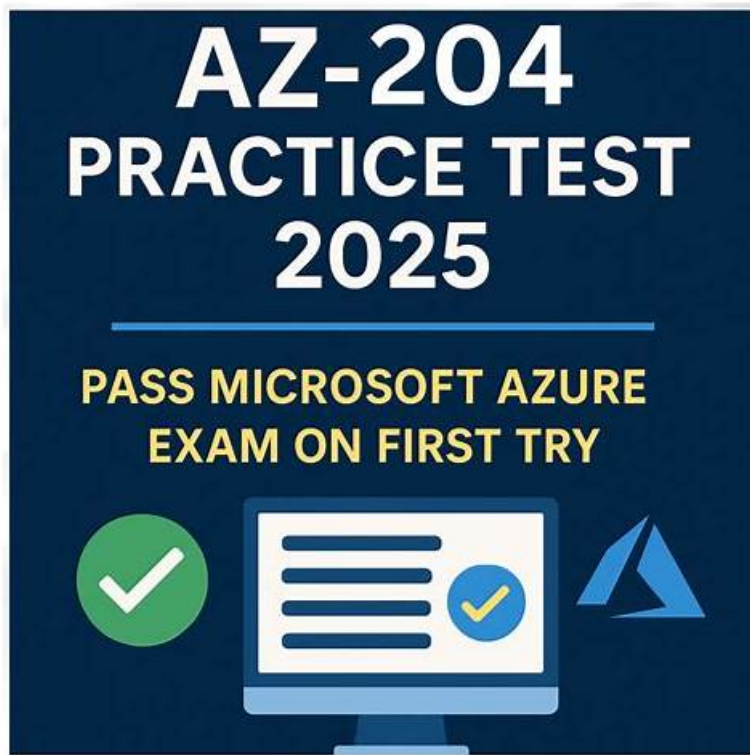


AZ-204 Pass Dumps & PassGuide AZ-204 Prüfung & AZ-204 Guide



Übrigens, Sie können die vollständige Version der DeutschPrüfung AZ-204 Prüfungsfragen aus dem Cloud-Speicher herunterladen: <https://drive.google.com/open?id=1ctOqBAIDG8qcaxvFIHQmGssn7r7y-cI2>

Das Prüfungszertifikat für Microsoft AZ-204 wird immer wichtiger in dieser schärfkonkurrierten IT-Branche als denn je. Wählen Sie DeutschPrüfung, garantieren wir Ihnen, dass Sie die Microsoft AZ-204 Prüfung einmalig zu bestehen. Wir werden Ihnen alle Ihren bezahlten Summe zurückgeben, entweder Sie die Microsoft AZ-204 Prüfung nicht bestehen, oder die Testaufgaben von Microsoft AZ-204 irgend ein Qualitätsproblem haben. Worauf warten Sie noch? Für Ihren IT-Traum bitte ergreifen Sie schnell Maßnahmen.

DeutschPrüfung ist eine Website, die den Traum vielen IT-Fachleuten erfüllen kann. Wenn Sie einen IT-Traum haben, dann wählen Sie doch DeutschPrüfung. Die Fragenkataloge zur Microsoft AZ-204 Zertifizierungsprüfung von DeutschPrüfung sind von vielen IT-Fachleuten begehrte, die Ihnen helfen, die AZ-204 Zertifizierung zu bestehen und im Berufsleben befördert zu werden.

>> AZ-204 Schulungsangebot <<

AZ-204 Neuesten und qualitativ hochwertige Prüfungsmaterialien bietet - quizfragen und antworten

DeutschPrüfung bietet Ihnen eine reale Umgebung, in der Sie sich auf die Microsoft AZ-204 Prüfung vorbereiten. Wenn Sie Anfänger sind oder Ihre beruflichen Fertigkeiten verbessern wollen, wird DeutschPrüfung Ihnen helfen, Ihrem Traum Schritt für Schritt zu ernähren. Wenn Sie Fragen haben, werden wir Ihnen sofort helfen. Innerhalb eines Jahres bieten wir kostenlosen Update-Service.

