

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES Facultad de Ingeniería



ASIGNATURA: Base de Datos II

TÍTULO : Preguntas cap5-cap9

AUTOR: Vílchez Estrada Diego Michael **CICLO :**V

SECCION : B1

DOCENTE: Ing. Raúl Fernández

Huancayo, 2026

Índice



Capítulo 5. Conectar con SQL Azure

Capítulo 6. Transact-SQL en SQL Azure. Tipos de datos, funciones y operadores

Capítulo 7. Transact-SQL en SQL Azure. Instrucciones SQL Server admitidas y procedimientos

Capítulo 8. Transact-SQL en SQL Azure. Lenguaje de definición de datos DDL

Capítulo 9. Transact-SQL en SQL Azure. Lenguajes de manipulación y control de datos DML y DCL

Capítulo 5. Conectar con SQL Azure



Informe / resumen del capítulo

Este capítulo reúne las consideraciones generales para conectarse a SQL Azure —puerto TCP 1433 **UPLA** obligatorio, configuración previa del firewall, notación login@server, conexión automática a la base de datos master si no se especifica otra, ausencia del comando USE, solo autenticación SQL, sin OLE DB ni transacciones distribuidas— y después recorre, tecnología por tecnología, cómo establecer la conexión.

Se explica la conexión mediante sqlcmd (usando la notación @servidor en el nombre de usuario), mediante ADO.NET (con SqlConnectionStringBuilder para evitar inyección SQL y los parámetros Encrypt=True / TrustServerCertificate=False para cifrar el canal), y mediante ASP.NET, donde la clase SqlDataSource permite enlazar controles como GridView a SQL Azure con un simple cambio de cadena de conexión, ejemplificado con la creación de la base de datos TestDb.

También se cubre la conexión mediante Servicios de datos de WCF (ADO.NET Data Services), que expone datos como servicios REST a partir de un modelo Entity Framework sobre la base de datos School; la conexión mediante PHP con el Controlador de SQL Server para PHP 1.1+ dentro de un rol web CGI de Windows Azure; la conexión mediante JDBC utilizando el Controlador JDBC de Microsoft SQL Server 3.0 o posterior; y finalmente la conexión mediante ADO.NET Entity Framework, señalando la limitación de Visual Studio 2008 (no puede generar el archivo .edmx directamente contra SQL Azure, requiere generarlo primero contra una instancia local).

En todos los casos se insiste en buenas prácticas de seguridad: proteger la cadena de conexión, cifrar el canal y usar los roles adecuados (dbmanager) para crear bases de datos desde el código de la aplicación.

Cuestionario del Capítulo 5 (20 preguntas)

1. ¿Qué puerto TCP debe estar abierto en el firewall local para conectarse a SQL Azure?

- A) 21
- B) 443
- C) 1433**
- D) 3389

Respuesta correcta: C. El servicio Base de datos de SQL Azure solo está disponible en el puerto TCP 1433, que debe permitirse en el firewall local.

2. ¿Qué se debe configurar antes de conectarse por primera vez a un servidor SQL Azure?

- A) El firewall de SQL Azure desde el Portal de administración**
- B) La zona horaria del servidor
- C) El idioma del sistema operativo
- D) Un certificado de cliente X.509 obligatorio

Respuesta correcta: A. Antes de la primera conexión hay que usar el Portal de administración para configurar una regla de firewall que permita el acceso desde el equipo o desde Windows Azure.

3. Si no se especifica una base de datos en la cadena de conexión, ¿a qué base de datos se conecta por defecto?

- A) A la primera base de datos alfabéticamente
- B) A la base de datos master**
- C) La conexión falla

D) A una base de datos temporal

Respuesta correcta: B. Si no se especifica una base de datos en la cadena de conexión, la conexión se establece con la base de datos maestra (master).



UPLA

4. ¿Qué instrucción de Transact-SQL para cambiar de base de datos NO se admite en SQL Azure?

A) SELECT

B) USE

C) INSERT

D) UPDATE

Respuesta correcta: B. Actualmente no se admite el comando USE para cambiar de base de datos; hay que establecer una conexión directa a la base de datos de destino.

5. ¿Qué tipo de autenticación se debe usar en la cadena de conexión hacia SQL Azure?

A) Autenticación de Windows integrada

B) Autenticación de SQL Server

C) Autenticación Kerberos

D) Autenticación anónima

Respuesta correcta: B. SQL Azure no admite la autenticación de Windows; se debe usar la autenticación de SQL Server en la cadena de conexión.

6. ¿Qué utilidad de símbolo del sistema NO puede conectarse directamente a SQL Azure sin usar la notación login@server?

A) sqlcmd

B) bcp

C) Ambas requieren esa notación

D) Ninguna la requiere

Respuesta correcta: C. Tanto sqlcmd como otras utilidades que implementan TDS de forma diferente pueden requerir anexar el nombre del servidor al inicio de sesión con la notación login@server.

7. En ADO.NET, ¿qué clase se recomienda usar para evitar ataques por inyección de código SQL al construir la cadena de conexión?

A) SqlCommand

B) SqlConnectionStringBuilder

C) SqlDataAdapter

D) SqlParameter únicamente sin builder

Respuesta correcta: B. SqlConnectionStringBuilder está disponible en .NET Framework para simplificar y proteger la creación de la cadena de conexión.

8. ¿Qué valores deben establecerse en los parámetros Encrypt y TrustServerCertificate para proteger completamente la conexión ADO.NET a SQL Azure?

A) Encrypt=False, TrustServerCertificate=True

B) Encrypt=True, TrustServerCertificate=False

C) Ambos en False

D) Ambos en True

Respuesta correcta: B. Se debe establecer Encrypt=True y TrustServerCertificate=False para cifrar la conexión e impedir ataques de tipo 'Man in the middle'.

9. ¿Qué clase ASP.NET es compatible con SQL Azure para enlazar datos a controles como GridView?

A) SqlDataSource

- B) ObjectDataSource únicamente
- C) XmlDataSource
- D) SessionState

Respuesta correcta: A. La clase *SqlDataSource* es compatible con SQL Azure, permitiendo convertir aplicaciones existentes con solo cambiar la cadena de conexión.

10. ¿Qué tecnología de Microsoft permite crear servicios de datos basados en REST a partir de un modelo Entity Framework sobre SQL Azure?

