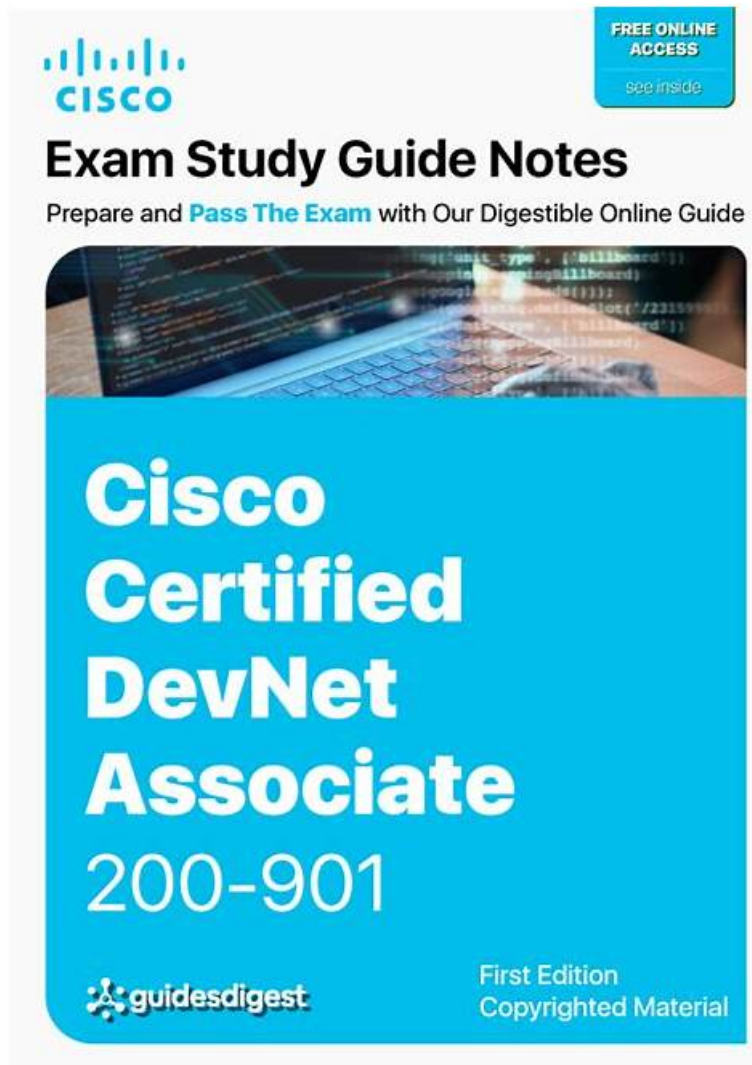


認定する200-901 | 権威のある200-901受験体験試験 | 試験の準備方法DevNet Associate Exam的中合格問題集



P.S. Pass4TestがGoogle Driveで共有している無料かつ新しい200-901ダンプ: https://drive.google.com/open?id=1_mvu7DXHhywaVO6MIIs9r5QQ_wO5qFVz

200-901スタディガイドは、多くのメリットと機能を高めます。購入前に200-901テスト問題をダウンロードして自由に試すことができます。当社製品を購入した後、すぐに当社製品を使用できます。選択できる3つのバージョンが用意されており、200-901トレーニング資料を学習して試験を準備するのに20~30時間しかかかりません。Cisco合格率とヒット率は両方とも高いです。1年以内に24時間のオンラインカスタマーサービスと無料アップデートを提供しています。そして、200-901試験問題を試してみると、200-901トレーニング資料には多くの利点があることがわかります。

DevNet Associate認定は、Ciscoプラットフォーム上でアプリケーションを開発および展開する方法を理解したいソフトウェア開発者、ネットワークエンジニア、および他のITプロフェッショナルを対象としています。この認定トラックは、プログラミング、自動化、およびネットワークプログラマビリティに熟練していることを検証するために必要なもので、今日の求人市場で競争力を維持するために不可欠です。この認定は、開発者コミュニティ、ソフトウェア開発キット、およびサンドボックス環境を含む、さまざまなCiscoツールとリソースへのアクセスも提供します。

>> 200-901受験体験 <<

200-901の中合格問題集 & 200-901資格認定試験

200-901試験のダンプでは、鮮明な例と正確なチャートを追加して、直面する可能性のある例外的なケースを刺激します。200-901ガイドTorrentは、試験資料の世界有数のプロバイダーの1つとして知られています。200-901テストの質問は、さらなるパートナーシップのために1年半の価格で無料で更新されます。

Cisco 200-901試験は、エントリーレベルと経験豊富な開発者の両方のニーズに応えるために開発されました。ソフトウェア開発と設計、API、自動化、DevOps、セキュリティなど、幅広いトピックをカバーしています。この試験は、これらの分野で知識とスキルをテストし、シスコプラットフォームの包括的な理解を提供するように設計されています。

Cisco 200-901試験は、準レベルの認定試験であり、Ciscoプラットフォームとテクノロジーを使用してソフトウェア開発と自動化の旅を始めている専門家に最適です。この試験は、開発者、ネットワークエンジニア、システム管理者、およびソフトウェア開発と自動化のスキルと知識を向上させたい他のIT専門家に適しています。Cisco 200-901試験は、ソフトウェア開発、ネットワーク、インフラストラクチャの自動化など、さまざまなトピックをカバーする包括的な試験です。この試験は、専門家がソフトウェア開発と自動化のスキルと知識を検証し、キャリアの見通しを強化する絶好の機会です。

Cisco DevNet Associate Exam 認定 200-901 試験問題 (Q367-Q372):

質問 # 367

Drag and drop the capability on the left onto the Cisco compute management platform that supports the capability on the right.

