

ExamsLabs

ExamsLabs

HOME

ALL VENDORS

GUARANTEE

FAQ

TESTIMONIALS

CART (0)

Pass Your Next Certification Exam Fast!

Everything you need to prepare, learn & pass your certification exam easily.

365 days free updates. First attempt guaranteed success.



Select a vendor...

Select an test...

Your email address

Free Download Demo

Try **Online Engine** before you buy

Online Test Engine: Online Tool, Convenient, easy to study. Instant Online Access. Supports All Web Browsers.

PDF format: Easy to read and print learning materials, our products are available in PDF file format.

Desktop Test Engine: Installable Software Application. Simulates Real Exam Environment. Practice Offline Anytime.

What Client's Say

"I passed today with score 80%. I confirm that it's valid in UK. Focus on "Correct answer" and forget the "Answer X from real test". I had free new questions.



Sebastian
★★★★★

"Questions from this HPE0-S51 dump are 100% valid... not all answers. I passed this exam a few days ago (in France) and got these results.



Wayne
★★★★★

<http://www.examslabs.com/>

Latest Study Materials, Valid Dumps - ExamsLabs

Exam : **HPE0-J68-KR**

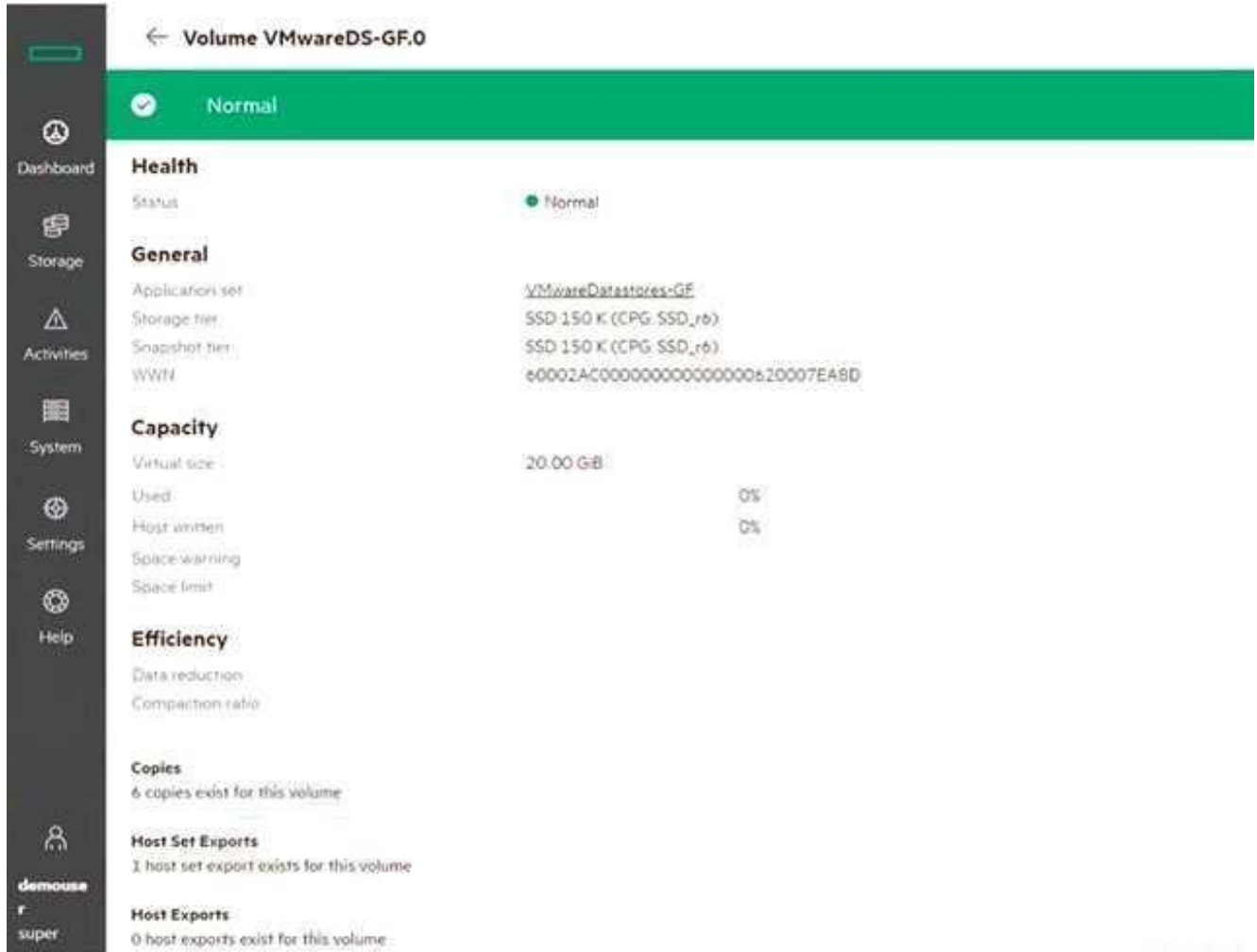
Title : **HPE Storage Solutions
(HPE0-J68 Korean Version)**

