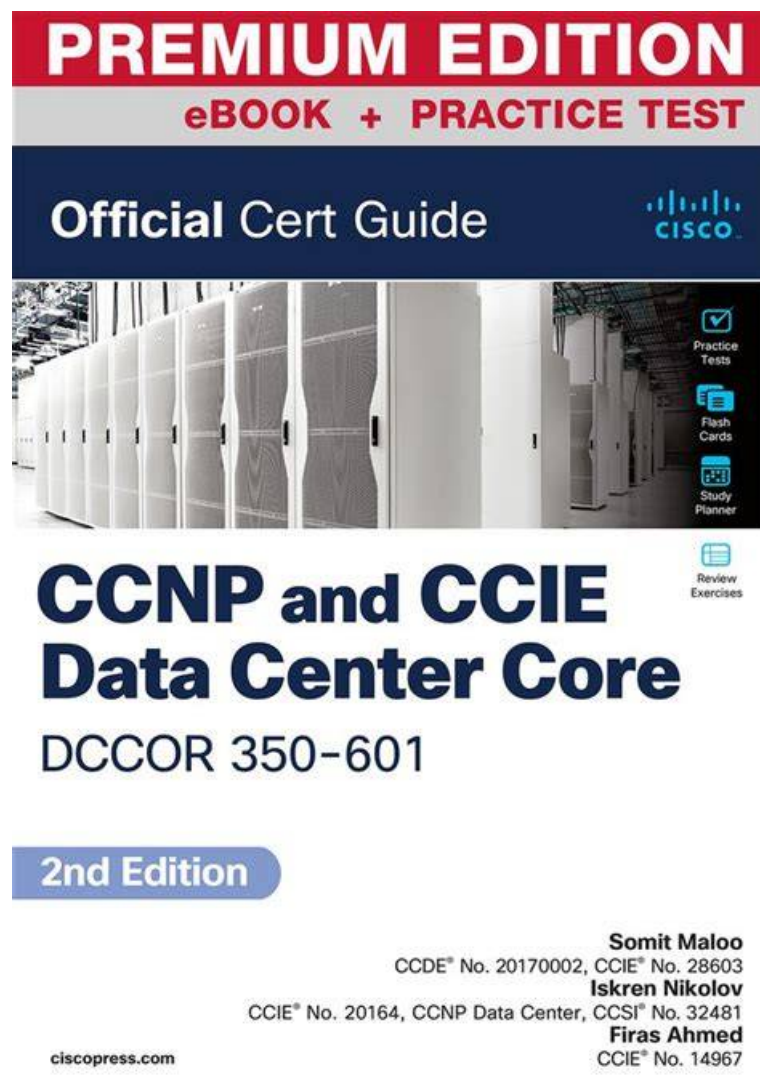


# 350-601試験の準備方法 | 有効的な350-601最新試験試験 | 権威のあるImplementing Cisco Data Center Core Technologies (350-601 DCCOR)資格参考書



P.S. It-PassportsがGoogle Driveで共有している無料かつ新しい350-601ダンプ：<https://drive.google.com/open?id=15TWH50had3zkLgV7Y0xsD4zgtaz2YmdO>

350-601トレーニングクイズが役立つと自信を持って言えます。まず第一に、当社はユーザーのニーズに応じて常に製品を改善しています。学習製品が本当に役立つことを本当に望んでいるなら、私たちの350-601学習教材は間違いなくあなたの最良の選択です。あなたはそれより完璧な製品を見つけることはできません。第二に、350-601の学習に関する質問は多くの人々を本当に助けてくれました。これらの高齢者の経験を見ると、350-601試験に合格することを強く決意していると思います。

Cisco 350-601は、Cisco Data Center Core Technologies (350-601 DCCOR) 試験の実装としても知られています。Cisco Certified Network Professional (CCNP) データセンターになりたい候補者の知識とスキルをテストするように設計されています。この試験では、データセンターのインフラストラクチャ、仮想化、自動化、セキュリティに関連する幅広いトピックをカバーしています。この試験に合格すると、候補者の知識とデータセンターのテクノロジーを実装および管理する能力が検証されます。

Cisco 350-601認定試験は、データセンターの専門家が自分のスキルを向上させ、キャリアを向上させる絶好の機会です。試験に合格するには、献身、勤勉、およびデータセンターのテクノロジーの深い理解が必要です。ただし、この認定は、キャリアの進歩、収益の増加、業界の認識など、多くの利点を提供します。

## 350-601資格参考書、350-601認定試験

私たちは皆、ほとんどの候補者が製品の品質を心配することを知っていました。350-601学習教材の品質を保証するために、会社のすべての労働者は、共通の目標のために、;350-601試験問題です。350-601ガイドトレントを購入すると、高品質の製品、リーズナブルな価格、アフターサービスを提供することが保証されます。私たちの350-601テストトレントは、他の学習教材よりもあなたにとってより良い選択だと思います。

