

AZ-104퍼펙트덤프공부문제 & AZ-104퍼펙트최신덤프



Microsoft Certified: Azure Administrator Associate

Azure Administrator Associate 인증 응시자는 조직의 Microsoft Azure 환경을 구현, 관리 및 모니터링하는 실무 전문 지식을 갖추고 있어야 합니다.

본 역할은 클라우드 환경에서 ID, 커넥션, 스토리지, 컴퓨팅 및 가상 네트워크를 구현, 관리 및 모니터링하고 필요한 경우 리소스를 프로비전, 크기 조정, 모니터링 및 조정하는 업무를 담당합니다.

Azure 관리자는 종종 조직의 클라우드 인프라 구현을 전담하는 대규모 팀의 일원으로 활동합니다.

본 인증의 응시자는 핵심 Azure 서비스, Azure 워크로드, 보안 및 거버넌스를 안정이 이행하고 최소 6개월 Azure를 관리한 실무 경험이 있어야 합니다. 또한 본 역할은 PowerShell, Azure CLI, Azure Portal 및 Azure Resource Manager 템플릿을 사용한 경험이 있어야 합니다.

직무: 관리자
필수 시험: AZ-104
중요: 세부 정보 참조
인증 대리인으로 인증

참고: KoreaDumps에서 Google Drive로 공유하는 무료, 최신 AZ-104 시험 문제집이 있습니다:
<https://drive.google.com/open?id=1gH-2zW32km0KyBGtX3sSAhskXxVHkDeN>

예를 들어 Microsoft AZ-104 덤프를 보면 어떤 덤프제공사이트에서는 문항수가 아주 많은 자료를 제공해드리지만 저희 Microsoft AZ-104덤프는 문항수가 적은 편입니다. 왜냐하면 저희는 더 이상 출제되지 않는 오래된 문제들을 삭제해버리기 때문입니다. 문제가 많으면 고객들의 시간을 허비하게 됩니다. KoreaDumps는 응시자에게 있어서 시간이 정말 소중한다는 것을 잘 알고 있습니다.

Microsoft AZ-104 자격증 시험은 인증된 Azure 관리자 연계자가 되기 위한 필수 단계입니다. 이 시험은 전문가들에게 Azure 관리에서의 지식과 기술을 선보일 수 있는 기회를 제공합니다. 이는 보다 나은 취업 기회, 급여 인상 및 직업 성장 기회를 열어줄 수도 있습니다.

>> AZ-104퍼펙트 덤프공부문제 <<

AZ-104퍼펙트 최신 덤프 & AZ-104최고기출문제

IT인증자격증만 소지한다면 일상생활에서 많은 도움이 될 것입니다. 하지만 문제는 어떻게 간단하게 시험을 패스할 것인가입니다. KoreaDumps는 IT전문가들이 제공한 시험관련 최신 연구자료들을 제공해드립니다. KoreaDumps를 선택함으로써 여러분은 성공도 선택한 것이라고 볼 수 있습니다. KoreaDumps의 Microsoft 인증 AZ-104 시험대비 덤프로 Microsoft 인증 AZ-104 시험을 패스하세요.

Microsoft AZ-104 인증 시험은 Azure Administration, Azure Virtual Machines, Azure Storage, Azure Networking 및 Azure 모니터링 및 백업을 포함한 다양한 주제를 다룹니다. 이 시험은 후보자의 Azure 리소스 구성 및 관리, 스토리지 솔루션 구현 및 관리, Azure Resources를 모니터링 및 백업하는 능력을 테스트하도록 설계되었습니다. 인증은 Azure 관리에 대한 포괄적인 이해를 제공하며 Azure Technologies의 숙련도를 보여주는 훌륭한 방법입니다.

Microsoft AZ-104 시험을 통과하면, 후보자는 Azure 서비스 및 리소스를 효과적으로 관리하기 위해 필요한 기술과 지식을 보유하고 있다는 것을 입증합니다. 또한 후보자가 Azure 플랫폼, 인프라, 보안 및 관리 도구를 포함한 전반적인 이해를 갖추고 있다는 것을 검증합니다. 이 인증을 통해 전문가들은 자신들이 Azure 리소스와 서비스를 관리하기 위한 기술과 전문성을 보유하고 있다는 것을 고용주에게 입증할 수 있으며, 이는 더 나은 커리어 기회와 높은 급여로 이어질 수 있습니다.

최신 Microsoft Azure Administrator Associate AZ-104 무료샘플문제 (Q16-Q21):

질문 # 16

You have an Azure subscription that contains the following users in an Azure Active Directory tenant named contoso.onmicrosoft.com:

User1 creates a new Azure Active Directory tenant named external.contoso.onmicrosoft.com.

You need to create new user accounts in external.contoso.onmicrosoft.com.

Solution: You instruct User2 to create the user accounts.

- A. Yes

- B. No

정답: A

설명:

Explanation

Only a global administrator can add users to this tenant.

