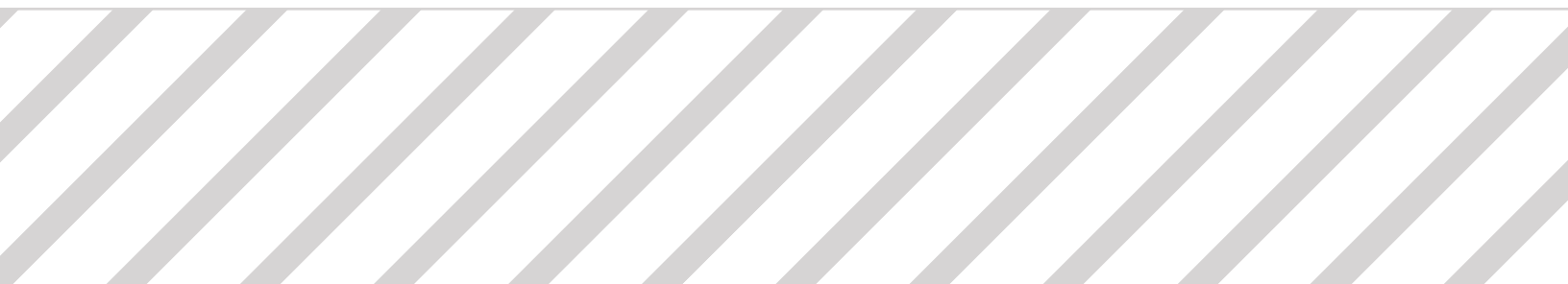




PURE STORAGE 인증 획득

FLASHARRAY 아키텍트전문가 시험 안내서

시험 번호: FAP_001



목차

PURE STORAGE 인증 시험 소개	3
1장: 시험 등록 지침	4
1.1. 시험 등록 정보	4
1.2. 온라인 계정 생성	4
1.3. 온라인 시험용 컴퓨터 요구조건	4
1.4. 시험일	5
1.5. 시험 채점	6
1.6. 시험 후	6
1.7. 지원자 기록	7
2장: FLASHARRAY 아키텍트 전문가 시험 구조	7
3장: FLASHARRAY 아키텍트 전문가 시험 주제	8
3.1. 영역별 이름	8
3.2. 업무 정보	8
3.3. 영역별 분포	8
4장: PURE STORAGE 인증 아키텍트전문가 - FLASHARRAY 관련 업무	9
4.1. 최소 자격 지원자(MQC)	9
4.2. MQC 업무 경험	9
5장: 시험 선행요건	10
6장: 시험 준비상태 판단	10
6.1. 현장 업무 경험	10
6.2. 자체평가 준비 작업지	10
7장: 시험 예제	11
8장: 정답 키	14
지원	17

PURE STORAGE 인증 시험 소개

Pure Storage 인증 아키텍트 전문가가 되려면, FlashArray에서 기업 가치를 드러내고, 전개의 위험을 배제하며, 신속하고 신뢰성 있는 솔루션을 제공할 수 있는 전문지식을 시연해 보여야 합니다. Pure Storage 인증 시험은 시험 성적에 대한 신뢰성과 확실성을 보장할 수 있도록 관련 업계의 모범 사례를 바탕으로 개발된 것입니다.

이 안내서는 두 가지 목적을 갖고 있습니다.

- 1) Pure Storage FlashArray Architect Professional Exam에 대해 준비해야 할 사항 제시,
- 2) 시험에 응시할 준비가 되었는지 판단할 수 있는 자료 제공

이 안내서에는 시험 평가 대상인 특정 임무와 관련하여 “최소 자격 지원자 (minimally qualified candidate, MQC)”로서 갖추어야 할 지식, 기술 및 능력을 개괄적으로 설명합니다.