Cisco 350-601 (Cisco Data Center Core Technologies (350-601 DCCOR)) 認定試験は、データセンターテクノロジーの実装と管理においてIT専門家の習熟度をテストする包括的な認定です。この認定は、IT業界で非常に評価されており、ITの専門家に、安全でスケーラブルで信頼性の高いデータセンターインフラストラクチャを設計および展開するスキルと知識を提供します。

## Cisco Implementing Cisco Data Center Core Technologies (350-601 DCCOR) 認定 350-601 試験問題 (Q120-Q125):

### 質問 # 120

Which statement about the MAC address that the FCoE Initialization Protocol chooses for use by an E-Node in an FCoE implementation is true?

- A. FCoE does not use a MAC address. The FCoE Initialization Protocol is used to acquire a Fibre Channel ID, and the address is used for all FCoE communications in the same way as Fibre Channel Protocol.
- B. The FCoE Initialization Protocol uses 01.00.0C as the first 24 bits of the MAC address and appends a 24-bit Fibre Channel ID to derive a full 48-bit FCoE MAC address.
- C. The FCoE Initialization Protocol uses the burned-in MAC address of the converged network adapter for all FCoE operations.
- D. The FCoE Initialization protocol uses a 24-bit FC-MAP and concatenates a 24-bit Fibre Channel ID to create a fabric-provided MAC address.

正解: A

### 質問 # 121

Which virtual MAC address is the default for HSRP version 2 group 10?

- A. 0000.5E00.0110
- B. 0000.0C9F.F010
- C. 0000.0C9F.F00A
- D. 3716.1350.1C0A

正解: C

解説:

[https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/ipapp\\_fhrp/configuration/xs-3s/fhp-xe-3s-book/fhp-hsrp-v2.h](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/ipapp_fhrp/configuration/xs-3s/fhp-xe-3s-book/fhp-hsrp-v2.h)

### 質問 # 122

The FCoE technology is used in a data center and the MDS switches are configured as Fibre Channel Forwarders. What configuration should be applied to an MDS switch in order to be used as the best switch to connect by the CNAs in the fabric?

- A. `fcoe fcf-priority 0`
- B. `fcoe fcf-priority 512`
- C. `fcoe fcf-priority 1024`
- D. `no fcoe fcf-priority`

正解: A

解説:

### 質問 # 123

Refer to the exhibit.

```
Win=32449 Len=0
1.136261 00:8e:73:a2:41:0e -> Spanning-tree-(for-bridges)_00 STP 60 Conf. Root =
8192/10/ec:el:a9:df:6c:80 Cost = 22 Port = 0x800e
1.373417 192.168.254.13 -> 192.168.254.1 SSH 106 Encrypted response packet len=52
1.570377 192.168.254.1 -> 192.168.254.13 TCP 60 29652 > ssh [ACK] Seq=1 Ack=105
Win=32786 Len=0
1.815558 192.168.254.13 -> 192.168.254.1 SSH 106 Encrypted response packet len=52
2.021840 192.168.254.1 -> 192.168.254.13 TCP 60 29652 > ssh [ACK] Seq=1 Ack=157
Win=32773 Len=0
2.525173 192.168.254.13 -> 192.168.254.1 SSH 106 Encrypted response packet len=52
2.731382 192.168.254.1 -> 192.168.254.13 TCP 60 29652 > ssh [ACK] Seq=1 Ack=209
Win=32760 Len=0
2.947365 192.168.254.13 -> 192.168.254.1 NTP 90 NTP Version 2, client
2.947423 192.168.254.1 -> 192.168.254.13 NTP 90 NTP Version 2, server
3.138157 00:8e:73:a2:41:0e -> Spanning-tree-(for-bridges)_00 STP 60 Conf. Root =
8192/10/ec:el:a9:df:6c:80 Cost = 22 Port = 0x800e
3.139400 192.168.254.13 -> 192.168.254.1 SSH 106 Encrypted response packet len=52
3.270728 192.168.254.4 -> 239.255.70.83 UDP 166 Source port: cfs Destination port:
cfs
3.341123 192.168.254.1 -> 192.168.254.13 TCP 60 29652 > ssh [ACK] Seq=1 Ack=261
Win=32747 Len=0
3.835409 192.168.254.13 -> 192.168.254.1 SSH 106 Encrypted response packet len=52
4.041411 192.168.254.1 -> 192.168.254.13 TCP 60 29652 > ssh [ACK] Seq=1 Ack=313
Win=32734 Len=0
4.535284 192.168.254.13 -> 192.168.254.1 SSH 106 Encrypted response packet len=52
4.741072 192.168.254.1 -> 192.168.254.13 TCP 60 29652 > ssh [ACK] Seq=1 Ack=365
Win=32721 Len=0
4.947308 192.168.254.13 -> 192.168.254.1 NTP 90 NTP Version 2, client
4.947519 192.168.254.1 -> 192.168.254.13 NTP 90 NTP Version 2, server
5.139627 00:8e:73:a2:41:0e -> Spanning-tree-(for-bridges)_00 STP 60 Conf. Root =
8192/10/ec:el:a9:df:6c:80 Cost = 22 Port = 0x800e
```

Cisco Fabric Services is enabled in the network. Which type of IP address is used by the Cisco Fabric Services protocol?