A) Servicios de datos de WCF (ADO.NET Data Services)

- B) Windows Communication Foundation binario
- C) SOAP clásico
- D) RPC remoto

Respuesta correcta: A. Servicios de datos de Microsoft WCF permite crear servicios de datos basados en REST accesibles desde aplicaciones cliente de .NET, usando el proveedor Entity Framework.

11. ¿Qué controlador se necesita para conectar una aplicación PHP a SQL Azure?

A) Controlador de SQL Server para PHP versión 1.1 o posterior

- B) mysqli
- C) PDO_MySQL
- D) ODBC genérico de Linux

Respuesta correcta: A. Se puede conectar a SQL Azure mediante PHP y el Controlador de SQL Server para PHP a partir de la versión 1.1.

12. ¿Dentro de qué tipo de rol de Windows Azure se ejecuta el ejemplo de aplicación PHP del capítulo?

A) Rol web de CGI

- B) Rol de trabajo (worker role)
- C) Rol VM
- D) Rol de escritorio

Respuesta correcta: A. El ejemplo crea una aplicación PHP dentro de un rol web de CGI de Windows Azure que se conecta a SQL Azure.

13. ¿Qué versión mínima del controlador JDBC de Microsoft SQL Server admite SQL Azure?

- A) 1.0
- B) 2.0
- C) 3.0**
- D) 4.5

Respuesta correcta: C. Se necesita una versión actualizada del Controlador JDBC de Microsoft SQL Server a partir de la versión 3.0 que admite SQL Azure.

14. Al usar JDBC, ¿qué archivos deben estar en la ruta de acceso de clase (classpath) para evitar la excepción 'No se encuentra la clase'?

A) sqljdbc.jar o sqljdbc4.jar

- B) tomcat.jar
- C) mysql-connector.jar

D) spring-core.jar

Respuesta correcta: A. Se debe establecer la ruta de acceso de clase incluyendo sqljdbc.jar o sqljdbc4.jar para poder ejecutar la aplicación de ejemplo Java.



15. ¿Qué framework de acceso a datos permite programar sobre un modelo conceptual en lugar de un esquema relacional directo?

A) ADO.NET Entity Framework

B) ODBC puro

C) JDBC puro

D) BCP

Respuesta correcta: A. Entity Framework ADO.NET permite crear aplicaciones de acceso a datos programando sobre un modelo conceptual en lugar de un esquema de almacenamiento relacional.

16. ¿Qué limitación existe al usar Visual Studio 2008 con Entity Framework y SQL Azure?

A) Ninguna, funciona igual que en VS2010

B) No puede generar el archivo .edmx directamente contra SQL Azure; hay que generarlo primero contra SQL Server local

C) No admite C#, solo VB

D) Requiere licencia adicional de pago

Respuesta correcta: B. En VS2008, Entity Framework no puede crear el .edmx directamente desde SQL Azure; se debe generar primero contra una instancia local y luego apuntar a SQL Azure.

17. ¿Qué base de datos de ejemplo se reutiliza en varios ejemplos de conexión del capítulo (WCF, Entity Framework)?

A) Northwind

B) School

C) AdventureWorksLT

D) Pubs

Respuesta correcta: B. Los ejemplos de WCF Data Services y Entity Framework reutilizan la base de datos de ejemplo School creada en el capítulo 2.

18. ¿Qué se debe instalar para seguir los ejemplos que hospedan la aplicación en Windows Azure (ASP.NET, WCF, PHP)?

A) Windows Azure SDK y Windows Azure Tools para Visual Studio

B) Solo el .NET Framework 2.0

C) Un servidor FTP

D) Docker Desktop

Respuesta correcta: A. Para estos ejemplos se debe instalar Windows Azure SDK y Windows Azure Tools for Microsoft Visual Studio, e inicializar el almacenamiento de desarrollo con DSInit.

19. ¿Qué rol debe tener el inicio de sesión usado en el ejemplo de consola ADO.NET para poder crear la base de datos de ejemplo?

A) dbmanager

B) public únicamente

C) guest

D) loginmanager exclusivamente

Respuesta correcta: A. *El ejemplo requiere un inicio de sesión al que se haya asignado el rol dbmanager, necesario para crear bases de datos desde código.*



20. ¿Se admite en SQL Azure la conexión a través de OLE DB?

A) Sí, mediante el proveedor SQLNCLI

B) No, no se admite en ningún escenario descrito

C) Solo desde PHP

D) Solo desde JDBC

Respuesta correcta: B. *Como se reitera en las consideraciones generales de conexión, no se admite la conexión a Base de datos de SQL Azure mediante OLE DB.*

Capítulo 6. Transact-SQL en SQL Azure. Tipos de datos, funciones y operadores



Informe / resumen del capítulo

Este capítulo detalla la gramática de Transact-SQL admitida en SQL Azure a nivel de tipos de datos, funciones y operadores. En tipos de datos se confirma compatibilidad con los valores numéricos exactos (bigint, bit, decimal, int, money, numeric, smallint, smallmoney, tinyint), numéricos aproximados (float, real), fecha y hora (date, datetime2, datetime, datetimeoffset, smalldatetime, time), cadenas de caracteres (char, varchar, text), cadenas Unicode (nchar, nvarchar, ntext), cadenas binarias (binary, varbinary, image), tipos espaciales (geography, geometry) y otros tipos (cursor, hierarchyid, sql_variant, table, timestamp, uniqueidentifier, xml).

Se enumeran con detalle los métodos OGC y estáticos admitidos para los tipos geography y geometry (STArea, STDistance, STIntersects, STAsText, etc.), los métodos del tipo hierarchyid (GetAncestor, GetLevel, GetRoot, ToString...), y las palabras clave y métodos del tipo xml, incluido el lenguaje XML DML (insert, delete, replace value of) y los métodos query(), value(), exist(), modify() y nodes().

En cuanto a funciones, se agrupan por categorías —agregado, categoría, conjuntos de filas, escalares y escalares de ODBC— indicando cuáles son compatibles y cuáles no (por ejemplo, CONTAINSTABLE, OPENDATASOURCE, OPENQUERY, OPENROWSET y OPENXML no se admiten). Se listan funciones de fecha y hora (DATEADD, DATEDIFF, GETUTCDATE...), matemáticas (ABS, CEILING, POWER, ROUND...) y de cadena (LEFT, LEN, SUBSTRING, REPLACE...).

Finalmente se cubren los operadores admitidos: aritméticos, compuestos (+, -, *, /, %, &, ^, |), bit a bit, lógicos (AND, OR, NOT, BETWEEN, IN, LIKE, EXISTS, ALL, ANY, SOME), de comparación, unarios y otros operadores misceláneos (concatenación de cadenas con + y asignación con =); el único operador no admitido es el de resolución de ámbito (::).

