

JN0-481 Pass Dumps & PassGuide JN0-481 Prüfung & JN0-481 Guide



Sie wissen unbedingt die Wichtigkeit der IT-Zertifizierungsprüfungen, wenn Sie in IT-Industrie arbeiten. Es gibt verschiedene IT-Zertifizierungsprüfungen. Davon sind einige sehr beliebt, z.B JN0-481. Wenn Sie keine Zertifizierung besitzen, sollen Sie sich an der Juniper JN0-481 Prüfung melden. Wir ZertFragen können Ihnen die Prüfungsunterlagen bieten und wir ZertFragen sind auch Ihre Garantie, Juniper JN0-481 Zertifizierungsprüfung zu bestehen.

Während andere Leute in der U-Bahn erstarren, können Sie mit Pad die PDF Version von Juniper JN0-481 Prüfungsunterlagen lesen. Während andere im Internet spielen, können Sie mit Online Test Engine der Juniper JN0-481 trainieren. Wir glauben, dass so fleißig wie Sie sind, können Sie bestimmt in einer sehr kurzen Zeit die Juniper JN0-481 Prüfung bestehen. Während andere noch über Ihre ausgezeichnete Erzeugnisse erstaunen, haben Sie wahrscheinlich ein wunderbare Arbeitsstelle bekommen.

>> JN0-481 Prüfungs-Guide <<

JN0-481 Zertifizierungsantworten, JN0-481 Prüfungs

ZertFragen ist eine Website, die den Kandidaten, die sich an den Juniper JN0-481 IT-Zertifizierungsprüfungen beteiligen, Bequemlichkeiten bietet. Viele Kandidaten, die Produkte von ZertFragen benutzt haben, haben die IT-Zertifizierungsprüfung einmalig bestanden. Ihre Feedbacks haben gezeigt, dass die Hilfe von ZertFragen sehr wirksam ist. Das Expertenteam von ZertFragen setzt sich aus den erfahrungsreichen IT-Experten zusammen. Sie bearbeiten nach ihren Fachkenntnissen und Erfahrungen die Schulungsunterlagen zur Juniper JN0-481 Zertifizierungsprüfung. Die Schulungsunterlagen werden Ihnen sicher viel Hilfe leisten. Die Simulationssoftware und Fragen zur Juniper JN0-481 Zertifizierungsprüfung werden nach dem Prüfungsprogramm zielgerichtet bearbeitet. Sie werden Ihnen sicher helfen, die Juniper JN0-481 Zertifizierungsprüfung zum ersten Mal zu bestehen.

Juniper Data Center, Specialist (JNCIS-DC) JN0-481 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q70-Q75):

70. Frage

What is the purpose of a Juniper Apstra rack?

- A. It stores information on how pods connect to super spines.
- B. It stores device port data rates and vendor information.
- C. It stores IP address and ASN pool information.
- D. It stores information on how leaf nodes connect to generic devices

Antwort: D

Begründung:

A Juniper Apstra rack is a physical entity that contains one or more network devices, such as leaf nodes, access switches, or generic systems. A rack is used to organize and manage the network devices in the Apstra software application. A rack has the following

characteristics:

It stores information on how leaf nodes connect to generic devices. This is because a rack can include generic systems, which are devices that are not managed by Juniper Apstra, but are connected to the network. A generic system can be a server, a firewall, a load balancer, or any other device that has a network interface. A rack stores the information on how the leaf nodes, which are the devices that provide access to the end hosts, connect to the generic devices, such as the port number, the link speed, the LAG mode, and the roles.

It has a rack type, which defines the type and number of leaf devices, access switches, and/or generic systems that are used in the rack. A rack type is a resource that is created in the data center design phase, and it does not specify the vendor or the model of the devices. A rack type can be predefined or custom-made, and it can be used to create multiple racks with the same structure and configuration.

