

350-501 Fragen Antworten, 350-501 Fragenkatalog

- 1.) Bei welchen Fügeverfahren handelt es sich um thermische Fügeverfahren?
 - a. Schweißen
 - b. Schrauben
 - c. Bördeln
 - d. Löteln
 - e. Nieten

- 2.) Welche Behauptungen über die Schweißverfahren sind richtig?
 - a. Schmelzschweißen erfolgt unter Anwendung von Kraft
 - b. Beim Pressschweißen ist örtliches Erwärmen bis zum Schmelzpunkt möglich
 - c. Schmelzschweißen kann mit oder ohne Schweißzusatz ausgeführt werden
 - d. Beim Widerstandsschweißen erfolgt die Erwärmung durch Reibung und den elektrischen Strom
 - e. Beim Schmelzschweißen fließt das Schmelzbad aufgrund des hydrostatischen Druckes des Schmelzbad zusammen

- 3.) Wie hoch ist die Maximaltemperatur in der Acetylen-Sauerstoffflamme?
 - a. 2000 - 2500 °C
 - b. 3000 - 3500 °C
 - c. 4000 - 4500 °C
 - d. 5000 - 5500 °C
 - e. 6000 - 6500 °C

- 4.) Welche prinzipiellen Möglichkeiten zur Oxidschichtentfernung werden beim Schweißen angewandt?
 - a. Physikalische
 - b. Chemische
 - c. Thermische
 - d. Hygroskopische
 - e. Mechanische

- 5.) Welche Schweißverfahren zählen nicht zu den Pressschweißverfahren?
 - a. MAG-Schweißen
 - b. Schwerkraft-Schweißen
 - c. Feuerschweißen
 - d. Reibschweißen
 - e. Buckelschweißen

- 6.) Welche Vorteile bietet das Gasschweißen?
 - a. Hohe Abschmelzleistung
 - b. Gut mechanisierbar
 - c. Geringe Investitionskosten
 - d. Vielseitige Verwendbarkeit der Ausrüstung
 - e. Gute Anwendbarkeit in Zwangslagen

BONUS!!! Laden Sie die vollständige Version der It-Pruefung 350-501 Prüfungsfragen kostenlos herunter:
<https://drive.google.com/open?id=1VgKL5DZnmWpqnOnvCumq1FbWK1Tdls>

In der heutigen wettbewerbsorientierten IT-Branche hat man viele Vorteile, wenn man die Cisco 350-501 Zertifizierungsprüfung besteht. Mit einem Cisco 350-501 Zertifikat kann man ein hohes Gehalt erhalten. Menschen, die Cisco 350-501 Zertifikat erhalten, haben oft viel höheres Gehalt als Kollegen ohne Cisco 350-501 Zertifikat Jedoch ist es nicht sehr einfach, die Cisco 350-501 Zertifizierungsprüfung zu bestehen. So hilft It-Pruefung Ihnen, Ihr Gehalt zu erhöhen.

Die Cisco 350-501 Zertifizierungsprüfung ist für IT-Profis konzipiert, die ihre Expertise in der Implementierung und dem Betrieb von Cisco Service Provider Network Core-Technologien demonstrieren möchten. Diese Zertifizierungsprüfung ist eine wichtige Bestätigung der Fähigkeiten und Kenntnisse eines Kandidaten in den Bereichen Netzwerktechnologien, Infrastruktursicherheit, Automatisierung und Programmierbarkeit.

Cisco 350-501 Prüfungsplan:

Thema	Einzelheiten
Thema 1	<ul style="list-style-type: none"> • Networking: This section of the exam covers implementing IPv4 and IPv6, route advertisement, area addressing, multi-topology, metrics, implementing OSPF, neighbor adjacency, route advertisement, multiarea, and metrics.

Thema 2	<ul style="list-style-type: none"> Automation and Assurance: This section of the exam covers the programmable APIs used to include Cisco devices in the network automation process.
Thema 3	<ul style="list-style-type: none"> Services: This part of the exam comprises topics such as explaining VPN services, configuring L3VPN, and implementing multicast services.
Thema 4	<ul style="list-style-type: none"> MPLS and Segment Routing: This section of the exam covers implementing MPLS, describing traffic engineering, and segment routing.
Thema 5	<ul style="list-style-type: none"> Describe service provider architectures: This section of the exam covers core architectures, Transport Technologies, Mobility, and Cisco network software architecture.

