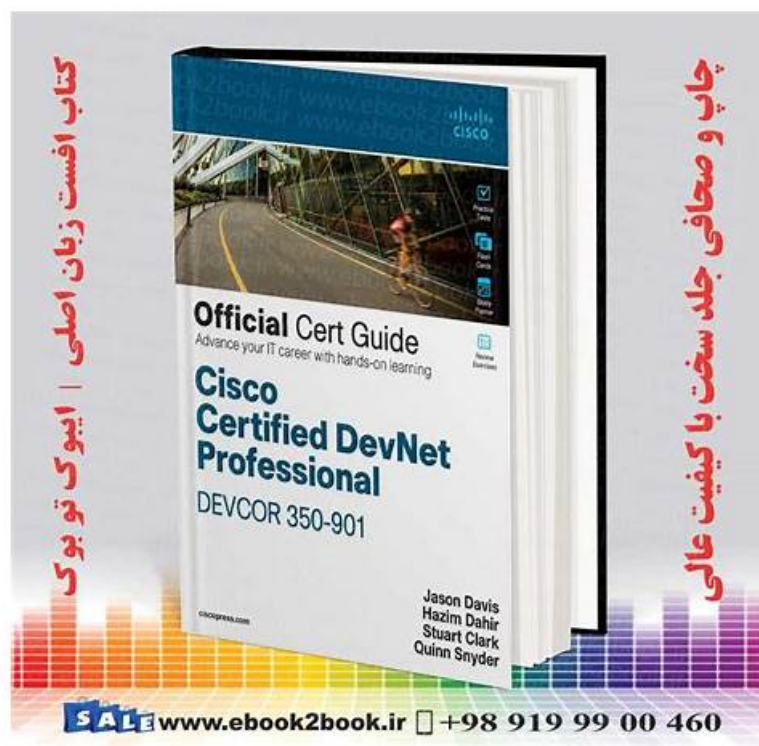


350-901対応資料、350-901資格講座



さらに、JPTestKing 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=1U4-nSse9W1C15xmYD41XmKas31Vt308Y>

弊社JPTestKingの350-901練習資料は、さまざまな学位の受験者に適しています。これらの受験者は、この分野の知識のレベルに関係ありません。これらの350-901トレーニング資料は当社にとって名誉あるものであり、お客様の目標達成を支援するための最大限の特権として扱っています。私たちの知る限り、350-901試験準備は何百万人もの受験者に夢を追いかけて、より効率的に学習するように動機付けました。350-901の練習資料は、あなたを失望させません。

Cisco 350-901試験は、CiscoコアプラットフォームとAPIを使用したアプリケーション開発に興味を持つプロフェッショナルの知識とスキルを試験するために設計された認定試験です。この試験は、アプリケーション開発に使用される最新の技術について貴重な洞察を得る機会を提供するため、Ciscoが提供する最も人気のある試験の1つです。

Cisco 350-901 認定試験は、CiscoのコアプラットフォームやAPIを使用する開発者の知識とスキルをテストするために設計されています。この試験は、Cisco Certified DevNet Professional 認定プログラムの一部であり、Ciscoテクノロジーを使用してアプリケーションを開発する専門知識を証明したい開発者を対象としています。試験は、プログラミングの概念、ネットワークのプログラマビリティ、API、自動化など、広範なトピックをカバーしています。

>> 350-901対応資料 <<

350-901無料ダウンロードデモ、350-901最新試験、350-901有効な学習復習

高質のCisco試験資料を持って、短い時間で気軽に試験に合格したいですか？ そうしたら、我が社JPTestKingの350-901問題集をご覧ください。我々350-901資料はIT認定試験の改革に準じて更新していますから、お客様は改革での問題変更に心配するは全然ありません。お客様が購入する前、我が社JPTestKingの350-901問題集の見本を無料でダウンロードできます。

Cisco Developing Applications using Cisco Core Platforms and APIs

(DEVCOR) 認定 350-901 試験問題 (Q358-Q363):

質問 # 358

Which HTTP status code indicates that a client application is experiencing intentional rate limiting by the server?

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

正解: A

解説:

Section: Application Deployment and Security

Explanation

質問 # 359



Refer to the exhibit. Which two functions are performed by the load balancer when it handles traffic originating from the Internet destined to an application hosted on the file server farm? (Choose two.)

