

AZ-400 Schulungsunterlagen - AZ-400 Zertifizierungsfragen



P.S. Kostenlose und neue AZ-400 Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von ITZert verfügbar:
<https://drive.google.com/open?id=1o0O3I4p7YmsTrMN3-zjSH6u6QCXNsKAc>

Wenn Sie IT-Angestellter sind, wollen Sie befördert werden? Wollen Sie ein IT-Technikexpert werden? Dann legen Sie doch die Microsoft AZ-400 Zertifizierungsprüfung ab! Sie wissen auch, wie wichtig diese Zertifizierung Ihnen ist. Sie sollen sich keine Sorgen darüber machen, die Prüfung zu bestehen. Sie soll auch an Ihrer Fähigkeit zweifeln. Wenn Sie sich an der Microsoft AZ-400 Zertifizierungsprüfung beteiligen, wenden Sie sich ITZert an. Er ist eine professionelle Schulungswebsite. Mit ihm können alle schwierigen Fragen lösen. Die Schulungsunterlagen zur Microsoft AZ-400 Zertifizierungsprüfung von ITZert können Ihnen helfen, die Microsoft AZ-400 Prüfung einfach zu bestehen. Er hat unzähligen Kandidaten geholfen. Wir garantieren Ihnen 100% Erfolg. Klicken Sie den ITZert und Sie können Ihren Traum verwirklichen.

Durch den Erwerb der Microsoft AZ-400-Zertifizierung können IT-Fachkräfte ihre Kenntnisse in DevOps-Praktiken demonstrieren und potenziellen Arbeitgebern ihr Wissen und ihre Fähigkeiten präsentieren. Diese Zertifizierung wird in der Branche hoch angesehen und als ein Maß für die Exzellenz in DevOps anerkannt. Es kann neue Karrieremöglichkeiten eröffnen und Fachleuten helfen, ihre Karriere auf die nächste Stufe zu steigern. Insgesamt ist die Microsoft AZ-400-Zertifizierung eine hervorragende Investition für alle, die ihre DevOps-Fähigkeiten verbessern und in ihrer Karriere vorantreiben möchten.

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.

>> AZ-400 Schulungsunterlagen <<

AZ-400 Zertifizierungsfragen - AZ-400 PDF Demo

Wenn Sie sich sehr müde um die Vorbereitung der AZ-400 Prüfungen bemühen, wissen Sie, was die anderen Kandidaten machen? Warum sind sie sehr Selbstbewusst und sorglos, während Sie sich um die Prüfungen sorgen? Ist Ihre Lernfähigkeit nicht so gut wie sie? Natürlich nicht. Wollen Sie wissen, warum andere sehr leicht Microsoft AZ-400 Prüfung ablegen? Weil Sie Microsoft AZ-400 Dumps von ITZert benutzen. Beim Lernen der Prüfungsfragen können Sie sehr einfach diese Prüfung bestehen. Glauben Sie nicht? Probieren Sie bitte mal. Sie können die Demo benutzen, um die Qualität der Zertifizierungsunterlagen selbst kennenzulernen. Bitte klicken Sie ITZert Website.

Die AZ-400-Zertifizierungsprüfung deckt eine breite Palette von Themen ab, einschließlich kontinuierlicher Integration und Lieferung, Infrastruktur wie Code, Konfigurationsmanagement, Überwachung und Protokollierung sowie Sicherheit und Einhaltung. Die Kandidaten werden auf ihre Fähigkeit getestet, DevOps -Praktiken mithilfe von Microsoft Azure -Tools wie Azure DevOps, Azure Kubernetes Service und Azure -Funktionen zu entwerfen und zu implementieren. Daher wird empfohlen, dass die Kandidaten ein starkes Verständnis für die Azure -Administration sowie die Erfahrung mit DevOps -Praktiken und -werkzeugen haben.

Microsoft Designing and Implementing Microsoft DevOps Solutions AZ-400 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q439-Q444):

439. Frage

Hotspot Question

Your company uses a Git source-code repository.

You plan to implement GitFlow as a workflow strategy.

You need to identify which branch types are used for production code and preproduction code in the strategy.

