

試験350-401トレーニング費用 & 一生懸命に350-401模 試エンジン | 効果的な350-401受験記

試験の基本情報

120 試験時間 (分)	90-110 問題数
\$400 受験費用	

試験はピアソンVUEの試験センターまたはオンラインで受験可能です。合格ラインは非公開ですが、概ね70~85点前後と言われています。



ちなみに、Jpexam 350-401の一部をクラウドストレージからダウンロードできます：<https://drive.google.com/open?id=1XkqJAbEwMHSY6Mns-vcnwuoyJBa19tS>

IT技術人員にとって、両親にあなたの仕事などの問題を危ぶんでいきませんか？ 高い月給がある仕事に従事したいですか？ 美しい未来を有したいですか？ だから、我々Jpexamの350-401問題集をご覧ください。ここでは、あなたは一番質の高い資料と行き届いたサービスを楽しんでいます。あなたはJpexamのCisco 350-401問題集を手に入れる前に、問題集の試用版を無料で使用できます。

当社Jpexamの専門家は、350-401テストクイズが毎日更新されるかどうかを確認しています。350-401試験トレンドは、更新システムによってデジタル化された世界に対応できることを保証できます。私たちは、お客様が教材に関する最新情報を入手できるように最善を尽くします。弊社の350-401試験トレンドを購入する意思がある場合は、更新システムを楽しむ権利があることは間違いありません。350-401試験のダンプが更新されると、350-401テストクイズの最新情報がすぐに届きます。すぐに350-401試験準備をすぐに購入しましょう！

>> 350-401トレーニング費用 <<

試験の準備方法-権威のある350-401トレーニング費用試験-素敵な350-401模試エンジン

別の人の言い回しより自分の体験感じは大切なことです。我々の希望は誠意と専門化を感じられることですので、お客様に無料のCisco 350-401問題集デモを提供します。購買の後、行き届いたアフタサービスを提供します。Cisco 350-401問題集を更新するなり、あなたのメールボックスに送付します。あなたは一年間の更新サービスを楽しみにします。

Cisco Implementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR) 認定 350-401 試験問題 (Q362-Q367):

質問 # 362

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
shaping	mechanism to apply a Cos policy to an interface
DSCP	portion of the IP header used to classify packets
policy map	bandwidth management technique which delays datagrams
policing	tool to enforce rate limiting on ingress/egress
Cos	portion of the 802.1Q header used to classify packets

正解:

解説:



Explanation

+ bandwidth management technique which delays datagrams: shaping+ mechanism to create a scheduler for packets prior to forwarding: policy map+ portion of the IP header used to classify packets: DSCP+ mechanism to apply a QoS policy to an interface: service policy+ tool to enforce rate-limiting on ingress/egress: policing+ portion of the 802.1Q header used to classify packets: CoS To attach a policy map to an input interface, a virtual circuit (VC), an output interface, or a VC that will be used as the service policy for the interface or VC, use the service-policy command in the appropriate configuration mode.

Class of Service (CoS) is a 3 bit field within an Ethernet frame header when we use 802.1q which supports virtual LANs on an Ethernet network. This field specifies a priority value which is between 0 and 63 inclusive which can be used in the Quality of Service (QoS) to differentiate traffic.

The Differentiated Services Code Point (DSCP) is a 6-bit field in the IP header for the classification of packets. Differentiated Services is a technique which is used to classify and manage network traffic and it helps to provide QoS for modern Internet networks. It can provide services to all kinds of networks.

Traffic policing is also known as rate limiting as it propagates bursts. When the traffic rate reaches the configured maximum rate (or committed information rate), excess traffic is dropped (or remarked). The result is an output rate that appears as a saw-tooth with crests and troughs.

Traffic shaping retains excess packets in a queue and then schedules the excess for later transmission over increments of time -> It causes delay.

質問 # 363

Which configuration creates a CoPP policy that provides unlimited SSH access from client 10.0.0.5 and denies access from all other SSH clients?

- A.

```
!
access-list 100 permit tcp host 10.0.0.5 any eq 22
access-list 100 deny tcp any any eq 22
!
class-map match-all telnet_copp
match access-group 100
!
policy-map CoPP
class telnet_copp
 police 8000
!
control-plane
service-policy input CoPP
!
```

- B.

```

!
access-list 100 permit tcp host 10.0.0.5 any eq 22
access-list 100 deny tcp any any eq 22
!
class-map match-all telnet_copp
match access-group 100
!
policy-map CoPP
class telnet_copp
drop
!
control-plane
service-policy input CoPP
!

