

Neueste Service Provider, Professional (JNCIP-SP) Prüfung pdf & JN0-664 Prüfung Torrent



Laden Sie die neuesten Pass4Test JN0-664 PDF-Versionen von Prüfungsfragen kostenlos von Google Drive herunter:
https://drive.google.com/open?id=1AQ9cNyCNw_m7JyreG4jSuZTgtU7SGm2

Wir alle wissen, dass die Juniper JN0-664 Zertifizierungsprüfung in der IT-Branche eine zentrale Position darstellt. Aber die Kernfrage ist, dass es schwer ist, ein Juniper JN0-664 Zertifikat zu erhalten. Wir wissen genau, dass im Internet relevanten Prüfungsmaterialien von guter Qualität fehlen. Die Examsfragen und Antworten von Pass4Test können allen an den Zertifizierungsprüfungen teilnehmenden Prüflingen irgendwann die notwendigen Informationen liefern. Wir versprechen Ihnen, dass Sie Ihre Juniper JN0-664 Zertifizierungsprüfung einmalig bestehen können.

Die Juniper JN0-664-Zertifizierungsprüfung ist eine Zertifizierung auf professionellem Niveau, die für Personen entwickelt wurde, die eine Karriere in der Dienstleistungsbranche anstreben. Diese Zertifizierung soll die Fähigkeiten und Kenntnisse validieren, die für die Konfiguration, Fehlerbehebung und Wartung von Juniper Networks' Service-Provider-Routing- und Switching-Plattformen erforderlich sind.

Die JN0-664-Prüfung ist eine 65-Quest-Question-Multiple-Choice-Prüfung, die online oder in einem Testzentrum abgelegt werden kann. Die Prüfung ist streng und erfordert ein hohes Maß an Wissen und Fähigkeiten im Networking von Dienstleistern. Mit der richtigen Vorbereitung und Praxis können Sie jedoch die Prüfung problemlos bestehen und Ihre Zertifizierung erhalten.

>> JN0-664 Tests <<

JN0-664 Pass4sure Dumps & JN0-664 Sichere Praxis Dumps

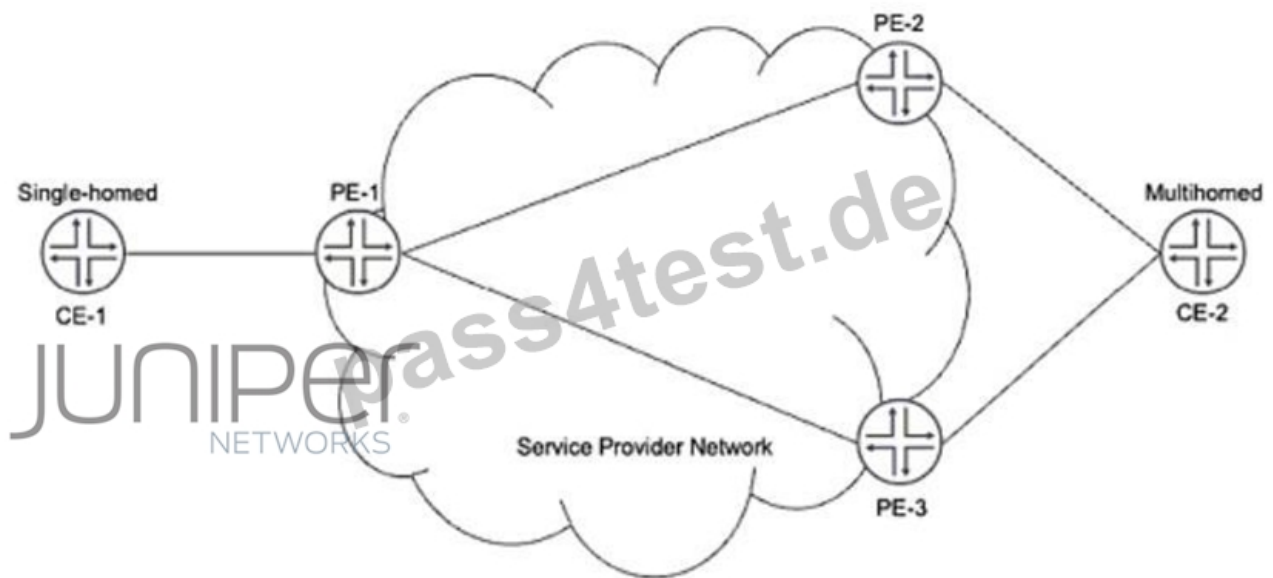
Um die Juniper JN0-664 Zertifizierungsprüfung zu bestehen, ist es notwendig, dass man entsprechende Prüfungsunterlagen benutzt. Unser Pass4Test wird Ihnen so schnell wie möglich die Forschungsmaterialien für Juniper JN0-664 Zertifizierungsprüfung bieten, die von großer Wichtigkeit ist. Unsere IT-Experten sind erfahrungsreich. Die von ihnen bearbeiteten Forschungsmaterialien sind den echten Prüfungen sehr ähnlich, fast identisch. Pass4Test ist eine spezielle Website, die Prüflingen Hilfe beim Bestehen der Juniper JN0-664 Zertifizierungsprüfung bietet.

