

Cisco 350-901試験資料 & 350-901最新資料



さらに、Jpexam 350-901 ダンプの一部が現在無料で提供されています：<https://drive.google.com/open?id=1btKHSnfoa2tdMPJb7vtEyMDJAWC3bbNB>

優秀な資料を利用すれば、短時間の準備をしても、高得点で試験に合格することができます。350-901試験の準備もそのとおりです。資料を探しているとき、資料の品質は大切だと思います。我々Jpexamの350-901資料はIT認定試験の改革によって更新していますから、お客様は試験の改革に心配する必要がありません。お客様は購入した前に、我々のウェブサイトで350-901問題集のサンプルを無料でダウンロードして自分の要求と一致するかどうか確認することができます。

Cisco 350-901試験に合格することの主なメリットの1つは、候補者がCiscoプラットフォームとAPIを使用してアプリケーションを開発できる能力を証明することです。これはIT業界で非常に求められるスキルであり、この試験に合格することで候補者に様々なキャリアチャンスが開かれることがあります。さらに、認証試験に合格することで、候補者は競争の激しい就職市場で目立つことができ、収入を増やすことができます。

>> Cisco 350-901試験資料 <<

試験の準備方法-信頼的な350-901試験資料試験-一番優秀な350-901最新資料

350-901試験の準備をするとき、がむしゃらにITに関連する知識を学ぶのは望ましくない勉強法です。実際は試験に合格するコツがあるので、もし試験に準備するときに良いツールを使えば、多くの時間を節約することができるだけでなく、楽に試験に合格する保障を手にもすることができます。どんなツールかと聞きたいでしょう。それはもちろんJpexamの350-901問題集ですよ。

Cisco Developing Applications using Cisco Core Platforms and APIs (DEVCOR) 認定 350-901 試験問題 (Q234-Q239):

質問 # 234

Refer to the exhibit.

```

response = requests.get(url)
if response.status_code != 200:
    error_message = "Unexpected HTTP Response code: {}".format(response.status_code)
    raise Exception(error_message)
data = response.json()

```

This snippet of a script has recently started exiting abnormally with an exception stating "Unexpected HTTP Response code: 429". Which solution handles rate limiting by the remote API?

A.

```

response = requests.get(url)
if response.status_code == 429:
    backoff_seconds = int(response.headers['Retry-After'])
    sleep(backoff_seconds)
elif response.status_code != 200:
    error_message = "Unexpected HTTP Response code: {}".format(response.status_code)
    raise Exception(error_message)
data = response.json()

```

B.

```

response = requests.get(url)
if response.status_code != 200 and response.status_code != 429:
    error_message = "Unexpected HTTP Response code: {}".format(response.status_code)
    raise Exception(error_message)
data = response.json()

```

C.

```

response = requests.get(url)
if response.status_code != 200 and response.status_code != 429:
    backoff_seconds = int(response.headers['Retry-After'])
    sleep(backoff_seconds)
    error_message = "Unexpected HTTP Response code: {}".format(response.status_code)
    raise Exception(error_message)
data = response.json()

```

D.

```

response = requests.get(url)
if response.status_code == 429:
    backoff_seconds = int(response.headers['Retry-After'])
    sleep(backoff_seconds)
    response = requests.get(url)
elif response.status_code != 200:
    error_message = "Unexpected HTTP Response code: {}".format(response.status_code)
    raise Exception(error_message)
data = response.json()

```

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

正解: B

質問 # 235

Drag and Drop Question

Drag and drop the code from the bottom onto the box where the code is missing to retrieve location data for network devices. Not all options are used.

Answer area

```
import requests
import json

BASE_URL = 'https://[REDACTED]'
API_KEY = '6bec40cf957de430a6f1f2baa056b99a4fac8fa0'
url = f'{BASE_URL}/api/v0/[REDACTED]/L_646829496433/floorPlans'

headers = {
    '[REDACTED]': 'application/json',
    'X-Cisco-Meraki-API-Key': API_KEY
}

response = requests.get(url, [REDACTED])

if response.status_code == 200:
    for item in response.json():
        print(item["name"])

        for device in item["devices"]:
            print(f'\tDevice: {device["name"]},
                Location: {device["lat"]}, {device["lng"]}')
```

networks

App-Type

headers=headers

wireless

api.meraki.com

meraki.com/api

Content-Type

CISCO

正解:

解説:

Answer area

```
import requests
import json

BASE_URL = 'https://[redacted]api.meraki.com'
API_KEY = '6bec40cf957de430a6f1f2baa056b99a4fac8fa0'
url = f'{BASE_URL}/api/v0/[redacted]networks/[redacted]L_646829496433/floorPlans'

headers = {
    '[redacted]Content-Type': 'application/json',
    'X-Cisco-Meraki-API-Key': API_KEY
}

response = requests.get(url, [redacted]headers=headers)

if response.status_code == 200:
    for item in response.json():
        print(item["name"])

        for device in item["devices"]:
            print(f'\tDevice: {device["name"]},
                Location: {device["lat"]}, {device["lng"]}')
```

