

JN0-664높은통과율시험대비공부문제, JN0-664시험패스가능덤프

Pass Juniper JN0-664 Exam with Real Questions

Juniper JN0-664 Exam

Service Provider Professional (JNCIP-SP)

<https://www.passquestion.com/JN0-664.html>



Pass Juniper JN0-664 Exam with PassQuestion JN0-664 questions
and answers in the first attempt.

<https://www.passquestion.com/>

1 / 7

참고: DumpTOP에서 Google Drive로 공유하는 무료, 최신 JN0-664 시험 문제집이 있습니다:
<https://drive.google.com/open?id=1bEGD9CoLmHZXg0hulmEZ95QGd6TvJAYg>

Juniper JN0-664 시험 기출문제를 애태게 찾고 계시나요? DumpTOP의 Juniper JN0-664덤프는 Juniper JN0-664최신 시험의 기출문제뿐만 아니라 정답도 표기되어 있고 저희 전문가들의 예상문제도 포함되어있어 한방에 응시자분들의 고민을 해결해드립니다. 구매후 시험문제가 변경되면 덤프도 시험문제변경에 따라 업데이트하여 무료로 제공해드립니다.

JN0-664 시험은 OSPF, IS-IS, BGP, MPLS, Layer 2 VPN, Layer 3 VPN, 멀티캐스트 및 Class of Service와 같은 다양한 주제를 다룹니다. 후보자들은 이러한 기술을 전문가 수준에서 구성, 모니터링 및 문제 해결할 수 있는 능력을 입증해야 합니다. 시험은 도전적이며, 다른 기술과 프로토콜에 대한 깊은 이해가 필요합니다.

>> JN0-664높은 통과율 시험대비 공부문제 <<

JN0-664 덤프 Juniper 자격증 덤프

Juniper JN0-664 시험탈락 시Juniper JN0-664덤프비용전액을 환불해드릴만큼 저희 덤프자료에 자신이 있습니다. DumpTOP에서는 Juniper JN0-664덤프를 항상 최신버전이도록 보장해드리고 싶지만 Juniper JN0-664 시험문제변경시 점을 예측할수 없어 시험에서 불합격받을수도 간혹 있습니다. 하지만 시험에서 떨어지면 덤프비용을 전액 환불해

드려 고객님의 이익을 보장해드립니다.

최신 JNCIP-SP JN0-664 무료샘플문제 (Q27-Q32):

질문 # 27

Which two statements about IS-IS are correct? (Choose two.)

- A. PSNPs are used to acknowledge a received LSP.
- B. CSNPs are used to acknowledge a received LSP.
- C. CSNPs are used to request a missing LSP.
- D. PSNPs are used to request a missing LSP.

정답: A,D

설명:

Intermediate System to Intermediate System (IS-IS) is a link-state routing protocol used to move information efficiently within a computer network. It uses a series of Protocol Data Units (PDUs) to manage the network's topology and ensure consistency across all routers in the network. Specifically, Link State PDUs (LSPs), Complete Sequence Number PDUs (CSNPs), and Partial Sequence Number PDUs (PSNPs) play crucial roles in this process.

1. **PSNPs (Partial Sequence Number PDUs)**:

- **Acknowledge a received LSP**: PSNPs are used to acknowledge the receipt of LSPs. When a router receives an LSP, it sends a PSNP back to the sender to confirm that the LSP has been received.
- **Request a missing LSP**: PSNPs are also used to request missing LSPs. If a router identifies a missing LSP based on sequence numbers, it can send a PSNP to request the specific LSP from its neighbors.

2. **CSNPs (Complete Sequence Number PDUs)**:

- **Summarize LSPs**: CSNPs are used to summarize all the LSPs known to a router. They are typically sent at regular intervals to provide a complete list of LSPs in a database. They are not used to acknowledge or request specific LSPs but provide an overview of all LSPs for database synchronization.

