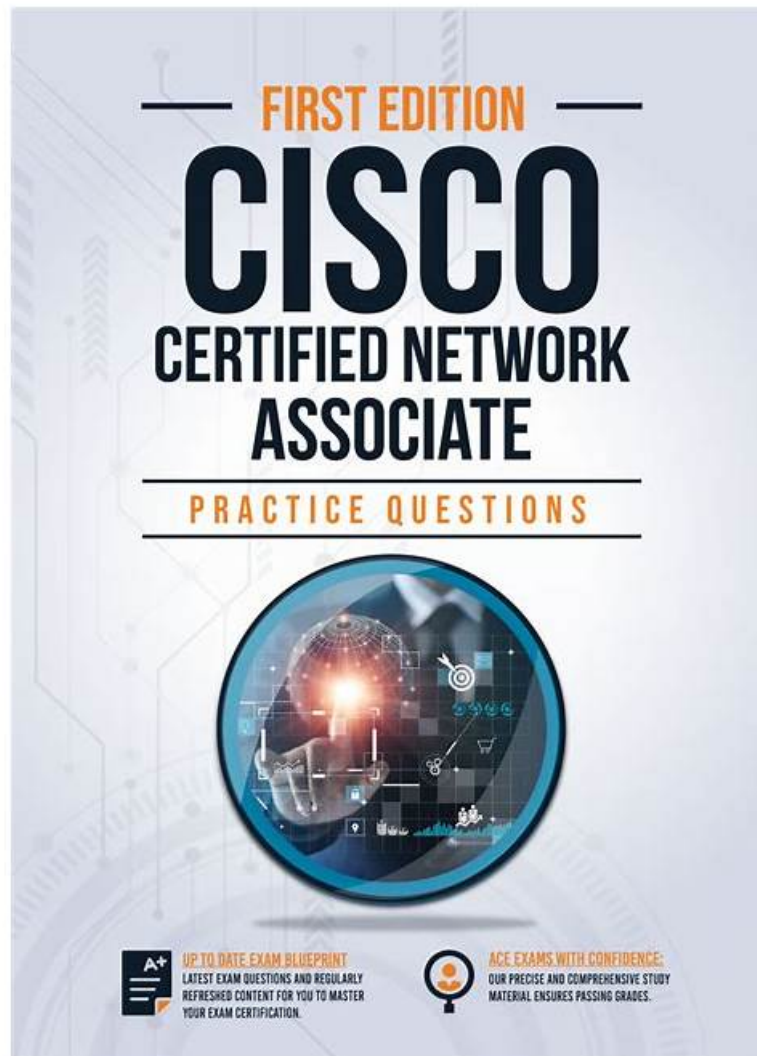


200-301 Der beste Partner bei Ihrer Vorbereitung der Cisco Certified Network Associate Exam



2026 Die neuesten It-Pruefung 200-301 PDF-Versionen Prüfungsfragen und 200-301 Fragen und Antworten sind kostenlos verfügbar: https://drive.google.com/open?id=1UD6QSydZUB-1gtJiztJuoga1zekK1_j

Solange Sie die Prüfung benötigen, können wir jederzeit die Schulungsunterlagen zur Cisco 200-301 Zertifizierungsprüfung aktualisieren, um Ihre Prüfungsbedürfnisse abzudecken. Die Schulungsunterlagen von It-Pruefung enthalten viele Übungsfragen und Antworten zur Cisco 200-301 Zertifizierungsprüfung und geben Ihnen eine 100%-Pass-Garantie. Mit unseren Schulungsunterlagen können Sie sich besser auf Ihre 200-301 Prüfung vorbereiten. Außerdem bieten wir Ihnen einen einjährigen kostenlosen Update-Service.

Die Cisco 200-301-Zertifizierungsprüfung ist eine einzige Prüfung, die eine breite Palette von Networking-Themen abdeckt. Die Prüfung soll das Verständnis des Kandidaten für Netzwerkkonzepte und ihre Fähigkeit zur Konfiguration, Fehlerbehebung und Verwaltung von Cisco -Netzwerken validieren. Die Prüfung ist in mehreren Sprachen erhältlich und kann weltweit in jedem Pearson Vue -Testzentrum durchgeführt werden.

Die Cisco-200-301-Prüfung ist eine wichtige Zertifizierungsprüfung für jeden Netzwerk-Engineer oder Techniker, der seine Karriere in der IT-Branche vorantreiben möchte. Mit ihrer umfassenden Abdeckung von Networking-Themen und praktischen Anwendung von Fähigkeiten kann das Bestehen dieser Prüfung neue Möglichkeiten in der Branche eröffnen. Darüber hinaus ist der Erhalt einer CCNA-Zertifizierung eine bedeutende Leistung und kann potenziellen Arbeitgebern Ihr Engagement für die Branche und Ihre Fähigkeit, mit komplexer Netzwerkinfrastruktur zu arbeiten, demonstrieren.

100% Garantie 200-301 Prüfungserfolg

Liebe Kandidaten, haben Sie schon mal gedacht, sich an der Kurse für die Cisco 200-301 Zertifizierungsprüfung beteiligen? Eigentlich können Sie Maßnahmen treffen, die Prüfung nur einmal zu bestehen. Die Schulungsunterlagen von It-Pruefung ist eine gute Wahl. Das virtuelle Internet-Training und die Kurse enthalten viele Cisco 200-301 Prüfungsaufgaben, die Ihnen zum erfolgreichen Bestehen der Prüfung verhelfen.