Vendor : **HP**

Version : **DEMO**

QUESTION NO: 1

그림을 참조하십시오. 새 HPE 어레이를 구성하고 볼륨 세트의 속성을 확인하고 있습니다. VMwareDatastores-GF 볼륨에 사용되는 RAID 레벨은 무엇입니까?



- A. RAID 0
- B. RAID 6
- C. 트리플 패리티+
- D. RAID 5

Answer: D

QUESTION NO: 2

고객을 위해 새로운 스토리지 환경을 설계하고 있습니다. 고객은 우수한 성능과 최소한의 비용만 요구합니다.

직원이 매우 제한적이며, 직원들이 새로운 기술을 배우는 데 어려움을 겪고 있습니다. Nimble HF20 솔루션을 추천하려고 합니다.

어떤 스토리지 연결 구성요소를 추천해야 할까요?

- A. FlexFabric 스위치, Nimble iSCSI 카드, 서버용 FC 어댑터
- B. FC 스위치, Nimble FC 카드, 서버용 FC 어댑터
- C. 이더넷 스위치, Nimble iSCSI 카드, 서버용 전용 NIC
- D. 이더넷 스위치, Nimble FC 카드, 서버용 전용 FC

Answer: C

QUESTION NO: 3

새로운 엔터프라이즈 어레이 솔루션을 설계하고 있습니다. 고객은 매우 낮은 지연 시간과 영구적인 스토리지를 동시에 제공하는 캐싱 계층에 관심이 있습니다. 또한 500GB 이상을 지원해야 합니다.

어떤 기술을 추천해야 할까요?

- A. 디램
- B. SRAM
- C. NVMe SCM
- D. 낸드 SSD

Answer: D

QUESTION NO: 4

고객 환경에 Recovery Manager Central을 배포하려고 합니다.

어떻게 이것을 달성할 수 있나요? (두 가지를 선택하세요.)

- A. GUI 마법사를 사용하여 가상 또는 물리적 RHEL 시스템 위에 RMC를 설치합니다.
- B. RMC 가상 어플라이언스를 Microsoft Hyper-V 하이퍼바이저에 배포합니다.
- C. CLI를 사용하여 가상 CentOS 시스템 위에 RMC를 배포합니다.
- D. GUI 마법사를 사용하여 가상 CentOS 시스템 위에 RMC를 배포합니다.
- E. CLI를 사용하여 가상 또는 물리적 RHEL 시스템 상단에 RMC를 설치합니다.
- F. VMware ESXi 하이퍼바이저에 RMC 가상 어플라이언스 배포

Answer: BF

QUESTION NO: 5

업계 규정으로 인해 고객은 회사 주 데이터 센터와 별도의 데이터 센터에 백업을 저장해야 합니다. 고객 애플리케이션은 빠른 백업과 빠른 복원을 요구하며, 이로 인해 데이터 손실이 증가합니다. 어떤 솔루션이 업계 및 애플리케이션 요구 사항을 모두 충족할 수 있을까요?