- A. Terminate the TLS over the TCP connection from the router and originate an HTTPS connection to the selected server.
- B. Terminate the TLS over the TCP connection from the router and originate an HTTP connection to the selected server.
- C. Terminate the TLS over the SCTP connection from the router and originate an HTTPS connection to the selected server.
- D. Terminate the TLS over the UDP connection from the router and originate an HTTPS connection to the selected server.
- E. Terminate the TLS over the UDP connection from the router and originate an HTTP connection to the selected server.

正解: A、C

解説:

Section: Software Development and Design

質問 # 360

Refer to the exhibit.

Description

The addNetworkObject operation handles configuration related to [NetworkObject](#) model.
This API call is not allowed on the standby unit in an HA pair.

HTTP request

URL

```
POST /api/fdm/v4/object/networks
```

Data Parameters

Parameter	Required	Type	Description
name	True	string	A string that is the name of the network object.
description	False	string	A string containing the description information. Field level constraints: length must be between 0 and 200 (inclusive). (Note: Additional constraints might exist)
subType	True	string	An enum value that specifies the network object type. HOST - A host type. NETWORK - A network type. FQDN - A FQDN type. RANGE - A range type. Field level constraints: cannot be null. (Note: Additional constraints might exist)
value	True	string	A string that defines the address content for the object. For HOST objects, this is a single IPv4 or IPv6 address without netmask or prefix. For NETWORK objects, this is an IPv4 or IPv6 network address with netmask (in CIDR notation) or prefix. For FQDN objects, this is a Fully qualified domain name. For RANGE objects, this is IPv4 or IPv6 addresses separated by '-'. Field level constraints: cannot be null, must match pattern ^((?!:).)*\$ (Note: Additional constraints might exist)
isSystemDefined	False	boolean	A Boolean value. TRUE or FALSE(the default). The TRUE value indicated that this Network object is a system defined object.
dnsResolution	False	string	DNS Resolution type can be IPV4_ONLY, IPV6_ONLY or IPV4_AND_IPV6.
type	True	string	A UTF8 string, all letters lower-case, that represents the class-type. This corresponds to the class name.

```
curl -X <item 1> -H "Authorization: Bearer exwsxads-sadads0as0d0-1w-1-1w-1w" --header 'Content-Type: application/json' --header 'Accept: application/json' -d '{
  "name": "171.168.1.z",
  "value": "<item 2>",
  "subType": "<item 3>",
  "type": "<item 4>"
}' 'https://ast0072-pod.cisco.com:33333/api/fdm/v4/object/<item 5>
```

Drag and drop the code snippets from the left onto the item numbers on the right that match the missing sections in the cURL exhibit to complete the cURL request to FirePower Device Manager API to create objects. Not all code snippets are used.

HOST	<item 1>
POST	<item 2>
NETWORK	<item 3>
networks	<item 4>
networkobject	<item 5>
171.168.1.0/24	
False	
isSystemDefined	



正解:

解説:

HOST	POST	<item 1>
POST	171.168.1.0/24	<item 2>
NETWORK	NETWORK	<item 3>
networks	networkobject	<item 4>
networkobject	networks	<item 5>
171.168.1.0/24		
False		
isSystemDefined		



質問 # 361

Refer to the exhibit.

```

+--rw interfaces
| +--rw interface* [name]
| | +--rw name string
| | +--rw description? string
| | +--rw type identityref
| | +--rw enabled? boolean
| | +--rw link-up-down-trap-enable? enumeration
+--ro interfaces-state
+--ro interface* [name]
| +--ro name string
| +--ro type identityref
| +--ro admin-status enumeration
| +--ro oper-status enumeration
| +--ro last-change? yang:date-and-time
| +--ro if-index int32
| +--ro phys-address yang:phys-address
| +--ro higher-layer-if* interface-state-ref
| +--ro lower-layer-if* interface-state-ref
| +--ro speed? yang:gauge64
+--ro statistics
+--ro discontinuity-time yang:date-and-time
+--ro in-octets? yang:counter64
+--ro in-unicast-pkts? yang:counter64
+--ro in-broadcast-pkts? yang:counter64
+--ro in-multicast-pkts? yang:counter64
+--ro in-discards? yang:counter32
+--ro in-errors? yang:counter32
+--ro in-unknown-protos? yang:counter32

```

Which URL retrieves the errors in the GigabitEthernet 1 interface?

