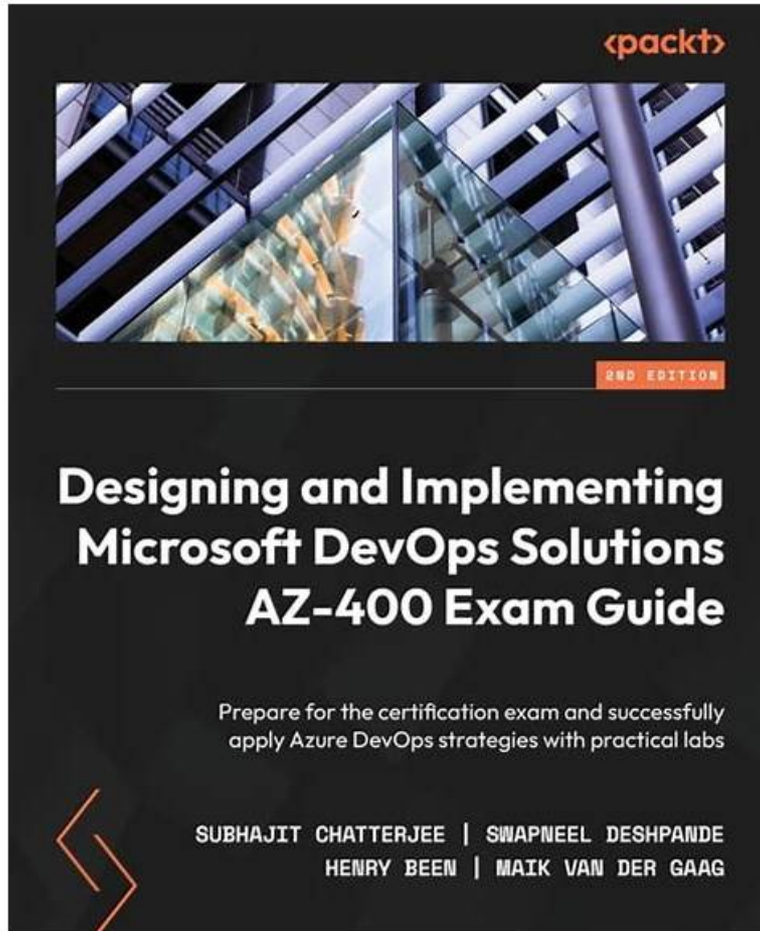


AZ-400최고품질시험덤프공부자료덤프는Designing and Implementing Microsoft DevOps Solutions시험패스의최고의공부자료



그리고 ITDumpsKR AZ-400 시험 문제집의 전체 버전을 클라우드 저장소에서 다운로드할 수 있습니다:
https://drive.google.com/open?id=1MTs7kGqfyx-CPk40jXXcgVDbIqD3a5_C

ITDumpsKR에는Microsoft AZ-400인증시험의 특별한 합습가이드가 있습니다. 여러분은 많은 시간과 돈을 들이지 않으셔도 많은 IT관련지식을 배우실수 있습니다.그리고 빠른 시일 내에 여러분의 IT지식을 인증 받으실 있습니다. ITDumpsKR인증자료들은 우리의 전문가들이 자기만의 지식과 몇 년간의 경험으로 준비중인 분들을 위하여 만들었습니다.

Microsoft AZ-400 인증 시험은 Microsoft Technologies를 사용하여 DevOps 솔루션 설계 및 구현에 대한 전문 지식을 보여 주려는 개인을위한 필수 인증입니다. 시험을 통과함으로써 후보자들은 계획 및 개발에서 배포 및 모니터링에 이르기까지 전체 DevOps 라이프 사이클을 관리하는 데 필요한 지식과 기술을 보유하고 있음을 증명할 수 있습니다. 이 인증을 통해 개인은 경력 전망을 향상시키고 DevOps 분야에서 새로운 기회를 열 수 있습니다.