It has a rack build, which assigns the specific vendor and model of the devices to the rack. A rack build is created in the staged phase, and it uses the rack type as a template. A rack build can also assign the resources, such as the IP addresses, the ASNs, and the VNIs, to the devices in the rack. It has a rack deployment, which applies the network configuration and services to the devices in the rack. A rack deployment is performed in the active phase, and it uses the rack build as a reference. A rack deployment can also monitor the network performance and compliance of the devices in the rack.

71. Frage

In the Juniper Apstra UI, you are creating a VNI pool for virtual networks.

In this scenario, which VNI range is acceptable?

- A. The valid VNI range is 2 through 4096.
- **B. The valid VNI range is 4096 through 16777214.**
- C. The valid VNI range is 1 through 10000.
- D. Any range is acceptable for the VNI pool.

Antwort: B

Begründung:

In the Juniper Apstra UI, you can create VNI pools for virtual networks that use VXLAN encapsulation in the overlay network. A VNI pool is a resource pool that contains a range of VNIs that can be assigned to the virtual networks. The valid VNI range for a VNI pool is 4096 through

16777214, according to the VXLAN standard. Therefore, the statement B is correct in this scenario. The following three statements are incorrect in this scenario:

Any range is acceptable for the VNI pool. This is not true, because the VNI range has a lower and upper limit defined by the VXLAN standard. The lower limit is 4096, and the upper limit is

16777214. Any VNI outside this range is invalid and cannot be used for VXLAN encapsulation.

The valid VNI range is 2 through 4096. This is not true, because the VNI range does not start from 2, but from 4096. The VNIs from 2 to 4095 are reserved and cannot be used for VXLAN encapsulation. The valid VNI range is 1 through 10000. This is not true, because the VNI range does not include 1, which is also reserved and cannot be used for VXLAN encapsulation. The VNI range also does not end at 10000, but at 16777214, which is the maximum possible value for a 24-bit VNI field.

72. Frage

Which two statements are correct about the graph query output shown in the exhibit? (Choose two.)

```

{
  "count": 1,
  "items": [
    {
      "interface": {
        "id": "0be7ea4e-d691-44ff-aec7-da4fb2836555",
        "type": "interface",
        "label": null,
        "description": "to.cf-l2-esi-access",
        "evpn_esi_mac": null,
        "if_name": "ae2",
        "if_type": "port_channel",
        "ipv4_addr": null,
        "ipv4_addr_type": null,
        "ipv4_enabled": null,
        "ipv6_addr": null,
        "ipv6_addr_type": null,
        "ipv6_enabled": null,
        "lag_mode": "lACP_active",
        "loopback_id": null,
        "mlag_id": null,
        "mode": null,
        "po_control_protocol": null,
        "port_channel_id": 2,
        "property_set": null,
        "protocols": null,
        "ref_count": null,
        "subintf_id": null,
        "tags": null,
        "vlan_id": null
      }
    }
  ]
}

```

JUNIPER
NETWORKS

- A. The output shows a LAG connection.
- B. The interface has an IP address assigned to it.
- C. The interface has tags assigned to it.
- D. The switch in the output is a Juniper device.

Antwort: A,D

Begründung:

The graph query output shown in the exhibit is a JSON representation of an interface node and its properties in the Apstra graph database. Based on the output, we can infer the following statements:

The output shows a LAG connection. This is true because the interface node has a property called `lag_mode` which is set to `lACP_active`, indicating that the interface is part of a link aggregation group (LAG) that uses the Link Aggregation Control Protocol (LACP) to negotiate the link state and parameters.

The switch in the output is a Juniper device. This is true because the interface node has a property called `if_name` which is set to `ae`, indicating that the interface name follows the Juniper naming convention for aggregated Ethernet interfaces.

The interface has an IP address assigned to it. This is false because the interface node has properties called `ipv4_addr` and `ipv6_addr` which are both set to `null`, indicating that the interface does not have any IPv4 or IPv6 address configured.

The interface has tags assigned to it. This is false because the interface node has a property called `tags` which is set to `null`, indicating

that the interface does not have any tags associated with it.

