

퍼펙트한300-510시험패스가능한인증덤프공부문제



참고: PassTIP에서 Google Drive로 공유하는 무료 2026 Cisco 300-510 시험 문제집이 있습니다:
<https://drive.google.com/open?id=1VMDa7Mu6qvHU-9-PUnAp85bagxJde5N5>

Cisco인증 300-510시험은 인기있는 IT자격증을 취득하는데 필요한 국제적으로 인정받는 시험과목입니다. Cisco인증 300-510시험을 패스하려면 PassTIP의Cisco인증 300-510덤프로 시험준비공부를 하는게 제일 좋은 방법입니다. PassTIP덤프는 IT전문가들이 최선을 다해 연구해낸 멋진 작품입니다. Cisco인증 300-510덤프구매후 업데이트될시 업데이트버전을 무료서비스로 제공해드립니다.

Cisco 300-510 시험 후보자는 네트워킹 기술 및 프로토콜에 대한 강력한 토대를 가져야하며 서비스 제공 업체 환경에서 일하는 경험이 있어야합니다. BGP, OSPF, IS-IS 및 MPLS와 같은 고급 라우팅 기술에 익숙해야하며 복잡한 라우팅 솔루션을 설계하고 구현 한 경험이 있어야합니다. 응시자는 또한 서비스 제공 업체 환경에서 성공하기 위해서는 이러한 기술이 중요하기 때문에 네트워크 보안, 네트워크 관리 및 네트워크 문제 해결 기술에 익숙해야합니다.

시험을 준비하기 위해 후보자들은 Cisco 공식 교육 과정, 자습 자료 및 모의 시험과 같은 다양한 학습 자원을 활용할 수 있습니다. Cisco는 "Implementing Cisco Service Provider Advanced Routing Solutions (SPRI)"라는 종합적인 교육 과정을 제공하며, 이 과정은 시험 주제를 깊이 있게 다룹니다. 후보자들은 Udemy 및 Coursera와 같은 온라인 학습 플랫폼을 이용하여 지식을 보충할 수도 있습니다.

>> 300-510시험패스 가능한 인증덤프 <<

300-510최신버전 덤프데모문제, 300-510시험대비 덤프데모 다운

목표를 이루는 방법은 여러가지가 있는데 어느 방법을 선택하면 가장 빨리 목표를 이룰수 있을까요? Cisco인증 300-510시험을 패스하는 길에는PassTIP의Cisco인증 300-510덤프를 공부하는 것이 가장 좋은 방법이라는것을 굳게 약속드립니다. PassTIP의Cisco인증 300-510덤프는 시험문제에 초점을 두어 제작된 공부자료이기에Cisco인증 300-510패스를 가장 빠른 시일내에 한방에 할수 있도록 도와드립니다.

최신 CCNP Service Provider 300-510 무료샘플문제 (Q175-Q180):

질문 # 175

Refer to the exhibit

Router R1 is configured to advertise outgoing SA messages to routers R2 and R3, but to receive incoming SA messages only from R2. Which additional configuration must an engineer apply to router R1 so it filters all MSDP SA messages from Domain-C?

- A. R3# ip msdp sa-filter out 192.168.3.1
- B. R1# ip msdp sa-filter in 192.168.3.1**
- C. R3# ip msdp password peer 192.168.1.1
- D. R1# ip msdp password peer 192.168.3.1

정답: B

질문 # 176

Refer to the exhibit.

How are packets directed through the data plane when SRv6 is implemented?

- A. An ordered list of segments is encoded in a routing extension header**
- B. The packet is encapsulated with a header and trailer encoding the ordered list of segments
- C. The MPLS data plane is used to push labels onto IGP routes
- D. A stack of labels represents an ordered list of segments

정답: A

질문 # 177

Refer to the exhibit. An engineer is troubleshooting an issue with this network and notices that prefixes from R3 are missing on the R1 routing table. Due to repeated ASN, when the 10.0.0.0/8 prefix from R3 arrives at R1, BGP automatically rejects it. There is no prefix-list on R1 which blocks the traffic from R3. What should the engineer do to fix the problem so that BGP allows that prefix on R1?

- A. Configure identical confederation ASNs on R1 and R2.
- B. Configure the next-hop-self command on R2.
- C. Configure the allowas-in command on R1.**
- D. Configure R2 as a route reflector client of R1.

정답: C

질문 # 178

Which difference must an engineer consider when choosing whether to implement OSPF or IS-IS as the routing protocol on the network?

- A. IS-IS links are associated with either a Level 1 area or a Level 2 area at one time, but OSPF links are associated with multiple areas at one time.
- B. IS-IS supports ordinary, stub, totally-stub, and NSSA areas, but OSPF supports only stub areas.
- C. The OSPF DR election process is deterministic, and the IS-IS DS election process is not deterministic.
- D. To support fast convergence, OSPF uses the LSA arrival timer and IS-IS uses the PRC-interval timer.**

정답: D