Multi-Cloud automation and orchestration platform for Cisco and third-party servers, networks, storage, and converged infrastructure.

Software as a Service Platform that enables Cisco infrastructure management, automation and orchestration from anywhere.

Embedded software that enables Cisco server, fabric, and storage provisioning.

UCS Manager

UCS Director

Intersight

正解:

解説:

Multi-Cloud automation and orchestration platform for Cisco and third-party servers, networks, storage, and converged infrastructure.

Software as a Service Platform that enables Cisco infrastructure management, automation and orchestration from anywhere.

Embedded software that enables Cisco server, fabric, and storage provisioning.

Multi-Cloud automation and orchestration platform for Cisco and third-party servers, networks, storage, and converged infrastructure.

Software as a Service Platform that enables Cisco infrastructure management, automation and orchestration from anywhere.

質問 # 368

Drag and drop the code from the bottom onto the box where the code is missing in the Python script to list all devices. Not all options are used.

```
import requests
import json
import datetime
import time

viptela_url = "https://client.viptela.net"
viptela_user = "admin"
viptela_pass = "Password1"

deviceStatsJson = requests. [ ] (str(viptela_url) +
    '/dataservice/device', auth=(viptela_user, viptela_pass), verify=[ ])
if (deviceStatsJson. [ ]):
    jsonData = json.loads(deviceStatsJson. [ ])
    list_json = list(jsonData['data'])
    for line in list_json:
        print ("Hostname: " + line['host-name'] + " DeviceID: " + line['deviceId'])
```

ok get request true exists yes content

正解:

解説:

```
import requests
import json
import datetime
import time

viptela_url = "https://client.viptela.net"
viptela_user = "admin"
viptela_pass = "Password1"

deviceStatsJson = requests. [ get ] (str(viptela_url) +
    '/dataservice/device', auth=(viptela_user, viptela_pass), verify=[ content ])
if (deviceStatsJson. [ true ]):
    jsonData = json.loads(deviceStatsJson. [ exists ])
    list_json = list(jsonData['data'])
    for line in list_json:
        print ("Hostname: " + line['host-name'] + " DeviceID: " + line['deviceId'])
```

ok get request true exists yes content

質問 # 369

Drag and drop the code from the bottom onto the box where the code is missing in the Python script to complete a function to return all the clients on a network by using the Cisco Meraki Dashboard API. Not all options are used.

```
import requests
import json
url = 'https://dashboard.meraki.com/api/v0/'
headers = {' ': '0110c4elb8al',
           'Content-Type': ' '}
orgs = json.loads(requests.get(url+'organizations', headers=headers).text)

for org in orgs:
    nets = json.loads(requests.get(url+'organizations/'+org['id']+'/networks',
    headers=headers).text)
    for net in nets:
        clients = json.loads(requests.get(
            url+ ' '+net['id']+'/',
            headers=headers).text)
        for client in clients:
            print(client['ip'])
```

client	application/json
application/xml	clients
X-Cisco-Meraki-API-Key	networks
Authorization: Bearer	

正解:

解説:

```
import requests
import json
url = 'https://dashboard.meraki.com/api/v0/'
headers = {'X-Cisco-Meraki-API-Key': '0110c4elb8al',
           'Content-Type': 'application/json'}
orgs = json.loads(requests.get(url+'organizations', headers=headers).text)

for org in orgs:
    nets = json.loads(requests.get(url+'organizations/'+org['id']+'/networks',
    headers=headers).text)
    for net in nets:
        clients = json.loads(requests.get(
            url+ 'clients'+net['id']+'/',
            headers=headers).text)
        for client in clients:
            print(client['ip'])
```

client	application/json
application/xml	clients
X-Cisco-Meraki-API-Key	networks
Authorization: Bearer	

Explanation

```

import requests
import json
url = 'https://dashboard.meraki.com/api/v0/'
headers = {'X-Cisco-Meraki-API-Key': '0110c4e1b8a1',
           'Content-Type': 'application/json'}
orgs = json.loads(requests.get(url+'organizations', headers=headers).text)

for org in orgs:
    nets = json.loads(requests.get(url+'organizations/'+org['id']+'/networks',
                                   headers=headers).text)
    for net in nets:
        clients = json.loads(requests.get(
            url+'clients/'+net['id']+'/networks',
            headers=headers).text)
        for client in clients:
            print(client['ip'])

```



質問 # 370

Which two items are Cisco DevNet resources? (Choose two.)

- A. Sandbox
- B. Bitbucket
- C. Software research
- D. API Documentation
- E. TAC support

正解: A、D

解説:

Reference: <https://developer.cisco.com/>

質問 # 371

A development team is creating an application used for contactless payments. The application must:

Be web-based

Capture and process the credit card information for a purchase.

Which security action must the web application use to gather and process the private customer data?

- A. Enable RATs to monitor the web application remotely.
- B. Enable the encryption of network traffic.
- C. Disable botnets to eliminate risks.
- D. Disable TLS to increase the connection speed.

正解: B

質問 # 372

.....

200-901の中合格問題集: <https://www.pass4test.jp/200-901.html>