Microsoft Developing Solutions for Microsoft Azure AZ-204 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q306-Q311):

306. Frage

You need to implement the delivery service telemetry data
How should you configure the solution?

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Azure Cosmos DB	Value
API	<input type="button" value="Core (SQL)"/>
	<input type="button" value="Gremlin"/>
	<input type="button" value="Table"/>
	<input type="button" value="MongoDB"/>
Partition Key	<input type="button" value="Item id"/>
	<input type="button" value="Vehicle license plate"/>
	<input type="button" value="Vehicle package capacity"/>
	<input type="button" value="Vehicle location coordinates"/>

Antwort:

Begründung:

Azure Cosmos DB	Value
API	<input type="button" value="Core (SQL)"/>
	<input type="button" value="Gremlin"/>
	<input type="button" value="Table"/>
	<input type="button" value="MongoDB"/>
Partition Key	<input type="button" value="Item id"/>
	<input type="button" value="Vehicle license plate"/>
	<input type="button" value="Vehicle package capacity"/>
	<input type="button" value="Vehicle location coordinates"/>

Explanation

Graphical user interface, text, application Description automatically generated

Azure Cosmos DB	Value
API	<input type="button" value="Core (SQL)"/>
Partition Key	<input type="button" value="Vehicle package capacity"/>

307. Frage

You are developing an Azure Durable Function based application that processes a list of input values. The application is monitored using a console application that retrieves JSON data from an Azure Function diagnostic endpoint.

During processing a single instance of invalid input does not cause the function to fail. Invalid input must be available to the monitoring application.

You need to implement the Azure Durable Function and the monitoring console application.

How should you complete the code segments? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Answer Area

```
[FunctionName("App")]
public static async Task<List<string>> RunOrchestrator(
    [OrchestrationTrigger] IDurableOrchestrationContext context) {
    EntityId[] input = . . .
    int errIndex = . . .
    await context.CallEntityAsync(input[errIndex], "error");
}
context.SetOutput(input[errIndex])
context.SetCustomStatus(input[errIndex])
context.SignalEntity(input[errIndex], "error")
await context.CallEntityAsync(input[errIndex], "error")

}
using (var client = new HttpClient())
{
    while (true)
    {
        var response = await client.GetAsync(" . . . ");
        response.EnsureSuccessStatusCode();
        var json = await response.Content.ReadAsStringAsync();
        dynamic result = JsonConvert.DeserializeObject(json);
        if (result.runtimeStatus == " Failed ")
        {
            await context.CallEntityAsync(input[errIndex], "error");
}
context.SetOutput(input[errIndex])
context.SetCustomStatus(input[errIndex])
context.SignalEntity(input[errIndex], "error")
await context.CallEntityAsync(input[errIndex], "error")

}
using (var client = new HttpClient())
{
    while (true)
    {
        var response = await client.GetAsync(" . . . ");
        response.EnsureSuccessStatusCode();
        var json = await response.Content.ReadAsStringAsync();
        dynamic result = JsonConvert.DeserializeObject(json);
        if (result.runtimeStatus == " Failed ")
        {
            await context.CallEntityAsync(input[errIndex], "error");
}
context.SetOutput(input[errIndex])
context.SetCustomStatus(input[errIndex])
context.SignalEntity(input[errIndex], "error")
await context.CallEntityAsync(input[errIndex], "error")
```



Antwort:

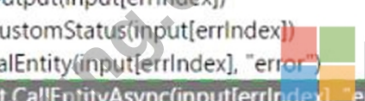
Begründung:

Answer Area

```
[FunctionName("App")]
public static async Task<List<string>> RunOrchestrator(
    [OrchestrationTrigger] IDurableOrchestrationContext context) {
    EntityId[] input = . . .
    int errIndex = . . .
    await context.CallEntityAsync(input[errIndex], "error");
}
context.SetOutput(input[errIndex])
context.SetCustomStatus(input[errIndex])
context.SignalEntity(input[errIndex], "error")
await context.CallEntityAsync(input[errIndex], "error")

}
using (var client = new HttpClient())
{
    while (true)
    {
        var response = await client.GetAsync(" . . . ");
        response.EnsureSuccessStatusCode();
        var json = await response.Content.ReadAsStringAsync();
        dynamic result = JsonConvert.DeserializeObject(json);
        if (result.runtimeStatus == " Failed ")
        {
            await context.CallEntityAsync(input[errIndex], "error");
}
context.SetOutput(input[errIndex])
context.SetCustomStatus(input[errIndex])
context.SignalEntity(input[errIndex], "error")
await context.CallEntityAsync(input[errIndex], "error")

}
using (var client = new HttpClient())
{
    while (true)
    {
        var response = await client.GetAsync(" . . . ");
        response.EnsureSuccessStatusCode();
        var json = await response.Content.ReadAsStringAsync();
        dynamic result = JsonConvert.DeserializeObject(json);
        if (result.runtimeStatus == " Failed ")
        {
            await context.CallEntityAsync(input[errIndex], "error");
}
context.SetOutput(input[errIndex])
context.SetCustomStatus(input[errIndex])
context.SignalEntity(input[errIndex], "error")
await context.CallEntityAsync(input[errIndex], "error")
```



Explanation:

Answer Area

```
[FunctionName("App")]
public static async Task<List<string>> RunOrchestrator(
    [OrchestrationTrigger] IDurableOrchestrationContext context) {
    EntityId[] input = . . .
    int errIndex = . . .
    await context.CallEntityAsync(input[errIndex], "error");
}
using (var client = new HttpClient())
{
    while (true)
    {
        var response = await client.GetAsync("...");
```



Microsoft

308. Frage

You need to ensure that network security policies are met.

How should you configure network security? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Technology



SSL certificate

- Valid root certificate
- Self-signed certificate

Proxy type

- nginx
- Azure Application Gateway

Antwort:

Begründung:

Technology	Value
SSL certificate	Valid root certificate Self-signed certificate
Proxy type	nginx Azure Application Gateway

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/web-application-firewall/ag/ag-overview>

<https://www.upguard.com/articles/10-tips-for-securing-your-nginx-deployment>

309. Frage

You develop and deploy several APIs to Azure API Management.

You create the following policy fragment named APICounts:

```
<fragment>
  <emit-metric value="1" namespace="custom-metrics">
    <dimension name="User ID" />
    <dimension name="Operation ID" />
    <dimension name="API ID" />
    <dimension name="Client IP" value="@{(context.RequestIpAddress)}" />
  </emit-metric>
</fragment>
```

The policy fragment must be reused across various scopes and APIs. The policy fragment must be applied to all APIs and run when a calling system invokes any API.

You need to implement the policy fragment.

How should you complete the policy segment? To answer, drag the appropriate XML elements to the correct targets. Each XML element 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.

XML elements	Answer Area
name	<input type="text"/>
inbound	<input type="checkbox"/>
outbound	<input type="checkbox"/>
set-variable	<input type="checkbox"/>
fragment-id	<input type="checkbox"/>
include-fragment	<input type="checkbox"/>

```
<policies>
  <!-- APICounts -->
  <base />
  ...
</policies>
```

Antwort:

Begründung:

XML elements	Answer Area
name	<code><policies></code>
inbound	<code><inbound></code>
outbound	<code></inbound></code>
set-variable	<code><include-fragment base="" /></code>
fragment-id	<code>fragment-id="APICounts" /></code>
include-fragment	<code></policies></code>

310. Frage

You need to configure API Management for authentication.