- A. 어레이 간 RCIP 복제를 갖춘 주 및 보조 데이터 센터의 HPE storeServe 3par
- B. 주 데이터 센터에는 Nimble AF 시리즈, 보조 데이터 센터에는 Nimble SF 시리즈가 설치됨
- C. 주 데이터 센터의 HPE Storeserve 3Par, RMC가 있는 보조 데이터 센터의 HPE StoreOnce
- D. 주 데이터 센터에 HPR StoreServ 3PAR을 설치하고 주 데이터 센터와 보조 데이터 센터 모두에 HPE StoreOnce를 설치합니다.

Answer: C

QUESTION NO: 6

한 고객이 고성능 스토리지 수요 증가에 발맞춰 각 지점의 로컬 서버를 업데이트해야 합니다. 각 주에서 SAN으로 전환할 여력이 없습니다. 이 고객의 성능을 향상시킬 수 있는 HPE 스토리지 기술은 무엇입니까?

- A. 스마트 경로
- B. 스마트캐시
- C. 적응형 플래시 캐시
- D. 영구 캐시

Answer: B

QUESTION NO: 7

HPE Alletra Storage MP B10000 관리 옵션 중 어떤 옵션을 사용하면 성능 알림을 설정할 수 있습니까?

- A. CLI
- B. 로컬 UI
- C. 데이터 서비스 클라우드 콘솔 블록 스토리지
- D. 데이터 서비스 클라우드 콘솔 데이터 운영 관리자

Answer: D

Explanation:

Data Services Cloud Console Data Ops Manager enables you to set up performance alerts for HPE Alletra Storage MP B10000, providing centralized and proactive monitoring capabilities.

QUESTION NO: 8

고객이 타사 스토리지에서 Nimble 환경으로 인프라를 마이그레이션합니다. 아키텍처 워크숍에서 고객 및 시스템 엔지니어와 VMvision에 대해 논의합니다.

VMvision을 사용하여 성능 모니터링을 구현할 때 올바른 진술은 무엇입니까?

- A. Nimble 서비스 프로세서는 관련 VM 성능 데이터를 수집하여 SSL 포트 443을 통해 VMvision으로 전송합니다.
- B. VMvision은 InfoSight에 에이전트 없이 통합되며 연결하려면 vCenter 서버 어플라이언스 자격 증명만 필요합니다. (112페이지)
- C. VMware vSphere 스토리지 API의 어레이 통합(VAAI)은 스토리지와 VM 성능 측정 항목을 결합하도록 구성되어야 합니다.
- D. SNMP 트랩 서비스는 트랩을 Infosight로 보내고 VMvision을 사용하여 성능 데이터를 통합하도록 구성되어야 합니다.

Answer: C

QUESTION NO: 9

Windows용 HPE StoreVirtual DSM은 어떻게 Microsoft Windows 기본 MPIO를 향상시키나요?

- A. 클러스터 내 각 스토리지 시스템에 대한 I/O 경로를 자동으로 생성합니다.
- B. 전송 블록을 자동으로 조정합니다.
- C. HPE 씬 프로비저닝과 볼륨 마이그레이션 기술을 자동으로 결합합니다.
- D. 스위치와 어레이 간의 가용성 대역폭을 자동으로 조정합니다.

Answer: A

QUESTION NO: 10

고객이 HPE StoreOnce 전송 중 데이터 암호화를 통해 백업 보안을 강화하고 싶어합니다. 이 기능에 대한 설명으로 옳은 것은 무엇입니까?

- A. 하드웨어 StoreOnce 모델에서만 사용 가능합니다.
- B. StoreOnce Catalyst Store에서만 사용 가능합니다.
- C. IP 트래픽에만 사용 가능합니다.
- D. 하드웨어 가속기 기반입니다

Answer: B

QUESTION NO: 11

HPE Alletra 6000은 동시에 몇 개의 디스크 장애를 허용할 수 있습니까?

- A. 1
- B. 2
- C. 4
- D. 3

Answer: B

QUESTION NO: 12

어떤 제품이 이중 인증과 장치의 로컬 UI에 대한 내부 공격을 차단할 수 있는 규정 준수 모드를 지원합니까?

