

# 300-535学習指導、300-535試験合格攻略



2026年It-Passportsの最新300-535 PDFダンプおよび300-535試験エンジンの無料共有: [https://drive.google.com/open?id=1P0G9iCgvP0ouCjmfvQHRcD4gHAXVAx7\\_](https://drive.google.com/open?id=1P0G9iCgvP0ouCjmfvQHRcD4gHAXVAx7_)

300-535トレーニング資料のPDFバージョンは読みやすく、覚えやすく、印刷リクエストをサポートしているため、紙で印刷して練習することができます。練習資料のソフトウェアバージョンは、シミュレーションテストシステムをサポートし、セットアップの時間を与えることには制限がありません。

Cisco 300-535試験は、Webアプリケーション、クラウドサービス、およびソーシャルメディアプラットフォームなど、他の企業アプリケーションとCisco Collaborationソリューションを統合する自動化ソリューションを開発する能力をテストするよう設計されています。これには、PythonやJavaScriptなどのプログラミング言語、AnsibleやGitなどの自動化フレームワークおよびツール、協業ソリューションに使用されるREST APIおよびスクリプト言語の知識が必要です。

>> 300-535学習指導 <<

## 300-535試験合格攻略、300-535過去問無料

300-535学習教材は、当初の目標を達成し、仕事のキャリアをよりスムーズにし、家族の生活の質を向上させるのに役立ちます。300-535試験トレントを20~30時間学習するだけで、Ciscoの300-535試験に自信を持って参加できると言っても過言ではありません。そして、10年以上にわたってこのキャリアでプロフェッショナルであったため、あなたの成功を確実にすることができます。そして、数千人の候補者が、優れた300-535トレーニング資料の助けを借りて、Automating and Programming Cisco Collaboration Solutions夢と野望を達成しました。

Cisco 300-535試験は、Cisco Certified Devnet Professional Certification Programの一部であり、Cisco Collaboration Solutionsの自動化とプログラミングを専門とする専門家向けに設計されています。この認定試験は、ソフトウェア開発、ネットワークプログラム性、自動化などの分野で候補者の知識とスキルをテストすることを目的としています。この試験は、コラボレーションソリューションの開発と実装で少なくとも3~5年の経験がある専門家向けです。

## Cisco Automating and Programming Cisco Collaboration Solutions 認定 300-535 試験問題 (Q19-Q24):

質問 # 19

Refer to the exhibit.



```

#!/user/bin/env python

import json
import requests

NE = {
    "device":{
        "name": "ios-device",
        "address": "192.168.0.1",
        "port":22,
        "state":{
            "admin-state": "unlocked"
        }
    },
    "authgroup": "default",
    "device-type":{
        "cli":{
            "ned-id": "tailf-ned-cisco-ios-id:cisco-ios"
        }
    }
}

def main():
    baseUri = "http://localhost:8080/restconf/data"
    auth = ('john', 'suoer123')
    headers = {'Content-Type': 'application/yang-data+json'}
    response = requests.put(baseUri + '/devices/device=ios-device', auth=auth, headers=headers,
        data=json.dumps(NE))
    print(response)

    baseUriOperation = "http://localhost:8080/restconf/operations"
    
    response = requests.post(baseUriOperation + "/devices/device=ios3/sync-from. auth=auth, headers=headers)
    print(response)

if __name__ == "__main__":|
    main()

```

A Python script is created to add a new device on Cisco NSO using RESTCONF API. The device is added successfully, but a 405 Method Not Allowed RESTCONF error code has received as the line to fetch SSH keys runs. Which code is missing to complete the script?

- A. `response = requests.post(baseUriOperation + "/devices/device=ios-device/ssh/request-host-keys", auth=auth, headers=headers)`
- B. `response = requests.put(baseUriOperation + "/devices/device=ios-device/ssh/request-host-keys", auth=auth, headers=headers)`
- C. `response = requests.post(baseUriOperation + "/devices/device=ios-device/ssh/fetch-host-keys", auth=auth, headers=headers)`
- D. `response = requests.put(baseUriOperation + "/devices/device=ios-device/ssh/fetch-host-keys", auth=auth, headers=headers)`

正解: A

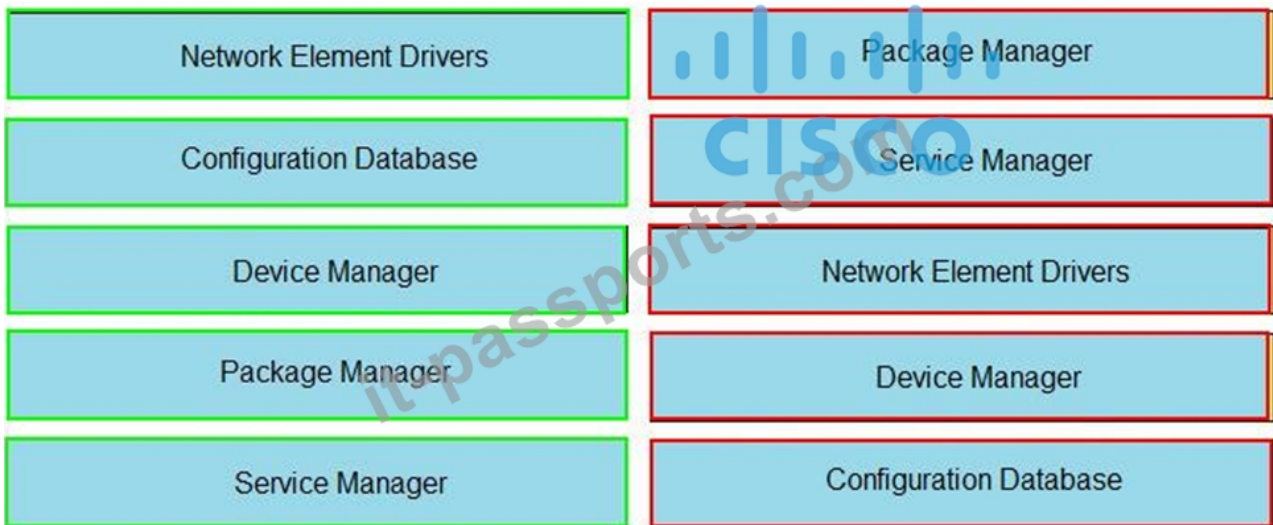
#### 質問 # 20

Drag and drop the components of Cisco Network Services Orchestrator from the left onto the correct definitions on the right.

