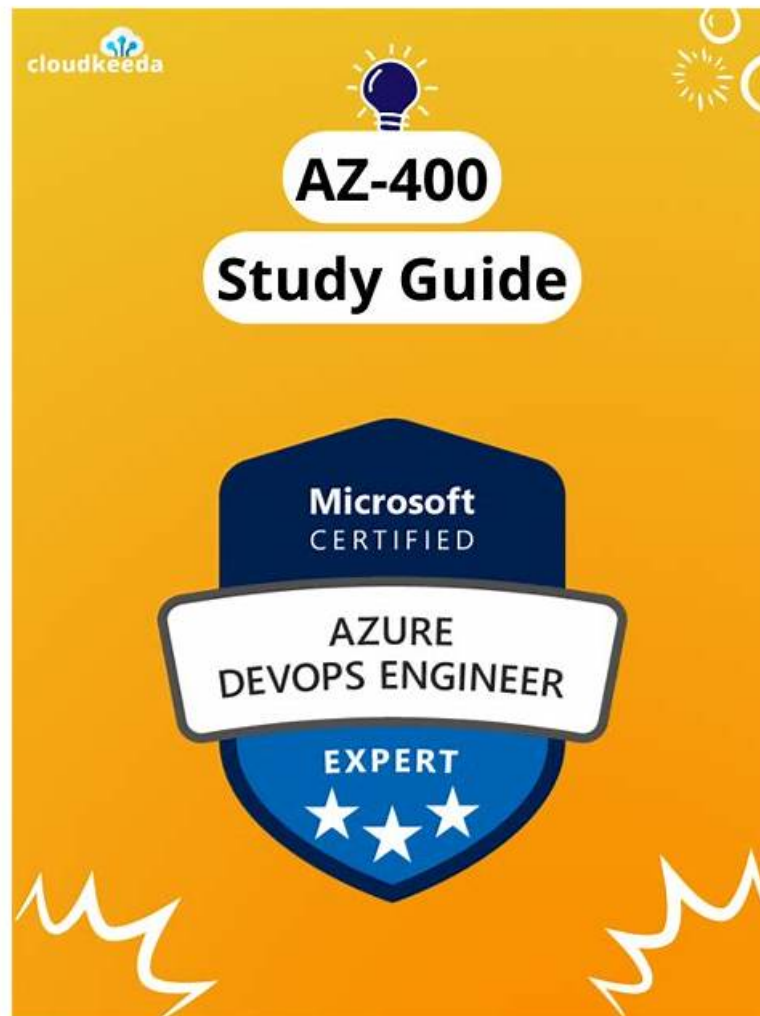


AZ-400 Prüfungs-Guide, AZ-400 Antworten



BONUS!!! Laden Sie die vollständige Version der Fast2test AZ-400 Prüfungsfragen kostenlos herunter:
https://drive.google.com/open?id=1MMssW9vBx0-IPQEBlu8XoS_bXKibMEln

Nach der Schulzeit haben wir mehr Verantwortungen und die Zeit fürs Lernen vermindert sich. Wenn Sie sich im IT-Bereich besser entwickeln möchten, dann ist die internationale Zertifizierungsprüfung wie Microsoft AZ-400 Prüfung zu bestehen sehr notwendig. Wir Fast2test bieten Sie mit alle Kräfte vieler IT-Profis die effektivste Hilfe bei der Microsoft AZ-400 Prüfung. 3 Versionen (PDF, online sowie Software) von Microsoft AZ-400 Prüfungsunterlagen haben Ihre besondere Überlegenheit. Dadurch, dass Sie die kostenlose Demos probieren, können Sie nach Ihre Gewohnheiten die geeignete Version wählen.

Die Prüfung AZ-400 richtet sich an Kandidaten, die über grundlegende Kenntnisse in Azure und DevOps-Praktiken verfügen. Es wird empfohlen, dass Kandidaten Erfahrung mit mindestens einem DevOps-Tool wie Azure DevOps, Jenkins oder Git haben. Die Prüfung besteht aus Multiple-Choice-Fragen und leistungsbezogenen Aufgaben, die die Fähigkeit des Kandidaten zur Gestaltung und Implementierung von DevOps-Lösungen mithilfe von Microsoft-Technologien bewerten.

Die Microsoft AZ-400-Prüfung ist eine Zertifizierungsprüfung, die für Fachleute konzipiert wurde, die mit Microsoft DevOps-Lösungen arbeiten. Die Prüfung soll die Fähigkeiten und Kenntnisse der Kandidaten in der Gestaltung und Implementierung von DevOps-Lösungen unter Verwendung der Microsoft Azure-Plattform validieren. Es handelt sich um eine umfassende Prüfung, die Themen wie kontinuierliche Integration und kontinuierliche Bereitstellung, Infrastruktur als Code, Anwendungsinfrastruktur und Überwachung und Feedback abdeckt.

