



Guía del usuario

AWS Database Migration Service



AWS Database Migration Service: Guía del usuario

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Las marcas comerciales y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en relación con ningún producto o servicio que no sea de Amazon, de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas registradas que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

Table of Contents

¿Qué es AWS Database Migration Service?	1
Tareas de migración que realiza AWS DMS	2
¿Cómo AWS DMS funciona	4
Vista de alto nivel de AWS DMS	4
Componentes	6
Orígenes	13
Orígenes para la migración de datos	14
Orígenes para DMS Fleet Advisor	17
Orígenes para la conversión de esquemas del DMS	17
Orígenes para las migraciones de datos homogéneas de DMS	18
Destinos	19
Destinos para la migración de datos	19
Destinos para DMS Fleet Advisor	21
Destinos para la conversión de esquemas del DMS	22
Destinos para las migraciones de datos homogéneas de DMS	22
Nombres de recurso de Amazon	23
Con otros AWS servicios	26
Support para AWS CloudFormation	26
Introducción	28
Configuración	28
Inscríbase en una Cuenta de AWS	28
Creación de un usuario con acceso administrativo	29
Requisitos previos	30
Creación de una VPC	31
Crear grupos de parámetros de Amazon RDS	33
Crear la base de datos de Amazon RDS de origen	34
Crear la base de datos de Amazon RDS de destino	36
Crear un cliente de Amazon EC2	36
Rellenar la base de datos de origen	38
Migrar el esquema	40
Replicación	42
Paso 1: Crear una instancia de replicación	42
Paso 2: Especificar los puntos de conexión de origen y destino	45
Paso 3: Crear una tarea y migrar los datos	46

Paso 4: Probar replicación	48
Paso 5: Limpiar los recursos de AWS DMS	50
Recursos adicionales	52
Detección de bases de datos para la migración	53
Regiones de AWS admitidas	54
Introducción	56
Configuración	57
Creación de los recursos necesarios	57
Creación de usuarios de base de datos	67
Recopiladores de datos	74
Permisos	75
Creación de un recopilador de datos	75
Instalación de un recopilador de datos	78
Detección del sistema operativo y los servidores de base de datos	81
Administración de objetos monitoreados	85
Uso de SSL	88
Recopilación de datos	89
Solución de problemas	94
Inventario	97
Uso del inventario de base de datos	98
Uso del inventario de esquemas	99
Recomendaciones de destino	101
Instancias de destino	102
¿Cómo determina DMS Fleet Advisor las especificaciones de destino?	102
Generar recomendaciones de destino	103
Detalles de las recomendaciones	106
Exportación de recomendaciones de destino	107
Limitaciones de migración	109
Solución de problemas	128
Limitaciones	129
Conversión de esquemas de bases de datos	131
Soportado Regiones de AWS	132
Características	133
Limitaciones	134
Introducción	135
Requisitos previos	136

Paso 1: Crear un perfil de instancia	141
Paso 2: Configurar proveedores de datos	142
Paso 3: Crear un proyecto de migración	143
Paso 4: Crear un informe de evaluación	143
Paso 5: Convertir el código fuente	144
Paso 6: Aplicar el código convertido	145
Paso 7: Eliminar y solucionar problemas	145
Configuración de una red	147
Configuración de una sola VPC	147
Múltiples configuraciones de VPC	147
Uso de AWS Direct Connect o una VPN	148
Uso de una conexión de Internet	148
Uso de un entorno sin una puerta de enlace de Internet	149
Creación de proveedores de datos de origen	150
Uso de SQL Server como origen	150
Uso de Oracle como origen	152
Uso de Oracle Data Warehouse como origen	153
Uso de PostgreSQL como origen	156
Uso de MySQL como origen	156
Creación de proveedores de datos de destino	157
Uso de MySQL como destino	158
Uso de PostgreSQL como destino	159
Uso de Amazon Redshift como destino	160
Administración de proyectos de migración	161
Especificación de la configuración de proyectos de migración	162
Informes de evaluación de migración de base de datos	163
Creación de un informe de evaluación	164
Visualización del informe de evaluación	164
Guardar informes de evaluación	166
Conversión de esquemas	168
Configuración de reglas de transformación	169
Conversión del esquema de la base de datos	171
Especificación de la configuración de conversión de esquemas	175
Actualización de los esquemas de bases de datos	181
Guardado y aplicación de un esquema	181
Usar paquetes de extensión	183

Migraciones de datos homogéneas	185
Soportado Regiones de AWS	186
Características	187
Limitaciones	188
Información general	188
Configuración	189
Creación de recursos de IAM	190
Configuración de una red	194
Creación de proveedores de datos de origen	198
Uso de MySQL administrado por MariaDB como origen	199
Uso de PostgreSQL como origen	203
Uso de MongoDB o Amazon DocumentDB como fuente	206
Creación de proveedores de datos de destino	210
Uso de MySQL o MariaDB como destino	211
Uso de PostgreSQL como destino	212
Uso de Amazon DocumentDB como objetivo	214
Migración de datos	215
Creación de una migración de datos	215
Reglas de selección	218
Administración de migraciones de datos	220
Monitoreo de migraciones de datos	222
Estados de migración	224
Migración de datos desde MySQL	225
Migración de datos desde PostgreSQL	227
Migración de datos desde MongoDB	229
Solución de problemas	230
Crear una migración de datos	231
Comenzar una migración de datos	231
Problemas de conectividad	232
Las vistas migran como tablas en PostgreSQL	232
Trabajar con proyectos de migración	233
Creación de un grupo de subredes	234
Creación de perfiles de instancia	234
Creación de proveedores de datos	236
Creación de proyectos de migración	238
Administración de proyectos de migración	240

Prácticas recomendadas	242
Planificación de la migración con AWS Database Migration Service	243
Conversión de esquemas	244
Revisión de la documentación de AWS DMS	244
Ejecución de una prueba de concepto	245
Mejora del rendimiento	245
Uso de su propio servidor de nombres en las instalaciones	251
Uso de Amazon Route 53 Resolver con AWS DMS	252
Migración de objetos binarios grandes (LOB)	253
Uso del modo LOB limitado	253
Se ha mejorado el rendimiento de LOB	255
Mejora del rendimiento al migrar tablas grandes con filtrado de filas	257
La replicación continua	258
Reducción de carga en su base de datos de origen	259
Reducir cuellos de botella en la base de datos de destino	259
Uso de la validación de datos	260
Monitoreo de métricas	260
Eventos	261
Uso del registro de tareas	261
Solución de problemas de replicación con Viaje en el tiempo	262
Cambio del usuario y esquema para un destino de Oracle	262
Cambio de espacios de tabla de tabla e índice para un destino de Oracle	263
Actualización de una instancia de replicación	264
Descripción de costo de migración	265
Trabajando con Serverless AWS DMS	266
Componentes de DMS sin servidor	267
Versiones del motor admitidas	270
Creación de una replicación sin servidor	271
Modificación de las replications AWS DMS sin servidor	273
Configuración de computación	277
Descripción del escalado automático en sistemas sin servidor AWS DMS	278
Supervisión de las replications AWS DMS sin servidor	280
Rendimiento ampliado a plena carga	285
Limitaciones sin servidor	286
Trabajo con instancias de replicación	288
Elección de los tipos de instancias de replicación	293

Decidir qué clase de instancias usar	298
Instancias ampliables en modo ilimitado	299
Determinación del tamaño de una instancia de replicación	300
Factores que se deben tener en cuenta	301
Problemas comunes	302
Prácticas recomendadas	303
Versiones del motor de replicación	303
Actualización de la versión del motor mediante la consola	304
Actualización de la versión del motor mediante el AWS CLI	304
Instancias de replicación pública y privada	306
Tipos de direcciones IP y red	306
Configuración de una red para una instancia de replicación	308
Configuraciones de red para migrar bases de datos	309
Creación de un grupo de subredes de replicación	318
Resolución de puntos de conexión de dominio mediante DNS	319
Configuración de una clave de cifrado	319
Creación de una instancia de replicación	320
Modificación de una instancia de replicación	327
Reinicio de una instancia de replicación	333
Eliminación de una instancia de replicación	336
Periodo de mantenimiento de DMS	338
Efecto del mantenimiento en las tareas de migración existentes	338
Cambio de la configuración del periodo de mantenimiento	339
puntos de conexión	341
Creación de puntos de enlace de origen y destino	341
Orígenes para la migración de datos	347
Uso de Oracle como origen	348
Uso de SQL Server como origen	420
Uso de la base de datos de Microsoft Azure SQL como origen	452
Uso de la instancia administrada de Azure SQL como origen	452
Uso de Azure Database para PostgreSQL como origen	453
Uso de Azure Database para MySQL como origen	454
Uso de OCI MySQL Heatwave como origen	455
Uso de Google Cloud para MySQL como origen	456
Uso de Google Cloud para PostgreSQL como origen	456
Uso de PostgreSQL como origen	458

Uso de MySQL como origen	499
Uso de SAP ASE como origen	513
Uso de MongoDB como origen	522
Uso de Amazon DocumentDB como origen	541
Uso de Amazon S3 como origen	559
Uso de IBM Db2 LUW como origen	574
Uso de IBM Db2 para z/OS como origen	582
Destinos para la migración de datos	622
Uso de Oracle como destino	624
Uso de SQL Server como destino	636
Uso de PostgreSQL como destino	642
Uso de MySQL como destino	655
Uso de Amazon Redshift como destino	664
Uso de SAP ASE como destino	692
Uso de Amazon S3 como destino	695
Uso de Amazon DynamoDB como destino	747
Uso de Amazon Kinesis Data Streams como destino	769
Uso de Apache Kafka como destino	788
Uso de OpenSearch como destino	817
Uso de Amazon DocumentDB como objetivo	823
Uso de Amazon Neptune como objetivo	837
Uso de Redis como destino	855
Uso de Babelfish como objetivo	862
Uso de Amazon Timestream como destino	871
Uso de Db2 como destino	883
Puntos de conexión de VPC para migración de datos	884
¿Quién se ve afectado al migrar a las versiones 3.4.7 y superiores de AWS DMS?	885
¿Quién no se ve afectado al migrar a las versiones 3.4.7 y superiores de AWS DMS?	885
Preparación de una migración a las versiones 3.4.7 y superiores de AWS DMS	886
Instrucciones DDL compatibles	888
Tareas	889
Creación de una tarea	893
Task settings (Configuración de tarea)	903
Configurar compatibilidad de LOB	959
Creación de varias tareas	961
Tareas de replicación continua	961

Replicación que comienza desde un punto de inicio de CDC	963
Realizar la replicación bidireccional	969
Modificación de una tarea	973
Mover una tarea	974
Recarga de tablas durante una tarea	975
AWS Management Console	976
Mapeo de tablas	977
Especificación de selección de tablas y reglas de transformaciones desde la consola	978
Especificación de reglas de selección de tablas y transformaciones mediante JSON	982
Reglas y acciones de selección	983
Comodines en la asignación de tablas	991
Reglas y acciones de transformación	992
Uso de expresiones de regla de transformación para definir el contenido de columnas	1016
Reglas y operaciones de configuración de tablas y recopilaciones	1031
Uso de filtros de origen	1064
Aplicación de filtros	1065
Filtrar por fecha y hora	1071
Habilitar las evaluaciones previas a la migración y trabajar con ellas	1072
Requisitos previos	1074
Especificar, iniciar y ver las ejecuciones de evaluación	1076
Evaluaciones individuales	1081
Inicio y visualización de las evaluaciones de tipos de datos	1116
Se ejecuta la evaluación de la solución	1121
Especificación de datos suplementarios	1122
Monitoreo de tareas	1123
Estado de una tarea	1125
Estado de la tabla durante las tareas	1128
Uso de Amazon CloudWatch para el monitoreo de tareas de replicación	1130
Métricas de AWS Database Migration Service	1131
Métricas de instancia de replicación	1135
Métricas de tareas de replicación	1137
Consulta y administración de registros de AWS DMS	1141
Registrar llamadas a la API de AWS DMS con AWS CloudTrail	1143
Información de AWS DMS en CloudTrail	1143
Descripción de las entradas de los archivos de registro de AWS DMS	1144
Registro de contexto	1148

Tipos de objetos	1148
Ejemplos de registro	1150
Limitaciones	1151
Trabajo con eventos de EventBridge	1153
Uso de reglas de eventos de Amazon EventBridge para AWS DMS	1154
Categorías y mensajes de eventos de AWS DMS	1155
Mensajes de eventos de ReplicationInstance	1155
Mensajes de eventos de ReplicationTask	1160
Mensajes de eventos de replicación	1162
Trabajo con eventos de Amazon RDS	1164
Traslado de las suscripciones de eventos a Amazon EventBridge	1164
Trabajo con eventos y notificaciones de Amazon SNS	1165
Mensajes de categorías y eventos de AWS DMS para notificaciones de SNS	1167
Suscripción a la notificación de eventos de AWS DMS mediante SNS	1171
Utilización de la AWS Management Console	1171
Validación de la política de acceso del tema de SNS	1174
Validación de datos	1176
Estadísticas de la tarea de replicación	1177
Estadísticas de tareas de replicación con Amazon CloudWatch	1180
Volver a validar tablas durante una tarea	1181
AWS Management Console	1181
Uso del editor JSON para modificar las reglas de validación	1182
Tareas exclusivas de validación	1182
Validación solo de carga completa	1183
Validación solo de CDC	1183
Casos de uso solo de validación	1184
Resolución de problemas	1185
Rendimiento de validación de Redshift	1187
Limitaciones	1187
Validación de S3	1189
Requisitos previos	1190
Permisos	1190
Limitaciones	1192
Tareas exclusivas de validación	1193
Etiquetado de recursos de	1194
API	1196

Seguridad	1198
Protección de datos	1201
Cifrado de datos	1201
Privacidad del tráfico entre redes	1202
Protección de los datos en DMS Fleet Advisor	1203
Administración de identidades y accesos	1204
Público	1204
Autenticación con identidades	1205
Administración de acceso mediante políticas	1208
¿Cómo AWS Database Migration Service funciona con IAM	1211
Ejemplos de políticas basadas en identidades	1219
Ejemplos de políticas basadas en recursos	1227
Uso de secretos para acceder a los recursos	1232
Uso de roles vinculados a servicios	1242
Resolución de problemas	1250
Permisos de IAM necesarios	1253
Roles de IAM para la CLI y la API	1258
Prevención de la sustitución confusa entre servicios	1264
AWS políticas gestionadas	1267
Validación de conformidad	1276
Resiliencia	1278
Seguridad de infraestructuras	1279
Control de acceso detallado	1283
Uso de nombres de recursos para controlar el acceso	1283
Uso de etiquetas para controlar el acceso	1286
Configuración de una clave de cifrado	1294
Seguridad de la red	1297
Uso de SSL	1299
Límites al uso de SSL con AWS DMS	1301
Administración de certificados	1302
Habilitación de SSL para un punto de enlace PostgreSQL, SQL Server o compatible con MySQL	1302
Cambio de la contraseña de la base de datos	1305
Límites	1306
Cuotas de recursos para AWS Database Migration Service	1306
Descripción de la limitación de solicitudes de la API	1308

Soporte de diagnóstico y solución de problemas	1309
Las tareas de migración se ejecutan lentamente	1310
La barra de estado de la tarea no se mueve	1311
La tarea se completa pero no se ha migrado nada	1311
Faltan claves externas e índices secundarios	1311
AWS DMSno crea registros CloudWatch	1312
Se producen problemas al conectarse a Amazon RDS	1312
Mensaje de error de cadena de conexión de subprocesso incorrecta y valor de subprocesso incorrecto 0	1313
Se producen problemas de red	1313
Atasco de CDC después de la carga completa	1314
Errores de vulneración de la clave principal al volver a comenzar una tarea	1314
Error en la carga inicial de un esquema	1315
Tareas que producen un error desconocido	1315
Reiniciar la tarea carga las tablas desde el principio	1315
El número de tablas por tarea provoca problemas	1315
Las tareas producen un error cuando una clave principal se crea en una columna de LOB	1315
Duplicar registros que se producen en la tabla de destino sin una clave principal	1316
Los puntos de conexión de origen se incluyen en el rango de IP reservado	1316
Las marcas temporales son confusas en las consultas de Amazon Athena	1317
Solución de problemas con Oracle	1317
Obtención de datos de consultas	1317
Migración de LOB desde Oracle 12c	1318
Cambiar entre Oracle LogMiner y Binary Reader	1318
Error de CDC de Oracle detenido 122301 y de tope de reintentos de CDC de Oracle superado.	1319
Agregar automáticamente registros suplementarios a un punto de conexión de origen de Oracle	1319
No se están capturando los cambios de LOB	1320
Error: ORA-12899: valor demasiado grande para la columna <i>nombre de columna</i>	1320
Malinterpretación del tipo de datos NUMBER	1320
Faltan registros durante la carga completa	1321
Error de tabla	1321
Error: no se pueden recuperar los ID de destino de registro REDO archivado por Oracle ..	1321
Evaluación del rendimiento de lectura de los registros REDO o archivados de Oracle	1322
Solución de problemas con MySQL	1324

La tarea de CDC produce un error para el punto de enlace de la instancia de base de datos de Amazon RDS porque se ha desactivado el registro binario	1325
Las conexiones a una instancia de MySQL de destino se desconectan durante una tarea .	1325
Agregar la confirmación automática a un punto de enlace compatible con MySQL	1326
Desactivar claves externas en un punto de enlace de destino compatible con MySQL	1326
Caracteres sustituidos por signos de interrogación	1327
Entradas de registro “evento incorrecto”	1327
Captura de datos de cambios con MySQL 5.5	1327
Aumento de la retención de registros binarios para instancias de base de datos de Amazon RDS	1328
Mensaje de registro: algunos cambios desde la base de datos de origen no han surtido efecto al aplicarlos a la base de datos de destino.	1328
Error de identificador demasiado largo	1328
Error: conjunto de caracteres incompatible provoca error en la conversión de datos del campo	1329
Error: página de códigos 1252 a UTF8 [120112] Se ha producido un error en la conversión de datos del campo	1329
Los índices, las claves externas o las actualizaciones o eliminaciones en cascada no se migran	1330
Solución de problemas mediante PostgreSQL	1332
Tipos de datos JSON truncados	1332
Las columnas de un tipo de datos definido por el usuario no se migran correctamente	1333
Error que indica que no se ha seleccionado ningún esquema de creación	1333
No se están replicando las eliminaciones y las actualizaciones en una tabla mediante CDC	1334
Las instrucciones TRUNCATE no se están propagando	1334
Impedir que PostgreSQL capture instrucciones DDL	1334
Selección del esquema donde crear los objetos de base de datos para capturar instrucciones DDL	1334
Ausencia de tablas de Oracle después de migrar a PostgreSQL	1335
ReplicationSlotDiskUsage aumenta y restart_lsn deja de avanzar durante transacciones largas, como las cargas de trabajo de ETL	1335
La tarea que utiliza la consulta como origen no tiene filas copiadas	1335
Solución de problemas con Microsoft SQL Server	1336
Errores al capturar cambios para una base de datos de SQL Server	1336
Faltan columnas de identidad	1336

Error: SQL Server no admite publicaciones	1336
Los cambios no aparecen en el destino	1337
Tabla no uniforme asignada en las particiones	1337
Solución de problemas con Amazon Redshift	1338
Carga en un clúster de Amazon Redshift en una región de AWS diferente	1338
Error por existir ya la relación "awsdms_apply_exceptions"	1339
Errores con tablas cuyo nombre comienza con "awsdms_changes"	1339
Visualización de tablas en clústeres con nombres como dms.awsdms_changes000000000XXXX	1339
Permisos necesarios para trabajar con Amazon Redshift	1339
Solución de problemas con Amazon Aurora MySQL	1339
Error por campos CHARACTER SET UTF8 terminados por ',' entre líneas "" terminadas por '\n'	1340
Solución de problemas con SAP ASE	1340
Error: las columnas de LOB tienen valores NULL cuando el origen tiene un índice único compuesto con valores NULL	1340
Solución de problemas con IBM Db2	1341
Error: la tarea no admite la reanudación a partir de la marca temporal	1341
Solución de problemas de latencia	1341
Tipos de latencia de CDC	1342
Causas comunes de la latencia de CDC	1343
Solución de problemas de latencia	1346
Trabajar con scripts de soporte de diagnóstico	1362
Scripts de soporte de Oracle	1364
Scripts de soporte de SQL Server	1367
Scripts de soporte compatibles con MySQL	1393
Scripts de soporte de PostgreSQL	1395
Trabajar con la AMI de soporte de diagnóstico	1398
Lance una nueva instancia AWS DMS de diagnóstico de Amazon EC2	1399
Creación de un rol de IAM	1399
Ejecutar pruebas de diagnóstico	1400
Sigüientes pasos	1404
ID de AMI por región	1405
Referencia	1406
Tipos de datos de AWS DMS	1406
Notas de la versión	1409

AWS DMS Notas de la versión 3.5.3	1410
AWS DMS Notas de la versión 3.5.2	1413
AWS DMS Notas de la versión 3.5.1	1416
AWS DMS Notas de la versión beta 3.5.0	1428
AWS DMS Notas de la versión 3.4.7	1434
AWS DMS Notas de la versión 3.4.6	1444
AWS DMS Notas de la versión 3.4.5	1451
AWS DMS Notas de la versión 3.4.4	1454
AWS DMS Notas de la versión 3.4.3	1457
AWS DMS Notas de la versión 3.4.2	1459
AWS DMS Notas de la versión 3.4.1	1461
AWS DMS Notas de la versión 3.4.0	1463
AWS DMS Notas de la versión 3.3.4	1465
AWS DMS notas de la versión 3.3.3	1465
Historial del documento	1468
Glosario de AWS	1473
.....	mcdlxxiv

¿Qué es AWS Database Migration Service?

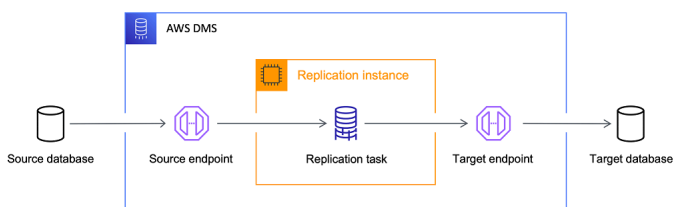
AWS Database Migration Service (AWS DMS) es un servicio en la nube que hace posible la migración de bases de datos relacionales, almacenamientos de datos, bases de datos NoSQL y otros tipos de almacenes de datos. Puede utilizar AWS DMS para migrar datos a Nube de AWS o entre combinaciones de configuraciones en la nube y en las instalaciones.

Con AWS DMS, puede detectar los almacenes de datos de origen, convertir los esquemas de origen y migrar los datos.

- Para detectar la infraestructura de datos de origen, puede utilizar DMS Fleet Advisor. Este servicio recopila datos de los servidores de análisis y bases de datos en las instalaciones y crea un inventario de servidores, bases de datos y esquemas que puede migrar a la nube de AWS.
- Para migrar a un motor de base de datos diferente, puede utilizar la conversión de esquemas del DMS. Este servicio evalúa y convierte automáticamente los esquemas de origen en un nuevo motor de destino. Otra opción, puede descargar AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) en el equipo local para convertir los esquemas de origen.
- Tras convertir los esquemas de origen y aplicar el código convertido a la base de datos de destino, puede utilizar AWS DMS para migrar los datos. Puede realizar migraciones puntuales o replicar cambios en curso para mantener sincronizados los orígenes y los destinos. Dado que AWS DMS forma parte de Nube de AWS, obtendrá la rentabilidad, la velocidad de comercialización, la seguridad y la flexibilidad que ofrecen los servicios de AWS.

En el nivel básico, AWS DMS es un servidor en Nube de AWS que ejecuta software de replicación. Debe crear una conexión de origen y de destino para indicar a AWS DMS de dónde debe extraer los datos y dónde debe cargarlos. A continuación, programe una tarea que se ejecuta en este servidor para mover los datos. AWS DMS crea las tablas y claves principales asociadas si no existen en el destino. Puede crear las tablas de destino usted mismo, si lo prefiere. O puede utilizar AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) para crear algunos o todos los índices, tablas, vistas, desencadenadores, etc. de destino.

En el siguiente diagrama se ilustra el proceso de replicación de AWS DMS.



Referencias

- Regiones de AWS compatibles con AWS DMS: para obtener información sobre qué regiones de AWS admiten AWS DMS, consulte [Trabajar con una instancia AWS DMS de replicación](#).
- Costo de migración de base de datos: para obtener información sobre el costo de la migración de base de datos, consulte la [página de precios de AWS Database Migration Service](#).
- Características y beneficios de AWS DMS: para obtener información sobre las características y los beneficios de AWS DMS, consulte [Características de AWS Database Migration Service](#).
- Opciones de base de datos disponibles: para obtener más información sobre la variedad de opciones de bases de datos disponibles en Amazon Web Services, consulte [Elegir la base de datos adecuada para la organización](#).

Tareas de migración que realiza AWS DMS

AWS DMS se encarga de muchas de las tareas difíciles o tediosas relacionadas con un proyecto de migración:

- En una solución tradicional, debe realizar análisis de capacidad, procure hardware y software, instalar y administrar sistemas, y probar y depurar la instalación. administra AWS DMS automáticamente la implementación, la administración y el monitoreo de todo el hardware y el software necesarios para la migración. La migración puede empezar a funcionar en cuestión de minutos desde el inicio del proceso de configuración de AWS DMS.
- Con AWS DMS, puede ampliar (o reducir) los recursos de migración según sea necesario para adaptarlos a la carga de trabajo real. Por ejemplo, si determina que necesita almacenamiento adicional, puede aumentar fácilmente el almacenamiento asignado y reiniciar la migración, normalmente en cuestión de minutos.
- AWS DMS utiliza un modelo de servicio de pago por uso. A diferencia de los modelos de licencia tradicionales, que tienen costos de compra iniciales y cargos de mantenimiento continuos, solo se paga por los recursos de AWS DMS mientras se utilizan.
- AWS DMS administra automáticamente toda la infraestructura necesaria para el servidor de migración, incluido el hardware y el software, la aplicación de parches de software y la notificación de errores.
- AWS DMS proporciona conmutación por error automática. Si el servidor de replicación principal tiene cualquier tipo de error, un servidor de replicación de reserva puede sustituirlo con poca o ninguna interrupción del servicio.

- AWS DMS Fleet Advisor realiza un inventario automático de la infraestructura de datos. Crea informes que le ayudan a identificar a los candidatos a la migración y a planificar la migración.
- La conversión de esquemas del AWS DMS evalúa automáticamente la complejidad de la migración para el proveedor de datos de origen. También convierte los esquemas de bases de datos y los objetos de código a un formato compatible con la base de datos de destino y, a continuación, aplica el código convertido.
- AWS DMS puede ayudarle a cambiar a un motor de base de datos moderno, y posiblemente más rentable, que el que utiliza actualmente. Por ejemplo, AWS DMS puede ayudarle a aprovechar los servicios de base de datos administrados que proporciona Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) o Amazon Aurora. O puede ayudarle a pasarse al servicio de almacenamiento de datos administrado proporcionado por Amazon Redshift, a plataformas NoSQL como Amazon DynamoDB o a plataformas de almacenamiento de bajo costo, como Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Si, por el contrario, desea abandonar su infraestructura antigua, pero continuar utilizando el mismo motor de base de datos, AWS DMS también puede realizar este proceso.
- AWS DMS es compatible con casi todos los motores DBMS más populares de la actualidad como puntos de conexión de origen. Para obtener más información, consulte [Orígenes para la migración de datos](#).
- AWS DMS proporciona una amplia cobertura de motores de destino disponibles. Para obtener más información, consulte [Destinos para la migración de datos](#).
- Puede migrar desde cualquiera de los orígenes de datos admitidos a cualquiera de los objetivos de datos admitidos. AWS DMS admite totalmente migraciones de datos heterogéneos entre los motores compatibles.
- AWS DMS garantiza que la migración de datos es segura. Los datos en reposo se cifran con cifrado AWS Key Management Service (AWS KMS). Durante la migración, puede utilizar la capa de conexión segura (SSL) para cifrar los datos en tránsito desde el origen hasta el destino.

Cómo funciona AWS Database Migration Service

AWS Database Migration Service (AWS DMS) es un servicio web que puede utilizar para migrar datos de un almacén de datos de origen a un banco de datos de destino. Estos dos almacenes de datos se denominan puntos de enlace. Puede migrar entre puntos de enlace de origen y de destino que utilicen el mismo motor de base de datos, como desde una base de datos de Oracle a una base de datos de Oracle. También puede migrar entre puntos de enlace de origen y de destino que utilicen motores de base de datos distintos, como desde una base de datos de Oracle a una base de datos de PostgreSQL. El único requisito para usarlo AWS DMS es que uno de sus puntos finales debe estar en un AWS servicio. No se puede utilizar AWS DMS para migrar de una base de datos local a otra base de datos local.

Para obtener más información sobre el costo de migración de la base de datos, consulte la [página de precios de AWS Database Migration Service](#).

Utilice los siguientes temas para comprenderlo mejor. AWS DMS

Temas

- [Vista de alto nivel de AWS DMS](#)
- [Componentes de AWS DMS](#)
- [Fuentes de AWS DMS](#)
- [Objetivos para AWS DMS](#)
- [Creación de un nombre de recurso de Amazon \(ARN\) para AWS DMS](#)
- [Utilización AWS DMS con otros servicios AWS](#)

Vista de alto nivel de AWS DMS

Para realizar una migración de base de datos, AWS DMS se conecta al banco de datos de origen, lee los datos de origen y formatea los datos para que los consuma el banco de datos de destino. A continuación, carga los datos en el almacén de datos de destino. La mayor parte de este proceso tiene lugar en la memoria, aunque es posible que las transacciones grandes necesiten almacenamiento en búfer en el disco. Las transacciones almacenadas en caché y los archivos de registro también se escriben en el disco.

En un nivel alto, cuando lo AWS DMS utilice, haga lo siguiente:

- Descubra las bases de datos del entorno de red que sean buenas candidatas para la migración.
- Convierta automáticamente los esquemas de la base de datos de origen y la mayoría de los objetos de código de la base de datos a un formato compatible con la base de datos de destino.
- Crear un servidor de replicación.
- Crear los puntos de enlace de origen y de destino que tienen información de conexión sobre sus almacenes de datos.
- Crear una o varias tareas de migración para migrar datos entre los almacenes de datos de origen y de destino.

Una tarea puede estar compuesta por tres fases principales:

- Migración de datos existentes (carga completa)
- La aplicación de cambios en la memoria caché
- Replicación continua (Captura de datos de cambios)

Durante una migración a carga completa, en la que los datos existentes del origen se mueven al destino, AWS DMS carga los datos de las tablas del banco de datos de origen a las tablas del banco de datos de destino. Mientras se efectúa la carga completa, los cambios realizados en las tablas que se están cargando se almacenan en caché en el servidor de replicación. Estos son los cambios almacenados en caché. Es importante tener en cuenta que AWS DMS no captura los cambios de una tabla determinada hasta que se inicie la carga completa de esa tabla. En otras palabras, el punto en el que comienza la captura de cambios es diferente para cada tabla.

Cuando se completa la carga completa de una tabla determinada, comienza AWS DMS inmediatamente a aplicar los cambios en caché para esa tabla. Una vez cargada la tabla y aplicados los cambios en caché, AWS DMS comienza a recopilar los cambios como transacciones para la fase de replicación en curso. Si una transacción tiene tablas que aún no están completamente cargadas, los cambios se almacenan localmente en la instancia de replicación. Una vez aplicados AWS DMS todos los cambios en caché a todas las tablas, las tablas son coherentes desde el punto de vista de las transacciones. En este punto, AWS DMS pasa a la fase de replicación continua, aplicando los cambios como transacciones.

Al iniciarse la fase de replicación continua, habrá transacciones pendientes que causarán por lo general cierto desfase entre la base de datos de origen y la de destino. La migración alcanzará finalmente un estado estable después de procesar la acumulación de transacciones pendientes.

En ese punto, puede cerrar las aplicaciones, dejar que se apliquen al destino las transacciones restantes y abrir de nuevo las aplicaciones, que entonces apuntarán a la base de datos de destino.

AWS DMS crea los objetos del esquema de destino necesarios para realizar una migración de datos. Puede AWS DMS utilizar un enfoque minimalista y crear solo los objetos necesarios para migrar los datos de manera eficiente. Con este enfoque, AWS DMS crea tablas, claves principales y, en algunos casos, índices únicos, pero no crea ningún otro objeto que no sea necesario para migrar de manera eficiente los datos desde la fuente.

Como alternativa, puede utilizar la conversión de esquemas de DMS AWS DMS para convertir automáticamente los esquemas de la base de datos de origen y la mayoría de los objetos del código de la base de datos a un formato compatible con la base de datos de destino. Esta conversión incluye tablas, vistas, procedimientos almacenados, funciones, tipos de datos, sinónimos, etc. Los objetos que la conversión de esquemas del DMS no pueda convertir automáticamente están marcados claramente. Para completar la migración, puede convertir estos objetos manualmente.

Componentes de AWS DMS

En esta sección se describen los componentes internos AWS DMS y cómo funcionan juntos para llevar a cabo la migración de datos. Comprender los componentes subyacentes de AWS DMS puede ayudarle a migrar datos de forma más eficiente y a proporcionar una mejor visión a la hora de solucionar problemas o de investigarlos.

Una AWS DMS migración consta de cinco componentes: la detección de las bases de datos que se van a migrar, la conversión automática de esquemas, una instancia de replicación, los puntos finales de origen y destino y una tarea de replicación. Para crear una AWS DMS migración, debe crear la instancia de replicación, los puntos finales y las tareas necesarios en un. Región de AWS

Detección de base de datos

DMS Fleet Advisor recopila datos de varios entornos de bases de datos para proporcionar información sobre la infraestructura de datos. DMS Fleet Advisor recopila datos de los servidores de análisis y bases de datos en las instalaciones desde una o más ubicaciones centrales sin necesidad de instalarlos en todos los equipos. En la actualidad, DMS Fleet Advisor es compatible con los servidores de bases de datos Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle y PostgreSQL.

A partir de los datos detectados en la red, DMS Fleet Advisor crea un inventario que puede revisar para determinar qué objetos y servidores de bases de datos debe monitorear. Según

se recopila información sobre estos servidores, bases de datos y esquemas, puede analizar la viabilidad de las migraciones de bases de datos que desee realizar.

Migración de esquemas y códigos

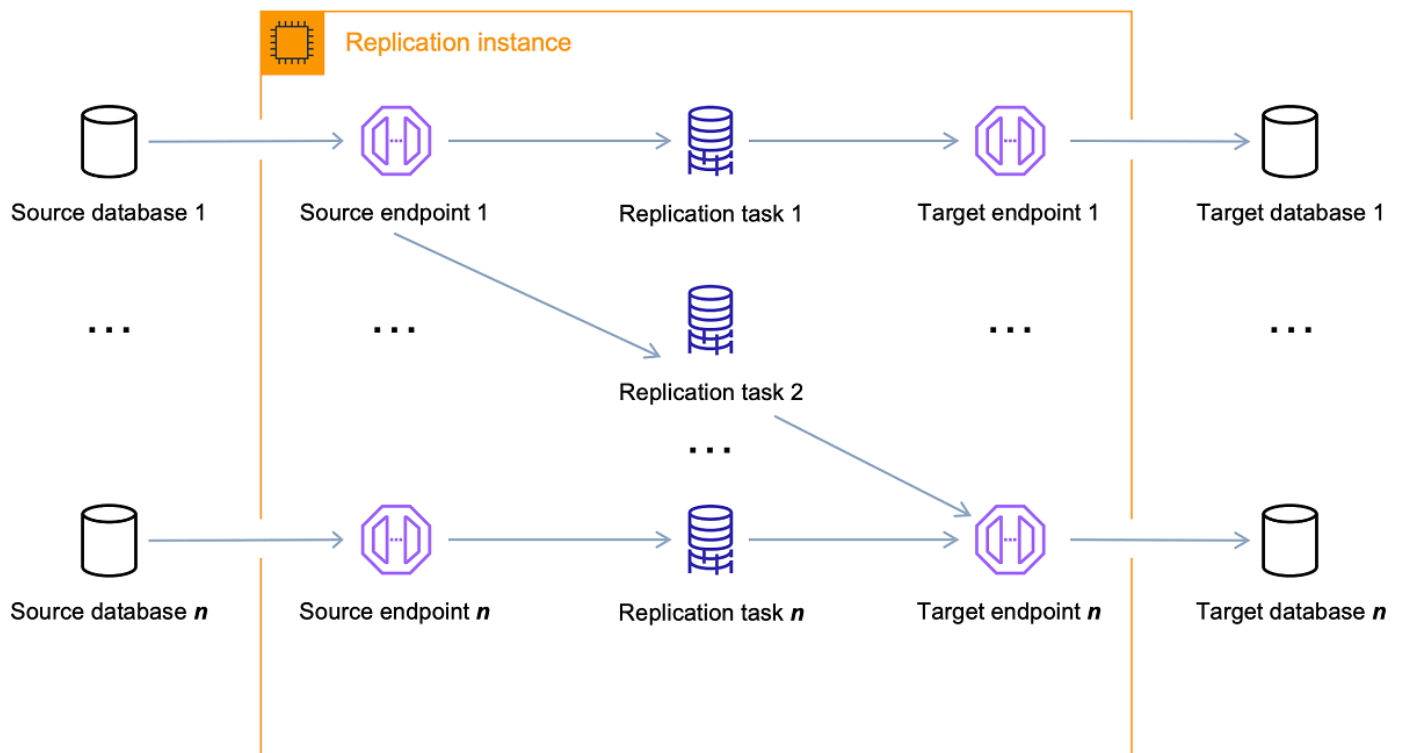
La conversión de esquemas de DMS AWS DMS hace que las migraciones de bases de datos entre diferentes tipos de bases de datos sean más predecibles. Puede utilizar la conversión de esquemas del DMS para evaluar la complejidad de la migración del proveedor de datos de origen y, a continuación, utilizarla para convertir esquemas de bases de datos y objetos de código. Puede aplicar el código convertido a la base de datos de destino.

En un nivel alto, la conversión de esquemas del DMS funciona con los tres componentes siguientes: perfiles de instancias, proveedores de datos y proyectos de migración. Un perfil de instancia especifica la configuración de red y seguridad. Un proveedor de datos almacena las credenciales de conexión a la base de datos. Un proyecto de migración contiene proveedores de datos, un perfil de instancia y reglas de migración. AWS DMS usa proveedores de datos y un perfil de instancia para diseñar un proceso que convierte los esquemas de bases de datos y los objetos de código.

Instancia de replicación

En un nivel alto, una instancia de AWS DMS replicación es simplemente una instancia gestionada de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) que aloja una o más tareas de replicación.

La figura siguiente muestra una instancia de replicación de ejemplo que ejecuta varias tareas de replicación asociadas.



Una sola instancia de replicación puede alojar una o más tareas de replicación, según las características de la migración y la capacidad del servidor de replicación. AWS DMS proporciona una variedad de instancias de replicación para que pueda elegir la configuración óptima para su caso de uso. Para obtener más información acerca de las diversas clases de instancias de replicación, consulte [Cómo elegir la instancia de replicación de AWS DMS adecuada para su migración](#).

AWS DMS crea la instancia de replicación en una instancia de Amazon EC2. Algunas de las clases de instancias más pequeñas son suficientes para probar el servicio o para pequeñas migraciones. Si su migración conlleva muchas tablas, o si va a ejecutar varias tareas de replicación simultáneas, debería plantearse el uso de una de las instancias más grandes. Le recomendamos este método porque AWS DMS puede consumir una cantidad significativa de memoria y de CPU.

En función de la clase de instancia de Amazon EC2 que seleccione, la instancia de replicación viene con 50 GB o 100 GB de almacenamiento de datos. Esta cantidad suele ser suficiente para la mayoría de los clientes. Sin embargo, si la migración implica grandes transacciones o un alto volumen de cambios de datos, entonces es posible que desee aumentar la asignación de almacenamiento base. La captura de datos de cambio (CDC) puede provocar que los datos se escriban en el disco, en función de la rapidez con que el destino pueda escribir los cambios.

Como los archivos de registro también se escriben en el disco, el aumento del nivel de gravedad del registro también aumentará el consumo de almacenamiento.

AWS DMS puede proporcionar alta disponibilidad y soporte de conmutación por error mediante una implementación Multi-AZ. En una implementación Multi-AZ, AWS DMS aprovisiona y mantiene automáticamente una réplica en espera de la instancia de replicación en una zona de disponibilidad diferente. La instancia de replicación principal se replica sincrónicamente en la réplica en espera. Si la instancia de replicación principal falla o no responde, la instancia en espera reanuda cualquier tarea en ejecución con una interrupción mínima. Debido a que el nodo principal replica constantemente su estado a la espera, la implementación Multi-AZ incurre en algunos costos de desempeño.

Para obtener información más detallada sobre la instancia de AWS DMS replicación, consulte [Trabajar con una instancia AWS DMS de replicación](#).

En lugar de crear y administrar una instancia de replicación, puede permitir AWS DMS aprovisionar la replicación automáticamente mediante AWS DMS Serverless. Para obtener más información, consulte [Trabajando con AWS DMS Serverless](#).

Punto de conexión

AWS DMS utiliza un punto final para acceder al almacén de datos de origen o destino. La información de conexión específica es diferente, en función de su almacén de datos, pero en general proporcione la siguiente información al crear un punto de enlace:

- Tipo de punto de conexión: origen o destino.
- Tipo de motor: el tipo de motor de base de datos, como, por ejemplo, Oracle o PostgreSQL.
- Nombre del servidor: nombre del servidor o dirección IP a la que AWS DMS puede acceder.
- Puerto: número de puerto utilizado para conexiones de servidor de base de datos.
- Cifrado: modo de la capa de conexión segura (SSL), si se utiliza SSL para cifrar la conexión.
- Credenciales: nombre de usuario y contraseña de una cuenta con los derechos de acceso necesarios.

Al crear un punto final mediante la AWS DMS consola, la consola requiere que pruebe la conexión del punto final. La prueba debe realizarse correctamente antes de utilizar el punto final en una AWS DMS tarea. Al igual que la información de conexión, los criterios de prueba específicos son distintos para los distintos tipos de motor. En general, AWS DMS verifica que la base de datos existe en el nombre de servidor y puerto especificado y que las credenciales suministradas se pueden utilizar para conectarse a la base de datos con los privilegios necesarios

para realizar una migración. Si la prueba de conexión se realiza correctamente, AWS DMS descarga y almacena la información del esquema para utilizarla más adelante durante la configuración de la tarea. La información de esquema puede incluir definiciones de tabla, definiciones de clave principal y definiciones de clave única, por ejemplo.

Más de una tarea de replicación puede utilizar un único punto de enlace. Por ejemplo, podría tener dos aplicaciones distintas lógicamente alojadas en la misma base de datos de origen que desea migrar por separado. En este caso, creará dos tareas de replicación, una para cada conjunto de tablas de aplicación. Puede usar el mismo AWS DMS punto final en ambas tareas.

Puede personalizar el comportamiento de un punto de conexión mediante la configuración del punto de conexión. La configuración del punto de conexión puede controlar diversos comportamientos tales como el detalle de registro, el tamaño de archivo y otros parámetros. Cada tipo de motor de almacén de datos tiene diferentes configuraciones de punto de conexión disponibles. Puede encontrar la configuración de puntos de conexión específicos para cada almacén de datos en la sección de origen o destino del almacén de datos. Para obtener una lista de los almacenes de datos de origen y de destino admitidos, consulte [Fuentes de AWS DMS](#) y [Objetivos para AWS DMS](#).

Para obtener información más detallada sobre los AWS DMS puntos finales, consulte [Trabajo con puntos de conexión de AWS DMS](#).

Tareas de replicación

Se utiliza una tarea de AWS DMS replicación para mover un conjunto de datos del punto final de origen al punto final de destino. La creación de una tarea de replicación es el último paso que debe realizar antes de iniciar una migración.

Cuando crea una tarea de replicación, puede especificar los siguientes ajustes de la tarea:

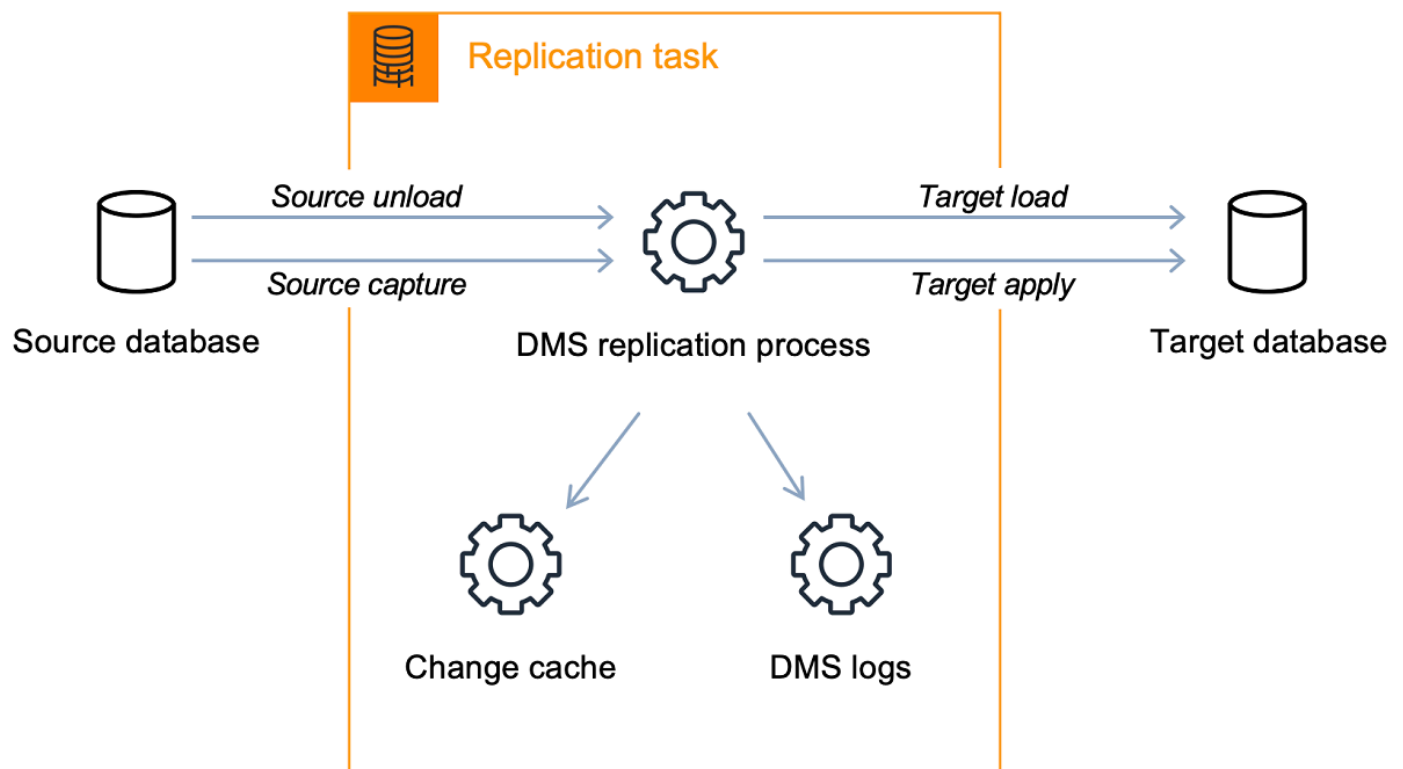
- Instancia de replicación: la instancia para alojar y ejecutar la tarea
- Punto de enlace de origen
- Punto de enlace de destino
- Opciones de tipo de migración, tal y como se indica a continuación. Para obtener una explicación completa de las opciones de tipos de migración, consulte [Creación de una tarea](#).
 - Carga completa (Migrar datos existentes): esta opción es buena si puede permitirse interrumpir la actividad durante el tiempo suficiente como para copiar los datos existentes. Esta opción simplemente migra los datos de la base de datos de origen a la de destino y crea tablas cuando es necesario.

