正確なImplementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR)参考資料

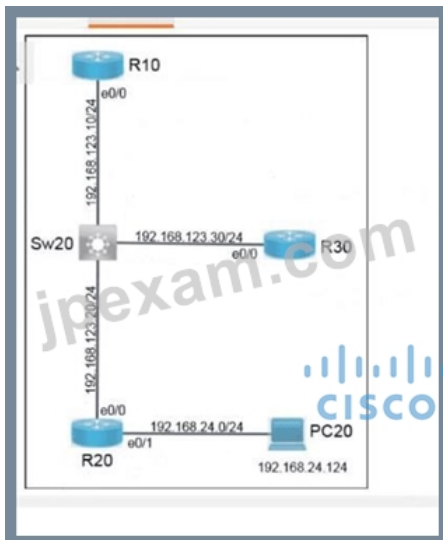
Jpexamの商品を使用したあとのひとはJpexamの商品がIT関連認定試験に対して役に立つとフィードバックします。弊社が提供した商品を利用すると試験にたやすく合格しました。Ciscoの350-401認証試験に関する訓練は対応性のテストで君を助けることができ、試験の前に十分な準備をさしあげます。

Cisco 350-401、またはImplementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR) は、企業ネットワーク技術の知識をテストする認定試験です。この試験は、コアの企業ネットワーク技術を実装およびトラブルシューティングする候補者のスキルを検証するために設計されています。この試験に合格することで、候補者はCisco Certified Network Professional (CCNP) Enterprise認定を取得することができます。

Cisco 350-401認定試験は、2020年に開始された新しいCisco Enterprise認定プログラムの一部です。このプログラムは、ITプロフェッショナルが企業ネットワークを管理し、保護するために必要なスキルを身につけることを目的としています。この認定は、企業ネットワークソリューションを計画、実装、維持する責任があるネットワーク管理者、エンジニア、アーキテクトにとって特に価値があります。最新のネットワーキング技術やベストプラクティスに関する包括的な理解を提供し、候補者が今日の高速な技術環境で競争力を維持できるよう支援します。

Cisco Implementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR) 認定 350-401 試験問題 (Q132-Q137):

質問 # 132



Standard Label Guidelines Topology **Tasks**

EIGRP is preconfigured on all routers. Configure R20 and R30 to complete these tasks.

Task 1:

Modify the existing ACL on R30 so that EIGRP routes are received from R10 and R20.

- The modification should only allow EIGRP routes to pass.
- Do not remove any configuration from R30 to achieve this task.

Task 2:

Configure CoPP on R20 to achieve these results:

- Permit Telnet traffic from 192.168.24.124.
- Limit traffic to 10,000 bps.
- Discard additional packets.

R10
R20
PC20
R30

```

R30(config-ext-nacl)#5 permit eigrp any any
R30(config-ext-nacl)#
R30(config-ext-nacl)#
R30(config-ext-nacl)#
R30(config-ext-nacl)#
R30(config-ext-nacl)#
R30#wr
Building configuration...
[OK]
R30#
Oct 24 08:58:50.271: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console
Oct 24 08:58:50.847: %DUAL-5-NBRCHANGE: EIGRP-IPv4 10: N
.123.20 (Ethernet0/0) is up: new adjacency
*Oct 24 08:58:51.084: %DUAL-5-NBRCHANGE: EIGRP-IPv4 10: N
.123.10 (Ethernet0/0) is up: new adjacency
R30#
R30#
R30#wr
Building configuration...
[OK]
R30#
R30#
R30#
R30#
R30#
R30#
R30#

```

正解:

解説:

See the solution below in Explanation:

Explanation:

Solution:

R30

show ip access-list

config t

ip access-list extended 120

5 permit eigrp any any

wr

R20

config t

ip access-list extended 100

permit tcp 192.168.25.0 0.0.0.255 any eq 23

class-map match-any TELNET

match access-group 100

policy-map CoPP

class TELNET

police 10000 conform-action transmit exceed-action drop

control-plane

service-policy input CoPP

wr

質問 # 133

A network engineer is enabling HTTPS access to the core switch, which requires a certificate to be installed on the switch signed by the corporate certificate authority. Which configuration commands are required to issue a certificate signing request from the core switch?

