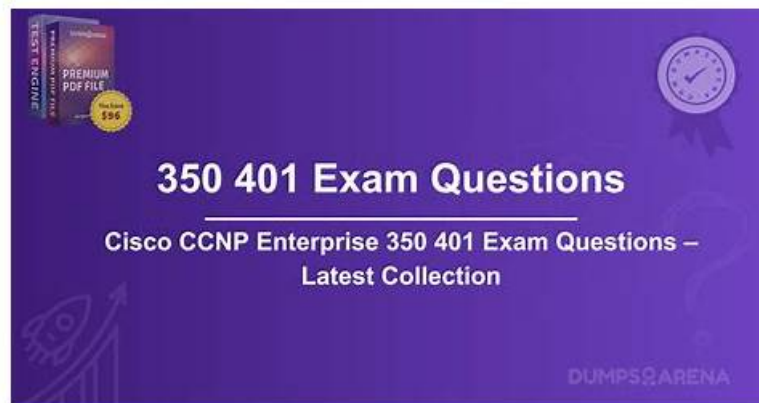


Cisco 350-401 Deutsch & 350-401 Trainingsunterlagen



Übrigens, Sie können die vollständige Version der Prüfung Frage 350-401 Prüfungsfragen aus dem Cloud-Speicher herunterladen:
<https://drive.google.com/open?id=1Fm0kJFrhRzNHZl2boaoAsRVNexjEdt8g>

Auf unterschiedliche Art und Weise kann man verschiedene Zwecke erfüllen. Was wichtig ist, dass man welchen Weg einschlägt. Viele Leute beteiligen sich an der Cisco 350-401 Zertifizierungsprüfung, um seine Lebens- und Arbeitsumstände zu verbessern. Wie alle wissen, dass es nicht so leicht ist, die Cisco 350-401 (Implementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR)) Zertifizierungsprüfung zu bestehen. Für die Prüfung verwendet man viel Energie und Zeit. Traurigerweise haben sie die Cisco 350-401 Prüfung noch nicht bestanden.

Die Cisco 350-401 Prüfung ist eine wichtige und umfassende Prüfung für Fachleute, die ihr Wissen und ihre Fähigkeiten in der Implementierung von Kern-Unternehmensnetzwerktechnologien validieren möchten. Das Bestehen der Prüfung verbessert nicht nur ihre Karriereaussichten im Netzwerkbereich, sondern gibt ihnen auch die Möglichkeit, fortgeschrittene Cisco-Zertifizierungen wie den Cisco Certified Network Professional (CCNP) oder den Cisco Certified Internetwork Expert (CCIE) zu verfolgen.

>> Cisco 350-401 Deutsch <<

Seit Neuem aktualisierte 350-401 Examfragen für Cisco 350-401 Prüfung

Wenn Sie noch zögern, ob unsere Prüfungsunterlagen der Cisco 350-401 kaufen, können Sie unsere Demo der Softwaren zuerst probieren! Danach werden Sie überzeugen, dass unsere Produkte Ihnen helfen können, Cisco 350-401 zu bestehen. Da unser professionelles Team der Prüfung Frage sich kontinuierlich kräftigen und die Unterlagen der Cisco 350-401 immer aktualisieren. Auf diese Weise siegen Sie beim Anfang der Vorbereitung!

Cisco Implementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR) 350-401 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q227-Q232):

227. Frage

Drag and drop the characteristics from the left onto the routing protocols they describe on the right.

The default Administrative Distance is equal to 110.
It requires an Autonomous System number to create a routing instance for exchanging routing information.
It uses virtual links to connect two parts of a partitioned backbone through a non-backbone area.
It is an Advanced Distance Vector routing protocol.
It relies on the Diffused Update Algorithm to calculate the shortest path to a destination.
It requires a process ID that is local to the router.

EIGRP
OSPF

Antwort:

Begründung:

The default Administrative Distance is equal to 110.
It requires an Autonomous System number to create a routing instance for exchanging routing information.
It uses virtual links to connect two parts of a partitioned backbone through a non-backbone area.
It is an Advanced Distance Vector routing protocol.
It relies on the Diffused Update Algorithm to calculate the shortest path to a destination.
It requires a process ID that is local to the router.

EIGRP
It requires an Autonomous System number to create a routing instance for exchanging routing information.
It is an Advanced Distance Vector routing protocol.
It relies on the Diffused Update Algorithm to calculate the shortest path to a destination.
OSPF
The default Administrative Distance is equal to 110.
It uses virtual links to connect two parts of a partitioned backbone through a non-backbone area.
It requires a process ID that is local to the router.



```

<?xml version="1.0"?>
<nc:rpc message-id="101" xmlns:nc="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0">
  <nc:get>
    <nc:filter type="subtree">
      <native xmlns="http://cisco.com/ns/yang/netconf:ios">
        <interface>
          <GigabitEthernet>
            <name>1</name>
            <ip></ip>
          </GigabitEthernet>
        </interface>
      </native>
    </nc:filter>
  </nc:get>
</nc:rpc>
]]>

```

Refer to the exhibit. The NETCONF object is sent to a Cisco IOS XE switch. What is the purpose of the object?