- **Carga completa + CDC (Migrar datos existentes y replicar los cambios en curso):** esta opción realiza una carga completa de los datos mientras captura los cambios del origen. Una vez terminada la carga completa, los cambios capturados se aplican al destino. En el tiempo debido, la aplicación de los cambios alcanzará un estado de estabilidad. En ese momento, puede cerrar las aplicaciones, dejar que los cambios restantes fluyan al destino y reiniciar después las aplicaciones que apunten al destino.
- **CDC solo (Replicar solo los cambios de datos):** en algunas situaciones puede resultar más práctico copiar los datos existentes utilizando un método que no sea AWS DMS. En una migración homogénea, por ejemplo, usar herramientas nativas de exportación e importación puede ser más eficaz para cargar datos masivos. En este caso, puede replicar los cambios AWS DMS a partir del inicio de la carga masiva para sincronizar las bases de datos de origen y destino y mantenerlas sincronizadas.
- **Opciones de modo de preparación de tabla de destino, tal y como se indica a continuación.** Para obtener una explicación completa de los modos de tabla de destino, consulte [Creación de una tarea](#).
 - **No haga nada:** se AWS DMS supone que las tablas de destino se han creado previamente en el destino.
 - **Coloca las tablas en el objetivo:** AWS DMS coloca y recrea las tablas objetivo.
 - **Truncar:** si ha creado tablas en el destino, AWS DMS las trunca antes de que comience la migración. Si no existe ninguna tabla y selecciona esta opción, AWS DMS crea las tablas que faltan.
- **Opciones de modo LOB, tal y como se indica a continuación.** Para obtener una explicación completa de los modos de LOB, consulte [Configurar la compatibilidad con LOB para las bases de datos de origen de una tarea AWS DMS](#).
 - **No incluir columnas de LOB:** las columnas de LOB se excluyen de la migración.
 - **Modo LOB completo:** migre los LOB completos independientemente del tamaño. AWS DMS migra los LOB por partes en fragmentos controlados por el parámetro Tamaño máximo de LOB. Este modo es más lento que utilizar el modo de LOB limitado.
 - **Modo LOB limitado:** los LOB se truncan de acuerdo con el valor especificado por el parámetro Tamaño máximo de LOB. Este modo es más rápido que utilizar el modo de LOB completo.
- **Asignaciones de tablas:** indica las tablas que se van a migrar y la forma en que se migran. Para obtener más información, consulte [Uso del mapeo de tablas para especificar la configuración de tareas](#).

- Transformaciones de datos, tal y como se indica a continuación. Para obtener más información acerca de las transformaciones de datos, consulte [Especificación de reglas de selección de tablas y transformaciones mediante JSON](#).
 - Cambio de nombres de esquemas, tablas y columnas.
 - Cambio de nombres de espacios de tablas (para puntos de enlace de Oracle).
 - Definición de claves primarias e índices únicos en el destino.
- Validación de datos
- CloudWatch Registro de Amazon

Utiliza la tarea para migrar datos desde el punto de enlace de origen hasta el punto de enlace de destino y el procesamiento de tareas se realiza en la instancia de replicación. Especifica qué tablas y esquemas desea migrar y cualquier procesamiento especial, como, por ejemplo, los requisitos de registro, los datos de la tabla de control y la gestión de errores.

Conceptualmente, una tarea de AWS DMS replicación realiza dos funciones distintas, como se muestra en el siguiente diagrama.



El proceso de carga completa es sencillo de comprender. Los datos se extraen desde el origen de forma masiva y se cargan directamente en el destino. Puede especificar el número de tablas que se van a extraer y cargar en paralelo en la AWS DMS consola en Configuración avanzada.

Para obtener más información sobre AWS DMS las tareas, consulte [Trabajo con tareas de AWS DMS](#).

Replicación continua o captura de datos de cambio (CDC)

También puede utilizar una AWS DMS tarea para capturar los cambios en curso en el banco de datos de origen mientras migra los datos a un destino. El proceso de captura de cambios que se AWS DMS utiliza al replicar los cambios en curso desde un punto final de origen recopila los cambios en los registros de la base de datos mediante la API nativa del motor de base de datos.

En el proceso de CDC, la tarea de replicación está diseñada para transmitir los cambios desde el origen al destino, utilizando búferes en memoria para almacenar datos en tránsito. Si los búferes en memoria se agotan por cualquier motivo, la tarea de replicación volcará los cambios pendientes en la caché de cambio en disco. Esto podría ocurrir, por ejemplo, si AWS DMS se capturan los cambios de la fuente más rápido de lo que se pueden aplicar en el destino. En este caso, verá que la latencia de destino de la tarea supera la latencia de origen de la tarea.

Para comprobarlo, vaya a su tarea en la AWS DMS consola y abra la pestaña Supervisión de tareas. Los CDC LatencyTarget y los LatencySource gráficos de los CDC se muestran en la parte inferior de la página. Si tiene una tarea que muestra una latencia de destino, entonces probablemente es necesario realizar algún ajuste en el punto de enlace de destino para aumentar la tasa de aplicación.

La tarea de replicación también utiliza el almacenamiento para registros de tareas tal y como se ha explicado anteriormente. El espacio de disco que viene preconfigurado con su instancia de replicación suele ser suficiente para el registro y los cambios de volcado. Si necesita espacio en disco adicional, por ejemplo, cuando se utiliza la depuración detallada para investigar un problema de migración, puede modificar la instancia de replicación para asignar más espacio.

Fuentes de AWS DMS

Puede utilizar distintos almacenes de datos de origen en distintas AWS DMS funciones. Las siguientes secciones contienen las listas de los bancos de datos de origen compatibles para cada AWS DMS función.

Temas

- [Puntos de conexión de origen para la migración de datos](#)
- [Bases de datos de origen para DMS Fleet Advisor](#)

- [Proveedores de datos de origen para la conversión de esquemas del DMS](#)
- [Proveedores de datos de origen para migraciones de datos homogéneas de DMS](#)

Puntos de conexión de origen para la migración de datos

Puede utilizar los siguientes almacenes de datos como puntos de enlace de origen para migrar datos con AWS DMS.

Bases de datos locales y de instancia EC2

- Versiones de Oracle 10.2 y superiores (para las versiones 10.x), 11g y hasta 12.2, 18c y 19c para las ediciones Enterprise, Standard, Standard One y Standard Two
- Versiones de Microsoft SQL Server 2005, 2008, 2008R2, 2012, 2014, 2016, 2017, 2019 y 2022.
 - Las ediciones Enterprise, Standard, Workgroup, Developer y Web admiten la replicación a plena carga.
 - Las ediciones Enterprise, Standard (versión 2016 y superior) y Developer admiten la replicación CDC (continua) además de la carga completa.
 - La edición Express no es compatible.
- Versiones de MySQL 5.5, 5.6, 5.7 y 8.0

Note

Support para MySQL 8.0 como fuente está disponible en AWS DMS las versiones 3.4.0 y posteriores, excepto cuando la carga útil de la transacción está comprimida. Support para Google Cloud for MySQL 8.0 como fuente está disponible en AWS DMS las versiones 3.4.6 y superiores.

- MariaDB (se admite como origen de datos compatible con MySQL) versiones 10.0 (solo versiones 10.0.24 y superiores), 10.2, 10.3, 10.4, 10.5 y 10.6.

Note

El soporte para MariaDB como fuente está disponible en todas AWS DMS las versiones compatibles con MySQL.

- PostgreSQL versión 9.4 y superior (para las versiones 9.x), 10.x, 11.x, 12.x, 13.x, 14.x, 15.x y 16.x.

Note

AWS DMS solo es compatible con la versión 15.x de PostgreSQL en las versiones 3.5.1 y superiores. AWS DMS solo es compatible con la versión 16.x de PostgreSQL en las versiones 3.5.3 y superiores.

- MongoDB versiones 3.x, 4.0, 4.2, 4.4, 5.0 y 6.0

Note

AWS DMS las versiones 3.5.0 y superiores no admiten las versiones de MongoDB anteriores a la 3.6.

- SAP Adaptive Server Enterprise (ASE) versiones 12.5, 15, 15.5, 15.7, 16 y superiores
- Versiones IBM Db2 para Linux, UNIX y Windows (Db2 LUW):
 - Versión 9.7, todos los paquetes de correcciones
 - Versión 10.1, todos los paquetes de correcciones
 - Versión 10.5, se admiten todos los paquetes de correcciones excepto Fix Pack 5
 - Versión 11.1, todos los paquetes de correcciones
 - Versión 11.5, Mods (0-8) con solo Fix Pack Zero
- IBM Db2 para z/OS, versión 12

Servicios de bases de datos administradas por terceros:

- Microsoft Azure SQL Database
- Microsoft Azure PostgreSQL Flexible Server versiones 11.2, 12.15, 13.11, 14.8 y 15.3.
- Microsoft Azure MySQL Flexible Server versiones 5.7 y 8.
- Google Cloud para versiones de MySQL 5.6, 5.7 y 8.0.
- Google Cloud para PostgreSQL, versiones 9.6, 10, 11, 12, 13, 14 y 15.
- OCI MySQL Heatwave versión 8.0.34.

Bases de datos de instancias de Amazon RDS y Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)

- Versiones de Oracle 11g (versiones 11.2.0.4 y superiores) y hasta 12.2, 18c y 19c para las ediciones Enterprise, Standard, Standard One y Standard Two
- Versiones de Microsoft SQL Server 2012, 2014, 2016, 2017, 2019 y 2022 para las ediciones Enterprise, Standard, Workgroup y Developer

Note

AWS DMS no es compatible con SQL Server Express. La edición web solo se admite para la replicación exclusiva de carga completa.

- Versiones de MySQL 5.5, 5.6, 5.7 y 8.0

Note

Support para MySQL 8.0 como fuente está disponible en AWS DMS las versiones 3.4.0 y posteriores, excepto cuando la carga útil de la transacción está comprimida.

- MariaDB versiones 10.0.24 a 10.0.28, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5 y 10.6 (se admite como origen de datos compatible con MySQL).

Note

El soporte para MariaDB como fuente está disponible en todas AWS DMS las versiones compatibles con MySQL.

- PostgreSQL versiones 10.x, 11.x, 12.x, 13.x, 14.x, 15.x y 16.x.

Note

AWS DMS solo es compatible con la versión 15.x de PostgreSQL en las versiones 3.5.1 y superiores. AWS DMS solo es compatible con la versión 16.x de PostgreSQL en las versiones 3.5.3 y superiores.

- Amazon Aurora con compatibilidad con MySQL (se admite como un origen de datos compatible con MySQL)

- Amazon Aurora con compatibilidad con PostgreSQL (se admite como un origen de datos compatible con PostgreSQL)
- Amazon S3
- Amazon DocumentDB (compatible con MongoDB), versiones 3.6, 4.0 y 5.0.
- Amazon RDS para IBM Db2 LUW.

Para obtener información sobre cómo trabajar con una fuente específica, consulte [Trabajar](#) con puntos de enlace. AWS DMS

Para obtener información acerca de los puntos de conexión de destino admitidos, consulte [Puntos de conexión de destino para la migración de datos](#).

Bases de datos de origen para DMS Fleet Advisor

DMS Fleet Advisor es compatible con las siguientes bases de datos de origen.

- Microsoft SQL Server versión 2012 y superior hasta 2019
- MySQL versión 5.6 y hasta la 8
- Oracle versión 11g, versión 2 y versiones posteriores hasta 12c, 19c y 21c
- PostgreSQL versión 9.6 y hasta 13

Para obtener información sobre cómo trabajar con un origen específico, consulte [Creación de usuarios de bases de datos para AWS DMS Fleet Advisor](#).

Para ver la lista de bases de datos que DMS Fleet Advisor utiliza para generar recomendaciones de destino, consulte [Destinos para DMS Fleet Advisor](#).

Proveedores de datos de origen para la conversión de esquemas del DMS

La conversión de esquemas del DMS admite los siguientes proveedores de datos como orígenes para los proyectos de migración.

- Microsoft SQL Server versión 2008 R2, 2012, 2014, 2016, 2017 y 2019
- Oracle versión 10.2 y superior, 11g y hasta 12.2, 18c y 19c, y Oracle Data Warehouse
- PostgreSQL versión 9.2 y superior
- MySQL versión 5.5 y superior

El proveedor de datos de origen puede ser un motor autoadministrado que se ejecute en las instalaciones o en una instancia de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2).

Para obtener información sobre cómo trabajar con un origen específico, consulte [Creación de proveedores de datos de origen para la conversión de esquemas del DMS](#).

Para obtener información acerca de las bases de datos de destino compatibles, consulte [Proveedores de datos de destino para la conversión de esquemas del DMS](#).

El AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) admite más bases de datos de origen y destino que DMS Schema Conversion. Para obtener información sobre las bases de datos AWS SCT compatibles, consulte [Qué es. AWS Schema Conversion Tool](#)

Proveedores de datos de origen para migraciones de datos homogéneas de DMS

Puede utilizar los siguientes proveedores de datos como orígenes para migraciones de datos homogéneas.

- MySQL versión 5.7 y superiores
- MariaDB versión 10.2 y superiores
- PostgreSQL versión 10.4 hasta 14.x.
- MongoDB versión 4.x, 5.x, 6.0
- Amazon DocumentDB versiones 3.6, 4.0 y 5.0

El proveedor de datos de origen puede ser un motor autoadministrado que se ejecute en las instalaciones o en una instancia de Amazon EC2. Además, puede utilizar una instancia de base de datos de Amazon RDS como proveedor de datos de origen.

Para obtener información sobre cómo trabajar con un origen específico, consulte [Creación de proveedores de datos de origen para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#).

Para obtener información acerca de las bases de datos de destino compatibles, consulte [Proveedores de datos de destino para migraciones de datos homogéneas de DMS](#).

Objetivos para AWS DMS

Puede utilizar diferentes almacenes de datos de destino en diferentes AWS DMS funciones. Las siguientes secciones contienen las listas de los bancos de datos de destino compatibles para cada AWS DMS función.

Temas

- [Puntos de conexión de destino para la migración de datos](#)
- [Bases de datos de destino para DMS Fleet Advisor](#)
- [Proveedores de datos de destino para la conversión de esquemas del DMS](#)
- [Proveedores de datos de destino para migraciones de datos homogéneas de DMS](#)

Puntos de conexión de destino para la migración de datos

Puede utilizar los siguientes almacenes de datos como puntos de enlace de destino para migrar datos con AWS DMS.

Bases de datos locales y de instancias Amazon EC2

- Las versiones de Oracle 10g, 11g, 12c, 18c y 19c para las ediciones Enterprise, Standard, Standard One y Standard Two
- Versiones de Microsoft SQL Server 2005, 2008, 2008R2, 2012, 2014, 2016, 2017, 2019 y 2022, para las ediciones Enterprise, Standard, Workgroup y Developer

Note


AWS DMS no es compatible con las ediciones Web y Express de SQL Server.

- Versiones de MySQL 5.5, 5.6, 5.7 y 8.0
- MariaDB (se admite como destino de datos compatible con MySQL) versiones 10.0.24 a 10.0.28, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5 y 10.6.

Note

El soporte para MariaDB como destino está disponible en todas AWS DMS las versiones compatibles con MySQL.

- PostgreSQL versión 9.4 y superior (para las versiones 9.x), 10.x, 11.x, 12.x, 13.x, 14.x, 15.x y 16.x.


 Note

AWS DMS solo es compatible con PostgreSQL 15.x en las versiones 3.5.1 y superiores.
AWS DMS solo es compatible con la versión 16.x de PostgreSQL en las versiones 3.5.3 y superiores.

- SAP Adaptive Server Enterprise (ASE) versiones 15, 15.5, 15.7, 16 y superiores
- Versiones 6.x de Redis


Bases de datos de instancias de Amazon RDS, Amazon Redshift, Amazon Redshift Serverless, Amazon DynamoDB, Amazon S3, Amazon Service, Amazon OpenSearch for Redis, ElastiCache Amazon Kinesis Data Streams, Amazon DocumentDB, Amazon Neptune y Apache Kafka

- Oracle versiones 11g (versiones 11.2.0.3.v1 y superiores) y 12c, 18c y 19c para las ediciones Enterprise, Standard, Standard One y Standard Two
- Versiones de Microsoft SQL Server 2012, 2014, 2016, 2017, 2019 y 2022 para las ediciones Enterprise, Standard, Workgroup y Developer

 Note

AWS DMS no es compatible con las ediciones Web y Express de SQL Server.

- Versiones de MySQL 5.5, 5.6, 5.7 y 8.0
- MariaDB (se admite como destino de datos compatible con MySQL) versiones 10.0.24 a 10.0.28, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5 y 10.6.

 Note

El soporte para MariaDB como destino está disponible en todas AWS DMS las versiones compatibles con MySQL.

- PostgreSQL versiones 10.x, 11.x, 12.x, 13.x, 14.x, 15.x y 16.x.

Note

AWS DMS solo es compatible con PostgreSQL 15.x en las versiones 3.5.1 y superiores.
AWS DMS solo es compatible con PostgreSQL 16.x en las versiones 3.5.3 y superiores.

- IBM Db2 LUW versiones 11.1 y 11.5
- Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition
- Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition
- Amazon Aurora sin servidor v2
- Amazon Redshift
- Amazon Redshift sin servidor
- Amazon S3
- Amazon DynamoDB
- OpenSearch Servicio Amazon
- Amazon ElastiCache para Redis
- Amazon Kinesis Data Streams
- Amazon DocumentDB (con compatibilidad con MongoDB)
- Amazon Neptune
- Apache Kafka: [Amazon Managed Streaming para Apache Kafka \(Amazon MSK\)](#) y [Apache Kafka autoadministrado](#)
- Babelfish (versión 3.2.0 y superiores) para Aurora PostgreSQL (versiones 15.3/14.8 y superiores)

Para obtener información sobre cómo trabajar con un objetivo específico, consulte [Trabajar con puntos AWS DMS finales](#).

Para obtener información acerca de los puntos de conexión de origen admitidos, consulte [Puntos de conexión de origen para la migración de datos](#).

Bases de datos de destino para DMS Fleet Advisor

DMS Fleet Advisor genera recomendaciones de destino con la versión más reciente de las siguientes bases de datos de destino.

- MySQL de Amazon Aurora

- PostgreSQL de Amazon Aurora
- Amazon RDS para MySQL
- Amazon RDS para Oracle
- Amazon RDS para PostgreSQL
- Amazon RDS para SQL Server

Para obtener información sobre las recomendaciones de destino en DMS Fleet Advisor, consulte [Uso de la característica de recomendaciones de destinos de AWS DMS Fleet Advisor](#).

Para obtener información acerca de las bases de datos de origen compatibles, consulte [Bases de datos de origen para DMS Fleet Advisor](#).

Proveedores de datos de destino para la conversión de esquemas del DMS

La conversión de esquemas del DMS admite los siguientes proveedores de datos como destinos para los proyectos de migración.

- Amazon Aurora MySQL 8.0.23
- Amazon Aurora PostgreSQL 14.5
- Amazon RDS para MySQL 8.0.23
- Amazon RDS para PostgreSQL 14.x
- Amazon Redshift

Para obtener información sobre cómo trabajar con un destino específico, consulte [Creación de proveedores de datos de destino en la conversión de esquemas del DMS](#).

Para obtener información acerca de las bases de datos de origen compatibles, consulte [Proveedores de datos de origen para la conversión de esquemas del DMS](#).

Proveedores de datos de destino para migraciones de datos homogéneas de DMS

Puede utilizar los siguientes proveedores de datos como destinos para migraciones de datos homogéneas.

- Amazon Aurora MySQL versión 5.7 y posteriores

- Amazon Aurora PostgreSQL versión 10.4 a 14.x
- Amazon Aurora sin servidor v2
- Amazon RDS para MySQL versión 5.7 y posteriores
- Amazon RDS para MariaDB versión 10.2 y posteriores
- Amazon RDS para PostgreSQL versión 10.4 a 14.x
- Amazon DocumentDB versiones 4.0 y 5.0 y clúster elástico de DocumentDB

Para obtener información sobre cómo trabajar con un destino específico, consulte [Creación de proveedores de datos objetivo para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#).

Para obtener información acerca de las bases de datos de origen compatibles, consulte [Proveedores de datos de origen para migraciones de datos homogéneas de DMS](#).

Creación de un nombre de recurso de Amazon (ARN) para AWS DMS

Si usa la AWS DMS API AWS CLI o para automatizar la migración de su base de datos, entonces trabaja con Amazon Resource Name (ARN). Cada recurso que se crea en Amazon Web Services se identifica mediante un ARN, que es un identificador único. Si usa la AWS DMS API AWS CLI o para configurar la migración de la base de datos, debe proporcionar el ARN del recurso con el que desea trabajar.

El ARN de un AWS DMS recurso utiliza la siguiente sintaxis:

```
arn:aws:dms:region:account number:resourcetype:resourcename
```

En esta sintaxis, se aplica lo siguiente:

- *regiones* el ID del Región de AWS lugar donde se creó el AWS DMS recurso, por ejemplo `west-2`.

En la siguiente tabla se muestran los Región de AWS nombres y los valores que debe utilizar al crear un ARN.

Región	Nombre
Región Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1

Región	Nombre
Región Asia Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2
Región Asia Pacífico (Mumbai)	ap-south-1
Región Asia Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1
Región Asia Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2
Región Canadá (Central)	ca-central-1
Región China (Pekín)	cn-north-1
Región China (Ningxia)	cn-northwest-1
Región de Europa (Estocolmo)	eu-north-1
Región Europa (Milán)	eu-south-1
Región UE (Fráncfort)	eu-central-1
Región de Europa (Irlanda)	eu-west-1
Región UE (Londres)	eu-west-2
Región EU (París)	eu-west-3
Región de América del Sur (São Paulo)	sa-east-1
Región del este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1
Región del este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2
Región del oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1
Región del oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2

- *account number* es el número de cuenta sin guiones. Para encontrar su número de cuenta, inicie sesión en su AWS cuenta en <http://aws.amazon.com>, elija Mi cuenta/consola y, a continuación, elija Mi cuenta.

- *resourcetype* es el tipo de recurso. AWS DMS

En la siguiente tabla se muestran los tipos de recursos que se deben utilizar al crear un ARN para un recurso concreto AWS DMS .

AWS DMS tipo de recurso	Formato de ARN
Instancia de replicación	<code>arn:aws:dms: <i>region</i>: <i>account</i>:rep: <i>resourcename</i></code>
Punto de conexión	<code>arn:aws:dms: <i>region</i>:<i>account</i>:endpoint: <i>resourcename</i></code>
Tarea de replicación	<code>arn:aws:dms: <i>region</i>:<i>account</i>:task:<i>resourcename</i></code>
Subnet group (Grupo de subredes)	<code>arn:aws:dms: <i>region</i>:<i>account</i>:subgrp:<i>resourcename</i></code>

- *resourcename* es el nombre del recurso asignado al AWS DMS recurso. Es una cadena que se genera arbitrariamente.

En la siguiente tabla se muestran ejemplos de ARN para los AWS DMS recursos. En este caso, se supone una cuenta de AWS de 123456789012, que se creó en la región Este de EE. UU. (Norte de Virginia) y tiene un nombre de recurso.

Tipo de recurso	Ejemplo de ARN
Instancia de replicación	<code>arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:rep:QLXQZ64MH7CXF4QCQMGRVYVXAI</code>
Punto de conexión	<code>arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:endpoint:D3HMZ2IGUCGFF3NTAXUXGF6S5A</code>
Tarea de replicación	<code>arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:task:2PVREMWNPJYJCVU2IBPTOYTIV4</code>
Subnet group (Grupo de subredes)	<code>arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:subgrp:test-tag-grp</code>

Utilización AWS DMS con otros servicios AWS

Se puede utilizar AWS DMS con varios otros AWS servicios:

- Utilice una instancia de Amazon EC2 o de Amazon RDS DB como destino de una migración de datos.
- Puede usar AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) para convertir el esquema fuente y el código SQL en un esquema de destino y un código SQL equivalentes.
- Puede utilizar Amazon S3 como lugar de almacenamiento de los datos o como paso intermedio al migrar grandes cantidades de datos.
- Puede usarlo AWS CloudFormation para configurar sus AWS recursos para la administración o el despliegue de la infraestructura. Por ejemplo, puede aprovisionar AWS DMS recursos como instancias de replicación, tareas, certificados y puntos finales. Cree una plantilla que describa todos los AWS recursos que desee y los AWS CloudFormation aprovisionen y configure automáticamente.

AWS DMS soporte para AWS CloudFormation

Puede aprovisionar AWS DMS recursos utilizando AWS CloudFormation. AWS CloudFormation es un servicio que le ayuda a modelar y configurar sus AWS recursos para la administración o el despliegue de la infraestructura. Por ejemplo, puede aprovisionar AWS DMS recursos como instancias de replicación, tareas, certificados y puntos finales. Cree una plantilla que describa todos los AWS recursos que desee y los AWS CloudFormation aprovisionen y configure automáticamente.

Como desarrollador o administrador del sistema, puede crear y administrar colecciones de estos recursos que puede utilizar para tareas de migración repetitivas o la implementación de recursos para su organización. Para obtener más información AWS CloudFormation, consulte [AWS CloudFormation los conceptos](#) de la Guía del AWS CloudFormation usuario.

AWS DMS admite la creación de los siguientes AWS DMS recursos mediante AWS CloudFormation:

- [AWS::DMS::Certificate](#)
- [AWS::DMS::Endpoint](#)
- [AWS::DMS::EventSubscription](#)
- [AWS::DMS::ReplicationInstance](#)
- [AWS::DMS::ReplicationSubnetGrupo](#)

- [AWS::DMS::ReplicationTask](#)

Introducción a AWS Database Migration Service

En el siguiente tutorial, puede obtener información sobre cómo realizar una migración de base de datos con AWS Database Migration Service (AWS DMS).

Para realizar una migración de base de datos, siga estos pasos:

1. Configure la cuenta de AWS siguiendo los pasos en [Configuración para AWS Database Migration Service](#).
2. Cree las bases de datos de ejemplo y un cliente de Amazon EC2 para rellenar la base de datos de origen y probar la replicación. Además, cree una nube privada virtual (VPC) en función del servicio de Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) para incluir los recursos del tutorial. Para crear estos recursos, siga los pasos en [Requisitos previos para AWS Database Migration Service](#).
3. Rellene la base de datos de origen con un [script de creación de base de datos de ejemplo](#).
4. Utilice la conversión de esquemas del DMS o AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) para convertir el esquema de la base de datos de origen a la base de datos de destino. Para utilizar la conversión de esquemas del DMS, siga los pasos que se indican en [Introducción a la conversión de esquemas del DMS](#). Para convertir el esquema con AWS SCT, siga los pasos que se indican en [Migrar el esquema](#).
5. Cree una instancia de replicación que efectúe todos los procesos para la migración. Para realizar esta y las siguientes tareas, siga los pasos que se indican en [Replicación](#).
6. Especifique los puntos de conexión de base de datos de origen y destino. Para obtener información acerca de la creación de puntos de enlace, consulte [Creación de puntos de enlace de origen y destino](#).
7. Cree una tarea para definir qué tablas y procesos de replicación desea utilizar e inicie la replicación. Para obtener información sobre la creación de tareas de migración de bases de datos, consulte [Creación de una tarea](#).
8. Compruebe que la replicación funciona ejecutando consultas en la base de datos de destino.

Configuración para AWS Database Migration Service

Inscríbase en una Cuenta de AWS

Si no tiene una Cuenta de AWS, complete los siguientes pasos para crearlo.

Para suscribirte a una Cuenta de AWS

1. Abra <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>.
2. Siga las instrucciones que se le indiquen.

Parte del procedimiento de registro consiste en recibir una llamada telefónica e indicar un código de verificación en el teclado del teléfono.

Cuando te registras en un Cuenta de AWS, Usuario raíz de la cuenta de AWS se crea un. El usuario raíz tendrá acceso a todos los Servicios de AWS y recursos de esa cuenta. Como práctica recomendada de seguridad, asigne acceso administrativo a un usuario y utilice únicamente el usuario raíz para realizar [tareas que requieren acceso de usuario raíz](#).

AWS te envía un correo electrónico de confirmación una vez finalizado el proceso de registro. Puede ver la actividad de la cuenta y administrar la cuenta en cualquier momento entrando en <https://aws.amazon.com/> y seleccionando Mi cuenta.

Creación de un usuario con acceso administrativo

Después de crear un usuario administrativo Cuenta de AWS, asegúrelo Usuario raíz de la cuenta de AWS AWS IAM Identity Center, habilite y cree un usuario administrativo para no usar el usuario root en las tareas diarias.

Proteja su Usuario raíz de la cuenta de AWS

1. Inicie sesión [AWS Management Console](#) como propietario de la cuenta seleccionando el usuario root e introduciendo su dirección de Cuenta de AWS correo electrónico. En la siguiente página, escriba su contraseña.

Para obtener ayuda para iniciar sesión con el usuario raíz, consulte [Signing in as the root user](#) en la Guía del usuario de AWS Sign-In .

2. Active la autenticación multifactor (MFA) para el usuario raíz.

Para obtener instrucciones, consulte [Habilitar un dispositivo MFA virtual para el usuario Cuenta de AWS raíz \(consola\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

Creación de un usuario con acceso administrativo

1. Activar IAM Identity Center.

Consulte las instrucciones en [Activar AWS IAM Identity Center](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

2. En IAM Identity Center, conceda acceso administrativo a un usuario.

Para ver un tutorial sobre su uso Directorio de IAM Identity Center como fuente de identidad, consulte [Configurar el acceso de los usuarios con la configuración predeterminada Directorio de IAM Identity Center en la](#) Guía del AWS IAM Identity Center usuario.

Iniciar sesión como usuario con acceso de administrador

- Para iniciar sesión con el usuario de IAM Identity Center, utilice la URL de inicio de sesión que se envió a la dirección de correo electrónico cuando creó el usuario de IAM Identity Center.

Para obtener ayuda para iniciar sesión con un usuario del Centro de identidades de IAM, consulte [Iniciar sesión en el portal de AWS acceso](#) en la Guía del AWS Sign-In usuario.

Concesión de acceso a usuarios adicionales

1. En IAM Identity Center, cree un conjunto de permisos que siga la práctica recomendada de aplicar permisos de privilegios mínimos.

Para conocer las instrucciones, consulte [Create a permission set](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

2. Asigne usuarios a un grupo y, a continuación, asigne el acceso de inicio de sesión único al grupo.

Para conocer las instrucciones, consulte [Add groups](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .

Requisitos previos para AWS Database Migration Service

En esta sección, puede aprender las tareas previas para AWS DMS, por ejemplo, configurar las bases de datos de origen y destino. Como parte de estas tareas, también puede configurar una nube privada virtual (VPC) basándose en el servicio de Amazon VPC para contener los recursos. Además, configure una instancia de Amazon EC2 que utiliza para rellenar la base de datos de origen y verificar la replicación en la base de datos de destino.

Note

Rellenar la base de datos de origen tarda hasta 45 minutos.

Para este tutorial, debe crear una base de datos MariaDB como origen y una base de datos PostgreSQL como destino. En este escenario se utilizan motores de bases de datos de bajo costo y de uso común para demostrar la replicación. El uso de diferentes motores de bases de datos muestra AWS DMS las funciones para migrar datos entre plataformas heterogéneas.

Los recursos de este tutorial utilizan la región Oeste de EE. UU. (Oregón). Si desea utilizar una AWS región diferente, especifique la región elegida en lugar de donde aparezca US West (Oregón).

Note

En aras de la simplicidad, las bases de datos que cree para este tutorial no utilizan el cifrado ni otras características de seguridad avanzadas. Debe utilizar características de seguridad para mantener seguras las bases de datos de producción. Para obtener más información, consulte [Seguridad en Amazon RDS](#).

Para obtener los pasos previos, consulte los temas siguientes.

Temas

- [Creación de una VPC](#)
- [Crear grupos de parámetros de Amazon RDS](#)
- [Crear la base de datos de Amazon RDS de origen](#)
- [Crear la base de datos de Amazon RDS de destino](#)
- [Crear un cliente de Amazon EC2](#)
- [Rellenar la base de datos de origen](#)

Creación de una VPC

En esta sección, se crea una VPC para contener los recursos. AWS El uso de una VPC es una práctica recomendada cuando se utilizan AWS recursos, de modo que las bases de datos, las instancias de Amazon EC2, los grupos de seguridad, etc., estén organizadas de forma lógica y sean seguras.

El uso de una VPC para los recursos del tutorial también garantiza que se eliminen todos los recursos que utilice al terminar el tutorial. Debe eliminar todos los recursos que contiene una VPC para poder eliminar la VPC.

Para crear una VPC para usarla con AWS DMS

1. [Inicie sesión en la consola de Amazon VPC AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/vpc/.](https://console.aws.amazon.com/vpc/)
2. En el panel de navegación, elija Panel de la VPC y después, elija, Crear VPC.
3. En la página Crear VPC, ingrese las siguientes opciones:
 - Recursos para crear: VPC y más
 - Generación automática de etiquetas de nombre: elija Generar automáticamente e ingrese **DMSVPC**.
 - Bloque de IPv4: **10.0.1.0/24**
 - Bloque de CIDR IPv6: ningún bloque de CIDR IPv6
 - Tenencia: predeterminada
 - Número de zonas de disponibilidad: 2
 - Número de subredes públicas: 2
 - Número de subredes privadas: 2
 - Puertas de enlace NAT (\$): ninguna
 - Puntos de conexión de VPC: ninguno

Seleccione Crear VPC.

4. En el panel de navegación, elija Las VPC. Tenga en cuenta el ID de la VPC para DMSVPC.
5. En el panel de navegación, elija Grupos de seguridad.
6. Elija el grupo denominado predeterminado que tiene un ID de VPC que coincide con el ID que anotó para DMSVPC.
7. Elija la pestaña Reglas de entrada y, a continuación, elija Editar reglas de entrada.
8. Seleccione Agregar regla. Agregue una regla de tipo MySQL/Aurora y elija Anywhere-IPv4 para Fuente.
9. Elija Agregar regla de nuevo. Agregue una regla de tipo PostgreSQL y elija Anywhere-IPv4 para Fuente.
10. Seleccione Guardar reglas.

Crear grupos de parámetros de Amazon RDS

Para especificar la configuración de las bases de datos de origen y destino AWS DMS, utilice los grupos de parámetros de Amazon RDS. Para permitir la replicación inicial y continua entre las bases de datos, asegúrese de configurar lo siguiente:

- El registro binario de su base de datos de origen, de modo que AWS DMS pueda determinar qué actualizaciones incrementales necesita replicar.
- La función de replicación de la base de datos de destino, de modo que se AWS DMS ignoren las restricciones de clave externa durante la transferencia de datos inicial. Con esta configuración, AWS DMS puede migrar datos desordenados.

Para crear grupos de parámetros para usarlos con AWS DMS

1. Abra la consola de Amazon RDS en <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. En el panel de navegación, elija Grupos de parámetros.
3. En la página Grupos de parámetros, elija Crear grupo de parámetros.
4. En la página Crear grupo de parámetros, ingrese los siguientes ajustes:
 - Familia de grupos de parámetros: mariadb10.6
 - Group name: **dms-mariadb-parameters**
 - Description: **Group for specifying binary log settings for replication**

Seleccione Crear.

5. En la página Grupos de parámetros, elija dms-mariadb-parameters y, en la página dms-mariadb-parameters, elija Editar.
6. Establezca los siguientes parámetros en los siguientes valores:
 - binlog_checksum: NINGUNO
 - binlog_format: FILA

Elija Guardar cambios.

7. En la página Grupos de parámetros, elija Crear grupo de parámetros de nuevo.
8. En la página Crear grupo de parámetros, ingrese los siguientes ajustes:

- Familia de grupos de parámetros: postgres13
- Group name: **dms-postgresql-parameters**
- Description: **Group for specifying role setting for replication**

Seleccione Crear.

9. En la página Grupos de parámetros, elija dms-postgresql-parameters.
10. En la página dms-postgresql-parameters, elija Editar y establezca session_replication_role parameter en réplica. Tenga en cuenta que el parámetro session_replication_role no se encuentra en la primera página de los parámetros. Utilice los controles de paginación o el campo de búsqueda para encontrar el parámetro.
11. Elija Guardar cambios.

Crear la base de datos de Amazon RDS de origen

Utilice el siguiente procedimiento para crear la base de datos de Amazon RDS de origen.

Creación de la base de datos de Amazon RDS para MariaDB de origen

1. Abra la consola de Amazon RDS en <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. En la página Panel, elija Crear base de datos en la sección Base de datos. No elija Crear base de datos en la sección Pruebe la nueva opción de implementación de Amazon RDS Multi-AZ para MySQL y PostgreSQL en la parte superior de la página.
3. En la página Crear base de datos, establezca las siguientes opciones:
 - Elegir un método de creación de base de datos: Elija Creación estándar.
 - Opciones de motor: para el tipo de motor, elija MariaDB. Para Versión, deje seleccionada MariaDB 10.6.14.
 - Plantillas: elija desarrollo/pruebas.
 - Configuración:
 - Identificador de instancia de base de datos: Ingrese **dms-mariadb**.
 - En la sección Configuración de credenciales, realice lo siguiente:
 - Nombre de usuario principal: déjelo como **admin**.
 - Deje desactivada la opción Administrar credenciales maestras en AWS Secrets Manager.

- Generar automáticamente una contraseña: déjela sin seleccionar.
- Contraseña maestra: ingrese **changeit**.
- Confirmar la contraseña: ingrese **changeit** de nuevo.
- Configuración de instancias:
 - Clase de instancia de base de datos: deje las Clases estándar elegidas.
 - Para la clase de instancia de base de datos, elija db.m5.large.
- Almacenamiento:
 - Desactive la casilla Habilitar el escalado automático del almacenamiento.
 - Deje el resto de la configuración tal y como está.
- Disponibilidad y durabilidad: deje seleccionada la opción No crear una instancia en espera.
- Connectivity (Conectividad):
 - Recurso informático Salir No conectarse a un recurso informático de EC2
 - Tipo de red: deje IPv4 seleccionada.
 - Nube privada virtual: DMSVPC-vpc
 - Acceso público: Sí. Debe habilitar el acceso público para utilizar AWS Schema Conversion Tool.
 - Zona de disponibilidad: us-west-2a
 - Deje el resto de la configuración tal y como está.
- Autenticación de base de datos: deje seleccionada la Autenticación con contraseña.
- En Monitoreo, desactive la casilla Activar información de rendimiento. Amplíe la sección Configuración adicional y desactive la casilla Habilitar el monitoreo mejorado.
- Expanda Configuración adicional:
 - En Opciones de la base de datos, ingrese **dms_sample** para Nombre de la base de datos inicial.
 - En grupo de parámetros de base de datos, elija dms-mariadb-parameters.
 - Para Grupo de opciones, deje seleccionado default:mariadb-10-6.
 - En Backup (Copia de seguridad), haga lo siguiente:
 - Deje seleccionado Habilitar copias de seguridad automáticas. La base de datos de origen debe tener habilitadas las copias de seguridad automáticas para permitir la replicación continua.

- Para Periodo de copia de seguridad, deje seleccionada la opción Sin preferencia.
 - Desactive la casilla Copiar etiquetas en instantáneas.
 - Deje sin marcar la casilla Habilitar la replicación en otra AWS región.
 - En Cifrado, desactive la casilla Habilitar cifrado.
 - Deje la sección Exportaciones de registros tal como está.
 - En Mantenimiento, desactive la casilla Habilitar la actualización automática de la versión secundaria y deje la configuración del Periodo de mantenimiento como Sin preferencias.
 - Deje sin marcar la opción Habilitar la protección contra la eliminación.
4. Elija Crear base de datos.

Crear la base de datos de Amazon RDS de destino

Repita el procedimiento anterior para crear la base de datos de Amazon RDS de destino, con los siguientes cambios.

Creación de la base de datos RDS para PostgreSQL de destino

1. Repita los pasos 1 y 2 del procedimiento anterior.
2. En la página Crear base de datos, establezca las mismas opciones, excepto las siguientes:
 - a. En Opciones del motor, elija PostgreSQL.
 - b. En Versión, elija PostgreSQL 13.7-R1
 - c. En DB instance identifier (Identificador de instancia de base de datos), ingrese **dms-postgresql**.
 - d. Para Nombre de usuario principal, deje seleccionado **postgres**.
 - e. Para grupo de parámetros de base de datos, elija dms-postgresql-parameters.
 - f. Eliminar Habilitar copias de seguridad automáticas.
3. Elija Crear base de datos.

Crear un cliente de Amazon EC2

En esta sección, se crea un cliente de Amazon EC2. Puede utilizar este cliente para rellenar la base de datos de origen con datos para replicar. También utiliza este cliente para verificar la replicación mediante la ejecución de consultas en la base de datos de destino.


El uso de un cliente de Amazon EC2 para acceder a las bases de datos ofrece las siguientes ventajas en comparación con el acceso a las bases de datos a través de Internet:

- Puede restringir el acceso a las bases de datos a los clientes que estén en la misma VPC.
- Hemos confirmado que las herramientas que utiliza en este tutorial funcionan y son fáciles de instalar en Amazon Linux 2023, por lo que lo recomendamos para este tutorial.
- Las operaciones de datos entre los componentes de una VPC suelen funcionar mejor que las realizadas a través de Internet.

Creación y configuración de un cliente de Amazon EC2 para rellenar la base de datos de origen

1. Abra la consola de Amazon EC2 en <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. En el Panel, elija Lanzar instancia.
3. En la página Lanzar una instancia, ingrese los siguientes valores:
 - a. En la sección Nombre y etiquetas, ingrese **DMSClient** para Nombre.
 - b. En la sección Imágenes de aplicaciones y sistema operativo (Imagen de máquina de Amazon), deje la configuración como está.
 - c. En la sección Tipo de instancia, elija t2.xlarge.
 - d. En la sección Par de claves (inicio de sesión), elija Crear un nuevo par de claves.
 - e. En la página Crear par de claves, ingrese lo siguiente:
 - Key pair name: **DMSKeyPair**
 - Tipo de par de claves: deje como RSA.
 - Formato de archivo de clave privada: elija pem para OpenSSH en MacOS o Linux o ppk para PuTTY en Windows.

Guarda el archivo de claves cuando se le pida.

 Note

También puede utilizar un par de claves de Amazon EC2 existente en lugar de crear uno nuevo.

- f. En la sección Configuración de red, elija Editar. Seleccione los siguientes valores:

- VPC: obligatoria: elija la VPC con el ID que registró para la VPC DMSVPC-vpc.
- Subred: elija la primera subred pública.
- Asignar automáticamente IP pública: elija Habilitar.

Deje el resto de la configuración como está y elija Lanzar instancia.

Rellenar la base de datos de origen

En esta sección, encontrará los puntos de conexión para las bases de datos de origen y destino para utilizarlos posteriormente y utilizará las siguientes herramientas para rellenar la base de datos de origen:

- Git, para descargar el script que rellena la base de datos de origen.
- Cliente de MariaDB, para ejecutar este script.

Obtener puntos de conexión

Busque y anote los puntos finales de sus instancias de base de datos RDS para MariaDB y RDS para PostgreSQL para usarlos más adelante.

Búsqueda de los puntos de conexión de la instancia de base de datos

1. Inicie sesión en la consola de Amazon RDS AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/rds/>.
2. En el panel de navegación, elija Bases de datos.
3. Elija la base de datos de dms-mariadb y anote el valor del punto de conexión para la base de datos.
4. Repita los pasos anteriores para la base de datos de dms-postgresql.

Rellenar la base de datos de origen

A continuación, conéctese a su instancia de cliente, instale el software necesario, descargue scripts de base de datos de AWS ejemplo de Git y ejecute los scripts para rellenar la base de datos de origen.

Relleno de la base de datos de origen

1. Conéctese a la instancia del cliente con el nombre de host y la clave pública que guardó en los pasos anteriores.

Para obtener más información sobre la conexión a una instancia de Amazon EC2, consulte [Acceder a las instancias](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.

Note

Si utiliza PuTTY, habilite keepalives de TCP en la página de configuración de Conexión para que la conexión no se agote por inactividad.

2. Instale Git, MariaDB y PostgreSQL. Confirme la instalación según sea necesario.

```
$ sudo yum install git
$ sudo dnf install mariadb105
$ sudo dnf install postgresql15
```

3. Ejecute el siguiente comando para descargar los scripts de creación de bases de datos. GitHub

```
git clone https://github.com/aws-samples/aws-database-migration-samples.git
```

4. Cambie al directorio de `aws-database-migration-samples/mysql/sampledb/v1/`.
5. Ejecute el siguiente comando de la `.`. Proporcione el punto de conexión de la instancia de RDS de origen que indicó anteriormente, por ejemplo `dms-mariadb.cdv5fbeyiy4e.us-east-1.rds.amazonaws.com`.

```
mysql -h dms-mariadb.abcdefghij01.us-east-1.rds.amazonaws.com -P 3306 -u admin -p dms_sample < ~/aws-database-migration-samples/mysql/sampledb/v1/install-rds.sql
```

6. Deje que se ejecute el script de creación de la base de datos. El script tarda hasta 45 minutos en crear el esquema y rellenar los datos. Puede ignorar de forma segura los errores y las advertencias que muestre el script.

Migración del esquema de origen a la base de datos de destino mediante AWS SCT

En esta sección, se utiliza AWS Schema Conversion Tool para migrar el esquema de origen a la base de datos de destino. Como alternativa, puede utilizar la conversión de esquemas del DMS para convertir los esquemas de la base de datos de origen. Para obtener más información, consulte [Introducción a la conversión de esquemas del DMS](#).

Para migrar el esquema de origen a la base de datos de destino mediante AWS SCT

1. Instale la AWS Schema Conversion Tool. Para obtener más información, consulte [Instalación, comprobación y actualización de AWS SCT](#) en la Guía del usuario de la herramienta de conversión de esquemas de AWS.

Al descargar los controladores JDBC para MySQL y PostgreSQL, anote dónde guarda los controladores, por si la herramienta le pide la ubicación.

2. Abra la AWS Schema Conversion Tool. Elija Archivo y, a continuación, elija Proyecto nuevo.
3. En la ventana Nuevo proyecto, establezca los siguientes valores:
 - Establezca Nombre de proyecto en **DMSProject**.
 - Mantenga la Ubicación tal como está para almacenar el proyecto AWS SCT en la carpeta predeterminada.

Seleccione OK (Aceptar).

4. Elija Agregar origen para agregar una base de datos MySQL de origen al proyecto y, a continuación, elija MySQL y Siguiente.
5. En la página Agregar origen, establezca los siguientes valores:
 - Nombre de la conexión: **source**
 - Nombre del servidor: ingrese el punto de conexión de la base de datos MySQL que indicó anteriormente.
 - Puerto del servidor: **3306**
 - Nombre del usuario: **admin**
 - Contraseña: **changeit**

6. Elija Agregar destino para agregar una base de datos de Amazon RDS para PostgreSQL de destino al proyecto y, a continuación, elija Amazon RDS para PostgreSQL. Elija Next (Siguiente).
7. En la página Agregar destino, establezca los siguientes valores:
 - Nombre de la conexión: **target**
 - Nombre del servidor: ingrese el punto de conexión de la base de datos de PostgreSQL que indicó anteriormente.
 - Puerto del servidor: **5432**
 - Base de datos: ingrese el nombre de la base de datos de PostgreSQL.
 - Nombre del usuario: **postgres**
 - Contraseña: **changeit**
8. En el panel izquierdo, elija dms_sample en Esquemas. En el panel derecho, elija la base de datos de Amazon RDS para PostgreSQL de destino. Elija Crear asignación. Puede agregar varias reglas de asignación a un solo proyecto de AWS SCT. Para obtener más información sobre las reglas de asignación, consulte [Creación de reglas de asignación](#).
9. Elija Vista principal.
10. En el panel izquierdo, elija dms_sample en Esquemas. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) y elija Convertir esquema. Confirme la acción.

Una vez que la herramienta convierte el esquema, el esquema dms_sample aparece en el panel derecho.

11. En el panel derecho, en Esquemas, abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de dms_sample y elija Aplicar a la base de datos. Confirme la acción.

Compruebe que se haya completado la migración del esquema. Siga estos pasos.