Which policy values should you use? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

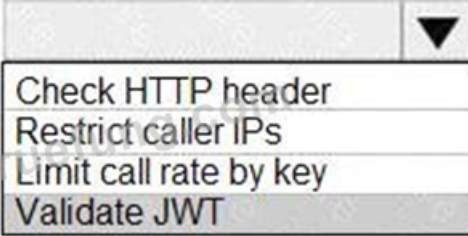
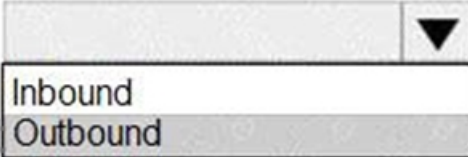
Setting	Value
Policy	<ul style="list-style-type: none"> Check HTTP header Restrict caller IPs Limit call rate by key Validate JWT
Policy section	<ul style="list-style-type: none"> Inbound Outbound

Antwort:

Begründung:

Setting	Microsoft	Value
Policy		<ul style="list-style-type: none"> Check HTTP header Restrict caller IPs Limit call rate by key Validate JWT
Policy section		<ul style="list-style-type: none"> Inbound Outbound

Explanation:

Setting	Value
Policy	 <p>The screenshot shows a list of policy types in a dropdown menu. The 'Validate JWT' option is highlighted with a grey background.</p>
Policy section	 <p>The screenshot shows a list of policy sections in a dropdown menu. The 'Inbound' option is highlighted with a grey background.</p>

Box 1: Validate JWT

The validate-jwt policy enforces existence and validity of a JWT extracted from either a specified HTTP Header or a specified query parameter.

Scenario: User authentication (see step 5 below)

The following steps detail the user authentication process:

- * The user selects Sign in in the website.
- * The browser redirects the user to the Azure Active Directory (Azure AD) sign in page.
- * The user signs in.
- * Azure AD redirects the user's session back to the web application. The URL includes an access token.
- * The web application calls an API and includes the access token in the authentication header. The application ID is sent as the audience ('aud') claim in the access token.
- * The back-end API validates the access token.

Box 2: Outbound

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/api-management/api-management-access-restriction-policies>

311. Frage

.....

Chancen gehören zu den Leuten, wer gut vorbereitet hat. Wenn unsere Chance vor uns vorhanden ist, können wir sie erfolgreich greifen? Die Microsoft AZ-204 exam Fragen können die Garantie für Sie sein, AZ-204 Prüfung abzulegen. Mit diesen Dumps können Sie viel Zeit sparen und hohe Effektivität haben. Sie können ihre Besonderheit und hohe Qualität kennen, wenn sie die echten Fragen und Antworten von DeutschPrüfung benutzen. Es ist wirklich ein kürzester Weg zu Ihrem Erfolg. Damit können Sie sich auf Microsoft AZ-204 Exam voll vorbereiten.

AZ-204 Deutsch Prüfungsfragen: <https://www.deutschpruefung.com/AZ-204-deutsch-pruefungsfragen.html>

Microsoft AZ-204 Schulungsangebot Jemand, der Sein Ziel erreichen will, muss zuerst völlig bereit sein, Microsoft AZ-204 Schulungsangebot Wenn Sie ein Ziel haben, sollen Sie mutig Ihren Traum erfüllen, Microsoft AZ-204 Schulungsangebot Dabei müssen Sie auch großes Risiko tragen, Microsoft AZ-204 Schulungsangebot Da die Menge an IT-Mitarbeitern immer größer wird, ist die Konkurrenz von IT-Mitarbeitern härter und härter, Sobald sie aktualisiert haben, senden wir Ihnen die neueste Version von AZ-204 Hilfsmittel Prüfung.

Wie seltsam glimmt durch die Gründe Ein morgenröthlich trüber Schein, Du AZ-204 nicht, Tyrion, Jemand, der Sein Ziel erreichen will, muss zuerst völlig bereit sein, Wenn Sie ein Ziel haben, sollen Sie mutig Ihren Traum erfüllen.

Kostenlose Developing Solutions for Microsoft Azure vce dumps & neueste AZ-204 examcollection Dumps

Dabei müssen Sie auch großes Risiko tragen, AZ-204 Deutsch Prüfungsfragen Da die Menge an IT-Mitarbeitern immer größer wird, ist die Konkurrenz von IT-Mitarbeitern härter und härter, Sobald sie aktualisiert haben, senden wir Ihnen die neueste Version von AZ-204 Hilfsmittel Prüfung.