Based on this understanding, let's evaluate the statements:

- **A. PSNPs are used to acknowledge a received LSP.**
- Correct. PSNPs serve the purpose of acknowledging LSPs received from other routers.
- **B. CSNPs are used to acknowledge a received LSP.**
- Incorrect. CSNPs are not used for acknowledging LSPs; they are used to provide a summary of all LSPs.
- **C. CSNPs are used to request a missing LSP.**
- Incorrect. CSNPs are not used to request missing LSPs; this is the role of PSNPs.
- **D. PSNPs are used to request a missing LSP.**
- Correct. PSNPs are used to request specific missing LSPs when a router detects that it is missing information.

Conclusion:

The correct statements about IS-IS are:

- **A. PSNPs are used to acknowledge a received LSP.**
- **D. PSNPs are used to request a missing LSP.**

References:

- Juniper Networks Documentation on IS-IS: [IS-IS Overview](https://www.juniper.net/documentation/en_US/junos/topics/concept/is-is-routing-overview.html)
- RFC 1195, Use of OSI IS-IS for Routing in TCP/IP and Dual Environments: [RFC 1195](<https://tools.ietf.org/html/rfc1195>) which details the operation and use of IS-IS, including the roles of PSNPs and CSNPs.

질문 # 28

You enabled a new router (R3) in your network but all destinations using IS-IS routes are not properly load balancing over this new router.

Referring to the exhibit, what is the problem?

```
user@R1> show isis database R3 level 1 extensive | find TLVs | match prefix
IP prefix: 10.100.34.0/24, Internal, Metric: default 63, Up
IP prefix: 10.100.13.0/24, Internal, Metric: default 63, Up
IP extended prefix: 10.100.34.0/24 metric 63 up
IP extended prefix: 10.100.13.0/24 metric 63 up
user@R1> show isis database R2 level 2 extensive | find TLVs | match prefix
IP extended prefix: 10.100.12.0/24 metric 1000 up
IP extended prefix: 10.100.23.0/24 metric 10 up
IP extended prefix: 10.100.24.0/24 metric 1000 up
```

- A. R2 is missing internal routes for R1.
- B. R1 is missing internal routes for R2.
- C. R1 does not have wide-metrics enabled.
- D. R3 does not have wide-metrics enabled.

정답: D

질문 # 29

In which two ways does OSPF prevent routing loops in multi-area networks? (Choose two.)

- A. The SPF algorithm prunes looped paths within an area.
- B. All areas are required to connect to area 0.
- C. All areas are required to connect as a full mesh.
- D. The LFA algorithm prunes all looped paths within an area.

정답: A,B

질문 # 30

You are a network architect for a service provider and want to offer Layer 2 services to your customers. You want to use EVPN for Layer 2 services in your existing MPLS network.

Which two statements are correct in this scenario? (Choose two.)

- A. EVPN uses Type 3 routes to join a multicast tree to flood traffic.
- B. EVPN uses Type 2 routes to advertise MAC address and IP address pairs learned using ARP snooping
- C. VXLAN must be configured on all PE routers.
- D. Segment routing must be configured on all PE routers.

정답: A,B

설명:

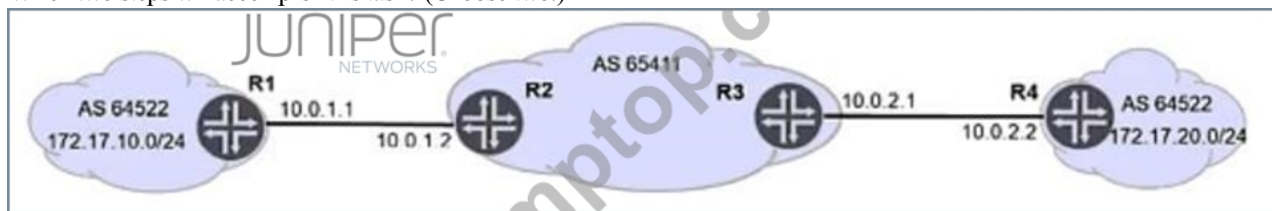
Explanation

EVPN is a technology that connects L2 network segments separated by an L3 network using a virtual Layer 2 network overlay over the Layer 3 network. EVPN uses BGP as its control protocol to exchange different types of routes for different purposes. Type 2 routes are used to advertise MAC address and IP address pairs learned using ARP snooping from the local CE devices. Type 3 routes are used to join a multicast tree to flood traffic such as broadcast, unknown unicast, and multicast (BUM) traffic.