Para comprobar la migración del esquema

1. Conéctese al cliente de Amazon EC2.
2. Inicie el cliente de PSQL con el siguiente comando. Especifique el punto de conexión de la base de datos de PostgreSQL y proporcione la contraseña de la base de datos cuando se le solicite.

```
psql \  
  --host=dms-postgresql.abcdefg12345.us-west-2.rds.amazonaws.com \  
  --port=5432 \  
  --username=postgres \  
  \
```

```
--password \  
--dbname=dms_sample
```

3. Consulte una de las tablas (vacías) para comprobar que AWS SCT ha aplicado el esquema correctamente,

```
dms_sample=> SELECT * from dms_sample.player;  
id | sport_team_id | last_name | first_name | full_name  
----+-----+-----+-----+-----  
(0 rows)
```

Configuración de replicación para AWS Database Migration Service

En este tema, se configura la replicación entre las bases de datos de origen y destino.

Paso 1: Crear una instancia de replicación con la consola de AWS DMS

Para empezar a trabajar con AWS DMS, cree una instancia de replicación.

Una instancia de replicación realiza la migración de datos real entre los puntos de conexión de origen y destino. La instancia necesita suficiente capacidad de almacenamiento y procesamiento para realizar las tareas que migran los datos de la base de datos de origen a la base de datos de destino. El tamaño de esta instancia de replicación depende de la cantidad de datos que se vayan a migrar y de las tareas que deba realizar la instancia. Para obtener más información sobre las instancias de replicación, consulte [Trabajar con una instancia AWS DMS de replicación](#).

DMS > Replication instances > Create replication instance

Create replication instance

Replication instance configuration

Name

The name must be unique among all of your replication instances in the current AWS region.

Type a unique name for your replication instance

Replication instance name must not start with a numeric value

Descriptive Amazon Resource Name (ARN) - optional

A friendly name to override the default DMS ARN. You cannot modify it after creation.


Friendly-ARN-name

Description

Type a short description for your replication instance

The description must only have unicode letters, digits, whitespace, or one of these symbols: _:/=+-@. 1000 maximum character.

Instance class [Info](#)

Choose an appropriate instance class for your replication needs. Each instance class provides differing levels of compute, network and memory capacity. [DMS pricing](#) 

dms.t2.medium
2 vCPUs 4 GiB Memory

Include previous-generation instance classes

Para crear una instancia de replicación con la consola

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de AWS DMS en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. En el panel de navegación elija Instancias de replicación y, a continuación, elija Crear instancia de replicación.
3. En la página Crear instancia de replicación, especifique la configuración de la instancia de replicación:
 - a. En Name (Nombre), ingrese **DMS-instance**.

- b. Para Descripción, ingrese una descripción breve de la instancia de replicación (opcional).
- c. Para Clase de instancia, deje `dms.t3.medium` elegida.

La instancia necesita suficiente capacidad de almacenamiento, redes y procesamiento para la migración. Para obtener más información sobre cómo elegir una clase de instancia, consulte [Cómo elegir la instancia de replicación de AWS DMS adecuada para su migración](#).

- d. Para Versión del motor, acepte el valor predeterminado.
- e. Para Multi AZ, elija la carga de trabajo de desarrollo o prueba (Single-AZ).
- f. Para el Almacenamiento asignado (GiB), acepte el valor predeterminado de 50 GiB.

En AWS DMS, el almacenamiento lo utilizan principalmente los archivos de registro y las transacciones en la caché. En el caso de las transacciones en la memoria caché, el almacenamiento se utiliza solo cuando las transacciones en memoria caché se deben escribir en el disco. Como resultado, AWS DMS no utiliza una cantidad significativa de almacenamiento.

- g. Para el Tipo de red, elija IPv4.
 - h. Para VPC, elija DMSVPC.
 - i. Para Grupo de subredes de replicación, deje el grupo de subredes de replicación elegido actualmente.
 - j. Elimine Accesible públicamente.
4. Elija la pestaña Configuración avanzada de seguridad y red para establecer valores para la configuración de red y cifrado si los necesita:
- a. Para Zona de disponibilidad, elija `us-west-2a`.
 - b. Para los grupos de seguridad de VPC, elija el grupo de seguridad predeterminado si aún no lo ha elegido.
 - c. Para AWS KMS key, deje elegido `aws/dms` (predeterminado).
5. Deje los ajustes en la pestaña Mantenimiento tal como están. El valor predeterminado es un periodo de 30 minutos seleccionado al azar de un bloque de 8 horas de tiempo para cada región de AWS, que tiene lugar un día de la semana de forma aleatoria.
6. Seleccione Create (Crear).

AWS DMS crea una instancia de replicación para realizar la migración.

Paso 2: Especificar los puntos de conexión de origen y destino

Mientras se crea la instancia de replicación, puede especificar los puntos de conexión del almacén de datos de origen y destino para las bases de datos de Amazon RDS que creó anteriormente. Cada punto de conexión se crea de forma independiente.

DMS > Endpoints > Create endpoint

Create endpoint

Endpoint type [Info](#)

Source endpoint
A source endpoint allows AWS DMS to read data from a database (on-premises or in the cloud), or from other data source such as Amazon S3.

Target endpoint
A target endpoint allows AWS DMS to write data to a database, or to other data source.

Select RDS DB instance

Endpoint configuration

Endpoint identifier [Info](#)
A label for the endpoint to help you identify it.

Descriptive Amazon Resource Name (ARN) - optional
A descriptive Amazon Resource Name (ARN) for the endpoint. This field is optional and is not required for the endpoint to be created.

Para especificar un punto de conexión de origen y un punto de conexión de la base de datos con la consola de AWS DMS

1. En la consola, elija Puntos de conexión del panel de navegación y, a continuación, elija Crear punto de conexión.
2. En la página Crear punto de conexión, elija el tipo de punto de conexión de origen. Seleccione la casilla Seleccionar instancia de base de datos de RDS y elija la instancia dms-mariadb.
3. En la sección Configuración de punto de conexión, ingrese **dms-mysql-source** para Identificador de punto de conexión.

4. Para Motor de origen, deje MySQL elegido.
5. Para acceder a la base de datos de puntos de conexión, elija Proporcionar información de acceso manualmente. Compruebe que el Puerto, el Modo de capa de conexión segura (SSL), el Nombre de usuario y la Contraseña sean correctos.
6. Elija la pestaña Probar conexión de punto de conexión (opcional). Para VPC, elija DMSVPC.
7. Para Instancia de replicación, deje dms-instance elegida.
8. Elija Ejecutar prueba.

Después de elegir Ejecutar prueba, AWS DMS crea el punto de conexión con los detalles que ha proporcionado y se conecta a él. Si se produce un error en la conexión, edite la definición del punto de conexión y vuelva a probar la conexión. También puede eliminar el punto de conexión de forma manual.

9. Una vez que la prueba se haya realizado correctamente, elija Crear punto de conexión.
10. Especifique un punto de conexión de la base de datos de destino con la consola de AWS DMS. Para ello, repita los pasos anteriores con la siguiente configuración:
 - Tipo de punto de conexión: punto de conexión de destino
 - Instancia de RDS: dms-postgresql
 - Identificador de punto de conexión: **dms-postgresql-target**
 - Motor de destino: deje **PostgreSQL** elegido.

Cuando haya terminado de proporcionar toda la información para los puntos de conexión, AWS DMS crea los puntos de conexión de origen y destino para usarlo durante la migración de la base de datos.

Paso 3: Crear una tarea y migrar los datos

En este paso, se crea una tarea para migrar los datos entre las bases de datos que ha creado.

DMS > Database migration tasks > Create database migration task

Create database migration task

Task configuration

Task identifier

Type a unique identifier for the task

Replication instance

Choose a replication instance

Source database endpoint

Choose a source database endpoint

Target database endpoint

Choose a target database endpoint

Migration type [Info](#)

Migrate existing data

Para crear una tarea de migración e iniciar la migración de la base de datos

1. En el panel de navegación de la consola, elija Tareas de migración de bases de datos y, a continuación, elija Crear tarea. Se abre la página Crear tarea de migración de base de datos.
2. En la sección Configuración de tareas, especifique las siguientes opciones de tareas:
 - Identificador de tarea: ingrese **dms-task**.
 - Instancia de replicación: elija la instancia de replicación (dms-instance-vpc-**<vpc id>**).
 - Punto de conexión de base de datos de origen: elija dms-mysql-source.
 - Punto de conexión de base de datos de destino: elija dms-postgresql-target.
 - Tipo de migración: elija Migrar datos existentes y replicar cambios en curso.

3. Elija la pestaña Configuración de tarea. Establezca los siguientes valores:
 - Modo de preparación de tabla de destino: No hacer nada
 - Detener la tarea después de que se complete la carga completa: No detener
4. Elija la pestaña Asignaciones de tabla y amplíe Reglas de selección. Elija Agregar nueva regla de selección. Establezca los siguientes valores:
 - Esquema: ingresar un esquema
 - Nombre del esquema: **dms_sample**
5. Elija la pestaña Configuración de inicio de tarea de migración y, a continuación, elija Automáticamente según creación.
6. Seleccione Create task.

AWS DMS a continuación crea la tarea de migración y la inicia. Se tarda unos 10 minutos en replicar la base de datos inicial. Asegúrese de realizar el siguiente paso del tutorial antes de que AWS DMS termine de migrar los datos.

Paso 4: Probar replicación

En esta sección, se insertan datos en la base de datos de origen durante y después de la replicación inicial y se consultan los datos insertados en la base de datos de destino.

Para probar la replicación

1. Asegúrese de que la tarea de migración de la base de datos muestre un estado de En ejecución, pero la replicación inicial de la base de datos, iniciada en el paso anterior, no esté completa.
2. Conéctese al cliente de Amazon EC2 e inicie el cliente de MySQL con el siguiente comando. Proporcione el punto de conexión de la base de datos de MySQL.

```
mysql -h dms-mysql.abcdefg12345.us-west-2.rds.amazonaws.com -P 3306 -u admin -pchangeit dms_sample
```

3. Ejecute el siguiente comando para insertar un registro en la base de datos de origen.

```
MySQL [dms_sample]> insert person (full_name, last_name, first_name) VALUES ('Test User1', 'User1', 'Test');  
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```


4. Salga del cliente de MySQL.

```
MySQL [dms_sample]> exit
Bye
```

- Antes de que se complete la replicación, consulte el nuevo registro en la base de datos de destino.

Desde la instancia de Amazon EC2, conéctese a la base de datos de destino mediante el siguiente comando, que proporciona el punto de conexión de la base de datos de destino.

```
psql \
--host=dms-postgresql.abcdefg12345.us-west-2.rds.amazonaws.com \
--port=5432 \
--username=postgres \
--password \
--dbname=dms_sample
```

Proporcione la contraseña (**changeit**) cuando se le solicite.

- Antes de que se complete la replicación, consulte el nuevo registro en la base de datos de destino.

```
dms_sample=> select * from dms_sample.person where first_name = 'Test';
 id | full_name | last_name | first_name
-----+-----+-----+-----
(0 rows)
```

- Mientras se ejecuta la tarea de migración, puede monitorear el progreso de la migración de la base de datos a medida que se produce:
 - En el panel de navegación de la consola de DMS, elija Tareas de migración de base de datos.
 - Elija dms-task.
 - Elija Estadísticas de tabla.

Para obtener más información sobre la supervisión, consulte [Monitoreo de tareas de AWS DMS](#).

- Una vez completada la replicación, vuelva a consultar la base de datos de destino para el nuevo registro. AWS DMS migra el nuevo registro una vez completada la replicación inicial.

```
dms_sample=> select * from dms_sample.person where first_name = 'Test';
```

```

  id      | full_name | last_name | first_name
-----+-----+-----+-----
  7077784 | Test User1 | User1     | Test
(1 row)

```

- Salga del cliente de psql.

```
dms_sample=> quit
```

- Repita el paso 1 para volver a conectarse a la base de datos de origen.

- Inserte otro registro en la tabla de person.

```

MySQL [dms_sample]> insert person (full_name, last_name, first_name) VALUES ('Test
  User2', 'User2', 'Test');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)

```

- Repita los pasos 3 y 4 para desconectarse de la base de datos de origen y conectarse a la base de datos de destino.

- Vuelva a consultar los datos replicados en la base de datos de destino.

```

dms_sample=> select * from dms_sample.person where first_name = 'Test';
  id      | full_name | last_name | first_name
-----+-----+-----+-----
  7077784 | Test User1 | User1     | Test
  7077785 | Test User2 | User2     | Test
(2 rows)

```

Paso 5: Limpiar los recursos de AWS DMS

Una vez completado el tutorial de introducción, puede eliminar los recursos que ha creado. Puede utilizar la consola de AWS para eliminarlos. Asegúrese de eliminar las tareas de migración antes de eliminar la instancia de replicación y los puntos de conexión.

Para eliminar una tarea de migración mediante la consola

- En el panel de navegación de la consola de AWS DMS, elija Tareas de migración de base de datos.
- Elija dms-task.
- Elija Actions (Acciones), Delete (Eliminar).

Para eliminar una instancia de replicación utilizando la consola de

1. En el panel de navegación de la consola de AWS DMS, elija Instancias de replicación.
2. Elija instancia administrada por DMS.
3. Elija Actions (Acciones), Delete (Eliminar).

AWS DMS elimina la instancia de replicación y la elimina de la página Instancias de replicación.

Para eliminar los puntos de conexión mediante la consola

1. En el panel de navegación de la consola de AWS DMS, elija Puntos de conexión.
2. Elija dms-mysql-source.
3. Elija Actions (Acciones), Delete (Eliminar).

Después de eliminar los recursos de AWS DMS, asegúrese también de eliminar los siguientes recursos. Para obtener ayuda con la eliminación de recursos de otros servicios, consulte la documentación de cada servicio.

- Las bases de datos de RDS.
- Los grupos de parámetros de bases de datos de RDS.
- Los grupos de subredes de RDS.
- Todos los registros de Amazon CloudWatch que se hayan creado junto con las bases de datos y la instancia de replicación.
- Grupos de seguridad que se crearon para el cliente de Amazon VPC y Amazon EC2. Asegúrese de eliminar la regla de entrada de forma predeterminada para los grupos de seguridad launch-wizard-1, lo cual es necesario para poder eliminarlos.
- El cliente de Amazon EC2.
- Amazon VPC.
- El par de claves de Amazon EC2 para el cliente de Amazon EC2.

Recursos adicionales para trabajar con AWS Database Migration Service

Más adelante en esta guía, puede obtener información sobre cómo usar AWS DMS para migrar los datos a y desde las bases de datos de código abierto y comerciales de uso general.

También le recomendamos que compruebe los siguientes recursos al preparar y realizar un proyecto de migración de base de datos:

- [Guía de migración paso a paso de AWS DMS](#): esta guía proporciona tutoriales paso a paso que explican el proceso de migración de datos a AWS.
- [Referencia de la API de AWS DMS](#): esta referencia describe en detalle todas las operaciones de la API para AWS Database Migration Service.
- [AWS CLI para AWS DMS](#): esta referencia proporciona información sobre el uso de AWS Command Line Interface (AWS CLI) con AWS DMS.

Detección y evaluación de bases de datos para la migración con AWS DMS Fleet Advisor

Puede usar DMS Fleet Advisor para recopilar metadatos y métricas de rendimiento de varios entornos de bases de datos. Estas métricas recopiladas proporcionan información sobre la infraestructura de datos. [DMS Fleet Advisor](#) recopila metadatos y métricas de los servidores de análisis y bases de datos en las instalaciones desde una o más ubicaciones centrales sin necesidad de instalarlos en todos los equipos. Actualmente, DMS Fleet Advisor admite la detección y la recopilación de métricas para servidores de bases de datos Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle y PostgreSQL.

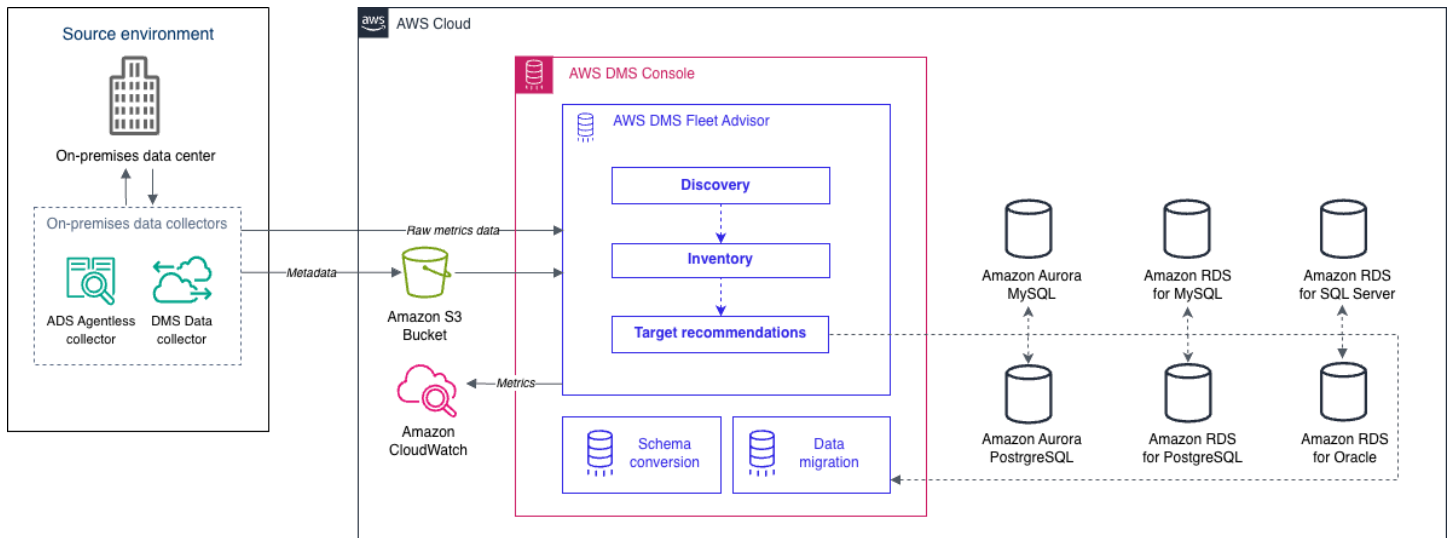
En función de los datos detectados en la red, puede crear un inventario para definir la lista de servidores de bases de datos para su posterior recopilación de datos. Después de que AWS DMS recopile información sobre los servidores, las bases de datos y los esquemas, puede analizar la viabilidad de las migraciones de bases de datos que desee realizar.

Para las bases de datos del inventario que planea migrar a Nube de AWS, DMS Fleet Advisor genera recomendaciones de destino del tamaño adecuado. Para generar recomendaciones de destino, DMS Fleet Advisor tiene en cuenta las métricas del recopilador de datos y la configuración preferida. Una vez que DMS Fleet Advisor genere las recomendaciones, podrá ver información detallada de cada configuración de base de datos de destino. Los ingenieros y administradores de bases de datos de la organización pueden utilizar las recomendaciones de destino de DMS Fleet Advisor para planificar la migración de las bases de datos en las instalaciones a AWS. Puede explorar las diferentes opciones de migración disponibles y exportar estas recomendaciones a ellas AWS Pricing Calculator para optimizar aún más el costo.

Para obtener una lista de las bases de datos de origen admitidas, consulte [Orígenes para DMS Fleet Advisor](#).

Para ver la lista de bases de datos que DMS Fleet Advisor utiliza para generar recomendaciones de destino, consulte [Destinos para DMS Fleet Advisor](#). DMS Fleet Advisor genera recomendaciones similares, por ejemplo, desde Oracle de origen a la base de datos Oracle de destino. DMS Fleet Advisor también genera recomendaciones heterogéneas, como la migración de una base de datos Oracle o Microsoft SQL Server de origen a una base de datos RDS for PostgreSQL o Aurora PostgreSQL de destino.

En el diagrama siguiente se ilustra el proceso de recomendaciones de destino de AWS DMS Fleet Advisor.



Utilice los siguientes temas para comprender mejor cómo usar AWS DMS Fleet Advisor.

Temas

- [Regiones de AWS admitidas](#)
- [Introducción a DMS Fleet Advisor](#)
- [Configuración de AWS DMS Fleet Advisor](#)
- [Detección de bases de datos para la migración mediante recopiladores de datos](#)
- [Uso de inventarios para el análisis en AWS DMS Fleet Advisor](#)
- [Uso de la característica de recomendaciones de destinos de AWS DMS Fleet Advisor](#)
- [Limitaciones de DMS Fleet Advisor](#)

Regiones de AWS admitidas

Puede utilizar DMS Fleet Advisor en la siguiente Regiones de AWS.

Nombre de la región	Región
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2

Nombre de la región	Región
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2
Asia Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1
Asia Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3
Canadá (centro)	ca-central-1
Europa (Fráncfort)	eu-central-1
Europa (Estocolmo)	eu-north-1
Europa (Irlanda)	eu-west-1
Europa (Londres)	eu-west-2
Europa (París)	eu-west-3
Europa (Milán)	eu-south-3
Canadá (centro)	ca-central-1
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1

Nombre de la región	Región
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1

Introducción a DMS Fleet Advisor

Puede utilizar DMS Fleet Advisor para detectar las bases de datos en las instalaciones de origen y migrarlas a Nube de AWS. A continuación, puede determinar el destino de migración correcto en Nube de AWS para cada una de las bases de datos en las instalaciones. Utilice el siguiente flujo de trabajo para crear un inventario de las bases de datos de origen y generar recomendaciones de destino.

1. Cree un bucket de Amazon S3, políticas de IAM, roles y usuarios. Para obtener más información, consulte [Creación de los recursos necesarios](#).
2. Cree usuarios de bases de datos con los permisos mínimos necesarios para el recopilador de datos del DMS. Para obtener más información, consulte [Creación de usuarios de base de datos](#).
3. Cree y descargue un recopilador de datos. Para obtener más información, consulte [Creación de un recopilador de datos](#).
4. Instale el recopilador de datos en el entorno local. A continuación, configure el recopilador de datos para asegurarse de que puede enviar los datos recopilados a DMS Fleet Advisor. Para obtener más información, consulte [Instalación de un recopilador de datos](#).
5. Detecte el sistema operativo y los servidores de bases de datos del entorno de datos. Para obtener más información, consulte [Detección del sistema operativo y los servidores de base de datos](#).
6. Recopile metadatos de bases de datos y métricas de utilización de recursos. Para obtener más información, consulte [Recopilación de datos](#).
7. Analice los esquemas y bases de datos de origen. DMS Fleet Advisor realiza una evaluación a gran escala de las bases de datos para identificar esquemas similares. Para obtener más información, consulte [Uso de inventarios para el análisis en AWS DMS Fleet Advisor](#).
8. Genere, consulte y guarde una copia local de las recomendaciones de destino para las bases de datos de origen. Para obtener más información, consulte [Recomendaciones de destino](#).

Tras determinar el objetivo de migración para cada base de datos de origen, puede utilizar la conversión de esquemas del DMS para convertir los esquemas de la base de datos en una nueva plataforma. A continuación, puede utilizar AWS DMS para migrar los datos. Para obtener más información, consulte [Conversión de esquemas de bases de datos mediante la conversión de esquemas del DMS](#) y [¿Qué es AWS Database Migration Service?](#).

[Este vídeo](#) presenta la interfaz de usuario de conversión de esquemas del DMS y le ayuda a familiarizarse con los componentes principales de este servicio.

Configuración de AWS DMS Fleet Advisor

Para configurar AWS DMS Fleet Advisor, complete las siguientes tareas de requisitos previos.

Temas

- [Creación de los recursos de AWS necesarios para AWS DMS Fleet Advisor](#)
- [Creación de usuarios de bases de datos para AWS DMS Fleet Advisor](#)

Creación de los recursos de AWS necesarios para AWS DMS Fleet Advisor

DMS Fleet Advisor necesita un conjunto de recursos de AWS en la cuenta para enviar e importar información de inventario y actualizar el estado del recopilador de datos de DMS.

Antes de recopilar datos y crear inventarios de bases de datos y esquemas por primera vez, complete los siguientes requisitos previos.

Para configurar el bucket de Amazon S3 y los recursos de IAM, realice una de las siguientes acciones:

- [Configure los recursos de Amazon S3 e IAM mediante AWS CloudFormation](#) (recomendado).
- [Configure los recursos de Amazon S3 e IAM en la AWS Management Console](#)

Configure los recursos de Amazon S3 e IAM mediante AWS CloudFormation

Una CloudFormation pila es una colección de recursos de AWS, que puede administrar como una única unidad. Para simplificar la creación de los recursos necesarios para DMS Fleet Advisor, puede utilizar los archivos AWS CloudFormation de plantilla para crear CloudFormation pilas. Para obtener más información, consulte [Creación de una pila en la consola de AWS CloudFormation](#) en la Guía del usuario de AWS CloudFormation.

Note

Esta sección solo se aplica al uso del recopilador de DMS Fleet Advisor independiente. Para obtener información sobre el uso de un único recopilador en las instalaciones para recopilar información sobre las bases de datos y los servidores, consulte el [Recopilador sin agente de Application Discovery Service](#) en la [Guía del usuario de AWS Application Discovery Service](#).

Recursos de Amazon S3 e IAM creados por CloudFormation

Cuando utilizas las CloudFormation plantillas, estas crean pilas que incluyen los siguientes recursos en tu: Cuenta de AWS

- Un bucket de Amazon S3 denominado `dms-fleetadvisor-data-accountId-region`
- Un nombre de usuario de `FleetAdvisorCollectorUser-region`
- Un rol de servicio de IAM denominado `FleetAdvisorS3Role-region`
- Una política de acceso denominada `FleetAdvisorS3Role-region-Policy`
- Una política de acceso denominada `FleetAdvisorCollectorUser-region-Policy`
- Un rol vinculado a un servicio (SLR) de IAM denominado `AWSServiceRoleForDMSFleetAdvisor`

Siga los pasos que se indican a continuación para configurar sus recursos con CloudFormation.

- [Paso 1: Descarga los archivos CloudFormation de plantilla](#)
- [Paso 2: Configurar Amazon S3 e IAM mediante CloudFormation](#)

Paso 1: Descarga los archivos CloudFormation de plantilla

Una CloudFormation plantilla es una declaración de los AWS recursos que componen una pila. La plantilla se almacena como un archivo JSON.

Para descargar los archivos CloudFormation de la plantilla

1. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de uno de los siguientes enlaces y elija Guardar enlace como.

- Si planea usar DMS Fleet Advisor, elija [dms-fleetadvisor-iam-slr-s3.zip](#). [Si ya ha creado la SLR para DMS Fleet Advisor, elija 3.zip dms-fleetadvisor-iam-s](#)
- [Si piensa utilizar el recopilador sin agentes del AWS Application Discovery Service \(ADS\) y no ha creado la SLR para él, elija -slr-s3.zip. dms-fleetadvisor-ads-iam](#) [Si ya ha creado la SLR para DMS Fleet Advisor con ADS, elija -s3.zip. dms-fleetadvisor-ads-iam](#)

2. Guarde el archivo en su computadora.

Paso 2: Configurar Amazon S3 e IAM mediante CloudFormation

Cuando utiliza la CloudFormation plantilla para IAM, se crean los recursos de Amazon S3 e IAM enumerados anteriormente.

Para configurar Amazon S3 e IAM mediante CloudFormation

1. Abra la CloudFormation consola en <https://console.aws.amazon.com/cloudformation>.
2. Inicie el asistente de creación de pila seleccionando Crear pila y Con nuevos recursos en la lista desplegable.
3. En la página Create stack (Crear pila), proceda del modo siguiente:
 - a. En Prepare template (Preparar plantilla), elija Template is ready (La plantilla está lista).
 - b. Para Origen de plantilla, elija Cargar un archivo de plantilla.
 - c. En Elegir archivo, vaya a -S3.json, -S3.json y, a continuación, seleccione dms-fleetadvisor-iam-slr-S3.json. dms-fleetadvisor-iam , -slr-s3.zip o -s3.zip. dms-fleetadvisor-ads-iam dms-fleetadvisor-ads-iam
 - d. Elija Siguiente.
4. En la página Especificar detalles de pila, haga lo siguiente:
 - a. En Nombre de pila, introduzca **dms-fleetadvisor-iam-slr-s3**, **dms-fleetadvisor-iam-s3**, **dms-fleetadvisor-ads-iam-slr-s3** o **dms-fleetadvisor-ads-iam-s3**.
 - b. Elija Siguiente.
5. En la página Configurar opciones de pila, elija Siguiente.
6. En las páginas Revisar dms-fleetadvisor-iam-slr -s3, Revisar dms-fleetadvisor-iam-s 3, Revisar dms-fleetadvisor-ads-iam -slr-s3 o Revisar dms-fleetadvisor-ads-iam -s3, haga lo siguiente:

- a. Seleccione la casilla de verificación I acknowledge that AWS CloudFormation might create IAM resources with custom names (Reconozco que AWS CloudFormation podría crear recursos de IAM con nombres personalizados).
- b. Elija Enviar.

CloudFormation crea el bucket de S3 y las funciones de IAM y el usuario que requiere DMS Fleet Advisor. En el panel izquierdo, cuando dms-fleetadvisor-iam-slr-s3, dms-fleetadvisor-iam-s3, dms-fleetadvisor-ads-iam -slr-s3 o dms-fleetadvisor-ads-iam-s3 muestren CREATE_COMPLETE, continúe con el siguiente paso.

7. En el panel izquierdo, selecciona dms-fleetadvisor-iam-slr-s3, 3, -slr-s3 o -s3. dms-fleetadvisor-iam-s dms-fleetadvisor-ads-iam dms-fleetadvisor-ads-iam En el panel de la derecha, haga lo siguiente:
 - a. Elija Información de la pila. ***Tu pila tiene un ID con el formato `arn:aws:cloudformation: region: account-no:stack/ -s3/ identifier`, `arn:aws:cloudformation: region: account-no:stack/ 3/ dms-fleetadvisor-iam-slr identifier`, `arn:aws:cloudformation: region: account-no:stack/ -slr-s3/ identifier` `dms-fleetadvisor-iam-s` o `arn:aws:cloudformation: region: account-no:stack/ -s3/ identificador` `dms-fleetadvisor-ads-iam` `dms-fleetadvisor-ads-iam` .***
 - b. Seleccione Recursos. Debería ver lo siguiente:
 - Un bucket de Amazon S3 denominado dms-fleetadvisor-data-*accountId-region*
 - Un rol de servicio denominado FleetAdvisorS3Role-*region*
 - Un usuario de IAM denominado FleetAdvisorCollectorUser-*region*
 - Un SLR de IAM denominado AWSServiceRoleForDMSFleetAdvisor (si ha descargado dms-fleet-advisor-iam-slr-s3.zip o dms-fleet-advisor-ads-iam-slr-s3.zip).
 - Una política de acceso denominada FleetAdvisorS3Role-*region*-Policy
 - Una política de acceso denominada FleetAdvisorCollectorUser-*region*-Policy

Configure los recursos de Amazon S3 e IAM en la AWS Management Console

Crear un bucket de Amazon S3

Cree un bucket de Amazon S3 donde pueda almacenar metadatos de inventario. Le recomendamos que preconfigure este bucket de S3 antes de utilizar DMS Fleet Advisor. AWS DMS almacena los metadatos de inventario de DMS Fleet Advisor en este bucket de S3.

Para obtener más información sobre la creación de un bucket de S3, consulte [Crear el primer bucket de S3](#) en la Guía del usuario de Amazon S3.

Note

DMS Fleet Advisor solo admite depósitos cifrados con SSE-S3.

Creación de un bucket de Amazon S3 para almacenar información del entorno de datos local

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Amazon S3 en <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Seleccione Crear bucket.
3. En la página Crear bucket, ingrese un nombre único a nivel mundial que incluya el nombre de inicio de sesión para el bucket, como *fa-bucket-**yoursignin***.
4. Elija la Región de AWS en la que usa DMS Fleet Advisor.
5. Conserve el resto de los ajustes y elija Crear bucket.

Crear recursos de IAM

En esta sección, se crean recursos de IAM para el recopilador de datos, usuario de IAM y DMS Fleet Advisor.

Temas

- [Creación de recursos de IAM para el recopilador de datos](#)
- [Cree el rol vinculado al servicio de DMS Fleet Advisor](#)

Creación de recursos de IAM para el recopilador de datos

Para asegurarse de que el recopilador de datos funciona correctamente y carga los metadatos recopilados en el bucket de Amazon S3, cree las siguientes políticas. A continuación, cree un usuario de IAM con los siguientes permisos mínimos. Para obtener más información sobre el recopilador de datos de DMS, consulte [Detección de bases de datos para la migración mediante recopiladores de datos](#).

Creación de una política de IAM para que DMS Fleet Advisor y el recopilador de datos accedan a Amazon S3

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Políticas (Políticas).
3. Elija Create Policy (Crear política).
4. En la página Crear política, elija la pestaña JSON.
5. Pegue el siguiente JSON en el editor y sustituya el código de ejemplo. Sustituya *fa_bucket* por el nombre del bucket de Amazon S3 que ha creado en la sección anterior.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject*",
        "s3:GetBucket*",
        "s3:List*",
        "s3:DeleteObject*",
        "s3:PutObject*"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::fa_bucket",
        "arn:aws:s3:::fa_bucket/*"
      ]
    }
  ]
}
```

6. Elija Next: Tags (Siguiendo: Etiquetas) y Next: Review (Siguiendo: Revisar).

7. Ingrese **FleetAdvisorS3Policy** para Nombre* y, a continuación, elija Crear política.

Creación de una política de IAM para que el recopilador de datos de DMS acceda a DMS Fleet Advisor

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Políticas (Políticas).
3. Elija Create Policy (Crear política).
4. En la página Crear política, elija la pestaña JSON.
5. Pegue el siguiente código JSON en el editor y sustituya el código de ejemplo.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "dms:DescribeFleetAdvisorCollectors",
        "dms:ModifyFleetAdvisorCollectorStatuses",
        "dms:UploadFileMetadataList"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

6. Elija Next: Tags (Siguiente: Etiquetas) y Next: Review (Siguiente: Revisar).
7. Ingrese **DMSCollectorPolicy** para Nombre* y, a continuación, elija Crear política.

Creación de un usuario de IAM con permisos mínimos para utilizar el recopilador de datos de DMS

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Users (Usuarios).
3. Elija Agregar usuarios.

4. En la página Agregar usuario, ingrese **FleetAdvisorCollectorUser** para Nombre de usuario*. Elija Clave de acceso: acceso mediante programación para Seleccionar tipo de acceso de AWS. Elija Siguiente: permisos.
5. En la sección Establecer permisos , elija Adjuntar políticas existentes directamente.
6. Utilice el control de búsqueda para buscar y elegir las políticas de DMS y CollectorPolicy FleetAdvisorS3Policy que creó anteriormente. Elija Siguiente: etiquetas.
7. En la página Tags (Etiquetas), elija Next: Review (Siguiente: revisión).
8. En la página Review, elija Create user. En la página siguiente, elija Descargar .csv para guardar las credenciales del usuario nuevo. Utilice estas credenciales con DMS Fleet Advisor para obtener los permisos de acceso mínimos necesarios.

Creación de un rol de IAM para que DMS Fleet Advisor y el recopilador de datos accedan a Amazon S3

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Seleccione Roles en el panel de navegación.
3. Elija Crear rol.
4. En la página Seleccionar entidad de confianza, para Tipo de entidad de confianza, elija Servicio de AWS. Para Casos de uso para otros servicios de AWS, elija DMS.
5. Seleccione la casilla de verificación DMS y elija Siguiente.
6. En la página Añadir permisos, elija S3Policy. FleetAdvisor Elija Siguiente.
7. En la página Asignar nombre, revisar y crear, ingrese **FleetAdvisorS3Role** para el Nombre del rol y, a continuación, elija Crear rol.
8. En la página Roles, escriba **FleetAdvisorS3Role** para Nombre del rol. Elija S3RoleFleetAdvisor.
9. En la página FleetAdvisorS3Role, seleccione la pestaña Relaciones de confianza. Elija Editar la política de confianza.
10. En la página Editar política de confianza, pegue el siguiente JSON en el editor y sustituya el texto existente.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
```



```
{
  "Sid": "",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": [
      "dms.amazonaws.com",
      "dms-fleet-advisor.amazonaws.com"
    ]
  },
  "Action": "sts:AssumeRole"
}
```

La política anterior concede el permiso `sts:AssumeRole` a los servicios que AWS DMS utiliza para importar los datos recopilados del bucket de Amazon S3.

11. Elija Actualizar política.

Cree el rol vinculado al servicio de DMS Fleet Advisor

DMS Fleet Advisor utiliza una función vinculada al servicio para gestionar CloudWatch las métricas de Amazon en su. Cuenta de AWS DMS Fleet Advisor utiliza esta función vinculada al servicio para publicar en su nombre las métricas de rendimiento de la base de datos recopiladas. CloudWatch

Creación del rol vinculado al servicio de DMS Fleet Advisor

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Seleccione Roles en el panel de navegación. A continuación, elija Create role (Crear rol).
3. En Tipo de entidad de confianza, elija Servicio de AWS.
4. Para ver los casos de uso de otros servicios de AWS, elija DMS - Fleet Advisor.
5. Seleccione la casilla de verificación DMS - Fleet Advisor y elija Siguiente.
6. Elija Siguiente en la página Agregar permisos.
7. En la página Nombrar, revisar y crear, elija Crear rol.

Como alternativa, puede crear este rol vinculado al servicio desde la API de AWS o la CLI de AWS. Para obtener más información, consulte [Creación de un rol vinculado al servicio para AWS DMS Fleet Advisor](#).

Tras crear el rol vinculado al servicio para DMS Fleet Advisor, podrá ver las métricas de rendimiento de las bases de datos de origen en las recomendaciones de destino. Además, puede ver estas métricas y en su cuenta. CloudWatch Para obtener más información, consulte [Recomendaciones de destino](#).

Creación de una política de IAM necesaria para el rol vinculado al servicio de DMS Fleet Advisor

Los permisos mínimos necesarios para crear el rol vinculado al servicio se especifican en la política `DMSFleetAdvisorCreateServiceLinkedRolePolicy`. Cree esta política de IAM para su cuenta si no puede crear el rol vinculado al servicio.

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Políticas (Políticas).
3. Elija Create Policy (Crear política).
4. En la página Crear política, elija la pestaña JSON.
5. Pegue el siguiente código JSON en el editor y sustituya el código de ejemplo.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/dms-fleet-
advisor.amazonaws.com/AWSServiceRoleForDMSFleetAdvisor*",
      "Condition": {"StringLike": {"iam:AWSServiceName": "dms-fleet-
advisor.amazonaws.com"}}
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:AttachRolePolicy",
        "iam:PutRolePolicy"
      ],
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/dms-fleet-
advisor.amazonaws.com/AWSServiceRoleForDMSFleetAdvisor*"
    }
  ]
}
```

6. Elija Next: Tags (Siguiente: Etiquetas) y Next: Review (Siguiente: Revisar).
7. Ingrese **DMSFleetAdvisorCreateServiceLinkedRolePolicy** para Nombre* y, a continuación, elija Crear política.

Ahora puede utilizar esta política para crear el rol vinculado al servicio para DMS Fleet Advisor.

Creación de usuarios de bases de datos para AWS DMS Fleet Advisor

En esta sección se describe cómo crear usuarios para las bases de datos de origen con los permisos mínimos necesarios para el recopilador de datos de DMS.

Esta sección contiene los siguientes temas:

- [Uso de un usuario de base de datos con AWS DMS Fleet Advisor](#)
- [Creación de un usuario de base de datos con MySQL](#)
- [Creación de un usuario de base de datos con Oracle](#)
- [Creación de un usuario de base de datos con PostgreSQL](#)
- [Creación de un usuario de base de datos con Microsoft SQL Server](#)
- [Eliminación de usuarios de base de datos](#)

Uso de un usuario de base de datos con AWS DMS Fleet Advisor

Puede utilizar un usuario de base de datos que no sea `root` con el recopilador de datos de DMS. Especifique el nombre de usuario y la contraseña después de agregar la base de datos al inventario, pero antes de ejecutar el recopilador de datos. Para obtener más información acerca de cómo agregar bases de datos al inventario, consulte [Administración de objetos monitoreados](#).

Cuando termine de utilizar el recopilador de datos de DMS, podrá eliminar los usuarios de la base de datos que haya creado. Para obtener más información, consulte [Eliminación de usuarios de base de datos](#).

Important

En los ejemplos siguientes, sustituya `{your_user_name}` por el nombre del usuario de la base de datos que creó para la base de datos. Por último, sustituya `{your_password}` por una contraseña segura.

Creación de un usuario de base de datos con MySQL

Para crear un usuario de base de datos en una base de datos de origen de MySQL, utilice el siguiente script. Asegúrese de conservar una versión de la instrucción GRANT que depende de la versión de la base de datos de MySQL.

```
CREATE USER {your_user_name} identified BY '{your_password}';

GRANT PROCESS ON *.* TO {your_user_name};
GRANT REFERENCES ON *.* TO {your_user_name};
GRANT TRIGGER ON *.* TO {your_user_name};
GRANT EXECUTE ON *.* TO {your_user_name};

# For MySQL versions lower than 8.0, use the following statement.
GRANT SELECT, CREATE TEMPORARY TABLES ON `temp`.* TO {your_user_name};

# For MySQL versions 8.0 and higher, use the following statement.
GRANT SELECT, CREATE TEMPORARY TABLES ON `mysql`.* TO {your_user_name};

GRANT SELECT ON performance_schema.* TO {your_user_name};

SELECT
  IF(round(Value1 + Value2 / 100 + Value3 / 10000, 4) > 5.0129, 'GRANT EVENT ON *.*
  TO {your_user_name};', 'SELECT ''Events are not applicable'';) sql_statement
INTO @stringStatement
FROM (
  SELECT
    substring_index(ver, '.', 1)                value1,
    substring_index(substring_index(ver, '.', 2), '.', - 1) value2,
    substring_index(ver, '.', - 1)              value3
  FROM (
    SELECT
      IF((@@version regexp '^[^0-9\.]+') != 0, @@innodb_version, @@version) AS ver
    FROM dual
  ) vercase
) v;

PREPARE sqlStatement FROM @stringStatement;
SET @stringStatement := NULL;
EXECUTE sqlStatement;
DEALLOCATE PREPARE sqlStatement;
```

Creación de un usuario de base de datos con Oracle

Para crear un usuario de base de datos en una base de datos de origen de Oracle, utilice el siguiente script.

Para ejecutar este script SQL, conéctese a la base de datos de Oracle mediante privilegios SYSDBA. Tras ejecutar este script SQL, conéctese a la base de datos con las credenciales del usuario que creó con este script. Utilice también las credenciales de este usuario para ejecutar el recopilador de datos de DMS.

El siguiente script agrega el prefijo C## al nombre del usuario para las bases de datos de contenedores multitenencia (CDB) de Oracle.

```
CREATE USER {your_user_name} IDENTIFIED BY "{your_password}";
GRANT CREATE SESSION TO {your_user_name};
GRANT SELECT ANY DICTIONARY TO {your_user_name};
GRANT SELECT ON DBA_WM_SYS_PRIVS TO {your_user_name};
BEGIN
  DBMS_NETWORK_ACL_ADMIN.CREATE_ACL(
    acl => UPPER('{your_user_name}') || '_Connect_Access.xml',
    description => 'Connect Network',
    principal => UPPER('{your_user_name}'),
    is_grant => TRUE,
    privilege => 'resolve',
    start_date => NULL,
    end_date => NULL);

  DBMS_NETWORK_ACL_ADMIN.ASSIGN_ACL(
    acl => UPPER('{your_user_name}') || '_Connect_Access.xml',
    host => '*',
    lower_port => NULL,
    upper_port => NULL);
END;
```

Creación de un usuario de base de datos con PostgreSQL

Para crear un usuario de base de datos en una base de datos de origen de PostgreSQL, utilice el siguiente script.

```
CREATE USER "{your_user_name}" WITH LOGIN PASSWORD '{your_password}';
GRANT pg_read_all_settings TO "{your_user_name}";
```

```
-- For PostgreSQL versions 10 and higher, add the following statement.  
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_ls_waldir() TO "{your_user_name}";
```

Creación de un usuario de base de datos con Microsoft SQL Server

Para crear un usuario de base de datos en una base de datos de origen de Microsoft SQL Server, utilice el siguiente script.

```
USE master  
GO  
  
IF NOT EXISTS (SELECT * FROM sys.sql_logins WHERE name = N'{your_user_name}')
```



```
CREATE LOGIN [{your_user_name}] WITH PASSWORD=N'{your_password}',  
DEFAULT_DATABASE=[master], DEFAULT_LANGUAGE=[us_english], CHECK_EXPIRATION=OFF,  
CHECK_POLICY=OFF  
  
GO  
  
GRANT VIEW SERVER STATE TO [{your_user_name}]  
  
GRANT VIEW ANY DEFINITION TO [{your_user_name}]  
  
GRANT VIEW ANY DATABASE TO [{your_user_name}]  
  
IF LEFT(CONVERT(SYSNAME,SERVERPROPERTY('ProductVersion')), CHARINDEX('.',  
CONVERT(SYSNAME,SERVERPROPERTY('ProductVersion')), 0)-1) >= 12  
EXECUTE('GRANT CONNECT ANY DATABASE TO [{your_user_name}]')
```



```
DECLARE @dbname VARCHAR(100)  
DECLARE @statement NVARCHAR(max)  
  
DECLARE db_cursor CURSOR  
LOCAL FAST_FORWARD  
FOR  
SELECT  
name  
FROM MASTER.sys.databases  
WHERE state = 0  
AND is_read_only = 0  
OPEN db_cursor  
FETCH NEXT FROM db_cursor INTO @dbname  
WHILE @@FETCH_STATUS = 0
```

```
BEGIN

SELECT @statement = 'USE '+ quotename(@dbname) +';'+ '
    IF NOT EXISTS (SELECT * FROM sys.syslogins WHERE name = ''{your_user_name}'') OR
NOT EXISTS (SELECT * FROM sys.sysusers WHERE name = ''{your_user_name}'')
    CREATE USER [{your_user_name}] FOR LOGIN [{your_user_name}];

EXECUTE sp_addrolemember N'db_datareader', [{your_user_name}]

BEGIN TRY
    EXECUTE sp_executesql @statement
END TRY
BEGIN CATCH
    DECLARE @err NVARCHAR(255)

    SET @err = error_message()

    PRINT @dbname
    PRINT @err
END CATCH

FETCH NEXT FROM db_cursor INTO @dbname
END
CLOSE db_cursor
DEALLOCATE db_cursor

USE msdb
GO

GRANT EXECUTE ON dbo.agent_datetime TO [{your_user_name}]
```

Eliminación de usuarios de base de datos

Tras completar todas las tareas de recopilación de datos, puede eliminar los usuarios de la base de datos que creó para el recopilador de datos de DMS. Puede usar los siguientes scripts para eliminar los usuarios con permisos mínimos de las bases de datos.