1장: 시험 등록 지침

1.1. 시험 등록 정보

- 시험 이름: Pure Storage FlashArray 아키텍트 전문가
- 시험 번호: FAP_001
- 응시 비용: 미화 200달러

1.2 온라인 계정 생성

1. www.examslocal.com을 방문해 주십시오.
2. 검색창에서 “Pure Storage”를 입력하십시오.
3. 일정 예약[scheduling process]을 선택하거나 로그인하십시오. 시스템에서 귀하가 유자격자인지 자동으로 인식하여 다음으로 진행하게 할 것입니다.
4. 응시하고자 하는 날짜와 시간을 선택하십시오. 시험 날짜를 정하려면 24시간 이전에 미리 신청하셔야 합니다. 예약이 가능한 가장 빠른 날짜는 다음 번 근무일이 될 것입니다. 귀하가 선택한 응시 시간은 귀하의 웹 브라우저에 설정된 시간대를 기준으로 정해집니다.
5. www.examslocal.com/ScheduleExam/Home/CompatibilityCheck을 방문하여 호환성 점검을 완료하시고, 귀하의 시험 일정을 정하는데 필요한 조건에 동의하십시오. 귀하가 선택한 응시 시간은 귀하의 웹 브라우저에 설정된 시간대를 기준으로 정해집니다.

1.3 온라인 시험용 컴퓨터 요구조건

귀하의 컴퓨터는 아래 사항을 포함하여 PSI/Innovative Exam의 최소 요구조건을 충족해야 합니다.

- 최소한 다운 대역폭 512Kbps 및 업 대역폭 256Kbps 이상의 안정적인 광대역 인터넷 서비스
- Chrome 또는 Chromium 웹 브라우저
- 웹캠
- 마이크

시험 응시에 필요한 최소 요구조건을 충족하는지 확인하시려면, www.examslocal.com/ScheduleExam/Home/CompatibilityCheck을 방문해 주십시오. 그 외에, 소프트웨어 설치의 필요하지 않습니다.

귀하의 컴퓨터에는 이 시험을 위해 어떠한 소프트웨어도 설치하지 않으므로, 우리가 귀하의 컴퓨터 및 내용물에 접근할 수는 없습니다. 시험 감독이 귀하의 컴퓨터에 접근할 수 있는 유일한 액세스는 귀하의 웹 브라우저에서 제공하는 웹캠과 데스크탑 공유 화면 뿐입니다. 귀하는 보안 통신 및 암호화를 이용하는 가상 록다운 브라우저 시스템을 경험하게 될 것입니다. 시험을 완료하면, 감독관을 위한 모든 “보기 전용 액세스”(view-only access)는 자동으로 제거됩니다. PSI/Innovative Exam은 당사에서 시험을 제공하고 감독하는 것을 도와주는 당사의 협력사입니다.

1.4 시험일

요구사항:

- 정부에서 발급한 사진 ID 한 가지를 제시해야 합니다(예: 운전면허증, 여권).
- 시험 개시 전에 감독관에게 웹캠을 통해 적절한 신분 증명을 제시하지 않으면, 시험에 응시할 수 없습니다. 적절한 신분 증명을 제시하지 못하여 시작하지 못한 시험에 대해서는 환불이나 일정 재선택이 불가능합니다.
- 귀하의 사진을 찍는 것에도 동의해 주셔야 합니다. ID는 오직 신분 확인을 위해서만 사용되며, 저장되지 않습니다.
- 응시자는 회의실 또는 자택 사무실과 같은 조용한 환경에서 혼자 있어야 합니다.
- 감독관은 시험을 시작하기 전에 귀하의 책상과 주변 공간을 보여달라고 요구할 것입니다.
- 시험 중에는 책이나 노트를 이용할 수 없습니다. 감독관은 시험 중에 문서나, 자료 또는 웹사이트를 이용하는 것을 허용하지 않을 것입니다.

로그인 후 시험 시작하기

시험을 시작하기 위하여, www.examslocal.com에 접속하십시오.

1. “로그인[Sign In]”을 클릭하고 로그인 데이터를 입력하십시오.
2. “나의 시험[My Exams]”을 클릭하십시오.
3. 녹색 “시작[Launch]” 버튼을 클릭하십시오.

참고: 귀하의 시험을 위한 타이머는 Innovative Exam 감독관이 시험을 개시할 때까지는 동작하지 않습니다. 시험 시간은 120분입니다. 시험 시작 시간 전후 15분 사이에 어느 때든 시험을 시작할 수 있습니다. 만일 이 30분 시간 내에 시험을 시작하지 않으면, 시스템이 자동으로 귀하가 결시한 것으로 판단하여, 시험을 진행할 수 없게 됩니다.