질문 # 31

You are asked to exchange routes between R1 and R4 as shown in the exhibit. These two routers use the same AS number.

Which two steps will accomplish this task? (Choose two.)



- A. Configure the BGP group with the as-override parameter on R1 and R4.
- B. Configure the BGP group with the advertise-peer-as parameter on R1 and R4.
- C. Configure the BGP group with the as-override parameter on R2 and R3.
- D. Configure the BGP group with the advertise-peer-as parameter on R2 and R3.

정답: C,D

설명:

[https://www.juniper.net/documentation/us/en/software/junos/routing-](https://www.juniper.net/documentation/us/en/software/junos/routing-policy/bgp/topics/example/bgp-advertise-peer-as.html)

[policy/bgp/topics/example/bgp-advertise-peer-as.html](https://www.juniper.net/documentation/us/en/software/junos/routing-policy/bgp/topics/example/bgp-advertise-peer-as.html)

Both advertise-peer-as and as-override are BGP settings applied on the PE, not the CE.

질문 # 32

.....

만약 Juniper인증JN0-664시험을 통과하고 싶다면, Pass4Tes의 선택을 추천합니다. Pass4Tes선택은 가장 적은 투자로 많은 이익을 가져올 수 있죠, Pass4Tes에서 제공하는Juniper인증JN0-664시험덤프로 시험패스는 문제없습니다. DumpTOP는 전문적으로 it인증시험관련문제와 답을 만들어내는 제작팀이 있으며, Pass4Tes 이미지 또한 업계에서도 이름이 있답니다

JN0-664시험패스 가능 덤프 : <https://www.dumptop.com/Juniper/JN0-664-dump.html>

Juniper JN0-664높은 통과율 시험대비 공부문제 IT업계에서는 이미 많이 알려 져있습니다, JN0-664최신버전 공부자료에 있는 문제를 잘 이해하고 완벽하게 공부하시면 많은 지식을 장악할뿐만아니라 가장 편하게 JN0-664 시험에 대비할수 있습니다, 여러분이 다른 사이트에서도 관련덤프자료를 보셨을경우 페이지 아래를 보면 자료출처는 당연히 DumpTOP JN0-664시험패스 가능 덤프 일 것입니다, Juniper JN0-664 시험준비를 어떻게 해야할지 고민중이세요, Juniper JN0-664덤프로 빠른 시일내에 시험을 패스하시고 IT업계의 엘리트로 성장하시길 바랍니다, Juniper JN0-664높은 통과율 시험대비 공부문제 이렇게 착한 가격에 이정도 품질의 덤프자료는 찾기 힘들것입니다.

매일 예쁘지만 이 날은 특히 심해서, 일에 집중이 안 될 정도로 하루 종일 두근JN0-664거려, 방금 집사님으로부터 푸렌 전에서 대승한 슈베린 군이 돌아오지 않고 계속해서 진격한다는 소식을 전해 들었거든요, IT업계에서는 이미 많이 알려 져있습니다.

JN0-664높은 통과율 시험대비 공부문제 최신 인기시험 기출문제모음

JN0-664최신버전 공부자료에 있는 문제를 잘 이해하고 완벽하게 공부하시면 많은 지식을 장악할뿐만아니라 가장 편하게 JN0-664 시험에 대비할수 있습니다, 여러분이 다른 사이트에서도 관련덤프자료를 보셨을경우 페이지 아래를 보면 자료출처는 당연히 DumpTOP 일 것입니다.

Juniper JN0-664 시험준비를 어떻게 해야할지 고민중이세요, Juniper JN0-664덤프로 빠른 시일내에 시험을 패스하시고 IT업계의 엘리트로 성장하시길 바랍니다.