Para eliminar el usuario de base de datos de MySQL, ejecute el siguiente script.

```
DROP USER IF EXISTS "{your_user_name}";
```

Para eliminar el usuario de base de datos de Oracle, ejecute el siguiente script.

```

DECLARE
  -- Input parameters, please set correct value
  cnst$user_name CONSTANT VARCHAR2(255) DEFAULT '{your_user_name}';

  -- System variables, please, don't change
  var$is_exists INTEGER DEFAULT 0;
BEGIN
  SELECT COUNT(hal.acl) INTO var$is_exists
  FROM dba_host_acls hal
  WHERE hal.acl LIKE '%' || UPPER(cnst$user_name) || '_Connect_Access.xml';
  IF var$is_exists > 0 THEN
    DBMS_NETWORK_ACL_ADMIN.DROP_ACL(
      acl => UPPER(cnst$user_name) || '_Connect_Access.xml');
  END IF;
  SELECT COUNT(usr.username) INTO var$is_exists
  FROM all_users usr
  WHERE usr.username = UPPER(cnst$user_name);
  IF var$is_exists > 0 THEN
    EXECUTE IMMEDIATE 'DROP USER ' || cnst$user_name || ' CASCADE';
  END IF;
END;

```

Para eliminar el usuario de base de datos de PostgreSQL, ejecute el siguiente script.

```
DROP USER IF EXISTS "{your_user_name}";
```

Para eliminar el usuario de base de datos de SQL Server, ejecute el siguiente script.

```

USE msdb
GO

REVOKE EXECUTE ON dbo.agent_datetime TO [{your_user_name}]

USE master
GO

DECLARE @dbname VARCHAR(100)
DECLARE @statement NVARCHAR(max)

DECLARE db_cursor CURSOR
LOCAL FAST_FORWARD
FOR

```



```
SELECT
    name
FROM MASTER.sys.databases
WHERE state = 0
    AND is_read_only = 0
    OPEN db_cursor
FETCH NEXT FROM db_cursor INTO @dbname
    WHILE @@FETCH_STATUS = 0
BEGIN

SELECT @statement = 'USE '+ quotename(@dbname) +';'+ '
    EXECUTE sp_droprolemember N'db_datareader', [{your_user_name}]

    IF EXISTS (SELECT * FROM sys.syslogins WHERE name = ''{your_user_name}'')
    OR EXISTS (SELECT * FROM sys.sysusers WHERE name = ''{your_user_name}'')
    DROP USER [{your_user_name}];'

BEGIN TRY
EXECUTE sp_executesql @statement
END TRY
BEGIN CATCH
    DECLARE @err NVARCHAR(255)

    SET @err = error_message()

    PRINT @dbname
    PRINT @err
END CATCH

FETCH NEXT FROM db_cursor INTO @dbname
END
CLOSE db_cursor
DEALLOCATE db_cursor

GO

IF EXISTS (SELECT * FROM sys.sql_logins WHERE name = N'{your_user_name}')
    DROP LOGIN [{your_user_name}] -- Use for SQL login

GO
```

Detección de bases de datos para la migración mediante recopiladores de datos

Para descubrir su infraestructura de datos de origen, puede usar [Recopilador sin agente de AWS Application Discovery Service](#) o recopiladores de datos de AWS DMS. El Recopilador sin agente de ADS es una aplicación en las instalaciones que recopila información sobre su entorno local mediante métodos sin agente, incluida la información del perfil del servidor (por ejemplo, el sistema operativo, el número de CPU, el número de RAM), los metadatos de la base de datos y las métricas de uso. Instala el Recopilador sin agente como una máquina virtual (VM) en su entorno VMware vCenter Server, utilizando un archivo de virtualización abierta (OVA). Un recopilador de AWS DMS datos es una aplicación de Windows que se instala en el entorno local. Esta aplicación se conecta al entorno de datos y recopila metadatos y métricas de rendimiento de los servidores de análisis y bases de datos en las instalaciones. Una vez recopilados los metadatos de la base de datos y las métricas de rendimiento mediante el recopilador sin agente de ADS o un recopilador de datos de DMS, DMS Fleet Advisor crea un inventario de servidores, bases de datos y esquemas que puede migrar a Nube de AWS.

El recopilador de datos del DMS es una aplicación de Windows que utiliza bibliotecas, conectores y proveedores de datos de .NET para conectarse a las bases de datos de origen con el fin de detectar y recopilar datos.

El recopilador de datos del DMS se ejecuta en Windows. Sin embargo, el recopilador de datos de DMS puede recopilar datos de todos los proveedores de bases de datos compatibles, independientemente del servidor del sistema operativo en el que se ejecuten.

El recopilador de datos de DMS utiliza un protocolo RTPS protegido con cifrado TLS para establecer una conexión segura con DMS Fleet Advisor. Por lo tanto, los datos se cifran de forma predeterminada durante el tránsito.

AWS DMS tiene el número máximo de recopiladores de datos que puede crear para la Cuenta de AWS. Consulte la siguiente sección para obtener información sobre AWS DMS Service Quotas [Cuotas para AWS Database Migration Service](#).

Temas

- [Permisos para un recopilador de datos de DMS](#)
- [Creación de un recopilador de datos para AWS DMS Fleet Advisor](#)
- [Instalación y configuración de un recopilador de datos](#)

- [Detección del sistema operativo y los servidores de bases de datos que desea monitorear](#)
- [Administración de objetos monitoreados](#)
- [Uso de SSL con AWS DMS Fleet Advisor](#)
- [Recopilación de datos para AWS DMS Fleet Advisor](#)
- [Solución de problemas para el recopilador de datos de DMS](#)

Permisos para un recopilador de datos de DMS

Los usuarios de la base de datos que cree para el recopilador de datos de DMS deben tener permisos de lectura. Sin embargo, en algunos casos, el usuario de la base de datos necesita el permiso EXECUTE. Para obtener más información, consulte [Creación de usuarios de bases de datos para AWS DMS Fleet Advisor](#).

El recopilador de datos de DMS requiere permisos adicionales para ejecutar los scripts de detección.

- Para detectar el sistema operativo, el recopilador de datos de DMS necesita credenciales para que el servidor de dominio ejecute las solicitudes mediante el protocolo LDAP.
- Para detectar bases de datos en Linux, el recopilador de datos de DMS necesita credenciales con concesiones de sudo SSH. Además, debe configurar los servidores Linux para permitir la ejecución de scripts SSH remotos.
- Para detectar bases de datos en Windows, el recopilador de datos de DMS necesita credenciales con concesiones para ejecutar consultas de Windows Management Instrumentation (WMI) y WMI Query Language (WQL) y leer el registro. Además, debe configurar sus servidores Windows para permitir la ejecución remota de scripts, WMI y WQL. PowerShell

Creación de un recopilador de datos para AWS DMS Fleet Advisor

Obtenga más información sobre cómo crear y descargar un recopilador de datos de DMS.

Antes de crear un recopilador de datos, utilice la consola de IAM para crear un rol vinculado al servicio para DMS Fleet Advisor. Esta función permite a los directores publicar puntos de datos métricos en Amazon CloudWatch. DMS Fleet Advisor utiliza este rol para mostrar gráficos con métricas de bases de datos. Para obtener más información, consulte [Creación de un rol vinculado al servicio para AWS DMS Fleet Advisor](#).

Creación y descarga de un recopilador de datos

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.



Elija la región en la que usa DMS Fleet Advisor.

2. En el panel de navegación, elija Recopiladores de datos en Detectar. Se abre la página de recopiladores de datos.
3. Elija Crear recopilador de datos. Se abre la página Crear recopiladores de datos.

[DMS](#) > [Discover: Data collectors](#) > [Create data collector](#)

Create data collector Info

Create a data collector to identify servers, databases, and schemas on a network. After the data collector is created, you're prompted to register it by downloading and installing a local collector.

 You can create a maximum of 10 data collectors. [Learn more](#) 

General configuration

Name

Can have only Unicode letters, digits, white space, or one of the symbols in parentheses: `[_:/=+-@()]`. Maximum of 60 characters.

Description - optional

Provide a description of the data collector purpose, environment, or network to help you identify it in the future.

Can have only Unicode letters, digits, white space, or one of the symbols in parentheses: `[_:/=+-@()]`. Maximum of 255 characters.

Connectivity Info

Amazon S3 bucket


Choose or create an Amazon S3 bucket to store collected metadata. Ensure this bucket is the currently selected region.

[View](#) [Browse S3](#)

To create a bucket role, go to [S3](#) 

IAM role


Choose or create an IAM role that grants AWS DMS permissions to access the specified S3 bucket.

To create an IAM role, go to [IAM console](#) 

[Cancel](#)[Create data collector](#)

4. Para Nombre en la sección de configuración general, escriba un nombre del recopilador de datos.
5. En la sección Conectividad, elija Examinar S3. Elija el bucket de Amazon S3 que ha preconfigurado de la lista que aparece.

AWS DMS almacena los metadatos de inventario de DMS Fleet Advisor en este bucket de S3. Asegúrese de que el bucket de Amazon S3 esté en la misma Región de AWS en la que se ejecuta actualmente el AWS DMS Fleet Advisor.

 Note

DMS Fleet Advisor solo admite depósitos cifrados con SSE-S3.

6. En la lista de roles de IAM, elija el rol de IAM que ha preconfigurado de la lista que aparece. Este rol concede permisos de AWS DMS para acceder al bucket de Amazon S3 especificado.
7. Elija Crear recopilador de datos. Se abre la página de recopiladores de datos y el recopilador de datos creado aparece en la lista.

Al crear el primer recopilador de datos, AWS DMS configura un entorno en el bucket de Amazon S3 que formatea los datos y almacena los atributos para usarlos con DMS Fleet Advisor.

8. Elija Descargar el recopilador local en el banner informativo para descargar el recopilador de datos recién creado. Un mensaje le informa de que la descarga está en curso. Una vez finalizada la descarga, puede acceder al archivo `AWS_DMS_Collector_Installer_version_number.msi`.

Ahora puede instalar el recopilador de datos de DMS en el cliente. Para obtener más información, consulte [Instalación y configuración de un recopilador de datos](#).

Instalación y configuración de un recopilador de datos

Obtenga información sobre cómo instalar el recopilador de datos de DMS, cómo especificar las credenciales de reenvío de datos y cómo agregar un servidor LDAP al proyecto.

En la siguiente tabla se describen los requisitos de hardware y software para instalar un recopilador de datos de DMS.

Mínimo	Recomendado
Procesador: 2 núcleos con una puntuación de referencia de CPU superior a 8000	Procesador: 4 núcleos con una puntuación de referencia de CPU superior a 11 000
RAM: 8 GB	RAM: 16 GB
Tamaño del disco duro: 256 GB	Tamaño del disco duro: 512 GB
Sistema operativo: Microsoft Windows Server 2012 o superior	Sistema operativo: Windows Server 2016 o superior

Instalación de un recopilador de datos en un cliente de la red

1. Ejecute el instalador de .MSI. Aparece la página del asistente de configuración del recopilador de AWS DMS Fleet Advisor.
2. Elija Siguiente. Aparece el acuerdo de licencia de usuario final.
3. Lea y acepte el acuerdo de licencia para el usuario final.
4. Elija Siguiente. Aparece la página de la carpeta de destino.
5. Elija Siguiente para instalar el recopilador de datos en el directorio predeterminado.

O bien, elija Cambiar para ingresar otro directorio de instalación. A continuación, elija Siguiente.

6. En la página de acceso directo del escritorio, seleccione la casilla para instalar un icono en el escritorio.
7. Elija Instalar. El recopilador de datos se instala en el directorio que elija.
8. En la página del asistente de configuración del recopilador de DMS completa, elija Lanzar recopilador de AWS DMS y, a continuación, elija Finalizar.

El recopilador de datos de DMS utiliza bibliotecas, conectores y proveedores de datos .NET para conectarse a las bases de datos de origen. El instalador del recopilador de datos de DMS instala automáticamente el software necesario para todas las bases de datos compatibles del servidor.

Tras instalar el recopilador de datos, puede ejecutarlo desde un navegador ingresando **http://localhost:11000/** como dirección. Si lo desea, en el menú Inicio de Microsoft Windows, elija Recopilador de AWS DMS en la lista de programas. La primera vez que ejecute el recopilador

de datos de DMS, se le pedirá que configure las credenciales. Cree el nombre de usuario y la contraseña para iniciar sesión en el recopilador de datos.

En la página de inicio del recopilador de datos de DMS, puede encontrar información para preparar y ejecutar la recopilación de metadatos, incluidas las siguientes condiciones de estado:

- Estado de la recopilación de los datos.
- Accesibilidad al bucket de Amazon S3 y a AWS DMS para que el recopilador de datos pueda reenviar los datos a AWS DMS.
- Conectividad con los controladores de base de datos instalados.
- Credenciales de un servidor LDAP para realizar la detección inicial.

The screenshot shows the AWS DMS Collector console interface. At the top, there is a navigation bar with the AWS logo and 'DMS Collector' text, and a 'Sign out' link. Below the navigation bar is a sidebar with a home icon and a 'Home' label. The main content area is divided into three panels:

- Data collection:** Status: Running, Health: 100%.
- Data forwarding:** Name: new-data-collector, Access to Amazon S3: Yes, Access to AWS DMS: Yes, Last updated: 31-01-2023 11:43:30. A 'Configure forwarding' button is visible at the bottom.
- Software check (4/4):** All four checks passed: Microsoft SQL Server connector for .NET, MySQL connector for .NET, Oracle data provider for .NET, and PostgreSQL connector for .NET.

Below these panels is the 'LDAP servers configuration' section, which includes a '+ Server' button and a table with the following columns: LDAP server host name, User name, and Connection status.

LDAP server host name	User name	Connection status
dc01.dbm.local	shareduser	Passed

El recopilador de datos de DMS utiliza un directorio LDAP para recopilar información sobre las máquinas y los servidores de bases de datos de la red. El Protocolo ligero de acceso a directorios (LDAP) es un protocolo de aplicación estándar abierto. Se utiliza para acceder a los servicios de información de directorios distribuidos y mantenerlos a través de una red IP. Puede agregar un servidor de LDAP existente al proyecto para que el recopilador de datos lo puede usar para descubrir información sobre la infraestructura de los sistemas. Para ello, elija la opción +Server y, a continuación, especifique un nombre completo del dominio (FQDN) y las credenciales del controlador de dominio. Tras agregar el servidor, valide la comprobación de la conexión. Para comenzar con el

proceso de detección, consulte [Detección del sistema operativo y los servidores de bases de datos que desea monitorear](#).

Configuración de credenciales para el reenvío de datos

Después de instalar el recopilador de datos, asegúrese de que esta aplicación pueda enviar los datos recopilados a AWS DMS Fleet Advisor.

Configuración de las credenciales para el reenvío de datos en AWS DMS Fleet Advisor

1. En la página de inicio del recopilador de datos de DMS, en la sección Reenvío de datos, elija Configurar el reenvío. Se abre el cuadro de diálogo Configurar credenciales para el reenvío de datos.
2. Elija la Región de AWS en la que desea usar DMS Fleet Advisor.
3. Ingrese el ID de clave de acceso de AWS y la clave de acceso secreta de AWS que obtuvo anteriormente al crear los recursos de IAM. Para obtener más información, consulte [Crear recursos de IAM](#).
4. Elija Buscar recopiladores de datos.

Si aún no ha creado un recopilador de datos en la región especificada, cree uno antes de continuar. Para obtener más información, consulte [Creación de un recopilador de datos](#).

5. En la ventana Elegir recopilador de datos, seleccione un recopilador de datos de la lista y seleccione Elegir.
6. En el cuadro de diálogo Configurar credenciales para el reenvío de datos, elija Guardar.

En la página de inicio de recopilador de DMS, en la tarjeta de reenvío de datos, verifique que los estados de Acceso a Amazon S3 y Acceso a AWS DMS estén establecidos en Sí.

Si ve que el estado de Acceso a Amazon S3 o Acceso a AWS DMS está establecido en No, asegúrese de haber creado los recursos de IAM para acceder a Amazon S3 y DMS Fleet Advisor. Tras crear estos recursos de IAM con todos los permisos necesarios, vuelva a configurar el reenvío de datos. Para obtener más información, consulte [Crear recursos de IAM](#).

Detección del sistema operativo y los servidores de bases de datos que desea monitorear

Puede utilizar el recopilador de datos de DMS para encontrar y mostrar todos los servidores disponibles en la red. Se recomienda la detección de todos los servidores de bases de datos

disponibles en la red, pero no es obligatorio. Otra opción, puede agregar o cargar manualmente la lista de servidores para seguir recopilando datos. Para obtener más información acerca de cómo agregar una lista de servidores de forma manual, consulte [Administración de objetos monitoreados](#).

Le recomendamos que detecte todos los servidores del sistema operativo (SO) antes de detectar las bases de datos de esos servidores. Para descubrir los servidores del sistema operativo, necesita permiso para ejecutar scripts y comandos remotos PowerShell, de Secure Shell (SSH) y del Instrumental de administración de Windows (WMI), así como para acceder al registro de Windows. Para detectar los servidores de bases de datos de la red y recopilar metadatos de ellos, necesita permisos de administrador de solo lectura para una conexión de base de datos remota. Asegúrese de haber agregado un servidor LDAP antes de continuar con la detección. Para obtener más información, consulte [Configuración de credenciales para el reenvío de datos](#).

Para comenzar con el recopilador de datos de DMS, complete las siguientes tareas:

- Detecte todos los servidores del sistema operativo de la red.
- Agregue servidores del sistema operativo específicos como objetos para monitorear.
- Verifique las conexiones de los servidores del sistema operativo monitoreados.
- Detecte las bases de datos de Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle y PostgreSQL que se ejecutan en servidores del sistema operativo.
- Agregue servidores de bases de datos para la recopilación de datos.
- Compruebe las conexiones a las bases de datos monitoreadas.

Detección de los servidores del sistema operativo de la red que pueda monitorear

1. En el panel de navegación del recopilador de datos del DMS, elija Detectar. Para mostrar el panel de navegación, elija el icono de menú situado en la esquina superior izquierda de la página de inicio del recopilador de datos del DMS.

Se abre la página Detectar.

2. Asegúrese de que la pestaña de servidores del sistema operativo esté seleccionada y, a continuación, elija Ejecutar detección. Aparece el cuadro de diálogo de parámetros de detección.
3. Escriba los servidores LDAP que desea utilizar para escanear la red.
4. Elija Ejecutar detección. La página muestra una lista de todos los servidores del sistema operativo detectados en la red, independientemente de si ejecutan una base de datos.

Le recomendamos que detecte todos los servidores del sistema operativo antes de ejecutar la detección de las bases de datos de esos servidores. Las credenciales permiten la detección primero de los servidores host y, después, de las bases de datos que residen en ellos. Primero debe detectar los servidores del sistema operativo antes de ejecutar la detección de las bases de datos de esos servidores. Tenga en cuenta que las credenciales que utiliza para que un servidor LDAP encuentre los servidores del sistema operativo de la red pueden diferir de las credenciales necesarias para detectar las bases de datos de un servidor del sistema operativo concreto. Por lo tanto, le recomendamos que agregue servidores del sistema operativo a los objetos monitoreados, compruebe las credenciales y las corrija si es necesario y, a continuación, compruebe la conectividad antes de continuar.

En la lista de servidores del sistema operativo detectados en la red, ahora puede seleccionar los servidores que desea agregar a los objetos monitoreados.

Selección de los servidores del sistema operativo como objetos para monitorear

1. En la página Detectar, elija la pestaña de servidores del sistema operativo.
2. En la lista de servidores del sistema operativo detectados que se muestra, seleccione la casilla de verificación situada junto a cada servidor que desea monitorear.
3. Elija Agregar a los objetos monitoreados.

Puede consultar la lista de servidores del sistema operativo para monitorear y verificar conexiones en la página Monitorear objetos.

Comprobación de las conexiones de los servidores del sistema operativo seleccionados que se van a monitorear

1. En el panel de navegación del recopilador de datos del DMS, elija Objetos monitoreados.
2. En la página Objetos monitoreados, elija la pestaña Servidores del sistema operativo. Aparece una lista de los servidores del sistema operativo detectados que deben monitorearse.
3. Seleccione la casilla de verificación situada en la parte superior de la columna para elegir todos los servidores del sistema operativo mostrados.
4. Elija Acciones y, a continuación, Verificar la conexión. Para cada objeto de servidor, consulte los resultados en la columna Estado de las conexiones.

5. Seleccione servidores con un estado de conexión distinto de Éxito. A continuación, elija Acciones y luego Editar. Se abre el cuadro de diálogo Editar servidor.
6. Compruebe que la información es correcta o edítela si es necesario. Cuando termine, elija Guardar. Se abre el cuadro de diálogo Invalidar credenciales.
7. Elija Sobrescribir. El recopilador de datos del DMS verifica y actualiza el estado de cada conexión como correcto.

Ahora puede detectar las bases de datos que residen en los servidores que ha seleccionado para monitorear.

Detectar las bases de datos que se ejecutan en los servidores

1. En el panel de navegación del recopilador de datos del DMS, elija Detectar.
2. Elija la pestaña Servidores de bases de datos y elija Ejecutar detección. Se abre el cuadro de diálogo de parámetros de detección.
3. En el cuadro de diálogo de parámetros de detección, para Detectar por, elija Objetos monitoreados. En Servidores, elija los servidores del sistema operativo en los que desee ejecutar la detección de bases de datos.
4. Elija Ejecutar detección. La página muestra una lista de todas las bases de datos que residen en los servidores del sistema operativo que elija monitorear.

Consulte información como la dirección de la base de datos, el nombre del servidor y el motor de la base de datos para ayudarle a seleccionar las bases de datos que desea monitorear.

Selección de las bases de datos que se van a monitorear

1. En la página Detectar, elija la pestaña de servidores de base de datos.
2. En la lista de bases de datos detectadas mostrada, seleccione la casilla de verificación situada junto a todas las bases de datos que desea monitorear.
3. Elija Agregar a los objetos monitoreados.

Ahora puede verificar las conexiones a las bases de datos que elija monitorear.

Comprobación de las conexiones a las bases de datos monitoreadas

1. En el panel de navegación del recopilador de datos del DMS, elija Objetos monitoreados.

2. En la página **Objetos monitoreados**, elija la pestaña **Servidores de bases de datos**. Aparece una lista de los servidores de base de datos detectados que elija para monitorear.
3. Seleccione la casilla de verificación situada en la parte superior de la columna para elegir todos los servidores de base de datos mostrados.
4. Elija **Acciones** y, a continuación, elija **Verificar la conexión**. Para cada base de datos, consulte los resultados en la columna **Estado de las conexiones**.
5. Seleccione las conexiones que tengan un estado indefinido (en blanco) o el estado de error. A continuación, elija **Acciones** y luego **Editar**. Se abre el cuadro de diálogo **Editar objetos monitoreados**.
6. Ingrese las credenciales de inicio de sesión y contraseña y, a continuación, elija **Guardar**. Se abre el cuadro de diálogo **Cambiar credenciales**.
7. Elija **Sobrescribir**. El recopilador de datos del DMS verifica y actualiza el estado de cada conexión como correcto.

Tras detectar los servidores del sistema operativo y las bases de datos que desea monitorear, también puede realizar acciones para administrar los objetos monitoreados.

Administración de objetos monitoreados

Puede seleccionar los objetos que desee monitorear al ejecutar el proceso de detección de servidores, tal y como se describe en [Detección del sistema operativo y los servidores de base de datos](#). Además, puede administrar manualmente los objetos, como los servidores del sistema operativo (SO) y los servidores de bases de datos. Para administrar los objetos monitoreados, puede realizar las acciones siguientes:

- Agregación de nuevos objetos para monitorear
- Eliminar objetos existentes
- Editar objetos existentes
- Exportación e importación de una lista de objetos para monitorear
- Comprobar las conexiones a los objetos
- Iniciar la recopilación de datos

Por ejemplo, puede agregar manualmente un objeto para monitorear.

Agregación de un objeto para monitorear manualmente

1. En la página Objetos monitoreados, elija +Server. Se abre el cuadro de diálogo Agregar objetos monitoreados.
2. Agregue información sobre el servidor y, a continuación, elija Guardar.

También puede utilizar un archivo .csv para importar una lista grande de objetos para monitorear. Utilice el siguiente formato de archivo .csv para importar una lista de objetos al recopilador de datos del DMS.

```
Hostname - Hostname or IP address of Monitored Object
Port - TCP port of Monitored Object
Engine: (one of the following)
    • Microsoft SQL Server
    • Microsoft Windows
    • Oracle Database
    • Linux
    • MySQL Server
    • PostgreSQL
Connection type: (one of the following)
    • Login/Password Authentication
    • Windows Authentication
    • Key-Based Authentication
Domain name:(Windows authentication)
    • Use domain name for the account
User name
Password
```

Importación de un archivo .csv con una lista de objetos para monitorear

1. Seleccione Importar. Se abre la página Importar objetos monitoreados.
2. Busque el archivo .csv que desea importar y, a continuación, elija Siguiente.

Puede consultar todos los objetos y seleccionar aquellos desde los que desea empezar a recopilar metadatos.

Asociación de un servidor de sistema operativo con una base de datos agregada manualmente

DMS Fleet Advisor no puede recopilar métricas de rendimiento directamente de las bases de datos de MySQL y PostgreSQL. Para recopilar las métricas necesarias para las recomendaciones de destino, DMS Fleet Advisor utiliza las métricas del sistema operativo en el que se ejecutan las bases de datos.

Al agregar manualmente las bases de datos de MySQL y PostgreSQL a la lista de objetos monitoreados, el recopilador de datos de DMS no puede identificar los servidores del sistema operativo en los que se ejecutan estas bases de datos. Debido a este problema, debe asociar las bases de datos de MySQL y PostgreSQL con los servidores del sistema operativo.

No es necesario asociar manualmente los servidores del sistema operativo con las bases de datos que DMS Fleet Advisor haya detectado automáticamente.

Asociación de un servidor de sistema operativo con la base de datos

1. En el panel de navegación del recopilador de datos del DMS, elija Objetos monitoreados.
2. En la página Objetos monitoreados, elija la pestaña Servidores de bases de datos. Aparece una lista de los servidores de bases de datos.
3. Seleccione la casilla de verificación situada junto al servidor de bases de datos de MySQL o PostgreSQL que ha agregado manualmente.
4. Elija Acciones y luego Editar. Se abre el cuadro de diálogo Editar base de datos.
5. Si el recopilador de datos del DMS ya ha detectado el servidor del sistema operativo en el que se ejecuta esta base de datos, elija Detección automática. El recopilador de datos de DMS ejecuta un script SQL para identificar automáticamente el servidor del sistema operativo en el que se ejecuta la base de datos. A continuación, el recopilador de datos del DMS asocia este servidor del sistema operativo con la base de datos. Omita el siguiente paso y guarde la configuración de la base de datos que ha editado.

Si el recopilador de datos del DMS no puede identificar automáticamente el servidor del sistema operativo de la base de datos, asegúrese de utilizar las credenciales correctas y de proporcionar los permisos de acceso a la base de datos. Otra opción, puede agregar el servidor del sistema operativo de forma manual.

6. Para agregar el servidor del sistema operativo manualmente, elija +Agregar servidor del sistema operativo. Se abre el cuadro de diálogo Agregar servidor del sistema operativo del host.

- Agregue información sobre el servidor del sistema operativo y, a continuación, elija Guardar.
7. En el cuadro de diálogo Editar base de datos, elija Verificar la conexión para asegurarse de que el recopilador de datos del DMS se pueda conectar al servidor del sistema operativo.
 8. Tras comprobar la conexión, elija Guardar.

Si cambia el servidor del sistema operativo asociado para la base de datos de origen, DMS Fleet Advisor utiliza las métricas actualizadas para generar recomendaciones. Sin embargo, los CloudWatch gráficos de Amazon muestran los datos antiguos de su servidor de base de datos. Para obtener más información sobre CloudWatch los gráficos, consulte [Detalles de las recomendaciones](#).

Uso de SSL con AWS DMS Fleet Advisor

Para proteger los datos, AWS DMS Fleet Advisor puede usar SSL para acceder a las bases de datos.

Bases de datos compatibles

AWS DMS Fleet Advisor admite el uso de SSL para acceder a las siguientes bases de datos:

- Microsoft SQL Server
- MySQL
- PostgreSQL

Configuración de SSL

Para usar SSL para acceder a la base de datos, configure el servidor de la base de datos para que sea compatible con SSL. Para obtener más información, consulte la siguiente documentación para la base de datos:

- SQL Server: [habilite las conexiones cifradas para el motor de base de datos](#)
- MySQL: [configuración de MySQL para usar conexiones cifradas](#)
- PostgreSQL: [conexiones TCP/IP seguras con SSL](#)

Para usar SSL para conectarse a la base de datos, seleccione Confiar en el certificado del servidor y Usar SSL al agregar un servidor manualmente. Para una base de datos MySQL, puede usar un

certificado personalizado. Para usar un certificado personalizado, seleccione la casilla de verificación **Comprobar entidad de certificación**. Para obtener información sobre cómo agregar un servidor, consulte [Administración de objetos monitoreados](#).

Comprobación del certificado de la entidad de certificación (CA) del servidor para SQL Server

Si desea validar el certificado de entidad de certificación (CA) del servidor para SQL Server, desactive el Certificado del servidor de confianza al agregar el servidor. Si el servidor utiliza una entidad de certificación conocida y la entidad de certificación está instalada de forma predeterminada en el sistema operativo, la comprobación debería funcionar con normalidad. Si DMS Fleet Advisor no puede conectarse al servidor de la base de datos, instale el certificado de la entidad de certificación que utiliza el servidor de la base de datos. Para obtener más información, consulte [Configurar cliente](#).

Recopilación de datos para AWS DMS Fleet Advisor

Para empezar a recopilar datos, seleccione los objetos en la página **Objetos monitoreados** y elija **Ejecutar recopilación de datos**. El recopilador de datos del DMS puede recopilar hasta 100 bases de datos a la vez. Además, el recopilador de datos de DMS puede usar hasta ocho subprocesos paralelos para conectarse a las bases de datos del entorno. A partir de estos ocho subprocesos, el recopilador de datos de DMS puede utilizar hasta cinco subprocesos paralelos para conectarse a una única instancia de base de datos.

Important

Antes de empezar a recopilar datos, consulte la sección de comprobación de software en la página de inicio del recopilador de datos del DMS. Compruebe que todos los motores de bases de datos que desea monitorear tengan el estado **Aprobado**. Si algunos motores de bases de datos tienen el estado **Error** y usted tiene servidores de bases de datos con los motores correspondientes en la lista de objetos monitoreados, corrija el problema antes de continuar. Puede encontrar sugerencias junto al estado de error que aparece en la sección **Comprobación del software**.

El recopilador de datos del DMS puede funcionar en dos modos: ejecución única o monitoreo continuo. Tras iniciar la recopilación de datos, se abre el cuadro de diálogo **Ejecutar la recopilación de datos**. Después, elija una de las dos siguientes opciones.

Capacidad de metadatos y bases de datos

El recopilador de datos del DMS recopila información de la base de datos o de los servidores del sistema operativo. Incluye esquemas, versiones, ediciones, CPU, memoria y capacidad del disco. El recopilador de datos del DMS también recopila y proporciona métricas como las IOPS, el rendimiento de E/S y las conexiones activas del servidor de base de datos. Puede calcular las recomendaciones de destino en DMS Fleet Advisor en función de esta información. Si la base de datos de origen está sobreaprovisionada o subaprovisionada, las recomendaciones de destino también estarán sobreaprovisionadas o subaprovisionadas.

Esta es la opción predeterminada.

Metadatos, capacidad de la base de datos y utilización de recursos

Además de los metadatos y la información sobre la capacidad de la base de datos, el recopilador de datos del DMS recopila las métricas de uso reales de la capacidad de la CPU, la memoria y el disco de las bases de datos o los servidores del sistema operativo. El recopilador de datos del DMS también recopila y proporciona métricas como las IOPS, el rendimiento de E/S y las conexiones activas del servidor de base de datos. Las recomendaciones de destino que se proporcionen serán más precisas porque se basan en las cargas de trabajo reales de la base de datos.

Si elige esta opción, debe establecer el periodo de recopilación de datos. Puede recopilar datos durante los próximos 7 días o establecer el intervalo personalizado de 1-60 días.

Una vez que comience la recopilación de datos, se le redirigirá a la página de recopilación de datos, donde podrá ver cómo se ejecutan las consultas de recopilación y monitorear el progreso en directo. Aquí, puede consultar el estado general de la recopilación o en la página de inicio del recopilador de datos del DMS. Si el estado general de la recopilación de datos es inferior al 100 por ciento, es posible que deba solucionar los problemas relacionados con la recopilación.

Si ejecuta el recopilador de datos del DMS en el modo de capacidad de los metadatos y la base de datos, podrá ver el número de consultas completadas en la página de recopilación de datos.

Si ejecuta el recopilador de datos del DMS en el modo de metadatos, capacidad de la base de datos y utilización de recursos, podrá ver el tiempo restante antes de que el recopilador de datos del DMS complete el monitoreo.

En la página de recopilación de datos, puede ver el estado de la recopilación de cada objeto. Si algo no funciona correctamente, aparece un mensaje que muestra el número de problemas que se han

producido. Para ayudar a determinar la solución a un problema, puede comprobar los detalles. En las siguientes pestañas se muestran los posibles problemas:

- Resumen por consulta: muestra el estado de las pruebas, como la prueba de ping. Puede filtrar los resultados en la columna Estado. La columna Estado proporciona un mensaje que indica cuántos errores se produjeron durante la recopilación de datos.
- Resumen de un objeto monitoreado: muestra el estado general de cada objeto.
- Resumen por tipo de consulta: muestra el estado del tipo de consulta del recopilador, como las llamadas a SQL, Secure Shell (SSH) o Windows Management Instrumentation (WMI).
- Resumen por problema: muestra todos los problemas únicos que se produjeron, con los nombres de los problemas y el número de veces que se produjo cada problema.

Data collection Export to CSV

Collection in progress... ✖ Stop collection
 Metadata, database capacity, and resource utilization data are being collected. Make sure you have proper connectivity to OS and database servers.
 0 d 23 hr 9 min remains

Summary by query | Summary by monitored object | Summary by query type | Summary by issue

Monitored object address	Co...	Query name	User name	Engine	Time	Status
10.100.11.241:22	SSH	Linux CPU Stat	dbmuser	Linux	12-01-2023 03:48:30	✔ Complete
10.100.11.241:22	SSH	Linux MemInfo	dbmuser	Linux	12-01-2023 03:48:29	✔ Complete
10.100.11.241:22	SSH	Linux CPU Info	dbmuser	Linux	12-01-2023 02:57:30	✔ Complete
10.100.11.241:5432	Pgsql	AWS RDS Limitations (Database Level)	FA_Collect_User	PostgreSQL	12-01-2023 02:57:29	✔ Complete

Total items: 13

Para exportar los resultados de la recopilación, elija Exportar a CSV.

Tras identificar los problemas y resolverlos, elija Iniciar la recopilación y vuelva a ejecutar el proceso de recopilación de datos. Tras realizar la recopilación de datos, el recopilador de datos utiliza conexiones seguras para cargar los datos recopilados en un inventario de DMS Fleet Advisor. DMS Fleet Advisor almacena información en el bucket de Amazon S3. Para obtener información sobre la

configuración de las credenciales para el reenvío de datos, consulte [Configuración de credenciales para el reenvío de datos](#).

Recopilación de métricas de capacidad y utilización de recursos con AWS DMS Fleet Advisor

Puede recopilar metadatos y métricas de rendimiento de dos modos: ejecución única o monitoreo continuo. En función de la opción que seleccione, el recopilador de datos del DMS realiza un seguimiento de las diferentes métricas en el entorno de datos. Durante una ejecución única, el recopilador de datos del DMS solo realiza un seguimiento de las métricas de metadatos de la base de datos y los servidores del sistema operativo. Durante el monitoreo continuo, el recopilador de datos del DMS realiza un seguimiento del uso real de los recursos.

AWS DMSrecopila los siguientes metadatos y métricas durante una sola ejecución del recopilador de datos del DMS.

- Memoria disponible en los servidores del sistema operativo
- Almacenamiento disponible en los servidores del sistema operativo
- Versión y edición de la base de datos
- Número de CPU en los servidores del sistema operativo
- Número de esquemas
- Número de procedimientos almacenados
- Número de tablas
- Número de desencadenadores
- Número de vistas
- Estructura del esquema

DMS Fleet Advisor utiliza estas métricas para crear un inventario de la base de datos y los servidores del sistema operativo. Además, DMS Fleet Advisor utiliza estos metadatos y métricas para analizar los esquemas de la base de datos de origen.

DMS Fleet Advisor puede generar recomendaciones específicas utilizando las métricas recopiladas durante una sola ejecución del recopilador de datos. Sin embargo, en este caso, en el caso de las bases de datos de origen sobreaprovisionadas, la recomendación objetivo también es sobreaprovisionar en exceso. Por lo tanto, incurrirá en costes adicionales por el mantenimiento de sus recursos en el. Nube de AWS Para las bases de datos de origen subaprovisionadas, la

recomendación de destino también está subaprovisionada, lo que podría provocar problemas de rendimiento. Recomendamos recopilar los datos mediante una supervisión continua, eligiendo los metadatos, la capacidad de la base de datos y el modo de utilización de los recursos para el recopilador de datos del DMS.

AWS DMS recopila las siguientes métricas durante el monitoreo continuo. Puede ejecutar el recopilador de datos del DMS durante un periodo de 1 a 60 días.

- Rendimiento de E/S en los servidores de bases de datos
- Operaciones de entrada/salida por segundo (IOPS) en los servidores de bases de datos
- Número de CPU que usan los servidores del sistema operativo
- Uso de memoria en los servidores del sistema operativo
- Número de conexiones activas a la base de datos y al servidor del sistema operativo

DMS Fleet Advisor utiliza estas métricas para generar recomendaciones de destino precisas, de modo que las bases de datos de destino satisfagan las necesidades de rendimiento. Esto puede evitar que se incurra en costos adicionales por el mantenimiento de sus recursos en elNube de AWS.

¿Cómo AWS DMS Fleet Advisor recopila métricas de capacidad y utilización de recursos?

DMS Fleet Advisor recopila métricas de rendimiento cada minuto.

Para Oracle y SQL Server, DMS Fleet Advisor ejecuta consultas SQL para capturar los valores de cada métrica de la base de datos.

Para MySQL y PostgreSQL, DMS Fleet Advisor recopila métricas de rendimiento del servidor del sistema operativo en el que se ejecuta la base de datos. En Windows, DMS Fleet Advisor ejecuta scripts de WMI Query Language (WQL) y recibe los datos de WMI. En Linux, DMS Fleet Advisor ejecuta comandos que capturan las métricas del servidor del sistema operativo.

Important

La ejecución de scripts SQL remotos puede afectar al rendimiento de las bases de datos de producción. Sin embargo, las consultas de recopilación de datos no contienen ninguna lógica de cálculo. Por lo tanto, es poco probable que el proceso de recopilación de datos utilice más del 1 por ciento de los recursos de la base de datos.

Puede ver todas las consultas que el recopilador de datos ejecuta para recopilar métricas. Para ello, abra el archivo `DMSCollector.Collections.json`. Puede encontrar este archivo en la carpeta `etc` ubicada en la misma carpeta en la que instaló el recopilador de datos. La ruta predeterminada es `C:\ProgramData\Amazon\AWS DMS Collector\etc\DMSCollector.Collections.json`.

El recopilador de datos del DMS utiliza el sistema de archivos local como almacenamiento temporal para todos los datos recopilados. El recopilador de datos del DMS almacena los datos recopilados en formato JSON. Puede utilizar el recopilador local en modo fuera de línea y comprobar manualmente los archivos recopilados antes de configurar el reenvío de datos. Puede ver todos los archivos recopilados en la carpeta `out` ubicada en la misma carpeta en la que instaló el recopilador de datos de DMS. La ruta predeterminada es `C:\ProgramData\Amazon\AWS DMS Collector\out`.

Important

Si ejecutas tu recopilador de datos de DMS en modo offline y guardas los datos recopilados en tu servidor durante más de 14 días, no podrás usar Amazon CloudWatch para mostrar estas métricas. Sin embargo, DMS Fleet Advisor sigue utilizando estos datos para generar recomendaciones. Para obtener más información sobre los CloudWatch gráficos, consulte [Detalles de las recomendaciones](#).

También puede comprobar los archivos de datos recopilados en un modo en línea. El recopilador de datos del DMS reenvía todos los datos al bucket de Amazon S3 que especificó en la configuración del recopilador de datos del DMS.

Puede utilizar el recopilador de datos del DMS para recopilar datos de bases de datos en las instalaciones. Además, puede recopilar datos de las bases de datos de Amazon RDS y Aurora. Sin embargo, no puede ejecutar correctamente todas las consultas del recopilador de datos de DMS en la nube debido a las diferencias entre Amazon RDS o Aurora y las instancias de base de datos en las instalaciones. Dado que el recopilador de datos del DMS recopila las métricas de uso de las bases de datos MySQL y PostgreSQL del sistema operativo del host, este enfoque no funcionará con Amazon RDS y Aurora.

Solución de problemas para el recopilador de datos de DMS

En la lista siguiente, puede encontrar las medidas que puede tomar cuando tenga problemas específicos al recopilar datos con el recopilador de datos.

Temas

- [Problemas de recopilación de datos relacionados con las conexiones de red y servidor](#)
- [Problemas de recopilación de datos relacionados con Windows Management Instrumentation](#)
- [Problemas de recopilación de datos relacionados con el compositor de páginas web de Windows](#)
- [Problemas de recopilación de datos relacionados con SSL](#)

Problemas de recopilación de datos relacionados con las conexiones de red y servidor

NET: se produjo una excepción durante una solicitud de ping.

Compruebe el nombre del equipo para ver si se encuentra en un estado en el que no se pueda resolver en una dirección IP.

Por ejemplo, compruebe si el equipo está apagado, desconectado de la red o fuera de servicio.

NET: Se agotó el tiempo de espera

Active la regla de firewall de entrada “Compartir archivos e impresoras (Petición eco: ICMPv4-In)”.

Por ejemplo:

* Inbound ICMPv4

NET: DestinationHostUnreachable

Compruebe la dirección IP del equipo. En concreto, compruebe si se encuentra en la misma subred que el equipo que ejecuta el recopilador de datos del DMS y si responde a las solicitudes del Protocolo de resolución de direcciones (ARP).

Si el equipo está en una subred diferente, la dirección IP de la puerta de enlace no se puede convertir en la dirección de control de acceso de medios (MAC).

Además, compruebe si el equipo está apagado, desconectado de la red o fuera de servicio.

Problemas de recopilación de datos relacionados con Windows Management Instrumentation

WMI: el servidor RPC no está disponible. (Excepción de HRESULT: 0x800706BA)

Active la regla de firewall entrante “Windows Management Instrumentation (DCOM-In)”. Por ejemplo:

* Inbound TCP/IP at local port 135.

Además, active la regla de firewall entrante “Windows Management Instrumentation (WMI-In)”.
Por ejemplo:

* Inbound TCP/IP at local port 49152 - 65535 para Windows Server 2008 y versiones superiores.

* Inbound TCP/IP at local port 1025 - 5000 para Windows Server 2003 y versiones inferiores.

WMI: se ha denegado el acceso. (Excepción de HRESULT: 0x80070005 [E_ACCESSDENIED])

Pruebe lo siguiente:

- Agregue el usuario recopilador de datos del DMS al grupo de Windows, usuarios de COM distribuidos o administradores.
- Inicie el servicio de Windows Management Instrumentation y establezca el tipo de inicio en automático.
- Asegúrese de que el nombre de usuario del recopilador de datos del DMS esté en el formato \.

WMI: acceso denegado

Agregue el permiso de habilitación remota al usuario del recopilador de datos del DMS en el espacio de nombres raíz de WMI.

Utilice la configuración avanzada y asegúrese de que los permisos se apliquen a “Este espacio de nombres y subespacio de nombres”.

WMI: el filtro de mensajes canceló la llamada. (Excepción de HRESULT: 0x80010002...)

Reinicie el servicio de Windows Management Instrumentation.

Problemas de recopilación de datos relacionados con el compositor de páginas web de Windows

WPC: no se encontró la ruta de red

Active la regla de firewall de entrada “Compartir archivos e impresoras (SMB-In)”. Por ejemplo:

* Inbound TCP/IP at local port 445.

Además, inicie el servicio de registro remoto y configure el tipo de inicio en automático.

WPC: se ha denegado el acceso

Agregue el usuario del recopilador de datos del DMS al grupo de usuarios o administradores del Monitor de rendimiento.

WPC: la categoría no existe

Ejecute `loader /r` para reconstruir la caché del contador de rendimiento y, a continuación, reinicie el equipo.

Note

Para obtener información sobre cómo solucionar problemas al migrar datos mediante AWS Database Migration Service (AWS DMS), consulte [Soporte de diagnóstico y solución de problemas](#).

Problemas de recopilación de datos relacionados con SSL

Errores de SSL

La base de datos requiere una conexión SSL segura y no ha activado las opciones Comprobar entidad de certificación y Usar SSL para la conexión. Active estas opciones y asegúrese de que el sistema operativo local tenga instalada la autoridad de certificación que utiliza la base de datos. Para obtener más información, consulte [Configuración de SSL](#).

Uso de inventarios para el análisis en AWS DMS Fleet Advisor

Para comprobar la viabilidad de posibles migraciones de bases de datos, puede trabajar con los inventarios de las bases de datos y los esquemas detectados. Puede utilizar la información de estos inventarios para comprender qué bases de datos y esquemas son buenos candidatos para la migración.

Puede acceder a los inventarios de las bases de datos y los esquemas en la consola. Para ello, elija Inventario en la consola.

The screenshot shows the AWS DMS console interface. On the left is a navigation sidebar with categories like Discover, Assess, Convert, and Migrate data. The main area is titled 'Inventory' and contains a sub-section 'Databases (5)'. A search bar is present above a table of discovered databases. A callout box at the top right of the main area contains the text: 'Analyze inventories. Running the analysis helps in identifying the candidates for migration. All the schemas are analyzed when you take this action, so ensure that the inventory is complete before you run the analysis. This operation can take a few minutes. Learn more'. The table below has the following data:

Database	Server	Number o...	Engine
[2a05:d018:d5b:4700:2ad6:e08f:dea0:5...	2a05:d018:d5b:4700:2ad6:e08f:dea0:5...	12	Microsoft SQL Server

DMS Fleet Advisor analiza los esquemas de las bases de datos para determinar la similitud de los distintos esquemas. Este análisis no compara el código real de los objetos. DMS Fleet Advisor compara solo los nombres de los objetos de esquema, como funciones y procedimientos, para identificar objetos similares en diferentes esquemas de bases de datos.

Temas

- [Uso de un inventario de base de datos para el análisis](#)
- [Uso de un inventario de esquemas para el análisis](#)

Uso de un inventario de base de datos para el análisis

Para consultar una lista de todas las bases de datos de todos los servidores detectados de la red desde los que se recopilaron datos, utilice el siguiente procedimiento.

Consulta de una lista de las bases de datos en los servidores de la red desde las que se recopilaron los datos

1. Elija Inventario en la consola.
Se abre la página de inventario.
2. Seleccione la pestaña Databases (Bases de datos).
Aparece una lista de bases de datos detectadas.

Inventory Info

Database servers, schema information, and metadata discovered by data collectors. [Analyze inventories](#)

Analyze inventories
Running the analysis helps in identifying the candidates for migration. All the schemas are analyzed when you take this action, so ensure that the inventory is complete before you run the analysis. This operation can take a few minutes. [Learn more](#)

Databases | Schemas

Databases (7) [Refresh](#) [Export to CSV](#) [Delete](#)

Database inventories that were discovered by data collectors.

Find database inventory

<input type="checkbox"/>	Database	Server	Number of s...	Engine	Engine version	Engine ...
<input type="checkbox"/>	WinServ2016.d...	-	No data	PostgreSQL	-	-
<input type="checkbox"/>	VM-MSSQL14-...	10.11.1.10	44	Microsoft SQL ...	2014 (Extended support)	Enterprise
<input type="checkbox"/>	MSSQL01.dbm...	-	No data	Microsoft SQL ...	2019 (Mainstream support)	Express

3. Elija Analizar inventarios para determinar las propiedades del esquema, como la similitud y la complejidad. El tiempo que tarda el proceso depende de la cantidad de objetos a analizar, pero no tardará más de una hora. Los resultados del análisis se encuentran en la pestaña Esquemas, ubicada en la página de inventario.

DMS Fleet Advisor analiza los esquemas de todas las bases de datos descubiertas para definir la intersección de sus objetos. El resultado del análisis se expresa en porcentaje. DMS Fleet Advisor considera duplicados los esquemas con intersecciones de más del 50 por ciento. El esquema original se identifica como el esquema en el que se han encontrado duplicados. Esto ayuda a identificar los esquemas originales para convertirlos o migrarlos primero.

Todo el inventario se analiza en conjunto para identificar los esquemas duplicados.