Juniper Service Provider, Professional (JNCIP-SP) JN0-664 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q41-Q46):

41. Frage

You have an EVI implemented between PE-1, PE-2, and PE-3 to allow communication between CE-1 and CE-2. CE-2 receives unicast traffic from CE-1 on both links to PE-2 and PE-3. When CE-1 sends broadcast traffic, CE-2 receives it on only one of the multihomed links.

Referring to the exhibit, which EVPN route type enables this behavior?



- A. Type 2
- B. Type 3
- C. Type 1
- D. Type 4

Antwort: D

42. Frage

Click the Exhibit button.

```
[edit routing-instances VPN-A]
user@PE# show
instance-type vrf;
routing-options {
  static {
    route 10.1.0.0/16 next-hop 10.1.0.1;
  }
}
interface ge-0/0/2.0;
route-distinguisher 172.17.20.1:1;
vrf-export vpn-a-export;
vrf-target target:65512:1;
[edit policy-options policy-statement vpn-a-export]
user@PE# show
term add-RF {
  then {
    community add vpn-a-target;
    community add vpn-m-target;
    accept;
  }
}
[edit policy-options]
user@PE# show | match comm
...
community vpn-a-target members target:65512:1;
community vpn-m-target members target:65512:2;
```

Referring to the exhibit, which statement is correct?

- A. VPN routes are exported with only the target:65512:1 route target
- B. VPN routes with the target:65512:1 and target:65512:2 route targets are imported.
- C. VPN routes are exported with the target:65512:1 and target:65512:2 route targets.
- D. You cannot use the vrf-target and vrf-export statements in the same VRF.

Antwort: C

Begründung:

The exhibit shows the configuration of a VRF (Virtual Routing and Forwarding) instance on a Juniper PE router. Let's break down the key components:

VRF Configuration (VPN-A)

The instance type is VRF, meaning this is an L3VPN (Layer 3 VPN).

The routing instance contains a static route (10.1.0.0/16 next-hop 10.1.0.1).

The interface ge-0/0/2.0 is assigned to the VRF.

Route Distinguisher (RD): 172.17.20.1:1

VRF-Export Policy: vpn-a-export

VRF-Target: target:65512:1 (This defines which routes will be imported into the VRF).

VRF Export Policy (vpn-a-export)

The vpn-a-export policy adds two BGP communities (route targets) to exported VPN routes:

community add vpn-a-target;

community add vpn-m-target;

accept;

The vpn-a-target community corresponds to target:65512:1.

The vpn-m-target community corresponds to target:65512:2.

Policy-Options (Community Definitions)

community vpn-a-target members target:65512:1;

community vpn-m-target members target:65512:2;

This confirms that routes exported from this VRF will have BOTH target:65512:1 and target:65512:2.

Evaluating the Answer Choices

☐ Option A: "VPN routes are exported with the target:65512:1 and target:65512:2 route targets." The vpn-a-export policy explicitly adds both vpn-a-target (65512:1) and vpn-m-target (65512:2) to exported routes.

This is correct. ☐

☐ Option B: "You cannot use the vrf-target and vrf-export statements in the same VRF." This is incorrect.

Juniper allows the use of both vrf-target and vrf-export in the same VRF:

vrf-target is used for importing routes.

vrf-export defines export policies (which can add additional route targets).

This is incorrect. ☐

☐ Option C: "VPN routes with the target:65512:1 and target:65512:2 route targets are imported." The vrf-target target:65512:1; statement only controls importing routes.

The import policy does not include target:65512:2, so routes tagged with target:65512:2 alone would not be imported into this VRF.

This is incorrect. ☐

☐ Option D: "VPN routes are exported with only the target:65512:1 route target." The export policy (vpn-a-export) clearly adds both 65512:1 and 65512:2.

This is incorrect. ☐

Final answer:

☐ A. VPN routes are exported with the target:65512:1 and target:65512:2 route targets.

Verification from Juniper Documentation

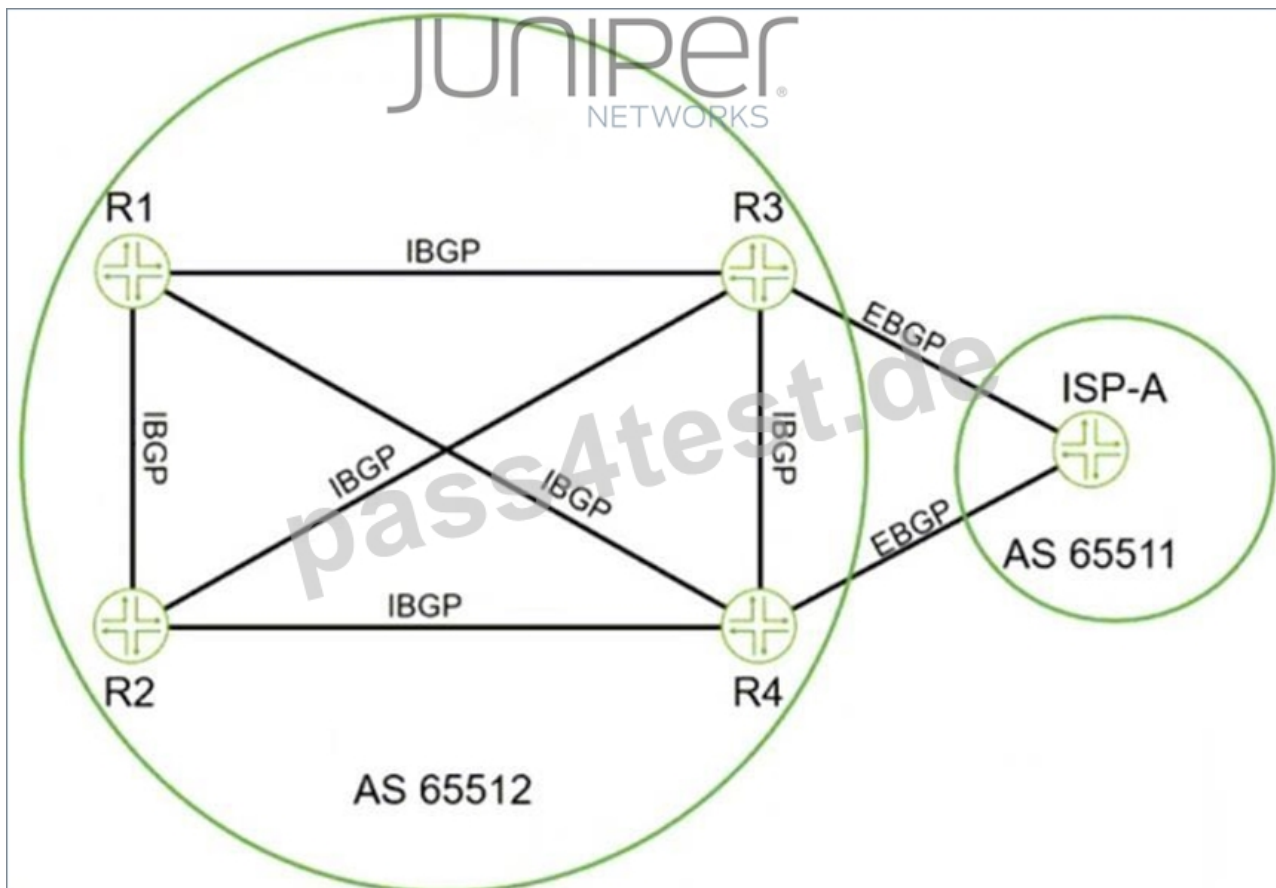
Juniper MPLS L3VPN Configuration Guide confirms that vrf-target is used for importing, while vrf-export can be used for exporting multiple route targets.

Juniper Routing Policy Documentation states that export policies can add multiple BGP communities (route targets).

RFC 4364 (BGP/MPLS IP VPNs) defines the use of route targets for VPN route control.

43. Frage

Referring to the exhibit, which two statements are correct about BGP routes on R3 that are learned from the ISP-A neighbor? (Choose two.)



- A. By default, the next-hop value for these routes is not changed by ISP-A before being sent to R3.
- B. All BGP attribute values must be removed before receiving the routes.
- C. The next-hop value for these routes is changed by ISP-A before being sent to R3.
- D. The BGP local-preference value that is used by ISP-A is not advertised to R3.

Antwort: A,D

44. Frage

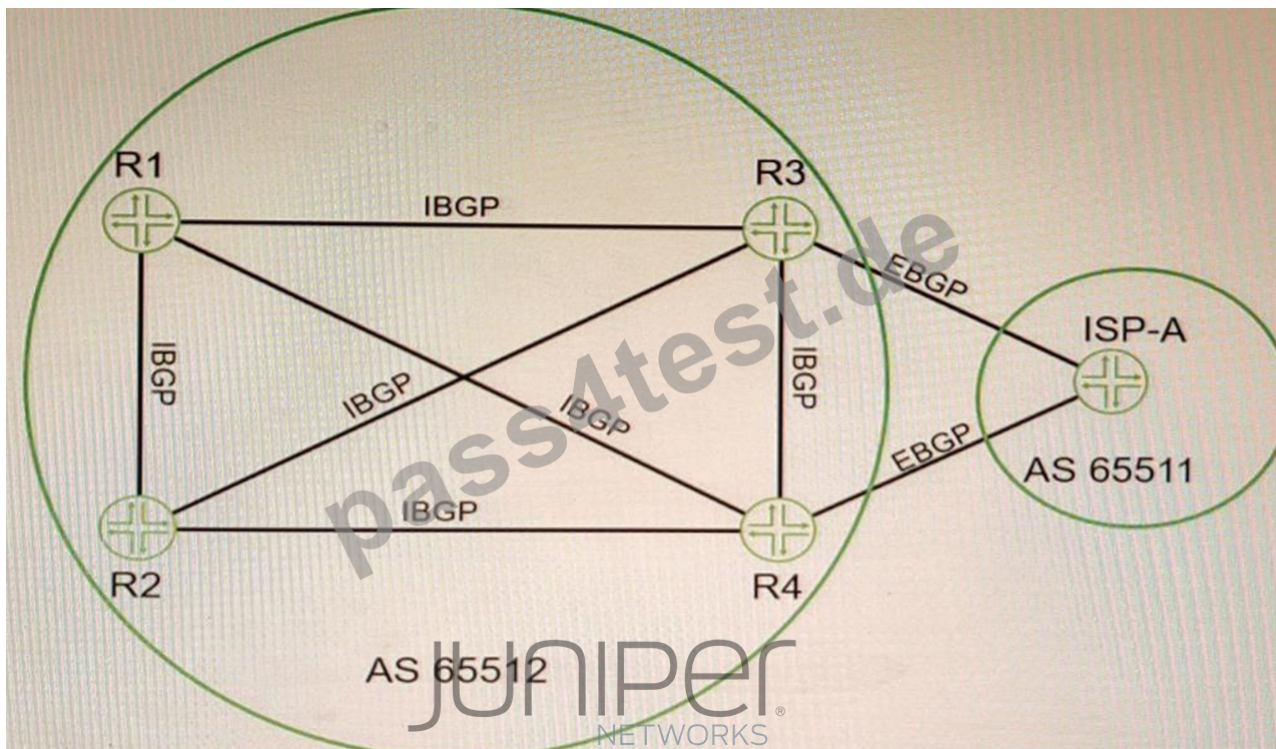
You are asked to protect your company's customers from amplification attacks. In this scenario, what is Juniper's recommended protection method?

- A. ASN prepending
- B. BGP FlowSpec
- C. unicast Reverse Path Forwarding
- D. destination-based Remote Triggered Black Hole

Antwort: B

45. Frage

Exhibit



Click the Exhibit button-Referring to the exhibit, which two statements are correct about BGP routes on R3 that are learned from the ISP-A neighbor? (Choose two.)

- A. By default, the next-hop value for these routes is not changed by ISP-A before being sent to R3.
- B. All BGP attribute values must be removed before receiving the routes.
- C. The next-hop value for these routes is changed by ISP-A before being sent to R3.
- D. The BGP local-preference value that is used by ISP-A is not advertised to R3.

Antwort: A,D

Begründung:

BGP is an exterior gateway protocol that uses path vector routing to exchange routing information among autonomous systems. BGP uses various attributes to select the best path to each destination and to propagate routing policies. Some of the common BGP attributes are AS path, next hop, local preference, MED, origin, weight, and community. BGP attributes can be classified into four categories: well-known mandatory, well-known discretionary, optional transitive, and optional nontransitive. Well-known mandatory attributes are attributes that must be present in every BGP update message and must be recognized by every BGP speaker.

Well-known discretionary attributes are attributes that may or may not be present in a BGP update message but must be recognized by every BGP speaker. Optional transitive attributes are attributes that may or may not be present in a BGP update message and may or may not be recognized by a BGP speaker. If an optional transitive attribute is not recognized by a BGP speaker, it is passed along to the next BGP speaker. Optional nontransitive attributes are attributes that may or may not be present in a BGP update message and may or may not be recognized by a BGP speaker. If an optional nontransitive attribute is not recognized by a BGP speaker, it is not passed along to the next BGP speaker. In this question, we have four routers (R1, R2, R3, and R4) that are connected in a full mesh topology and running IBGP. R3 receives the 192.168.0.0/16 route from its EBGP neighbor and advertises it to R1 and R4 with different BGP attribute values. We are asked which statements are correct about the BGP routes on R3 that are learned from the ISP-A neighbor. Based on the information given, we can infer that the correct statements are:

* By default, the next-hop value for these routes is not changed by ISP-A before being sent to R3. This is because the default behavior of EBGP is to preserve the next-hop attribute of the routes received from another EBGP neighbor. The next-hop attribute indicates the IP address of the router that should be used as the next hop to reach the destination network.

* The BGP local-preference value that is used by ISP-A is not advertised to R3. This is because the local-preference attribute is a well-known discretionary attribute that is used to influence the outbound traffic from an autonomous system. The local-preference attribute is only propagated within an autonomous system and is not advertised to external neighbors.

References: : <https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/ip/border-gateway-protocol-bgp/13753-25.html> :

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/ip/border-gateway-protocol-bgp/13762-40.html> :

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/ip/border-gateway-protocol-bgp/13759-37.html>

Die Juniper JN0-664 Zertifizierungsprüfung ist eine Prüfung, die IT-Technik testet. Pass4Test ist eine Website, die Ihnen zum Bestehen der Juniper JN0-664 Zertifizierungsprüfung verhilft. Viele Menschen verwenden viel Zeit und Energie auf die Juniper JN0-664 Zertifizierungsprüfung oder sie geben viel Geld für die Kurse aus, um die Juniper JN0-664 Zertifizierungsprüfung zu bestehen. Mit Pass4Test brauchen Sie nicht so viel Geld, Zeit und Energie. Die zielgerichteten Übungen von Pass4Test dauern nur 20 Stunden. Sie können dann die Juniper JN0-664 Zertifizierungsprüfung leicht bestehen.

