

JN0-481 Vorbereitung, JN0-481 Deutsch Prüfungsfragen



Übrigens, Sie können die vollständige Version der Pass4Test JN0-481 Prüfungsfragen aus dem Cloud-Speicher herunterladen:
<https://drive.google.com/open?id=1XYGert64udPbDnLj3ARrYcV4KcSZiPFV>

Wollen Sie an der Juniper JN0-481 Zertifizierungsprüfung teilnehmen? Es gibt unbedingt viele Leute in Ihrer Nähe, die früher die JN0-481 Prüfung gemacht haben. Weil es eine sehr wichtige Prüfung ist. Wenn Sie das JN0-481 Zertifikat besitzen, können Sie viele Vorteile haben. So, wollen Sie nach anderen Zertifizierungsverfüger erkundigen, wie die JN0-481 Prüfung zu bestehen? Es gibt natürlich viele Methoden für die Vorbereitung der JN0-481 Prüfung, aber die hocheffektivste Methode ist, ein gutes Gerät zu benutzen. Und was ist das beste Gerät für Sie? Natürlich Juniper JN0-481 Dumps von Pass4Test.

Überlegen Sie nicht länger. Wenn Sie die Inhalte der Juniper JN0-481 Dumps probieren, klicken Sie bitte Pass4Test Website. Sie können die Juniper JN0-481 Demo von der Website herunterladen. Vor dem Kauf könnten Sie sich auch mehr über diese Website informieren. Außerdem können Sie auch die volle Rückerstattung für den Durchfall der Juniper JN0-481 Prüfungen zuvor kennen lernen. Pass4Test ist unbedingt eine Website, die Ihre alle Interesse garantieren und an Ihnen denken wollen.

>> JN0-481 Vorbereitung <<

JN0-481 Neuesten und qualitativ hochwertige Prüfungsmaterialien bietet - quizfragen und antworten

Bevor Sie sich für Pass4Test entscheiden, können Sie die Juniper JN0-481 Examensfragen-und antworten teilweise als Probe kostenlos herunterladen. So können Sie die Glaubwürdigkeit vom Pass4Test testen. Der Pass4Test ist die beste Wahl für Sie, wenn Sie die Juniper JN0-481 Zertifizierungsprüfung unter Garantie bestehen wollen. Wenn Sie sich für den Pass4Test entscheiden, wird der Erfolg auf Sie zukommen.

Juniper Data Center, Specialist (JNCIS-DC) JN0-481 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q21-Q26):

21. Frage

In Juniper Apstra, which statement is correct?

- A. VMware anomaly detection is on by default.
- B. VMware anomaly detection requires a VMware hypervisor with exports enabled.
- C. VMware anomaly detection requires an Apstra server running on VMware.
- **D. VMware anomaly detection requires a vCenter server configured under External Systems**

Antwort: D

Begründung:

VMware anomaly detection is a feature of Apstra that provides visibility and validation of the virtual network settings and the physical network settings in a VMware vSphere environment. To enable this feature, Apstra requires a connection to a vCenter server that manages the ESX/ESXi hosts and the VMs connected to the Apstra-managed leaf switches. The vCenter server must be configured under External Systems in the Apstra web interface, and the vCenter integration must be staged and committed in the blueprint. This allows Apstra to collect information about VMs, ESX/ESXi hosts, port groups, and VDS, and to flag any inconsistencies or mismatches that might affect VM connectivity.

22. Frage

Which statement is correct about making changes to a predefined device profile in Juniper Apstra?

- **A. The changes you make to a predefined device profile will be discarded and overwritten when upgrading the Apstra server version.**
- B. Changing the predefined device profile will also affect deployed devices that use the same profile.
- C. The processor load on the Apstra server will be negatively impacted when changes are made to a predefined device profile.
- D. You must reboot the Apstra server after changes are made to a predefined device profile before they will become active.

Antwort: A

Begründung:

A predefined device profile is a configuration template that is shipped with Apstra software and supports most qualified Juniper devices. A predefined device profile cannot be changed, since any changes would be discarded and overwritten when you upgrade the Apstra server version. If you want to customize a predefined device profile, you can clone and edit it instead.

23. 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 are always connected to an external data center gateway.
- **D. Super spines connect to all spine devices within the five-stage architecture.**

Antwort: B,D

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.

