

AZ-305 높은 통과율 덤프 데모 문제 시험 최신 기출 문제

Question
HOTSPOT -
App1 을 Azure 로 마이그레이션할 계획입니다.
App1 에 대한 고가용성 솔루션을 추천해야 합니다. 솔루션은 복원성 요구 사항을 충족해야 합니다.
추천에 무엇을 포함해야 하나요? 답하려면 답변 영역에서 적절한 옵션을 선택하세요.
참고: 각 정답은 1 점입니다.
Hot Area:

Answer Area

Number of host groups:

Number of virtual machine scale sets:

1. 호스트 그룹 수:
2. 가상 머신 스케일 세트 수:
Answer: 1-3, 2-3
<https://www.examtopy.com/discussions/microsoft/view/83184-exam-az-305-topic-8-question-1-discussion/>

그 외, Itcertkr AZ-305 시험 문제집 일부가 지금은 무료입니다: https://drive.google.com/open?id=1FT_sBWRqBBnmFm41ZUY-V_tGfHtbQ

Itcertkr를 선택함으로써, Itcertkr는 여러분 Microsoft 인증 AZ-305 시험을 패스할 수 있도록 보장하고, 만약 시험 실패시 Itcertkr에서는 덤프 비용 전액 환불을 약속합니다.

Microsoft AZ-305 자격증 시험 준비를 위해서는, 후보자들은 Microsoft에서 제공하는 시험 목표와 학습 자료에 익숙해져야 합니다. 또한 온라인 교육 과정을 수강하거나 인스트럭터가 지도하는 교육 세션에 참여하여 Azure 인프라 설계에 대한 실제 경험을 쌓을 수 있습니다. 또한 후보자들은 실제 시험에 대한 준비도를 평가하고 개선해야 할 부분을 파악하기 위해 모의 시험을 볼 수 있습니다.

>> AZ-305 높은 통과율 덤프 데모 문제 <<

AZ-305 높은 통과율 덤프 데모 문제 최신 버전 덤프 데모 다운

Itcertkr의 덤프 선택으로 Microsoft AZ-305 인증 시험에 응시한다는 것 즉 성공과 멀지 않았습니다. 여러분의 성공을 바랍니다.

Microsoft AZ-305는 마이크로소프트 Azure 인프라 솔루션을 설계하는 전문가들의 기술과 지식을 검증하는 인증 시험입니다. 이 시험은 Azure 관리에 대한 전문 지식을 보유한 IT 전문가를 대상으로 하며, Azure 솔루션 설계 기술을 검증하기를 바라는 사람들을 위한 시험입니다. 이 시험은 Azure 클라우드 환경에서의 컴퓨팅, 저장, 보안 및 네트워킹 서비스에 대한 솔루션 설계 전문성을 측정합니다.

최신 Microsoft Azure Solutions Architect Expert AZ-305 무료 샘플 문제 (Q144-Q149):

질문 # 144

You have an Azure Load Balancer named LB1 that balances requests to five Azure virtual machines.

You need to develop a monitoring solution for LB1. The solution must generate an alert when any of the following conditions are met:

A virtual machine is unavailable.

Connection attempts exceed 50,000 per minute.

Which signal should you include in the solution for each condition? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

정답 :

설명:

Explanation

Graphical user interface, text, application Description automatically generated

Box 1: Data path availability

Standard Load Balancer continuously exercises the data path from within a region to the load balancer front end, all the way to the SDN stack that supports your VM. As long as healthy instances remain, the measurement follows the same path as your application's load-balanced traffic. The data path that your customers use is also validated. The measurement is invisible to your application and does not interfere with other operations.

Note: Load balancer distributes inbound flows that arrive at the load balancer's front end to backend pool instances. These flows are according to configured load-balancing rules and health probes. The backend pool instances can be Azure Virtual Machines or instances in a virtual machine scale set.

Box 2: SYN count

SYN (synchronize) count: Standard Load Balancer does not terminate Transmission Control Protocol (TCP) connections or interact with TCP or UDP packet flows. Flows and their handshakes are always between the source and the VM instance. To better troubleshoot your TCP protocol scenarios, you can make use of SYN packets counters to understand how many TCP connection attempts are made. The metric reports the number of TCP SYN packets that were received.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/load-balancer/load-balancer-standard-diagnostics>

질문 # 145

What should you implement to meet the identity requirements? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

정답 :

설명:

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/governance/access-reviews-overview>

질문 # 146

You plan to deploy an Azure App Service web app named App1 that will service users in a single geographical region. App1 will access a highly available database named DB1 that will be hosted on two Azure virtual machines named VM1 and VM2.

You need to recommend a solution that meets the following requirements:

- * Uses Azure Web Application Firewall (WAF) to minimize the risk of a web-based attack against App1
- * Ensures that administrators can access VM1 and VM2 securely from the internet
- * Ensures that traffic from App1 to DB1 is NOT sent via the internet
- * Minimizes costs

What should you include in the recommendation for each requirement? To answer, select the appropriate options in the answer area.

정답 :

설명:

Explanation:

질문 # 147

You have an Azure subscription that contains the resources shown in the following table.

Log files from App1 are ingested to App 1 Logs. An average of 120 GB of log data is ingested per day.

You configure an Azure Monitor alert that will be triggered if the App1 logs contain error messages.

You need to minimize the Log Analytics costs associated with App1. The solution must meet the following requirements:

myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw,
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,
Disposable vapes

그리고 Itcertkr AZ-305 시험 문제집의 전체 버전을 클라우드 저장소에서 다운로드할 수 있습니다:
https://drive.google.com/open?id=1FT_-sfBeWRqBBnmFm41ZUY-V_tGfHtbQ