Uso de un inventario de esquemas para el análisis

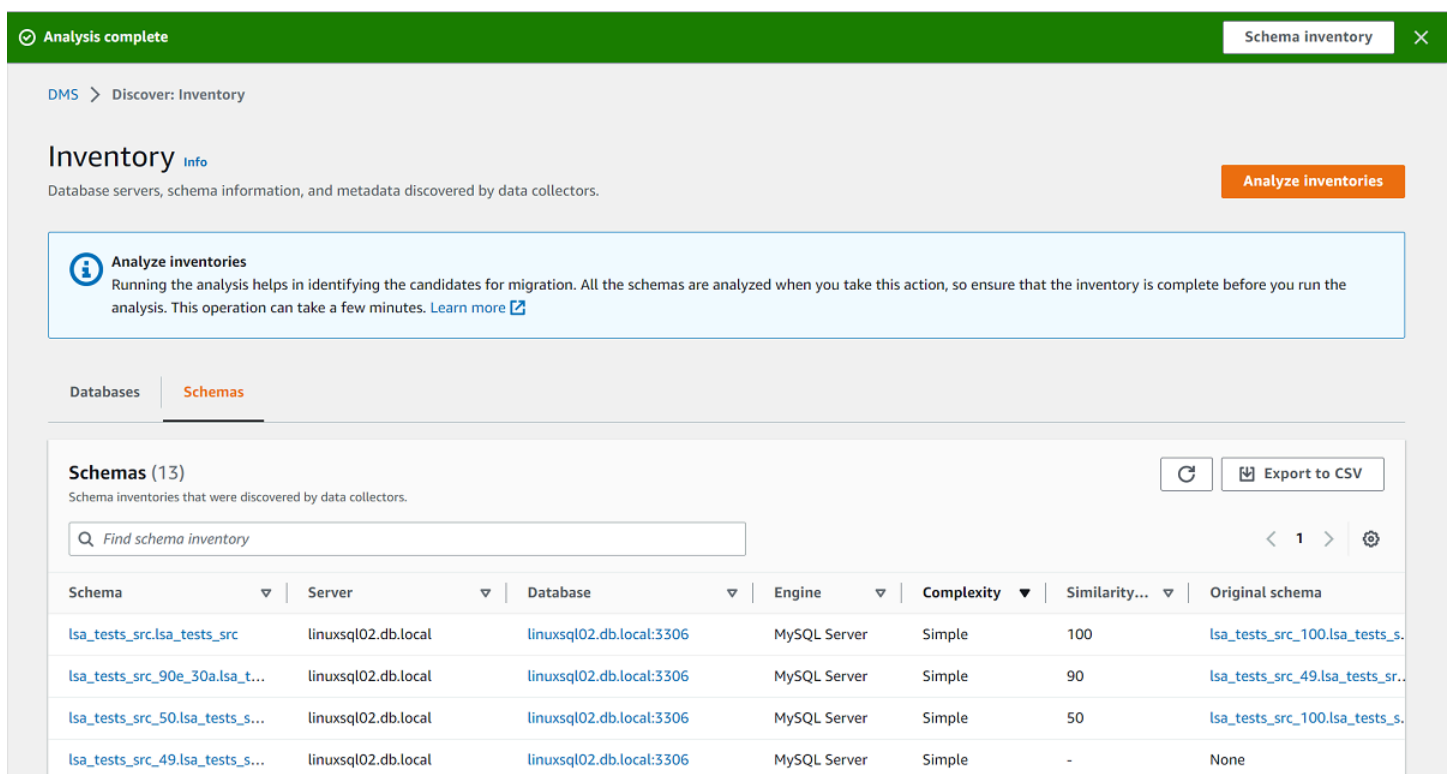
Puede consultar una lista de los esquemas de bases de datos detectados en los servidores en la red desde los que se recopilaron los datos. Realice el siguiente procedimiento.

Consulta de una lista de los esquemas en los servidores de la red desde los que se recopilaron los datos

1. Elija Inventario en la consola. Se abre la página de inventario.
2. Elija la pestaña Esquemas. Aparece una lista de esquemas.
3. Seleccione un esquema de la lista para ver información sobre él, incluidos el servidor, la base de datos, el tamaño y la complejidad.

Para cada esquema, puede ver un resumen de objetos que proporciona información sobre los tipos de objetos, el número de objetos, el tamaño del objeto y las líneas de código.

4. (Opcional) Elija Analizar inventarios para identificar los esquemas duplicados. DMS Fleet Advisor analiza los esquemas de bases de datos para definir la intersección de los objetos.
5. Puede exportar la información del inventario a un archivo .csv para revisarla más a fondo.



The screenshot shows the 'Schema inventory' page in the AWS DMS console. The page title is 'Inventory' and it includes a sub-header 'Database servers, schema information, and metadata discovered by data collectors.' There is an 'Analyze inventories' button. A notification box states: 'Analyze inventories: Running the analysis helps in identifying the candidates for migration. All the schemas are analyzed when you take this action, so ensure that the inventory is complete before you run the analysis. This operation can take a few minutes. Learn more.' Below this, there are tabs for 'Databases' and 'Schemas'. The 'Schemas' tab is active, showing a list of 13 schemas. The list has a search bar and an 'Export to CSV' button. The table columns are: Schema, Server, Database, Engine, Complexity, Similarity..., and Original schema. The table contains four rows of data.

Schema	Server	Database	Engine	Complexity	Similarity...	Original schema
lsa_tests_src.lsa_tests_src	linuxsql02.db.local	linuxsql02.db.local:3306	MySQL Server	Simple	100	lsa_tests_src_100.lsa_tests_s...
lsa_tests_src_90e_30a.lsa_t...	linuxsql02.db.local	linuxsql02.db.local:3306	MySQL Server	Simple	90	lsa_tests_src_49.lsa_tests_sr..
lsa_tests_src_50.lsa_tests_s...	linuxsql02.db.local	linuxsql02.db.local:3306	MySQL Server	Simple	50	lsa_tests_src_100.lsa_tests_s...
lsa_tests_src_49.lsa_tests_s...	linuxsql02.db.local	linuxsql02.db.local:3306	MySQL Server	Simple	-	None

Para identificar los esquemas que se van a migrar y determinar el objetivo de la migración, puede utilizar AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) o DMS Schema Conversion. Para obtener más información, consulte [Uso de un nuevo asistente de proyectos en AWS SCT](#).

Una vez identificados los esquemas que desea migrar, puede convertirlos mediante AWS SCT o la conversión de esquemas del DMS. Para obtener más información acerca de la conversión de esquemas del DMS, consulte [Conversión de esquemas de bases de datos mediante la conversión de esquemas del DMS](#).

Uso de la característica de recomendaciones de destinos de AWS DMS Fleet Advisor

Para explorar y elegir un destino de migración óptimo, puede generar recomendaciones de objetivos para las bases de datos en las instalaciones de origen en DMS Fleet Advisor. Una recomendación incluye uno o varios motores de destino de AWS posibles que puede elegir para la migración de la base de datos en las instalaciones de origen. De estos posibles motores de destino, DMS Fleet Advisor sugiere un único motor de destino como destino de migración del tamaño correcto e indica este objetivo como el recomendado por DMS. Para el destino de migración del tamaño correcto, DMS Fleet Advisor utiliza los metadatos y las métricas del inventario recopilados por el recopilador de datos.

Puede utilizar las recomendaciones antes del inicio de una migración para descubrir las opciones de migración, ahorrar costos y reducir los riesgos. Puede exportar las recomendaciones como un archivo de valores separados por comas (CSV) y compartirlo con las partes interesadas clave para facilitar la toma de decisiones. Puede exportar las recomendaciones al para optimizar aún más AWS Pricing Calculator los costes de mantenimiento. Para obtener más información, consulte <https://calculator.aws/#/>.

No puede modificar las recomendaciones de destino en DMS Fleet Advisor. Por lo tanto, no puede utilizar DMS Fleet Advisor para realizar análisis de hipótesis. El análisis de hipótesis es el proceso de cambiar los parámetros de destino para ver cómo afectan esos cambios a la estimación de precios de la recomendación. Puede realizar un análisis de hipótesis en AWS Pricing Calculator con los parámetros de destino recomendados como punto de partida en AWS Pricing Calculator. Para obtener más información, consulte <https://calculator.aws/#/>.

Le recomendamos que considere la recomendación de DMS Fleet Advisor como punto de partida en el planificación de la migración. A continuación, tiene la opción de cambiar los parámetros de instancia recomendados para optimizar el costo o el rendimiento de las cargas de trabajo de la base de datos.

Temas

- [Instancias de destino recomendadas](#)
- [¿Cómo determina DMS Fleet Advisor las especificaciones de instancias de destino para la recomendación?](#)
- [Generar recomendaciones de destino con AWS DMS Fleet Advisor](#)
- [Exploración de los detalles de las recomendaciones de destino con AWS DMS Fleet Advisor](#)
- [Exportación de recomendaciones de destino con AWS DMS Fleet Advisor](#)
- [Descubra y analice las limitaciones de la migración con Fleet Advisor AWS DMS](#)
- [Solución de problemas de las recomendaciones de destino](#)

Instancias de destino recomendadas

Para las recomendaciones de destinos, DMS Fleet Advisor tiene en cuenta las siguientes instancias de base de datos de Amazon RDS de uso general, optimizada para memoria y con rendimiento ampliable.

- db.m5
- db.m6i
- db.r5
- db.r6i
- db.t3
- db.x1
- db.x1e
- db.z1d

Para obtener más información sobre las clases de instancias de base de datos de Amazon RDS, consulte [Clases de instancias de base de datos](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

¿Cómo determina DMS Fleet Advisor las especificaciones de instancias de destino para la recomendación?

DMS Fleet Advisor puede generar recomendaciones en función de la capacidad o la utilización de la base de datos.

- Si elige generar la recomendación en función de la capacidad de la base de datos, DMS Fleet Advisor asigna la capacidad de la base de datos existente a las especificaciones de la clase de instancia más cercana.
- Si elige generar la recomendación en función del uso de los recursos, DMS Fleet Advisor determina el percentil 95 para métricas como la CPU, la memoria, el rendimiento de E/S y las IOPS. El percentil 95 significa que el 95 por ciento de los datos recopilados es inferior a este valor. A continuación, DMS Fleet Advisor asigna estos valores a las especificaciones de la clase de instancia más cercana.

Para determinar el tamaño de la base de datos de destino, DMS Fleet Advisor recopila información sobre el tamaño de la base de datos de origen. A continuación, DMS Fleet Advisor recomienda utilizar el mismo tamaño para el almacenamiento de destino. Si el almacenamiento de la base de datos de origen está sobreaprovisionado, también se sobreaprovisionará el tamaño recomendado del almacenamiento de destino.

Si desea migrar los datos con AWS DMS, es posible que necesite aumentar el aprovisionamiento de IOPS para la instancia de base de datos de destino. Cuando DMS Fleet Advisor genera recomendaciones de destino, el servicio solo tiene en cuenta las métricas de la base de datos de origen. DMS Fleet Advisor no tiene en cuenta las IOPS adicionales que pueda necesitar para ejecutar las tareas de migración de datos. Para obtener más información, consulte [Las tareas de migración se ejecutan lentamente](#).

Para estimar los costos de IOPS, DMS Fleet Advisor utiliza un one-to-one mapeo del uso de IOPS de origen como referencia. DMS Fleet Advisor considera la carga máxima como el valor de referencia y el 100 % de utilización para fijar los precios de IOPS.

Para las bases de datos de origen de PostgreSQL y MySQL, DMS Fleet Advisor puede incluir instancias de bases de datos de Aurora y Amazon RDS en las recomendaciones de destino. Si una configuración de Aurora se asigna a los requisitos de origen, DMS Fleet Advisor marca esta opción como recomendada.

Generar recomendaciones de destino con AWS DMS Fleet Advisor

Después de completar la recopilación de datos y el inventario de la flota de bases de datos y análisis, puede generar recomendaciones de destino en DMS Fleet Advisor. Para ello, elija las bases de datos de origen y configure los ajustes que utiliza la característica de recomendaciones de destino de DMS Fleet Advisor para determinar el tamaño de las instancias de destino. Además, la característica

de recomendaciones de destino de DMS Fleet Advisor utiliza las métricas de capacidad y uso recopiladas de las bases de datos de origen.

Generación de recomendaciones de destino

1. [Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/dms/v2/](https://console.aws.amazon.com/dms/v2/).

Asegúrese de que elige la Región de AWS en la que usa DMS Fleet Advisor.

2. En el panel de navegación, elija Recomendaciones en Evaluar y, a continuación, elija Generar recomendaciones.
3. En el panel Seleccionar bases de datos de origen, seleccione las casillas de verificación de los nombres de las bases de datos que desee migrar a Nube de AWS.

Para Buscar bases de datos de origen, ingrese el nombre de la base de datos para filtrar el inventario.

DMS Fleet Advisor puede generar recomendaciones para hasta 100 bases de datos a la vez.

4. Para disponibilidad y la durabilidad, elija la opción de implementación que prefiera.

Para calcular las recomendaciones de destino para las bases de datos de producción, elija Producción (Multi-AZ). DMS Fleet Advisor incluye dos instancias de base de datos en distintas zonas de disponibilidad en la recomendación de destino. Esta opción de implementación multi-AZ proporciona alta disponibilidad, redundancia de datos y compatibilidad con conmutación por error.

Si Aurora es el motor de destino recomendado y Availability and Durability es una implementación Multi-AZ, la recomendación de destino incluye una instancia de base de datos de lectura y escritura.

Para calcular las recomendaciones de destino para las bases de datos que utiliza para el desarrollo o las pruebas, elija Desarrollo/pruebas (Single-AZ). DMS Fleet Advisor incluye una única instancia de base de datos en la recomendación de destino. Esta opción de implementación de Single-AZ reduce los costos de mantenimiento.

5. Para Tamaño de las instancias de destino, elija la opción preferida que DMS Fleet Advisor utiliza para calcular las recomendaciones de destino.

Para calcular las recomendaciones de destino en función de la base de datos de origen o la configuración del servidor del sistema operativo, elija Capacidad total. DMS Fleet Advisor utiliza

métricas como la capacidad total de CPU, memoria y disco de las bases de datos de origen o los servidores del sistema operativo para generar recomendaciones de destino. A continuación, DMS Fleet Advisor asigna las métricas de capacidad de la base de datos a las especificaciones de la clase de instancia de base de datos de Amazon RDS más cercana.

Para calcular las recomendaciones de destino en función de la utilización real de la base de datos de origen o del servidor del sistema operativo, elija Utilización de recursos. DMS Fleet Advisor utiliza métricas de uso de la capacidad de CPU, memoria y disco de las bases de datos de origen o los servidores del sistema operativo para generar recomendaciones de destino. A partir de las métricas de utilización, DMS Fleet Advisor calcula el percentil 95 para cada métrica. El percentil 95 significa que el 95 por ciento de los datos en el periodo está por debajo de este valor. A continuación, DMS Fleet Advisor asigna estos valores a la clase de instancia de base de datos de Amazon RDS más cercana.

Le recomendamos que utilice la opción Utilización de recursos para obtener recomendaciones más precisas. Para ello, asegúrese de haber recopilado las métricas de utilización de recursos y capacidad total.

6. Seleccione Generar.

DMS Fleet Advisor genera recomendaciones de destino para las bases de datos seleccionadas. Para las recomendaciones generadas correctamente, DMS Fleet Advisor establece el estado en calculadas. Además, DMS Fleet Advisor utiliza AWS Pricing Calculator para determinar el costo mensual estimado de la instancia de base de datos de destino recomendada. Ahora, puede explorar en detalle las recomendaciones generadas. Para obtener más información, consulte [Detalles de las recomendaciones](#).

Para estimar el costo mensual total del inventario de datos, seleccione las casillas de verificación de las bases de datos que planea trasladar a la nube. DMS Fleet Advisor muestra el costo mensual total estimado y el resumen de las bases de datos de destino en la Nube de AWS. DMS Fleet Advisor utiliza la API de consulta de Lista de precios de AWS para proporcionar información sobre los precios solo a título informativo. Las tarifas reales dependen de una serie de factores, como el uso real de Servicios de AWS. Para obtener más información sobre los precios de Servicio de AWS, consulte los [precios de los servicios en la nube](#).

Exploración de los detalles de las recomendaciones de destino con AWS DMS Fleet Advisor

Una vez que DMS Fleet Advisor genere las recomendaciones de destino, podrá ver los parámetros clave del objetivo de migración recomendado en la tabla de recomendaciones. Estos parámetros clave incluyen el motor de destino, la clase de instancia, el número de CPU virtuales, la memoria, el almacenamiento y el tipo de almacenamiento. Además de estos parámetros, DMS Fleet Advisor muestra el costo mensual estimado de este destino de migración recomendado.

Cada recomendación puede incluir uno o más motores de destino de AWS posibles. Si la recomendación incluye varios motores de destino, AWS DMS marca uno de ellos como recomendado. Además, AWS DMS muestra los parámetros y el costo mensual estimado de esta opción recomendada en la tabla de recomendaciones.

Para comparar las recomendaciones de destino con la utilización y la capacidad de la base de datos de origen, analice las recomendaciones en detalle. Además, puede ver las limitaciones de migración de una recomendación seleccionada. Estas limitaciones incluyen características de base de datos no compatibles, elementos de acción y otras consideraciones de migración.

Exploración de la recomendación en detalle

1. Genere recomendaciones de destino con DMS Fleet Advisor. Para obtener más información, consulte [Generar recomendaciones de destino](#).
2. Elija el nombre de la recomendación de la tabla de recomendaciones. Se abre la página de recomendaciones.
3. Si la recomendación incluye más de una opción de destino, para Recomendaciones de destino, elija la opción de segmentación.
4. Amplíe la sección Utilización y capacidad del origen. DMS Fleet Advisor muestra los gráficos de utilización de los recursos para las siguientes métricas.
 - Número de CPU
 - Memoria
 - Rendimiento de E/S
 - Operaciones de entrada/salida por segundo (IOPS)
 - Almacenamiento
 - Número de conexiones activas al servidor de base de datos

Utilice estos gráficos para comparar las métricas de la base de datos de origen del recopilador de datos de DMS con las métricas del motor de destino seleccionado.

Si no puedes ver los gráficos después de ampliar la sección Utilización y capacidad de la fuente, asegúrate de conceder a tu usuario de IAM permisos para ver los CloudWatch paneles de Amazon. Para obtener más información, consulta [Uso de los CloudWatch paneles de Amazon](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

5. Elija el enlace con el nombre del motor de destino seleccionado. Se abre la página de detalles de destino.
6. Para exportar las recomendaciones de destino a CSV, selecciona la opción Exportar a CSV en el menú desplegable Acciones.
7. Para exportar las recomendaciones de destino a AWS Pricing Calculator, selecciona la AWS Pricing Calculator opción Optimizar los costes con en el menú desplegable Acciones.
8. En la sección Configuración, compare los valores de los parámetros de la base de datos de origen con los parámetros del motor de destino. Para el motor de destino, DMS Fleet Advisor muestra los costos mensuales estimados de los recursos en la nube. DMS Fleet Advisor utiliza la API de consulta de Lista de precios de AWS para proporcionar información sobre los precios solo a título informativo. Las tarifas reales dependen de una serie de factores, como el uso real de Servicios de AWS. Para obtener más información sobre los precios de Servicio de AWS, consulte los precios de los servicios en la <https://aws.amazon.com/pricing/nube>.
9. En la sección Limitaciones de migración, consulte las limitaciones de migración. Le recomendamos que tenga en cuenta estas limitaciones al migrar la base de datos de origen a Nube de AWS.

Exportación de recomendaciones de destino con AWS DMS Fleet Advisor

Después de generar las recomendaciones de destino, puede guardar una copia de la lista de recomendaciones como un archivo de valores separados por comas (CSV).

Generación de recomendaciones de destino

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.

Asegúrese de que elige la Región de AWS en la que usa DMS Fleet Advisor.

2. En el panel de navegación, elija Recomendaciones en Evaluar y, a continuación, seleccione las recomendaciones que desee incluir en el archivo CSV.
3. Elija Exportar a CSV, ingrese el nombre del archivo y elija la carpeta en el equipo en la que desee guardar este archivo.
4. Abra el archivo de CSV.

El archivo CSV con recomendaciones contiene la siguiente información.

- **CreatedDate**— La fecha en la que DMS Fleet Advisor creó la recomendación del motor objetivo.
- **Databaseld**— El identificador de la base de datos de origen para la que DMS Fleet Advisor creó esta recomendación.
- **DeploymentOption**— La opción de implementación para la instancia de base de datos de Amazon RDS recomendada.
- **EngineEdition**— La edición de destino recomendada para el motor Amazon RDS.
- **EngineName**— El nombre del motor de destino.
- **InstanceMemory**— La cantidad de memoria de la instancia de base de datos de Amazon RDS recomendada.
- **InstanceSizingType**— El tamaño de la instancia de destino.
- **InstanceType**— El tipo de instancia Amazon RDS de destino recomendado.
- **InstanceVcpu**— El número de CPU virtuales de la instancia de base de datos de Amazon RDS recomendada.
- **Preferida**: un marcador booleano que indica que se recomienda esta opción de destino.
- **Estado**: el estado de la recomendación del motor de destino.
- **Storagelops**— El número de operaciones de E/S completadas cada segundo (IOPS) en la instancia de base de datos de Amazon RDS recomendada.
- **StorageSize**— El tamaño de almacenamiento de la instancia de base de datos de Amazon RDS recomendada.
- **StorageType**— El tipo de almacenamiento de la instancia de base de datos de Amazon RDS recomendada.
- **WorkloadType**— La opción de implementación para su motor de destino, como la implementación Multi-AZ o Single-AZ.

Descubra y analice las limitaciones de la migración con Fleet Advisor AWS DMS

Puede utilizar el recopilador de datos del DMS para detectar las características de la base de datos que el motor de destino no admite. Para elegir el destino de migración correcto, debe tener en cuenta estas limitaciones.

El recopilador de datos del DMS descubre características específicas de la base de datos de origen. A continuación, DMS Fleet Advisor analiza las características de origen desde el punto de vista de la migración al destino especificado y proporciona información adicional sobre la limitación e incluye las medidas recomendadas para abordar o evitar esta limitación. Además, DMS Fleet Advisor calcula el impacto de estas limitaciones.

La lista de limitaciones está disponible en la página de detalles del motor Target. Navegue a esta página desde la página de recomendaciones en el menú de navegación de la izquierda. En la lista de objetivos, elija el motor de destino que desee examinar. La lista de limitaciones se encuentra en la parte inferior de la página.

La siguiente tabla incluye características de bases de datos de MySQL que Amazon RDS para MySQL no admite.

Limitación	Descripción	Impact
Complementos de autenticación	Amazon RDS no admite los complementos de autenticación de MySQL.	Baja
Registro de errores en el registro del sistema	Amazon RDS no permite escribir el registro de errores en el registro del sistema.	Baja
Identificadores de transacciones globales	Puede utilizar identificadores de transacción globales con todas las versiones de RDS para MySQL 5.7 y RDS para MySQL versión 8.0.26 y versiones superiores de MySQL 8.0.	Baja

Limitación	Descripción	Impact
Grupo de replicación	Amazon RDS no admite el complemento de replicación de grupo de MySQL.	Baja
Cifrado de espacio de tabla de InnoDB	Amazon RDS no admite el cifrado de espacios de tabla de InnoDB.	Baja
Palabra reservada InnoDB	InnoDB es una palabra reservada para Amazon RDS para MySQL. No puede utilizar este nombre para una base de datos MySQL.	Baja
Complemento de llavero	Amazon RDS no admite el complemento de llavero de MySQL.	Baja
Complemento de validación de contraseñas	Amazon RDS no admite el complemento de <code>validate_password</code> de MySQL.	Baja
Variables persistentes del sistema	Amazon RDS no admite las variables de sistema persistentes de MySQL.	Baja

Limitación	Descripción	Impact
Acceso restringido	Amazon RDS restringe el acceso a determinados procedimientos y tablas del sistema que requieren permisos avanzados. Además, Amazon RDS no permite el acceso de host directo a una instancia de base de datos a través de Telnet, Secure Shell (SSH) o conexión a escritorio remoto de Windows.	Baja
Complemento de reescritura de consultas de Rewriter	Amazon RDS no admite el complemento de reescritura de consultas de MySQL Rewriter.	Baja
Replicación semisíncrona	Amazon RDS no admite la replicación semisíncrona de MySQL.	Baja
Espacios de tablas transportables	Amazon RDS no admite la característica de espacios de tabla transportables de MySQL.	Baja
Complemento X	Amazon RDS no admite el complemento X de MySQL.	Baja

La siguiente tabla incluye características de bases de datos de Oracle que Amazon RDS para Oracle no admite.

Limitación	Descripción	Impact
Active Data Guard	No puede usar Active Data Guard con bases de datos de contenedores multiusuario (CDB) de Oracle.	Medio
Automatic Storage Management	Amazon RDS no es compatible con la administración automática de almacenamiento de Oracle (Oracle ASM).	Medio
Transmisiones de actividades de la base de datos	Amazon RDS no admite Oracle Database Activity Streams para la arquitectura de inquilino único.	Alta
Límite de tamaño de archivo	El tamaño máximo de un archivo en las instancias de base de datos de RDS para Oracle es de 16 TiB.	Medio
FTP y SFTP	Amazon RDS no admite FTP ni SFTP.	Medio
Tablas particionadas híbridas	Amazon RDS no admite las tablas de particiones híbridas de Oracle.	Alta
Oracle Data Guard	Amazon RDS no admite Oracle Data Guard para la arquitectura de inquilino único.	Alta
Almacén de base de datos de Oracle	Amazon RDS no admite Oracle Database Vault.	Alta
Almacén de privilegios de Oracle DBA	Amazon RDS tiene restricciones para los privilegios de Oracle DBA. Para obtener	Alta

Limitación	Descripción	Impact
	más información, consulte Limitaciones de los privilegios de Oracle DBA .	
Oracle Enterprise Manager	Amazon RDS no admite Oracle Enterprise Manager para la arquitectura de inquilino único.	Alta
Oracle Enterprise Manager Agent	Amazon RDS no admite el agente de Oracle Enterprise Manager para la arquitectura de inquilino único.	Medio
Oracle Enterprise Manager Cloud Control Management Repository	No puede usar una instancia de base de datos de Amazon RDS para Oracle para el repositorio de administración de Oracle Enterprise Manager Cloud Control.	Alta
Base de datos de Oracle Flashback	Amazon RDS Oracle no es compatible con la característica de Oracle Flashback Database.	Alta
Oracle Label Security	Amazon RDS no admite Oracle Label Security para la arquitectura de inquilino único. Puede utilizar Oracle Label Security solo con bases de datos de contenedores multiusuario (Oracle CDB).	Alta

Limitación	Descripción	Impact
Puerta de enlace de mensajería de Oracle	Amazon RDS no admite la puerta de enlace de mensajería de Oracle.	Alta
Clústeres de Oracle Real Application	Amazon RDS no admite Oracle Real Application Clusters (Oracle RAC).	Alta
Oracle Real Application Testing	Amazon RDS no admite Oracle Real Application Testing.	Alta
Bases de datos de Oracle Snapshot Standby	Amazon RDS no admite las bases de datos de Oracle Snapshot Standby.	Alta
Sinónimos públicos	Amazon RDS no admite los sinónimos públicos para los esquemas suministrados por Oracle.	Medio
Esquemas para características no admitidas	Amazon RDS no admite esquemas para las características y componentes de Oracle que requieren privilegios del sistema.	Alta
Auditoría unificada pura	Amazon RDS no admite la auditoría unificada pura. Puede utilizar la auditoría unificada en modo mixto.	Medio
Mánager de espacios de trabajo	Amazon RDS no admite el esquema de Oracle Database Workspace Manager WMSYS.	Alta

La siguiente tabla incluye características de bases de datos de PostgreSQL que Amazon RDS para PostgreSQL no admite.

Limitación	Descripción	Impact
Conexiones simultáneas	El número máximo de conexiones simultáneas a la instancia de RDS para PostgreSQL está limitado por el parámetro <code>max_connections</code> .	Baja
Versiones más recientes	Amazon RDS no aplica automáticamente actualizaciones de la versión principal. Para realizar una actualización de versión principal, modifique la instancia de base de datos manualmente. Para obtener más información, consulte Elección de una actualización de versión principal para PostgreSQL .	Baja
Conexiones reservadas	Amazon RDS se reserva hasta 3 conexiones para el mantenimiento del sistema. Si especifica un valor para el parámetro de conexiones del usuario, sume 3 a la cantidad de conexiones que espera usar.	Baja
Extensiones compatibles	RDS para PostgreSQL admite un número limitado de extensiones para el motor de base de datos de PostgreSQL. Puede encontrar una lista	Baja

Limitación	Descripción	Impact
	de las extensiones admitidas en el grupo de parámetros de base de datos predeterminado de la versión de PostgreSQL. También puede ver la lista de extensiones actuales que usan <code>psql</code> mostrando el parámetro <code>rds.extensions</code> .	
División o aislamiento de espacios de tablas	No puede usar espacios de tablas para la división o el aislamiento de E/S. En RDS para PostgreSQL, todo el almacenamiento se encuentra en un único volumen lógico.	Baja

La siguiente tabla incluye características de bases de datos de SQL Server que Amazon RDS para SQL Server no admite.

Limitación	Descripción	Impact
Copia de seguridad en Almacenamiento de blobs de Microsoft Azure	RDS para SQL Server no admite la copia de seguridad en Microsoft Azure Blob Storage.	Medio
Extensión del grupo de búferes	RDS para SQL Server no admite la extensión de grupo de búferes.	Alta
Políticas de contraseñas personalizadas	RDS para SQL Server no admite políticas de contraseñas personalizadas.	Medio

Limitación	Descripción	Impact
Data Quality Services	RDS para SQL Server no admite servicios de calidad de datos (DQS) de SQL Server.	Alta
Trasvase de registros de bases de datos	RDS para SQL Server no admite el envío de registros de bases de datos.	Alta
Nombres de bases de datos	Los nombres de las bases de datos tienen las siguientes limitaciones: no pueden empezar por rdsadmin; no pueden empezar ni terminar con un espacio o una pestaña; no pueden contener ninguno de los caracteres que crean una nueva línea; no pueden contener comillas simples (').	Medio
Instantáneas de bases de datos	RDS para SQL Server no admite las instantáneas de bases de datos. Solo puede usar instantáneas de instancias de base de datos en Amazon RDS.	Medio
Procedimientos almacenados extendidos	RDS para SQL Server no admite procedimientos almacenados extendidos, como xp_cmdshell .	Alta
Tablas de archivos	RDS para SQL Server no admite tablas de archivos.	Medio

Limitación	Descripción	Impact
Compatibilidad con FILESTREAM	RDS para SQL Server no proporciona compatibilidad con FILESTREAM.	Medio
Servidores vinculados	RDS para SQL Server proporciona compatibilidad limitada para los servidores vinculados.	Alta
Servicios de machine learning y R	RDS para SQL Server no es compatible con machine learning y servicios R porque necesita acceso al sistema operativo para instalar estos servicios.	Alta
Planes de mantenimiento	RDS para SQL Server no admite planes de mantenimiento.	Alta
Recopilador de datos de desempeño	RDS para SQL Server no admite recopilador de datos de rendimiento.	Alta
Administración basada en políticas	RDS para SQL Server no admite la administración basada en políticas.	Medio
PolyBase	No es compatible PolyBase con RDS para SQL Server.	Alta
Replicación	RDS para SQL Server no admite replicación.	Medio
Gobernador de recursos	RDS para SQL Server no admite gobernador de recursos.	Alta

Limitación	Descripción	Impact
Desencadenadores de nivel de servidor	RDS para SQL Server no admite desencadenadores en el nivel del servidor.	Medio
Puntos de enlace de Service Broker	RDS para SQL Server no admite puntos de conexión de Service Broker.	Alta
SSAS	Tenga en cuenta las limitaciones que se aplican a la ejecución de SQL Server Analysis Services (SSAS) en RDS para SQL Server. Para obtener más información, consulte la sección sobre límites .	Baja
SSIS	Tenga en cuenta las limitaciones que se aplican a la ejecución de SQL Server Integration Services (SSIS) en RDS para SQL Server. Para obtener más información, consulte la sección sobre límites .	Baja
SSRS	Tenga en cuenta las limitaciones que se aplican a la ejecución de SQL Server Reporting Services (SSRS) en RDS para SQL Server. Para obtener más información, consulte la sección sobre límites .	Baja

Limitación	Descripción	Impact
Tamaño de almacenamiento para instancias de base de datos de SQL Server	<p>El tamaño máximo de almacenamiento para las instancias de almacenamiento de uso general (SSD) y de almacenamiento de IOPS aprovisionadas de SQL Server es de 16 TiB.</p> <p>El tamaño máximo de almacenamiento para las instancias de almacenamiento de SQL Server Magnetic es de 1 TiB.</p>	Alta
Base de datos Stretch	RDS para SQL Server no admite la característica de base de datos de SQL Server Stretch.	Medio
Puntos de conexión de T-SQL	RDS para SQL Server no admite todas las operaciones que utilizan CREATE ENDPOINT.	Alta
Propiedad de base de datos TRUSTWORTHY	RDS para SQL Server no admite la propiedad de base de datos TRUSTWORTHY porque requiere el rol de sysadmin.	Medio

En la siguiente tabla se incluye una lista de cuestiones relacionadas con las recomendaciones. DMS Fleet Advisor analiza las características de las bases de datos de origen y destino y proporciona estas limitaciones de migración. La limitación que supone el impacto del bloqueador significa que DMS Fleet Advisor no puede generar recomendaciones de destino para la base de datos de origen.

Limitación	Descripción	Impact
No se encuentra la instancia adecuada	AWS DMS no encuentra una instancia de destino que pueda funcionar como un destino de migración del tamaño adecuado para una combinación de las métricas de la base de datos de origen.	Bloqueador
Las IOPS no encuentran la instancia adecuada	La base de datos de origen utiliza un número de IOPS que supera el número máximo de IOPS para las posibles instancias de base de datos de destino.	Bloqueador
La RAM no encuentra la instancia adecuada	La base de datos de origen utiliza una cantidad de GB de RAM, que supera el tamaño máximo de RAM para las posibles instancias de base de datos de destino.	Bloqueador
No se encuentra la instancia adecuada por tamaño de almacenamiento	La base de datos de origen utiliza una cantidad de TB de almacenamiento, que supera el tamaño máximo de almacenamiento para las posibles instancias de base de datos de destino.	Bloqueador
No se encuentra la instancia adecuada por edición	La base de datos de origen tiene una edición que no es compatible con Amazon RDS.	Bloqueador

Limitación	Descripción	Impact
Los núcleos de la CPU no encuentran la instancia adecuada	La base de datos de origen tiene un número de núcleos de CPU que supera el número máximo de núcleos de CPU para las posibles instancias de base de datos de destino.	Bloqueador
No se encuentra la instancia adecuada por versión	La base de datos de origen tiene una versión que AWS DMS no reconoce.	Bloqueador
El parámetro de la CPU no está definido	El recopilador de datos del DMS no recopiló información sobre la CPU que utiliza la base de datos de origen. Asegúrese de recopilar las métricas necesarias y de configurar las credenciales para el reenvío de datos en su recopilador de datos. Consulte Configuración de credenciales para el reenvío de datos .	Bloqueador
El parámetro de memoria no está definido	El recopilador de datos del DMS no recopiló información sobre la memoria que utiliza la base de datos de origen. Asegúrese de recopilar las métricas necesarias y de configurar las credenciales para el reenvío de datos en su recopilador de datos. Consulte Configuración de credenciales para el reenvío de datos .	Bloqueador

Limitación	Descripción	Impact
El parámetro de tamaño de almacenamiento no está definido	El recopilador de datos del DMS no recopiló información sobre el tamaño de almacenamiento que utiliza la base de datos de origen. Asegúrese de recopilar las métricas necesarias y de configurar las credenciales para el reenvío de datos en su recopilador de datos. Consulte Configuración de credenciales para el reenvío de datos .	Bloqueador
El parámetro de IOPS de almacenamiento no está definido	El recopilador de datos del DMS no recopiló las métricas de IOPS de almacenamiento utilizadas en la base de datos de origen. Asegúrese de recopilar las métricas necesarias y de configurar las credenciales para el reenvío de datos en su recopilador de datos.	Bloqueador
No hay suficientes datos	El recopilador de datos del DMS no recopiló datos suficientes para generar una recomendación objetivo. Asegúrese de haber configurado las credenciales para el reenvío de datos en su recopilador de datos. Consulte Configuración de credenciales para el reenvío de datos .	Bloqueador

Limitación	Descripción	Impact
La edición de la base de datos no está definida	El recopilador de datos del DMS no recopiló información sobre la edición de la base de datos de origen. Asegúrese de recopilar las métricas necesarias y de configurar las credenciales para el reenvío de datos en su recopilador de datos. Consulte Configuración de credenciales para el reenvío de datos .	Bloqueador
Error desconocido	DMS Fleet Advisor no puede generar recomendaciones de objetivos para su base de datos de origen.	Bloqueador
La versión de la base de datos no está definida	El DMS Fleet Advisor no recopiló información sobre la versión de la base de datos de origen. DMS Fleet Advisor recomienda utilizar la última versión de la base de datos para la base de datos de origen. Si elige esta recomendación, debe actualizar la versión de la base de datos. Revise las recomendaciones de destino generadas para la base de datos de origen y asegúrese de que cumplen sus requisitos.	Alta

Limitación	Descripción	Impact
Aumente el número de conexiones a la base de datos en la configuración de RDS	La base de datos de origen requiere un número determinado de conexiones. De forma predeterminada, el número de conexiones disponibles para las instancias de bases de datos de Amazon RDS es diferente. Asegúrese de cambiar este valor predeterminado al crear la instancia de base de datos de RDS. Para ello, actualice el valor del <code>max_connections</code> parámetro en los grupos de parámetros.	Medio
La edición Target es compatible	La recomendación de destino para la base de datos de origen utiliza una edición de base de datos diferente. La edición de la base de datos de origen admite las mismas funciones que la edición de destino recomendada. Sin embargo, la elección de esta nueva edición de la base de datos podría aumentar sus gastos.	Medio

Limitación	Descripción	Impact
El parámetro de rendimiento del almacenamiento no está definido	El recopilador de datos del DMS no recopiló las métricas de rendimiento del almacenamiento para los usos de la base de datos de origen. Revise las recomendaciones de destino generadas para su base de datos de origen y asegúrese de que cumplen sus requisitos.	Medio
El parámetro del número de conexión a la base de datos no está definido	El recopilador de datos del DMS no recopiló información sobre el número de conexiones que utiliza la base de datos de origen. Revise las recomendaciones de destino generadas para la base de datos de origen y asegúrese de que cumplen sus requisitos. También puede solicitar un aumento de cuota.	Medio
Versión degradada de la base de datos	La base de datos de origen se ejecuta en una versión superior a la base de datos de Amazon RDS. Para degradar la versión de la base de datos, asegúrese de no utilizar las funciones que no están implementadas en la versión anterior. Como alternativa, utilice Amazon EC2 como destino de migración.	Medio

Limitación	Descripción	Impact
La edición de destino es diferente	La recomendación de destino para la base de datos de origen utiliza una edición de base de datos diferente . La edición de la base de datos de origen es compatible con la edición de destino recomendada. Sin embargo, la edición de base de datos de destino recomendada no admite algunas funciones de la edición de base de datos de origen. La elección de esta nueva edición de la base de datos podría aumentar sus gastos.	Medio

Limitación	Descripción	Impact
Actualización desde una versión no compatible	<p>La base de datos de origen ha llegado al final de la fase de soporte. Para utilizar la última versión del motor de base de datos como destino, actualice la base de datos antes de la migración. Como alternativa, utilice Amazon EC2 como destino de migración.</p> <p>Según el motor de base de datos, utilice uno de los siguientes enlaces para obtener más información:</p> <p>Actualización de MySQL</p> <p>Actualice SQL Server</p> <p>Actualice OracleDB</p> <p>Actualización de PostgreSQL</p>	Medio

Solución de problemas de las recomendaciones de destino

En la siguiente lista, puede encontrar las medidas que debe tomar si tiene problemas con la característica de recomendaciones de destino de DMS Fleet Advisor.

Temas

- [No puedo ver las estimaciones de precios de las recomendaciones de destinos](#)
- [No puedo ver los gráficos de utilización de los recursos](#)
- [No puedo ver el estado de recopilación de métricas](#)

No puedo ver las estimaciones de precios de las recomendaciones de destinos

Si aparece el mensaje Sin datos para el costo mensual estimado de una recomendación con el estado Correcto, asegúrese de que ha concedido al usuario de IAM los permisos para acceder a la API de servicio de Lista de precios de AWS. Para ello, debe crear la política que incluye el permiso `pricing:GetProducts` y agregarlo al usuario de IAM, tal y como se describe en [Crear recursos de IAM](#).

DMS Fleet Advisor no calcula el costo mensual estimado de las recomendaciones con un estado de Error.

No puedo ver los gráficos de utilización de los recursos

Si aparece el mensaje No se pudieron cargar las métricas después de expandir la sección Utilización y capacidad de la fuente, asegúrese de haber otorgado a su usuario de IAM permisos para ver los CloudWatch paneles de Amazon. Para ello, debe agregar la política requerida al usuario de IAM como se describe en [Crear recursos de IAM](#).

Otra opción, puede crear una política personalizada que incluya los permisos `cloudwatch:GetDashboard`, `cloudwatch:ListDashboards`, `cloudwatch:PutDashboard` y `cloudwatch>DeleteDashboards`. Para obtener más información, consulta [Uso de los CloudWatch paneles de Amazon](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

No puedo ver el estado de recopilación de métricas

Si aparece el mensaje No hay datos disponibles para la recopilación de métricas cuando elija Generar recomendaciones, asegúrese de haber recopilado los datos. Para obtener más información, consulte [Recopilación de datos para AWS DMS Fleet Advisor](#).

Si tienes este problema después de recopilar los datos, asegúrate de conceder a tu usuario de IAM el `cloudwatch:Get*` permiso para acceder a Amazon CloudWatch. DMS Fleet Advisor utiliza una función vinculada al servicio para publicar en su nombre las métricas de rendimiento de la base de datos recopiladas. CloudWatch Asegúrese de crear un rol vinculado al servicio para usarlo con DMS Fleet Advisor. Para obtener más información, consulte [Crear recursos de IAM](#).

Limitaciones de DMS Fleet Advisor

Entre las limitaciones del uso del DMS Fleet Advisor se incluyen las siguientes:

- El DMS Fleet Advisor genera one-to-one recomendaciones. Para cada base de datos de origen, DMS Fleet Advisor determina un único motor de destino. DMS Fleet Advisor no gestiona servidores multitenencia y no ofrece recomendaciones para ejecutar varias bases de datos en una única instancia de base de datos de destino.
- DMS Fleet Advisor no ofrece recomendaciones sobre las actualizaciones de las versiones de bases de datos disponibles.
- DMS Fleet Advisor genera recomendaciones para hasta 100 bases de datos a la vez.
- Si instala el recopilador de datos DMS, que es una aplicación de Windows, asegúrese de instalar también .NET Framework 4.8 y PowerShell 6.0 y versiones posteriores. Para conocer los requisitos de hardware, consulte [Instalación de un recopilador de datos](#).
- El recopilador de datos de DMS requiere permisos para ejecutar solicitudes mediante el protocolo LDAP en el servidor de dominio.
- El recopilador de datos de DMS requiere que el script sudo SSH se ejecute en Linux.
- El recopilador de datos del DMS requiere permisos para ejecutar scripts de registro PowerShell, del Instrumento de administración de Windows (WMI) y del lenguaje de consultas de WMI (WQL) de forma remota en Windows.
- Para MySQL y PostgreSQL, DMS Fleet Advisor no puede recopilar métricas de rendimiento de la base de datos. En su lugar, DMS Fleet Advisor recopila las métricas del servidor del sistema operativo. Por lo tanto, no puede generar recomendaciones basadas en las métricas de uso para las bases de datos de MySQL y PostgreSQL que se ejecutan en Amazon RDS y Aurora.

Conversión de esquemas de bases de datos mediante la conversión de esquemas del DMS

La conversión de esquemas de DMS en AWS Database Migration Service (AWS DMS) hace que las migraciones de bases de datos entre diferentes tipos de bases de datos sean más predecibles. Use la conversión de esquemas del DMS para evaluar la complejidad de la migración del proveedor de datos de origen y para convertir esquemas de bases de datos y objetos de código. Puede aplicar el código convertido a la base de datos de destino.

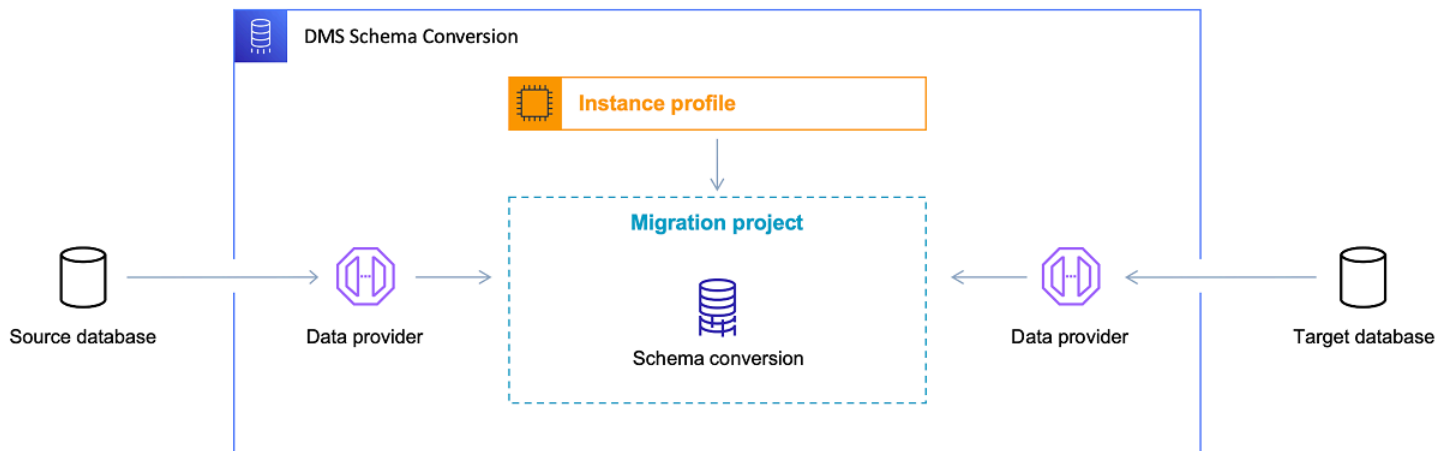
La conversión de esquemas del DMS convierte automáticamente los esquemas de la base de datos de origen y la mayoría de los objetos de código de la base de datos a un formato compatible con la base de datos de destino. Esta conversión incluye tablas, vistas, procedimientos almacenados, funciones, tipos de datos, sinónimos, etc. Los objetos que la conversión de esquemas del DMS no pueda convertir automáticamente están marcados claramente. Para completar la migración, puede convertir estos objetos manualmente.

En un nivel alto, la [Conversión de esquemas del DMS](#) funciona con los tres componentes siguientes: perfiles de instancias, proveedores de datos y proyectos de migración. Un perfil de instancia especifica la configuración de red y seguridad. Un proveedor de datos almacena las credenciales de conexión a la base de datos. Un proyecto de migración contiene proveedores de datos, un perfil de instancia y reglas de migración. AWS DMS usa proveedores de datos y un perfil de instancia para diseñar un proceso que convierte los esquemas de bases de datos y los objetos de código.

Para obtener una lista de las bases de datos de origen admitidas, consulte [Orígenes para la conversión de esquemas del DMS](#).

Para ver una lista de las bases de datos de destino admitidas, consulte [Destinos para la conversión de esquemas del DMS](#).

En el diagrama siguiente se ilustra el proceso de conversión de esquemas del DMS.



Utilice los siguientes temas para comprender mejor cómo utilizar la conversión de esquemas del DMS.

Temas

- [Compatible Regiones de AWS](#)
- [Características de conversión de esquema](#)
- [Limitaciones de conversión de esquemas](#)
- [Introducción a la conversión de esquemas del DMS](#)
- [Configuración de una red para la conversión de esquemas del DMS](#)
- [Creación de proveedores de datos de origen para la conversión de esquemas del DMS](#)
- [Creación de proveedores de datos de destino en la conversión de esquemas del DMS](#)
- [Administración de proyectos de migración en la conversión de esquemas DMS](#)
- [Creación de informes de evaluación de migración de bases de datos con conversión de esquemas del DMS](#)
- [Uso de la conversión de esquemas del DMS](#)
- [Uso de paquetes de extensión en la conversión de esquemas del DMS](#)

Compatible Regiones de AWS

Puede crear un proyecto de migración de conversión de esquemas de DMS de la siguiente manera. Regiones de AWS En otras regiones, puede utilizar AWS Schema Conversion Tool. Para obtener más información AWS SCT, consulte la [Guía del usuario de AWS Schema Conversion Tool](#).

Nombre de la región	Región
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1
Asia Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2
Europa (Frankfurt)	eu-central-1
Europa (Estocolmo)	eu-north-1
Europa (Irlanda)	eu-west-1

Características de conversión de esquema

La conversión de esquemas del DMS proporciona las siguientes características:

- DMS Schema Conversion administra automáticamente los Nube de AWS recursos necesarios para su proyecto de migración de bases de datos. Estos recursos incluyen perfiles de instancia, proveedores de datos y AWS Secrets Manager secretos. También incluyen funciones AWS Identity and Access Management (IAM), buckets de Amazon S3 y proyectos de migración.
- Puede utilizar la conversión de esquemas del DMS para conectarse a la base de datos de origen, leer los metadatos y crear informes de evaluación de la migración de la base de datos. A continuación, puede guardar el informe en un bucket de Amazon S3. Con estos informes, obtendrá un resumen de las tareas de conversión del esquema y detalles de elementos que la conversión de esquemas del DMS no puede convertir automáticamente a la base de datos de destino. Los informes de evaluación de la migración de la base de datos ayudan a evaluar qué parte del proyecto de migración puede automatizar la conversión de esquemas del DMS. Además, estos informes ayudan a estimar la cantidad de esfuerzo manual que se requiere para completar

la conversión. Para obtener más información, consulte [Creación de informes de evaluación de migración de bases de datos con conversión de esquemas del DMS](#).

- Tras conectarse a los proveedores de datos de origen y destino, la conversión de esquemas del DMS puede convertir los esquemas de base de datos de origen existentes en el motor de base de datos de destino. Puede seleccionar cualquier elemento del esquema en su base de datos de origen para convertirlo. Tras convertir el código de la base de datos en conversión de esquemas del DMS, puede revisar el código fuente y el código convertido. Además, puede guardar el código SQL convertido en un bucket de Amazon S3.
- Antes de convertir los esquemas de la base de datos de origen, puede configurar las reglas de transformación. Puede usar reglas de transformación para cambiar el tipo de datos de las columnas, mover objetos de un esquema a otro y cambiar los nombres de los objetos. Puede aplicar reglas de transformación a bases de datos, esquemas, tablas y columnas. Para obtener más información, consulte [Configuración de reglas de transformación](#).
- Puede cambiar la configuración de conversión para mejorar el rendimiento del código convertido. Estos ajustes son específicos para cada par de conversión y dependen de las características de la base de datos de origen que utilice en el código. Para obtener más información, consulte [Especificación de la configuración de conversión de esquemas](#).
- En algunos casos, la conversión de esquemas del DMS no puede convertir características de base de datos de origen en características de Amazon RDS equivalentes. En estos casos, la conversión de esquemas del DMS crea un paquete de extensiones en la base de datos de destino para emular las características que no se convirtieron. Para obtener más información, consulte [Usar paquetes de extensión](#).
- Puede aplicar el código convertido y el esquema del paquete de extensiones a la base de datos de destino. Para obtener más información, consulte [Aplicación del código convertido](#).
- DMS Schema Conversion es compatible con todas las funciones de la última versión. AWS SCT Para obtener más información, consulte [las notas de la versión más reciente de AWS SCT](#).
- Puede editar el código SQL convertido antes de que DMS lo migre a la base de datos de destino. Para obtener más información, consulte [Edición y guardado del código SQL convertido](#).

Limitaciones de conversión de esquemas

DMS Schema Conversion es una versión web de (). AWS Schema Conversion Tool AWS SCT La conversión de esquemas del DMS admite menos plataformas de bases de datos y proporciona una funcionalidad más limitada en comparación con la aplicación de escritorio de AWS SCT .

Para convertir esquemas de almacenamiento de datos, marcos de macrodatos, código SQL de aplicaciones y procesos ETL, utilice AWS SCT. Para obtener más información AWS SCT, consulte la [Guía del usuario de AWS Schema Conversion Tool](#).

Las siguientes limitaciones se aplican cuando se utiliza la conversión de esquemas del DMS para la conversión de esquemas de bases de datos:

- No puede guardar un proyecto de migración y usarlo sin conexión.
- No puede editar el código SQL de la fuente en un proyecto de migración para DMS Schema Conversion. Para editar el código SQL de la base de datos de origen, utilice el editor SQL habitual. Elija Actualizar desde la base de datos para agregar el código actualizado al proyecto de migración.
- Las reglas de migración de conversión de esquemas del DMS no permiten cambiar la intercalación de columnas. Además, no puede usar las reglas de migración para mover objetos a un esquema nuevo.
- No puede aplicar filtros a los árboles de base de datos de origen y destino para mostrar solo esos objetos de base de datos que cumplen la cláusula de filtro.
- El paquete de extensión DMS Schema Conversion no incluye AWS Lambda funciones que emulen el envío de correos electrónicos, la programación de tareas y otras funciones del código convertido.
- DMS Schema Conversion no utiliza claves KMS administradas por el cliente para acceder a ningún recurso del cliente. AWS Por ejemplo, la conversión de esquemas del DMS no admite el uso de una clave de KMS administrada por el cliente para acceder a los datos de los clientes en Amazon S3.

Introducción a la conversión de esquemas del DMS

Para comenzar con la conversión de esquemas del DMS, use el siguiente tutorial. En él, puede obtener información sobre cómo configurar la conversión de esquemas del DMS, crear un proyecto de migración y conectar con los proveedores de datos. A continuación, podrá obtener información sobre cómo evaluar la complejidad de la migración y convertir la base de datos de origen a un formato compatible con la base de datos de destino. Además, puede obtener información sobre cómo aplicar el código convertido a la base de datos de destino.

En el siguiente tutorial se describen las tareas previas y se muestra la conversión de una base de datos de Amazon RDS para SQL Server a Amazon RDS para MySQL. Puede utilizar cualquiera de

los proveedores de datos de origen y destino compatibles. Para obtener más información, consulte [Proveedores de datos de origen para la conversión de esquemas del DMS](#).

Para obtener más información sobre la conversión de esquemas de DMS, lea los tutoriales de [step-by-step migración de Oracle a PostgreSQL y de SQL Server a MySQL](#).

[Este vídeo](#) presenta la interfaz de usuario de la conversión de esquemas del DMS y le ayuda a familiarizarse con los componentes principales de este servicio.

Temas

- [Requisitos previos para trabajar con la conversión de esquemas del DMS](#)
- [Paso 1: Crear un perfil de instancia](#)
- [Paso 2: Configurar los proveedores de datos](#)
- [Paso 3: Crear un proyecto de migración](#)
- [Paso 4: Crear un informe de evaluación](#)
- [Paso 5: Convertir el código fuente](#)
- [Paso 6: Aplicar el código convertido](#)
- [Paso 7: Eliminar y solucionar problemas](#)

Requisitos previos para trabajar con la conversión de esquemas del DMS

Para configurar la conversión de esquemas del DMS, lleve a cabo las siguientes tareas. A continuación, puede configurar un perfil de instancia, agregar proveedores de datos y crear un proyecto de migración.

Temas

- [Crear una VPC en función de Amazon VPC](#)
- [Crear un bucket de Amazon S3](#)
- [Guarde las credenciales de base de datos en AWS Secrets Manager](#)
- [Cree roles de IAM](#)

Crear una VPC en función de Amazon VPC

En este paso, crea una nube privada virtual (VPC) en su Cuenta de AWS. Esta VPC se basa en el servicio Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) y contiene sus recursos. AWS

Creación de una VPC para la conversión de esquemas del DMS

1. [Inicie sesión en la consola de Amazon VPC AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/vpc/.](https://console.aws.amazon.com/vpc/)
2. Seleccione Crear VPC.
3. En la página Crear VPC, ingrese los siguientes ajustes:
 - Recursos para crear: VPC y más
 - Generación automática de etiquetas de nombre: elija Generar automáticamente e ingrese un nombre único a nivel mundial. Por ejemplo, escriba **sc-vpc**.
 - IPv4 CIDR block (Bloque de CIDR IPv4): **10.0.1.0/24**
 - Puertas de enlace NAT: en 1 AZ
 - VPC endpoints (Puntos de conexión de VPC): ninguna
4. Mantenga el resto de los ajustes tal y como están y, a continuación, elija Crear VPC.
5. Elija subredes y anote los ID de subredes públicas y privadas.

Para conectarse a las bases de datos de Amazon RDS, cree un grupo de subredes que incluya subredes públicas.

Para conectarse a las bases de datos en las instalaciones, cree un grupo de subredes que incluya subredes privadas. Para obtener más información, consulte [Paso 1: Crear un perfil de instancia](#).

6. Elija Puertas de enlace NAT. Elija la puerta de enlace NAT y anote la dirección IP elástica.

Configure su red para asegurarse de que AWS DMS puede acceder a la base de datos local de origen desde la dirección IP pública de esta puerta de enlace NAT. Para obtener más información, consulte [Uso de una conexión de Internet a una VPC](#).

Utilice esta VPC cuando cree el perfil de instancia y las bases de datos de destino en Amazon RDS.

Crear un bucket de Amazon S3

Para almacenar información del proyecto de migración, cree un bucket de Amazon S3. La conversión de esquemas del DMS utiliza este bucket de Amazon S3 para guardar elementos como informes de evaluación, código SQL convertido, información sobre los objetos del esquema de la base de datos, etc.

Creación de un bucket de Amazon S3 para la conversión de esquemas del DMS

1. Inicie sesión en la consola de Amazon S3 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Elija Crear bucket.
3. En la página Crear un bucket, seleccione un nombre único a nivel mundial para el bucket de S3. Por ejemplo, escriba **sc-s3-bucket**.
4. Para Región de AWS, elija la región.
5. Para Control de versiones de bucket, elija Habilitar.
6. Mantenga el resto de los ajustes tal y como están y, a continuación, elija Crear bucket.

Guarde las credenciales de base de datos en AWS Secrets Manager

Guarde las credenciales de las bases de datos de origen y destino en AWS Secrets Manager. Asegúrese de replicar estos secretos en su Región de AWS. La conversión de esquemas del DMS utiliza estos secretos para conectarse a las bases de datos del proyecto de migración.

Para almacenar las credenciales de su base de datos en AWS Secrets Manager

1. Inicie sesión en la AWS Secrets Manager consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Elija Almacenar un secreto nuevo.
3. Se abre la página Elegir el tipo de secreto. En Secret type (Tipo secreto), elija el tipo de credenciales de base de datos que desea almacenar:
 - Credenciales para la base de datos de Amazon RDS: elija esta opción para almacenar las credenciales de la base de datos de Amazon RDS. Para Credenciales, ingrese las credenciales de la base de datos. En Database (Base de datos), elija la base de datos.
 - Credenciales para otra base de datos: elija esta opción para almacenar las credenciales de las bases de datos de origen de Oracle o SQL Server. Para Credenciales, ingrese las credenciales de la base de datos.
 - Otro tipo de secreto: elija esta opción para almacenar solo el nombre de usuario y la contraseña para conectarse a la base de datos. Elija Agregar fila para agregar dos pares clave-valor. Asegúrese de utilizar **username** y **password** para los nombres de claves. Para los valores relacionados con estas claves, ingrese las credenciales de la base de datos.

4. En Clave de cifrado, elija la AWS KMS clave que Secrets Manager utiliza para cifrar el valor secreto. Elija Siguiente.
5. En la página Configurar secreto, ingrese un nombre de secreto descriptivo. Por ejemplo, ingrese **sc-source-secret** o **sc-target-secret**.
6. Elija Replicar secreto y, a continuación, para Región de AWS elija la región. Elija Siguiente.
7. En la página Configurar rotación, elija Siguiente.
8. En la página Revisar, revise los detalles del secreto y, a continuación, elija Almacenar.

Para almacenar las credenciales de las bases de datos de origen y destino, repita estos pasos.

Cree roles de IAM

Cree roles AWS Identity and Access Management (IAM) para usarlos en su proyecto de migración. La conversión de esquemas del DMS utiliza estos roles de IAM para acceder al bucket de Amazon S3 y a las credenciales de base de datos almacenadas en AWS Secrets Manager.

Creación de un rol de IAM que proporcione acceso al bucket de Amazon S3

1. [Inicie sesión en la consola de IAM AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/iam/](https://console.aws.amazon.com/iam/).
2. Seleccione Roles en el panel de navegación.
3. Elija Crear rol.
4. En la página Seleccionar tipo de entidad de confianza, elija Servicio de AWS . Elija DMS.
5. Elija Siguiente. Se abre la página Agregar permisos.
6. Para políticas de filtrado, ingrese **S3**. Elija Amazon FullAccess S3.
7. Elija Siguiente. Se abre la página Nombrar, revisar y crear.
8. Para Nombre de rol, ingrese un nombre descriptivo. Por ejemplo, escriba **sc-s3-role**. Elija Crear rol.
9. En la página Roles, escriba **sc-s3-role** para Nombre del rol. Elija sc-s3-role.
10. En la página sc-s3-role, elija la pestaña Relaciones de confianza. Elija Editar la política de confianza.
11. En la página Editar política de confianza, edite las relaciones de confianza del rol para usar la entidad principal de servicio `schema-conversion.dms.amazonaws.com` como entidad de confianza.
12. Elija Actualizar política de confianza.

Para crear un rol de IAM que proporcione acceso a AWS Secrets Manager

1. [Inicie sesión en la consola de IAM AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/iam/](https://console.aws.amazon.com/iam/).
2. Seleccione Roles en el panel de navegación.
3. Elija Crear rol.
4. En la página Seleccionar tipo de entidad de confianza, elija Servicio de AWS . Elija DMS.
5. Elija Siguiente. Se abre la página Agregar permisos.
6. Para políticas de filtrado, ingrese **Secret**. Elige SecretsManagerReadWrite.
7. Elija Siguiente. Se abre la página Nombrar, revisar y crear.
8. Para Nombre de rol, ingrese un nombre descriptivo. Por ejemplo, escriba **sc-secrets-manager-role**. Elija Crear rol.
9. En la página Roles, escriba **sc-secrets-manager-role** para Nombre del rol. Elige sc-secrets-manager-role.
10. En la sc-secrets-manager-role página, selecciona la pestaña Relaciones de confianza. Elija Editar la política de confianza.
11. En la página Editar la política de confianza, edite las relaciones de confianza para el rol que va a utilizar `schema-conversion.dms.amazonaws.com` y el director de servicio AWS DMS regional como entidades de confianza. Esta AWS DMS entidad principal de servicio regional tiene el siguiente formato.

```
dms.region-name.amazonaws.com
```

Sustituya *region-name* por el nombre de la región, como `us-east-1`.

El siguiente ejemplo de código muestra la entidad principal de la región `us-east-1`.

```
dms.us-east-1.amazonaws.com
```

El siguiente ejemplo de código muestra una política de confianza para acceder a la conversión de AWS DMS esquemas.

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": "dms:*",  
      "Resource": "*" }  
    ]  
}
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "dms.us-east-1.amazonaws.com"
  },
  "Action": "sts:AssumeRole"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "schema-conversion.dms.amazonaws.com"
  },
  "Action": "sts:AssumeRole"
}
]
```

12. Elija Actualizar política de confianza.

Paso 1: Crear un perfil de instancia

Antes de crear un perfil de instancia, configura un grupo de subredes para el perfil de instancia. Para obtener más información sobre la creación de un grupo de subredes para su proyecto de AWS DMS migración, consulte [Creación de un grupo de subredes](#).

Puede crear un perfil de instancia como se describe en el procedimiento siguiente. En este perfil de instancia, debe especificar la configuración de red y seguridad para el proyecto de conversión de esquemas del DMS.

Cómo crear un perfil de instancia

1. Inicie sesión AWS Management Console y abra la AWS DMS consola en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. En el panel de navegación, elija Perfiles de instancia y, a continuación, elija Crear perfil de instancia.
3. Para Nombre, ingrese un nombre único para el perfil de instancia. Por ejemplo, escriba **sc-instance**.
4. Para Tipo de red, elija IPv4 para crear un perfil de instancia que admite solo direcciones IPv4. Para crear un perfil de instancia que admite las direcciones IPv4 e IPv6, elija el modo de doble pila.

5. Para nube privada virtual (VPC), elija la VPC que creó en el paso de requisitos previos.
6. Para Grupo de subredes, elija el grupo de subredes para el perfil de instancia. Para conectarse a las bases de datos de Amazon RDS, use un grupo de subredes públicas que incluya subredes públicas. Para conectarse a bases de datos en las instalaciones, utilice un grupo de subredes que incluya subredes privadas.
7. Elija Crear un perfil de instancia.

Para crear un proyecto de migración, use este perfil de instancia.

Paso 2: Configurar los proveedores de datos

A continuación, se crean los proveedores de datos que describen las bases de datos de origen y destino. Para cada proveedor de datos, especifique un tipo de almacén de datos e información de ubicación. Las credenciales de la base de datos no se almacenan en un proveedor de datos.

Creación de un proveedor de datos para una base de datos en las instalaciones de origen

1. Inicie sesión en la AWS Management Console AWS DMS consola y ábrala.
2. En el panel de navegación, elija Proveedores de datos y, a continuación, elija Crear proveedor de datos.
3. Para Nombre, ingrese un nombre único para el proveedor de datos de origen. Por ejemplo, escriba **sc-source**.
4. Para Tipo de motor, elija el tipo de motor de base de datos para el proveedor de datos.
5. Proporcione la información de conexión para la base de datos de origen. Los parámetros de conexión dependen del motor de base de datos de origen. Para obtener más información, consulte [Creación de proveedores de datos](#).
6. Para el Modo de la capa de conexión segura (SSL), elija el tipo de aplicación de SSL.
7. Elija Crear proveedor de datos.

Creación de un proveedor de datos para una base de datos de Amazon RDS de destino

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala.
2. En el panel de navegación, elija Proveedores de datos y, a continuación, elija Crear proveedor de datos.
3. Para Configuración, elija la instancia de base de datos de RDS.

4. Para Base de datos de RDS, elija Examinar y elija la base de datos. La conversión de esquemas del DMS recupera automáticamente la información sobre el tipo de motor, el nombre del servidor y el puerto.
5. Para Nombre, ingrese un nombre único para el proveedor de datos de destino. Por ejemplo, escriba **sc-target**.
6. En Database name (Nombre de base de datos), escriba el nombre de la base de datos.
7. Para el Modo de la capa de conexión segura (SSL), elija el tipo de aplicación de SSL.
8. Elija Crear proveedor de datos.

Paso 3: Crear un proyecto de migración

Ahora puede crear un proyecto de migración. En el proyecto de migración, debe especificar los proveedores de datos de origen y destino y el perfil de instancia.

Creación de un proyecto de migración

1. Elija Proyectos de migración y, a continuación, elija Crear proyecto de migración.
2. Para Nombre, escriba un nombre único para el proyecto de migración. Por ejemplo, escriba **sc-project**.
3. Para Perfil de instancia, elija **sc-instance**.
4. Para Origen, elija Examinar y, a continuación, elija **sc-source**.
5. Para ID del secreto, elija **sc-source-secret**.
6. En IAM Role (Rol de IAM), seleccione **sc-secrets-manager-role**.
7. Para Destino, elija Examinar y, a continuación, elija **sc-target**.
8. Para ID del secreto, elija **sc-target-secret**.
9. En IAM Role (Rol de IAM), seleccione **schema-conversion-role**.
10. Elija Crear un proyecto de migración.

Paso 4: Crear un informe de evaluación

Para evaluar la complejidad de la migración, cree el informe de evaluación de migración de la base de datos. Este informe incluye la lista de todos los objetos de la base de datos que la conversión de esquemas del DMS no puede convertir automáticamente.

Creación de un informe de evaluación

1. Elija Proyectos de migración y, a continuación, elija **sc-project**.
2. Elija Conversión de esquemas y, a continuación, elija Lanzar conversión de esquemas.
3. En el panel de la base de datos de origen, elija el esquema de la base de datos a evaluar. Además, seleccione casilla de verificación del nombre de este esquema.
4. En el panel de la base de datos de origen, elija Evaluar en el menú Acciones. Aparece el cuadro de diálogo Evaluar.
5. Elija Evaluar en el cuadro de diálogo para confirmar su elección.

La pestaña Resumen muestra el número de elementos que la conversión de esquemas del DMS puede convertir automáticamente para objetos de almacenamiento de base de datos y objetos de código de base de datos.

6. Elija Elementos de acción para ver la lista de todos los objetos de base de datos que la conversión de esquemas del DMS no puede convertir automáticamente. Revise las acciones recomendadas para cada elemento.
7. Para guardar una copia del informe de evaluación, elija Exportar resultados. A continuación, elija uno de los siguientes formatos: CSV o PDF. Aparece el cuadro de diálogo Exportar.
8. Elija Exportar para confirmar la elección.
9. Elija bucket de S3. Se abre la consola de Amazon S3.
10. Elija Descargar para guardar el informe de evaluación.

Paso 5: Convertir el código fuente

Puede convertir el esquema de la base de datos de origen mediante el procedimiento siguiente. Puede guardar el código convertido como scripts SQL en un archivo de texto.

Conversión del esquema de la base de datos

1. En el panel de la base de datos de origen, elija el esquema de la base de datos a convertir. Además, seleccione casilla de verificación del nombre de este esquema.
2. En el panel de la base de datos de origen, elija Convertir en el menú Acciones. Aparece el cuadro de diálogo de conversión.
3. Elija Convertir en el cuadro de diálogo para confirmar su elección.

4. Elija un objeto de base de datos en el panel de base de datos de origen. La conversión de esquemas del DMS muestra el código fuente y el código convertido de este objeto. Puede editar el código SQL convertido de un objeto de base de datos mediante la función Editar SQL. Para obtener más información, consulte [Edición y guardado del código SQL convertido](#).
5. En el panel de la base de datos de destino, elija el esquema de la base de datos convertida. Además, seleccione casilla de verificación del nombre de este esquema.
6. Para Acciones, elija Guardar como SQL. Aparece el cuadro de diálogo Guardar.
7. Elija Guardar como SQL para confirmar su elección.
8. Elija bucket de S3. Se abre la consola de Amazon S3.
9. Elija Descargar para guardar los scripts SQL.

Paso 6: Aplicar el código convertido

La conversión de esquemas del DMS no aplica inmediatamente el código convertido a la base de datos de destino. Para actualizar la base de datos de destino, puede usar los scripts SQL que creó en el paso anterior. Otra opción, utilice el siguiente procedimiento para aplicar el código convertido de la conversión de esquemas del DMS.

Aplicación del código convertido

1. En el panel de la base de datos de destino, elija el esquema de la base de datos convertida. Además, seleccione casilla de verificación del nombre de este esquema.
2. Para Acciones, elija Aplicar cambios. Aparece el cuadro de diálogo Aplicar cambios.
3. Elija Aplicar para confirmar la elección.

Paso 7: Eliminar y solucionar problemas

Puedes usar Amazon CloudWatch para revisar o compartir tus registros de conversión de esquemas de DMS.

Revisión de los registros de conversión de esquemas del DMS

1. Inicie sesión AWS Management Console y abra la CloudWatch consola en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Elija Registros, Grupos de registros.

El nombre del grupo de registros de la conversión de esquemas del DMS comienza por `dms-tasks-sct`. Puede ordenar los grupos de registros por fecha de creación para encontrar el grupo de registros de la conversión de esquemas del DMS.

Además, el nombre del grupo de registro incluye el nombre de recurso de Amazon (ARN) del proyecto de migración. Puede ver el ARN del proyecto en la página de proyectos de migración de la conversión de esquemas del DMS. Asegúrese de elegir el ARN en Preferencias.

3. Elija el nombre del grupo de registro y, a continuación, elija el nombre del flujo de registro.
4. Para Acciones, elija Exportar resultados para guardar el registro de conversión de esquemas del DMS.

Cuando haya terminado la conversión de esquemas en la conversión de esquemas del DMS, elimine los recursos.

Eliminación de los recursos de conversión de esquemas del DMS

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala.
2. En el panel de navegación, elija Proyectos de migración.
 - a. Elija **sc-project**.
 - b. Elija Conversión de esquemas y, a continuación, elija Cerrar conversión de esquemas.
 - c. Elija Eliminar y confirme su elección.
3. En el panel de navegación, elija Perfiles de instancia.
 - a. Elija **sc-instance**.
 - b. Elija Eliminar y confirme su elección.
4. En el panel de navegación, elija Proveedores de datos.
 - a. Seleccione **sc-source** y **sc-target**.
 - b. Elija Eliminar y confirme su elección.

Además, asegúrese de limpiar otros AWS recursos que haya creado, como el bucket de Amazon S3, los secretos de las bases de datos, las funciones de IAM y la nube privada virtual (VPC). AWS Secrets Manager

Configuración de una red para la conversión de esquemas del DMS

La conversión de esquemas del DMS crea una instancia de conversión de esquemas en una nube privada virtual (VPC) basada en el servicio de Amazon VPC. Cuando se crea el perfil de instancia, se especifica la VPC que se utilizará. Puede utilizar la VPC predeterminada para la cuenta y Región de AWS o crear una nueva VPC.

Puede utilizar diferentes configuraciones de red para configurar la interacción para las bases de datos de origen y destino con la conversión de esquemas del DMS. Estas configuraciones dependen de la ubicación del proveedor de datos de origen y de la configuración de la red. En los siguientes temas se proporcionan descripciones de las configuraciones de red comunes.

Temas

- [Uso de una sola VPC para los proveedores de datos de origen y destino](#)
- [Uso de múltiples VPC para los proveedores de datos de origen y destino](#)
- [Uso de AWS Direct Connect o una VPN para configurar una red a una VPC](#)
- [Uso de una conexión de Internet a una VPC](#)
- [Uso de un entorno sin una puerta de enlace de Internet](#)

Uso de una sola VPC para los proveedores de datos de origen y destino

La configuración de red más sencilla para la conversión de esquemas del DMS es una configuración de VPC única. Aquí, el proveedor de datos de origen, el perfil de instancia y el proveedor de datos de destino se encuentran todos en la misma VPC. Puede utilizar esta configuración para convertir la base de datos de origen en una instancia de Amazon EC2.

Para usar esta configuración, asegúrese de que el grupo de seguridad de VPC utilizado por el perfil de instancia tenga acceso a los proveedores de datos. Por ejemplo, puede permitir un rango de enrutamiento entre dominios sin clase (CIDR) de VPC o la dirección IP elástica para la puerta de enlace de traducción de direcciones de red (NAT).

Uso de múltiples VPC para los proveedores de datos de origen y destino

Si los proveedores de datos de origen y destino están en VPC diferentes, puede crear el perfil de instancia en una de las VPC. A continuación, puede enlazar estas dos VPC mediante el

emparejamiento de VPC. Puede utilizar esta configuración para convertir la base de datos de origen en una instancia de Amazon EC2.

Una conexión de emparejamiento de VPC es una conexión en red entre dos VPC que permite enrutar a través de la dirección IP privada de cada VPC como si estuviesen en la misma red. Puede crear una conexión de emparejamiento de VPC entre sus propias VPC, con una VPC de otra cuenta de AWS o con una VPC de otra Región de AWS. Para obtener más información acerca de las interconexiones de VPC, consulte [Interconexiones de VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Para implementar el emparejamiento de VPC, siga las instrucciones de [Cómo trabajar con conexiones de emparejamiento de VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC. Asegúrese de que la tabla de enrutamiento de una VPC contenga el bloque de CIDR de la otra. Por ejemplo, supongamos que la VPC A usa el destino 10.0.0.0/16 y la VPC B usa el destino 172.31.0.0. En este caso, la tabla de enrutamiento de la VPC A debe contener 172.31.0.0 y la tabla de enrutamiento de la VPC B debe contener 10.0.0.0/16. Para obtener información más detallada, consulte [Actualizar las tablas de enrutamiento para la conexión de emparejamiento de VPC](#) en la Guía de emparejamiento de Amazon VPC.

Uso de AWS Direct Connect o una VPN para configurar una red a una VPC

Las redes remotas pueden conectarse a una VPC a través de varias opciones, como AWS Direct Connect o una conexión de VPN de software o hardware. Puede utilizar estas opciones para integrar los servicios locales existentes ampliando una red interna en Nube de AWS. Puede integrar servicios locales, como el monitoreo, la autenticación, la seguridad, los datos u otros sistemas. Al usar este tipo de extensión de red, puede conectar sin problemas servicios locales a recursos alojados en AWS, como una VPC. Puede utilizar esta configuración para convertir la base de datos de origen en las instalaciones.

En esta configuración, el grupo de seguridad de la VPC debe incluir una regla de enrutamiento que envíe el tráfico destinado a un rango CIDR de VPC o dirección IP concreta a un host. Este host debe ser capaz de conectar el tráfico de la VPC con la VPN local. En este caso, el host NAT incluye su propia configuración de grupo de seguridad. Esta configuración debe permitir el tráfico desde el rango CIDR o grupo de seguridad de la VPC a la instancia NAT. Para obtener más información, consulte [Crear una conexión VPN de sitio a sitio](#) en la Guía del usuario de AWS Site-to-Site VPN.

Uso de una conexión de Internet a una VPC

Si no utiliza una VPN o AWS Direct Connect no se conecta a recursos de AWS, puede usar una conexión a Internet. Esta configuración implica una subred privada en una VPC con una puerta

de enlace de Internet. La puerta de enlace contiene el proveedor de datos de destino y el perfil de instancia. Puede utilizar esta configuración para convertir la base de datos de origen en las instalaciones.

Para agregar una gateway de Internet a la VPC, consulte [Asociar una gateway de Internet](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

La tabla de enrutamiento de la VPC debe incluir reglas de enrutamiento que envíen de forma predeterminada el tráfico no destinado a la VPC a la puerta de enlace de Internet. En esta configuración, la conexión con el proveedor de datos parece provenir de la dirección IP pública de la puerta de enlace NAT. Para obtener más información, consulte [Tablas de enrutamiento de VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Uso de un entorno sin una puerta de enlace de Internet

Para crear un entorno para la conversión de esquemas sin utilizar una puerta de enlace de Internet, haga lo siguiente.

1. Siga los pasos 1 a 3 del tutorial [Introducción](#), con los siguientes cambios:
 - Elija subredes privadas en lugar de subredes públicas.
 - Durante la creación de instancias, para Asignar IP pública, elija No.
2. Abra la consola de Amazon VPC.
3. Elija Puntos de conexión y, a continuación, elija Crear punto de conexión.
4. En la página Crear punto de conexión, haga lo siguiente:
 - Para Categoría de servicio, elija Servicios de AWS.
 - En la lista de servicios, elija com.amazonaws.**{region}**.secretsmanager
 - En la sección de VPC, elija la VPC que ha creado.
 - Elija las subredes para la VPC.
 - Elija el grupo de seguridad para la VPC.
 - Para Política, deje seleccionada la opción Acceso completo.
5. Termina el resto del tutorial [Introducción](#).

Creación de proveedores de datos de origen para la conversión de esquemas del DMS

Puede utilizar una base de datos de Microsoft SQL Server, Oracle o PostgreSQL como proveedor de datos de origen en los proyectos de migración para la conversión de esquemas de DMS. El proveedor de datos de origen puede ser un motor autoadministrado que se ejecute en las instalaciones o en una instancia de Amazon EC2.

Asegúrese de configurar la red para permitir la interacción entre el proveedor de datos de origen y la conversión de esquemas del DMS. Para obtener más información, consulte [Configuración de una red para la conversión de esquemas del DMS](#).

Temas

- [Uso de la base de datos de Microsoft SQL Server como origen en la conversión de esquemas del DMS](#)
- [Uso de una base de datos de Oracle como origen en la conversión de esquemas del DMS](#)
- [Uso de una base de datos de Oracle Data Warehouse como origen en la conversión de esquemas del DMS](#)
- [Uso de una base de datos PostgreSQL como fuente en la conversión de esquemas de DMS](#)
- [Uso de una base de datos MySQL como fuente en la conversión de esquemas de DMS](#)

Uso de la base de datos de Microsoft SQL Server como origen en la conversión de esquemas del DMS

Puede utilizar las bases de datos de SQL Server como origen de migración en la conversión de esquemas del DMS.

Puede utilizar la conversión de esquemas del DMS para convertir los objetos de código de base de datos de SQL Server en los siguientes destinos:

- Aurora MySQL
- Aurora PostgreSQL
- RDS for MySQL
- RDS para PostgreSQL

Para obtener información sobre las versiones de base de datos de SQL Server, consulte [Proveedores de datos de origen para la conversión de esquemas del DMS](#).

Para obtener más información sobre el uso de la conversión de esquemas de DMS con una base de datos de SQL Server de origen, consulte el [step-by-step tutorial de migración de SQL Server a MySQL](#).

Privilegios para Microsoft SQL Server como origen

Consulte la siguiente lista de privilegios necesarios para Microsoft SQL Server como origen:

- VIEW DEFINITION
- VIEW DATABASE STATE

El privilegio VIEW DEFINITION permite a los usuarios que tienen acceso público ver las definiciones de objetos. La conversión de esquemas del DMS utiliza el privilegio VIEW DATABASE STATE para comprobar las características de SQL Server Enterprise Edition.

Repita la concesión para cada base de datos cuyo esquema vaya a convertir.

Además, conceda los siguientes privilegios en la base de datos master:

- VIEW SERVER STATE
- VER CUALQUIER DEFINICIÓN

La conversión de esquemas del DMS utiliza el privilegio VIEW SERVER STATE para recopilar los ajustes y la configuración del servidor. Asegúrese de conceder el privilegio VIEW ANY DEFINITION para ver los proveedores de datos.

Para leer información sobre Microsoft Analysis Services, ejecute el siguiente comando en la base de datos master.

```
EXEC master..sp_addsrvrolemember @loginame = N'<user_name>', @rolename = N'sysadmin'
```

En el ejemplo anterior, sustituya el marcador de posición `<user_name>` por el nombre del usuario al que concedió anteriormente los privilegios necesarios.

Para leer información sobre el agente de SQL Server, añada su usuario al rol de SQLAgentUser . Ejecute el siguiente comando en la base de datos msdb.

```
EXEC sp_addrolemember <SQLAgentRole>, <user_name>;
```

En el ejemplo anterior, sustituya el marcador de posición *<SQLAgentRole>* por el nombre del rol del Agente SQL Server. A continuación, sustituya el marcador de posición *<user_name>* por el nombre del usuario al que concedió anteriormente los privilegios necesarios. Para obtener más información, consulte [Añadir un usuario al AgentUser rol de SQL](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Para detectar el envío de registros, conceda el privilegio SELECT on `dbo.log_shipping_primary_databases` en la base de datos de msdb.

Para utilizar el enfoque de notificación de la replicación del lenguaje de definición de datos (DDL), conceda el privilegio RECEIVE ON *<schema_name>.<queue_name>* en las bases de datos de origen. En este ejemplo, sustituya el marcador de posición *<schema_name>* por el nombre del esquema de la base de datos. A continuación, sustituya el marcador de posición *<queue_name>* por el nombre de una tabla de colas.

Uso de una base de datos de Oracle como origen en la conversión de esquemas del DMS

Puede utilizar las bases de datos de Oracle como origen de migración en la conversión de esquemas del DMS.

Para conectarse a la base de datos de Oracle, utilice el ID de sistema de Oracle (SID). Para encontrar el SID de Oracle, envíe la siguiente consulta a su base de datos de Oracle:

```
SELECT sys_context('userenv','instance_name') AS SID FROM dual;
```

Puede utilizar la conversión de esquemas del DMS para convertir los objetos de código de base de datos de Oracle Database en los siguientes destinos:

- Aurora MySQL
- Aurora PostgreSQL
- RDS for MySQL
- RDS para PostgreSQL

Para obtener información sobre las versiones de base de datos de Oracle admitidas, consulte [Proveedores de datos de origen para la conversión de esquemas del DMS](#).

Para obtener más información sobre el uso de la conversión de esquemas de DMS con una base de datos Oracle de origen, consulte el tutorial de migración de [Oracle a step-by-step PostgreSQL](#).

Privilegios para Oracle como origen

Los privilegios siguientes son necesarios para Oracle como origen:

- CONNECT
- SELECT_CATALOG_ROLE
- SELECT ANY DICTIONARY
- SELECT ON SYS.ARGUMENT\$

Uso de una base de datos de Oracle Data Warehouse como origen en la conversión de esquemas del DMS

Puede utilizar las bases de datos de Oracle Data Warehouse como origen de migración en la conversión de esquemas DMS para convertir los objetos de código de base de datos y el código de la aplicación a Amazon Redshift.

Para obtener información sobre las versiones de base de datos de Oracle admitidas, consulte [Proveedores de datos de origen para la conversión de esquemas del DMS](#). Para obtener más información sobre el uso de la conversión de esquemas de DMS con una base de datos Oracle de origen, consulte el tutorial de migración de [Oracle a step-by-step PostgreSQL](#).

Privilegios de utilizar una base de datos de Oracle Data Warehouse como origen

Los privilegios necesarios para Oracle Data Warehouse como origen se enumeran a continuación:

- CONNECT
- SELECT_CATALOG_ROLE
- SELECT ANY DICTIONARY

Configuración de conversión de Oracle Data Warehouse a Amazon Redshift

Para obtener información acerca de la configuración de conversión de esquemas DMS, consulte [Especificación de la configuración de conversión de esquemas para proyectos de migración](#).

La configuración de conversión de Oracle Data Warehouse a Amazon Redshift incluye lo siguiente:

- Agregar comentarios en el código convertido para los elementos de acción de la gravedad seleccionada o superior: esta configuración limita el número de comentarios con elementos de acción en el código convertido. DMS agrega comentarios en el código convertido para los elementos de acción de la gravedad seleccionada o superior.

Por ejemplo, para minimizar el número de comentarios en el código convertido, seleccione Solo errores. Para incluir comentarios para todos los elementos de acción del código convertido, seleccione Todos los mensajes.

- El número máximo de tablas para el clúster de Amazon Redshift de destino: esta configuración establece el número máximo de tablas que DMS puede aplicar a su clúster de Amazon Redshift. Amazon Redshift tiene cuotas que limitan las tablas de uso para los distintos tipos de nodos de clúster. Esta configuración admite los siguientes valores:
 - Auto: DMS determina el número de tablas que se van a aplicar al clúster de Amazon Redshift de destino en función del tipo de nodo.
 - Establecer un valor: establece el número de tablas manualmente.

DMS convierte todas las tablas de origen, incluso si el número de tablas es superior al que puede almacenar el clúster de Amazon Redshift. DMS almacena el código convertido en su proyecto y no lo aplica a la base de datos de destino. Si alcanza la cuota del clúster de Amazon Redshift para las tablas al aplicar el código convertido, DMS mostrará un mensaje de advertencia. Además, DMS aplica tablas a su clúster de Amazon Redshift de destino hasta que el número de tablas alcanza el límite.

Para obtener información sobre las cuotas de las tablas de Amazon Redshift, consulte [Cuotas y límites en Amazon Redshift](#).

- Usar la vista UNION ALL: esta configuración le permite establecer el número máximo de tablas de destino que DMS puede crear para una única tabla de origen.

Amazon Redshift no admite particionamiento de tablas. Para simular el particionamiento de tablas y agilizar la ejecución de las consultas, DMS puede migrar cada partición de la tabla de origen a una tabla independiente en Amazon Redshift. A continuación, DMS crea una vista que incluye los datos de todas las tablas de destino que crea.

DMS determina automáticamente el número de particiones de la tabla de origen. Según el tipo de particionamiento de la tabla de origen, este número puede superar la cuota de tablas que puede aplicar a su clúster de Amazon Redshift. Para evitar alcanzar esta cuota, introduzca el número

máximo de tablas de destino que DMS puede crear para las particiones de una sola tabla de origen. La opción predeterminada es 368 tablas, lo que representa una partición para 366 días de un año, más dos tablas para las particiones NO RANGE y UNKNOWN.

- Los elementos de formato Datetype que utiliza en el código de Oracle son similares a las cadenas de formato de fecha y hora de Amazon Redshift: utilice esta configuración para convertir funciones de formato de tipo de datos como TO_CHAR, TO_DATE y TO_NUMBER con elementos de formato de fecha y hora que Amazon Redshift no admite. De forma predeterminada, DMS utiliza las funciones del paquete de extensión para simular estos elementos de formato no compatibles en el código convertido.

El modelo de formato de fecha y hora de Oracle incluye más elementos que las cadenas de formato de fecha y hora de Amazon Redshift. Si su código fuente incluye únicamente elementos de formato de fecha y hora compatibles con Amazon Redshift, establezca este valor para evitar las funciones del paquete de extensión incluidas en el código convertido. Al evitar las funciones de extensión, el código convertido se ejecuta más rápido.

- Los elementos de formato numérico que utiliza en el código de Oracle son similares a las cadenas de formato numérico de Amazon Redshift: utilice esta configuración para convertir funciones de formato de tipo de datos numéricos que Amazon Redshift no admite. De forma predeterminada, DMS utiliza las funciones del paquete de extensión para simular estos elementos de formato no compatibles en el código convertido.

El modelo de formato numérico de Oracle incluye más elementos que las cadenas de formato numérico de Amazon Redshift. Si su código fuente incluye únicamente elementos de formato numérico compatibles con Amazon Redshift, establezca este valor para evitar las funciones del paquete de extensión incluidas en el código convertido. Al evitar las funciones de extensión, el código convertido se ejecuta más rápido.

- Utilice la función NVL para emular el comportamiento de las funciones LEAD y LAG de Oracle: si el código fuente no utiliza los valores predeterminados de compensación en las LAG funciones LEAD y, DMS puede simular estas funciones con la función. NVL De forma predeterminada, DMS genera un elemento de acción para cada función LEAD y LAG. Al emular estas funciones con NVL, el código convertido se ejecuta más rápido.
- Simular el comportamiento de las claves principales y únicas: establezca esta configuración para que DMS simule el comportamiento de las restricciones de claves principales y únicas en el clúster de Amazon Redshift de destino. Amazon Redshift no exige restricciones de claves principales y únicas, y solo las utiliza para fines informativos. Si el código fuente utiliza restricciones de

claves principales o únicas, establezca esta configuración para garantizar que DMS simule su comportamiento.

- Utilizar codificación de compresión: establezca esta configuración para aplicar la codificación de compresión a las columnas de la tabla de Amazon Redshift. DMS asigna automáticamente la codificación de compresión mediante el algoritmo Redshift predeterminado. Para obtener información sobre la codificación de compresión, consulte [Codificaciones de compresión](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.

Amazon Redshift no aplica de forma predeterminada compresión a las columnas definidas como claves de clasificación y distribución. Para aplicar compresión a estas columnas, establezca Usar codificación de compresión para columnas KEY. Puede seleccionar esta opción cuando establezca Usar codificación de compresión.

Uso de una base de datos PostgreSQL como fuente en la conversión de esquemas de DMS

Puede utilizar bases de datos PostgreSQL como fuente de migración en DMS Schema Conversion.

Puede utilizar la conversión de esquemas de DMS para convertir los objetos de código de base de datos de la base de datos PostgreSQL a los siguientes destinos:

- MySQL
- Aurora MySQL

Los privilegios necesarios para PostgreSQL como origen son los siguientes:

- CONNECT ON DATABASE <database_name>
- USAGE ON SCHEMA <database_name>
- SELECT ON ALL TABLES IN SCHEMA <database_name>
- SELECT ON ALL SEQUENCES IN SCHEMA <database_name>

Uso de una base de datos MySQL como fuente en la conversión de esquemas de DMS

Puede utilizar bases de datos MySQL como fuente de migración en DMS Schema Conversion.

Puede utilizar la conversión de esquemas de DMS para convertir los objetos de código de base de datos de MySQL Database a los siguientes destinos:

- PostgreSQL
- Aurora PostgreSQL

A continuación se enumeran los privilegios necesarios para MySQL como origen:

- `SELECT ON *.*`
- `SHOW VIEW ON *.*`

Configuración de conversión de MySQL a PostgreSQL

Para obtener información acerca de la configuración de conversión de esquemas DMS, consulte [Especificación de la configuración de conversión de esquemas para proyectos de migración](#).

La configuración de conversión de MySQL a PostgreSQL incluye lo siguiente:

- Comentarios en el código SQL convertido: defina esta configuración para añadir comentarios en el código convertido para los elementos de acción de la gravedad seleccionada o superior.

Valores válidos:

- Solo errores
- Errores y advertencias
- Todos los mensajes

Creación de proveedores de datos de destino en la conversión de esquemas del DMS

Puede utilizar bases de datos MySQL y PostgreSQL como proveedor de datos de destino en proyectos de migración para la conversión de esquemas del DMS. El proveedor de datos de destino puede ser una instancia de Amazon EC2, Amazon RDS o Amazon Aurora.

Temas

- [Uso de una base de datos de MySQL como destino en la conversión de esquemas del DMS](#)
- [Uso de una base de datos de PostgreSQL como destino en la conversión de esquemas del DMS](#)

- [Uso de un clúster de Amazon Redshift como destino en la conversión de esquemas DMS](#)

Uso de una base de datos de MySQL como destino en la conversión de esquemas del DMS

Puede utilizar las bases de datos de MySQL como destino de migración en la conversión de esquemas del DMS.

Para obtener información acerca de las bases de datos de destino compatibles, consulte [Proveedores de datos de destino para la conversión de esquemas del DMS](#).

Privilegios para MySQL como destino

Los privilegios siguientes son necesarios para MySQL como destino:

- CREATE ON *.*
- ALTER ON *.*
- DROP ON *.*
- INDEX ON *.*
- REFERENCES ON *.*
- SELECT ON *.*
- CREATE VIEW ON *.*
- SHOW VIEW ON *.*
- TRIGGER ON *.*
- CREATE ROUTINE ON *.*
- ALTER ROUTINE ON *.*
- EXECUTE ON *.*
- CREATE TEMPORARY TABLES ON *.*
- AWS_LAMBDA_ACCESS
- INSERT, UPDATE ON AWS_ORACLE_EXT.*
- INSERT, UPDATE, DELETE ON AWS_ORACLE_EXT_DATA.*
- INSERT, UPDATE ON AWS_SQLSERVER_EXT.*
- INSERT, UPDATE, DELETE ON AWS_SQLSERVER_EXT_DATA.*
- CREATE TEMPORARY TABLES ON AWS_SQLSERVER_EXT_DATA.*

Puede usar el siguiente ejemplo de código para crear un usuario de base de datos y conceder los privilegios.

```
CREATE USER 'user_name' IDENTIFIED BY 'your_password';
GRANT CREATE ON *.* TO 'user_name';
GRANT ALTER ON *.* TO 'user_name';
GRANT DROP ON *.* TO 'user_name';
GRANT INDEX ON *.* TO 'user_name';
GRANT REFERENCES ON *.* TO 'user_name';
GRANT SELECT ON *.* TO 'user_name';
GRANT CREATE VIEW ON *.* TO 'user_name';
GRANT SHOW VIEW ON *.* TO 'user_name';
GRANT TRIGGER ON *.* TO 'user_name';
GRANT CREATE ROUTINE ON *.* TO 'user_name';
GRANT ALTER ROUTINE ON *.* TO 'user_name';
GRANT EXECUTE ON *.* TO 'user_name';
GRANT CREATE TEMPORARY TABLES ON *.* TO 'user_name';
GRANT AWS_LAMBDA_ACCESS TO 'user_name';
GRANT INSERT, UPDATE ON AWS_ORACLE_EXT.* TO 'user_name';
GRANT INSERT, UPDATE, DELETE ON AWS_ORACLE_EXT_DATA.* TO 'user_name';
GRANT INSERT, UPDATE ON AWS_SQLSERVER_EXT.* TO 'user_name';
GRANT INSERT, UPDATE, DELETE ON AWS_SQLSERVER_EXT_DATA.* TO 'user_name';
GRANT CREATE TEMPORARY TABLES ON AWS_SQLSERVER_EXT_DATA.* TO 'user_name';
```

En el ejemplo anterior, sustituya *user_name* por el nombre del usuario. Por último, sustituya *your_password* por una contraseña segura.

Para usar Amazon RDS para MySQL o Aurora MySQL como destino, establezca el parámetro `lower_case_table_names` en 1. Este valor significa que el servidor MySQL gestiona los identificadores de nombres de objetos como tablas, índices, disparadores y bases de datos sin distinguir entre mayúsculas y minúsculas. Si ha activado el registro binario en la instancia de destino, establezca el parámetro `log_bin_trust_function_creators` en 1. En este caso, no es necesario utilizar las características `DETERMINISTIC`, `READS SQL DATA` o `NO SQL` para crear funciones almacenadas. Para configurar estos parámetros, cree un grupo de parámetros de base de datos nuevo o modifique uno existente.

Uso de una base de datos de PostgreSQL como destino en la conversión de esquemas del DMS

Puede utilizar las bases de datos de PostgreSQL como destino de migración en la conversión de esquemas del DMS

Para obtener información acerca de las bases de datos de destino compatibles, consulte [Proveedores de datos de destino para la conversión de esquemas del DMS](#).

Privilegios para PostgreSQL como destino

Para utilizar PostgreSQL como destino, la conversión de esquemas del DMS requiere el privilegio `CREATE ON DATABASE`. Cree un usuario y concédale este privilegio para cada base de datos que desee utilizar en el proyecto de migración de la conversión de esquemas del DMS.

Para utilizar Amazon RDS para PostgreSQL como destino, la conversión de esquemas del DMS requiere el rol de `rds_superuser`.

Para usar los sinónimos públicos convertidos, cambie la ruta de búsqueda predeterminada de la base de datos mediante el siguiente comando.

