

300-415퍼펙트덤프자료인기시험덤프데모문제



2025 DumpTOP 최신 300-415 PDF 버전 시험 문제집과 300-415 시험 문제 및 답변 무료 공유:
https://drive.google.com/open?id=1_m3vXk1uiBqFQXepVNCjAoBhtTAD9VCM

우리의 덤프는 기존의 시험문제와 답과 시험문제분석 등입니다. DumpTOP에서 제공하는Cisco 300-415시험자료의 문제와 답은 실제시험의 문제와 답과 아주 비슷합니다. DumpTOP는 여러분이 한번에Cisco 300-415인증시험을 패스함을 보장 드립니다.

Cisco 300-415 인증 시험은 SD-WAN 아키텍처, 컨트롤러 배포, 에지 라우터 배포, 정책, 보안, 서비스 품질 및 관리를 포함한 다양한 영역에서 후보자의 지식과 기술을 테스트하는 데 중점을 둡니다. 시험은 90 분 이내에 완료 해야 하는 60-70 개의 객관식 질문으로 구성됩니다. 시험에 합격하려면 응시자는 70%이상을 기록해야 합니다. 시험은 온라인 또는 Pearson Vue 테스트 센터에서 복용 할 수 있습니다. 시험에 합격하면 후보자는 Cisco SD-WAN 솔루션에 대한 기술과 지식을 검증 할 Cisco 인증을 받게됩니다.

Cisco 300-415 시험은 SD-WAN 아키텍처, 배포 모델 및 구성 요소에 대한 광범위한 지식이 필요한 어려운 인증입니다. Cisco SD-WAN 솔루션 구현에 대한 전문 지식을 보여 주려는 전문가에게는 필수 인증입니다. 이 시험은 복잡한 네트워크 환경에서 SD-WAN 솔루션을 설계, 배포, 관리 및 문제 해결하는 후보자의 기술을 검증합니다. 이 시험에 합격하면 응시자에게 네트워킹 분야에서 경력을 발전시킬 수있는 귀중한 자격 증명을 제공합니다.

>> 300-415퍼펙트 덤프자료 <<

완벽한 300-415퍼펙트 덤프자료 덤프문제자료

영어가 서툴러 국제승인 인기 IT인증자격증 필수시험 과목인Cisco인증 300-415시험에 도전할 엄두도 낼수 없다가요? 이런 생각은 이글을 보는 순간 버리세요. Cisco인증 300-415시험을 패스하려면DumpTOP가 고객님의 곁을 지켜드립니다. DumpTOP의Cisco인증 300-415덤프는 Cisco인증 300-415시험패스 특효약입니다. 영어가 서툴러고 덤프범위안의 문제만 기억하면 되기에 영어로 인한 문제는 걱정하지 않으셔도 됩니다.

시스코 300-415 자격증 시험은 Cisco SD-WAN 솔루션을 구현하는 기술을 검증하고자 하는 IT 전문가들을 위해 설계되었습니다. 이 시험은 SD-WAN 아키텍처, 배포, 보안 및 문제 해결과 관련된 다양한 주제를 다룹니다. 시험에 합격한 사람은 Cisco Certified Specialist - SD-WAN Implementation 자격증을 획득합니다.

최신 CCNP Enterprise 300-415 무료샘플문제 (Q445-Q450):

질문 # 445

An engineer is troubleshooting a vEdge router and identifies a "DCONFAIL ?DTLS connection failure" message. What is the problem?

- A. memory issue
- B. organization mismatch
- C. connectivity issue
- D. certificate mismatch

정답: C

설명:

<https://community.cisco.com/t5/networking-documents/sd-wan-routers-troubleshoot-control-connections/ta-p/3813237#toc-hId-340740870>

질문 # 446

When redistribution is configured between OMP and BGP at two Data Center sites that have Direct Connection Interlink, which step avoids learning the same routes on WAN Edge routers of the DCs from LAN?