>> AZ-400최고품질 시험덤프 공부자료 <<

AZ-400최고품질 시험덤프 공부자료 100%시험패스 공부자료

ITDumpsKR Microsoft AZ-400덤프의 질문들과 답변들은 100%의 지식 요점과 적어도 98%의Microsoft AZ-400시험 문제를 커버하는 수년동안 가장 최근의Microsoft AZ-400 시험 요점들을 컨설팅 해 온 시니어 프로 IT 전문가들의 그룹에 의해 구축 됩니다. Microsoft AZ-400 시험적중을 높은 덤프로 시험패스하세요.

최신 Microsoft Azure AZ-400 무료 샘플문제 (Q164-Q169):

질문 # 164

You have a GitHub organization named org1 and an Azure tenant named Tenant1. You need to enable single sign-on (SSO) in Azure Active Directory (Azure AD) for the users in org1. Which URIs should you use for the SAML configuration in Azure AD? To answer, drag the appropriate URIs to the correct settings. Each URI may be used once, more than once, or not at all. You may need to drag the split bar between panes or scroll to view content.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

URIs	Answer Area
<input type="text" value="https://github.com/orgs/org1"/>	Identifier (Entity ID): <input type="text"/>
<input type="text" value="https://github.com/orgs/org1/sso"/>	Reply URL (Assertion Consumer Service URL): <input type="text"/>
<input type="text" value="https://login.microsoftonline.com/tenant1"/>	Sign on URL: <input type="text"/>
<input type="text" value="https://github.com/orgs/org1/saml/consume"/>	
<input type="text" value="https://login.microsoftonline.com/tenant1.com"/>	

정답:

설명:

URIs	Answer Area
<input type="text" value="https://github.com/orgs/org1"/>	Identifier (Entity ID): <input type="text" value="https://github.com/orgs/org1"/>
<input type="text" value="https://github.com/orgs/org1/sso"/>	Reply URL (Assertion Consumer Service URL): <input type="text" value="https://github.com/orgs/org1/saml/consume"/>
<input type="text" value="https://login.microsoftonline.com/tenant1"/>	Sign on URL: <input type="text" value="https://github.com/orgs/org1/sso"/>
<input type="text" value="https://github.com/orgs/org1/saml/consume"/>	
<input type="text" value="https://login.microsoftonline.com/tenant1.com"/>	

Explanation:

Identifier (Entity ID):	<input type="text" value="https://github.com/orgs/org1"/>
Reply URL (Assertion Consumer Service URL):	<input type="text" value="https://github.com/orgs/org1/saml/consume"/>
Sign on URL:	<input type="text" value="https://github.com/orgs/org1/sso"/>

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/saas-apps/github-tutorial>

질문 # 165

You use Azure Pipelines to automate Continuous Integration/Continuous Deployment (CI/CD) for an Azure web app named WebApp1.

You configure an Azure Monitor alert that is triggered when WebApp1 generates an error.

You need to configure the alert to forward details of the error to a third-party system. The solution must minimize administrative effort.

Which three actions should you perform in sequence? To answer, move the appropriate actions from the list of actions to the answer area and arrange them in the correct order.

Actions



Answer Area

Microsoft

- Select the Recurrence trigger.
- Create an Azure event hub.
- Create an Azure logic app.
- Select the HTTP request trigger.
- Update the action group in Azure Monitor.
- Select the Sliding Window trigger.



정답:

설명:

Actions **Answer Area**

Microsoft

- Select the Recurrence trigger.
- Create an Azure event hub.
- Create an Azure logic app.
- Select the HTTP request trigger.
- Update the action group in Azure Monitor.
- Select the Sliding Window trigger.

Create an Azure logic app.

Select the HTTP request trigger.

Update the action group in Azure Monitor.

Explanation

Graphical user interface, text, application Description automatically generated



Box 1: Create an Azure logic app.

Box 2: Select the HTTP request trigger.