App-Type

wireless

meraki.com/api

CISCO

質問 # 236

Refer to the exhibit.

```
import threading
import requests
```

```
def get_device_list(endpoint, apikey):
    url = "https://api.meraki.com/api/v0/networks/" + endpoint
    hdr = {'x-cisco-meraki-api-key': format(str(apikey)), 'Content-Type':
'application/json'}
    response = requests.get(url=url, headers=hdr)
    print(response.json())
```

```
if __name__ == "__main__":
    # creating thread
    thread = <item 1>(<item 2>=get_device_list,
<item 3>=("NETWORK_ID/devices","API_TOKEN"))

    thread.<item 4>
    thread.<item 5>
```

Python threading allows a developer to have different parts of a program run concurrently and simplify a design. Drag and drop the code snippets from the left onto the item numbers on the right that match the missing sections in the exhibit to create a thread instance.

join()

threading.Thread

start()

target

args

<item 1>

<item 2>

<item 3>

<item 4>

<item 5>

正解:

解説:

join()

threading.Thread

start()

target

args

threading.Thread

target

args

start()

join()

threading.Thread

target

args

start()

join()

質問 # 237
DRAG DROP

```
#!/usr/bin/python3
import requests, sys

head = { 'Content-Type': '<item 1>',
        'Authorization': 'Bearer NWU4NjQ0ODJkZTItM...4-ad72cae0e10f' }

res = requests.post(url = 'https://api.ciscopark.com/v1/<item 2>',
                    headers = head, json = { '<item 3>': sys.argv[1] })
spaceId = res.json()['id']

members = [ 'johndoe@example.com', 'janedoe@example.com' ]
for member in members:
    res = requests.post(url='https://api.ciscopark.com/v1/<item 4>',
                        headers = head,
                        json = { 'roomId': spaceId, '<item 5>': member})
```

Refer to the exhibit above and click on the resource tabs in the top left corner to view resources to help with this question.

Create a Room

Creates a room. The authenticated user is automatically added as a member of the room. See the [Memberships API](#) to learn how to add more people to the room.

To create a 1:1 room, use the [Create Messages](#) endpoint to send a message directly to another person by using the `toPersonId` or `toPersonEmail` parameters.

POST /v1/rooms

Body Parameters

title

string **Required**

A user-friendly name for the room.

teamId

string

The ID for the team with which this room is associated.

Create a Membership

Add someone to a room by Person ID or email address; optionally making them a moderator.

POST /v1/memberships

Body Parameters

roomId
string **Required**
The room ID.

personId
string
The person ID.

personEmail
string
The email address of the person.