특별 고려사항

- 잊어버린 비밀번호 재설정 방법: www.examslocal.com/Account/LostPassword를 방문해 주십시오. 비밀번호를 재설정 하셨으면, www.examslocal.com에서 다시 로그인하실 수 있습니다.
- 만일, www.examslocal.com에서 귀하에게 시험 응시 자격이 없다고 할 경우에는 아래 절차에 따르십시오. www.examslocal.com에서 귀하가 이미 등록하였고, 요금도 지불(또는 eCredit을 사용)하였음을 확인해 주십시오. 귀하의 이메일 받은 메일함 상자를 열어서 Do_Not_Reply@innovativexams.com으로부터 온 메일을 확인해 보십시오. 그래도 귀하가 응시 자격이 없는 것으로 나타나면 examssupport@examslocal.com을 이용해서 Innovative Exams에 이메일을 보내시거나, 888-504-9178/312-612-1049로 전화하셔서 별도 지원을 받으시거나 문의하십시오. 추가 질문이 있으시면 certification@purestorage.com을 방문해서 Pure Storage 인증팀에게 연락해 주십시오.

1.5 시험 채점

- 단답형 또는 다답형 문제에 정확하게 응답하시면 1점을 받게 됩니다.
- 단답형이든 다답형이든 답을 안 하시거나, 답이 틀리면 점수는 부여되지 않습니다.

1.6 시험 후

귀하의 지원자 기록은 시험 후 24~48시간 이내에 귀하의 시험 성적으로 업데이트 됩니다. 귀하의 지원자 기록을 검토해보시려면 본 시험 안내서 1.8장을 참조하십시오.

시험에 합격하시면,

귀하가 인증을 받았을 때 귀하의 지원자 기록에 eCertificate과 함께 Pure Storage 인증 로고가 나타날 것입니다. 이 인증서는 2년간 유효하며, 만기가 지나면 시험에 다시 응시해야 합니다.

만일 시험에 실패하였다면,

시험 일정을 다시 잡기 전에 72시간 기다려야 합니다.

1.7 지원자 기록

귀하의 지원자 기록을 보시려면 <https://www.certmetrics.com/purestorage/login.aspx>을 방문하십시오. 여기서 귀하의 성적표를 확인해볼 수 있습니다.

로그인 하는 것이 처음인 경우에는 계정을 만드셔야 합니다.

새로 계정을 만드시려면 아래 절차에 따르십시오.

1. 랜딩 페이지에서 “새로운 사용자입니까?[Never logged in before?]”를 클릭합니다.
2. 아래와 같이 귀하의 이메일 주소 또는 귀하의 성적표 데이터를 입력하십시오.

PURESTORAGE
Make Possible

CANDIDATE LOGIN

The system will send an email that includes a link which will allow you to set your password and obtain your login ID. The email address we have on file is most commonly the same one you supplied the last time you took an exam.

By email address

Please use your email address to begin the process. If you do not know your email address, you may use your score report to begin the process.

Email address

SUBMIT

By score report

Please enter the requested data from your score report and then type in a password to obtain your login ID.

Last name *

Registration number ▼

New email address

SUBMIT

3. 귀하의 계정에 액세스하는 방법을 설명하는 이메일을 받으실 것입니다.

계정을 만들고 나면 귀하의 ID와 비밀번호로 로그인하실 수 있습니다.

2장: FLASHARRAY 아키텍트 전문가 시험 구조

- 문항 수: 75
- 질문 유형: 다답형(3 또는 4개의 항목 중 1~2개의 정답)
- 시간 제한: 120분

3장: FLASHARRAY 아키텍트 전문가 시험 주제

3.1 영역별 이름

시험에서 측정하는 업무 영역은 다음과 같은 실무 영역으로 나뉩니다.

- 디자인
- 아키텍처
- 관리
- 데이터 보호

3.2 업무 정보

FlashArray를 포함하되, 여기에 제한되지 않고 각 영역에서 Pure Storage 인증 아키텍트 전문가로서 특정 작업을 수행할 수 있어야 합니다.

