

HPE6-A86인기공부자료 - HPE6-A86인증시험덤프자료



2026 ExamPassdump 최신 HPE6-A86 PDF 버전 시험 문제집과 HPE6-A86 시험 문제 및 답변 무료 공유:
<https://drive.google.com/open?id=14HCccCtpY2GTSKPt4HqhHKAcxSQtE4w8>

HP인증 HPE6-A86시험은 빨리 패스해야 되는데 어디서부터 어떻게 시험준비를 시작해야 하는지 갈피를 잡을수 없는 분들은ExamPassdump가 도와드립니다. ExamPassdump의 HP인증 HPE6-A86덤프만 공부하면 시험패스에 자신이 생겨 불안한 상태에서 벗어날수 있습니다.덤프는 시장에서 가장 최신버전이기때 최신 시험문제의 모든 시험범위와 시험유형을 커버하여HP인증 HPE6-A86시험을 쉽게 패스하여 자격증을 취득하여 찬란한 미래에 더 가깝도록 도와드립니다.

ExamPassdump는 가장 효율높은 HP HPE6-A86시험대비방법을 가르쳐드립니다. 저희 HP HPE6-A86덤프는 실제 시험문제의 모든 범위를 커버하고 있어 HP HPE6-A86덤프의 문제만 이해하고 기억하신다면 제일 빠른 시일내에 시험패스할수 있습니다. 경쟁율이 심한 IT시대에 HP HPE6-A86시험 패스만으로 이 사회에서 자신만의 위치를 보장할수 있고 더욱이는 한층 업된 삶을 누릴수도 있습니다.

>> HPE6-A86인기공부자료 <<

시험대비 HPE6-A86인기공부자료 덤프데모

ExamPassdump 질문 풀은 실제시험 변화의 기반에서 스케줄에 따라 업데이트 합니다. 만일 HP HPE6-A86테스트에 어떤 변화가 생긴다면, 적응율이 항상 98% 이상을 유지 할 수 있도록 2일간의 근무일 안에 제품을 업데이트 하도록 합니다. ExamPassdump는 고객들이 테스트에 성공적으로 합격 할 수 있도록 하기 위하여 업데이트 된 버전을 구매 후 서비스로 제공해드립니다. 시험에서 불합격받으셨는데 업데이트가 힘든 상황이면 덤프비용을 환불해드립니다.

최신 Aruba Certified Switching Associate (ACSA) HPE6-A86 무료샘플문제 (Q36-Q41):

질문 # 36

Drag and Drop Question

Match the listed features to a given HPE Aruba Networking CX platform. (Matches may be used more than once.)

정답:

설명:

Explanation:

The CX 6200F is a fixed-port, entry-level switch with 1Gb VSF support and single power supply options. The CX 6300M is modular, supports high-speed VSF links of 25Gb and 50Gb, and can accommodate more switches in a VSF configuration due to its higher scalability and performance.

질문 # 37

What is a characteristic of Static Link Aggregation Group?

- A. It dynamically negotiates and manages the formation of LAGs.
- **B. The aggregation of links is manually configured by network administrators.**
- C. Static LAGs provide automatic failover and load-balancing capabilities.
- D. It utilizes protocols like LACP for automatic link aggregation.

정답: B

질문 # 38

Which of the statements describes valid VSF requirements and specifications? (Select three)

- A. If you use a CX 6300 Series as the conductor, you can connect 3810 Series switches as members.
- B. You can mesh multiple members together for redundancy.
- **C. The configuration of VSF may cause members to reboot.**
- **D. You can daisy-chain up to 10 VSF members.**
- E. You can connect 10 VSF members in a ring topology.

정답: C,D

질문 # 39

You would like to monitor your CX switches from your existing Network Management System using SNMP and ensure the data is encrypted. Which version should you enable on the switches?

- A. SNMP v2
- B. SNMP v4
- **C. SNMP v3**
- D. SNMP v2c

정답: C

설명:

SNMPv3 provides authentication and encryption, ensuring that management data exchanged between the Network Management System and the CX switches is protected from interception and tampering.

질문 # 40

A Solutions Architect is troubleshooting a critical performance issue where applications are timing out when communicating between the User segment (VLAN 100, 10.1.100.0/24) and the Application server segment (VLAN 200, 10.1.200.0/24). The architect suspects an Access Control List (ACL) on the core switch is unintentionally blocking the return traffic. The architect has applied an ACL named 'USER-ACCESS-IN' to the VLAN 100 interface in the inbound direction.

The intent is to allow users to initiate connections to the server VLAN but block other traffic. After users report issues, the architect examines the ACL details.

```
show ip access-list USER-ACCESS-IN
ip access-list extended USER-ACCESS-IN
10 permit tcp 10.1.100.0/24 10.1.200.0/24
20 deny ip any any
```

Based on this ACL and standard TCP communication, what is the most likely cause of the application timeouts?

- A. The 'deny ip any any' rule is incorrect and should be 'deny tcp any any'.
- **B. The ACL is missing a rule to permit the return traffic (established connections) from the server VLAN back to the user VLAN.**
- C. The ACL is a standard ACL and cannot filter TCP traffic.
- D. The ACL is applied in the wrong direction; it should be applied outbound.

정답: B

<https://drive.google.com/open?id=14HCccCtpY2GTSKPt4HqhHKAcxSQtE4w8>