

350-501 zu bestehen mit allseitigen Garantien



Laden Sie die neuesten ZertFragen 350-501 PDF-Versionen von Prüfungsfragen kostenlos von Google Drive herunter:
<https://drive.google.com/open?id=1vaP0zgiAjNJKaQmrOE9ej7vqvhw2-m-O>

Haben sie von Cisco 350-501 Dumps von ZertFragen gehört? Aber, Haben Sie diese Dumps benutzt? Viele Leute haben gesagt, dass ZertFragen Dumps sehr gute Unterlagen sind, womit sie die Cisco 350-501 Zertifizierungsprüfung bestanden haben. Wir ZertFragen sind von vielen Leuten, die früher die Cisco 350-501 Dumps benutzt haben, gut bewertet, weil sie wirklich viel Zeit für die Cisco 350-501 Prüfungen sparen und den Erfolg für die Teilnehmer garantieren.

Die Cisco 350-501-Prüfung ist eine wesentliche Zertifizierung für Fachleute, die ihre Expertise in Service Provider Networking validieren möchten. Die Prüfung deckt eine Vielzahl von Themen im Zusammenhang mit Service Provider Networking ab und erfordert ein tiefes Verständnis der Konzepte und Technologien, die darin enthalten sind. Die Zertifizierung wird weltweit anerkannt und bietet einen Weg zu höheren Zertifizierungen, wodurch sie eine ausgezeichnete Investition für Networking-Profis darstellt, die ihre Karriere vorantreiben möchten.

>> 350-501 Deutsche <<

350-501 Trainingsunterlagen, 350-501 Dumps

Warum sind wir vorrangiger als die anderen Websites? Weil die Cisco 350-501 Schulungsunterlagen von uns die umfassendste, die genaueste sind. Außerdem sind sie von guter Qualität. So ist ZertFragen Ihnen die beste Wahl und die beste Garantie zur Cisco 350-501 Zertifizierungsprüfung.

Die Prüfung besteht aus zwei Formaten, Multiple-Choice und simulationsbasierten Fragen. Die Multiple-Choice-Fragen sollen das Wissen eines Kandidaten in verschiedenen Bereichen testen, die für die Netzwerk-Netzwerktechnologien für Dienstleister relevant sind. Die simulationsbasierten Fragen beachten die Kompetenz des Kandidaten bei der Fehlerbehebung und Konfiguration von Dienstbieternetzwerken.

Cisco Implementing and Operating Cisco Service Provider Network Core Technologies 350-501 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q145-Q150):

145. Frage

Refer to the exhibit:

```
R1
interface fastethernet1/0
  ip address 192.168.1.3 255.255.255.0
router bgp 65000
  router-id 192.168.1.1
  neighbor 192.168.1.2 remote-as 65012

R2
interface fastethernet1/0
  ip address 192.168.1.2 255.255.255.0
router bgp 65012
  router-id 192.168.1.1
  neighbor 192.168.1.3 remote-as 65000
  neighbor 192.168.1.3 local-as 65112
```

Assume all other configurations are correct and the network is otherwise operating normally. Which conclusion can you draw about the neighbor relationship between routers R1 and R2?

- A. The neighbor relationship will be up only if the two devices have activated the correct neighbor relationships under the IPv4 address family
- **B. The neighbor relationship is down because R1 believes R2 is in AS 65012.**
- C. The neighbor relationship is up
- D. The neighbor relationship is down because the local-as value for R2 is missing in the R1 neighbor statement

Antwort: B

Begründung:

The configuration for R1 indicates a BGP neighbor relationship with a device in AS 65012. However, R2 is actually in AS 65000, leading to a mismatch in AS numbers. This discrepancy will prevent the establishment of a BGP neighbor relationship between R1 and R2.

146. Frage

```
R1
ip cef distributed
mpls ldp graceful-restart
interface GigabitEthernet 0/0/1
  mpls ip
  mpls label protocol ldp
```

Refer to the exhibit Which effect of this configuration is true?

- A. R1 can failover to any peer.
- **B. R1 can support a peer that is configured for LDP SSO/NSF as the peer recovers from an outage.**
- C. R1 can failover only to a peer that is configured for LDF SSO/NSF.
- D. R1 can support a graceful restart operation on the peer, even if graceful restart is disabled on the peer.

Antwort: B

Begründung:

Section: MPLS and Segment Routing

Explanation

Explanation/Reference: <https://www.cisco.com/en/US/docs/general/Test/kwoodwar/fsgr29s.html>

147. Frage

Which capability does RSVP provide in an MPLS network?

- A. reserving bandwidth for multicast flows
- **B. signaling a primary path for LSP tunnels**
- C. supporting interoperability between IntServ and DiffServ architecture models
- D. reserving up to 75% of interface bandwidth by default

Antwort: B

Begründung:

RSVP-TE is used in an MPLS network to signal and establish (primary) label-switched paths by exchanging PATH and RESV messages to set up the tunnel across the network.

148. Frage

Drag and drop the functionalities from the left onto the correct target fields on the right.

MAP-T	Can translate RFC1918 IPv4 to Public IPv4
NAT 64	Can be Stateless or stateful
NAT 44	Provides reachability of IPv6 host over IPv4 domains
DS Lite	Provides reachability to IPv4 host over IPv6 domains
6RD	Requires IPv6 access network

Antwort:

Begründung:

MAP-T	NAT 44
NAT 64	NAT 64
NAT 44	6RD
DS Lite	DS Lite
6RD	MAP-T

149. Frage

Which regular expression query modifier function indicates the start of a string?

- A. +
- B.

Übrigens, Sie können die vollständige Version der ZertFragen 350-501 Prüfungsfragen aus dem Cloud-Speicher herunterladen: <https://drive.google.com/open?id=1vaP0zgiAjNJKaQnrOE9ej7vqvhw2-m-O>