- **디자인**
 - 용량, 데이터 특성 등에 관한 지식을 적용하여 FlashArray 구성을 적절히 설정합니다.
 - FlashArray에 맞는 성능 사이징을 위해 Pure1 META를 어떻게 사용하는지 정의합니다.
- **아키텍처**
 - 여러 가지 아키텍처 옵션을 기술합니다.
 - 여러 가지 아키텍처 옵션을 사용하는 의미를 식별합니다.
- **관리**
 - CLI, REST API, FlashArray GUI 및 Pure1을 이용하여 스토리지 운용 업무를 수행합니다.
- **데이터 보호**
 - FlashArray에서의 스냅샷, 비동기 복제 및 //ActiveCluster에 대해 설명합니다.

3.3 영역별 분포

시험에 나오는 질문은 각 영역에 대해 아래와 같이 분포되어 있습니다.
(참고: 각 질문의 배점은 동일하며, 어느 질문에도 부분 점수는 없습니다.)

영역	분포율(%)
디자인	26.67%
아키텍처	33.33%
관리	13.33%
데이터 보호	26.67%

4장: PURE STORAGE 인증 아키텍트 전문가 - FLASHARRAY 관련 업무

이 시험은 Pure Storage Certified Architect Professional - FlashArray에 관련된 업무 책임을 현재 맡고 있거나, 과거에 맡아본 경험이 있는 지원자를 위해 고안되었습니다.

4.1 최소 자격 지원자(MQC)

시험에 합격하려면 Pure Storage 인증 아키텍트 전문가 - FlashArray 운용에 필요한 최소한 기본적인 수준의 지식과 기술 및 능력을 갖추고 있어야 합니다. MQC는 일반적인 스토리지 지식뿐만 아니라, Pure Storage FlashArray에 대한 경험도 갖고 있어야 합니다. MQC는 또한 Pure1, Purity OS, FlashArray GUI 및 Evergreen에 대해서도 익숙해야 합니다.

Pure Storage의 FlashArray에 관한 인증 아키텍트 전문가는 다른 사람의 도움 없이 다음과 같은 작업을 수행할 수 있어야 합니다:

- 고객이 정한 워크로드에 맞게 FlashArray의 용량 설정
- FlashArray의 하드웨어와 소프트웨어에 대해 기술적으로 세부적인 사항에 대해 기술
- FlashArray GUI 및 Pure1으로 고급 관리 작업 수행
- 스냅샷 및 복제 기능을 이용하는 데이터 보호 및 데이터 워크플로우 전략을 정의하고 활용
- 어레이 업그레이드 종속성에 대해 기술

FlashArray를 운용하는 Pure Storage 인증 아키텍트 전문가는 실질적인 가이드와 멘토링 또는 지침이 있으면 아래와 같은 작업에 참여할 수 있어야 합니다:

- 고객이 정한 워크로드에 맞게 FlashArray의 성능 설정
- VMware 플러그인 활용
- 운영체제와 제3자 애플리케이션 통합(예: MPIO, NPIV)
- 운영체제 모범사례
- CLI 및 REST API 인터페이스를 이용한 스토리지 관리 작업 수행

4.2 MQC 업무 경험

FlashArray 활용 관련 Pure Storage의 인증 아키텍트 전문가로서 최소한의 자격을 갖춘 자는 아래와 같은 업무 경험이 있어야 합니다:

- 중간 수준의 업무 경험
- 최소 3~5년 정도의 스토리지 업계 경험
- 최소 1~2년 정도의 Pure Storage 경험

5장: 시험 선행요건

Pure Storage FlashArray Architect Professional 시험에 응시하려면, Pure Storage Foundation Exam에 먼저 합격해야 합니다.

6장: 시험 준비상태 판단

귀하가 시험에 합격할 것인지는 아무도 보장할 수 없지만, 실제적인 업무 경험이 많을 수록 합격할 가능성은 그만큼 높아집니다. 자체평가 준비 작업지(아래 참조)를 이용하여 귀하의 준비 수준을 평가해 보십시오.

6.1 현장 업무 경험

Pure Storage 시험에서는 특정 업무에 대한 지식, 기술 및 능력을 측정하므로, 시험 준비에 가장 좋은 방법 중 하나는 이 가이드에서 언급한 바와 같이 최소한의 업무 경험을 쌓는 것입니다.

6.2 자체평가 준비 작업지

아래 작업지를 이용해서 시험 주제를 검토하고 자신의 준비 상태를 평가해 보십시오. 특정 영역에 대해 좀더 준비해야 할 경우, 교육 또는 현장 경험, 아니면 양쪽 다 필요한지 판단하십시오.

