

JN0-460인증덤프샘플다운덤프는Mist AI Wired, Specialist (JNCIS-MistAI-Wired)시험패스의유효공부자료



BONUS!!! Pass4Test JN0-460 시험 문제집 전체 버전을 무료로 다운로드하세요: <https://drive.google.com/open?id=1zp1kkUmrBO3bTzoYCO29SLyLaTZUTS2i>

JN0-460인증시험은Juniper인증시험중의 하나입니다.그리고 또한 비중이 아주 큰 인증시험입니다. 그리고Juniper JN0-460인증시험 패스는 진짜 어렵다고 합니다. 우리Pass4Test에서는 여러분이JN0-460인증시험을 편리하게 응시하도록 전문적이 연구팀에서 만들어낸 최고의JN0-460덤프를 제공합니다, Pass4Test와 만남으로 여러분은 아주 간편하게 어려운 시험을 패스하실 수 있습니다,

경쟁율이 치열한 IT업계에서 아무런 목표없이 아무런 희망없이 무미건조한 생활을 하고 계시나요? 다른 사람들이 모두 취득하고 있는 자격증에 관심도 없는 분은 치열한 경쟁속에서 살아남기 어렵습니다. Juniper인증 JN0-460시험 패스가 힘들다한들Pass4Test덤프만 있으면 어려운 시험도 쉬워질수 밖에 없습니다. Juniper인증 JN0-460덤프에 있는 문제만 잘 이해하고 습득하신다면Juniper인증 JN0-460시험을 패스하여 자격증을 취득해 자신의 경쟁율을 업그레이드하여 경쟁시대에서 안전감을 보유할수 있습니다.

>> JN0-460인증덤프샘플 다운 <<

Juniper JN0-460 최신덤프

다년간 IT업계에 종사하신 전문가들이 자신의 노하우와 경험으로 제작한 Juniper JN0-460덤프는 JN0-460 실제 기출 문제를 기반으로 한 자료로서 JN0-460시험문제의 모든 범위와 유형을 포함하고 있어 높은 적응율을 자랑하고 있습니다.덤프구매후 불합격 받으시면 구매일로부터 60일내 주문은 덤프비용을 환불해드립니다.IT 자격증 취득은 Pass4Test덤프가 정답입니다.

최신 JNCIS-MistAI-Wired JN0-460 무료샘플문제 (Q59-Q64):

질문 # 59

How do Client Insights assist in Wired Assurance Operations?

- A. By offering visibility into the experience of wired clients on the network
- B. By tracking the physical location of network switches
- C. By providing detailed analytics on network cable colors
- D. Through offering predictions on stock market trends

정답: A

질문 # 60

What are the two ways to forward BUM traffic when using EVPN? (Choose two.)

- A. Use ingress replication.
- B. Use static routes.
- C. Use underlay replication.
- D. Use BGP neighborship.

정답: A,C

설명:

In EVPN-VXLAN, BUM (Broadcast, Unknown unicast, and Multicast) traffic is handled differently than unicast traffic. EVPN provides two main forwarding mechanisms to distribute BUM traffic between VTEPs (VXLAN Tunnel Endpoints):

"BUM traffic in EVPN-VXLAN fabrics is replicated using either ingress replication or underlay multicast (PIM-based). Both methods ensure that broadcast and unknown unicast frames reach all remote VTEPs within the same VXLAN segment." Option A: Incorrect - static routes are unrelated to BUM forwarding.

Option B: Incorrect - BGP is the control plane, not a data-plane forwarding method.

Option C: Correct - Ingress replication replicates BUM packets to all remote VTEPs in the same VNI using unicast tunnels.

Option D: Correct - Underlay replication (multicast) uses multicast groups in the IP underlay to distribute BUM frames efficiently.

References:

Juniper Mist AI for Wired - EVPN-VXLAN Forwarding Architecture

Junos OS EVPN-VXLAN Deployment and Operations Guide

Juniper Validated Design - EVPN-VXLAN Control and Data Plane Behavior

질문 # 61

Which two statements are correct about the campus fabric core-distribution architecture? (Choose two.)

- A. The access tier is included in the EVPN-VXLAN topology.
- B. Only the core and distribution tiers are part of the EVPN-VXLAN topology.
- C. The access tier does not participate in the EVPN-VXLAN topology.
- D. Only the core tier participates in the EVPN-VXLAN topology.

정답: B,C

설명:

In a core-distribution campus fabric model, the EVPN-VXLAN overlay is established only between the core and distribution tiers.

The access switches are not part of the EVPN fabric; they connect upstream to distribution but do not run VXLAN tunnels.

"In the core-distribution campus fabric, only the core and distribution layers participate in the EVPN-VXLAN topology. The access layer connects to the distribution switches and forwards traffic but does not take part in the EVPN-VXLAN fabric." Option

A: Correct - EVPN-VXLAN is built between core and distribution tiers.