73. Frage

How does Intent-Based Analytics align with the principles of intent-based networking in terms of data exploration and analysis?

- A. By predicting future changes in the network environment
- **B. By facilitating dynamic queries for intent-based data exploration**
- C. By providing real-time weather updates for the data center location
- D. By managing employee property allocations in the data center

Antwort: B

74. Frage

In the case of IP Clos data center five-stage fabric design, what are two roles of the super spines? (Choose two.)

- A. Super spines are used to connect leaf nodes within a data center pod.
- **B. Super spines are used to interconnect two different data center pods.**
- **C. Super spines connect to all spine devices within the five-stage architecture.**
- D. Super spines are always connected to an external data center gateway.

Antwort: B,C

Begründung:

In the case of IP Clos data center five-stage fabric design, the super spines are the devices that provide the highest level of aggregation in the network. They have two main roles:

Super spines are used to interconnect two different data center pods. A pod is a cluster of leaf and spine devices that form a 3-stage Clos topology. A 5-stage Clos topology consists of multiple pods that are connected by the super spines. This allows for scaling the network to support more devices and bandwidth.

Super spines connect to all spine devices within the five-stage architecture. The spine devices are the devices that provide the second level of aggregation in the network. They connect to the leaf devices, which are the devices that provide access to the end hosts. The super spines connect to all the spine devices in the network, regardless of which pod they belong to. This provides any-to-any connectivity between the pods and enables optimal routing and load balancing.

75. Frage

.....

Wenn Sie sich noch anstrengend bemühen, die Juniper JN0-481 Prüfung zu bestehen, kann ZertFragen Ihren Traum verwirklichen. Die Schulungsunterlagen zur Juniper JN0-481 Zertifizierung von ZertFragen sind die besten und bieten Ihnen auch eine gute Plattform zum Lernen. Die Frage lautet, wie Sie sich auf die Prüfung vorbereiten sollen, um die JN0-481 Prüfung 100% zu bestehen. Die Antwort ist ganz einfach. Sie sollen die Fragenkataloge zur Juniper JN0-481 Zertifizierung von ZertFragen wählen. Mit ihr können Sie sich ganz entspannt auf die JN0-481 Prüfung vorbereiten.

JN0-481 Zertifizierungsantworten: https://www.zertfragen.com/JN0-481_pruefung.html

Zertifizierungen von JN0-481 werden immer wichtiger, Juniper JN0-481 Prüfungs-Guide Auch wenn es ein bisschen teuer als die anderen zwei Version ist, aber man darf ihren Vorteil nicht übersehen: sie kann in allen mobilen Geräten zugunsten Ihrer Vorliebe verwendet werden, wie zum Beispiel in Ihr Handy, so können Sie sich auf die Prüfung irgendwo und irgendwann vorbereiten, auch wenn das Handy offline ist, Juniper JN0-481 Prüfungs-Guide Nachdem Sie den Test gemacht haben, finden Sie ca.

Kam wie zu einem Kinde und sagte sanft: Weißt du auch, wer ich bin, Du kannst natürlich JN0-481 einen Stein hochheben und hoch in die Luft werfen, aber da es die Natur des Steins ist, zu Boden zu fallen, kannst Du ihn nicht auf den Mond werfen.

Data Center, Specialist (JNCIS-DC) cexamkiller Praxis Dumps & JN0-481 Test Training Überprüfungen

Zertifizierungen von JN0-481 werden immer wichtiger, Auch wenn es ein bisschen teuer als die anderen zwei Version ist, aber man darf ihren Vorteil nicht übersehen: sie kann in allen mobilen Geräten zugunsten Ihrer Vorliebe verwendet werden, wie zum Beispiel

- Aber JN0-481 Prüfung ist selbstverständlich nicht solche Prüfungen wie die in der Schulzeit, sie ist so kompliziert, dass wir auf jeden Fall spezialisierte Hilfe von Experten brauchen, um solch eine große Herausforderung zu überwinden.