

300-610높은통과율인기덤프, 300-610시험대비최신공부자료



2026 Fast2test 최신 300-610 PDF 버전 시험 문제집과 300-610 시험 문제 및 답변 무료 공유: <https://drive.google.com/open?id=136YBSbaAEYqtUKq2PrYmlExAy4f3Qzwb>

IT인증자격증은 국제적으로 승인받는 자격증이기 때문에 많이 취득해두시면 취업이나 승진이나 이직이나 모두 편해집니다. 다른 사람이 없는 자격증을 내가 가지고 있다는 것은 실력을 증명해주는 수단입니다. Cisco인증 300-610시험은 널리 승인받는 자격증의 시험과목입니다. Cisco인증 300-610덤프로 Cisco인증 300-610시험공부를 하시면 시험패스 난이도가 낮아지고 자격증 취득율이 높아 올라갑니다. 자격증을 많이 취득하여 취업이나 승진의 문을 두드려 보시면 빈틈없이 담긴 문도 활짝 열릴 것입니다.

시스코 300-610 시험은 60-70개의 문제로 이루어진 90분 시험입니다. 이 시험은 조직의 비즈니스 요구를 충족하는 솔루션을 설계하는 능력을 비롯하여 데이터 센터 인프라 디자인에 대한 지식을 측정하기 위해 설계되었습니다. 또한 이 시험은 시스코 기술을 사용하여 데이터 센터 인프라 솔루션을 설계하고 구현하는 능력을 측정하기 위해 설계되었습니다.

시스코 300-610 시험은 시스코 데이터 센터 인프라를 디자인하는 전문가가 되고자 하는 전문가들을 위해 설계된 인증 시험입니다. 이 시험을 인증 받으면 시스코 데이터 센터 인프라에 대한 지식을 향상시킬 뿐만 아니라 취업 시장에서 경쟁 우위를 가질 수 있습니다. 따라서, 시스코 데이터 센터 인프라 전문가가 되고자 하는 분이라면 이 시험이 시작하는 데에 뛰어난 방법입니다.

>> 300-610높은 통과율 인기덤프 <<

300-610시험대비 최신 공부자료, 300-610인기덤프

우리사이트가 다른 덤프사이트보다 우수한 점은 바로 자료들이 모두 전면적이고 적중률과 정확합니다. 때문에 우리Fast2test를 선택함으로써 Cisco인증300-610시험준비에는 최고의 자료입니다. 여러분이 성공을 위한 최고의 자료입니다.

Cisco Data Center Infrastructure (Cisco Data Center Infrastructure)로도 알려진 Cisco 300-610 시험은 데이터 센터 인프라 설계 분야의 전문가의 지식과 전문 지식을 테스트하도록 설계되었습니다. 데이터 센터 네트워킹, 데이터 관리, 가상화 및 클라우드 컴퓨팅 분야에서 경력을 발전시키는 데 관심이 있는 개인을 위한 중요한 인증 시험입니다.

최신 CCNP Data Center 300-610 무료샘플문제 (Q136-Q141):

질문 # 136

Refer to the exhibit. A Cisco engineer is configuring a PBR in a Cisco ACI data center scenario and plans to insert a transparent firewall. The APIC release is 4.1. the Cisco ACI fabric is configured to be the gateway for the servers and for the PBR node, and the Layer 4/ Layer 7 devices are deployed as Layer 1/ Layer 2 mode in the physical domain. Layer 1/Layer 2 PBR node interfaces are also configured to be in a bridge domain and not in an L3out. What is required for the consumer and provider connectors of the Layer 1/Layer 2 device for this scenario to work?

- A. Active/active symmetric PBR is required.

- B. PBR is used with Multi-Pod.
- **C. They must be in different BDs.**
- D. IP-SLA Tracking is active.

정답: C

질문 # 137

An engineer must complete vNIC and vHBA allocations for 16 new servers. All servers currently have the same requirements, but the company wants to be prepared for a future update to add additional vNICs and vHBAs to servers 14, 15, and 16 only. The engineer decided to use service profile templates to complete the task. Which approach must the engineer take?

- A. Create the 16 service profiles via an updating template, and update the template with the additional vNIC and vHBA when required.
- B. Create the 16 service profiles via an initial template, and manually update servers 14, 15, and 16 with additional vNIC and vHBA when required.
- **C. Create service profiles for servers 1 through 13 via an initial template, and create separate service profiles for servers 14, 15, and 16 via an updating template that includes the additional vNIC and vHBA.**
- D. Create the 16 service profiles via an initial template, and then update the initial template with additional vNICs and vHBAs for servers 14, 15, and 16.

정답: C

설명:

By using one initial template to provision the common baseline for servers 1-13, you keep those profiles locked to that shared definition. For servers 14-16, you then attach a second (updating) template that adds the extra vNICs and vHBAs, so only those three profiles inherit the new configuration, without touching servers 1-13. This approach maximizes template reuse while isolating the future changes.

질문 # 138

An engineer designs a Cisco UCS solution that must provide guaranteed and deterministic bandwidth to a specific server in the environment. The solution must apply to network and storage traffic of C-Series and B-Series servers. Which solution should be included to meet these requirements?

- A. Pin the IOM ports of the service profile to dedicated server ports.
- B. Pin the server ports of the service profile to dedicated uplink ports.
- **C. Pin the vNICs and the vHBAs of the service profile to dedicated uplink ports.**
- D. Pin the vNICs and vHBAs of the service profile to dedicated server ports

정답: C

설명:

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/sw/gui/config/guide/2-2/b_UCSM_GUI_Configuration_Guide_2_2/b_UCSM_GUI_Configuration_Guide_2_2_chapter_010.html#concept_7DE33CE2E37A47C6992C012D51CA37D4

질문 # 139

A client in a commercial building installs a Cisco blade server in the multitenant Cisco UCS blade Infrastructure. To cut operating costs the client's data center is shared with other organizations. The client asks an engineer prevent third parties from accessing their equipment and from accessing BIOS-related information when booting a server. Which Two policies must be used to meet these requirements? (Choose two.)

- A. front panel lockout
- **B. CDN control**
- C. post error pause
- **D. quiet boot**
- E. ASPM support

정답: B,D

설명:

Reference:

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/ucs-manager/GUI-User-Guides/Server-Mgmt/3-2/b_Cisco_UCS_Manager_Server_Mgmt_Guide_3_2/b_Cisco_UCS_Manager_Server_Mgmt_Guide_3_2_chapter_01110.html Quiet boot is what the BIOS displays during booting the server. If enabled, the BIOS displays the logo screen. I believe that quiet boot and CDN control may have the customer name.

질문 # 140

Refer to the exhibit.

A customer must ensure that the interface on a switch has enough resources to sustain the line rate traffic during peak load. Which action meets this requirement?

- **A. Change the rate mode to dedicated.**
- B. Change the port mode to NL.
- C. Set Transmit B2B credit to 16.
- D. Increase the data field size to 9000 bytes.

정답: A