>> AZ-400 Prüfungs-Guide <<

AZ-400 Antworten - AZ-400 Exam

Viel Zeit und Geld auszugeben ist nicht so gut als eine richtige Methode auszuwählen. Wenn Sie jetzt auf die Microsoft AZ-400 Prüfung vorbereiten, dann ist die Software, die vom Team der Fast2test hergestellt wird, ist Ihre beste Wahl. Unser Ziel ist sehr einfach, dass Sie die Microsoft AZ-400 Prüfung bestehen. Wenn das Ziel nicht erreicht wird, bieten wir Ihnen volle Rückerstattung um ein Teil Ihres Verlustes zu kompensieren. Bitte glauben Sie unsere Herzlichkeit! Wir wünschen Ihnen viel Glück beim Test der Microsoft AZ-400!

Die Prüfung richtet sich an Personen, die Erfahrung in der Zusammenarbeit mit Microsoft Azure und anderen Microsoft - Technologien haben und ein starkes Verständnis der DevOps -Praktiken und -Praktiken haben. Es ist ideal für IT -Fachkräfte, die daran interessiert sind, ihre Karriere in DevOps und Cloud Computing voranzutreiben und potenziellen Arbeitgebern oder Kunden ihre Fähigkeiten und ihr Wissen zu demonstrieren. Das Bestehen der Microsoft AZ-400-Prüfung ist eine sichere Möglichkeit, Ihre Kenntnisse in DevOps-Lösungen zu demonstrieren und zu zeigen, dass Sie in der Lage sind, sie in einer Microsoft-Umgebung zu entwerfen und zu implementieren.

Microsoft Designing and Implementing Microsoft DevOps Solutions AZ-400 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q290-Q295):

290. Frage

You have an Azure DevOps organization named Contoso and an Azure subscription. The subscription contains an Azure virtual machine scale set named VMSS1 that is configured for autoscaling.

You use Azure DevOps to build a web app named Appl and deploy Appl to VMSS1. Appl is used heavily and has usage patterns that vary on a weekly basis.

You need to recommend a solution to detect an abnormal rise in the rate of failed requests to Appl. The solution must minimize administrative effort.

What should you include in the recommendation?

- A. the Smart Detection feature in Azure Application Insights
- B. an Azure Service Health alert
- C. an Azure Monitor alert that uses an Azure Log Analytics query
- D. the Failures feature in Azure Application Insights

Antwort: A

Begründung:

Explanation

After setting up Application Insights for your project, and if your app generates a certain minimum amount of data, Smart Detection of failure anomalies takes 24 hours to learn the normal behavior of your app, before it is switched on and can send alerts.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/app/proactive-failure-diagnostics>

291. Frage

Your company plans to deploy an application to the following endpoints:

* Ten virtual machines hosted in Azure.

* Ten virtual machines hosted in an on-premises data center environment. All the virtual machines have the Azure Pipelines agent.

You need to implement a release strategy for deploying the application to the endpoints.

What should you recommend using to deploy the application to the endpoints? To answer, drag the appropriate components to the correct endpoint.

Each component 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.

Components	Answer Area
A deployment group	
A management group	Ten virtual machines hosted in Azure:
A resource group	Ten virtual machines hosted in an on-premises data center environment:
Application roles	

Microsoft

Antwort:

Begründung:

Components	Answer Area
☐ A deployment group	Ten virtual machines hosted in Azure: ☐ A deployment group Ten virtual machines hosted in an on-premises data center environment: ☐ A deployment group Microsoft
☐ A management group	
☐ A resource group	
☐ Application roles	

References: <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/devops/pipelines/release/deployment-groups>

292. Frage

You have a project Azure DevOps.

You plan to create a build pipeline that will deploy resources by using Azure Resource Manager templates.

The templates will reference secrets stored in Azure Key Vault.

You need to ensure that you can dynamically generate the resource ID of the key vault during template deployment.

What should you include in the template? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

```

"resources": [
{
  "apiversion": "2018-05-01",
  "name" : "secrets",
  "type": 

|                                         |   |
|-----------------------------------------|---|
|                                         | ▼ |
| "Microsoft.KeyVault/vaults",            |   |
| "Microsoft.Resources/deployment".       |   |
| "Microsoft.Subscription/subscriptions". |   |


  "properties": {
    "mode" : "Incremental",
    

|                |   |
|----------------|---|
|                | ▼ |
| "deployment"   |   |
| "template"     |   |
| "templateLink" |   |

 : {
contentVersion" : "1.0.0.0",
  "uri" : "[uri(parameters('artifactsLocation'),
concat('./nested/sqlserver.json',
parameters('_artifactsLocationSasToken')))]"
},
"parameters": {
  "secret": {
    "reference": {
      "keyVault": {
        "id": "[resourceId(parameters('vaultSubscription'),
parameters('vaultResourceGroupName'),
'Microsoft.KeyVault/vaults',
parameters('vaultName'))]"
      },
      "secretName": "[parameters('secretName')]"
    }
  }
}
},
],