Box 3: Updated the action group in Azure Monitor.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/alerts/action-groups-logic-app>

질문 # 166

You have GitHub repository named repo1 that stores the code of named App1.

You need deploy workflow for repo1 by using GitHub Actions. The solution must meet the following requirements:

Scan on pushes to the main branch.

Scan on pull requests to the main branch.

Scan on pull requests to any branch that has a prefix of releases/.

Scan all the files in subdirectories of the src directory.

Exclude scanning of markdown files



정답:

설명:

질문 # 167

You have a GitHub organization that contains three users named User 1, User2, and User3. You have a project that contains a repository named repo1. You need to configure permissions for repo1. The solution must meet the following requirements:

- * Ensure that User 1 can actively push to repo1.
- * Ensure that User2 can manage issues and pull requests for repo1.
- * Ensure that User3 can manage repo1.
- * Prevent User3 from accessing sensitive data in repo1.

Which role should you assign to each use?

정답:

설명:

질문 # 168

You use Extra beam Fusion SIEM and the Azure cloud platform.

You need to integrate Extra beam and Azure. The solution must use OAuth authentication.

Which three actions should you perform in sequence? To answer, move the appropriate actions from the list of actions to the answer area and arrange them in the correct order.

Actions

- Upload a certificate.
- Create a client secret.
- Register an Exabeam application in Microsoft Azure Active Directory (Azure AD), part of Microsoft Entra.
- Configure the Exabeam Azure cloud connector.
- Configure API permissions.

Answer Area



- 1
- 2
- 3

정답:

설명:

질문 # 169

.....

Microsoft업계에 종사하시는 분들은 AZ-400인증시험을 통한 자격증취득의 중요성을 알고 계실것입니다. ITDumpsKR에서 제공해드리는 인증시험대비 고품질 덤프자료는 제일 착한 가격으로 여러분께 다가갑니다. ITDumpsKR덤프는 AZ-400인증시험에 대비하여 제작된것으로서 높은 적응율을 자랑하고 있습니다.덤프를 구입하 시면 일년무료 업데이트서비스, 시험불합격시 덤프비용환불 등 퍼펙트한 서비스도 받을수 있습니다.

AZ-400덤프공부문제: <https://www.itdumpskr.com/AZ-400-exam.html>

ITDumpsKR AZ-400덤프공부문제는 관련업계에서도 우리만의 브랜드이미지를 지니고 있으며 많은 고객들의 찬사를 받았습니다, Microsoft인증 AZ-400시험을 학원등록하지 않고 많은 공부자료 필요없이ITDumpsKR 에서 제공해드리는 Microsoft인증 AZ-400덤프만으로도 가능합니다, 그리고 ITDumpsKR AZ-400덤프공부문제에서는 무료로 24시간 온라인상답이 있습니다, ITDumpsKR의Microsoft인증 AZ-400덤프공부가이드에는Microsoft인증 AZ-400시험의 가장 최신 시험문제의 기출문제와 예상문제가 정리되어 있어Microsoft인증 AZ-400시험을 패스하는데 좋은 동반자로 되어드립니다, 많은 분들이 많은 시간과 돈을 들여 혹은 여러 학원 등을 다니면서Microsoft AZ-400인증시험패스에 노력을 다합니다.

변한 게 없네, 당신은, 할 말이 무척 많아 보였으나, 짐작컨대AZ-400할 수 없는 말들일 것이다, ITDumpsKR는 관련 업계에서도 우리만의 브랜드이미지를 지니고 있으며 많은 고객들의 찬사를 받았습니다, Microsoft인증 AZ-400시험을 학원등록하지 않고 많은 공부자료 필요없이ITDumpsKR 에서 제공해드리는 Microsoft인증 AZ-400덤프만으로도 가능합니다.

시험준비에 가장 좋은 AZ-400최고품질 시험덤프 공부자료 공부문제

그리고 ITDumpsKR에서는 무료로 24시간 온라인상답이 있습니다, ITDumpsKR의Microsoft인증 AZ-400덤프공부가이