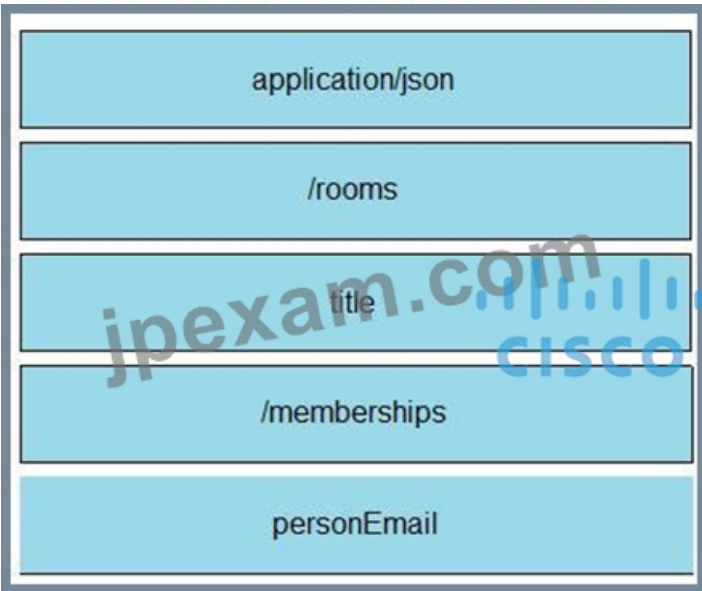
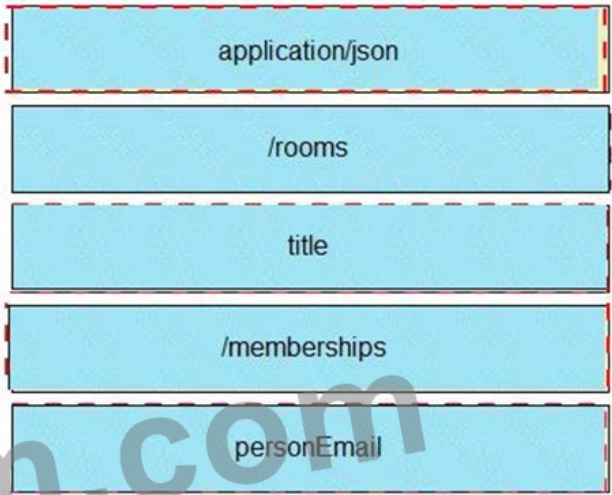
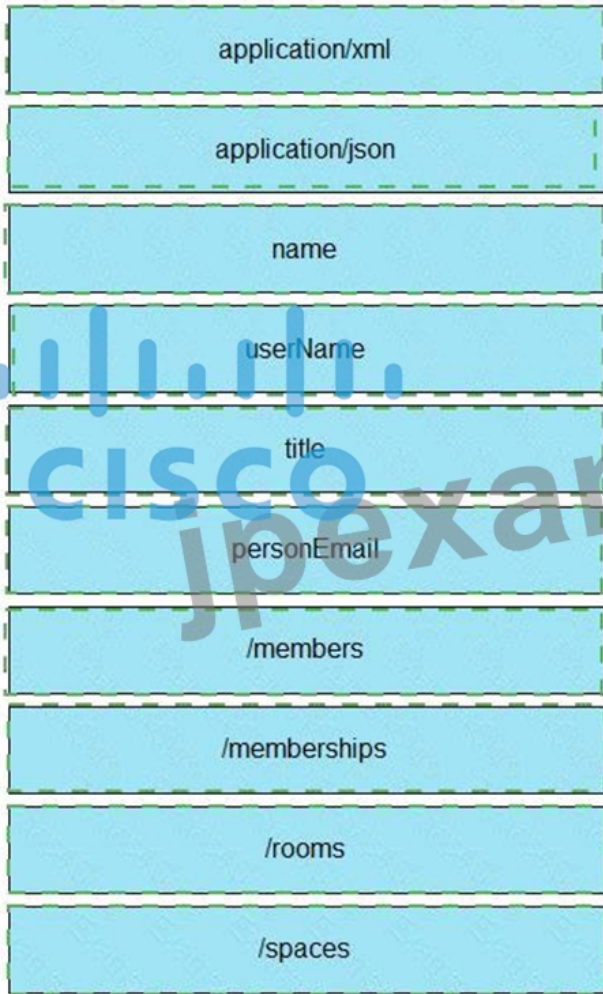
isModerator
boolean
Whether or not the participant is a room moderator.

A developer is creating a Python Script that will use the Webex Teams REST API to automatically create a new collaboration space with him and his team leads on-demand via a Linux terminal command. Drag and drop the code snippets from the left onto the numbers on the right that match the missing sections in the exhibit to complete the script. Not all code snippets are used.

application/xml	<item 1>
application/json	<item 2>
name	<item 3>
userName	<item 4>
title	<item 5>
personEmail	
/members	
/memberships	
/rooms	
/spaces	

正解:

解説:



質問 # 238
Refer to the exhibit.

```

import sys, requests

URL = "http://ios-xe-mgmt.cisco.com:9443"
USER = 'root'
PASS = 'Cisco0123'

url = URL + "/restconf/data/ietf-interfaces:interfaces-state"
headers = {'content-type': 'application/vnd.yang-data+json', 'accept':
           'application/yang-data+json'           }

try:
    result = requests.get(url, auth=(USER,PASS), headers=headers)
    r_json = result.json()
    flagDown = 0
    for record in r_json["ietf-interfaces:interfaces"]["interface"]:
        print("{0:<35}".format("interface: ") + record["name"], end="")
        print("{0:<5}".format("ip: "), end="")
        if('address' in record["ietf-ip:ipv4"]):
            print("{0:<15}".format(record["ietf-ip:ipv4"]["address"][0]["ip"]), end="")
        else:
            print("{0:<15}".format(record["No IPv4"], end="")
        print("{0:<9}".format("status: "), end="")
        print(str(record["enabled"]))
        if(record["enabled"]==False):
            flagDown=1
    print("")
    if(flagDown):
        print("At least one interface is down")
    else
        print("All interfaces are up")

except:
    print("Exception: " + str(sys.exc_info()[0]) + " " + str(sys.exc_info()[1]))
    print("Error: " + str(result.status_code), result.text)

```

What is the output of this IOS-XE configuration program?

- A. interface administrative status in IPv4 addresses
- B. interface operational status in IPv6 addresses
- C. interface administrative status in IPv6 addresses
- D. interface operational status in IPv4 addresses

正解: A

質問 # 239

.....