A)

```

/restconf/data/ietf-interfaces/interfaces/GigabitEthernet1

```

B)

```

/restconf/data/ietf-interfaces/interfaces-state/
  interface=GigabitEthernet1

```

C)

```

/restconf/data/ietf-interfaces:interfaces/
  GigabitEthernet1

```

D)

```

/restconf/data/ietf-interfaces:interfaces-state/
  interface=GigabitEthernet1

```

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

正解: B

質問 # 362

Refer to the exhibit.

```

import sys, requests

URL = "http://ios-xe-mgmt.cisco.com:9443"
USER = 'root'
PASS = 'C!isco0123'

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

正解: B

質問 #363

.....

JPTesKingは多くの受験生を助けて彼らにCiscoの350-901試験に合格させることができるのは我々専門的なチームがCiscoの350-901試験を研究して解答を詳しく分析しますから。試験が更新されているうちに、我々はCiscoの350-901試験の資料を更新し続けています。できるだけ100%の通過率を保証使用にしています。

350-901資格講座: <https://www.jptestking.com/350-901-exam.html>

- 350-901試験の準備方法 | 効率的な350-901対応資料試験 | 便利なDeveloping Applications using Cisco Core Platforms and APIs (DEVCOR)資格講座 □▷ www.goshiken.com ◁で「350-901」を検索し、無料でダウンロードしてください350-901基礎訓練
- 完璧・高品質な350-901対応資料試験-試験の準備方法350-901資格講座 □ [www.goshiken.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ミシユレーション問題
- 試験の準備方法-ユニークな350-901対応資料試験-効率的な350-901資格講座 □ 今すぐ「www.mogixexam.com」で⇒ 350-901 ⇐を検索して、無料でダウンロードしてください350-901試験問題
- 350-901対応資料: Developing Applications using Cisco Core Platforms and APIs (DEVCOR)とても実用的350-901資格講座 □ ➡ www.goshiken.com □□□は、➡ 350-901 □を無料でダウンロードするのに最適なサイトです350-901資格問題対応
- 350-901試験問題 □ 350-901受験料過去問 □ 350-901キャリアパス □▷ www.xhs1991.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全真模擬試験
- 試験の準備方法-100%合格率の350-901対応資料試験-ユニークな350-901資格講座 □ 【 www.goshiken.com]

】サイトで{ 350-901 }の最新問題が使える350-901試験時間

- 350-901基礎訓練 □ 350-901日本語版サンプル □ 350-901問題サンプル □ ➡ www.shikenpass.com □ に移動し、{ 350-901 }を検索して無料でダウンロードしてください350-901試験問題
- 350-901トレーニング資料 □ 350-901関連資料 □ 350-901試験問題 □ ➡ www.goshiken.com □ の無料ダウンロード ➡ 350-901 □ ページが開きます350-901日本語版サンプル
- 350-901対応資料: Developing Applications using Cisco Core Platforms and APIs (DEVCOR)とても実用的350-901資格講座 □ サイト《 www.magicexam.com 》で□ 350-901 □ 問題集をダウンロード350-901学習範囲
- 試験の準備方法-有難い350-901対応資料試験-完璧な350-901資格講座 □ (www.goshiken.com) で□ 350-901 □ を検索し、無料でダウンロードしてください350-901試験問題
- 試験の準備方法-ユニークな350-901対応資料試験-効率的な350-901資格講座 □ ⇒ www.jpexam.com ⇐で ➡ 350-901 □ を検索して、無料で簡単にダウンロードできます350-901関連復習問題集
- gesapuntasacademia.es, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, thetradeschool.info, www.notebook.ai, www.stes.tyc.edu.tw, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, www.so0912.com, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, Disposable vapes

P.S.JPTestKingがGoogle Driveで共有している無料の2026 Cisco 350-901ダンプ: <https://drive.google.com/open?id=1U4-nSse9W1C15xmYD41XmKas31Vt308Y>