Which branch type should you identify for each code type? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Answer Area

Production code: ▼
Main
Feature
Develop

Preproduction code: ▼
Main
Feature
Develop

Microsoft

Antwort:

Begründung:

Answer Area

Production code: ▼
Main
Feature
Develop

Preproduction code: ▼
Main
Feature
Develop

Microsoft

440. Frage

You plan to use Azure Kubernetes Service (AKS) to host containers deployed from images hosted in a Docker Trusted Registry.

You need to recommend a solution for provisioning and connecting to AKS. The solution must ensure that AKS is RBAC-enabled and uses a custom service principal.

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

Commands

- subject1 create
- az role assignment create
- az aks get-credentials
- az ad sp create-for-rbac
- az aks create

Answer Area

1
2
3

Microsoft

Antwort:

Begründung:

```
az aks create
```

```
az ad sp create-for-rbac
```

```
kubectl create
```



Step 1 : az acr create

An Azure Container Registry (ACR) can also be created using the new Azure CLI.

```
az acr create
```

```
--name <REGISTRY_NAME>
```

```
--resource-group <RESOURCE_GROUP_NAME>
```

```
--sku Basic
```

Step 2: az ad sp create-for-rbac

Once the ACR has been provisioned, you can either enable administrative access (which is okay for testing) or you create a Service Principal (sp) which will provide a client_id and a client_secret.

```
az ad sp create-for-rbac
```

```
--scopes
```

```
/subscriptions/<SUBSCRIPTION_ID>/resourcegroups/<RG_NAME>/providers/Microsoft.ContainerRegistry/re
```

```
--role Contributor
```

```
--name <SERVICE_PRINCIPAL_NAME>
```

Step 3: kubectl create

Create a new Kubernetes Secret.

```
kubectl create secret docker-registry <SECRET_NAME>
```

```
--docker-server <REGISTRY_NAME>.azurecr.io
```

```
--docker-email <YOUR_MAIL>
```

```
--docker-username=<SERVICE_PRINCIPAL_ID>
```

```
--docker-password <YOUR_PASSWORD>
```

References:

<https://thorsten-hans.com/how-to-use-private-azure-container-registry-with-kubernetes>

441. Frage

You have the following Azure policy.

```
if: {  
  allOf: [  
    (  
      "field": "type",  
      "equals": "Microsoft.Storage/storageAccounts"  
    ),  
    (  
      "field": "Microsoft.Storage/storageAccounts/supportsHttpsTrafficOnly",  
      "notEquals": "true"  
    )  
  ]  
}
```

- A. prevents all HTTP traffic to wasting Azure Storage accounts
- **B. ensures that all data for new Azure Storage accounts is encrypted at rest**
- C. prevents HTTPS traffic to new Azure Storage accounts when the accounts are accessed over the internet
- D. ensures that all traffic to new Azure Storage accounts is encrypted

Antwort: B

442. 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 soon to view content NOTE: Each correct selection is worth one point.


Components	Answer Area
<input type="text" value="A deployment group"/>	Ten virtual machines hosted in Azure: <input type="text"/>
<input type="text" value="A management group"/>	Ten virtual machines hosted in an on-premises data center environment: <input type="text"/>
<input type="text" value="A resource group"/>	
<input type="text" value="Application roles"/>	



Antwort:


Begründung:

Components	Answer Area
<input type="text" value="A deployment group"/>	Ten virtual machines hosted in Azure: <input type="text" value="A deployment group"/>
<input type="text" value="A management group"/>	Ten virtual machines hosted in an on-premises data center environment: <input type="text" value="A deployment group"/>
<input type="text" value="A resource group"/>	
<input type="text" value="Application roles"/>	



Explanation

Ten virtual machines hosted in Azure:	<input type="text" value="A deployment group"/>
Ten virtual machines hosted in an on-premises data center environment:	<input type="text" value="A deployment group"/>



Box 1: A deployment group

When authoring an Azure Pipelines or TFS Release pipeline, you can specify the deployment targets for a job using a deployment group.

If the target machines are Azure VMs, you can quickly and easily prepare them by installing the Azure Pipelines Agent Azure VM extension on each of the VMs, or by using the Azure Resource Group Deployment task in your release pipeline to create a deployment group dynamically.

Box 2: A deployment group

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

443. Frage

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 plan to create a release pipeline that will deploy Azure resources by using Azure Resource Manager templates. The release pipeline will create the following resources:

* Two resource groups

