

DP-800 Zertifizierungsfragen, Microsoft DP-800 Prüfung Fragen



Das erfahrungsreiche Experten-Team hat die Schulungsmaterialien, die speziell für Microsoft DP-800 Prüfung ist, bearbeitet. Durch die Schulungsmaterialien und das Lernen von Zertprüfung ist es leichter, die Microsoft DP-800 Zertifizierungsprüfung zu bestehen. Zertprüfung verspricht, dass Sie die Microsoft DP-800 Zertifizierungsprüfung 100% zum ersten Mal bestehen können. Die von uns bietenden Prüfungsfragen und Antworten werden sicher in der Prüfung vorkommen. Wenn Sie unsere Hilfe wählen, versprechen wir Ihnen, dass Zertprüfung Ihnen die genauen und umfassenden Prüfungsmaterialien und einen einjährigen kostenlosen Update-Service bieten.

Machen Sie sich noch Sorge darum, dass Sie keine echten und zuversichtlichen Schulungsunterlagen zur Microsoft DP-800 Zertifizierungsprüfung finden können? Schulungsunterlagen zur Microsoft DP-800 Zertifizierungsprüfung aus Zertprüfung sind von den erfahrenen IT-Experten zusammengeschlossen, sie sind kombiniert von Fragen und Antworten, daher sind sie nicht vergleichbar. Ihre Genauigkeit ist auch zweifellos. Wählen Sie Zertprüfung, dann wählen Sie Erfolg.

>> DP-800 Deutsch Prüfungsfragen <<

DP-800 PDF Demo, DP-800 Examengine

Wenn Sie über begrenztes Budget verfügen, möchten aber ein vollständiges Wert-Paket haben, können Sie mal die Fragenkataloge zur Microsoft DP-800 Zertifizierungsprüfung von Zertprüfung probieren. Sie sind nicht nur preiswert und präzise, sondern auch sehr leicht zu verstehen. Sie sind geeignet für alle Arten von Lernenden. Wenn Sie die Fragenkataloge zur Microsoft DP-800

Zertifizierungsprüfung von Zertprüfung wählen, können Sie einjährige Aktualisierung kostenlos genießen.

Microsoft Developing AI-Enabled Database Solutions DP-800 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q56-Q61):

56. Frage

You have an Azure SQL database named SalesDB

You have a Data API builder (DAB) instance that exposes the following entities in SalesDB

* A table entity named Order mapped to a table named dbo. Orders

* A stored procedure entity named FinalizeOrder mapped to a stored procedure named dbo.usp_FinalizeOrder The DAB runtime configuration includes the following permissions.

Client requests include a Microsoft Entra access token. The client also sends HTTP header x-MS-API-ROIE: operations for both REST and GraphQL requests.

For each of the following statements, select Yes if the statement is true. Otherwise, select No.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Antwort:

Begründung:

Explanation:

* A REST GET request to the order entity that includes the access token and x-MS-API-ROLE: operations will return data. # No

* When DAB runs the stored procedure, the database policy defined on the FinalizeOrder entity will be enforced. # Yes

* If the client omits the x-MS-API-ROLE header but still sends the same access token, the order entity read request will run in the authenticated role context. # Yes The first statement is No . In Data API builder, when a valid token is sent with X-MS-API-ROLE, the request runs in that requested role if that role is present in the token . Here, that means the effective role becomes operations , not authenticated. But the order entity grants read only to the authenticated role, not to operations, so the GET request would not be authorized to return data.

The second statement is Yes . DAB evaluates the request against the permissions and policies configured for the effective role on the requested entity. The FinalizeOrder entity grants execute to role operations and includes a database policy of TenantId = @claims.tenantid, so that policy is part of the enforced authorization

/filtering behavior when the stored procedure entity is executed.

The third statement is Yes . If the client sends a valid access token without X-MS-API-ROLE, DAB uses the built-in Authenticated system role by default. Since the order entity allows read for the authenticated role, that read request runs in the authenticated role context.

Top of Form

Bottom of Form

57. Frage

You have an Azure subscription. The subscription contains an Azure SQL database named SalesDB and an Azure App Service app named sales-api. sales-api uses virtual network integration to a subnet named vnet- prod/subnet-app and reads from SalesDB You need to configure authentication and network access to meet the following requirements:

* Ensure that sales-api connects to SalesDB by using passwordless authentication.

* Ensure that all the database traffic remains within the subscription.

The solution must minimize administrative effort

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

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Antwort:

Begründung:

Explanation:

For authentication , the correct choice is Enable a managed identity and use Microsoft Entra authentication . Azure App Service supports managed identity, and Microsoft documents this as the recommended way to connect to Azure SQL Database without passwords or secrets . This minimizes administrative effort because there are no SQL passwords to rotate, store, or manage.

For network access , the correct choice is Create a private endpoint and disable public network access .

Microsoft documents that when public network access is disabled , Azure SQL Database only accepts connections through private endpoints . That keeps the database traffic on Azure private networking rather than exposing it through the public endpoint.

Microsoft also notes that simply adding a private endpoint does not disable public access by itself, so disabling public network access is part of the correct configuration.

The other options are weaker:

- * Rotated SQL credentials or storing SQL logins in Key Vault still use passwords and create more admin overhead.
- * Allowing Azure services, adding outbound IP firewall rules, or database firewall rules still rely on the public endpoint, so they do not best satisfy the requirement that database traffic remain within the subscription.

58. Frage

You have a SQL database in Microsoft Fabric that contains the following functions:

- * A multi-statement table-valued function (TVF) named `sales.mstvf_orderStatus()` that returns order status information
- * A scalar user-defined function (UDF) named `dbo.ufn_GetIaxMultiplier()`