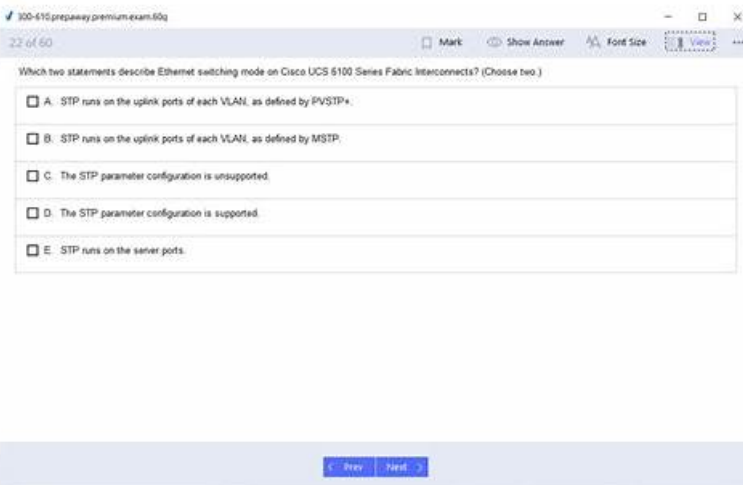


# 300-610 Online Test & 300-610 Prüfungsfrage



300-610-prepaway-premium-exam.60q  
22 of 60  
Mark Show Answer Font Size View  
Which two statements describe Ethernet switching mode on Cisco UCS 6100 Series Fabric Interconnects? (Choose two.)  
A. STP runs on the uplink ports of each VLAN, as defined by PVSTP.  
B. STP runs on the uplink ports of each VLAN, as defined by MSTP.  
C. The STP parameter configuration is unsupported.  
D. The STP parameter configuration is supported.  
E. STP runs on the server ports.  
Next Previous

Übrigens, Sie können die vollständige Version der EchteFrage 300-610 Prüfungsfragen aus dem Cloud-Speicher herunterladen: [https://drive.google.com/open?id=1ERWr0sHQQhPk-bTxL15vcdLX38CBz\\_yS](https://drive.google.com/open?id=1ERWr0sHQQhPk-bTxL15vcdLX38CBz_yS)

Die Cisco 300-610 Zertifizierungsprüfung ist eine Prüfung, die IT-Technik testet. EchteFrage ist eine Website, die Ihnen zum Bestehen der Cisco 300-610 Zertifizierungsprüfung verhilft. Viele Menschen verwenden viel Zeit und Energie auf die Cisco 300-610 Zertifizierungsprüfung oder sie geben viel Geld für die Kurse aus, um die Cisco 300-610 Zertifizierungsprüfung zu bestehen. Mit EchteFrage brauchen Sie nicht so viel Geld, Zeit und Energie. Die zielgerichteten Übungen von EchteFrage dauern nur 20 Stunden. Sie können dann die Cisco 300-610 Zertifizierungsprüfung leicht bestehen.

Die Cisco 300-610-Prüfung besteht aus 60-70 Multiple-Choice-Fragen und hat eine Dauer von 90 Minuten. Die Prüfung testet das Kenntnis der Kandidaten über das Design der Rechenzentrumsinfrastruktur, einschließlich Themen wie Cisco ACI Design, Cisco Nexus Switches Design, Cisco UCS -Design, Speichernetzwerkdesign und Automatisierung. Die Prüfung bewertet auch die Fähigkeit der Kandidaten, die Sicherheit von Rechenzentren, die Netzwerkvirtualisierung und die Netzwerkdienste zu entwerfen. Das Bestehen der Cisco 300-610-Prüfung zeigt, dass der Kandidat über die erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten verfügt, um die Infrastruktur der Rechenzentren mithilfe von Cisco-Technologien zu entwerfen und in Rollen wie dem Architekten des Rechenzentrums, dem Rechenzentrumsingenieur und dem Netzwerkdesigner zu arbeiten.

Durch den Erwerb der Cisco 300-610-Zertifizierung zeigt der Kandidat über die Kenntnisse und Fähigkeiten, die zur Gestaltung der Infrastruktur der Rechenzentren mithilfe von Cisco-Technologien erforderlich sind. Diese Zertifizierung kann Fachleuten helfen, ihre Karriere in der Gestaltung und Implementierung von Rechenzentren zu fördern und ihr Verdienstpotential zu erhöhen. Mit der wachsenden Nachfrage nach Fachleuten des Rechenzentrums kann die Erlangung dieser Zertifizierung den Kandidaten dabei helfen, sich in einem wettbewerbsfähigen Arbeitsmarkt abzuheben.

