

350-401試験の準備方法 | 素晴らしい350-401基礎問題集試験 | 信頼できるImplementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR)テスト難易度



2026年It-Passportsの最新350-401 PDFダンプおよび350-401試験エンジンの無料共有: <https://drive.google.com/open?id=1P8mSLMz8oC5oE09LXLTKcNI-e7vyI3DY>

350-401試験のブレードダンプを使用すると、あなたの成功は100%保証されます。350-401学習教材は、最も正確な350-401試験問題を提供するだけでなく、3つの異なるバージョン（PDF、Soft、およびAPPバージョン）でも提供します。豊富な練習資料はお客様のさまざまなニーズに対応でき、これらの350-401模擬練習にはすべて、テストに合格するために知っておく必要がある新しい情報が含まれています。あなたの個人的な好みに応じてそれらを選択することができます。

実装するCisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 Encor) 試験では、自動化、ネットワーク保証、セキュリティ、仮想化、インフラストラクチャなど、さまざまなトピックについて説明しています。この試験に合格した候補者は、これらのトピックについての理解と、エンタープライズネットワークを設計、実装、およびトラブルシューティングする能力を示します。

Cisco 350-401 (Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 Encor) の実装) 試験は、コアエンタープライズネットワークテクノロジーの実装における知識とスキルを検証したいITプロフェッショナルの一般的な認定試験です。デュアルスタック (IPv4およびIPv6) アーキテクチャ、仮想化、インフラストラクチャ、ネットワーク保証、セキュリティ、自動化など、エンタープライズネットワークインフラストラクチャを実装およびトラブルシューティングする候補者の能力をテストするように設計されています。この試験に合格することは、最新のテクノロジーの専門知識を実証し、競争力のある雇用市場で際立っている素晴らしい方法です。

>> 350-401基礎問題集 <<

完璧な350-401基礎問題集試験-試験の準備方法-便利な350-401テスト難易度

350-401試験にすばやく合格できるようにするため、信頼できる製品を選択する必要があります。350-401試験の教材は当局によって認定されており、ユーザーによってテストされています。これは間違いなく自信を持って使用できる製品です。もちろん、私たちのデータはあなたをもっと安心させるかもしれません。350-401準備準備の合格率は99%に達しました。これは非常に信じられない価値ですが、私たちはそれを行いました。製品について詳しく知りたい場合は、スタッフに相談するか、350-401練習エンジンの無料試用版をダウンロードしてください。ご参加をお待ちしております。

シスコ350-401認定試験に合格するためには、最新のネットワーク技術とベストプラクティスに深い理解を示す必要があります。また、シスコのルーター、スイッチ、ファイアウォール、ワイヤレスアクセスポイントなどのシスコエンタープライズネットワークソリューションに実践的な経験が必要です。この試験は、エンタープライズネットワークの卓越基準として世界的に認められているシスコ認定ネットワークプロフェッ

シヨナル（CCNP）とシスコ認定スペシャリスト-エンタープライズコア認定の一部です。

Cisco Implementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR) 認定 350-401 試験問題 (Q19-Q24):

質問 # 19

Refer to the exhibit.

An engineer must deny Telnet traffic from the loopback interface of router R3 to the Loopback interface of router R2 during the weekend hours. All other traffic between the loopback interfaces of routers R3 and R2 must be allowed at all times Which command set accomplishes this task?

- A)
- B)
- C)
- D)

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

正解: D

解説:

We cannot filter traffic that is originated from the local router (R3 in this case) so we can only configure the ACL on R1 or R2.

"Weekend hours" means from Saturday morning through Sunday night so we have to configure: "periodic weekend 00:00 to 23:59".

Note: The time is specified in 24-hour time (hh:mm), where the hours range from 0 to 23 and the minutes range from 0 to 59.

質問 # 20

Simulation 07

正解:

解説:

See the solution below.

Explanation:

Sw1

Config t

Archive

Log config

Logging enable

Notify syslog

R1

Config t

Ip flow-top-talkers

Match source address 172.16.2.1/30

Int et0/2

Ip flow ingress

Copy run start

質問 # 21

Refer to the exhibit.

An engineer must modify the access control list EGRESS to allow all IP traffic from subnet 10.1.10.0/24 to 10.1.2.0/24. The access control list is applied in the outbound direction on router interface GigabitEthernet 0/1. Which configuration commands can the engineer use to allow this traffic without disrupting existing traffic flows?

- **A.**
- **B.**

- C. □
- D. □

正解: A

解説:

The configuration commands in option C correctly specify the source subnet as 10.1.10.0 with the wildcard mask 0.0.0.255 and the destination subnet as 10.1.2.0 with the wildcard mask 0.0.0.255. This allows all IP traffic from the source subnet to the destination subnet as required. The commands are entered in the global configuration mode, modifying the existing EGRESS access control list without disrupting other traffic flows.

References: The information is based on the Implementing and Operating Cisco Service Provider Network Core Technologies (SPCOR) course

質問 # 22

Refer to the exhibit. Which result does the python code achieve?

- A. The code converts time to the "year/month/day" time format.
- B. The code encrypts a base64 decrypted password.
- C. The code converts time to the **yyymmdd** representation.
- D. The code converts time to the Epoch LINUX time format.

正解: C

質問 # 23

Refer to the exhibit.

Refer to the exhibit. Drag and drop the snippets into the RESTCONF request to form the request that returns this response. Not all options are used.

正解:

解説:

質問 # 24

.....

350-401テスト難易度: <https://www.it-passports.com/350-401.html>

- 350-401試験攻略 □ 350-401問題無料 □ 350-401試験攻略 □ [www.mogixam.com]から ☀ 350-401 □ ☀ □ 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350-401模擬解説集
- 350-401問題無料 □ 350-401対応資料 □ 350-401問題サンプル □ “www.goshiken.com”に移動し、⇒ 350-401 ⇐ 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350-401模擬資料
- 試験の準備方法-最新の350-401基礎問題集試験-更新する350-401テスト難易度 ⇔ 最新 □ 350-401 □ 問題集ファイルは □ jp.fast2test.com □ にて検索350-401日本語資格取得
- 350-401対応資料 □ 350-401難易度受験料 * 350-401赤本勉強 □ > www.goshiken.com □ サイトにて ⇒ 350-401 □ □ □ 問題集を無料で使おう350-401模擬資料
- 真实的350-401 | 素晴らしい350-401基礎問題集試験 | 試験の準備方法Implementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR)テスト難易度 □ URL ⇒ www.passtest.jp □ □ □ をコピーして開き、✓ 350-401 □ ✓ □ を検索して無料でダウンロードしてください350-401資格模擬
- Cisco 350-401 Exam | 350-401基礎問題集 - ハイパスレート 350-401テスト難易度 □ URL ☀ www.goshiken.com □ ☀ □ をコピーして開き、(350-401) を検索して無料でダウンロードしてください350-401最新問題
- 350-401 を効率よく取得したい人に一番お勧めしたい一冊です。 □ ⇒ www.jpctestking.com □ □ □ から簡単に ➡ 350-401 □ を無料でダウンロードできます350-401関連資格知識
- 350-401試験解説問題 □ 350-401関連資格知識 □ 350-401赤本勉強 □ [www.goshiken.com]から ➡ 350-401 □ 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350-401認定資格試験
- 350-401 を効率よく取得したい人に一番お勧めしたい一冊です。 ♥ Open Webサイト“www.passtest.jp”検索 > 350-401 □ 無料ダウンロード350-401最新問題