A)

```
Core-Switch(config)#crypto pki enroll Core-Switch
Core-Switch(config)#ip http secure-trustpoint Core-Switch
```

B)

```
Core-Switch(config)#crypto pki trustpoint Core-Switch
Core-Switch(ca-trustpoint)#enrollment terminal
Core-Switch(config)#crypto pki enroll Core-Switch
```

C)

```
Core-Switch(config)#crypto pki trustpoint Core-Switch
Core-Switch(ca-trustpoint)#enrollment terminal
Core-Switch(config)#ip http secure-trustpoint Core-Switch
```

D)

```
Core-Switch(config)#ip http secure-trustpoint Core-Switch
Core-Switch(config)#crypto pki enroll Core-Switch
```

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

正解: A

解説:

Certificate authorities (CAs) are responsible for managing certificate requests and issuing certificates to participating IPsec network devices. These services provide centralized security key and certificate management for the participating devices. Specific CA servers are referred to as "trustpoints." The command "crypto pki trustpoint name" declares the trustpoint and a given name and enters ca-trustpoint configuration mode. The command "enrollment terminal" specifies manual cut-and-paste certificate enrollment method. The certificate request will be displayed on the console terminal so that you may manually copied (or cut). The command "crypto pki enroll name" generates certificate request and displays the request for copying and pasting into the certificate server. The full configuration is shown in the reference below. Reference:

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios/ios_xe/sec_secure_connectivity/configuration/guide/convert/sec_pki_xe_3s_book/sec_cert_enroll_pki_xe.html

質問 # 134

Refer to the exhibit. The EtherChannel between SW2 and SW3 is not operational. Which action resolves this issue?

Refer to the exhibit. The EtherChannel between SW2 and SW3 is not operational. Which action resolves this issue?

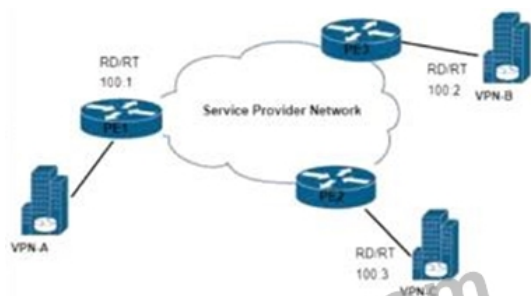
- ☐ Configure the channel-group mode on SW2 Gi0/0 and Gi0/1 to on.
- ☐ Configure the channel-group mode on SW3 Gi0/0 and Gi0/1 to active.
- ☒ Configure the mode on SW2 Gi0/0 to trunk
- ☐ Configure the mode on SW2 Gi0/1 to access.

- A. Configure the mode on SW2 Gi0/0 to trunk
- B. Configure the channel-group mode on SW3 Gi0/0 and Gi0/1 to active
- C. Configure the channel-group mode on SW2 Gi0/0 and Gi0/1 to on.
- D. Configure the mode on SW2 Gi0/1 to access

正解: A

質問 # 135

Refer to the exhibit.



```

PE-1#vrf VPN-A
address-family ipv4 unicast
import route-target 100:3
export route-target 100:1
!
PE1# show vrf all detail
VRF VPN-A; RD 1:100; VPN ID not set
Description not set
Interfaces:
GigabitEthernet0/0/0/0
Address family IPV4 Unicast
Import VPN route-target communities:
RT:100:3
Export VPN route-target communities:
RT:100:1
No import route policy
No export route policy
!

```

VPN-A sends point-to-point traffic to VPN-B and receives traffic only from VPN-C VPN-B sends point-to-point traffic to VPN-C and receives traffic only from VPN-A Which configuration is applied?

```

PE-2
vrf VPN-B
address-family ipv4 unicast
import route-target 100:1
export route-target 100:2

```

• A.

```

PE-2
vrf VPN-B
address-family ipv4 unicast
import route-target 100:1
export route-target 100:2

```

• B.

```

PE-3
vrf VPN-B
address-family ipv4 unicast
import route-target 100:2
export route-target 100:2

```

• C.

```

PE-3
vrf VPN-B
address-family ipv4 unicast
import route-target 100:1
export route-target 100:2

```

• D.

正解: D

質問 # 136

Drag and drop the Qos mechanisms from the left to the correct descriptions on the right

service policy	mechanism to create a scheduler for packets prior to forwarding
policy map	mechanism to apply a QoS policy to an interface
DSCP	portion of the IP header used to classify packets

正解:

解説:

