

有効的350-401日本語対策問題集 & 資格試験のリーダー & 素晴らしいCisco Implementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR)



ちなみに、GoShiken 350-401の一部をクラウドストレージからダウンロードできます：
<https://drive.google.com/open?id=1RNng6GLs5Sk-l7qOvBIMTVaAvszPHSWxk>

当社GoShikenのすべての350-401トレーニングファイルは、この分野の専門家と教授によって設計されています。教材の品質は保証されています。すべての顧客の実際の状況に応じて、すべての顧客に適した学習計画を作成します。当社から350-401学習教材を購入する場合、350-401試験に簡単に合格するための専門的なトレーニングを受けることをお約束します。専門的なトレーニングにより、350-401試験に合格し、関連する認定資格を最短で取得します。

Cisco 350-401 (Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 Encor)) 認定試験は、Cisco Systemsが提供する専門レベルの認定試験です。この試験では、複雑なエンタープライズネットワークソリューションの実装とトラブルシューティングにおけるネットワークエンジニアの知識とスキルをテストします。この試験に合格した候補者は、Cisco認定スペシャリスト-エンタープライズコア認定を獲得します。

>> 350-401日本語対策問題集 <<

350-401資料勉強 & 350-401資格練習

GoShikenはCiscoの350-401認定試験にたいして短期で有効なウェブサイトでは350-401認定試験に合格するのを保証したり、Cisco認定試験に合格しなければ全額で返金いたします。あなたはGoShikenが提供した350-401の認証試験の問題集を購入するの前にインターネットで無料な試用版をダウンロードしてください。

Cisco 350-401認定を達成することの主な利点の1つは、エンタープライズレベルのネットワークテクノロジーの包括的な理解を示すことです。この認定はグローバルに認識されており、潜在的な雇用主にスキルと知識を紹介する素晴らしい方法です。認定試験は、エンタープライズレベルのネットワークを計画、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。

Cisco 350-401試験は、エンタープライズネットワークでキャリアを進めようとしているネットワークエン

ジュニア向けに設計されています。この試験は、すでにネットワーキングの経験を積んでおり、スキルと知識を検証しようとしている人に最適です。この認定は、ネットワーキング業界の雇用主によって高く評価されています。これは、エンタープライズネットワーキングの高いレベルの専門知識を示しているためです。試験に合格した候補者は、より複雑なネットワーキングプロジェクトを引き受けることができ、雇用市場で競争力を持つことができます。

Cisco Implementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR) 認定 350-401 試験問題 (Q351-Q356):

質問 # 351

How does QoS traffic shaping alleviate network congestion?

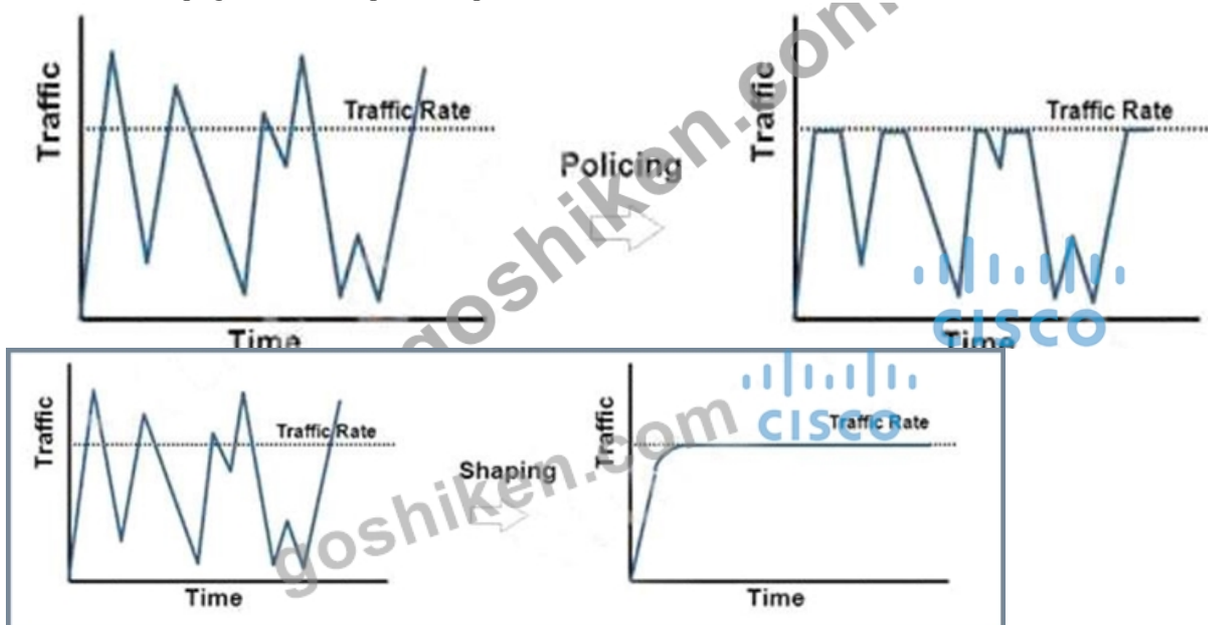
- A. It fragments large packets and queues them for delivery.
- **B. It buffers and queue packets above the committed rate.**
- C. It drops packets randomly from lower priority queues.
- D. It drops packets when traffic exceeds a certain bitrate.