Die Cisco 200-301-Prüfung ist eine hoch angesehene Zertifizierung, die ein starkes Verständnis der Netzwerkkonzepte und -technologien zeigt. Es ist eine wertvolle Zertifizierung für alle, die ihre Karriere im Networking beginnen oder vorantreiben möchten.

Cisco Certified Network Associate Exam 200-301 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q1022-Q1027):

1022. Frage

Refer to the exhibit.

- Drag and drop the networking parameters from the left onto the correct values on the right.

Antwort:

Begründung:

Explanation:

NIC vendor OUI -> 00:0C:22

NIC MAC address -> 00:0C:22:83:79:A3

default gateway -> 192.168.1.193

host IP address -> 192.168.1.200

subnet mask -> 255.255.255.192

The "ip route" and "ip addr show eth1" are Linux commands.

+ "ip route": display the routing table

+ "ip addr show eth1": get depth information (only on eth1 interface) about your network interfaces like IP Address, MAC Address information

1023. Frage

Refer to the exhibit.

- What action establishes the OSPF neighbor relationship without forming an adjacency?

- A. modify hello interval
- B. modify priority
- C. modify network type
- D. modify process ID

Antwort: A

1024. Frage

Lab Simulation 17

Guidelines

This is a lab item in which tasks will be performed on virtual devices.

- Refer to the Tasks tab to view the tasks for this lab item.
- Refer to the Topology tab to access the device console(s) and perform the tasks.
- Console access is available for all required devices by clicking the device icon or using the tab(s) above the console window.
- All necessary preconfigurations have been applied.
- Do not change the enable password or hostname for any device.
- Save your configurations to NVRAM before moving to the next item.
- Click Next at the bottom of the screen to submit this lab and move to the next question.
- When Next is clicked, the lab closes and cannot be reopened.

Topology

Tasks

R1 has been pre-configured with all the necessary commands. All physical cabling is in place and verified. Connectivity for PC1 and PC2 must be established to the switches, and each port must only allow one VLAN.

1. Configure SW-1 with VLAN 35 and label it exactly as SALES
2. Configure SW-2 with VLAN 39 and label it exactly as MARKETING
3. Configure the switch port connecting to PC1
4. Configure the switch port connecting to PC2
5. Configure SW-1 and SW-2 for universal neighbor discovery using the industry standard protocol and disable it on the interface connecting to PC1

Antwort:

Begründung:

Task 1. Configure SW-1 with VLAN 15 and label it exactly as OPS

```
SW-1(config)#vlan 35
```

```
SW-1(config-vlan)#name SALES
```

```
SW-1(config-vlan)#exit //To apply the VLAN configured
```

Task 2. Configure SW-2 with VLAN 66 and label it exactly as ENGINEERING SW-2(config)#vlan 39 SW-2(config-vlan)#name

```
MARKETING SW-2(config-vlan)#exit //To apply the VLAN configured Task 3. Configure the switch port connecting to PC1
```

```
SW-1(config)#int e0/2 SW-1(config-if)#switchport mode access SW-1(config-if)#switchport access vlan 35 SW-1(config-if)#no
```

```
shut Task 4. Configure the switch port connecting to PC2 SW-2(config)#int e0/2 SW-2(config-if)#switchport mode access SW-
```

```
2(config-if)#switchport access vlan 39 SW-2(config-if)#no shut Task 5. Configure SW-1 and SW-2 for universal neighbor
```

```
discovery using the industry standard protocol and disable it on the interface connecting to PC1
```

"neighbor discovery using the vendor-neutral standard protocol" means LLDP while "Cisco proprietary protocol" means CDP.

On both SW-1 and SW-2

```
SW-1(config)#lldp run
```

```
SW-2(config)#lldp run
```

On SW-1

```
SW-1(config)#int e0/2
```

```
SW-1(config-if) no lldp transmit
```

```
SW-1(config-if) no lldp receive
```

1025. Frage

Drag and drop the descriptions from the left onto the configuration-management technologies on the right.

Antwort:

Begründung:

Explanation:

Ansible:

- uses SSH for remote device communication
- uses YAML for fundamental configuration elements

Chef:

- uses TCP port 10002 for configuration push jobs
- uses Ruby for fundamental configuration elements

Puppet:

- fundamental configuration elements are stored in a manifest
- uses TCP 8140 for communication

The focus of Ansible is to be streamlined and fast, and to require no node agent installation.

Thus, Ansible performs all functions over SSH. Ansible is built on Python, in contrast to the Ruby foundation of Puppet and Chef.

TCP port 10002 is the command port. It may be configured in the Chef Push Jobs configuration file .

This port allows Chef Push Jobs clients to communicate with the Chef Push Jobs server.

Puppet is an open-source configuration management solution, which is built with Ruby and offers custom Domain Specific Language (DSL) and Embedded Ruby (ERB) templates to create custom Puppet language files, offering a declarative-paradigm programming approach.

A Puppet piece of code is called a manifest, and is a file with .pp extension.