>> 350-501 Fragen Antworten <<

350-501 Fragenkatalog & 350-501 Exam

Was ist Ihr Traum? Wünschen Sie nicht, in Ihrer Karriere großen Erfolg zu machen? Die Antwort ist unbedingt „Ja“. So müssen Sie ständig Ihre Fähigkeit entwickeln. Wie können Sie Ihre Fähigkeit entwickeln, wenn Sie in der IT-Industrie arbeiten? Teilnahme an den IT-Zertifizierungsprüfungen und Erhalten der Zertifizierung ist eine gute Methode, Ihre IT-Fähigkeit zu erhöhen. Jetzt, Cisco 350-501 Prüfung ist eine sehr populäre Prüfung. Wollen Sie das 350-501 Zertifikat bekommen? So melden Sie sich an der Cisco 350-501 Prüfung an und It-Pruefung kann Ihnen helfen, deshalb sollen Sie sich nicht darum sorgen.

Das Bestehen der Cisco 350-501-Prüfung erfordert ein tiefes Verständnis der Kernkonzepte und -Technologien von Dienstleistungsnetzwerken. Kandidaten, die die Prüfung bestehen, werden als Experten auf diesem Gebiet anerkannt und verfügen über die erforderlichen Fähigkeiten, um komplexe Dienstanbieter -Netzwerke zu entwerfen, zu implementieren und zu beheben. Darüber hinaus ist das Bestehen der Prüfung ein wesentlicher Schritt zur Erreichung der CCNP -Dienstleister -Zertifizierung.

Cisco Implementing and Operating Cisco Service Provider Network Core Technologies 350-501 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q306-Q311):

306. Frage

```

CE1#
interface FastEthernet/0/0/1
description **** HUB CE non router ****
ip address 10.0.12.1 255.255.255.0

router ospf 100
log-adjacency-changes
network 10.0.12.0 0.0.255.255 area 0

CE2#
interface Serial0/0/9
description **** SPOKE CE router ****
encapsulation ppp
ip address 10.0.12.12 255.255.255.0

router ospf 100
log-adjacency-changes
network 10.0.12.0 0.0.255.255 area 0

```

Refer to the exhibit. A network engineer is configuring customer edge routers to finalize a L2VPN over MPLS deployment. Assume that the ATOM L2VPN service that connects the two CEs is configured correctly on the service provider network. Which action causes the solution to fail?

- A. OSPF does not work with L2VPN services.
- B. A loopback with a /32 IP address has not been used.
- C. The xconnect statement has not been defined.
- **D. The routing protocol network types are not compatible.**

Antwort: D

Begründung:

Section: Architecture

307. Frage

How do CSC VPN services use BGP to support connectivity between customer sites?

- A. BGP eliminates the need for an IGP to run within the backbone carrier core and provides more efficient label distribution.
- B. BGP uses address families for IPv6 support in networks that use IPv4 and IPv6 between customers in different geographies.
- C. The BGP AS-Override feature allows the CSC network to use the same autonomous system number.
- **D. BGP sends labels to the CSC-PE router so that traffic can traverse the backbone carrier.**

Antwort: D

308. Frage

Refer to the exhibit.

```

R1#show ip ospf int
Loopback2 is up, line protocol is up
  Internet Address 200.0.0.1/24, Area 0, Attached via Interface Enable
  Process ID 1, Router ID 100.0.0.1, Network Type LOOPBACK, Cost: 1
Loopback interface is treated as a stub Host
Loopback0 is up, line protocol is up
  Internet Address 100.0.0.1/24, Area 0, Attached via Interface Enable
  Process ID 1, Router ID 100.0.0.1, Network Type LOOPBACK, Cost: 1
Loopback interface is treated as a stub Host
Serial1/0 is up, line protocol is up
  Interface is unnumbered. Using address of Loopback0 (100.0.0.1), Area 0, Attached via Interface Enable
  Process ID 1, Router ID 100.0.0.1, Network Type POINT_TO_POINT, Cost: 64

R2#show ip ospf database
  OSPF Router with ID (100.0.0.2) (Process ID 1)
  Router Link States (Area 0)

Link ID      ADV Router   Age         Seq#         Checksum     Link count
100.0.0.1    100.0.0.1    22          0x80000005   0x0090D8     3

R2#show ip route
  100.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C       100.0.0.0/24 is directly connected, Serial1/0
L       100.0.0.2/32 is directly connected, Serial1/0
  
```

While troubleshooting a connectivity issue on router R2, a network engineer with an employee id: 3876.13.497 notices that although it detects three OSPF links from R1, the OSPF prefixes are missing from the routing table. What is the reason for the problem?