Cuestionario del Capítulo 6 (20 preguntas)

1. ¿Cuál de los siguientes tipos de datos numéricos exactos NO admite SQL Azure?

- A) bigint
- B) decimal
- C) float**
- D) tinyint

Respuesta correcta: C. float pertenece a la categoría de valores numéricos aproximados, no a los exactos; los exactos admitidos son bigint, bit, decimal, int, money, numeric, smallint, smallmoney y tinyint.

2. ¿Qué tipos de datos de fecha y hora admite SQL Azure?

- A) date, datetime2, datetime, datetimeoffset, smalldatetime, time**
- B) Solo datetime
- C) Solo date
- D) Ninguno; se debe usar varchar

Respuesta correcta: A. SQL Azure admite date, datetime2, datetime, datetimeoffset, smalldatetime y time como tipos de fecha y hora.

3. ¿Qué tipos de datos espaciales admite SQL Azure?

- A) point y line
- B) geography y geometry**
- C) raster y vector



D) shape y polygon

Respuesta correcta: B. Los tipos de datos espaciales admitidos son geography y geometry, con numerosos métodos OGC compatibles.

4. ¿Qué método del tipo geography devuelve el área de una figura geográfica?

A) STArea

B) STLength

C) STDistance

D) STBuffer

Respuesta correcta: A. STArea es uno de los métodos OGC admitidos por el tipo geography, y devuelve el área de la instancia.

5. ¿Cuáles son las palabras clave que agrega el lenguaje XML DML (compatibles en SQL Azure)?

A) select, from, where

B) insert, delete, replace value of

C) create, alter, drop

D) grant, revoke, deny

Respuesta correcta: B. XML DML agrega las palabras clave insert, delete y replace value of a XQuery, y todas son compatibles con SQL Azure.

6. ¿Qué método del tipo de datos xml permite comprobar si existe un nodo determinado?

A) query()

B) value()

C) exist()

D) modify()

Respuesta correcta: C. El método exist() del tipo de datos xml comprueba si existe un nodo específico según una expresión XQuery.

7. ¿En qué categorías se agrupan las funciones integradas de SQL Azure?

A) Agregado, categoría, conjuntos de filas, escalares y escalares de ODBC

B) Solo funciones matemáticas

C) Funciones de red y funciones de disco

D) Funciones de encriptación y de compresión

Respuesta correcta: A. Las funciones se agrupan en funciones de agregado, de categoría, de conjuntos de filas, escalares y escalares de ODBC.

8. ¿Cuál de las siguientes funciones de conjuntos de filas NO se admite en SQL Azure?

A) OPENROWSET

B) COUNT

C) SUM

D) AVG

Respuesta correcta: A. OPENROWSET, junto con OPENDATASOURCE, OPENQUERY, OPENXML, CONTAINSTABLE y FREETEXTTABLE, no se admite en SQL Azure.

9. ¿Qué función escalar de fecha devuelve la fecha y hora UTC actual en SQL Azure?

A) GETUTCDATE

B) YEAR



- C) DATEDIFF
- D) MONTH

Respuesta correcta: A. *GETUTCDATE es una función escalar de fecha y hora compatible con SQL Azure que devuelve la fecha y hora UTC actual.*

10. ¿Qué función matemática escalar redondea un valor numérico al entero más próximo hacia arriba?

- A) FLOOR
- B) CEILING**
- C) ROUND
- D) ABS

Respuesta correcta: B. *CEILING devuelve el entero más pequeño mayor o igual que el número especificado, es decir, redondea hacia arriba.*

11. ¿Qué función de cadena devuelve la longitud de una expresión de caracteres?

- A) LEN**
- B) LEFT
- C) SUBSTRING
- D) REPLACE

Respuesta correcta: A. *LEN devuelve el número de caracteres de una expresión de cadena, y es una función escalar de cadena admitida en SQL Azure.*

12. ¿Qué categoría de operador realiza una operación y establece el valor original en el resultado, como @x += 2?

- A) Operadores lógicos
- B) Operadores compuestos**
- C) Operadores unarios
- D) Operadores bit a bit

Respuesta correcta: B. *Los operadores compuestos, como +=, -=, *=, /=, %=, &=, ^= y |=, ejecutan una operación y asignan el resultado a la variable original.*

13. ¿Qué operador lógico devuelve TRUE si el operando está dentro de un intervalo?

- A) BETWEEN**
- B) EXISTS
- C) LIKE
- D) IN

Respuesta correcta: A. *El operador lógico BETWEEN devuelve TRUE si el operando se encuentra dentro de un intervalo especificado.*

14. ¿Qué operador lógico comprueba si una subconsulta contiene alguna fila?

- A) EXISTS**
- B) ALL
- C) SOME
- D) ANY

Respuesta correcta: A. *EXISTS es TRUE si la subconsulta contiene cualquiera de las filas, y está entre los operadores lógicos admitidos por SQL Azure.*

15. ¿Cuál de los siguientes es un operador de comparación no estándar ISO pero admitido en SQL Azure?

A) !=

B) =

C) <

D) >

Respuesta correcta: A. != (No es igual a) es un operador de comparación admitido aunque no forma parte del estándar ISO, junto con != y !=.

16. ¿Qué operador unario invierte los bits de una expresión numérica (NOT bit a bit)?

A) +

B) -

C) ~

D) %

Respuesta correcta: C. El operador unario ~ (NOT bit a bit) invierte los bits de la expresión: los ceros se cambian a unos y viceversa.

17. ¿Qué operador se utiliza en Transact-SQL para concatenar cadenas de texto?

A) &

B) +

C) ||

D) .

Respuesta correcta: B. El operador + (signo de suma) se utiliza en Transact-SQL como operador de concatenación de cadenas.

18. ¿Cuál es el único operador de asignación en Transact-SQL admitido por SQL Azure?

A) :=

B) =>

C) =

D) <=

Respuesta correcta: C. El signo igual (=) es el único operador de asignación de Transact-SQL, y está admitido en SQL Azure.

19. ¿Qué categoría de operador NO admite SQL Azure?

A) Operadores aritméticos

B) Operadores de comparación

C) Operador de resolución de ámbito (::)

D) Operadores bit a bit

Respuesta correcta: C. Según la tabla de compatibilidad, el operador de resolución de ámbito (::) es el único que SQL Azure no admite.