Option B: Incorrect - both core and distribution participate, not just core.

Option C: Incorrect - access switches are excluded from EVPN-VXLAN participation.

Option D: Correct - the access layer does not participate in EVPN-VXLAN.

References:

Juniper Mist AI for Wired - Campus Fabric Core-Distribution Architecture Juniper Validated Design - EVPN-VXLAN Campus

Deployment Models Junos OS EVPN Campus Fabric Design Guide

질문 # 62

What are three ways that data is collected from the Mist backend? (Choose three.)

- A. RESTful API
- B. Webhook
- C. Syslog
- D. SNMP
- E. WebSocket

정답: A,B,E

설명:

Juniper Mist uses open, cloud-native APIs to providereal-time telemetry and integration.
Data is collected and streamed from the backend using:
RESTful APIs- for configuration, automation, and reporting.
Webhooks- to push events, alerts, or SLE changes to third-party systems.
References:Juniper Mist API and Webhook Integration Guide

질문 # 63

You are asked to deploy a5-stage IP Clos campus fabricusingclaim codesfor all of the switches.
Whichtwo statementsare correct about this process?(Choose two.)

- A. The switches must be online when you begin the Campus Fabric wizard.
- B. The switches must be assigned to the site where you plan to deploy the campus fabric.
- C. The switches do not need to be online when you begin the Campus Fabric wizard.
- D. The switches do not need to be assigned to the site where you plan to deploy the campus fabric.

정답: A,B

설명:

Duringcampus fabric deploymentin Mist AI, switches are onboarded usingclaim codesand must beassigned to the correct siteandonline so that Mist can push configurations and validate connectivity.
"All switches to be included in a campus fabric must be claimed, online, and assigned to the target site before launching the Campus Fabric wizard. Mist Cloud automatically discovers their roles and builds the topology." Option A:Incorrect - switches must be site-assigned before fabric creation.
Option B:Correct- switches must beonline to receive configurations from Mist.
Option C:Incorrect - offline devices cannot be configured or validated in the fabric wizard.
Option D:Correct- switches must beassigned to the correct sitefor topology creation.
References:
Juniper Mist AI for Wired - Campus Fabric IP Clos Deployment Guide
Juniper Mist AI for Wired - Campus Fabric Onboarding Requirements
Juniper Validated Design - Campus Fabric Claiming and Site Assignment

질문 # 64

.....

자기한테 딱 맞는 시험준비공부자료 마련은 아주 중요한 것입니다. Pass4Test는 JN0-460업계에 많이 알려져있는 덤프제공 사이트입니다. Pass4Test덤프자료가 여러분의 시험준비자료로 부족한 부분이 있는지는 구매사이트에서 무료 샘플을 다운로드하여 덤프의일부분 문제를 우선 체험해보시면 됩니다. Pass4Test에서 JN0-460제공해드리는 퍼펙트한 덤프는 여러분이 한방에 시험에서 통과하도록 최선을 다해 도와드립니다.

JN0-460최신 업데이트 인증공부자료 : <https://www.pass4test.net/JN0-460.html>

Juniper JN0-460인증덤프샘플 다운 더욱 안전한 지불을 위해 저희 사이트의 모든 덤프는paypal을 통해 지불을 완성하게 되어있습니다, ITExamDump 에서는 Juniper JN0-460 자격증 시험에 대비한 고품질 덤프를 제공해 드립니다, Pass4Test 의 Juniper인증 JN0-460덤프는 최신 시험문제에 근거하여 만들어진 시험준비공부 가이드로서 학원공부 필요없이 덤프공부만으로도 시험을 한방에 패스할수 있습니다, Pass4Test JN0-460최신 업데이트 인증공부자료는 Paypal과 몇년간의 파트너 관계를 유지하여 왔으므로 신뢰가 가는 안전한 지불방법을 제공해드립니다, Juniper JN0-460인증덤프샘플 다운 덤프비용 환불에 관하여.

그러자 관군들은 길목을 막기 위해 놔뒀던 상자들을 항급히 옆으로 치우고는 자신JN0-460최신 업데이트 인증공부자료들도 옆으로 물러나 길을 터 줬다, 봉완은 허우적거렸다, 더욱 안전한 지불을 위해 저희 사이트의 모든 덤프는 paypal을 통해 지불을 완성하게 되어있습니다.

높은 적중율을 자랑하는 JN0-460인증덤프샘플 다운 덤프

ITExamDump 에서는 Juniper JN0-460 자격증 시험에 대비한 고품질 덤프를 제공해 드립니다, Pass4Test 의 Juniper인증 JN0-460덤프는 최신 시험문제에 근거하여 만들어진 시험준비공부 가이드로서 학원공부 필요없이 덤프공부만으로도 시험을 한방에 패스할수 있습니다.