- A. Set down-bit on Edge routers on DC1
- B. Set OMP admin distance lower than BGP admin distance
- C. Define different VRFs on both DCs
- D. Set same overlay AS on both DC WAN Edge routers

정답: C,D

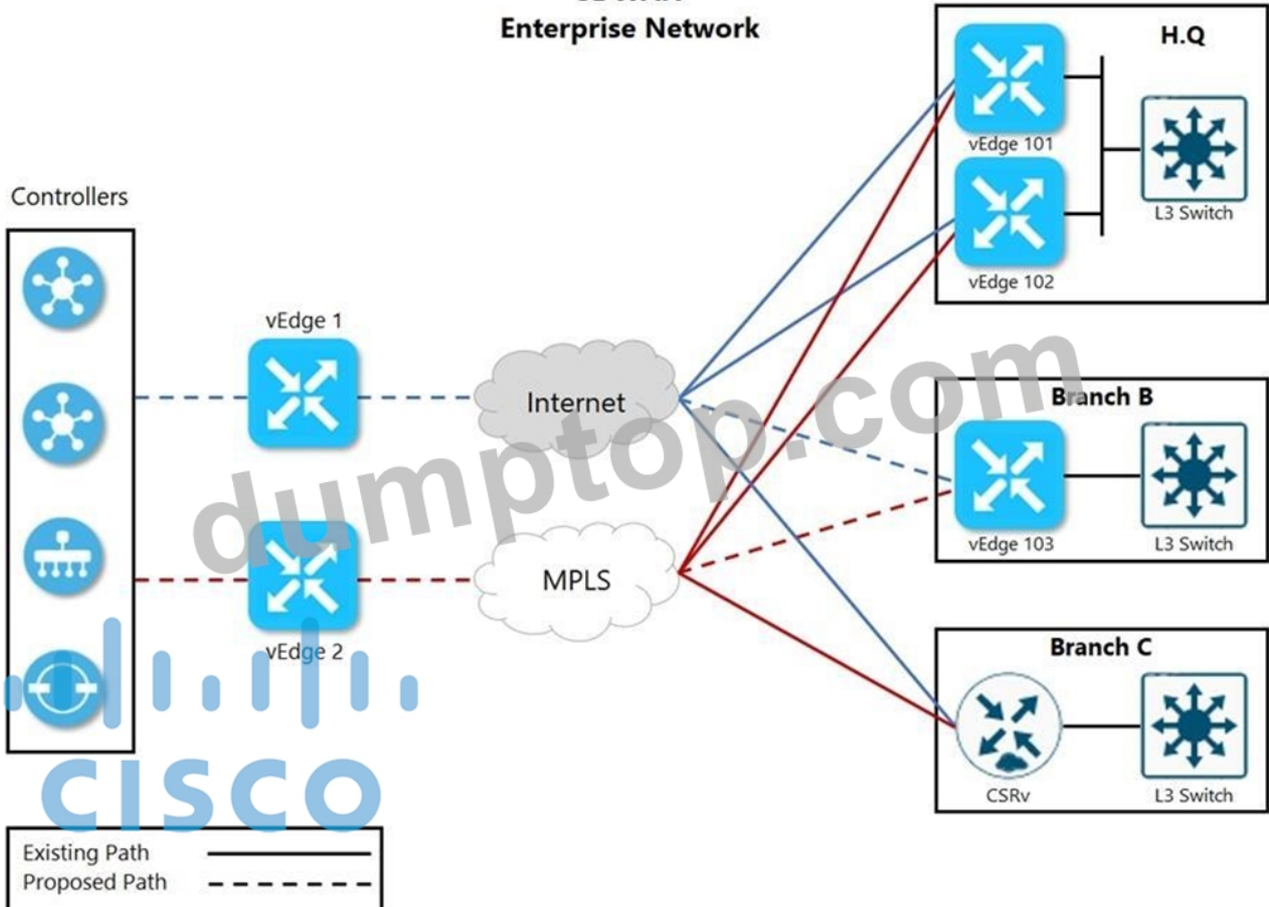
설명:

Section: Router Deployment

질문 # 447

Refer to the exhibit. The network team must configure branch B WAN Edge device 103 to establish dynamic full-mesh IPsec tunnels between all colors with branches over MPLS and Internet circuits.