20. ¿Qué métodos admite SQL Azure para el tipo de datos hierarchyid?

A) GetAncestor, GetLevel, GetRoot, ToString, entre otros

B) Solo INSERT y DELETE

C) SELECT y UPDATE únicamente

D) Ninguno, hierarchyid no está soportado

Respuesta correcta: A. SQL Azure admite métodos de *hierarchyid* como *GetAncestor*, *GetDescendant*, *GetLevel*, *GetRoot*, *Parse*, *Read*, *ToString* y *Write*.



Capítulo 7. Transact-SQL en SQL Azure. Instrucciones SQL Server admitidas y procedimientos



Informe / resumen del capítulo

Este capítulo funciona como referencia de compatibilidad de instrucciones Transact-SQL, sugerencias (hints), instrucciones SET, procedimientos almacenados del sistema y errores propios de SQL Azure. Primero se listan decenas de instrucciones admitidas con la misma funcionalidad que en SQL Server 2008: DECLARE, BEGIN...END, TRY...CATCH, MERGE, GROUP BY, HAVING, TRUNCATE TABLE, WHILE, entre muchas otras.

Se explica la compatibilidad con sugerencias de consulta, tabla y combinación (Query, Table y Join Hints): se admiten casi todas, salvo que SQL Azure siempre fuerza el grado máximo de paralelismo a 1 (ignorando MAXDOP) y no admite la sugerencia de tabla PAGLOCK. También se detalla la compatibilidad con instrucciones SET, agrupadas por categoría (fecha/hora, bloqueo, ejecución de consultas, configuración ISO, estadísticas y transacciones), todas con la misma funcionalidad que en SQL Server.

A continuación se enumeran las instrucciones NO admitidas, entre las que destacan las relacionadas con seguridad avanzada y criptografía (BACKUP/RESTORE de certificados y claves, ENCRYPTBYCERT, ENCRYPTBYKEY), copias de seguridad y restauración (BACKUP, RESTORE y sus variantes), objetos de servidor (CREATE/ALTER/DROP DATABASE ENCRYPTION KEY, ENDPOINT, SERVER AUDIT), Service Broker (CREATE/ALTER/DROP CONTRACT, QUEUE, ROUTE), DBCC de mantenimiento físico y funciones OPENQUERY/OPENROWSET/OPENDATASOURCE/OPENXML.

El capítulo continúa con la compatibilidad de procedimientos almacenados del sistema por categoría (por ejemplo, los procedimientos de bases de datos SQL Azure se admiten completamente; los de seguridad, catálogo y motor de base de datos solo parcialmente; y los de Active Directory, correo, planes de mantenimiento, consultas distribuidas, búsqueda de texto completo, trasvase de registros, replicación, SQL Server Profiler y Agente SQL Server no se admiten en absoluto). Cierra con una referencia de errores y excepciones específicos de SQL Azure —por ejemplo 40014, 40054, 40508, 40544 y 40611— indicando número, gravedad y descripción.

Cuestionario del Capítulo 7 (20 preguntas)

1. ¿Qué instrucción de control de flujo, usada para bucles, está admitida en SQL Azure?

A) WHILE

B) LOOP

C) FOR EACH

D) REPEAT UNTIL

Respuesta correcta: A. WHILE está entre las instrucciones Transact-SQL admitidas por SQL Azure con la misma funcionalidad que en SQL Server 2008.

2. ¿Qué manejo de errores estructurado admite SQL Azure?

A) ON ERROR GOTO

B) TRY...CATCH

C) ERROR HANDLING BLOCK

D) EXCEPTION WHEN

Respuesta correcta: B. TRY...CATCH (junto con la cláusula CATCH) está entre las instrucciones admitidas para el manejo estructurado de errores.

3. ¿A qué valor fija siempre SQL Azure el grado máximo de paralelismo al ejecutar consultas?



A) 0 (automático)

B) 1

C) 4

D) Depende de la CPU

Respuesta correcta: B. SQL Azure siempre establece automáticamente el grado máximo de paralelismo en 1 y omite la sugerencia MAXDOP aunque se especifique.

4. ¿Qué sugerencia de tabla (table hint) NO admite SQL Azure?

A) ROWLOCK

B) PAGLOCK

C) TABLOCK

D) NOLOCK

Respuesta correcta: B. SQL Azure admite casi todas las Query, Table y Join Hints de SQL Server, salvo la sugerencia de tabla PAGLOCK.

5. ¿Qué instrucción SET relacionada con transacciones admite SQL Azure?

A) SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL

B) SET DISTRIBUTED_TRANSACTION

C) SET GLOBAL_TRANSACTION

D) SET AUTO_TRANSACTION

Respuesta correcta: A. SET TRANSACTION ISOLATION LEVEL está en la categoría de instrucciones de transacciones admitidas, junto con SET IMPLICIT_TRANSACTIONS y SET XACT_ABORT.

6. ¿Cuál de las siguientes instrucciones Transact-SQL NO se admite en SQL Azure?

A) SELECT

B) BACKUP

C) UPDATE

D) DELETE

Respuesta correcta: B. BACKUP (junto con RESTORE y sus variantes) no se admite en SQL Azure, ya que la copia de seguridad se realiza copiando la base de datos.

7. ¿Qué funciones de acceso a datos externos NO admite SQL Azure?

A) SELECT y INSERT

B) OPENQUERY, OPENROWSET, OPENDATASOURCE y OPENXML

C) COUNT y SUM

D) GROUP BY y ORDER BY

Respuesta correcta: B. Estas funciones de conjuntos de filas para consultas distribuidas o datos externos no están admitidas en SQL Azure.

8. ¿Qué categoría de procedimientos almacenados del sistema tiene compatibilidad total ('Sí') en SQL Azure?

A) Procedimientos almacenados de base de datos SQL Azure

B) Procedimientos de Active Directory

C) Procedimientos de replicación

D) Procedimientos del Agente SQL Server

Respuesta correcta: A. Los procedimientos almacenados de base de datos SQL Azure tienen compatibilidad total; muchas otras categorías son parciales o nulas.



9. ¿Qué nivel de compatibilidad tienen los procedimientos almacenados del catálogo en SQL Azure?

- A) Total
- B) Parcial**
- C) Nula
- D) No aplica

Respuesta correcta: B. Los procedimientos almacenados del catálogo tienen compatibilidad parcial, según la tabla de categorías del capítulo.

10. ¿Se admiten los procedimientos almacenados de Active Directory en SQL Azure?