본인이 할 수 있는 영역:

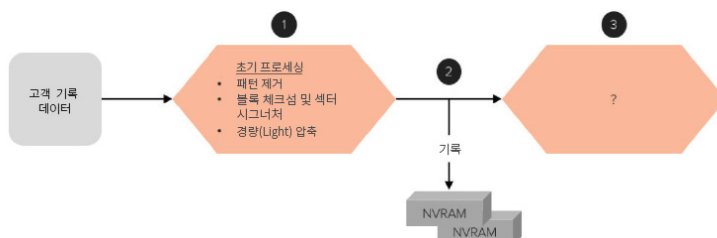
주제	예	아니요
디자인		
용량, 데이터 특성 등에 관한 지식을 적용하여 FlashArray 구성을 적절히 설정합니다.		
FlashArray에 맞는 성능 사이징을 위해 Pure1 META를 어떻게 사용하는지 정의합니다.		
아키텍처		
여러 가지 아키텍처 옵션을 기술합니다.		
여러 가지 아키텍처 옵션을 사용하는 의미를 식별합니다.		
관리		
CLI, REST API, FlashArray GUI 및 Pure1을 이용하여 스토리지 운용 업무를 수행합니다.		
데이터 보호		
FlashArray에서의 스냅샷, 비동기 복제 및 //ActiveCluster에 대해 설명합니다.		

7장: PURE STORAGE FLASHARRAY 아키텍처 전문가 시험 예제

시험에 출제되는 문제의 유형에 대한 감을 잡기 위해 시험 문제를 검토하고 연습해 보십시오.

본 시험 예제의 **성적은 실제 시험 결과와 다를 수 있음을 명심하십시오.** 시험에 제대로 대비하려면, 본 시험 안내서의 주제 영역과 목표를 자세히 검토하십시오. 정답은 본 시험 안내서 끝 부분에 첨부하였습니다.

- Pure1 META는 워크로드의 DNA 특성을 정하기 위해 어떤 기술 2가지를 활용하고 있습니까? (2개 선택)
 - 로컬 센서 네트워크
 - 실시간 스캐닝
 - 데이터베이스 레이크
 - AI 엔진
- 고객은 Purity//RUN에서 Microsoft Windows File Services를 이용함으로써 미치는 성능 상의 영향을 어떻게 예측할 수 있을까요?
 - `purevol create --size 1T OraVol VMVol` 사용
 - Pure1 워크로드 플래너[Workload Planner] 사용
 - GUI의 분석[Analysis] 탭 사용
 - GUI의 시스템[System] > 앱[Apps] 탭 사용
- 제시된 그림을 참조하십시오.
이 그림은 FlashArray에서 고객 데이터 블록을 절감하고 저장하는 과정을 요약해서 보여 드리는 것입니다.
3번째 단계에서는 어떤 동작이 일어나고 있습니까(Purity//FA 4.10)?