- A. HPE 알레트라 9000
- B. HPE StoreOnce
- C. HPE 프리메라
- D. HPE 알레트라 6000

Answer: B

QUESTION NO: 13

고객이 HPE Primera 솔루션을 성공적으로 구현했습니다. IOPS와 같은 성능 카운터가 고객 요구 사항과 일치하는지 확인하는 데 사용할 수 있는 도구는 무엇입니까?

- A. 닌자크롤러
- B. OneView
- C. 복구 관리자 중앙
- D. 첫 번째 노드 관리 GUI

Answer: D

QUESTION NO: 14

HPE Alletra Storage MP B10000을 직접 설치하려는 경우, 설치 지침을 확인할 수 있는 정보 자료로 어떤 것을 추천하시겠습니까?

- A. HPE InfoSight
- B. HPE 웰컴 센터
- C. HPE SPOCK
- D. HPE QuickSpecs 온라인

Answer: B

Explanation:

The HPE Welcome Center provides installation instructions and self-installation resources for HPE Alletra Storage MP B10000, guiding customers through the setup process.

QUESTION NO: 15

고객이 HPE Alletra 6000 시스템을 사용하고 있으며, 특정 일정에 따라 선택한 볼륨의 스냅샷을 자동으로 생성하려고 합니다. 이 작업에 웹 기반 UI의 어떤 부분을 권장하시겠습니까?

- A. 데이터 접근

- B. 성과 정책
- C. 데이터 보호
- D. 하드웨어

Answer: C

Explanation:

In the HPE Alletra 6000 system, to create snapshots of selected volumes automatically on a specific schedule, you would use the Data Protection section of the web-based UI. This section allows you to define snapshot policies, schedule regular snapshots, and manage snapshot retention. It's specifically designed for setting up data protection strategies, including the automation of backup and recovery processes through scheduled snapshots, ensuring that critical data is always protected.

QUESTION NO: 16

HPE Alletra Storage MP B10000 UI 중에서 읽기 지연 시간별 상위 볼륨 경로를 표시할 수 있는 UI는 무엇입니까?

- A. 원 뷰
- B. 인포사이트
- C. 로컬 UI
- D. 데이터 운영 관리자

Answer: D

Explanation:

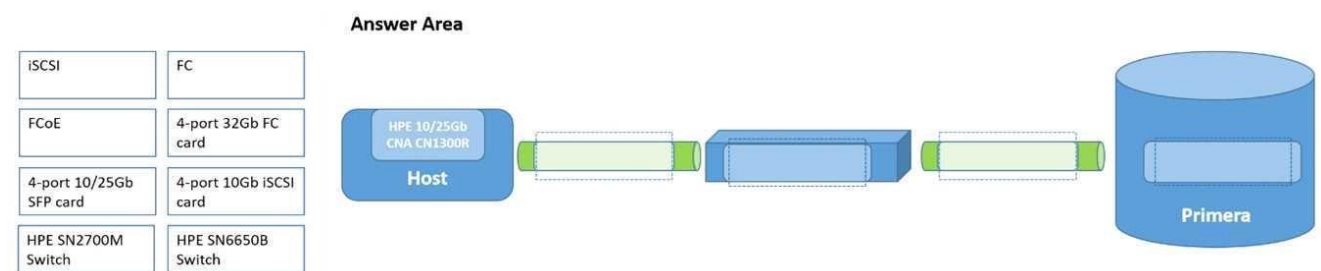
Data Ops Manager UI for HPE Alletra Storage MP B10000 allows you to display top volume paths by read latency, enabling detailed performance analysis.