- A) Sí, totalmente
- B) No, no se admiten**
- C) Solo en Business Edition
- D) Solo con licencia adicional

Respuesta correcta: B. Los procedimientos almacenados de Active Directory no se admiten (compatibilidad 'No') en SQL Azure.

11. ¿Se admiten los procedimientos almacenados del Agente SQL Server en SQL Azure?

- A) Sí
- B) No**
- C) Parcialmente
- D) Solo para tareas de backup

Respuesta correcta: B. SQL Azure no admite el Agente SQL Server ni sus procedimientos almacenados asociados.

12. ¿Qué número de error se produce si se intenta usar más de una base de datos en la misma transacción?

- A) 40014**
- B) 40054
- C) 40508
- D) 40544

Respuesta correcta: A. El error 40014 (severidad 15) indica que no se pueden usar varias bases de datos en la misma transacción.

13. ¿Qué error se produce al intentar insertar datos en una tabla sin índice clúster?

- A) 40508
- B) 40054**
- C) 40611
- D) 40606

Respuesta correcta: B. El error 40054 indica que las tablas sin índice clúster no se admiten y que se debe crear uno e intentarlo de nuevo.

14. ¿Qué error se produce si se intenta usar la instrucción USE para cambiar de base de datos?

- A) 40508**
- B) 40014
- C) 40524
- D) 40532



Respuesta correcta: A. El error 40508 indica que la instrucción USE no se admite para cambiar de una base de datos a otra; se debe usar una conexión nueva.

15. ¿Cuál es el número máximo de reglas de firewall que puede tener definido un servidor SQL Azure, según el mensaje de error 40611?

- A) 64
- B) 100
- C) 128**
- D) 256

Respuesta correcta: C. El error 40611 indica que los servidores pueden tener 128 reglas de firewall definidas como máximo.

16. ¿Qué error se produce si se intenta adjuntar una base de datos en SQL Azure?

- A) 40606**
- B) 40507
- C) 40520
- D) 40525

Respuesta correcta: A. El error 40606 indica que no se admite adjuntar bases de datos en esta versión de SQL Server (SQL Azure).

17. ¿Qué error se produce por el uso excesivo de memoria en una sesión?

- A) 40553**
- B) 40512
- C) 40516
- D) 40523

Respuesta correcta: A. El error 40553, de gravedad 20, indica que la sesión terminó por uso excesivo de memoria y sugiere modificar la consulta para procesar menos filas.

18. ¿Qué error se produce si se intentan usar inicios de sesión de Windows en SQL Azure?

- A) 40607**
- B) 40522
- C) 40526
- D) 40527

Respuesta correcta: A. El error 40607 indica que los inicios de sesión de Windows no se admiten en esta versión de SQL Server (SQL Azure).

19. ¿Qué error se produce al usar servidores vinculados (linked servers) en SQL Azure?

- A) 40526
- B) 40527**
- C) 40528
- D) 40532

Respuesta correcta: B. El error 40527 indica que los servidores vinculados no se admiten en esta versión de SQL Server.

20. ¿Qué error indica que se ha superado la cuota del servidor al usar CREATE/ALTER DATABASE?

- A) 40604**

- B) 40611
- C) 40606
- D) 40553

Respuesta correcta: A. El error 40604 indica que no se puede usar CREATE/ALTER DATABASE porque superaría la cuota del servidor.



Capítulo 8. Transact-SQL en SQL Azure. Lenguaje de definición de datos DDL



Informe / resumen del capítulo

Este capítulo constituye una referencia completa del lenguaje de definición de datos (DDL) en SQL Azure: primero enumera todas las instrucciones ALTER, CREATE y DROP que se admiten solo parcialmente respecto a SQL Server 2008 (por ejemplo ALTER DATABASE, CREATE TABLE, CREATE LOGIN, GRANT/DENY/REVOKE, EXECUTE, USE), y después detalla la sintaxis exacta y las limitaciones de cada una.

Entre las instrucciones ALTER se explica ALTER DATABASE, que en SQL Azure solo admite las cláusulas MODIFY NAME (para renombrar) y MODIFY con EDITION/MAXSIZE (para cambiar edición y tamaño máximo), sin soporte para COLLATE, grupos de archivos ni la mayoría de las opciones set_database_options. También se cubren ALTER FUNCTION, ALTER INDEX, ALTER LOGIN, ALTER PROCEDURE, ALTER TABLE, ALTER TRIGGER, ALTER USER y ALTER VIEW, cada una con su subconjunto de argumentos admitidos.

En las instrucciones CREATE se detalla especialmente CREATE DATABASE, cuya sintaxis se reduce a especificar EDITION ('web'/'business') y MAXSIZE, o bien la cláusula AS COPY OF para copiar una base de datos; si no se especifica nada, se crea una base de datos Web Edition de 1 GB. Se explican también CREATE FUNCTION (incluida la sintaxis RETURNS TABLE), CREATE INDEX, CREATE LOGIN, CREATE PROCEDURE, CREATE SPATIAL INDEX, CREATE SYNONYM, CREATE TABLE, CREATE TRIGGER, CREATE TYPE, CREATE USER y CREATE VIEW, junto a los argumentos que SQL Azure no admite en cada caso (colocación física de archivos, opciones de Service Broker, TRUSTWORTHY/DB_CHAINING, instantáneas de base de datos, etc.).

Finalmente se listan las instrucciones DROP (DROP DATABASE, DROP INDEX, DROP TABLE, DROP TRIGGER, DROP USER, DROP VIEW), cerrando así el conjunto completo de instrucciones de definición de esquema que un desarrollador o DBA necesita para crear, modificar y eliminar objetos en una base de datos SQL Azure.

Cuestionario del Capítulo 8 (20 preguntas)

1. ¿Qué dos cláusulas admite la instrucción ALTER DATABASE en SQL Azure?

- A) MODIFY NAME y MODIFY (EDITION/MAXSIZE)
- B) COLLATE y SET RECOVERY
- C) ADD FILE y REMOVE FILE
- D) ENCRYPT y DECRYPT

Respuesta correcta: A. ALTER DATABASE en SQL Azure solo admite MODIFY NAME=nuevo_nombre y MODIFY con las opciones de edición (EDITION/MAXSIZE).