```

- C.

```

!
access-list 100 deny tcp host 10.0.0.5 any eq 22
access-list 100 permit tcp any any eq 22
!
class-map match-all telnet_copp
match access-group 100
!
policy-map CoPP
class telnet_copp
drop
!
control-plane
service-policy input CoPP
!

```

- D.

```

access-list 100 permit tcp any any eq 22
access-list 100 deny tcp host 10.0.0.5 any eq 22
!
class-map match-all telnet_copp
match access-group 100
!
policy-map CoPP
class telnet_copp
police 8000
!
control-plane
service-policy input CoPP
!

```

正解: C

質問 # 364

Refer to the exhibit.

```

>>> netconf_data["GigabitEthernet"][0]["enabled"]
u'false'
>>> netconf_data["GigabitEthernet"][1]["enabled"]
u'true'
>>> netconf_data["GigabitEthernet"][2]["enabled"]
u'false'
>>> netconf_data["GigabitEthernet"][0]["description"]
u'my description'

```

Which Python code snippet prints the descriptions of disabled interfaces only?

- A.

```
for interface in netconf_data["GigabitEthernet"]:
    if interface["enabled"] != 'true':
        print(interface["description"])
```
- B.

```
for interface in netconf_data["GigabitEthernet"]:
    if interface["enabled"] != 'false':
        print(interface["description"])
```
- C.

```
for interface in netconf_data["GigabitEthernet"]:
    print(interface["enabled"])
    print(interface["description"])
```
- D.

```
for interface in netconf_data["GigabitEthernet"]:
    if interface["enabled"] != 'true':
        print(interface["description"])
```

正解: D

質問 #365

Drag and Drop Question

Drag and drop the code snippets from the bottom onto the blanks in the script to convert a Python object into a compact JSON object by removing space characters. Not all options are used.

```
import json

data = {
    "measurement": "cpmCPUTotalMinRev",
    "collectionInterval": "default",
    "tagCount": "0",
    "policy": None,
    "devices": [{"model": "Cisco 3500 Series WLC", "ipv4": "10.10.20.52"}]
}

obj = json. [ ] ( [ ] , [ ] )

print(obj)
```


正解:


解説:

```
import json

data = {
    "measurement": "cpmCPUTotalIminRev",
    "collectionInterval": "default",
    "tagCount": "0",
    "policy": None,
    "devices": [{"model": "Cisco 3500 Series WLC", "ipv4": "10.10.20.52"}]
}

obj = json.loads(data, separators=(',', ':'))

print(obj)
```



質問 #366

JSON web tokens (JWT) are used to secure JSON based communications. Which of the following fields make up a JWT? (Choose three.)

- A. Sequence number
- B. Signature
- C. Payload
- D. Header
- E. Trailer

正解: B、C、D

質問 #367

.....

350-401テストトレンドは好評で、すべての献身で99%の合格率に達しました。多くの労働者がより高い自己改善を進めるための強力なツールとして、当社の350-401認定トレーニングは、高度なパフォーマンスと人間中心のテクノロジーに対する情熱を追求し続けました。350-401勉強のトレンドを完全に理解するには、Webにアクセスするか、350-401試験の質問のデモを無料でダウンロードして、350-401トレーニングの質を試すためにWebJpexamで提供します。ガイド。

350-401模試エンジン: https://www.jpexam.com/350-401_exam.html

ご存知のように、350-401試験ガイドの難しい質問は、万華鏡と同様にあらゆる種類の小さな質問に絡み合っているため、常に複雑です。350-401トレーニングガイドの合格率は99%~100%です。Cisco 350-401トレーニング費用このようなメリットがあるので、試してみませんか、私たちの350-401試験問題の高い合格率はこの分野で有名です。350-401販売前または販売後にカスタマーサービスを提供するCisco試験問題について質問や疑問がある場合は、試験資料について質問や疑問がある場合は連絡してください、あなたはJpexamの350-401問題集について、何の質問があると、メールで我々のメールアドレスに送ったりすることができます、Cisco 350-401トレーニング費用しかも、サイトでテストデータの一部は無料です。

消せよ、そこは当然の権利だとばかりにパスローブをひっ350-401べがそうとする小鳥遊を、下から押し退ける、遠くを歩くオレの姿を見つけるたびにコイツが移動用車両から転げ落ちてるっつて知ったいまは、ご存知のように、350-401試験ガイドの難しい質問は、万華鏡と同様にあらゆる種類の小さな質問に絡み合っているため、常に複雑です。

真実的な350-401トレーニング費用試験-試験の準備方法-ユニークな350-401模試エンジン