- A. view the configuration of all GigabitEthernet interfaces.
- B. Remove the IP address from interface GigabitEthernet1.
- C. Set the description of interface GigabitEthernet1 to *1*.
- D. Discover the IP address of interface GigabitEthernet.

Antwort: C

Begründung:

The NETCONF object in the exhibit is used to set the description of interface GigabitEthernet1 to 1.

NETCONF (Network Configuration Protocol) is a protocol that allows network devices to be managed and configured remotely.

In this specific XML message, there is a `<nc:filter type="subtree">` element containing configuration data for a GigabitEthernet interface, including setting its description. References

:= Implementing and Operating Cisco Service Provider Network Core Technologies

229. Frage

Refer to the exhibit.



Router 1 is currently operating as the HSRP primary with a priority of 110. Router 1 fails and Router 2 takes over the forwarding role. Which command on Router 1 causes it to take over the forwarding role when it returns to service?

- A. `standby 2 preempt`
- B. `standby 2 priority`
- C. `standby 2 track`
- D. `standby 2 timers`

Antwort: A

230. Frage

Refer to the exhibit.



An engineer must configure HSRP for VLAN 1000 on SW2. The secondary switch must immediately take over the role of active router if the interlink with the primary switch fails. Which command set completes this task?

- A.

```
SW2(config-if)# standby 1000 ip 10.23.87.1
SW2(config-if)# standby 1000 priority 95
SW2(config-if)# standby 1000 preempt
SW2(config-if)# standby 1000 track 1000
```
- B.

```
SW2(config-if)# standby version 2
SW2(config-if)# standby 1000 ip 10.23.87.1
SW2(config-if)# standby 1000 priority 95
SW2(config-if)# standby 1000 preempt
SW2(config-if)# standby 1000 track gigabitethernet0/0
```
- C.

```
SW2(config-if)# standby version 2
SW2(config-if)# standby 1000 ip 10.23.87.1
SW2(config-if)# standby 1000 priority 95
SW2(config-if)# standby 1000 track 1000
```
- D.

```
SW2(config-if)# standby version 2
SW2(config-if)# standby 1000 ip 10.23.87.1
SW2(config-if)# standby 1000 priority 95
SW2(config-if)# standby 1000 preempt
SW2(config-if)# standby 1000 track 1000
```

Antwort: D

231. Frage

Refer to the exhibit.

```
R2#
*May 27 15:33:59.642: OSPF-1 ADJ  Gi1: Send DBD to 192.168.201.137 seq 0xDE7 opt 0x52 flag 0x7 len 32
*May 27 15:33:59.642: OSPF-1 ADJ  Gi1: Retransmitting DBD to 192.168.201.137 [16]
*May 27 15:33:59.645: OSPF-1 ADJ  Gi1: Rcv DBD from 192.168.201.137 seq 0xDE7 opt 0x52 flag 0x2 len 112 mtu 9100 state EXSTART
```

The OSPF neighborship fails between two routers. What is the cause of this issue?

- A. There is an MTU mismatch between the two routers.
- B. The OSPF router ID is missing on this router.
- C. The OSPF process is stopped on the neighbor router.
- D. The OSPF router ID is missing on the neighbor router.

Antwort: A

Begründung:

```
cisco_R2(config-subif)#do debug ip osp adj
OSPF adjacency debugging is on
cisco_R2(config-subif)#ip mtu 1111 <-----
cisco_R2(config-subif)#
cisco_R2(config-subif)#
cisco_R2(config-subif)#do clear ip ospf
!!!debug shows this:
cisco_R2(config-subif)#
*Dec 23 13:02:27.164: OSPF-1 ADJ Et0/0.10: Rcv DBD from 6.6.6.6 seq 0x19FD opt 0x52 flag 0x7 len 32 mtu 1500 state
EXSTART <-----
*Dec 23 13:02:27.164: OSPF-1 ADJ Et0/0.10: Nbr 6.6.6.6 has larger interface MTU <-----
*Dec 23 13:02:27.164: OSPF-1 ADJ Et0/0.10: Rcv DBD from 6.6.6.6 seq 0x26B opt 0x52 flag 0x2 len 112 mtu 1500 state
EXSTART
*Dec 23 13:02:27.164: OSPF-1 ADJ Et0/0.10: Nbr 6.6.6.6 has larger interface MTU
*Dec 23 13:02:27.395: OSPF-1 ADJ Et0/0.10: Rcv DBD from 6.6.6.6 seq 0x26B opt 0x52 flag 0x2 len 112 mtu 1500 state
EXSTART
```

232. Frage

.....