2. Si se crea una base de datos con CREATE DATABASE sin especificar EDITION ni MAXSIZE, ¿qué se obtiene?

- A) Una base de datos Business Edition de 50 GB
- B) Una base de datos Web Edition de 1 GB
- C) Un error obligatorio
- D) Una base de datos sin límite de tamaño

Respuesta correcta: B. Si no se especifica MAXSIZE ni EDITION, se crea automáticamente una base de datos Web Edition con un tamaño de 1 GB.

3. ¿Qué cláusula de CREATE DATABASE permite copiar una base de datos existente?

- A) AS COPY OF

- B) AS CLONE OF
- C) FROM BACKUP
- D) LIKE

Respuesta correcta: A. La cláusula AS COPY OF [source_server_name].[source_database_name] permite copiar una base de datos al mismo servidor o a otro distinto.



4. ¿Puede combinarse el argumento AS COPY OF con otros argumentos de CREATE DATABASE como EDITION o MAXSIZE?

A) Sí, siempre

B) No, AS COPY OF no admite ningún otro argumento

C) Solo con MAXSIZE

D) Solo con EDITION

Respuesta correcta: B. El argumento AS COPY OF no se puede usar junto con ningún otro argumento de la instrucción CREATE DATABASE.

5. ¿En qué contexto de base de datos debe ejecutarse obligatoriamente la instrucción CREATE DATABASE?

A) En cualquier base de datos de usuario

B) En la base de datos maestra (master)

C) En tempdb

D) En la base de datos que se está creando

Respuesta correcta: B. Debe estar conectado a la base de datos maestra (master) al ejecutar la instrucción CREATE DATABASE, que además debe ser la única instrucción del lote.

6. ¿Qué opciones NO admite CREATE DATABASE en SQL Azure?

A) EDITION y MAXSIZE

B) Parámetros de colocación física de archivos (filespec/filegroup), COLLATE, TRUSTWORTHY y opciones de Service Broker

C) El nombre de la base de datos

D) La cláusula AS COPY OF

Respuesta correcta: B. CREATE DATABASE no admite parámetros de archivos físicos, COLLATE en base de usuario, DB_CHAINING/TRUSTWORTHY, adjuntar bases de datos, opciones de Service Broker ni instantáneas.

7. Si el valor de MAXSIZE se establece en 10, 20, 30, 40 o 50 GB sin especificar EDITION, ¿qué edición se asigna automáticamente?

A) Web Edition

B) Business Edition

C) No se puede crear la base de datos

D) Se pide confirmación manual

Respuesta correcta: B. Si MAXSIZE está entre 10 y 50 GB y no se especifica EDITION, la base de datos se establece automáticamente en Business Edition.

8. ¿Qué tipo de operación es el cambio de edición o tamaño máximo mediante ALTER DATABASE?

A) Asíncrona y sin desconexión

B) Síncrona y sin conexión, desconectando las conexiones existentes

C) No está permitida

D) Solo se puede hacer desde el portal, nunca por T-SQL

Respuesta correcta: B. El cambio de edición o MAXSIZE con ALTER DATABASE es una operación síncrona y sin conexión que desconecta las conexiones existentes a la base de datos.



9. ¿Qué sintaxis especial admite CREATE FUNCTION para funciones con valores de tabla?

A) RETURNS TABLE

- B) RETURNS CURSOR
- C) RETURNS VOID
- D) RETURNS XML

Respuesta correcta: A. CREATE FUNCTION admite la cláusula RETURNS TABLE para crear funciones de tabla definidas por el usuario.

10. ¿Qué tipo de índice permite crear la instrucción CREATE SPATIAL INDEX?

A) Un índice sobre columnas de tipo geography o geometry

- B) Un índice de texto completo
- C) Un índice XML
- D) Un índice de columnas calculadas

Respuesta correcta: A. CREATE SPATIAL INDEX crea un índice espacial sobre una columna de tipo de datos espacial (geography o geometry) en una tabla.

11. ¿Qué requisito estructural impone SQL Azure sobre cualquier CREATE TABLE?

A) Debe incluir al menos una columna calculada

B) La tabla debe tener un índice clúster (mediante clave principal u otro índice)

- C) Debe tener una columna de tipo XML
- D) No puede tener claves foráneas

Respuesta correcta: B. Como se reitera en varios capítulos, SQL Azure exige que toda tabla tenga un índice clúster antes de admitir inserciones.

12. ¿Qué instrucción DDL crea un alias alternativo para hacer referencia a un objeto de base de datos?

A) CREATE SYNONYM

- B) CREATE ALIAS
- C) CREATE VIEW
- D) CREATE TYPE

Respuesta correcta: A. CREATE SYNONYM está entre las instrucciones DDL admitidas parcialmente y crea un sinónimo (nombre alternativo) para un objeto de base de datos.

13. ¿Qué instrucciones permiten activar y desactivar un desencadenador (trigger) en SQL Azure?

A) ENABLE TRIGGER y DISABLE TRIGGER

- B) START TRIGGER y STOP TRIGGER
- C) ON TRIGGER y OFF TRIGGER
- D) ACTIVATE TRIGGER y DEACTIVATE TRIGGER

Respuesta correcta: A. ENABLE TRIGGER y DISABLE TRIGGER son las instrucciones DDL admitidas para activar o desactivar desencadenadores.

14. ¿Cuál de las siguientes instrucciones DROP está entre las admitidas parcialmente en SQL Azure?

A) DROP DATABASE

- B) DROP ENDPOINT
- C) DROP CERTIFICATE

D) DROP CREDENTIAL

Respuesta correcta: A. DROP DATABASE, DROP INDEX, DROP TABLE, DROP TRIGGER, DROP USER y DROP VIEW están entre las instrucciones admitidas parcialmente.



UPLA

15. ¿Qué argumento identifica de forma única a una nueva base de datos dentro de un servidor SQL Azure al crearla?

A) database_name, que debe cumplir las reglas de identificadores de SQL Server y ser único en el servidor

B) El identificador numérico interno del disco

C) La dirección IP del servidor

D) El nombre del usuario que la crea

Respuesta correcta: A. database_name debe ser único en el servidor SQL Azure y cumplir las reglas de SQL Server para los identificadores.

16. ¿Puede la instrucción ALTER DATABASE cambiar el propietario de la base de datos usando ALTER AUTHORIZATION?

A) Sí, sin restricciones

B) No; SQL Azure no permite cambiar el propietario mediante ALTER AUTHORIZATION ON DATABASE

C) Solo si el usuario es sysadmin

D) Solo desde el portal web

Respuesta correcta: B. SQL Azure no permite cambiar el propietario de la base de datos usando ALTER AUTHORIZATION ON DATABASE; se deben crear usuarios adicionales en el rol db_owner.