Network Element Drivers	manages installation of NED packages and service packages
Configuration Database	provides full support for any service change, including arbitrary modifications in real time
Device Manager	communicates directly with network devices using their native device management protocols
Package Manager	manages tasks such as pulling current running configurations from devices
Service Manager	contains the NSO view of the complete network configuration

正解:

解説:



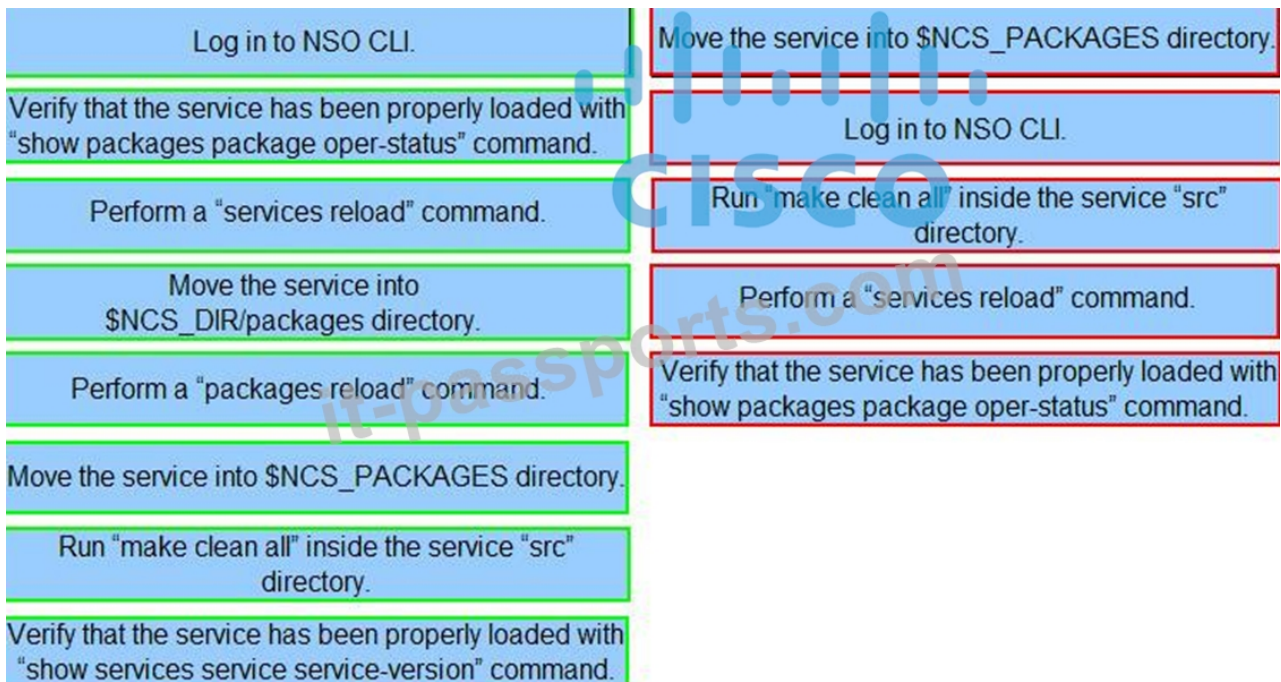
### 質問 # 21

Drag and drop the steps from the left into the correct order on the right to deploy an already created service into NSO. Not all options are used.

Log in to NSO CLI.	
Verify that the service has been properly loaded with "show packages package oper-status" command.	
Perform a "services reload" command.	
Move the service into \$NCS_DIR/packages directory.	
Perform a "packages reload" command.	
Move the service into \$NCS_PACKAGES directory.	
Run "make clean all" inside the service "src" directory.	
Verify that the service has been properly loaded with "show services service service-version" command.	

正解:

解説:



Reference:

<https://www.ciscolive.com/c/dam/r/ciscolive/emea/docs/2019/pdf/LABSPG-2442.pdf>

#### 質問 # 22

What is a common challenge encountered when consuming APIs synchronously?

- A. High latency
- B. Limited scalability
- C. Inconsistent response times
- D. Complex syntax

正解: A

#### 質問 # 23

Refer to the exhibit.

```

"request": {
  "url": "http://{{server}}:{{port}}/restconf/data/l3vpn:vpn/l3vpn=test",
  "method": "POST",
<snip>

```

An automation engineer has created a RESTCONF POST to configure network devices. Which two tasks are accomplished when the code is executed? (Choose two.)

- A. If the specified configuration is already in the running configuration, the command is not replaced by this request.
- B. If the specified configuration is already in the running configuration, the command updates this request.
- C. If the specified configuration is already in the running configuration, the command is replaced by this request.
- D. If the specified configuration is not on the device, the POST request creates it.
- E. If the specified configuration is already executed in the running configuration, the command is merged with this request.

正解: B、D

#### 質問 # 24

.....

300-535試験合格攻略: <https://www.it-passports.com/300-535.html>