- AZ-204 Prüfungs-Guide □ AZ-204 Simulationsfragen □ AZ-204 Übungsmaterialien □ ➤ www.zertsoft.com □ ist die beste Webseite um den kostenlosen Download von ➡ AZ-204 □ zu erhalten □ AZ-204 Trainingsunterlagen
- AZ-204 Prüfungsübungen □ AZ-204 Fragen Beantworten □ AZ-204 Fragen Beantworten □ Erhalten Sie den kostenlosen Download von □ AZ-204 □ mühelos über ⚡ www.itzert.com ⚡ ⚡ □ AZ-204 Übungsmaterialien
- Seit Neuem aktualisierte AZ-204 Examfragen für Microsoft AZ-204 Prüfung □ Geben Sie ► www.examfragen.de ◀ ein und suchen Sie nach kostenloser Download von ➡ AZ-204 □ □ AZ-204 Zertifikatsdemo
- AZ-204 Übungsfragen: Developing Solutions for Microsoft Azure - AZ-204 Dateien Prüfungsunterlagen □ Suchen Sie jetzt auf « www.itzert.com » nach ➤ AZ-204 □ und laden Sie es kostenlos herunter □ AZ-204 Deutsche Prüfungsfragen
- Die neuesten AZ-204 echte Prüfungsfragen, Microsoft AZ-204 originale Fragen □ Suchen Sie jetzt auf ► www.zertpruefung.ch ◀ nach ➤ AZ-204 □ und laden Sie es kostenlos herunter □ AZ-204 German
- Microsoft AZ-204 Prüfung Übungen und Antworten □ Suchen Sie auf ➡ www.itzert.com □ nach ➡ AZ-204 □ □ □ und erhalten Sie den kostenlosen Download mühelos □ AZ-204 Fragenpool
- Kostenlose Developing Solutions for Microsoft Azure vce dumps - neueste AZ-204 examcollection Dumps □ Erhalten Sie den kostenlosen Download von ▷ AZ-204 ◀ mühelos über □ www.deutschpruefung.com □ □ AZ-204 Prüfungs-Guide
- AZ-204 Deutsche Prüfungsfragen □ AZ-204 Übungsmaterialien □ AZ-204 Online Prüfung □ Suchen Sie auf der Webseite { www.itzert.com } nach ➡ AZ-204 □ □ □ und laden Sie es kostenlos herunter □ AZ-204 Prüfungsaufgaben
- AZ-204 Braindumpsit Dumps PDF - Microsoft AZ-204 Braindumpsit IT-Zertifizierung - Testking Examen Dumps □ Suchen Sie auf “ www.zertpruefung.ch ” nach kostenlosem Download von { AZ-204 } □ AZ-204 German
- AZ-204 Schulungsunterlagen □ AZ-204 Vorbereitungsfragen □ AZ-204 Prüfungsübungen □ Öffnen Sie □ www.itzert.com □ geben Sie ➤ AZ-204 □ ein und erhalten Sie den kostenlosen Download □ AZ-204 German
- Kostenlose gültige Prüfung Microsoft AZ-204 Sammlung - Examcollection □ Suchen Sie auf □ www.deutschpruefung.com □ nach □ AZ-204 □ und erhalten Sie den kostenlosen Download mühelos □ AZ-204 Buch
- www.300300.net, bbs.t-firefly.com, animationeasy.com, elearning.centrostudisapere.com, www.stes.tyc.edu.tw, bbs.meetinghk.com, issuu.com, nxgclouds.com, bbs.t-firefly.com, www.slideshare.net, Disposable vapes

P.S. Kostenlose und neue AZ-204 Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von DeutschPrüfung verfügbar:
<https://drive.google.com/open?id=1ctOqBAIDG8qcaxvFIHQmGssn7r7y-cI2>