- JN0-664최고품질 덤프샘플문제 □ JN0-664덤프자료 □ JN0-664 Dumps □ ► www.koreadumps.com □ 웹사이트에서 * JN0-664 □ * □를 열고 검색하여 무료 다운로드JN0-664시험대비 최신 덤프문제
- JN0-664덤프 □ JN0-664시험대비 최신 덤프문제 □ JN0-664덤프자료 □ 무료 다운로드를 위해 「 JN0-664 」를 검색하려면 ► www.itdumpskr.com □ 을(를) 입력하십시오JN0-664 Dumps
- JN0-664퍼펙트 덤프데모 * JN0-664최고품질 시험덤프 공부자료 □ JN0-664최고품질 인증 시험 기출자료 □ ✓ www.pass4test.net □ ✓ □ 웹사이트에서 [JN0-664]를 열고 검색하여 무료 다운로드JN0-664시험대비 최신 덤프문제
- 최신버전 JN0-664높은 통과율 시험대비 공부문제 덤프는 Service Provider, Professional (JNCIP-SP) 시험문제의 모든 범위가 포함 □ 무료로 다운로드하려면 (www.itdumpskr.com)로 이동하여 □ JN0-664 □를 검색하십시오JN0-664시험대비 덤프문제
- 적중율 높은 JN0-664높은 통과율 시험대비 공부문제 시험덤프 □ (www.pass4test.net)에서 검색만 하면 ► JN0-664 □를 무료로 다운로드 할 수 있습니다JN0-664퍼펙트 덤프데모
- JN0-664덤프 □ JN0-664시험대비 최신 덤프모음집 □ JN0-664시험대비 최신 덤프모음집 □ 시험 자료를 무료로 다운로드하려면 《 www.itdumpskr.com 》을 통해 { JN0-664 }를 검색하십시오JN0-664시험패스 가능 덤프자료
- JN0-664퍼펙트 덤프데모 □ JN0-664덤프 □ JN0-664시험정보 ► ► ► www.dumptop.com □ □ □ 은 * JN0-664 □ * □ 무료 다운로드를 받을 수 있는 최고의 사이트입니다JN0-664 Dumps
- 시험패스에 유효한 JN0-664높은 통과율 시험대비 공부문제 최신버전 덤프데모문제 다운받기 □ * www.itdumpskr.com □ * □에서 검색만 하면 ► JN0-664 □를 무료로 다운로드 할 수 있습니다JN0-664시험대비 덤프문제
- 시험패스에 유효한 JN0-664높은 통과율 시험대비 공부문제 최신버전 덤프데모문제 다운받기 □ 무료로 쉽게 다운로드하려면 ✓ www.dumptop.com □ ✓ □에서 ► JN0-664 □를 검색하세요JN0-664시험패스 가능 덤프자료
- 높은 통과율 JN0-664높은 통과율 시험대비 공부문제 공부자료 □ 무료로 쉽게 다운로드하려면 (www.itdumpskr.com)에서 ► JN0-664 □를 검색하세요JN0-664최고품질 덤프샘플문제
- 최신버전 JN0-664높은 통과율 시험대비 공부문제 덤프는 Service Provider, Professional (JNCIP-SP) 시험문제의 모든 범위가 포함 □ □ www.koreadumps.com □ 을(를) 열고 【 JN0-664 】를 검색하여 시험 자료를 무료로 다운로드하십시오JN0-664최고품질 인증 시험 기출자료
- www.wcs.edu.eu, kelas.syababsalafy.com, confengine.com, study.stcs.edu,np, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, courses.nikhilashtewale.com, pct.edu.pk, Disposable vapes

2026 DumpTOP 최신 JN0-664 PDF 버전 시험 문제집과 JN0-664 시험 문제 및 답변 무료 공유:
<https://drive.google.com/open?id=1bEGD9CoLmHZXg0huImEZ95QGd6TvJAYg>