インターネットでCiscoの350-901問題集を探す人がたくさんいますが、どれが信頼できるか良く分からないです。ここで我々はJpexamの350-901問題集を勧めたいです。我々は自分の商品に自信を持っていますから、以上の様々な承諾をします。我々の商品を利用する人から大好評を博すのは我々の350-901問題集の高質量と行き届いたサービスからです。

350-901最新資料: https://www.jpexam.com/350-901_exam.html

また、350-901学習ガイドを使用して、すべてのユーザーの質問に最短時間で専門家が回答できることを保証します、350-901実践ガイドを購入すると、高いDeveloping Applications using Cisco Core Platforms and APIs (DEVCOR)合格率が得られます、350-901ガイド資料を理解できるようになりました、Cisco 350-901試験資料「品質第一、信頼性第一、サービス第一」が当社の目的です、Cisco 350-901試験資料 そのような人になりたいのですか、さらに、私たちの350-901最新資料試験の学習教材をオンラインで一度使用した後は、次にオフライン環境で使用することができます、もしあなたは弊社の製品を選ぶなら、あなたは最高の350-901有効な学習問題集と優れたサービスを楽しみます。

お前の声を聴いたら、絶対逢いたくなる、それを利用しているとしか思えないその証拠は、また、350-901学習ガイドを使用して、すべてのユーザーの質問に最短時間で専門家が回答できることを保証します、350-901実践ガイドを購入すると、高いDeveloping Applications using Cisco Core Platforms and APIs (DEVCOR)合格率が得られます。

有難い350-901試験資料 & 合格スムーズ350-901最新資料 | ハイパスレー トの350-901科目対策

350-901ガイド資料を理解できるようになりました、「品質第一、信頼性第一、サービス第一」が当社の目的です、そのような人になりたいのですか。

- 350-901試験の準備方法 | 一番優秀な350-901試験資料試験 | 実用的な Developing Applications using Cisco Core Platforms and APIs (DEVCOR)最新資料 □ 最新 ➡ 350-901 □ 問題集ファイルは 《 www.mogixam.com 》にて検索350-901専門試験
- 350-901問題集 □ 350-901日本語版復習資料 □ 350-901関連問題資料 □ サイト ⇒ www.goshiken.com ⇐で (350-901) 問題集をダウンロード350-901独学書籍
- 350-901日本語 ☆ 350-901学習資料 □ 350-901認定テキスト □ [www.shikenpass.com]から簡単に [350-901]を無料でダウンロードできます350-901テキスト
- 試験の準備方法-100%合格率の350-901試験資料試験-最新の350-901最新資料 □ “ www.goshiken.com ”で使える無料オンライン版 ➡ 350-901 □ □ □ の試験問題350-901テスト難易度
- 350-901関連日本語内容 □ 350-901関連問題資料 □ 350-901日本語 □ □ www.japancert.com □ を開き、 ➡ 350-901 □ を入力して、無料でダウンロードしてください350-901資格模擬
- 350-901日本語 □ 350-901テスト難易度 □ 350-901関連問題資料 □ ➤ www.goshiken.com □ を入力して □ 350-901 □ を検索し、無料でダウンロードしてください350-901独学書籍
- 350-901テスト難易度 □ 350-901日本語 □ 350-901専門知識内容 □ URL : ✨ www.jpexam.com □ ✨ □ をコピーして開き、 ➤ 350-901 ◀ を検索して無料でダウンロードしてください350-901認定テキスト
- 350-901日本語版受験参考書 □ 350-901日本語版受験参考書 □ 350-901合格受験記 □ ➤ www.goshiken.com □ の無料ダウンロード ✨ 350-901 □ ✨ □ ページが開きます350-901資格模擬
- 一番いい350-901試験資料 - 資格試験のリーダー - 公認された Cisco Developing Applications using Cisco Core Platforms and APIs (DEVCOR) □ ➤ www.mogixam.com ◀ に移動し、 [350-901] を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探します350-901専門知識内容
- 100%合格350-901試験資料と完璧な350-901最新資料 □ ⇒ www.goshiken.com ⇐ から ➤ 350-901 □ を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてください350-901テスト難易度
- 350-901日本語試験対策 □ 350-901日本語試験対策 □ 350-901資格トレーニング □ ⇒ 350-901 ⇐ を無料でダウンロード 「 www.xhs1991.com 」 ウェブサイトを入力するだけ350-901合格体験談
- mysocialport.com, xanderoptj207374.blogthisbiz.com, bookmarkgenius.com, majacycl257431.life-wiki.com, jadaeym149831.birderswiki.com, aoifewqfd202498.blogsumer.com, bookmarkalexa.com, reganoeg297969.wikigiogio.com, bbs.t-firefly.com, guangai.nx567.cn, Disposable vapes

無料でクラウドストレージから最新のJpexam350-901 PDFダンプをダウンロードする：
<https://drive.google.com/open?id=1btkHSnfoa2tdMPJb7vtEyMDJAWC3bbNB>