

AZ-204 Vorbereitungsfragen - AZ-204 Deutsch Prüfungsfragen



2026 Die neuesten PrüfungFrage AZ-204 PDF-Versionen Prüfungsfragen und AZ-204 Fragen und Antworten sind kostenlos verfügbar: <https://drive.google.com/open?id=1GPIETNgG4ZhiNDmCOPcVumVEGDYT6v5k>

Sich für IT-Branche interessierend Sie bereiten sich jetzt auf die wichtige Microsoft AZ-204 Prüfung? Lassen wir PrüfungFrage Ihnen helfen! Was wir Ihnen garantieren ist, dass Sie nicht nur die Microsoft AZ-204 Prüfung bestehen können, sondern auch Sie der leichte Vorbereitungsprozess und guter Kundendienst genießen.

Die Microsoft AZ-204 Prüfung ist eine ideale Zertifizierung für Entwickler, die ihre Karriere in Cloud-basierten Technologien vorantreiben möchten. Sie ist auch geeignet für diejenigen, die einen Wettbewerbsvorteil auf dem Arbeitsmarkt erlangen möchten, da sie eine gut anerkannte Zertifizierung ist, die von Arbeitgebern sehr geschätzt wird. Die Prüfung deckt eine breite Palette von Konzepten und Technologien ab und stellt sicher, dass die Kandidaten ein gründliches Verständnis von Azure-Entwicklung haben und mit den notwendigen Fähigkeiten ausgestattet sind, um skalierbare und sichere Cloud-basierte Anwendungen zu erstellen.

>> AZ-204 Vorbereitungsfragen <<

Microsoft AZ-204 Deutsch Prüfungsfragen & AZ-204 Musterprüfungsfragen

Wenn Sie die Schulungsunterlagen zur Microsoft AZ-204 Zertifizierungsprüfung haben, dann werden Sie sicherlich erfolgreich sein. Nachdem Sie unsere Lehrbücher gekauft haben, werden Sie einjährige Aktualisierung kostenlos genießen. Die Bestehensrate von Microsoft AZ-204 ist 100%. Wenn Sie die Zertifizierungsprüfung nicht bestehen oder die Schulungsunterlagen zur Microsoft AZ-204 Zertifizierungsprüfung irgend ein Problem haben, geben wir Ihnen eine bedingungslose volle Rückerstattung.

Einer der Vorteile des Microsoft Certified: Azure Developer Associate Certification besteht darin, dass sie neue Beschäftigungsmöglichkeiten eröffnen und Ihr Verdienstpotal erhöhen kann. Laut Payscale beträgt das durchschnittliche Gehalt für einen Azure -Entwickler 98.000 USD pro Jahr, wobei die Gehälter zwischen 70.000 und 137.000 USD liegen. Angesichts der zunehmenden Nachfrage nach Azure -Entwicklern kann es Ihnen helfen, sich in einem wettbewerbsfähigen Arbeitsmarkt zu erholen.

Microsoft Developing Solutions for Microsoft Azure AZ-204 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q296-Q301):

A rule already exists to scale up the App Service when the average queue length of unprocessed and valid queue messages is greater than 1000.

You need to add a new rule that will continuously scale down the App Service as long as the scale up condition is not met.

How should you configure the Scale rule? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Answer Area

Scale rule

Metric source

- Storage queue
- Service Bus queue
- Current resource
- Storage queue (classic)

Resource type

Service Bus Namespaces

Resource

MessageQueue1103

* Queues

itemqueue

Criteria

* Metric name

- Message Count
- Active Message Count

1 minute time grain

* Time grain statistic

- Total
- Maximum
- Average
- Count

- Greater than
- Greater than or equal to
- Less than
- Less than or equal to

* Threshold

1000

Action

* Operation

- Increase count by
- Increase count to



Decrease count by
Decrease count to

* Instance count

1

* Cool down (minutes) ●

5

Antwort:

Begründung:

Answer Area

Scale rule



Metric source

- Storage queue
- Service Bus queue
- Current resource
- Storage queue (classic)

Resource type

Service Bus Namespaces

Resource

MessageQueue1103

Queues

itemqueue

Criteria

Metric name

- Message Count
- Active Message Count

Time grain (seconds)

- Total
- Maximum
- Average
- Count

- Greater than
- Greater than or equal to
- Less than
- Less than or equal to

Threshold

1000

Action

Operation

- Increase count by
- Increase count to
- Decrease count by
- Decrease count to

Instance count

1

Cool-down (minutes)

5

Explanation

Answer Area

Scale rule

Metric source

- Storage queue
- Service Bus queue
- Current resource
- Storage queue (classic)

Resource type

Service Bus Namespaces

Resource

MessageQueue1103

* Queues

itemqueue

Criteria

* Metric name

- Message Count
- Active Message Count

1 minute time grain

* Time grain statistic

- Total
- Maximum
- Average
- Count

* Operator

- Greater than
- Greater than or equal to
- Less than
- Less than or equal to

* Threshold

1000

Action

* Operation

- Increase count by
- Increase count to
- Decrease count by
- Decrease count to

* Instance count

1

* Cool down (minutes)

5

Box 1: Service bus queue

You are developing a back-end Azure App Service that scales based on the number of messages contained in a Service Bus queue.