- A. The subnet masks on the serial interfaces are mismatched.
- B. Both loopback interfaces on R1 are configured as stub
- **C. The R2 Serial 1/0 interface is configured with an IP address, but the R1 Serial R1 Serial 1/0 interface is unnumbered.**
- D. The serial interfaces have different MTUs

Antwort: C

Begründung:

The issue is that the R2 Serial 1/0 interface is configured with an IP address, but the R1 Serial 1/0 interface is unnumbered. In OSPF, for two routers to form a neighbor relationship, they must be able to communicate on the same subnet. If one interface is unnumbered and the other has an IP address, they won't be able to form a neighbor relationship, leading to OSPF prefixes missing from the routing table. References: Implementing and Operating Cisco Service Provider Network Core Technologies (SPCOR) - OSPF Configuration Guide

309. Frage

Refer to the exhibit:

```
RP/0/0/CPU0:iosxrv-1#show mpls ldp discovery brief
Sat Apr 2 22:43:11.362 UTC

Local LDP Identifier: 192.168.0.2:0

Discovery Source      VRF Name      Peer LDP Id      Holdtime
Session
-----
--
Gi0/0/1              default       192.168.0.3:0    15      Y
Gi0/0/2              default       192.168.0.4:0    15      Y
Gi0/0/3              default       192.168.0.5:0    15      Y
Tgt:192.168.0.1     default       192.168.0.1:0    90      Y
Tgt:192.168.0.3     default       192.168.0.3:0    90      Y
Tgt:192.168.0.5     default       -                 -       N
```

With which router does IOSXRV-1 have LDP session protection capability enabled but session hold up is not active?

- A. 192.168.0.4
- B. 192.168.0.1
- C. 192.168.0.3
- D. 192.168.0.5

Antwort: C

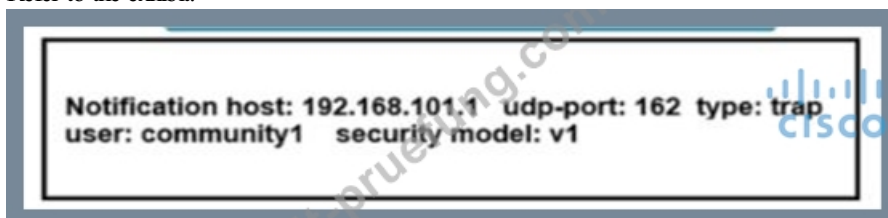
Begründung:

LDP session protection capability is a feature that maintains LDP bindings when a link fails, using LDP Targeted Hellos to protect LDP sessions. Without the specific exhibit, it's not possible to determine which router has LDP session protection enabled but session hold up is not active.

Information about MPLS LDP Session Protection can be found in Cisco documentation, such as the Cisco IOS MPLS Configuration Guide.

310. Frage

Refer to the exhibit.



Refer to the exhibit. Over the last few months, ISP A has doubled its user base. The IT Director asked the engineering team to monitor memory consumption and buffer statistics on all P and PE devices in the MPLS core. Most devices have CPU usage of 70% or more, so the solution must be targeted and secure. Which two commands must the engineering team implement on P and PE devices to meet these requirements? (Choose two.)

- A. snmp-server host 192.168.101.1 version 1 community1 auth memory
- B. snmp-server enable snmp-traps community1 bufferpeak
- C. snmp-server host 192.168.101.1 version 3 auth community1 memory
- D. snmp-server enable traps memory bufferpeak
- E. snmp-server host 192.168.101.1 version 2c community1 memory

Antwort: C,D

311. Frage

.....

350-501 Fragenkatalog: <https://www.it-pruefung.com/350-501.html>

- Kostenlos 350-501 dumps torrent - Cisco 350-501 Prüfung prep - 350-501 examcollection braindumps Öffnen Sie die Webseite (www.zertpruefung.ch) und suchen Sie nach kostenloser Download von « 350-501 » 350-501 Vorbereitung