SDWAN Enterprise Network



The branch is configured with:

```

viptela-system:system
 device-model vedge-cloud
 host-name vEdge-Cloud
 location CA
 system-ip 10.4.4.4
 domain-id 1
 site-id 1
 organization-name ABC
 clock timezone US/Newyork
 vbond 10.10.0.1 port 12346

onip
 no shutdown
 graceful-restart

vpn 512
 interface eth0
 ip address 10.0.0.1/24
 no shutdown
    
```

Which configuration meets the requirements?

```

vpn 0
 interface ge0/0
 description "**** Internet Circuit ****"
 ip address 209.165.200.225/30
 tunnel-interface
 encapsulation ipsec
 color public-internet
 allow-service all

 interface ge0/1
 description "**** MPLS ****"
 ip address 10.10.0.101/30
 tunnel-interface
 encapsulation ipsec
 color mpls
 allow-service all
    
```

- A.

```

vpn 0
interface ge0/0
description "**** Internet Circuit ****"
ip address 209.165.200.225/30
tunnel-interface
encapsulation ipsec
color public-internet restrict
allow-service all

interface ge0/1
description "**** MPLS ****"
ip address 10.10.0.101/30
tunnel-interface
encapsulation ipsec
color mpls restrict
allow-service all

```

- B.

```

vpn 0
interface ge0/0
description "**** Internet Circuit ****"
ip address 209.165.200.225/30
tunnel-interface
encapsulation ipsec
color public-internet
allow-service all

```

```

vpn 1
interface ge0/1
description "**** MPLS ****"
ip address 10.10.0.101/30
tunnel-interface
encapsulation ipsec
color mpls
allow-service all

```

- C.

```

vpn 0
interface ge0/0
description "**** Internet Circuit ****"
ip address 209.165.200.225/30
tunnel-interface
encapsulation ipsec
color public-internet restrict
group 500
allow-service all

interface ge0/1
description "**** MPLS ****"
ip address 10.10.0.101/30
tunnel-interface
encapsulation ipsec
color mpls restrict
group 50
allow-service all

```

- D.

정답: A

Which configuration step is taken on vManage after WAN Edge list is uploaded?

- A. Enable the ZTP process
- B. Verify the device certificate
- C. Send the list to controllers
- **D. Set the device as valid**

정답: D

설명:

<https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/solutions/CVD/SDWAN/sdwan-wan-edge-onboarding-deploy-guide>

device state must be moved from staging to valid. In vManage under **Configuration > Certificates > WAN Edge List**, select the WAN Edge device(s) and change the state to **valid** under the **Validity** column and click **Send to Controllers**.

질문 # 449

An engineer configures policing with a rate of 125 Bps and a burst rate of 8000 bits, as shown here:

```
policy
  policer p1
  rate
  burst
  exceed drop
  !
  access-list acl1
  sequence 1
  match
  source-ip 2.2.0.0/16
  destination-ip 10.1.1.0/24 100.1.1.0/24
  destination-port 20 30
  protocol 6 17 23
  !
  action accept
  policer p1
  !
  default-action drop
  !
  vpn 1
  interface ge0/4
  description Policy ID: B412:A29D:65G3::5
  ip address 10.20.24.15/24
  no shutdown
  access-list acl1 out
  !
```

Which configuration completes this task?

- A. Configure 1000 for rate and 64000 for burst.
- **B. Configure 1000 for rate and 1000 for burst.**
- C. Configure 125 for rate and 1000 for burst.
- D. Configure 125 for rate and 8000 for burst.

정답: B

설명:

The required rate is 125 Bps= 1000 bps , and the required burst is 8000 bits = 1000 bytes.

질문 # 450