Box 2: ActiveMessage Count

ActiveMessageCount: Messages in the queue or subscription that are in the active state and ready for delivery.

Box 3: Count

Box 4: Less than or equal to

You need to add a new rule that will continuously scale down the App Service as long as the scale up condition is not met.

Box 5: Decrease count by

298. Frage

You plan to deploy a new application to a Linux virtual machine (VM) that is hosted in Azure.

The entire VM must be secured at rest by using industry-standard encryption technology to address organizational security and compliance requirements.

You need to configure Azure Disk Encryption for the VM.

How should you complete the Azure CLI commands? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Answer Area

```
az provider register --n Microsoft.KeyVault
resourcegroup="myResourceGroup"
az group create --name $resourcegroup --location westus
keyvault_name=myvaultname$RANDOM
az create \
  vm \
  keyvault \
  keyvault key \
  vm encryption \
  --enabled-for-diskencryption True
az create \
  vm \
  keyvault \
  keyvault key \
  vm encryption \
  --software
az create \
  vm \
  keyvault \
  keyvault key \
  keyvault key \
  vm encryption \
  --os UbuntuServer:16.04-LTS:latest
az enable \
  vm \
  keyvault \
  keyvault key \
  vm encryption \
  --non-keyvault $keyvault_name \
  --non-key Name1 \
  --volume-type \
  all \
  data \
  os
```

Antwort:

Begründung:

Technologies

Answer Area



Platform

Technology

SQLite

Sharded Azure SQL Database instances

Elastic Database Client Library

On-premises SQL Server databases

MSDTC

SQLCMD

Explanation:

Box 1: Elastic Database Client Library

Sharded database applications in Azure: With this scenario, the data tier uses the Elastic Database client library or self-sharding to horizontally partition the data across many databases in SQL DB.

Box 2: MSDTC

Elastic database transactions cannot stretch across on premises SQL Server and Azure SQL Database. For distributed transactions on premises, continue to use MSDTC.

References:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/sql-database/sql-database-elastic-transactions-overview>

300. Frage

You are implementing an order processing system. A point of sale application publishes orders to topics in an Azure Service Bus queue. The label property for the topic includes the following data:

Property	Description
ShipLocation	the country/region where the order will be shipped
CorrelationId	a priority value for the order
Quantity	a user-defined field that stores the quantity of items in an order
AuditedAt	a user-defined field that records the date an order is audited

The system has the following requirements for subscriptions

Subscription type	Comments
FutureOrders	This subscription is reserved for future use and must not receive any orders.
HighPriorityOrders	Handle all high priority orders and International orders.
InternationalOrders	Handle orders where the country/region is not United States.
HighQuantityOrders	Handle only orders with quantities greater than 100 units.
AllOrders	This subscription is used for auditing purposes. This subscription must receive every single order. AllOrders has an Action defined that updates the AuditedAt property to include the date and time it was received by the subscription.

You need to implement filtering and maximize throughput while evaluating filters.

Which filter types should you implement? To answer, drag the appropriate filter types to the correct subscriptions. Each filter 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.

Filter types	Answer Area	
	Subscription	Filter type
SQLFilter	FutureOrders	
CorrelationFilter	HighPriorityOrders	
No Filter	InternationalOrders	
	HighQuantityOrders	
	AllOrders	

Antwort:

Begründung:

Filter types	Answer Area	
	Subscription	Filter type
SQLFilter	FutureOrders	SQLFilter
CorrelationFilter	HighPriorityOrders	CorrelationFilter
No Filter	InternationalOrders	SQLFilter
	HighQuantityOrders	SQLFilter
	AllOrders	No Filter

Explanation:

Answer Area	
Subscription	Filter type
FutureOrders	SQLFilter
HighPriorityOrders	CorrelationFilter
InternationalOrders	SQLFilter
HighQuantityOrders	SQLFilter
AllOrders	No Filter

FutureOrders: SQLFilter
 HighPriorityOrders: CorrelationFilter
 CorrelationID only