QUESTION NO: 17

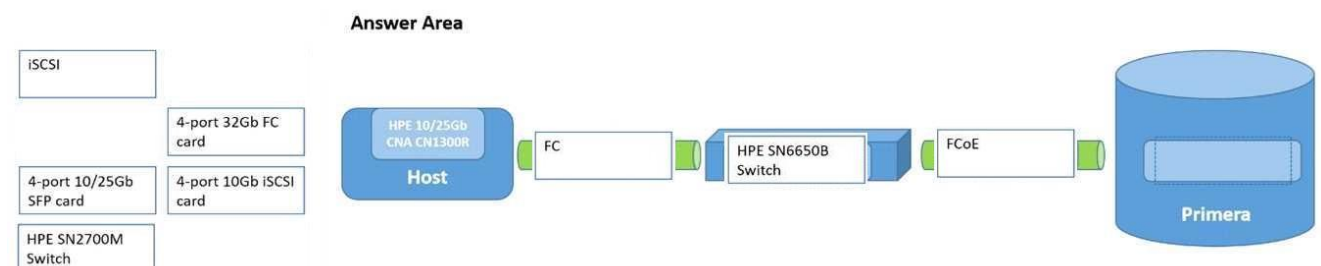
드래그 앤 드롭 질문

어떤 고객은 새로운 스토리지 네트워크를 구현하려고 하지만, 기존의 파이버 채널 기반 구성 요소에 연결하는 기능도 유지하고 싶어합니다.

다이어그램의 각 상자에 적절한 구성 요소를 끌어다 놓아 새로운 저장 네트워크를 설계하세요.



Answer:



QUESTION NO: 18

고객이 성장하는 환경에 맞춰 새로운 SAN 패브릭을 구축해야 합니다. 새로운 SAN은 다대다 연결을 통해 고성능 및 포트 효율성이 뛰어난 네트워크를 제공해야 합니다. 요구 사항의 변화와 가까운 미래에 다른 회사를 인수할 가능성 때문에 고객은 SAN 내 I/O 트래픽 패턴을 예측할 수 없습니다. 또한 가용성에 대한 우려도 있습니다. 어떤 유형의 SAN 토폴로지를 추천해야 할까요?

- A. 코어-에지 패브릭
- B. 단일 스위치 패브릭
- C. 계단식 패브릭
- D. 메시 원단

Answer: D

QUESTION NO: 19

한 고객이 중복 제거 기능을 갖춘 50TB 디스크 기반 백업 솔루션을 요청했습니다. 또한 테스트/개발 목적으로 추가 스토리지가 필요합니다.

고객의 두 가지 요구 사항을 모두 충족하는 단일 HPE 스토리지 플랫폼은 무엇입니까?

- A. HPE Nimble SF 시리즈
- B. HPE StoreEasy 게이트웨이
- C. HPE StoreOnce
- D. HPE Nimble CS 시리즈

Answer: A

QUESTION NO: 20

고객과 상담 중 100G iSCSI 연결을 지원하는 솔루션에 대한 문의를 받았습니다. 이 주제는 어떤 제품과 관련이 있습니까?

- A. AlletraMP16-코어
- B. 알레트라9060
- C. 알레트라 6030
- D. MSA 2062

Answer: B

Explanation:

The topic of supporting 100G iSCSI connectivity is related to the HPE Alletra 9060. This model in the Alletra series supports high-performance networking options, including 100G iSCSI, which is ideal for environments that require extremely fast data transfer rates and low latency, such as in data-intensive applications or large-scale virtualization deployments.

QUESTION NO: 21

고객이 HPE GreenLake 플랫폼 수준에서 Workspace 관찰자 역할을 가진 사용자 로그인을 사용하고 있습니다. 역할 및 권한에 대한 올바른 설명을 선택하세요.

- A. 사용자는 작업 공간에 사용자를 추가할 수 있습니다.
- B. 사용자는 관찰자 역할이 할당된 다른 사용자를 표시할 수 있습니다.
- C. 사용자는 새 사용자를 위한 초대장을 생성할 수 있습니다.
- D. 사용자는 다른 사용자에게 액세스 권한을 할당할 수 있습니다.

Answer: B

QUESTION NO: 22

고객에게 새로운 기본 스토리지로 Primera 어레이를 제안하셨습니다. 고객은 현재 구형 3PAR 어레이를 사용하고 있으며, 앞으로도 계속 사용할 예정입니다. 고객은 고가용성 구성을 원합니다.