```
ALTER DATABASE <db_name> SET SEARCH_PATH = "$user", public_synonyms, public;
```

En este ejemplo, sustituya el marcador de posición `<db_name>` por el nombre de la base de datos.

En PostgreSQL, solo el propietario de un esquema o un `superuser` puede anular un esquema. El propietario puede eliminar un esquema y todos los objetos que incluye este esquema, aunque el propietario del esquema no sea propietario de algunos de los objetos.

Si utiliza distintos usuarios para convertir y aplicar diferentes esquemas a la base de datos de destino, es posible que aparezca un mensaje de error cuando la conversión de esquemas del DMS no puede eliminar un esquema. Para evitar este mensaje de error, utilice el rol de `superuser`.

Uso de un clúster de Amazon Redshift como destino en la conversión de esquemas DMS

Puede utilizar las bases de datos de Amazon Redshift como destino de migración en la conversión de esquemas del DMS. Para obtener información acerca de las bases de datos de destino compatibles, consulte [Proveedores de datos de destino para la conversión de esquemas del DMS](#).

Privilegios para Amazon Redshift como destino

El uso de Amazon Redshift como destino para la conversión de esquemas DMS requiere los siguientes privilegios:

- **CREATE ON DATABASE:** permite a DMS crear nuevos esquemas en la base de datos.
- **CREATE ON SCHEMA:** permite a DMS crear objetos en el esquema de la base de datos.
- **GRANT USAGE ON LANGUAGE:** permite a DMS crear nuevas funciones y procedimientos en la base de datos.
- **GRANT SELECT ON ALL TABLES IN SCHEMA pg_catalog:** proporciona al usuario información del sistema sobre el clúster de Amazon Redshift.
- **GRANT SELECT ON pg_class_info:** proporciona al usuario información sobre el estilo de distribución de las tablas.

Puede usar el siguiente ejemplo de código para crear un usuario de base de datos y concederle permisos. Sustituya los valores de ejemplo por sus valores.

```
CREATE USER user_name PASSWORD your_password;  
GRANT CREATE ON DATABASE db_name TO user_name;  
GRANT CREATE ON SCHEMA schema_name TO user_name;  
GRANT USAGE ON LANGUAGE plpythonu TO user_name;  
GRANT USAGE ON LANGUAGE plpgsql TO user_name;  
GRANT SELECT ON ALL TABLES IN SCHEMA pg_catalog TO user_name;  
GRANT SELECT ON pg_class_info TO user_name;  
GRANT SELECT ON sys_serverless_usage TO user_name;  
GRANT SELECT ON pg_database_info TO user_name;  
GRANT SELECT ON pg_statistic TO user_name;
```

Repita la operación `GRANT CREATE ON SCHEMA` para cada esquema de destino en el que vaya a aplicar el código convertido o a migrar los datos.

Puede aplicar un paquete de extensión a la base de datos de Amazon Redshift de destino. Un paquete de extensión es un módulo complementario que simula funciones de la base de datos de origen que son necesarias para convertir objetos a Amazon Redshift. Para obtener más información, consulte [Uso de paquetes de extensión en la conversión de esquemas del DMS](#).

Administración de proyectos de migración en la conversión de esquemas DMS

Después de crear un perfil de instancia y proveedores de datos compatibles para la migración de esquemas, cree un proyecto de migración. Para obtener más información, consulte [Creación de proyectos de migración](#).

Para usar este nuevo proyecto en la conversión de esquemas del DMS, en la página de proyectos de migración, elija el proyecto de la lista. A continuación, en la pestaña Conversión de esquemas, elija Lanzar conversión de esquemas.

El primer lanzamiento de la conversión de esquemas del DMS requiere determinada configuración. AWS Database Migration Service (AWS DMS) inicia una instancia de conversión de esquemas, que tarda hasta 15 minutos. Este proceso también lee los metadatos de las bases de datos de origen y destino. Tras un primer lanzamiento exitoso, podrá acceder a la conversión de esquemas del DMS más rápido.

Amazon finaliza la instancia de conversión de esquemas que utiliza el proyecto de migración tres días después de que haya completado el proyecto. Puede recuperar el esquema convertido y el informe de evaluación del bucket de Amazon S3 que utiliza para la conversión de esquemas del DMS.

Especificar la configuración del proyecto de migración para la conversión de esquemas del DMS

Tras crear el proyecto de migración y lanzar la conversión del esquema, puede especificar la configuración del proyecto de migración. Puede cambiar la configuración de conversión para mejorar el rendimiento del código convertido. Además, puede personalizar la vista de conversión de esquemas.

La configuración de conversión depende de las plataformas de base de datos de origen y destino. Para más información, consulte [Creación de proveedores de datos de origen](#) y [Creación de proveedores de datos de destino](#).

Para especificar qué esquemas y bases de datos desea ver en los paneles de las bases de datos de origen y destino, utilice la configuración de la vista de árbol. Puede ocultar esquemas vacíos, bases de datos vacías, bases de datos del sistema y bases de datos o esquemas definidos por el usuario.

Para ocultar bases de datos y esquemas en la vista de árbol

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de AWS DMS en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. Elija Proyectos de migración. Se abre la página Proyectos de migración.
3. Elija el proyecto de migración y, en la pestaña Conversión de esquemas, elija Lanzar conversión de esquemas.

4. Elija Configuración. Se abre la página de configuración.
5. En la sección Ver árbol, haga lo siguiente:
 - Elija Ocultar esquemas vacíos para ocultar los esquemas vacíos.
 - Elija Ocultar bases de datos vacías para ocultar las bases de datos vacías.
 - Para Base de datos del sistema o esquemas, elija los esquemas y las bases de datos del sistema por nombre para ocultarlos.
 - Para Bases de datos o esquemas definidos por el usuario, escriba los nombres de las bases de datos y esquemas definidos por el usuario que desee ocultar. Elija Añadir. Los nombres no distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

Para agregar varias bases de datos o esquemas, utilice una coma para separar los nombres. Para agregar varios objetos con un nombre similar, utilice el porcentaje (%) como comodín. Este comodín sustituye el número de los símbolos del nombre de la base de datos o del esquema.

Repita estos pasos para las secciones Origen y Destino.

6. Elija Aplicar y, a continuación, elija Conversión de esquemas.

Creación de informes de evaluación de migración de bases de datos con conversión de esquemas del DMS

Una parte importante de la conversión de esquemas del DMS es el informe que genera para ayudarle a convertir el esquema. Este informe de evaluación de migración de base de datos resume todas las tareas de conversión de esquemas. También detalla los elementos de acción del esquema que no se pueden convertir al motor de base de datos de la instancia de base de datos de destino. Puede ver el informe en la consola de AWS DMS o guardar una copia de este informe como archivo PDF o de valores separados por comas (CSV).

El informe de evaluación de la migración incluye lo siguiente:

- Un resumen ejecutivo
- Recomendaciones, incluida la conversión de objetos de servidor, sugerencias de backup y cambios en el servidor enlazado

Si tiene elementos que la conversión de esquemas del DMS no puede convertir automáticamente, el informe proporciona estimaciones del esfuerzo necesario para escribir el código equivalente para la instancia de base de datos de destino.

Temas

- [Creación de un informe de evaluación de la migración de la base de datos](#)
- [Visualización del informe de evaluación de la migración de la base de datos](#)
- [Guardar el informe de evaluación de la migración de la base de datos](#)

Creación de un informe de evaluación de la migración de la base de datos

Después de crear un proyecto de migración, utilice el siguiente procedimiento para crear un informe de evaluación de migración de base de datos.

Para crear un informe de evaluación de la migración de la base de datos

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de AWS DMS en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. Elija Proyectos de migración. Se abre la página Proyectos de migración.
3. Elija el proyecto de migración y, a continuación, elija la conversión de esquemas.
4. Elija Lanzar la conversión de esquemas. Se abre la página Conversión de esquemas.
5. En el panel de la base de datos de origen, elija el esquema o los elementos del esquema de la base de datos que desee evaluar. Para incluir varios objetos en el informe, asegúrese de seleccionar todos los elementos.
6. Tras seleccionar las casillas de verificación de todos los objetos del esquema que desee evaluar, debe elegir el nodo principal de los objetos seleccionados. El menú Acciones del panel de la base de datos de origen ya está disponible.
7. Elija Evaluar en el menú Acciones. Aparece un cuadro de diálogo de confirmación.
8. Elija Evaluar en el cuadro de diálogo para confirmar su elección.

Visualización del informe de evaluación de la migración de la base de datos

Tras crear un informe de evaluación, la conversión de esquemas del DMS agrega información en las siguientes pestañas:

- Resumen
- Elementos de acción

La pestaña Resumen muestra el número de elementos que la conversión de esquemas del DMS puede convertir automáticamente.

La pestaña Elementos de acción muestra los elementos que la conversión de esquemas del DMS no puede convertir automáticamente y proporciona recomendaciones sobre cómo administrar estos elementos.

Resumen de un informe de evaluación

En la pestaña Summary se muestra la información resumida del informe de evaluación de la migración de la base de datos. Muestra el número de elementos que la conversión de esquemas del DMS puede convertir automáticamente para objetos de almacenamiento de base de datos y objetos de código de base de datos.

En la mayoría de los casos, la conversión de esquemas del DMS no puede convertir automáticamente todos los elementos del esquema al motor de base de datos de destino. La pestaña de resumen proporciona una estimación de lo que se tardará en crear esquemas en la instancia de base de datos de destino que sean equivalentes a los del origen.

Para ver el resumen de conversión de los objetos de almacenamiento de la base de datos, como tablas, secuencias, restricciones, tipos de datos, etc., elija Objetos de almacenamiento de base de datos.

Para ver el resumen de conversión de los objetos de código de la base de datos, como procedimientos, funciones, vistas, desencadenadores, etc., elija Objetos de código de base de datos.

Para cambiar el alcance del informe de evaluación, seleccione el nodo necesario en el árbol de la base de datos de origen. La conversión de esquemas del DMS actualiza el resumen del informe de evaluación para que coincida con el alcance seleccionado.

Elementos de acción del informe de evaluación

La pestaña Elementos de acción contiene una lista de elementos que la conversión de esquemas del DMS no puede convertir automáticamente a un formato compatible con el motor de base de datos de destino. Para cada elemento de acción, la conversión de esquemas del DMS proporciona la descripción del problema y la acción recomendada. La conversión de esquemas del DMS agrupa elementos de acción similares y muestra el número de repeticiones.

Para ver el código del objeto de base de datos relacional, seleccione un elemento de acción de la lista.

Guardar el informe de evaluación de la migración de la base de datos

Tras crear un informe de evaluación de la migración de la base de datos, puede guardar una copia de este informe en formato PDF o en archivos de valores separados por comas (CSV).

Para guardar un informe de evaluación de la migración de la base de datos como archivo PDF

1. Elija Exportar y, a continuación, elija PDF. Revise el cuadro de diálogo y elija Exportar a PDF.
2. La conversión de esquemas del DMS crea un archivo con el archivo PDF y lo almacena en el bucket de Amazon S3. Para cambiar el bucket de Amazon S3, edite la configuración de conversión del esquema en el perfil de instancia.
3. Abra el archivo del informe de evaluación en el bucket de Amazon S3.

Para guardar un informe de evaluación de migración de base de datos como archivos CSV

1. Elija Exportar y, a continuación, elija CSV. Revise el cuadro de diálogo y elija Exportar a CSV.
2. La conversión de esquemas del DMS crea un archivo con los archivos CSV y lo almacena en el bucket de Amazon S3. Para cambiar el bucket de Amazon S3, edite la configuración de conversión del esquema en el perfil de instancia.
3. Abra los archivos del informe de evaluación en el bucket de Amazon S3.

El archivo PDF contiene tanto el resumen como información de elementos de acción.

Al exportar el informe de evaluación a CSV, la conversión de esquemas del DMS crea tres archivos CSV.

El primer archivo CSV contiene la siguiente información acerca de los elementos de acción:

- Categoría
- Ocurrencia
- Elemento de acción
- Asunto
- Grupo
- Descripción

- Referencias de documentación
- Acción recomendada
- Línea
- Position
- Origen
- Objetivo
- Puerto y dirección IP del servidor
- Base de datos
- Esquema

El segundo archivo CSV incluye el sufijo `Action_Items_Summary` en su nombre y contiene la siguiente información:

- Esquema
- Elemento de acción
- Número de apariciones
- Esfuerzos de la curva de aprendizaje, que es la cantidad de esfuerzo necesaria para diseñar un enfoque para convertir cada elemento de acción
- Esfuerzos para convertir una aparición del elemento de acción, que muestra el esfuerzo necesario para convertir cada elemento de acción, siguiendo el enfoque diseñado
- Descripción de elementos de acción
- Acción recomendada

Los valores que indican el nivel de esfuerzo requerido se basan en una escala ponderada, que va desde el nivel más bajo (mínimo) hasta el más alto (máximo).

El tercer archivo CSV incluye el sufijo `Summary` en su nombre y contiene la siguiente información:

- Categoría
- Número de objetos
- Objetos convertidos automáticamente
- Objetos con acciones sencillas
- Objetos con acciones de complejidad media

- Objetos con acciones complejas
- Total de líneas de código

Uso de la conversión de esquemas del DMS

La conversión de esquemas del DMS convierte los esquemas de la base de datos existentes y la mayoría de los objetos de código de la base de datos a un formato compatible con la base de datos de destino.

La conversión de esquemas del DMS automatiza gran parte del proceso de conversión de los esquemas de bases de datos de procesamiento de transacciones en línea (OLTP) a Amazon RDS para MySQL o RDS para PostgreSQL. Los motores de base de datos de origen y destino contienen muchas características y capacidades diferentes y la conversión de esquemas del DMS intenta crear un esquema equivalente siempre que sea posible. Para los objetos de bases de datos en los que no es posible realizar la conversión directa, la conversión de esquemas del DMS proporciona una lista de acciones que puede realizar.

Para convertir el esquema de base de datos, utilice el procedimiento siguiente:

- Antes de convertir los esquemas de la base de datos, configure reglas de transformación que cambien los nombres de los objetos de la base de datos durante la conversión.
- Cree un informe de evaluación de la migración de la base de datos para estimar la complejidad de la migración. Este informe proporciona detalles sobre los elementos del esquema que la conversión de esquemas del DMS no puede convertir automáticamente.
- Convierta el almacenamiento y los objetos de código de la base de datos de origen. La conversión de esquemas del DMS crea una versión local de los objetos de base de datos convertidos. Puede acceder a estos objetos convertidos en el proyecto de migración.
- Guarde el código convertido en archivos SQL para revisar, editar o abordar los elementos de la acción de conversión. Otra opción, aplique el código convertido directamente a la base de datos de destino.

Para convertir los esquemas del almacén de datos, utilice el escritorio AWS Schema Conversion Tool. Para obtener más información, consulte [Conversión de esquemas de almacenamiento de datos a Amazon Redshift](#) en la Guía del usuario de la herramienta de conversión de esquemas de AWS .

Temas

- [Configuración de reglas de transformación en la conversión de esquemas del DMS](#)
- [Conversión de esquemas de bases de datos en la conversión de esquemas del DMS](#)
- [Especificación de la configuración de conversión de esquemas para proyectos de migración](#)
- [Actualizar los esquemas de la base de datos en la conversión de esquemas del DMS](#)
- [Guardar y aplicar el código convertido en una conversión de esquemas del DMS](#)

Configuración de reglas de transformación en la conversión de esquemas del DMS

Antes de convertir el esquema de la base de datos con la conversión de esquemas del DMS, puede configurar las reglas de transformación. Las reglas de transformación pueden hacer cosas como cambiar el nombre de un objeto a minúsculas o mayúsculas, agregar o eliminar un prefijo o sufijo y cambiar el nombre de los objetos. Por ejemplo, suponga que tiene un conjunto de tablas en el esquema de origen denominado `test_TABLE_NAME`. Puede configurar una regla que cambie el prefijo `test_` por el prefijo `demo_` del esquema de destino.

Puede crear reglas de transformación que realicen las siguientes tareas:

- Agregar, eliminar o reemplazar un prefijo
- Agregar, eliminar o reemplazar un sufijo
- Cambiar el tipo de datos de una columna
- Cambiar el nombre del objeto a minúsculas o mayúsculas
- Cambiar el nombre de los objetos

Puede crear reglas de transformación para los siguientes objetos:

- Esquema
- Tabla
- Columna

Creación de reglas de transformación

La conversión de esquemas del DMS almacena las reglas de transformación como parte del proyecto de migración. Puede configurar reglas de transformación al crear el proyecto de migración o editarlas más adelante.

Puede agregar varias reglas de transformación al proyecto. La conversión de esquemas del DMS aplica las reglas de transformación durante la conversión en el mismo orden en que las agregó.

Creación de reglas de transformación

1. En la página Crear proyecto de migración, elija Agregar regla de transformación. Para obtener más información, consulte [Creación de proyectos de migración](#).
2. Para Destino de regla, elija el tipo de objetos de base de datos a los que se aplica esta regla.
3. Para Esquema de origen, elija Escribir un esquema. A continuación, ingrese los nombres de los esquemas, tablas y columnas de origen a los que se aplica esta regla. Puede especificar un nombre exacto para seleccionar un objeto o introducir un patrón para seleccionar varios objetos. Utilice el porcentaje (%) como carácter comodín para sustituir el número de los símbolos del nombre del objeto de la base de datos.
4. Para Acción, elija la tarea que desee realizar.
5. En función del tipo de regla, ingrese uno o dos valores adicionales. Por ejemplo, para cambiar el nombre de un objeto, introduzca el nuevo nombre del objeto. Para sustituir un prefijo, ingrese el prefijo anterior y el nuevo prefijo.
6. Elija Agregar regla de transformación para agregar otra regla de transformación.

Cuando haya terminado de agregar reglas, elija Crear proyecto de migración.

Para duplicar una regla de transformación existente, elija Duplicar. Para editar una regla de transformación existente, elija la regla de la lista. Para eliminar una regla de transformación existente, elija Eliminar.

Edición de reglas de transformación

Puede agregar reglas de transformación nuevas, eliminarlas o editar las existentes en el proyecto de migración. Dado que la conversión de esquemas del DMS aplica las reglas de transformación durante el lanzamiento de la conversión de esquemas, asegúrese de cerrar la conversión de esquemas y volver a lanzarla después de editar las reglas.

Edición de reglas de transformación

1. Inicie sesión en y abra la AWS DMS consola en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>. AWS Management Console
2. Elija Proyectos de migración y, a continuación, elija el proyecto de migración.

3. Elija Conversión de esquemas y, a continuación, elija Cerrar conversión de esquemas.
4. Cuando AWS DMS se cierre la conversión del esquema, seleccione Modificar para editar la configuración del proyecto de migración.
5. Para Reglas de transformación, elija una de las siguientes acciones:
 - Elija Duplicar para duplicar una regla de transformación existente y agregarla al final de la lista.
 - Elija Eliminar para eliminar la regla de transformación existente.
 - Elija la regla de transformación existente para editarla.
6. Cuando haya terminado de editar las reglas, elija Guardar cambios.
7. En la página Proyectos de migración, elija el proyecto de la lista. Elija Conversión de esquemas y, a continuación, elija Lanzar conversión de esquemas.

Conversión de esquemas de bases de datos en la conversión de esquemas del DMS

Tras crear el proyecto de migración y conectarse a las bases de datos de origen y destino, puede convertir los objetos de la base de datos de origen a un formato compatible con la base de datos de destino. La conversión de esquemas del DMS muestra el esquema de la base de datos de origen en el panel izquierdo en un formato de vista de árbol.

Cada nodo del árbol de la base de datos se carga de forma diferida. Al elegir un nodo en la vista de árbol, la conversión de esquemas del DMS solicita la información del esquema de la base de datos de origen en ese momento. Para cargar la información del esquema más rápido, elija el esquema y, a continuación, elija Cargar metadatos en el menú Acciones. A continuación, la conversión de esquemas del DMS lee los metadatos de la base de datos y almacena la información en un bucket de Amazon S3. Ahora puede explorar los objetos de la base de datos con mayor rapidez.

Puede convertir todo el esquema de la base de datos o puede elegir cualquier elemento del esquema de la base de datos de origen para convertirlo. Si el elemento del esquema que elija depende de un elemento principal, la conversión de esquemas del DMS generará también el esquema para el elemento principal. Por ejemplo, al elegir una tabla para convertirla, la conversión de esquemas del DMS crea la tabla convertida y el esquema de base de datos en el que se encuentra la tabla.

Conversión de objetos de base de datos

Puede utilizar la conversión de esquemas del DMS para convertir un esquema de base de datos completo u objetos de esquema de base de datos independientes.

Conversión de un esquema de base de datos completo

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. Elija Proyectos de migración. Se abre la página Proyectos de migración.
3. Elija el proyecto de migración y, a continuación, elija la conversión de esquemas.
4. Elija Lanzar la conversión de esquemas. Se abre la página Conversión de esquemas.
5. En el panel de base de datos de origen, seleccione la casilla de verificación para el nombre del esquema.
6. Elija este esquema en el panel izquierdo del proyecto de migración. La conversión de esquemas del DMS destaca el nombre del esquema en azul y activa el menú Acciones.
7. Para Acciones, elija Convertir. Aparece el cuadro de diálogo de conversión.
8. Elija Convertir en el cuadro de diálogo para confirmar su elección.

Conversión de los objetos de la base de datos de origen

1. Inicie sesión en la AWS Management Console AWS DMS consola y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. Elija Proyectos de migración. Se abre la página Proyectos de migración.
3. Elija el proyecto de migración y, a continuación, elija la conversión de esquemas.
4. Elija Lanzar la conversión de esquemas. Se abre la página Conversión de esquemas.
5. En el panel de la base de datos de origen, seleccione los objetos de la base de datos de origen.
6. Tras seleccionar todas las casillas de verificación de los objetos que desea convertir, elija el nodo principal para todos los objetos seleccionados en el panel de la izquierda.

La conversión de esquemas del DMS destaca el nodo principal en azul y activa el menú Acciones.

7. Para Acciones, elija Convertir. Aparece el cuadro de diálogo de conversión.
8. Elija Convertir en el cuadro de diálogo para confirmar su elección.

Por ejemplo, para convertir dos de las 10 tablas, seleccione las casillas de verificación de las dos tablas que desee convertir. Observe que el menú Acciones está inactivo. Tras seleccionar el nodo Tablas, la conversión de esquemas del DMS resalta el nombre en azul y activa el menú Acciones. A continuación, puede elegir Convertir en este menú.

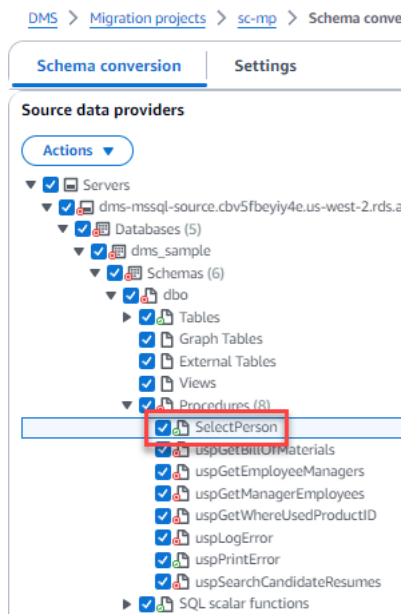
Del mismo modo, para convertir dos tablas y tres procedimientos, seleccione las casillas de verificación de los nombres de los objetos. A continuación, elija el nodo del esquema para activar el menú Acciones y elija Convertir esquema.

Edición y guardado del código SQL convertido

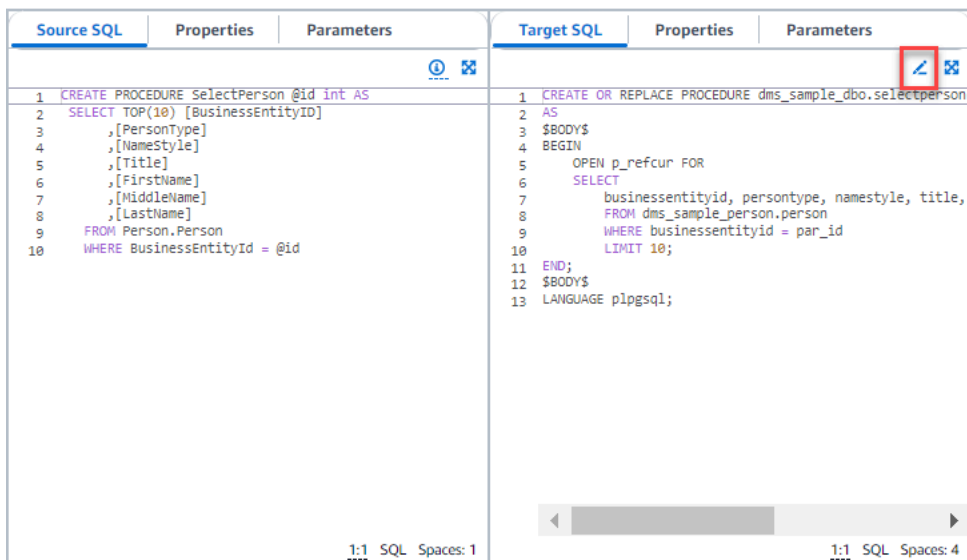
La página de conversión de esquemas le permite editar el código SQL convertido en los objetos de su base de datos. Utilice el siguiente procedimiento para editar su código SQL convertido, aplique los cambios y, a continuación, guárdelos.

Para editar, aplicar cambios y guardar su código SQL convertido

1. En la página de conversión de esquemas, abra la vista en árbol del panel Proveedores de datos de origen para mostrar un objeto de código.



2. En el panel Proveedores de datos de origen, elija Acciones, Convertir. Confirme la acción.
3. Cuando se complete la conversión, para ver el SQL convertido, expanda el panel central si es necesario. Para editar el SQL convertido, seleccione el icono de edición en el panel SQL de destino.



4. Tras editar el SQL de destino, confirme los cambios pulsando el icono de verificación situado en la parte superior de la página. Confirme la acción.
5. En el panel Proveedores de datos de Target, seleccione Acciones, Aplicar cambios. Confirme la acción.
6. El DMS escribe el procedimiento editado en el banco de datos de destino.

Revisión de objetos de base de datos convertidos

Una vez convertidos los objetos de la base de datos de origen, puede elegir un objeto en el panel izquierdo del proyecto. A continuación, puede ver el código de origen y el código convertido de ese objeto. La conversión de esquemas del DMS carga automáticamente el código convertido del objeto que ha seleccionado en el panel izquierdo. También puede ver las propiedades o los parámetros del objeto que ha seleccionado.

La conversión de esquemas del DMS almacena automáticamente el código convertido como parte del proyecto de migración. No aplica estos cambios de código a la base de datos de destino. Para obtener más información sobre cómo aplicar el código convertido a la base de datos de destino, consulte [Aplicación del código convertido](#). Para eliminar el código convertido del proyecto de migración, seleccione el esquema de destino en el panel derecho y, a continuación, elija Actualizar desde la base de datos desde Acciones.

Una vez que haya convertido los objetos de la base de datos de origen, puede ver el resumen de la conversión y los elementos de acción en el panel inferior central. Puede ver la misma información al crear un informe de evaluación. El informe de evaluación es útil para identificar y solucionar los

elementos del esquema que la conversión de esquemas del DMS no pueda convertir. Puede guardar el resumen del informe de evaluación y la lista de elementos de acción de conversión en archivos CSV. Para obtener más información, consulte [Informes de evaluación de migración de base de datos](#).

Especificación de la configuración de conversión de esquemas para proyectos de migración

Tras crear un proyecto de migración, puede especificar la configuración de conversión en la conversión de esquemas del DMS. La configuración de los ajustes de la conversión de esquemas mejora el rendimiento del código convertido.

Edición de la configuración de conversión

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. Elija Proyectos de migración. Se abre la página Proyectos de migración.
3. Elija el proyecto de migración. Elija Conversión de esquemas y, a continuación, Lanzar conversión de esquemas.
4. Elija Configuración. Se abre la página de configuración.
5. En la sección Conversión, cambie la configuración.
6. Elija Aplicar y, a continuación, elija Conversión de esquemas.

Para todos los pares de conversiones, puede limitar el número de comentarios con elementos de acción en el código convertido. Para limitar el número de comentarios en el código convertido, abra la configuración de conversión en el proyecto de migración.

Para los comentarios en el código SQL convertido, elija el nivel de gravedad de los elementos de acción. La conversión de esquemas del DMS agrega comentarios en el código convertido para los elementos de acción de la gravedad seleccionada o superior. Por ejemplo, para minimizar el número de comentarios en el código convertido, elija Solo errores.

Para incluir comentarios para todos los elementos de acción del código convertido, elija Todos los mensajes.

Las demás configuraciones de conversión son diferentes para cada par de bases de datos de origen y de destino.

Temas

- [Configuración de conversión de Oracle a MySQL](#)
- [Configuración de conversión de Oracle a PostgreSQL](#)
- [Configuración de conversión de SQL Server a MySQL](#)
- [Configuración de conversión de SQL Server a PostgreSQL](#)
- [Configuración de conversión de PostgreSQL a MySQL](#)
- [Configuración de conversión de DB2 for z/OS a DB2 LUW](#)

Configuración de conversión de Oracle a MySQL

La configuración de conversión de Oracle a MySQL en la conversión de esquemas del DMS incluye lo siguiente:

- La base de datos Oracle de origen puede utilizar la pseudocolumna ROWID. MySQL no admite funciones similares. La conversión de esquemas del DMS puede emular la pseudocolumna ROWID del código convertido. Para ello, active la opción Generar ID de fila.

Si el código de origen de Oracle no usa la pseudocolumna ROWID, desactive la opción Generar ID de fila. En este caso, el código convertido funciona más rápido.

- El código de Oracle de origen puede incluir las funciones TO_CHAR, TO_DATE y TO_NUMBER con parámetros que MySQL no admite. De forma predeterminada, la conversión de esquemas del DMS simula el uso de estos parámetros en el código convertido.

Puede utilizar funciones TO_CHAR, TO_DATE y TO_NUMBER de MySQL nativas cuando el código de origen de Oracle carezca de parámetros que MySQL no admite. En este caso, el código convertido funciona más rápido. Para ello, seleccione los valores siguientes:

- Utilizar una función TO_CHAR de MySQL nativa
- Utilizar una función TO_DATE de MySQL nativa
- Utilizar una función TO_NUMBER de MySQL nativa
- La base de datos y las aplicaciones se ejecutan en zonas horarias diferentes. De forma predeterminada, la conversión de esquemas del DMS emula las zonas horarias del código convertido. Sin embargo, no necesita esta simulación cuando la base de datos y las aplicaciones utilizan la misma zona horaria. En este caso, seleccione Mejorar el rendimiento del código convertido cuando la base de datos y las aplicaciones utilizan la misma zona horaria.

Configuración de conversión de Oracle a PostgreSQL

La configuración de conversión de Oracle a PostgreSQL en la conversión de esquemas del DMS incluye lo siguiente:

- AWS DMS puede convertir vistas materializadas de Oracle en tablas o vistas materializadas en PostgreSQL. Para vistas materializadas, elija cómo convertir las vistas materializadas de origen.
- La base de datos Oracle de origen puede utilizar la pseudocolumna ROWID. PostgreSQL no admite funciones similares. La conversión de esquemas del DMS puede emular la pseudocolumna ROWID del código convertido mediante el tipo de datos `bigint` o `character varying`. Para ellos, elija Usar el tipo de datos `bigint` para emular la pseudocolumna ROWID o Usar el carácter que varía el tipo de datos para emular la pseudocolumna ROWID para ID de fila.

Si el código de Oracle de origen no utiliza la pseudocolumna ROWID, elija No generar. En este caso, el código convertido funciona más rápido.

- El código de Oracle de origen puede incluir las funciones `TO_CHAR`, `TO_DATE` y `TO_NUMBER` con parámetros que PostgreSQL no admite. De forma predeterminada, la conversión de esquemas del DMS simula el uso de estos parámetros en el código convertido.

Puede utilizar funciones `TO_CHAR`, `TO_DATE` y `TO_NUMBER` de PostgreSQL nativas cuando el código de Oracle de origen carezca de parámetros que PostgreSQL no admite. En este caso, el código convertido funciona más rápido. Para ello, seleccione los valores siguientes:

- Utilizar una función `TO_CHAR` de PostgreSQL nativa
- Utilizar una función `TO_DATE` de PostgreSQL nativa
- Utilizar una función `TO_NUMBER` de PostgreSQL nativa
- La base de datos y las aplicaciones se ejecutan en zonas horarias diferentes. De forma predeterminada, la conversión de esquemas del DMS emula las zonas horarias del código convertido. Sin embargo, no necesita esta simulación cuando la base de datos y las aplicaciones utilizan la misma zona horaria. En este caso, seleccione Mejorar el rendimiento del código convertido cuando la base de datos y las aplicaciones utilizan la misma zona horaria.
- Para seguir utilizando secuencias en el código convertido, seleccione Rellenar las secuencias convertidas con el último valor generado en el código de origen.
- En algunos casos, es posible que la base de datos Oracle de origen almacene solo valores enteros en las columnas de clave principal o externa del tipo de datos `NUMBER`. En estos casos, AWS DMS puede convertir estas columnas al tipo de datos `BIGINT`. Este enfoque mejora el rendimiento del código convertido. Para ello, seleccione Convertir columnas de clave principal y

externa del tipo de datos NUMBER al tipo de datos BIGINT. Asegúrese de que el origen no incluya valores de punto flotante en estas columnas para evitar la pérdida de datos.

- Para omitir los desencadenadores y las restricciones desactivados en el código fuente, elija Convertir solo los desencadenadores y las restricciones activos.
- Puede utilizar la conversión de esquemas del DMS para convertir variables de cadena denominadas SQL dinámico. El código de la base de datos puede cambiar los valores de estas variables de cadena. Para asegurarse de que AWS DMS siempre convierte el último valor de esta variable de cadena, seleccione Convertir el código SQL dinámico que se crea en las llamadas rutinas.
- Las versiones 10 y anteriores de PostgreSQL no admiten procedimientos. Si no está familiarizado con el uso de procedimientos en PostgreSQL AWS DMS , puede convertir los procedimientos de Oracle en funciones de PostgreSQL. Para ello, seleccione Convertir procedimientos en funciones.
- Para ver información adicional sobre los elementos de acción ocurridos, puede agregar funciones específicas al paquete de extensión. Para ello, seleccione Agregar funciones del paquete de extensión que generen excepciones definidas por el usuario. A continuación, elija los niveles de gravedad para aumentar las excepciones definidas por el usuario. Asegúrese de aplicar el esquema del paquete de extensión después de convertir los objetos de la base de datos de origen. Para obtener más información acerca de los paquetes de extensión, consulte [Usar paquetes de extensión](#).
- La base de datos de Oracle de origen puede incluir restricciones con los nombres generados automáticamente. Si el código fuente utiliza estos nombres, asegúrese de seleccionar Mantener los nombres de restricciones generados por el sistema. Si el código fuente utiliza estas restricciones pero no los nombres, desactive esta opción para aumentar la velocidad de conversión.
- Si las bases de datos de origen y destino se ejecutan en diferentes zonas horarias, la función que simula la función SYSDATE integrada de Oracle devuelve valores diferentes a los de la función de origen. Para asegurarse de que las funciones de origen y destino devuelven los mismos valores, elija Establecer la zona horaria de la base de datos de origen.
- Puede usar las funciones de la extensión orafce en el código convertido. Para ello, en el caso de las rutinas integradas de Orafce, seleccione las funciones que desee utilizar. [Para obtener más información sobre oracle, consulte orace on.](#) GitHub

Configuración de conversión de SQL Server a MySQL

La configuración de conversión de SQL Server a MySQL en la conversión de esquemas del DMS incluye lo siguiente:

- La base de datos de SQL Server de origen puede almacenar el resultado de EXEC en una tabla. La conversión de esquemas del DMS crea tablas temporales y un procedimiento adicional para emular esta característica. Para usar esta simulación, seleccione Crear rutinas adicionales para gestionar conjuntos de datos abiertos.

Configuración de conversión de SQL Server a PostgreSQL

La configuración de conversión de SQL Server a PostgreSQL en la conversión de esquemas del DMS incluye lo siguiente:

- En SQL Server, puede usar índices con el mismo nombre en diferentes tablas. Sin embargo, en PostgreSQL, todos los nombres de índice que utilice en el esquema deben ser únicos. Para asegurarse de que la conversión de esquemas del DMS genera nombres únicos para todos los índices, seleccione Generar nombres únicos para los índices.
- Las versiones 10 y anteriores de PostgreSQL no admiten procedimientos. Si no está familiarizado con el uso de procedimientos en PostgreSQL AWS DMS, puede convertir los procedimientos de SQL Server en funciones de PostgreSQL. Para ello, seleccione Convertir procedimientos en funciones.
- La base de datos de SQL Server de origen puede almacenar el resultado de EXEC en una tabla. La conversión de esquemas del DMS crea tablas temporales y un procedimiento adicional para emular esta característica. Para usar esta simulación, seleccione Crear rutinas adicionales para gestionar conjuntos de datos abiertos.
- Puede definir la plantilla que se utilizará para los nombres de los esquemas del código convertido. Para Nombres de esquema, elija una de las siguientes opciones:
 - DB: utiliza el nombre de la base de datos de SQL Server como nombre de esquema en PostgreSQL.
 - SCHEMA: utiliza el nombre del esquema de SQL Server como nombre de esquema en PostgreSQL.
 - DB_SCHEMA: utiliza una combinación de los nombres de la base de datos y del esquema de SQL Server como nombre de esquema en PostgreSQL.

- Puede mantener las mayúsculas y minúsculas de los nombres de los objetos de origen. Para evitar la conversión de los nombres de los objetos a minúsculas, seleccione Mantener los nombres de los objetos en mayúsculas y minúsculas. Esta opción solo se aplica cuando se activa la opción de distinguir entre mayúsculas y minúsculas en la base de datos de destino.
- Puede conservar los nombres de los parámetros de la base de datos de origen. La conversión de esquemas del DMS puede agregar comillas dobles a los nombres de los parámetros del código convertido. Para ello, seleccione Conservar los nombres de los parámetros originales.
- Puede mantener una longitud de los parámetros de rutina de la base de datos de origen. La conversión de esquemas DMS crea dominios y los utiliza para especificar la longitud de los parámetros de rutina. Para ello, seleccione Conservar la longitud de los parámetros.

Configuración de conversión de PostgreSQL a MySQL

La configuración de conversión de PostgreSQL a MySQL en la conversión de esquemas de DMS incluye lo siguiente:

- Comentarios en el código SQL convertido: esta configuración incluye comentarios en el código convertido para los elementos de acción de la gravedad seleccionada o superior. Esta configuración admite los siguientes valores:
 - Solo errores
 - Errores y advertencias
 - Todos los mensajes

Configuración de conversión de DB2 for z/OS a DB2 LUW

La configuración de conversión de DB2 for z/OS a DB2 LUW en DMS Schema Conversion incluye lo siguiente:

- Comentarios en el código SQL convertido: esta configuración incluye comentarios en el código convertido para los elementos de acción de la gravedad seleccionada o superior. Esta configuración admite los siguientes valores:
 - Solo errores
 - Errores y advertencias
 - Todos los mensajes

Actualizar los esquemas de la base de datos en la conversión de esquemas del DMS

Tras crear un proyecto de migración, la conversión de esquemas del DMS almacena la información sobre los esquemas de origen y destino en este proyecto. La conversión de esquemas del DMS utiliza la carga diferida para cargar los metadatos solo cuando sea necesario, por ejemplo, cuando se elige un nodo del árbol de la base de datos. Puede utilizar la carga rápida para cargar la información del esquema con mayor rapidez. Para ello, elija el esquema y, a continuación, elija Cargar metadatos desde Acciones.

Tras cargar el objeto de forma automática o manual en el proyecto de migración, la conversión de esquemas del DMS no vuelve a utilizar la carga diferida. Por lo tanto, cuando cambie objetos, como tablas y procedimientos en la base de datos, asegúrese de actualizarlos en el proyecto de migración.

Para actualizar los esquemas de la base de datos, seleccione los objetos que desee actualizar y elija Actualizar desde la base de datos desde Acciones. Puede actualizar los objetos de la base de datos en los esquemas de la base de datos de origen y destino:

- Origen: si actualiza el esquema de la base de datos de origen, elija Actualizar desde la base de datos para sustituir el esquema del proyecto por el esquema más reciente de la base de datos de origen.
- Destino: si actualiza el esquema para la base de datos de destino, la conversión de esquemas del DMS sustituye el esquema del proyecto con el esquema más reciente de la base de datos de destino. La conversión de esquemas del DMS sustituye el código convertido por el código de la base de datos de destino. Asegúrese de haber aplicado el código convertido a la base de datos de destino antes de elegir Actualizar desde la base de datos. De lo contrario, vuelva a convertir el esquema de la base de datos de origen.

Guardar y aplicar el código convertido en una conversión de esquemas del DMS

Una vez que la conversión de esquemas del DMS convierte los objetos de la base de datos de origen, no aplica inmediatamente el código convertido a la base de datos de destino. En su lugar, la conversión de esquemas del DMS almacena el código convertido en el proyecto hasta que está listo para aplicarlo a la base de datos de destino.

Antes de aplicar el código convertido, puede actualizar el código de la base de datos de origen y volver a convertir los objetos actualizados para abordar los elementos de acción existentes. Para obtener más información sobre elementos que la conversión de esquemas del DMS no puede convertir automáticamente, consulte [Creación de informes de evaluación de migración de bases de datos con conversión de esquemas del DMS](#). Para obtener más información sobre cómo actualizar los objetos de la base de datos de origen en el proyecto de migración para la conversión de esquemas del DMS, consulte [Actualización de los esquemas de bases de datos](#).

En lugar de aplicar el código convertido directamente a la base de datos en la conversión de esquemas del DMS, puede guardar el código en un archivo como un script SQL. Puede revisar estos scripts SQL, editarlos cuando sea necesario y, a continuación, aplicarlos manualmente a la base de datos de destino.

Guardar el código convertido en un archivo SQL

Puede guardar los esquemas convertidos como scripts SQL en un archivo de texto. Puede modificar el código convertido para abordar los elementos de acción que la conversión de esquemas del DMS no puede convertir automáticamente. A continuación, puede ejecutar los scripts SQL actualizados en la base de datos de destino para aplicar el código convertido a la base de datos de destino.

Almacenamiento del esquema convertido como scripts SQL

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. Elija Proyectos de migración. Se abre la página Proyectos de migración.
3. Elija el proyecto de migración y, a continuación, elija la conversión de esquemas.
4. Elija Lanzar la conversión de esquemas. Se abre la página Conversión de esquemas.
5. En el panel derecho, elija el esquema de base de datos de destino o seleccione los objetos convertidos que desea guardar. Asegúrese de que la conversión de esquemas del DMS resalte el nombre del nodo principal en azul y active el menú Acciones de la base de datos de destino.
6. Elija Guardar como SQL para Acciones. Aparece el cuadro de diálogo Guardar.
7. Elija Guardar como SQL para confirmar su elección.

La conversión de esquemas del DMS crea un archivo con los archivos SQL y almacena este archivo en el bucket de Amazon S3.

8. (Opcional) Cambie el bucket de S3 para el archivo mediante la edición de la configuración de conversión de esquemas en el perfil de instancia.

9. Abra los scripts SQL desde el bucket de S3.

Aplicación del código convertido

Cuando esté listo para aplicar el código convertido a la base de datos de destino, elija los objetos de la base de datos en el panel derecho del proyecto. Puede aplicar cambios a un esquema de base de datos completo o a objetos de esquema de base de datos seleccionados.

Tras seleccionar los objetos de la base de datos, la conversión de esquemas del DMS resalta en azul el nombre del nodo seleccionado o del nodo principal. A continuación, activa el menú Acciones. Elija Aplicar cambios para Acciones. En el cuadro de diálogo que aparece, pulse Aplicar para confirmar su elección y aplicar el código convertido a la base de datos de destino.

Aplicar el esquema del paquete de extensión

Al aplicar el esquema convertido a la base de datos de destino por primera vez, es posible que la conversión de esquemas del DMS también aplique el esquema del paquete de extensión. El esquema del paquete de extensión simula las funciones del sistema de la base de datos de origen que son necesarias para ejecutar el código convertido para la base de datos de destino. Si el código convertido utiliza las funciones del paquete de extensión, asegúrese de aplicar el esquema del paquete de extensión.

Para aplicar el paquete de extensión a la base de datos de destino de forma manual, elija Aplicar cambios para Acciones. En el cuadro de diálogo que aparece, elija confirmar para aplicar el paquete de extensión a la base de datos de destino.

Le recomendamos que no modifique el esquema del paquete de extensión para evitar resultados inesperados en el código convertido.

Para obtener más información, consulte [Uso de paquetes de extensión en la conversión de esquemas del DMS](#).

Uso de paquetes de extensión en la conversión de esquemas del DMS

Un paquete de extensión en la conversión de esquemas del DMS es un módulo adicional que emula las funciones de la base de datos de origen que no son compatibles en la base de datos de destino. Utilice un paquete de extensión para asegurarse de que el código convertido produce los mismos

resultados que el código fuente. Antes de poder instalar el paquete de extensión, convierta los esquema de base de datos.

Cada paquete de extensión incluye un esquema de base de datos. Este esquema incluye funciones, procedimientos, tablas y vistas de SQL para emular objetos específicos de procesamiento de transacciones en línea (OLTP) o funciones integradas no compatibles de la base de datos de origen.

Al convertir la base de datos de origen, la conversión de esquemas del DMS agrega un esquema adicional a la base de datos de destino. Este esquema implementa las funciones del sistema SQL de la base de datos de origen que son necesarias para ejecutar el código convertido en la base de datos de destino. El esquema adicional se denomina esquema del paquete de extensión.

El esquema de paquete de extensión se denomina en función de su base de datos de origen, de la siguiente manera:

- Microsoft SQL Server – `aws_sqlserver_ext`
- Oracle – `aws_oracle_ext`

Puede aplicar paquetes de extensión de dos formas:

- La conversión de esquemas del DMS puede aplicar automáticamente un paquete de extensiones al aplicar el código convertido. La conversión de esquemas del DMS aplica el paquete de extensión antes de aplicar el resto de objetos del esquema.
- Puede aplicar un paquete de extensión manualmente. Para ello, elija el esquema del paquete de extensiones en el árbol de la base de datos de destino y, a continuación, elija Aplicar y, a continuación, Aplicar el paquete de extensión.

Migración de bases de datos a sus equivalentes de Amazon RDS con AWS DMS

Las migraciones de datos homogéneas en AWS Database Migration Service (AWS DMS) simplifican la migración de bases de datos locales autogestionadas a sus equivalentes de Amazon Relational Database Service (Amazon RDS). Por ejemplo, puede utilizar migraciones de datos homogéneas para migrar una base de datos PostgreSQL en las instalaciones a Amazon RDS para PostgreSQL o Aurora PostgreSQL. Para migraciones de datos homogéneas, AWS DMS utiliza herramientas de bases de datos nativas para proporcionar migraciones fáciles y eficaces. like-to-like

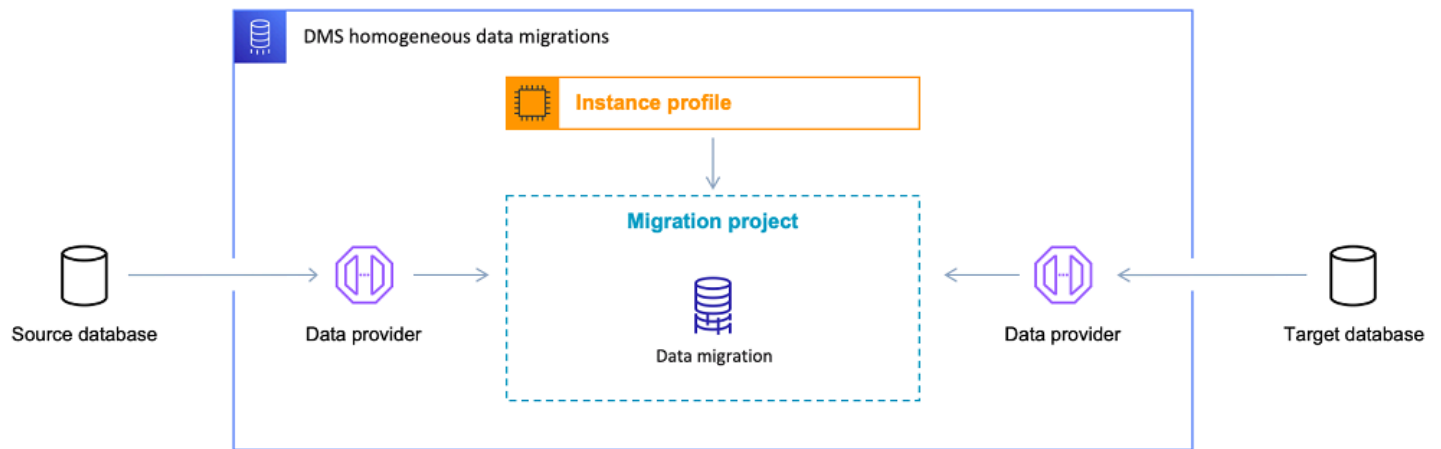
Las migraciones de datos homogéneas no requieren servidores, lo que significa que AWS DMS escalan automáticamente los recursos necesarios para la migración. Con las migraciones de datos homogéneas, puede migrar datos, particiones de tablas, tipos de datos y objetos secundarios, como funciones, procedimientos almacenados, etc.

En un nivel alto, las migraciones de datos homogéneas funcionan con perfiles de instancias, proveedores de datos y proyectos de migración. Cuando crea un proyecto de migración con los proveedores de datos de origen y destino compatibles del mismo tipo, AWS DMS implementa un entorno sin servidores en el que se ejecuta la migración de datos. A continuación, AWS DMS se conecta al proveedor de datos de origen, lee los datos de origen, descarga los archivos en el disco y restaura los datos mediante herramientas de bases de datos nativas. Para obtener más información sobre los perfiles de instancia, los proveedores de datos y los proyectos de migración, consulte [Trabaja con proveedores de datos, perfiles de instancias y proyectos de migración en AWS DMS](#).

Para obtener una lista de las bases de datos de origen admitidas, consulte [Orígenes para las migraciones de datos homogéneas de DMS](#).

Para ver una lista de las bases de datos de destino admitidas, consulte [Destinos para las migraciones de datos homogéneas de DMS](#).

El siguiente diagrama ilustra el funcionamiento de las migraciones de datos homogéneas.



En las siguientes secciones se proporciona información sobre el uso de migraciones de datos homogéneas.

Temas

- [Compatible Regiones de AWS](#)
- [Características](#)
- [Limitaciones de las migraciones de datos homogéneas](#)
- [Información general del proceso de migración de datos homogéneo en AWS DMS](#)
- [Configuración de las migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#)
- [Creación de proveedores de datos de origen para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#)
- [Creación de proveedores de datos objetivo para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#)
- [Ejecutar migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#)
- [Solución de problemas para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#)

Compatible Regiones de AWS

Puede ejecutar migraciones de datos homogéneas de la siguiente manera. Regiones de AWS

Nombre de la región	Región
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1

Nombre de la región	Región
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2
Asia Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1
Asia-Pacífico (Sidney)	ap-southeast-2
Europa (Fráncfort)	eu-central-1
Europa (Estocolmo)	eu-north-1
Europa (Irlanda)	eu-west-1

Características

Las migraciones de datos homogéneas proporcionan las siguientes características:

- AWS DMS administra automáticamente los recursos informáticos y de almacenamiento necesarios para Nube de AWS las migraciones de datos homogéneas. AWS DMS despliega estos recursos en un entorno sin servidores al iniciar una migración de datos.
- AWS DMS utiliza herramientas de bases de datos nativas para iniciar una migración totalmente automatizada entre bases de datos del mismo tipo.
- Puede usar migraciones de datos homogéneas para migrar los datos, así como objetos secundarios, como particiones, funciones, procedimientos almacenados, etc.
- Puede ejecutar migraciones de datos homogéneas en los tres modos de migración siguientes: carga completa, replicación continua y carga completa con replicación continua.
- Para migraciones de datos homogéneas, puede utilizar bases de datos en las instalaciones, de Amazon EC2 y de Amazon RDS como origen. Puede elegir Amazon RDS o Amazon Aurora como destino de migración para migraciones de datos homogéneas.

Limitaciones de las migraciones de datos homogéneas

Las limitaciones siguientes se aplican cuando se utilizan migraciones de datos homogéneas:

- Las migraciones de datos homogéneas solo admiten reglas de selección para las migraciones de MongoDB y Amazon DocumentDB. DMS no admite reglas de selección para otros motores de bases de datos. Además, no puede usar las reglas de transformación para cambiar el tipo de datos de las columnas, mover objetos de un esquema a otro y cambiar los nombres de los objetos.
- Las migraciones de datos homogéneas no proporcionan una herramienta integrada para la validación de datos.
- Al utilizar migraciones de datos homogéneas con PostgreSQL AWS DMS, migra las vistas en forma de tablas a la base de datos de destino.
- Las migraciones de datos homogéneas no capturan los cambios en el nivel de esquema durante una replicación de datos continua. Si crea una tabla nueva en la base de datos de origen, no AWS DMS podrá migrarla. Para migrar esta nueva tabla, reinicie la migración de datos.
- No puede usar migraciones de datos homogéneas para AWS DMS migrar datos de una versión de base de datos superior a una versión de base de datos inferior.
- No puede utilizar migraciones de datos homogéneas en la CLI o la API.
- Las migraciones de datos homogéneas no admiten el establecimiento de una conexión con instancias de bases de datos en rangos CIDR secundarios de VPC.
- No puede usar el puerto 8081 para migraciones homogéneas desde sus proveedores de datos.
- Las migraciones de datos homogéneas no admiten la migración de bases de datos y tablas MySQL cifradas.

Información general del proceso de migración de datos homogéneo en AWS DMS

Puede utilizar migraciones de datos homogéneas en AWS DMS para migrar datos entre dos bases de datos del mismo tipo. Utilice el siguiente flujo de trabajo para crear y ejecutar una migración de datos.

1. Cree la política y el rol de AWS Identity and Access Management (IAM) requeridos. Para obtener más información, consulte [Creación de recursos de IAM](#).

2. Configure las bases de datos de origen y destino y cree usuarios de bases de datos con los permisos mínimos necesarios para realizar migraciones de datos homogéneas en AWS DMS. Para obtener más información, consulte [Creación de proveedores de datos de origen](#) y [Creación de proveedores de datos de destino](#).
3. Almacene las credenciales de las bases de datos de origen y destino en AWS Secrets Manager. Para obtener más información, consulte [Paso 1: Crear el secreto](#) en la Guía del usuario de AWS Secrets Manager.
4. Cree un grupo de subredes, un perfil de instancia y proveedores de datos en la consola de AWS DMS. Para obtener más información, consulte [Creación de un grupo de subredes](#), [Creación de perfiles de instancia](#) y [Creación de proveedores de datos](#).
5. Cree un proyecto de migración con los recursos que creó en el paso anterior. Para obtener más información, consulte [Creación de proyectos de migración](#).
6. Cree, configure e inicie una migración de datos. Para obtener más información, consulte [Creación de una migración de datos](#).
7. Una vez completada la carga completa o la replicación continua, puede empezar a utilizar la nueva base de datos de destino.
8. Limpie los recursos. Amazon finaliza la migración de datos del proyecto de migración tres días después de que haya completado la migración. Sin embargo, debe eliminar manualmente recursos como el perfil de instancia, los proveedores de datos, la política y el rol de IAM y secretos en AWS Secrets Manager.

Para obtener más información sobre las migraciones de datos homogéneas en AWS DMS, lea el tutorial sobre la migración paso a paso para las migraciones de [PostgreSQL a Amazon RDS para PostgreSQL](#).

[Este vídeo](#) presenta las migraciones de datos homogéneas en AWS DMS y le ayuda a familiarizarse con esta característica.

Configuración de las migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

Para configurar migraciones de datos homogéneas en AWS DMS, complete las siguientes tareas previas.

Temas

- [Creación de los recursos de IAM necesarios para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#)
- [Configuración de una red para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#)

Creación de los recursos de IAM necesarios para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

Para ejecutar migraciones de datos homogéneas, debe crear una política de IAM y un rol de IAM en la cuenta para interactuar con otros servicios de AWS. En esta sección, se crean estos recursos de IAM necesarios.

Temas

- [Creación de una política de IAM para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#)
- [Creación de un rol de IAM para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#)

Creación de una política de IAM para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

Para acceder a las bases de datos y para migrar los datos, AWS DMS crea un entorno sin servidor para migraciones de datos homogéneas. En este entorno, AWS DMS requiere acceso a la interconexión de VPC, las tablas de enrutamiento, los grupos de seguridad y otros recursos de AWS. Además, AWS DMS almacena los registros, las métricas y el progreso de cada migración de datos en Amazon CloudWatch. Para crear un proyecto de migración de datos, AWS DMS necesita acceder a estos servicios.

En este paso, se crea una política de IAM que proporciona a AWS DMS acceso a los recursos de Amazon EC2 y CloudWatch. Después, cree un rol de IAM y asocie esta política.

Para crear una política de IAM para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. En el panel de navegación, seleccione Políticas (Políticas).
3. Elija Create Policy (Crear política).
4. En la página Crear política, elija la pestaña JSON.
5. Pegue el siguiente objeto JSON en el editor.

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeRouteTables",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeVpcPeeringConnections",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribePrefixLists",
        "logs:DescribeLogGroups"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "servicequotas:GetServiceQuota"
      ],
      "Resource": "arn:aws:servicequotas:*:*:vpc/L-0EA8095F"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:DescribeLogStreams"
      ],
      "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:dms-data-migration-*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:dms-data-migration-*:log-
stream:dms-data-migration-*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "cloudwatch:PutMetricData",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