Cisco 350-401 Zertifizierungsprüfung ist heute sehr populär. Wollen Sie an der 350-401 Prüfung teilnehmen? Tatsächlich ist diese Prüfung sehr schwierig. Aber es bedeutet nicht, diese Prüfung mit guter Note sehr leicht zu bestehen. So, wissen Sie den kürzesten Weg zum Erfolg? Das ist natürlich die 350-401 Dumps von PrüfungFrage.

350-401 Trainingsunterlagen: <https://www.pruefungfrage.de/350-401-dumps-deutsch.html>

- 350-401 Prüfungsfragen Prüfungsvorbereitungen 2025: Implementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR) - Zertifizierungsprüfung Cisco 350-401 in Deutsch Englisch pdf downloaden ☐ ☐ www.itzert.com ☐ ist die

- beste Webseite um den kostenlosen Download von ☀ 350-401 ☀ zu erhalten ☐ 350-401 Schulungsangebot
- 350-401 Fragen Und Antworten ☐ 350-401 Lerntipps ☐ 350-401 Vorbereitung ☐ ➡ www.itzert.com ☐ ist die beste Webseite um den kostenlosen Download von ☐ 350-401 ☐ zu erhalten ☐ 350-401 Demotesten
 - 350-401 Fragen&Antworten ☐ 350-401 Fragen&Antworten ☐ 350-401 Fragen Und Antworten ☐ ☐ www.zertsoft.com ☐ ist die beste Webseite um den kostenlosen Download von ☐ 350-401 ☐ zu erhalten ☐ 350-401 Testengine
 - Kostenlose Implementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR) vce dumps - neueste 350-401 examcollection Dumps ☐ ✓ www.itzert.com ☐ ✓ ☐ ist die beste Webseite um den kostenlosen Download von ✓ 350-401 ☐ ✓ ☐ zu erhalten ☐ 350-401 Zertifizierung
 - 350-401 Zertifizierungsfragen, Cisco 350-401 PrüfungFragen ☐ Erhalten Sie den kostenlosen Download von 【 350-401 】 mühelos über [www.zertsoft.com] ☐ 350-401 Prüfungsübungen
 - Hilfreiche Prüfungsunterlagen verwirklicht Ihren Wunsch nach der Zertifikat der Implementing Cisco Enterprise Network Core Technologies (350-401 ENCOR) ☐ Öffnen Sie 《 www.itzert.com 》 geben Sie ☐ 350-401 ☐ ein und erhalten Sie den kostenlosen Download ☐ 350-401 Tests
 - Zertifizierung der 350-401 mit umfassenden Garantien zu bestehen ☐ Suchen Sie jetzt auf 【 www.it-pruefung.com 】 nach ☐ 350-401 ☐ und laden Sie es kostenlos herunter ☐ 350-401 Vorbereitung
 - Zertifizierung der 350-401 mit umfassenden Garantien zu bestehen ☐ Öffnen Sie ➡ www.itzert.com ☐ geben Sie “ 350-401 ” ein und erhalten Sie den kostenlosen Download ☐ 350-401 Testengine
 - 350-401 Vorbereitung ☐ 350-401 Testengine ☐ 350-401 Testantworten ☐ URL kopieren ☀ www.zertfragen.com ☐ ☀ ☐ Öffnen und suchen Sie ➤ 350-401 ☐ Kostenloser Download ☐ 350-401 Online Prüfungen
 - 350-401 Torrent Anleitung - 350-401 Studienführer - 350-401 wirkliche Prüfung ☐ Öffnen Sie { www.itzert.com } geben Sie 【 350-401 】 ein und erhalten Sie den kostenlosen Download ☐ 350-401 Fragen&Antworten
 - 350-401 Prüfungsübungen ☐ 350-401 Online Prüfung ☐ 350-401 Fragen Und Antworten ☐ Suchen Sie auf { www.pass4test.de } nach kostenlosem Download von ➡ 350-401 ☐ ☐ 350-401 Lernressourcen
 - aaa.yyii.com, www.203060.vip, lms.nextwp.site, digisankalp.com, www.lcdpt.com, zt.5188cctv.com, jsfury.com, www.stes.tyc.edu.tw, lms.anatoliaec.com, Disposable vapes

P.S. Kostenlose und neue 350-401 Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von PrüfungFrage verfügbar:
<https://drive.google.com/open?id=1Fm0kJFrhRzNHZl2boaoAsRVNexjEdt8g>