고객에게 어떤 RMC Peer Copy 전제 조건을 알려야 합니까? (두 가지를 선택하세요.)

- A. 라이선스가 필요하지 않습니다.
- B. 2포트 10Gb 이더넷 어댑터(NIC)가 필요합니다.
- C. 각 어레이에 4포트 1Gb 이더넷 어댑터(NIC)가 필요합니다.
- D. RMC 6.2가 필요합니다.
- E. 대상 드라이브 유형은 소스 드라이브 유형과 일치해야 합니다.

Answer: CD

QUESTION NO: 23

어떤 HPE 시스템이 스토리지 클래스 메모리 카드를 사용하면 이점을 얻을 수 있습니까?

- A. HPEStoreOnce
- B. HPE 알테트라 5030
- C. HPEAUetra5010H
- D. HPE 알레트라 6000

Answer: D

Explanation:

The HPE Alletra 6000 system can benefit from storage class memory (SCM) cards. SCM provides faster access times and lower latency compared to traditional flash storage, significantly improving the performance of applications that require high-speed data access. The integration of SCM into the HPE Alletra 6000 allows for better performance in latency-sensitive workloads, making it an ideal choice for demanding enterprise applications.

QUESTION NO: 24

B 시리즈 트렁크 그룹에서 스위치 연결의 성능과 가용성을 향상시키기 위해 결합할 수 있는 ISL의 최대 수는 얼마입니까?

- A. 8
- B. 12
- C. 4
- D. 6

Answer: A

Explanation:

In a B-Series trunk group, the maximum number of Inter-Switch Links (ISLs) that can be combined to enhance the performance and availability of switch connections is 8. By aggregating up to 8 ISLs into a single trunk group, the system increases bandwidth and provides redundancy, ensuring that the loss of a single ISL does not impact the overall connectivity or performance.

QUESTION NO: 25

HPE 3 PAR Storeserv 어레이를 사용하여 특정 애플리케이션 및 VM에 어레이 기반 데이터 서비스를 적용할 때, VM 수준에서 Volts를 단계적으로 구현하는 것의 이점은 무엇입니까?

- A. 3PAR HPE Dynamic Optimization을 사용하여 어레이 수준에서 마이그레이션 기능을 수행함으로써 데이터 확산을 제거했습니다.
- B. 스토리지 ASIC에 내장된 기능을 사용하여 삭제되거나 마이그레이션된 VM에서 공간을 회수함으로써 효율성을 유지합니다.
- C. 가장 자주 액세스되는 VM을 감지하고 빠른 클래스 계층으로 이동시켜 성능을 향상시킵니다.
- D. 스토리지 ASIC에 내장된 중복 제거 기능을 활용하여 성능이 향상됩니다.

Answer: B

QUESTION NO: 26

호스트에서 수신된 페이지의 데이터가 이전에 기록된 데이터 페이지와 일치하는지 확인하는 기술은 무엇입니까?

- A. 데이터 패킹
- B. 0 감지
- C. 압축
- D. 중복 제거

Answer: D

Explanation:

Deduplication checks if the data in an incoming page from a host matches any page of data previously written, eliminating duplicate data and saving storage space.

QUESTION NO: 27

HPE Alletra 5000 컨트롤러 업그레이드에 관한 올바른 진술을 선택하세요.

- A. 크로스 패밀리 컨트롤러 업그레이드는 지원되지 않습니다.
- B. Alletra 5010은 다운타임 없이 Alletra 5030으로 업그레이드할 수 있습니다.
- C. Alletra 5010은 Alletra 5030 업그레이드를 통해서만 Alletra 5050으로 업그레이드할 수 있습니다.
- D. Alletra 5030에서 Alletra 5050으로 업그레이드하려면 어레이 종료는 필요합니다.

Answer: A

QUESTION NO: 28

파이버 채널 연결을 갖춘 하이브리드 스토리지 솔루션에 대한 고객 요구 사항을 기반으로 합니다.