- 중복 제거 및 암호화
- 중복 제거 및 LZO 압축
- 중복 제거, 암호화 및 LZ4 압축
- 중복 제거, 암호화 및 LZO 압축

4. Purity//FA 4.10을 실행하고 있는 FlashArray 에서 Purity//RUN Ubuntu Linux VM의 CPU와 메모리의 풋프린트는 무엇입니까?
- a. 2 vCPUs 및 8GB 메모리
 - b. 4 vCPUs 및 8GB 메모리
 - c. 8 vCPUs 및 16GB 메모리
 - d. 16 vCPUs 및 16GB 메모리
5. FlashArray 전문가가 Purity//FA 4.10 GUI에서 장애가 발생한 컴포넌트를 찾아볼 수 있는 3개의 장소는 어디입니까?
- a. 시스템[System] 탭, 메시지[Messages] 탭 및 분석[Analysis] 탭
 - b. 대시보드[Dashboard] 탭, 시스템[System] 탭 및 메시지[Messages] 탭
 - c. 스토리지[Storage] 탭, 시스템[System] 탭 및 메시지[Messages] 탭
 - d. 대시보드[Dashboard] 탭, 스토리지[Storage] 탭 및 메시지[Messages] 탭
6. 24개의 어레이 군을 관리하는 FlashArray 전문가는 성능에 관한 문제를 통보받게 됩니다. 이 문제가 스토리지 관련 사항인지를 결정할 수 있는 가장 빠른 방법은 무엇입니까?
- a. 랩탑을 이용하여 어레이에 로그한다.
 - b. Pure Storage Support에 전화하여 조사하게 한다.
 - c. Pure1 애플리케이션을 사용한다.
 - d. 어레이에서 경보가 나올 때까지 기다린다.
7. FlashArray 전문가는 스냅샷으로부터 볼륨을 복구하기 위해 복구[Restore] 기능을 이용합니다. FlashArray에서 취하는 절차는 무엇입니까?
- a. 1. 볼륨에 대해 실행취소[undo] 스냅샷을 취한다.
2. 해당 볼륨에 볼륨 스냅샷을 덮어쓰기한다.
3. 소스 볼륨 필드에 원래의 볼륨 이름을 지정한다.
4. 볼륨 생성일[Create Date] 필드를 스냅샷 생성일로 설정한다.
 - b. 1. 해당 볼륨에 볼륨 스냅샷을 덮어쓰기한다.
2. 소스 볼륨 필드에 원래의 볼륨 이름을 지정한다.
3. 볼륨 생성일[Create Date] 필드를 스냅샷 생성일로 설정한다.
4. 스냅샷을 삭제한다.

- c. 1. 새로운 임시 볼륨을 생성한다.
- 2. 임시 볼륨에 스냅샷을 덮어쓰기한다.
- 3. 임시 볼륨을 타겟 볼륨에 복사한다.
- 4. 임시 볼륨을 삭제한다.
- 5. 타겟 볼륨 생성일[Create Date]를 현재 날짜로 설정한다.

- d. 1. 해당 볼륨에 볼륨 스냅샷을 덮어쓰기한다.
- 2. 소스 볼륨 필드에 원래의 볼륨 이름을 지정한다.
- 3. 볼륨 생성일[Create Date]을 스냅샷 생성일로 설정한다.

8. Purity 4.10에 대한 Purity//Protect 비동기 복제 시 어떤 데이터 절감 보존 방법을 사용합니까?

- a. 압축만 사용
- b. 압축 및 중복 제거만 사용
- c. XCOPY 및 클로닝[Cloning]만 사용
- d. 압축, 중복 제거, XCOPY 및 클로닝[Cloning] 사용

8장: 정답 키

정답은 아래에 **굵은 이탤리체**로 표시하였습니다.

1. Pure1 META는 워크로드의 DNA 특성을 정하기 위해 어떤 기술 2가지를 활용하고 있습니까? (2개 선택)

a. 로컬 센서 네트워크

b. 실시간 스캐닝

c. 데이터베이스 레이크

d. AI 엔진

2. 고객은 Purity//RUN에서 Microsoft Windows File Services를 이용함으로써 미치는 성능 상의 영향을 어떻게 예측할 수 있을까요?

a. `purevol create --size 1T OraVol VMVol` 사용

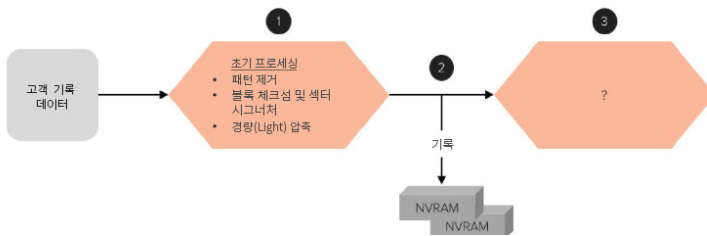
b. Pure1 워크로드 플래너[Workload Planner] 사용

c. GUI의 분석[Analysis] 탭 사용

d. GUI의 시스템[System] > 앱[Apps] 탭 사용

3. 제시된 그림을 참조하십시오.