- A. IPv4 anycast address
- B. IPv4 unicast address
- C. IPv4 gateway address
- D. IPv4 multicast address

正解: B

### 質問 # 124

An engineer must develop a Python script that generates an interface configuration JinJa template called port\_config.j2 with values defined in a Python dictionary called int\_dict. The generated output must be written to a file called port.conf in the same directory as the Python script. Which line must be added to complete the script and send the interface configuration generated to a Cisco Nexus switch using SSH?

- A. com=nexus.send\_config\_from\_file('file')
- B. com=nexus.send\_config\_from\_file('int\_dict')
- C. com=nexus.send\_config\_from\_file('port.conf')
- D. com=nexus.send\_config\_from\_file('commands')

正解: A

### 質問 # 125

.....

350-601資格参考書: <https://www.it-passports.com/350-601.html>

- 試験の準備方法-信頼的な350-601最新試験試験-実際の350-601資格参考書 □ “www.passtest.jp”から簡単に【350-601】を無料でダウンロードできます350-601試験復習赤本
- 350-601 PDF問題サンプル □ 350-601 PDF問題サンプル □ 350-601ダウンロード □ 今すぐ✓  
www.goshiken.com □ ✓ □ で ➔ 350-601 □ を検索して、無料でダウンロードしてください350-601模擬問題集
- 試験の準備方法-信頼的な350-601最新試験試験-実際の350-601資格参考書 □ ⇒ www.mogixam.com ⇐ を開き、 ➔ 350-601 □ を入力して、無料でダウンロードしてください350-601ダウンロード

- 試験の準備方法-実用的な350-601最新試験試験-検証する350-601資格参考書 □ □ www.goshiken.com □ サイトにて【350-601】問題集を無料で使おう350-601資格問題対応
- 素晴らしい350-601最新試験 - 合格スムーズ350-601資格参考書 | 検証する350-601認定試験 Implementing Cisco Data Center Core Technologies (350-601 DCCOR) □ サイト ▶ www.mogixam.com □ で □ 350-601 □ 問題集をダウンロード350-601資格取得講座
- 350-601全真模擬試験 □ 350-601認定試験 □ 350-601復習過去問 □ ▶ 350-601 ◀ の試験問題は ▶ www.goshiken.com □ で無料配信中350-601全真模擬試験
- 素晴らしい350-601最新試験 - 合格スムーズ350-601資格参考書 | 検証する350-601認定試験 Implementing Cisco Data Center Core Technologies (350-601 DCCOR) □ 「 www.japancert.com 」を開き、▶ 350-601 □ を入力して、無料でダウンロードしてください350-601模擬問題集
- 素晴らしい350-601最新試験 - 合格スムーズ350-601資格参考書 | 検証する350-601認定試験 Implementing Cisco Data Center Core Technologies (350-601 DCCOR) □ [ www.goshiken.com ]を開いて ✓ 350-601 □ ✓ □ を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてください350-601ダウンロード
- 優秀な350-601最新試験 | 素晴らしい合格率の350-601: Implementing Cisco Data Center Core Technologies (350-601 DCCOR) | 早速ダウンロード350-601資格参考書 □ ウェブサイト □ www.shikenpass.com □ を開き、▶ 350-601 □ を検索して無料でダウンロードしてください350-601認定試験
- 350-601資格取得講座 □ 350-601復習過去問 □ 350-601テスト難易度 □ ( www.goshiken.com )にて限定無料の【350-601】問題集をダウンロードせよ350-601資格取得講座
- 信頼できる350-601最新試験 - 合格スムーズ350-601資格参考書 | 便利な350-601認定試験 □ URL 《 www.xhs1991.com 》をコピーして開き、▶ 350-601 □ を検索して無料でダウンロードしてください350-601 PDF問題サンプル
- 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, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, joycewrdc236432.wikiinside.com, finnianzof464645.celticwiki.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, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, margielkxd690115.pennywiki.com, laytnznjy090241.ssnblog.com, fraserccyk293384.webdesign96.com, georgiajqxw457151.answerblogs.com, orlandogmcl003130.blogrenanda.com, allenvuvi451162.angelinsblog.com, Disposable vapes

2026年It-Passportsの最新350-601 PDFダンプおよび350-601試験エンジンの無料共有: <https://drive.google.com/open?id=15TWH50had3zkLgV7Y0xsD4zgtaz2YmdO>