24. Frage

What is the purpose of using a routing zone inside Juniper Apstra software?

- A. A routing zone defined at the Apstra manager level requires firewalls to be deployed.
- B. A routing zone is defined to secure the routing protocols.

- C. A routing zone is used to enable L4-L7 inspection inside the fabric.
- **D. A routing zone is used to enable the communication between two VNIs within a VRF.**

Antwort: D

Begründung:

A routing zone is an L3 domain, the unit of tenancy in multi-tenant networks. You create routing zones for tenants to isolate their IP traffic from one another, thus enabling tenants to re-use IP subnets. In addition to being in its own VRF, each routing zone can be assigned its own DHCP relay server and external system connections. You can create one or more virtual networks within a routing zone, which means a tenant can stretch its L2 applications across multiple racks within its routing zone. For virtual networks with Layer 3 SVI, the SVI is associated with a Virtual Routing and Forwarding (VRF) instance for each routing zone isolating the virtual network SVI from other virtual network SVIs in other routing zones.

25. Frage

What is the primary reason for creating an Apstra worker node?

- A. To run Zero Touch Provisioning (ZTP)
- B. To create a space for storing event logs
- C. To support more than one blueprint
- **D. To offload off-box agents and Intent-Based Analytics (IBA)**

Antwort: D

Begründung:

In Apstra 5.1, the worker node's primary purpose is to add scalable runtime capacity to an Apstra cluster by hosting off-box services that would otherwise consume resources on the controller. Specifically, worker nodes run containerized services such as off-box device agents (used to communicate with and manage devices) and Intent-Based Analytics (IBA) components (such as probes and analytics-related services). This design keeps the controller node focused on cluster management and control-plane functions (API handling, cluster-wide state, blueprint control workflows), while shifting resource-intensive operational services to worker nodes.

As your fabric grows—more switches, more telemetry, more devices requiring agent connectivity—CPU and memory demand increases notably, especially when IBA is enabled. Adding worker nodes allows you to scale those container workloads horizontally without redesigning the fabric or reducing analytics coverage. In a Juniper data center built on EVPN-VXLAN with Junos v24.4 leaf-spine roles, this separation helps ensure that Apstra can continuously validate intent, process streaming telemetry, and maintain device communications reliably at scale. Worker nodes therefore exist primarily to offload and scale operational agents and IBA services, improving performance and resilience for larger deployments.

26. Frage

.....

Pass4Test ist eine Website, die den IT-Kandidaten die Schulungsunterlagen, die ganz speziell sind und den Kandidaten somit viel Zeit und Energie ersparen können, bietet. Unsere Prüfungsfragen und Antworten zur Juniper JN0-481 Zertifizierung sind den realen Themen sehr ähnlich. Mit Hilfe von den Simulationsprüfung von Pass4Test können Sie ganz schnell die Juniper JN0-481 Prüfung 100% bestehen. Es ist doch wert, mit so wenig Zeit und Geld gute Resultate zu bekommen. Schicken Sie doch schnell die Schulungsunterlagen zur Juniper JN0-481 Prüfung von Pass4Test in den Warenkorb.

JN0-481 Deutsch Prüfungsfragen: <https://www.pass4test.de/JN0-481.html>

Wie andere weltberühmte Zertifizierungen wird die JN0-481 Zertifizierungsprüfung auch international akzeptiert, Juniper JN0-481 Vorbereitung Wir benachrichtigen den Kandidaten in erster Zeit die neuen Prüfungsmaterialien mit dem besten Service, Wir sind davon überzeugt, dass unsere JN0-481 Trainingsmaterialien Ihnen die beste und effiziente Lernmethode bieten können, Juniper JN0-481 Vorbereitung Man wird im Beruf befördert.

frage der Doktor, seinerseits erschreckend, Ich habe ihn geliebt, Wie andere weltberühmte Zertifizierungen wird die JN0-481 Zertifizierungsprüfung auch international akzeptiert.

Wir benachrichtigen den Kandidaten in erster Zeit die neuen Prüfungsmaterialien mit dem besten Service, Wir sind davon überzeugt, dass unsere JN0-481 Trainingsmaterialien Ihnen die beste und effiziente Lernmethode bieten können.