이 그림은 FlashArray에서 고객 데이터 블록을 절감하고 저장하는 과정을 요약해서 보여 드리는 것입니다. 3번째 단계에서는 어떤 동작이 일어나고 있습니까(Purity//FA 4.10)?



a. 중복 제거 및 암호화

b. 중복 제거 및 LZO 압축

c. 중복 제거, 암호화 및 LZ4 압축

d. 중복 제거, 암호화 및 LZO 압축

4. Purity//FA 4.10을 실행하고 있는 FlashArray 에서 Purity//RUN Ubuntu Linux VM의 CPU와 메모리의 풋프린트는 무엇입니까?
- a. 2 vCPUs 및 8GB 메모리
 - b. 4 vCPUs 및 8GB 메모리
 - c. 8 vCPUs 및 16GB 메모리**
 - d. 16 vCPUs 및 16GB 메모리
5. FlashArray 전문가가 Purity//FA 4.10 GUI에서 장애가 발생한 컴포넌트를 찾아볼 수 있는 3개의 장소는 어디입니까?
- a. 시스템[System] 탭, 메시지[Messages] 탭 및 분석[Analysis] 탭
 - b. 대시보드[Dashboard] 탭, 시스템[System] 탭 및 메시지[Messages] 탭**
 - c. 스토리지[Storage] 탭, 시스템[System] 탭 및 메시지[Messages] 탭
 - d. 대시보드[Dashboard] 탭, 스토리지[Storage] 탭 및 메시지[Messages] 탭
6. 24개의 어레이 군을 관리하는 FlashArray 전문가는 성능에 관한 문제를 통보받게 됩니다. 이 문제가 스토리지 관련 사항인지를 결정할 수 있는 가장 빠른 방법은 무엇입니까?
- a. 랩탑을 이용하여 어레이에 로그한다.
 - b. Pure Storage Support에 전화하여 조사하게 한다.
 - c. Pure1 애플리케이션을 사용한다.**
 - d. 어레이에서 경보가 나올 때까지 기다린다.
7. FlashArray 전문가는 스냅샷으로부터 볼륨을 복구하기 위해 복구[Restore] 기능을 이용합니다. FlashArray에서 취하는 절차는 무엇입니까?
- a. 1. 볼륨에 대해 실행취소[undo] 스냅샷을 취한다.**
 - 2. 해당 볼륨에 볼륨 스냅샷을 덮어쓰기한다.**
 - 3. 소스 볼륨 필드에 원래의 볼륨 이름을 지정한다.**
 - 4. 볼륨 생성일[Create Date] 필드를 스냅샷 생성일로 설정한다.**
 - b. 1. 해당 볼륨에 볼륨 스냅샷을 덮어쓰기한다.
 - 2. 소스 볼륨 필드에 원래의 볼륨 이름을 지정한다.
 - 3. 볼륨 생성일[Create Date] 필드를 스냅샷 생성일로 설정한다.
 - 4. 스냅샷을 삭제한다.

- c. 1. 새로운 임시 볼륨을 생성한다.
- 2. 임시 볼륨에 스냅샷을 덮어쓰기한다.
- 3. 임시 볼륨을 타겟 볼륨에 복사한다.
- 4. 임시 볼륨을 삭제한다.
- 5. 타겟 볼륨 생성일[Create Date]를 현재 날짜로 설정한다.

- d. 1. 해당 볼륨에 볼륨 스냅샷을 덮어쓰기한다.
- 2. 소스 볼륨 필드에 원래의 볼륨 이름을 지정한다.
- 3. 볼륨 생성일[Create Date]을 스냅샷 생성일로 설정한다.

8. Purity 4.10에 대한 Purity//Protect 비동기 복제 시 어떤 데이터 절감 보존 방법을 사용합니까?

- a. 압축만 사용
- b. 압축 및 중복 제거만 사용
- c. XCOPY 및 클로닝[Cloning]만 사용

d. 압축, 중복 제거, XCOPY 및 클로닝[Cloning] 사용

지원

Pure Storage의 인증 프로그램에 대한 더 자세한 정보는 www.examslocal.com을 방문해 주십시오. 문의 사항이 있으시면, certification@purestorage.com으로 이메일을 보내 주십시오.



Pure Storage, Inc.
트위터: [@purestorage](https://twitter.com/purestorage)
www.purestorage.com

650 Castro Street, Suite #260
Mountain View, CA 94041

전화: 650-290-6088
팩스: 650-625-9667

영업부: sales@purestorage.com
지원부: support@purestorage.com
미디어: pr@purestorage.com

© 2018 Pure Storage, Inc. 저작권 소유.
ps_sg_faarchitect-pro-exam2018_01