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/devops/organizations/accounts/add-users-to-azure-ad>

질문 # 17

Note: This question is part of a series of questions that present the same scenario. Each question in the series contains a unique solution that might meet the stated goals. Some question sets might have more than one correct solution, while others might not have a correct solution.

After you answer a question in this section, you will NOT be able to return to it. As a result, these questions will not appear in the review screen.

You have an Azure subscription that contains the following resources:

* A virtual network that has a subnet named Subnet1

* Two network security groups (NSGs) named NSG-VM1 and NSG-Subnet1

* A virtual machine named VM1 that has the required Windows Server configurations to allow Remote Desktop connections NSG-Subnet1 has the default inbound security rules only.

NSG-VM1 has the default inbound security rules and the following custom inbound security rule:

* Priority: 100

* Source: Any

* Source port range: *

* Destination: *

* Destination port range: 3389

* Protocol: UDP

* Action: Allow

VM1 connects to Subnet1. NSG1-VM1 is associated to the network interface of VM1. NSG-Subnet1 is associated to Subnet1.

You need to be able to establish Remote Desktop connections from the internet to VM1.

Solution: You modify the custom rule for NSG-VM1 to use the internet as a source and TCP as a protocol.

Does this meet the goal?

- A. No
- B. Yes

정답: A

설명:

NSGs deny all inbound traffic except from virtual network or load balancers. For inbound traffic, Azure processes the rules in a network security group associated to a subnet first, and then the rules in a network security group associated to the network interface.

By default NSG rule to allow traffic through RDP port 3389 is not created automatically during the creation of VM, unless you change the setting during creation. Subnets usually do not have any NSG associated unless you go out of the way to do so, which this scenario does. when you create that extra NSG, it won't have an RDP rule by default, thus blocking inbound connections.

Request first goes to NSG -subnet1 and as there is no allow rule for RDP so it will block the request by default. Since the Subnet NSG (the one with the default rules) is evaluated first, it blocks the inbound RDP connection.

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-machines/troubleshooting/troubleshoot-rdp-connection>

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-network/security-overview#default-security-rules>

질문 # 18

Note: This question is part of a series of questions that present the same scenario. Each question in the series contains a unique solution that might meet the stated goals. Some question sets might have more than one correct solution, while others might not have a correct solution.

After you answer a question in this section, you will NOT be able to return to it. As a result, these questions will not appear in the review screen.

Your company registers a domain name of contoso.com.

You create an Azure DNS zone named contoso.com, and then you add an A record to the zone for a host named www that has an IP address of 131.107.1.10.

You discover that Internet hosts are unable to resolve www.contoso.com to the 131.107.1.10 IP address.

You need to resolve the name resolution issue.

Solution: You modify the name servers at the domain registrar.

Does this meet the goal?

- A. Yes
- B. No

Explanation

Modify the Name Server (NS) record.

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/dns/dns-delegate-domain-azure-dns>

정답: A

질문 # 19

You recently created a new Azure subscription that contains a user named Admin1.

Admin1 attempts to deploy an Azure Marketplace resource by using an Azure Resource Manager template. Admin1 deploys the template by using Azure PowerShell and receives the following error message: "User failed validation to purchase resources. Error message: "Legal terms have not been accepted for this item on this subscription. To accept legal terms, please go to the Azure portal ([http:// go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=534873](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=534873)) and configure programmatic deployment for the Marketplace item or create it there for the first time." You need to ensure that Admin1 can deploy the Marketplace resource successfully.

What should you do?

- A. From Azure PowerShell, run the Set-AzMarketplaceTerms cmdlet
- B. From the Azure portal, assign the Billing administrator role to Admin1
- C. From the Azure portal, register the Microsoft.Marketplace resource provider
- D. From Azure PowerShell, run the Set-AzApiManagementSubscription cmdlet

정답: A

설명:

<https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/az.marketplaceordering/set-azmarketplaceterms?view=azps-4.1.0>

질문 # 20

You have an Azure AD tenant that is linked to 10 Azure subscriptions.

You need to centrally monitor user activity across all the subscriptions.

What should you use?

- A. Log Analytics workspace
- B. access reviews
- C. Azure Application Insights Profiler
- D. Activity log filters

정답: A

설명:

<https://learn.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/essentials/activity-log?tabs=powershell#send-to-log-analytics-workspace>

Send the activity log to a Log Analytics workspace to enable the Azure Monitor Logs feature, where you: - Consolidate log entries from multiple Azure subscriptions and tenants into one location for analysis together.

질문 # 21

.....

AZ-104퍼펙트 최신 덤프 : https://www.koreadumps.com/AZ-104_exam-braindumps.html

- 시험패스 가능한 AZ-104퍼펙트 덤프공부문제 덤프공부자료 □ 오픈 웹 사이트 { kr.fast2test.com } 검색“ AZ-