正解: B

解説:

Explanation

Traffic shaping retains excess packets in a queue and then schedules the excess for later transmission over increments of time. The result of traffic shaping is a smoothed packet output rate.



質問 # 352

Which technology is used to provide Layer 2 and Layer 3 logical networks in the Cisco SD-Access architecture?

- **A. overlay network**
- B. underlay network
- C. VPN routing/forwarding
- D. easy virtual network

正解: A

解説:

An overlay network is created on top of the underlay network through virtualization (virtual networks). The data plane traffic and control plane signaling are contained within each virtualized network, maintaining isolation among the networks and an independence from the underlay

An overlay network creates a logical topology used to virtually connect devices that are built over an arbitrary physical underlay topology.

An overlay network is created on top of the underlay network through virtualization (virtual networks). The data plane traffic and

control plane signaling are contained within each virtualized network, maintaining isolation among the networks and an independence from the underlay network.

SD-Access allows for the extension of Layer 2 and Layer 3 connectivity across the overlay through the services provided by through LISP.

質問 # 353

Drag and drop the descriptions from the left onto the QoS components on the right.

causes TCP retransmissions when traffic is dropped

buffers excessive traffic

introduces no delay and jitter

introduces delay and jitter

drops excessive traffic

typically delays, rather than drops traffic

Traffic Policing

Traffic Shaping

正解:

解説:

causes TCP retransmissions when traffic is dropped

buffers excessive traffic

introduces no delay and jitter

introduces delay and jitter

drops excessive traffic

typically delays, rather than drops traffic

Traffic Policing

introduces no delay and jitter

drops excessive traffic

causes TCP retransmissions when traffic is dropped

Traffic Shaping

introduces delay and jitter

buffers excessive traffic

typically delays, rather than drops traffic

質問 # 354

Drag and drop the characteristics from the left onto the orchestration tools that they describe on the right.



正解:

解説:



質問 # 355

What is the result of applying this access control list?

```
ip access-list extended STATEFUL
10 permit tcp any any established
20 deny ip any any
```

- A. TCP traffic with the URG bit set is allowed
- B. TCP traffic with the DF bit set is allowed
- C. TCP traffic with the SYN bit set is allowed
- **D. TCP traffic with the ACK bit set is allowed**

正解: D

解説:

The access control list (ACL) shown allows TCP traffic that has the ACK bit set in the TCP header, indicating that the traffic is part of an already established connection. This type of ACL is typically used to permit return traffic for sessions initiated from inside the network, while denying unsolicited incoming traffic.

質問 # 356

.....

350-401資料勉強: <https://www.goshiken.com/Cisco/350-401-mondaishu.html>

- 出題範囲を全網羅! 350-401 試験問題 □ ▶ www.xhs1991.com ◀ で ◀▶ 350-401 □ を検索して、無料でダウンロードしてください350-401日本語版受験参考書
- 350-401試験の準備方法 | 検証する350-401日本語対策問題集試験 | 有難いImplementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR)資料勉強 □ 最新《350-401》問題集ファイルは[www.goshiken.com]にて検索350-401日本語試験対策
- 350-401日本語試験対策 □ 350-401日本語練習問題 □ 350-401テストトレーニング □ 《 www.jpctestking.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試験対策書
- 350-401無料サンプル □ 350-401トレーニング資料 □ 350-401模擬試験サンプル □ 「 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試験
- 350-401日本語対策問題集 □ 350-401日本語練習問題 □ 350-401復習資料 □ ▶ jp.fast2test.com ◀ サイトに