HPE Alletra를 제안할 때 고려해야 할 사항은 무엇입니까?

- A. FC 연결이 가능한 하이브리드에는 Alletra 6030 모델 이상이 필요합니다.
- B. Alletra 6000 플래시 투 티어 디스크는 작업 부하에 충분해야 합니다.
- C. FC 연결이 가능한 하이브리드의 경우 Alletra 5030 모델 이상이 필요합니다.
- D. Alletra 5000 플래시 대 디스크 비율은 작업 부하에 충분해야 합니다.

Answer: A

Explanation:

When proposing an HPE Alletra hybrid storage solution with Fibre Channel (FC) connectivity, it is essential to consider that Alletra 6030 models and above are required to support a hybrid

configuration with FC connectivity. The Alletra 6030 and higher models are designed to handle hybrid workloads that require the performance of both flash storage and traditional spinning disks, with the added capability of Fibre Channel connectivity for high-speed data transfer in enterprise environments.

QUESTION NO: 29

새로운 Primera 스토리지 어레이의 설치 계획을 검토해 달라는 요청을 받았습니다. 이 어레이는 4년 이상 운영되어 온 기존 환경에 설치될 예정입니다. 다음이 포함됩니다.

- Gen8 블레이드가 장착된 C7000
- 8Gb 브로케이드 스위치
- 3PAR 7400
- 백업 대상으로 사용되는 MSA

적절한 설치 및 계획 가이드를 찾으려면 무엇을 사용해야 합니까?

- A. SAF 분석 및 수집기
- B. 정보도서관
- C. 닌자스타즈
- D. 스팩

Answer: D

QUESTION NO: 30

한 고객이 노후된 HPE 3PAR StoreServ 20000 스토리지 어레이에서 핵심 애플리케이션을 실행합니다.

해당 애플리케이션은 100% 가용성을 요구합니다.

어떤 HPE 스토리지 솔루션을 추천해야 할까요?

- A. 민첩함
- B. 님블 dHCI
- C. 첫 번째
- D. MSA

Answer: C

QUESTION NO: 31

HPE Alletra 9000 스토리지 어레이에서 호스트, 스토리지 또는 SAN 전반에 걸쳐 지연 시간 증가 및 근본 원인을 파악하는 데 어떤 UI를 권장해야 할까요?

- A. HPE 데이터 서비스 클라우드 콘솔
- B. HPE InfoSight
- C. HPE Alletra 9000 UI
- D. HPE Alletra 9000 CLI

Answer: B

Explanation:

V The NAND memory controller is the component responsible for wear leveling in SSDs.

Wear leveling is a process used to extend the lifespan of NAND flash memory by ensuring that write and erase cycles are distributed evenly across the memory cells. This prevents any single cell from being overused, which could lead to premature failure. The NAND memory controller plays a crucial role in managing this process, ensuring the reliability and longevity

of the SSD.

QUESTION NO: 32

VMware vSphere8 호스트로 사용되는 4대의 HPE ProLiant Gen11 서버에 대한 Alletra MP B10000 이중화 연결을 위한 최소 구성은 무엇입니까?

- A. 호스트에 직접 연결하기 위해 노드당 HPE Alletra Storage MP 10/25GbE 4포트 호스트 버스 어댑터 1개가 필요합니다.
- B. 호스트에 직접 연결하기 위해 노드당 HPE Alletra Storage MP 32/64Gb 4포트 파이버 채널 호스트 버스 어댑터 2개가 필요합니다.
- C. 호스트에 직접 연결하기 위해 노드당 HPE Alletra Storage MP 1Q/25GbE 4포트 호스트 버스 어댑터 2개가 제공됩니다.
- D. 호스트에 직접 연결하기 위해 노드당 HPE Alletra Storage MP 32/64Gb 4포트 파이버 채널 호스트 버스 어댑터 1개가 필요합니다.

Answer: C

Explanation:

For minimal redundant connectivity to four VMware vSphere8 hosts, two HPE Alletra Storage MP

10/25GbE 4-port Host Bus Adapters per node are required, ensuring dual-path redundancy for high availability.