- Reliable JN0-664 training materials bring you the best JN0-664 guide exam Service Provider, Professional (JNCIP-SP) □ Erhalten Sie den kostenlosen Download von { JN0-664 } mühelos über ➡ www.zertsoft.com □ □JN0-664 Prüfungs-Guide
- JN0-664 Unterlagen mit echte Prüfungsfragen der Juniper Zertifizierung □ Suchen Sie auf □ www.itzert.com □ nach kostenlosem Download von [JN0-664] ☼JN0-664 Fragen&Antworten
- JN0-664 Bestehen Sie Service Provider, Professional (JNCIP-SP)! - mit höhere Effizienz und weniger Mühen □ Suchen Sie auf[www.deutschpruefung.com] nach kostenlosem Download von ☼ JN0-664 □☼□ □JN0-664 Musterprüfungsfragen
- Kostenlos JN0-664 dumps torrent - Juniper JN0-664 Prüfung prep - JN0-664 examcollection braindumps □ Erhalten Sie den kostenlosen Download von ▷ JN0-664 ◁ mühelos über 「 www.itzert.com 」 □JN0-664 Testantworten
- JN0-664 Bestehen Sie Service Provider, Professional (JNCIP-SP)! - mit höhere Effizienz und weniger Mühen □ Öffnen Sie die Webseite ✓ www.zertsoft.com □✓□ und suchen Sie nach kostenloser Download von ➤ JN0-664 □ □JN0-664 Prüfungs-Guide
- JN0-664 Der beste Partner bei Ihrer Vorbereitung der Service Provider, Professional (JNCIP-SP) □ Suchen Sie jetzt auf “www.itzert.com” nach ⇒ JN0-664 ⇐ um den kostenlosen Download zu erhalten □JN0-664 Prüfungsübungen
- JN0-664 Vorbereitung □ JN0-664 Echte Fragen □ JN0-664 Fragen&Antworten □ Öffnen Sie die Webseite [www.zertfragen.com] und suchen Sie nach kostenloser Download von □ JN0-664 □ □JN0-664 Ausbildungsressourcen
- JN0-664 Testantworten □ JN0-664 Kostenlos Downloden □ JN0-664 Echte Fragen □ Öffnen Sie die Webseite ➡ www.itzert.com □ und suchen Sie nach kostenloser Download von ☼ JN0-664 □☼□ □JN0-664 Kostenlos Downloden
- JN0-664 Unterlagen mit echte Prüfungsfragen der Juniper Zertifizierung □ Suchen Sie jetzt auf (www.zertsoft.com) nach □ JN0-664 □ und laden Sie es kostenlos herunter □JN0-664 Testing Engine
- JN0-664 Fragen - Antworten - JN0-664 Studienführer - JN0-664 Prüfungsvorbereitung □ Geben Sie 【 www.itzert.com 】 ein und suchen Sie nach kostenloser Download von 「 JN0-664 」 □JN0-664 Vorbereitung
- JN0-664 German □ JN0-664 Vorbereitung □ JN0-664 Testantworten □ Erhalten Sie den kostenlosen Download von 【 JN0-664 】 mühelos über (www.zertsoft.com) □JN0-664 Examsfragen
- daotao.wisebusiness.edu.vn, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, courses.nasaict.com, shortcourses.russellcollege.edu.au, www.stes.tyc.edu.tw, courses.hamizzulfikar.com, daotao.wisebusiness.edu.vn, academy.caps.co.id, catarijohanna643.blogspot.com, pt-ecourse.eurospeak.eu, Disposable vapes

P.S. Kostenlose und neue JN0-664 Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von Pass4Test verfügbar:
https://drive.google.com/open?id=1AOt9cNvCNw_m7JyreG4jSuZTgfU7SGm2