>> 300-610 Online Test <<

## 300-610 Prüfungsfrage & 300-610 Kostenlos Downloaden

Ihnen bei dem Bestehen der Cisco 300-610 Prüfung erfolgreich zu helfen bedeutet die beste Anerkennung unseres Fleißes. Um diesen Wunsch zu verwirklichen verbessern wir die Prüfungsunterlagen der Cisco 300-610 immer wieder. Sie können sie beruhigt benutzen. Wenn Sie Fragen über unsere Produkte oder Service haben, können Sie mit uns einfach online kontaktieren oder uns mailen. Nachdem Sie die Cisco 300-610 Prüfungsunterlagen gekauft haben, geben wir Ihnen die neueste Informationen über die Aktualisierung per E-Mail.

## Cisco Designing Cisco Data Center Infrastructure 300-610 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q187-Q192):

### 187. Frage

A network engineer must select a high availability feature for their data center. The solution must ensure network resilience, reduce network instability for Layer 3 routing protocols, and meet these requirements:  
The device must notify its neighbors when the control plane is undergoing a restart.

The solution must suppress routing flaps in case of stateful switchovers.  
Which solution must be implemented?

- A. ISSU
- B. HSRP
- **C. NSF**
- D. BFD

**Antwort: C**

#### **188. Frage**

A network architect designs a high-availability architecture for the Cisco UCS Fabric Interconnects that are installed in a data center.  
The architecture must support clustering and redundancy.  
Which architecture meets these requirements?

- A. dual connections from port L1 to L2 and one connection from port L2 to L1 with twinax cables
- B. dual connections from port L1 to L2 and one connection from port L2 to L1 with Ethernet cables
- C. dual connections from port L1 to L1 and one connection from port L1 to L1 with twinax cables
- **D. dual connections from port L1 to L1 and one connection from port L2 to L2 with Ethernet cables**

**Antwort: D**

Begründung:

Reference:

ch10lvl1sec92/configuring-high-availability-clustering

#### **189. Frage**

An engineer deploys VMware ESXi hypervisor on blade servers. The virtual networking is managed by Cisco Nexus 1000V Series Switches.  
Which configuration aligns with Cisco recommended practices for providing high availability and a maximum throughput to the VMware ESXi hosts?

- A. dual vNICs with static EtherChannel link aggregation
- B. dual vNICs with MAC pinning link aggregation
- **C. dual vNICs with LACP link aggregation**
- D. dual vNICs with hardware fabric failover on the fabric interconnects

**Antwort: C**

#### **190. Frage**

Refer to the exhibit.

□ Refer to the exhibit. An engineer builds a data center network design using EVPN technology. Within the design, the fabric acts as a gateway. Traffic from host X to host Y must pass through the Cisco ASA firewall for deep packet inspection and increased security.  
Which firewall deployment must the engineer choose to accomplish this goal?

- A. VLAN stitching
- **B. VRF sandwich**
- C. routed mode

**Antwort: B**

#### **191. Frage**

Refer to the exhibit.

□ Server 1 fails to connect to the storage array over the Storage Area Network (SAN) of the Cisco NDS 9000 Series Switch. The requirements are to redesign the storage network and keep these considerations in mind:

\* The traffic from each of the server must be redundant and isolated.

\* The design must tolerate hardware and software failures and upgrades of SAN fabric devices. Which action must be taken to meet these requirements?

- A. Create a SAN port channel that faces the storage device to sustain a link failure.
- B. Enable NPV and F-Port-channel on ports that face Server 1 on the Fibre Channel switch to create redundant paths.
- **C. Place an additional Fibre Channel switch to create two physically independent storage fabrics.**
- D. Add an additional supervisor to the Fibre Channel switch to support nondisruptive upgrades.

**Antwort: C**

## 192. Frage

Heutzutage fühlen Sie sich vielleicht machtlos in der konkurrenzfähigen Gesellschaft. Das ist unvermeidbar. Was Sie tun sollen, ist, eine Karriere zu machen. Sicher haben Sie viele Wahlen. Und ich empfehle Ihnen die Fragen und Antworten zur 300-610 Zertifizierungsprüfung von EchteFrage. EchteFrage ist eine gute Gehilfe zur IT-Zertifizierung. So, worauf warten Sie noch? Kaufen Sie doch die Schulungsunterlagen zur Cisco 300-610 Zertifizierungsprüfung von EchteFrage.

300-610 Prüfungsfrage: <https://www.echtefrage.top/300-610-deutsch-pruefungen.html>

P.S. Kostenlose 2026 Cisco 300-610 Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von EchteFrage verfügbar: <https://drive.google.com/open?id=1ERWr0sHQOhPk-bTxL15vcLX38CBz> yS