17. ¿Qué valores válidos de MAXSIZE corresponden a Business Edition?

A) 1 GB o 5 GB

B) 10, 20, 30, 40 o 50 GB

C) 100, 200 o 500 GB

D) Cualquier valor entre 1 y 100 GB

Respuesta correcta: B. Para Business Edition, los valores válidos de MAXSIZE son 10 GB, 20 GB, 30 GB, 40 GB o 50 GB.

18. Al copiar una base de datos con AS COPY OF, ¿es obligatorio especificar source_server_name si el origen y el destino están en el mismo servidor?

A) Sí, siempre es obligatorio

B) No, es opcional en ese caso y se usa el contexto del servidor actual

C) Solo si la base de datos supera 10 GB

D) Nunca se puede omitir

Respuesta correcta: B. Cuando el servidor de origen y de destino son el mismo, el parámetro source_server_name es opcional y se usa el contexto de la sesión actual.

19. ¿Qué ocurre si se intenta cambiar la EDITION de una base de datos a un valor cuyo MAXSIZE actual está fuera del rango admitido por la nueva edición?

A) Se produce un error en el cambio de edición

B) El sistema ajusta automáticamente el tamaño

C) No pasa nada, se ignora silenciosamente

D) Se elimina la base de datos

Respuesta correcta: A. Se producirá un error en el cambio de edición si la propiedad MAXSIZE está fuera del intervalo válido admitido por la nueva edición.

20. ¿Qué código de error recibe el usuario cuando la base de datos alcanza el valor MAXSIZE tras un ALTER DATABASE?

A) 40544

B) 40014

C) 40508

D) 40611

Respuesta correcta: A. Igual que en la creación, si el tamaño alcanza MAXSIZE se recibe el código de error 40544 y se bloquean las inserciones y la creación de nuevos objetos.



Capítulo 9. Transact-SQL en SQL Azure. Lenguajes de manipulación y control de datos DML y DCL



Informe / resumen del capítulo

Este último capítulo cierra la parte de referencia del libro cubriendo el lenguaje de manipulación de datos (DML) y el lenguaje de control de datos (DCL). Se destaca que, dentro del DML, la única instrucción con limitaciones específicas en SQL Azure es INSERT (que no admite nombres de tres o cuatro partes ni las opciones OPENQUERY/OPENROWSET); el resto de instrucciones DML —UPDATE, DELETE, etc.— mantienen exactamente la misma sintaxis que en Transact-SQL estándar.

La mayor parte del capítulo se dedica al DCL: se detalla la sintaxis completa de GRANT, REVOKE y DENY para tres ámbitos distintos —permisos de base de datos, permisos sobre una entidad de seguridad de base de datos (usuario o rol) y permisos sobre un tipo (TYPE)—. En los nueve casos se repite la misma limitación: no se admiten las opciones de <database_principal> relacionadas con roles de aplicación (Application_role) ni con usuarios asignados a inicios de sesión de Windows, certificados o claves asimétricas.

Se explican también las instrucciones EXECUTE y EXECUTE AS, usadas para ejecutar procedimientos, funciones o cadenas de comandos y para establecer el contexto de ejecución de una sesión; SQL Azure no admite EXECUTE AS LOGIN ni la ejecución de comandos de paso a través en servidores vinculados. Le siguen ENABLE TRIGGER y DISABLE TRIGGER (sin admitir el argumento ALL SERVER) y la instrucción USE, que en SQL Azure solo puede hacer referencia a la base de datos actual y no permite cambiar de base de datos.

El capítulo —y el libro— concluye señalando que el lenguaje de control de transacciones (TCL): BEGIN TRANSACTION, COMMIT TRANSACTION, COMMIT WORK, ROLLBACK TRANSACTION, etc., se admite sin ninguna limitación, con exactamente la misma sintaxis que en Transact-SQL estándar.

Cuestionario del Capítulo 9 (20 preguntas)

1. Dentro del lenguaje DML, ¿qué instrucción es la única que presenta limitaciones específicas en SQL Azure?

- A) UPDATE
- B) DELETE
- C) INSERT**
- D) MERGE

Respuesta correcta: C. El capítulo destaca que, de todo el DML, solo INSERT tiene acotaciones en SQL Azure; UPDATE, DELETE, etc. mantienen la sintaxis estándar.

2. ¿Qué opciones NO admite la instrucción INSERT en SQL Azure?

- A) VALUES y DEFAULT VALUES
- B) Nombres de tres y cuatro partes, y las opciones OPENQUERY/OPENROWSET**
- C) La cláusula OUTPUT
- D) La cláusula TOP

Respuesta correcta: B. INSERT no admite nombres de tres/cuatro partes ni las opciones OPENQUERY u OPENROWSET en SQL Azure.

3. ¿Qué instrucción DCL concede permisos sobre una base de datos completa?

- A) GRANT (permisos de base de datos)**
- B) ALTER SCHEMA

- C) CREATE ROLE
- D) SELECT

Respuesta correcta: A. *GRANT <permission> TO <database_principal> concede permisos a nivel de base de datos en SQL Azure.*



4. ¿Sobre qué tipos de entidades de seguridad de base de datos se puede ejecutar GRANT/REVOKE/DENY según el capítulo?

A) Database_user, Database_role y Database_user_with_no_login

- B) Solo sobre inicios de sesión de Windows
- C) Solo sobre certificados
- D) Solo sobre claves asimétricas

Respuesta correcta: A. *El <database_principal> admitido incluye Database_user, Database_role y Database_user_with_no_login.*

5. ¿Cuál de las siguientes opciones de <database_principal> NO admite SQL Azure en las instrucciones GRANT, REVOKE y DENY?

- A) Database_user
- B) Database_role

C) Application_role

- D) Database_user_with_no_login

Respuesta correcta: C. *Application_role, junto con los usuarios mapeados a inicios de sesión de Windows, certificados o claves asimétricas, no se admite en ninguna de estas instrucciones.*

6. ¿Qué instrucción revoca permisos previamente concedidos o denegados sobre un tipo (TYPE)?

A) REVOKE ... ON TYPE

- B) DROP TYPE
- C) ALTER TYPE
- D) DENY TYPE ONLY

Respuesta correcta: A. *REVOKE permission ON TYPE::[schema_name.]type_name revoca permisos concedidos o denegados sobre un tipo definido por el usuario.*

7. ¿Qué instrucción deniega permisos concedidos previamente a un usuario o rol de base de datos?