```

Antwort:

Begründung:

```
"resources":[
{
  "apiversion": "2018-05-01",
  "name" : "secrets",
  "type": 

|                                      |
|--------------------------------------|
| Microsoft.KeyVault/vaults            |
| Microsoft.Resources/deployment       |
| Microsoft.Subscription/subscriptions |


  "properties":{
    "mode" : "Incremental",
    

|              |
|--------------|
| deployment   |
| template     |
| templateLink |


  },
  "contentVersion" : "1.0.0.0",
  "uri" : "[uri(parameters('_artifactsLocation'),
concat('./nested/sqlserver.json',
parameters('_artifactsLocationSasToken')))]",
  },
  "parameters":{
    "secret":{
      "reference":{
        "keyVault":{
          "id": "[resourceId(parameters('vaultSubscription'),
parameters('vaultResourceGroupName'),
'Microsoft.KeyVault/vaults',
parameters('vaultName'))]"
        },
        "secretName": "[parameters('secretName')]"
      }
    }
  }
},
],
```

Explanation:

```

"resources": [
{
  "apiversion": "2018-05-01",
  "name" : "secrets",
  "type": 
    {
      "Microsoft.KeyVault/vaults",
      "Microsoft.Resources/deployment",
      "Microsoft.Subscription/subscriptions"
    }
  "properties": {
    "mode" : "Incremental",
    : {
      "deployment",
      "template",
      "templateLink"
    }
  }
}
]

```

```

contentVersion" : "1.0.0.0",
  "uri" : "[uri(parameters('_artifactsLocation'),
concat('./nested/sqlserver.json',
parameters('_artifactsLocationSuffix')))]"

```

```

},
"parameters": {
  "secret": {
    "reference": {
      "keyVault": {
        "id": "[resourceId(parameters('vaultSubscription'),
parameters('vaultResourceGroupName'),
'Microsoft.KeyVault/vaults',
parameters('vaultName'))]"
      },
      "secretName": "[parameters('secretName')]"
    }
  }
}
}
}
],

```

293. Frage

You have an application named App1 that has a custom domain of app.contoso.com. You create a test in Azure Application Insights as shown in the following exhibit.

Create test

^ Basic Information

* Test name

availability

✓

[Learn more about configuring tests against applications hosted behind a firewall](#)

Test type

URL ping test

▼

* URL ⓘ

https://app.contoso.com

✓

Parse dependent requests ⓘ

☒

Enable retries for availability test failures. ⓘ

☐

Test frequency ⓘ

5 minutes

▼

✓ Test locations

4 location(s) configured

 Microsoft

^ Success criteria

Test Timeout ⓘ

30 seconds

▼

☒ HTTP response ⓘ

Status code must equal

200

☒ Content match ⓘ

Content must contain

Copyright Contoso

✓ Alerts

Enabled

Create

Use the drop-down menus to select the answer choice that completes each statement based on the information presented in the graphic.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

The test will execute [answer choice].

The test will pass if [answer choice] within 30 seconds.

Antwort:

Begründung:

The test will execute [answer choice].

The test will pass if [answer choice] within 30 seconds.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-monitor/app/monitor-web-app-availability>

294. Frage

You are implementing an Azure DevOps strategy for mobile devices using App Center.

You plan to use distribution groups to control access to releases.

You need to create the distribution groups shown in the following table.

Name	Use
Group1	Application testers who are invited by email
Group2	Early release users who use unauthenticated public links
Group3	Application testers for all the apps of your company

Which type of distribution group should you use for each group? To answer, drag the appropriate group types to the correct locations. Each group type 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.

Answer Area

Private

Public

Shared

Group1:

Group2:

Group3:

Microsoft

Antwort:

Begründung:

Answer Area

Private

Public

Shared

Group1: Private

Group2: Public

Group3: Shared

Microsoft

Explanation

Group1: Private

Group2: Public

Group3: Shared

Microsoft

Box1: Private

In App Center, distribution groups are private by default. Only testers invited via email can access the releases available to this group.

Box 2: Public

Distribution groups must be public to enable unauthenticated installs from public links.

Box 3: Shared

Shared distribution groups are private or public distribution groups that are shared across multiple apps in a single organization.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/appcenter/distribution/groups>

295. Frage

.....

AZ-400 Antworten: <https://de.fast2test.com/AZ-400-premium-file.html>

- [illegible]

Übrigens, Sie können die vollständige Version der Fast2test AZ-400 Prüfungsfragen aus dem Cloud-Speicher herunterladen:
https://drive.google.com/open?id=1MMssW9vBx0-IPQEbLu8XoS_bXKibMEln