A) DENY

- B) REJECT
- C) BLOCK
- D) CANCEL

Respuesta correcta: A. *DENY deniega permisos concedidos, con sintaxis similar a GRANT pero sin la opción WITH GRANT OPTION del mismo tipo.*

8. ¿Qué instrucción ejecuta un procedimiento almacenado, una función escalar o una cadena de comandos Transact-SQL?

A) EXECUTE (EXEC)

- B) RUN
- C) CALL PROCEDURE
- D) INVOKE

Respuesta correcta: A. *La instrucción EXECUTE (o su abreviatura EXEC) ejecuta procedimientos almacenados, funciones escalares o cadenas de comandos por lotes.*

9. ¿Qué opción de la instrucción EXECUTE NO admite SQL Azure?

- A) Ejecutar un procedimiento almacenado del sistema
- B) EXECUTE AS LOGIN y comandos de paso a través en servidores vinculados**
- C) Ejecutar una función escalar definida por el usuario
- D) Ejecutar una cadena de caracteres Transact-SQL

Respuesta correcta: B. SQL Azure no admite la opción Number, EXECUTE AS LOGIN, ni la ejecución de comandos de paso a través en un servidor vinculado.

10. ¿Para qué sirve la instrucción EXECUTE AS?

- A) Para establecer el contexto de ejecución de una sesión**
- B) Para crear un nuevo inicio de sesión
- C) Para ejecutar copias de bases de datos
- D) Para configurar el firewall

Respuesta correcta: A. EXECUTE AS <context_specification> establece el contexto de seguridad bajo el cual se ejecutan las instrucciones posteriores de la sesión.

11. En la cláusula EXECUTE AS de funciones, procedimientos y desencadenadores DML, ¿qué valores admite (excepto funciones de tabla insertadas)?

- A) CALLER, SELF, OWNER o 'user_name'**
- B) Solo CALLER
- C) Solo SELF
- D) Ninguno de los anteriores

Respuesta correcta: A. La cláusula EXECUTE AS admite CALLER, SELF, OWNER o un nombre de usuario específico para funciones, procedimientos y triggers DML.

12. ¿Qué argumento NO admiten las instrucciones ENABLE TRIGGER y DISABLE TRIGGER en SQL Azure?

- A) ALL
- B) schema_name.trigger_name
- C) ALL SERVER**
- D) ON DATABASE

Respuesta correcta: C. SQL Azure no admite el argumento ALL SERVER en ENABLE TRIGGER ni en DISABLE TRIGGER, ya que no hay desencadenadores a nivel de servidor completo.

13. En SQL Azure, ¿a qué puede hacer referencia el parámetro 'database' de la instrucción USE?

- A) A cualquier base de datos del servidor
- B) Únicamente a la base de datos actual (no cambia de base de datos)**
- C) A la base de datos master exclusivamente
- D) A ninguna, USE no existe en SQL Azure

Respuesta correcta: B. En SQL Azure, USE database solo puede referirse a la base de datos actual; para cambiar de base de datos hay que establecer una nueva conexión.

14. ¿Qué instrucciones conforman el lenguaje de control de transacciones (TCL) admitido en SQL Azure?

- A) BEGIN TRANSACTION, COMMIT TRANSACTION, COMMIT WORK, ROLLBACK TRANSACTION, entre otras**
- B) Solo BEGIN TRANSACTION
- C) GRANT y REVOKE
- D) CREATE y DROP

Respuesta correcta: A. El TCL incluye BEGIN TRANSACTION, COMMIT TRANSACTION, COMMIT WORK, ROLLBACK TRANSACTION, entre otras instrucciones de control transaccional.



15. ¿Con qué nivel de limitaciones se admite el lenguaje TCL en SQL Azure según el capítulo?

A) Sin ninguna acotación, misma sintaxis que Transact-SQL estándar

- B) Con muchas limitaciones de parámetros
- C) No se admite en absoluto
- D) Solo se admite COMMIT, no ROLLBACK

Respuesta correcta: A. El capítulo indica que las instrucciones TCL son admisibles sin acotaciones en SQL Azure, con la misma sintaxis que en Transact-SQL.

16. ¿Qué instrucción GRANT concede permisos a nivel de usuario o rol de base de datos (entidad de seguridad)?

A) GRANT ... ON USER::database_user o ON ROLE::database_role

- B) GRANT ... ON SERVER
- C) GRANT ... ON LOGIN
- D) GRANT ... ON ENDPOINT

Respuesta correcta: A. GRANT permission ON { [USER::database_user] | [ROLE::database_role] } concede permisos sobre un usuario o rol de base de datos específico.

17. ¿Qué cláusula opcional puede acompañar a GRANT para permitir que el destinatario también conceda ese permiso a otros?

A) WITH GRANT OPTION

- B) WITH CASCADE
- C) WITH CHECK OPTION
- D) WITH ENCRYPTION

Respuesta correcta: A. WITH GRANT OPTION permite que el destinatario del permiso también pueda concederlo a otros principals.

18. ¿Qué cláusula opcional puede acompañar a REVOKE o DENY para propagar la acción a otros permisos dependientes?

A) CASCADE

- B) EXPAND
- C) PROPAGATE
- D) LINK

Respuesta correcta: A. La cláusula CASCADE está disponible en REVOKE y DENY para propagar la revocación o denegación a permisos derivados.

19. ¿Qué instrucción NO forma parte de las categorías de DML/DCL con restricciones descritas en este capítulo (INSERT, GRANT, REVOKE, DENY, EXECUTE, ENABLE/DISABLE TRIGGER, USE)?

A) CREATE TABLE

- B) INSERT
- C) EXECUTE AS
- D) USE

Respuesta correcta: A. CREATE TABLE es una instrucción DDL, tratada en el capítulo 8, no en el capítulo 9 dedicado a DML y DCL.

20. En conjunto, ¿qué mensaje general transmite el capítulo sobre la compatibilidad DML/DCL de SQL Azure respecto a SQL Server?

A) Es prácticamente idéntica, con pequeñas limitaciones puntuales en INSERT y en las opciones de entidades de seguridad de GRANT/REVOKE/DENY

B) Es completamente distinta y no reutilizable

C) No admite ninguna instrucción DML

D) No admite ninguna instrucción DCL

Respuesta correcta: A. *El capítulo muestra que la sintaxis DML y DCL es en gran medida la misma que en Transact-SQL, con acotaciones puntuales bien documentadas.*