```
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateRoute",
        "ec2>DeleteRoute"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:route-table/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:CreateTags"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:security-group-rule/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:route-table/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:vpc-peering-connection/*",
        "arn:aws:ec2:*:*:vpc/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress",
        "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:security-group-rule/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress",
        "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
        "ec2:RevokeSecurityGroupEgress",
        "ec2:RevokeSecurityGroupIngress"
      ],
      "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:AcceptVpcPeeringConnection",
```



```
        "ec2:ModifyVpcPeeringConnectionOptions"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:vpc-peering-connection/*"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": "ec2:AcceptVpcPeeringConnection",
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:vpc/*"
  }
]
```

6. Elija Next: Tags (Siguiente: Etiquetas) y Next: Review (Siguiente: Revisar).
7. Ingrese **HomogeneousDataMigrationsPolicy** para Nombre* y elija Crear política.

Creación de un rol de IAM para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

En este paso, se crea un rol de IAM que proporciona a AWS DMS acceso a AWS Secrets Manager, Amazon EC2 y CloudWatch.

Para crear un rol de IAM para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Seleccione Roles en el panel de navegación.
3. Elija Create role (Crear rol).
4. En la página Seleccionar entidad de confianza, para Tipo de entidad de confianza, elija Servicio de AWS. Para Casos de uso para otros servicios de AWS, elija DMS.
5. Seleccione la casilla de verificación DMS y elija Siguiente.
6. En la página Agregar permisos, elija HomogeneousDataMigrationsPolicy que haya creado anteriormente. Además, elija SecretsManagerReadWrite. Elija Next (Siguiente).
7. En la página Asignar nombre, revisar y crear, ingrese **HomogeneousDataMigrationsRole** para Nombre del rol y elija Crear rol.
8. En la página Roles, escriba **HomogeneousDataMigrationsRole** para Nombre del rol. Elija HomogeneousDataMigrationsRole.
9. En la página HomogeneousDataMigrationsRole, elija la pestaña Relaciones de confianza. Elija Edit trust policy (Editar la política de confianza).

10. En la página Editar política de confianza, pegue el siguiente JSON en el editor y sustituya el texto existente.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": [
          "dms-data-migrations.amazonaws.com",
          "dms.your_region.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

En el ejemplo anterior, sustituya *your_region* por el nombre de la Región de AWS.

La política anterior basada en recursos proporciona a las entidades principales de servicios de AWS DMS permisos para realizar tareas de acuerdo con las políticas SecretsManagerReadWrite administradas por AWS y HomogeneousDataMigrationsPolicy administradas por el cliente.

11. Elija Update policy.

Configuración de una red para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

AWS DMS crea un entorno sin servidor para migraciones de datos homogéneas en una nube privada virtual (VPC) basada en el servicio de Amazon VPC. Cuando se crea el perfil de instancia, se especifica la VPC que se utilizará. Puede utilizar la VPC predeterminada para la cuenta y Región de AWS o crear una nueva VPC.

Para cada migración de datos, AWS DMS establece una conexión de emparejamiento de VPC con la VPC que utiliza para el perfil de instancia. A continuación, AWS DMS agrega el bloque de CIDR al grupo de seguridad asociado al perfil de instancia. Como AWS DMS adjunta una dirección IP pública al perfil de instancia, todas las migraciones de datos que utilizan el mismo perfil de instancia tienen

la misma dirección IP pública. Cuando la migración de datos se detiene o se produce un error, AWS DMS elimina la conexión de emparejamiento de VPC.

Para evitar que el bloque de CIDR se superponga con la VPC del perfil de instancia, AWS DMS utiliza el prefijo /24 de uno de los siguientes bloques de CIDR: 10.0.0.0/8, 172.16.0.0/12 y 192.168.0.0/16. Por ejemplo, si ejecuta tres migraciones de datos en paralelo, AWS DMS utiliza los siguientes bloques de CIDR para establecer una conexión de emparejamiento de VPC.

- 192.168.0.0/24: para la primera migración de datos
- 192.168.1.0/24: para la segunda migración de datos
- 192.168.2.0/24: para la tercera migración de datos

Puede utilizar diferentes configuraciones de red para configurar la interacción entre las bases de datos de origen y destino con AWS DMS. Además, para una replicación de datos continua, debe configurar la interacción entre las bases de datos de origen y destino. Estas configuraciones dependen de la ubicación del proveedor de datos de origen y de la configuración de la red. En las siguientes secciones se proporcionan descripciones de las configuraciones de red comunes.

Temas

- [Uso de una sola VPC para los proveedores de datos de origen y destino](#)
- [Uso de diferentes VPC para los proveedores de datos de origen y destino](#)
- [Uso de un proveedor de datos de origen en las instalaciones](#)
- [Configurar la replicación de datos continua](#)

Uso de una sola VPC para los proveedores de datos de origen y destino

En esta configuración, AWS DMS se conecta a los proveedores de datos de origen y destino dentro de la red privada.

Para configurar una red cuando los proveedores de datos de origen y destino están en la misma VPC

1. Cree el grupo de subredes en la consola de AWS DMS con la VPC y las subredes que utilizan los proveedores de datos de origen y destino. Para obtener más información, consulte [Creación de un grupo de subredes](#).

2. Cree el perfil de instancia en la consola de AWS DMS con la VPC y el grupo de subredes que creó. Además, elija los grupos de seguridad de la VPC que usan los proveedores de datos de origen y destino. Para obtener más información, consulte [Creación de perfiles de instancia](#).

Esta configuración no requiere que utilice la dirección IP pública para las migraciones de datos.

Uso de diferentes VPC para los proveedores de datos de origen y destino

En esta configuración, AWS DMS usa una red privada para conectarse al proveedor de datos de origen o destino. Para otro proveedor de datos, AWS DMS utiliza una red pública. En función del proveedor de datos que tenga en la misma VPC que el perfil de instancia, elija una de las siguientes configuraciones.

Para configurar una red privada para el proveedor de datos de origen y una red pública para el proveedor de datos de destino

1. Cree el grupo de subredes en la consola de AWS DMS con la VPC y las subredes que utiliza el proveedor de datos de origen. Para obtener más información, consulte [Creación de un grupo de subredes](#).
2. Cree el perfil de instancia en la consola de AWS DMS con la VPC y el grupo de subredes que creó. Además, elija los grupos de seguridad de la VPC que usa el proveedor de datos de origen. Para obtener más información, consulte [Creación de perfiles de instancia](#).
3. Abra el proyecto de migración. En la pestaña Migraciones de datos, elija la migración de datos. Tome nota de la dirección IP pública en Conectividad y seguridad en la pestaña Detalles.
4. Permita el acceso desde la dirección IP pública de la migración de datos en el grupo de seguridad de la base de datos de destino. Para obtener más información, consulte [Control de acceso con grupos de seguridad](#) en la Guía del usuario de Amazon Relational Database Service.

Para configurar una red pública para el proveedor de datos de origen y una red privada para el proveedor de datos de destino

1. Cree el grupo de subredes en la consola de AWS DMS con la VPC y las subredes que utiliza el proveedor de datos de destino. Para obtener más información, consulte [Creación de un grupo de subredes](#).
2. Cree el perfil de instancia en la consola de AWS DMS con la VPC y el grupo de subredes que creó. Además, elija los grupos de seguridad de la VPC que usa el proveedor de datos de destino. Para obtener más información, consulte [Creación de perfiles de instancia](#).

3. Abra el proyecto de migración. En la pestaña Migraciones de datos, elija la migración de datos. Tome nota de la dirección IP pública en Conectividad y seguridad en la pestaña Detalles.
4. Permita el acceso desde la dirección IP pública de la migración de datos en el grupo de seguridad de la base de datos de origen. Para obtener más información, consulte [Control de acceso con grupos de seguridad](#) en la Guía del usuario de Amazon Relational Database Service.

Uso de un proveedor de datos de origen en las instalaciones

En esta configuración, AWS DMS se conecta al proveedor de datos de origen dentro de la red pública. AWS DMS usa una red privada para conectarse al proveedor de datos de destino.

Para configurar una red para el proveedor de datos en las instalaciones de origen

1. Cree el grupo de subredes en la consola de AWS DMS con la VPC y las subredes que utiliza el proveedor de datos de destino. Para obtener más información, consulte [Creación de un grupo de subredes](#).
2. Cree el perfil de instancia en la consola de AWS DMS con la VPC y el grupo de subredes que creó. Además, elija los grupos de seguridad de la VPC que usa el proveedor de datos de destino. Para obtener más información, consulte [Creación de perfiles de instancia](#).
3. Abra el proyecto de migración. En la pestaña Migraciones de datos, elija la migración de datos. Tome nota de la dirección IP pública en Conectividad y seguridad en la pestaña Detalles.
4. Permita el acceso a la base de datos de origen desde la dirección IP pública de la migración de datos en AWS DMS.

AWS DMS crea reglas de entrada o salida en los grupos de seguridad de la VPC. Asegúrese de no eliminar estas reglas, ya que esta acción puede provocar un error en la migración de los datos. Puede configurar sus propias reglas en los grupos de seguridad de la VPC. Le recomendamos que agregue una descripción a las reglas de modo que las pueda administrar.

Configurar la replicación de datos continua

Para ejecutar migraciones de datos de tipo Carga completa y captura de datos de cambio (CDC) o Captura de datos de cambio (CDC), debe permitir la conexión entre las bases de datos de origen y destino.

Para configurar una conexión entre las bases de datos de origen y destino de acceso público

1. Tome nota de las direcciones IP públicas de las bases de datos de origen y destino.
2. Permita el acceso a la base de datos de origen desde la dirección IP pública de la base de datos de destino.
3. Permita el acceso a la base de datos de destino desde la dirección IP pública de la base de datos de origen.

Para configurar una conexión entre las bases de datos de origen y destino de acceso privado en una sola VPC

1. Tome nota de las direcciones IP privadas de las bases de datos de origen y destino.

 Important

Si las bases de datos de origen y destino están en VPC diferentes o en redes diferentes, solo podrá usar las direcciones IP públicas para las bases de datos de origen y destino. Solo puede usar nombres de host o direcciones IP públicos en los proveedores de datos.

2. Permita el acceso a la base de datos de origen desde la dirección IP privada de la base de datos de destino.
3. Permita el acceso a la base de datos de destino desde la dirección IP privada de la base de datos de origen.

Creación de proveedores de datos de origen para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

Puede utilizar bases de datos compatibles con MySQL, PostgreSQL y MongoDB como proveedor de datos de origen para ello. [Migraciones de datos homogéneas AWS DMS](#)

Para ver las versiones de [Proveedores de datos de origen para migraciones de datos homogéneas de DMS](#) bases de datos compatibles, consulte.

El proveedor de datos de origen puede ser una base de datos en las instalaciones, Amazon EC2 o Amazon RDS.

Temas

- [Uso de una base de datos compatible con MySQL como fuente para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#)
- [Uso de una base de datos PostgreSQL como fuente para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#)
- [Uso de una base de datos compatible con MongoDB como fuente para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#)

Uso de una base de datos compatible con MySQL como fuente para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

Puede utilizar una base de datos compatible con MySQL (MySQL o MariaDB) como origen para [Migraciones de datos homogéneas](#) en AWS DMS. En este caso, el proveedor de datos de origen puede ser una base de datos en las instalaciones, Amazon EC2 o RDS para MySQL o MariaDB.

Para ejecutar migraciones de datos homogéneas, debe utilizar un usuario de base de datos con los privilegios SELECT necesarios para la replicación de todas las tablas de origen y los objetos secundarios. Para las tareas de captura de datos de cambios (CDC), este usuario también debe tener los privilegios REPLICATION CLIENT (BINLOG MONITOR para las versiones de MariaDB posteriores a la 10.5.2) y REPLICATION SLAVE. Para una migración de datos de carga completa, no necesita estos dos privilegios.

Utilice el siguiente script para crear un usuario de base de datos con los permisos necesarios en la base de datos MySQL. Ejecute las GRANT consultas para todas las bases de datos a AWS las que migre.

```
CREATE USER 'your_user'@'%' IDENTIFIED BY 'your_password';

GRANT REPLICATION SLAVE, REPLICATION CLIENT ON *.* TO 'your_user'@'>';
GRANT SELECT, RELOAD, LOCK TABLES, SHOW VIEW, EVENT, TRIGGER ON *.* TO 'your_user'@'>';

GRANT BACKUP_ADMIN ON *.* TO 'your_user'@'%';
```

En el ejemplo anterior, sustituya cada *marcador de posición del usuario* por su propia información. Si la versión de la base de datos MySQL de origen es inferior a la 8.0, puede omitir el comando GRANT BACKUP_ADMIN.

Utilice el siguiente script para crear un usuario de base de datos con los permisos necesarios en la base de datos MariaDB. Ejecute las consultas GRANT para todas las bases de datos a las que migre AWS.

```
CREATE USER 'your_user'@'%' IDENTIFIED BY 'your_password';  
GRANT SELECT, RELOAD, LOCK TABLES, REPLICATION SLAVE, BINLOG MONITOR, SHOW VIEW ON *.*  
TO 'your_user'@'%';
```

En el ejemplo anterior, sustituya cada *marcador de posición del usuario* por su propia información.

En las siguientes secciones se describen los requisitos previos de configuración específicos para las bases de datos MySQL autoadministradas y administradas por AWS.

Temas

- [Uso de una base de datos compatible con MySQL autoadministrada como origen para migraciones de datos homogéneas](#)
- [Uso de una base AWS de datos compatible con MySQL administrada como fuente para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#)
- [Limitaciones para usar una base de datos compatible con MySQL como origen para migraciones de datos homogéneas](#)

Uso de una base de datos compatible con MySQL autoadministrada como origen para migraciones de datos homogéneas

En esta sección se describe cómo configurar las bases de datos compatibles de MySQL alojadas en las instalaciones o en instancias de Amazon EC2.

Elija la versión de la base de datos de MySQL o MariaDB de origen. Asegúrese de que AWS DMS es compatible con la versión de la base de datos MySQL o MariaDB de origen, tal y como se describe en [Orígenes para las migraciones de datos homogéneas de DMS](#)

Para usar CDC, asegúrese de habilitar el registro binario. Para habilitar el registro binario, configure los siguientes parámetros en el archivo `my.ini` (Windows) o `my.cnf` (UNIX) de la base de datos de MySQL o MariaDB.

Parámetro	Valor
<code>server-id</code>	Establezca este parámetro con un valor de 1 o superior.
<code>log-bin</code>	Establezca la ruta del archivo de registro binario, como por ejemplo <code>log-bin=E:\MySQL_Logs\BinLog</code> . No incluya la extensión del archivo.
<code>binlog_format</code>	Establezca este parámetro en ROW. Recomendamos esta configuración durante la replicación porque, en determinados casos, cuando <code>binlog_format</code> se establece en STATEMENT , puede provocar incoherencias al replicar los datos en el destino. El motor de base de datos también escribe datos similares e incoherentes en el destino cuando <code>binlog_format</code> está configurado en MIXED, ya que el motor de base de datos cambia automáticamente al registro basado en STATEMENT .
<code>expire_logs_days</code>	Establezca este parámetro con un valor de 1 o superior. Para evitar la sobrecarga de espacio en disco, se recomienda que no utilice el valor 0, que es el predeterminado.
<code>binlog_checksum</code>	Establezca este parámetro en NONE.
<code>binlog_row_image</code>	Establezca este parámetro en FULL.
<code>log_slave_updates</code>	Establezca este parámetro en TRUE si está utilizando una réplica de MySQL o MariaDB como origen.

Uso de una base AWS de datos compatible con MySQL administrada como fuente para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

En esta sección se describe cómo configurar las instancias de base de datos de Amazon RDS para MySQL y Amazon RDS para MariaDB.

Cuando utilice una base AWS de datos MySQL o MariaDB gestionada como fuente para migraciones de datos homogéneas, asegúrese de cumplir AWS DMS los siguientes requisitos previos para la CDC:

- Para habilitar los registros binarios de RDS para MySQL y MariaDB, habilite las copias de seguridad automáticas en el nivel de instancia. Para habilitar los registros binarios para un clúster de Aurora MySQL, cambie la variable `binlog_format` en el grupo de parámetros. No es necesario habilitar las copias de seguridad automáticas de un clúster de Aurora MySQL.

A continuación, establezca el parámetro `binlog_format` en ROW.

Para obtener más información sobre la configuración de copias de seguridad automáticas, consulte [Habilitación de copias de seguridad automáticas](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Para obtener más información sobre la configuración del registro binario para una base de datos de Amazon RDS para MySQL o MariaDB, consulte [Configuración del formato de registro binario](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Para obtener más información sobre la configuración del registro binario para un clúster de Aurora MySQL, consulte [¿Cómo activo el registro binario para mi clúster de Amazon Aurora MySQL?](#).

- Asegúrese de que los registros binarios estén disponibles para. AWS DMS Dado que las bases de datos de MySQL y MariaDB administradas purgan los registros binarios lo antes posible, debe aumentar el tiempo que los registros permanecen disponibles. Por ejemplo, para incrementar la retención de logs a 24 horas, ejecute el siguiente comando.

```
call mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 24);
```

- Establezca el parámetro `binlog_row_image` como Full.
- Establezca el parámetro `binlog_checksum` como NONE.
- Si utiliza una réplica de Amazon RDS MySQL o MariaDB como origen, habilite las copias de seguridad en la réplica de lectura y asegúrese de que el parámetro `log_slave_updates` esté establecido en TRUE.

Limitaciones para usar una base de datos compatible con MySQL como origen para migraciones de datos homogéneas

Las siguientes limitaciones se aplican al usar una base de datos compatible con MySQL como origen para migraciones de datos homogéneas:

- Los objetos de MariaDB, como las secuencias, no son compatibles con las tareas de migración homogéneas.

- Es posible que la migración de MariaDB a Amazon RDS MySQL/Aurora MySQL produzca un error debido a diferencias de objetos incompatibles.
- El nombre de usuario que utiliza para conectarse al origen de datos tiene las siguientes limitaciones:
 - Puede tener entre 2 y 64 caracteres de longitud.
 - No puede haber espacios.
 - Puede incluir los siguientes caracteres: a-z, A-Z, 0-9 y guion bajo (_).
 - Debe empezar por a-z o A-Z.
- La contraseña que utiliza para conectarse al origen de datos tiene las siguientes limitaciones:
 - Puede tener hasta 1 a 128 caracteres de longitud.
 - No puede contener ninguno de los siguientes caracteres: comillas simples ('), comillas dobles ("), punto y coma (;) ni espacios.

Uso de una base de datos PostgreSQL como fuente para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

Puede usar una base de datos de PostgreSQL como origen para [Migraciones de datos homogéneas](#) en AWS DMS. En este caso, el proveedor de datos de origen puede ser una base de datos en las instalaciones, Amazon EC2 o RDS para PostgreSQL.

Para ejecutar migraciones de datos homogéneas, conceda permisos de superusuario al usuario de base de datos que especificó en la base de datos de AWS DMS origen de PostgreSQL. El usuario de la base de datos necesita permisos de superusuario para acceder a funciones específicas de replicación en el origen. Para una migración de datos completa, el usuario de la base de datos necesita permisos SELECT en las tablas para poder migrarlos.

Utilice el siguiente script para crear un usuario de base de datos con los permisos necesarios en la base de datos de origen de PostgreSQL. Ejecute la GRANT consulta para todas las bases de datos a las que migre. AWS

```
CREATE USER your_user WITH LOGIN PASSWORD 'your_password';  
ALTER USER your_user WITH SUPERUSER;  
GRANT SELECT ON ALL TABLES IN SCHEMA schema_name TO your_user;
```

En el ejemplo anterior, sustituya cada *marcador de posición del usuario* por su propia información.

En las siguientes secciones se describen los requisitos previos de configuración específicos para las bases de datos de PostgreSQL autoadministradas y administradas por AWS.

Temas

- [Uso de una base de datos PostgreSQL autogestionada como fuente para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#)
- [Uso de una base AWS de datos PostgreSQL gestionada como fuente para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#)
- [Limitaciones para usar una base de datos compatible con PostgreSQL como origen para migraciones de datos homogéneas](#)

Uso de una base de datos PostgreSQL autogestionada como fuente para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

En esta sección se describe cómo configurar las bases de datos de PostgreSQL alojadas en las instalaciones o en instancias de Amazon EC2.

Compruebe la versión de la base de datos de PostgreSQL de origen. Asegúrese de que AWS DMS es compatible con la versión de la base de datos PostgreSQL de origen, tal y como se describe en. [Orígenes para las migraciones de datos homogéneas de DMS](#)

Las migraciones de datos homogéneas admiten la captura de datos de cambios (CDC) mediante replicación lógica. Para activar la replicación lógica en una base de datos de origen de PostgreSQL autoadministrada, establezca los siguientes parámetros y valores en el archivo de configuración `postgresql.conf`:

- Establezca `wal_level` en `logical`.
- Defina `max_replication_slots` en un valor mayor de 1.

Establezca el valor `max_replication_slots` en función del número de tareas que desea ejecutar. Por ejemplo, para ejecutar cinco tareas debe establecer un mínimo de cinco ranuras. Las ranuras se abrirán automáticamente en cuanto se inicie una tarea y permanecerán abiertas incluso cuando la tarea ya no se esté ejecutando. Asegúrese de eliminar manualmente las ranuras abiertas.

- Defina `max_wal_senders` en un valor mayor de 1.

El parámetro `max_wal_senders` establece el número de tareas simultáneas que pueden ejecutarse.

- El parámetro `wal_sender_timeout` termina la replicación de conexiones que están inactivas durante más tiempo de los milisegundos especificados. El valor predeterminado es de 60 000 milisegundos (60 segundos). Si se establece el valor en 0 (cero), se desactiva el mecanismo de tiempo de espera y es una configuración válida para la DMS.

Algunos parámetros son estáticos y solo se pueden configurar al iniciar el servidor. Cualquier cambio en las entradas en el archivo de configuración se ignora hasta que se reinicie el servidor. Para obtener más información, consulte la [documentación de PostgreSQL](#).

Uso de una base AWS de datos PostgreSQL gestionada como fuente para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

En esta sección se describe cómo configurar las instancias de bases de datos de Amazon RDS para PostgreSQL.

Utilice la cuenta de usuario AWS principal de la instancia de base de datos de PostgreSQL como cuenta de usuario del proveedor de datos de origen de PostgreSQL para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS. La cuenta de usuario principal dispone de los roles necesarios que le permiten configurar la CDC. Si utiliza una cuenta distinta de la cuenta de usuario principal, la cuenta debe tener el rol `rds_superuser` y el rol `rds_replication`. El rol de `rds_replication` concede permisos para administrar ranuras lógicas y para transmitir datos mediante ranuras lógicas.

Utilice el siguiente ejemplo de código para conceder los roles `rds_superuser` y `rds_replication`.

```
GRANT rds_superuser to your_user;  
GRANT rds_replication to your_user;
```

En el ejemplo anterior, sustituya `your_user` por el nombre del usuario de la base de datos.

Para activar la replicación lógica, defina el parámetro `rds.logical_replication` del grupo de parámetros de la base de datos en 1. Para que este parámetro estático surta efecto, es necesario reiniciar la instancia de base de datos.

Limitaciones para usar una base de datos compatible con PostgreSQL como origen para migraciones de datos homogéneas

Las siguientes limitaciones se aplican al usar una base de datos compatible con PostgreSQL como origen para migraciones de datos homogéneas:

- El nombre de usuario que utiliza para conectarse al origen de datos tiene las siguientes limitaciones:
 - Puede tener entre 2 y 64 caracteres de longitud.
 - No puede haber espacios.
 - Puede incluir los siguientes caracteres: a-z, A-Z, 0-9 y guion bajo (_).
 - Debe empezar por a-z o A-Z.
- La contraseña que utiliza para conectarse al origen de datos tiene las siguientes limitaciones:
 - Puede tener hasta 1 a 128 caracteres de longitud.
 - No puede contener ninguno de los siguientes caracteres: comillas simples ('), comillas dobles ("), punto y coma (;) ni espacios.

Uso de una base de datos compatible con MongoDB como fuente para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

Puede utilizar una base de datos compatible con MongoDB como fuente para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS. En este caso, el proveedor de datos de origen puede ser una base de datos local de Amazon EC2 para MongoDB o Amazon DocumentDB (compatible con MongoDB).

Para ver las versiones de bases de datos compatibles, consulte [Proveedores de datos de origen para migraciones de datos homogéneas de DMS](#)

En las siguientes secciones se describen los requisitos previos de configuración específicos para las bases de datos MongoDB autogestionadas y las bases de datos Amazon DocumentDB gestionadas.
AWS

Temas

- [Uso de una base de datos MongoDB autogestionada como fuente para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#)
- [Uso de una base de datos Amazon DocumentDB como fuente para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#)

- [Características para usar una base de datos compatible con MongoDB como fuente para migraciones de datos homogéneas](#)
- [Limitaciones para usar una base de datos compatible con MongoDB como fuente para migraciones de datos homogéneas](#)
- [Mejores prácticas para usar una base de datos compatible con MongoDB como fuente para migraciones de datos homogéneas](#)

Uso de una base de datos MongoDB autogestionada como fuente para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

En esta sección, se describe cómo configurar las bases de datos de MongoDB alojadas localmente o en instancias de Amazon EC2.

Compruebe la versión de la base de datos MongoDB fuente. Asegúrese de que AWS DMS es compatible con la versión de la base de datos MongoDB de origen, tal y como se describe en. [Proveedores de datos de origen para migraciones de datos homogéneas de DMS](#)

Para ejecutar migraciones de datos homogéneas con una fuente de MongoDB, puede crear una cuenta de usuario con privilegios de root o un usuario con permisos únicamente en la base de datos a migrar. Para obtener más información sobre la creación de usuarios, consulte. [Permisos necesarios al usar MongoDB como origen para AWS DMS](#)

Para utilizar la replicación continua o la CDC con MongoDB AWS DMS , se requiere acceso al registro de operaciones de MongoDB (oplog). Para obtener más información, consulte [Configuración de un conjunto de réplicas de MongoDB para CDC](#).

Para obtener información sobre los métodos de autenticación de MongoDB, consulte. [Requisitos de seguridad al utilizar MongoDB como origen para AWS DMS](#)

Para MongoDB como fuente, las migraciones de datos homogéneas admiten todos los tipos de datos que admite Amazon DocumentDB.

Para MongoDB como fuente, para almacenar las credenciales de usuario en Secrets Manager, debe proporcionarlas en texto plano, utilizando el tipo Other type of secrets. Para obtener más información, consulte [Uso de secretos para acceder a los puntos de conexión de AWS Database Migration Service](#).

En el siguiente ejemplo de código se muestra cómo almacenar los secretos de las bases de datos mediante texto sin formato.

```
{
  "username": "dbuser",
  "password": "dbpassword"
}
```

Uso de una base de datos Amazon DocumentDB como fuente para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

En esta sección se describe cómo configurar las instancias de base de datos de Amazon DocumentDB para utilizarlas como fuente para migraciones de datos homogéneas.

Utilice el nombre de usuario maestro de la instancia de Amazon DocumentDB como cuenta de usuario del proveedor de datos de origen compatible con MongoDB para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS. La cuenta de usuario principal dispone de los roles necesarios que le permiten configurar la CDC. Si utiliza una cuenta distinta de la cuenta de usuario maestra, la cuenta debe tener el rol root. Para obtener más información sobre la creación de un usuario como cuenta raíz, consulte [Configuración de permisos para usar Amazon DocumentDB como origen](#).

Para activar la replicación lógica, defina el `change_stream_log_retention_duration` parámetro del grupo de parámetros de la base de datos con la configuración adecuada para su carga de trabajo de transacciones. Para cambiar este parámetro estático, es necesario reiniciar la instancia de base de datos para que surta efecto. Antes de iniciar la migración de datos para todos los tipos de tareas, incluida la opción de carga completa, habilite los flujos de cambios de Amazon DocumentDB para todas las colecciones de una base de datos determinada o solo para las colecciones seleccionadas. Para obtener más información sobre cómo habilitar los flujos de cambios para Amazon DocumentDB, consulte [Habilitar los flujos de cambios](#) en la guía para desarrolladores de Amazon DocumentDB.

Note

AWS DMS utiliza el flujo de cambios de Amazon DocumentDB para capturar los cambios durante la replicación en curso. Si Amazon DocumentDB vacía los registros del flujo de cambios antes de que DMS los lea, las tareas fallarán. Recomendamos configurar el `change_stream_log_retention_duration` parámetro para conservar los cambios durante al menos 24 horas.

Para utilizar Amazon DocumentDB para una migración de datos homogénea, almacene las credenciales de usuario en Secrets Manager, en Credentials for Amazon DocumentDB base de datos.

Características para usar una base de datos compatible con MongoDB como fuente para migraciones de datos homogéneas

- Puede migrar todos los índices secundarios que admite Amazon DocumentDB durante la fase de carga completa.
- AWS DMS migra las colecciones en paralelo. Las migraciones de datos homogéneas calculan los segmentos en tiempo de ejecución en función del tamaño promedio de cada documento de la colección para obtener el máximo rendimiento.
- El DMS puede replicar los índices secundarios que cree en la fase de CDC. DMS admite esta función en la versión 6.0 de MongoDB.
- DMS admite documentos con un nivel de anidación superior a 97.

Limitaciones para usar una base de datos compatible con MongoDB como fuente para migraciones de datos homogéneas

- Los documentos no pueden tener nombres de campo con un \$ prefijo.
- AWS DMS no admite la migración de colecciones de series temporales.
- AWS DMS no admite eventos create de drop rename collection DDL durante la fase de CDC.
- AWS DMS no admite tipos de datos incoherentes en la recopilación del campo. `_id` Por ejemplo, la siguiente recopilación no admitida tiene varios tipos de datos para el campo. `_id`

```
rs0 [direct: primary] test> db.collection1.aggregate([
...   {
...     $group: {
...       _id: { $type: "$_id" },
...       count: { $sum: 1 }
...     }
...   }
... ])
[ { _id: 'string', count: 6136 }, { _id: 'objectId', count: 848033 } ]
```

- Para las tareas exclusivas de los CDC, AWS DMS solo admite el `immediate` modo de inicio.

- AWS DMS no admite documentos con caracteres UTF8 no válidos.
- AWS DMS no admite colecciones fragmentadas.

Mejores prácticas para usar una base de datos compatible con MongoDB como fuente para migraciones de datos homogéneas

- Para varias bases de datos y colecciones grandes alojadas en la misma instancia de MongoDB, le recomendamos que utilice reglas de selección para cada base de datos y colección para dividir la tarea entre varias tareas y proyectos de migración de datos. Puede ajustar sus divisiones de bases de datos y colecciones para obtener el máximo rendimiento.

Creación de proveedores de datos objetivo para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

Puede utilizar bases de datos compatibles con MySQL, PostgreSQL y Amazon DocumentDB como proveedor de datos de destino para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

Para ver las versiones de bases de datos compatibles, consulte. [Proveedores de datos de destino para migraciones de datos homogéneas de DMS](#)

El proveedor de datos de destino puede ser una instancia de base de datos de Amazon RDS o un clúster de base de datos de Amazon Aurora. Tenga en cuenta que la versión de la base de datos del proveedor de datos de destino debe ser igual o superior a la versión de la base de datos del proveedor de datos de origen.

Temas

- [Uso de una base de datos compatible con MySQL como objetivo para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#)
- [Uso de una base de datos PostgreSQL como objetivo para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#)
- [Uso de una base de datos Amazon DocumentDB como destino para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#)

Uso de una base de datos compatible con MySQL como objetivo para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

Puede utilizar una base de datos de MySQL compatible como destino de migración para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS.

AWS DMS requiere determinados permisos para migrar datos a la base de datos Amazon RDS for MySQL, MariaDB o Amazon Aurora MySQL de destino. Utilice el siguiente script para crear un usuario de base de datos con los permisos necesarios en la base de datos de destino MySQL.

```
CREATE USER 'your_user'@'%' IDENTIFIED BY 'your_password';

GRANT ALTER, CREATE, DROP, INDEX, INSERT, UPDATE, DELETE, SELECT, CREATE VIEW, CREATE
  ROUTINE, ALTER ROUTINE, EVENT, TRIGGER, EXECUTE, REFERENCES ON *.* TO 'your_user'@'%';
GRANT REPLICATION SLAVE, REPLICATION CLIENT ON *.* TO 'your_user'@'%';
```

En el ejemplo anterior, sustituya cada *marcador de posición del usuario* por su propia información.

Utilice el siguiente script para crear un usuario de base de datos con los permisos necesarios en la base de datos MariaDB. Ejecute las consultas GRANT para todas las bases de datos a las que migre. AWS

```
CREATE USER 'your_user'@'%' IDENTIFIED BY 'your_password';
GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, CREATE, DROP, INDEX, ALTER, CREATE VIEW, CREATE
  ROUTINE, ALTER ROUTINE, EVENT, TRIGGER, EXECUTE, SLAVE MONITOR, REPLICATION SLAVE ON
  *.* TO 'your_user'@'%';
```

En el ejemplo anterior, sustituya cada *marcador de posición del usuario* por su propia información.

Note

En Amazon RDS, al activar la copia de seguridad automática para una instancia de base de datos MySQL/Maria, también se activa el registro binario. Cuando esta configuración está habilitada, la tarea de migración de datos puede producir el siguiente error al crear objetos secundarios, como funciones, procedimientos y desencadenadores, en la base de datos de destino. Si la base de datos de destino tiene activado el registro binario, establezca

`log_bin_trust_function_creators` en `true` en el grupo de parámetros de la base de datos antes de iniciar la tarea.

```
ERROR 1419 (HY000): You don't have the SUPER privilege and binary logging is
enabled (you might want to use the less safe log_bin_trust_function_creators
variable)
```

Limitaciones para usar una base de datos compatible con MySQL como destino para migraciones de datos homogéneas

Las siguientes limitaciones se aplican al usar una base de datos compatible con MySQL como destino para migraciones de datos homogéneas:

- El nombre de usuario que utiliza para conectarse al origen de datos tiene las siguientes limitaciones:
 - Puede tener entre 2 y 64 caracteres de longitud.
 - No puede haber espacios.
 - Puede incluir los siguientes caracteres: a-z, A-Z, 0-9 y guion bajo (_).
 - No se puede incluir un guión (-).
 - Debe empezar por a-z o A-Z.
- La contraseña que utiliza para conectarse al origen de datos tiene las siguientes limitaciones:
 - Puede tener hasta 1 a 128 caracteres de longitud.
 - No puede contener ninguno de los siguientes caracteres: comillas simples ('), comillas dobles ("), punto y coma (;) ni espacios.

Uso de una base de datos PostgreSQL como objetivo para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

Puede utilizar una base de datos de PostgreSQL como destino de migración para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS.

AWS DMS requiere determinados permisos para migrar los datos a la base de datos de Amazon RDS for PostgreSQL o Amazon Aurora PostgreSQL de destino. Utilice el siguiente script para

crear un usuario de base de datos con los permisos necesarios en la base de datos de destino de PostgreSQL.

```
CREATE USER your_user WITH LOGIN PASSWORD 'your_password';
GRANT USAGE ON SCHEMA schema_name TO your_user;
GRANT CONNECT ON DATABASE db_name TO your_user;
GRANT CREATE ON DATABASE db_name TO your_user;
GRANT CREATE ON SCHEMA schema_name TO your_user;
GRANT UPDATE, INSERT, SELECT, DELETE, TRUNCATE ON ALL TABLES IN SCHEMA schema_name
  TO your_user;
      #For "Full load and change data capture (CDC)" and "Change data capture
      (CDC)" data migrations, setting up logical replication requires rds_superuser
      privileges
GRANT rds_superuser TO your_user;
```

En el ejemplo anterior, sustituya cada *marcador de posición del usuario* por su propia información.

Para activar la replicación lógica para el destino de RDS para PostgreSQL, establezca el parámetro `rds.logical_replication` del grupo de parámetros de la base de datos en 1. Para que este parámetro estático surta efecto, es necesario reiniciar la instancia de base de datos o el clúster de base de datos. Algunos parámetros son estáticos y solo puede configurarlos al iniciar el servidor. AWS DMS ignora los cambios en sus entradas en el grupo de parámetros de la base de datos hasta que reinicie el servidor.

PostgreSQL utiliza desencadenadores para implementar las restricciones de clave externa. Durante la fase de carga completa, AWS DMS carga cada tabla de una en una. Le recomendamos que desactive las restricciones de clave externa en la base de datos de destino durante la carga completa. Para ello, utilice uno de los siguientes métodos.

- Desactive temporalmente todos los desencadenadores de la instancia y finalice la carga completa.
- Cambie el valor del parámetro `session_replication_role` en PostgreSQL.

En cualquier momento, un disparador puede estar en uno de los siguientes estados: `origin`, `replica`, `always` o bien `disabled`. Cuando establece el parámetro `session_replication_role` en `replica`, solo los desencadenadores en el estado `replica` están activos. De lo contrario, los disparadores permanecen inactivos.

Limitaciones para usar una base de datos compatible con PostgreSQL como origen para migraciones de datos homogéneas

Las siguientes limitaciones se aplican al usar una base de datos compatible con PostgreSQL como destino para migraciones de datos homogéneas:

- El nombre de usuario que utiliza para conectarse al origen de datos tiene las siguientes limitaciones:
 - Puede tener entre 2 y 64 caracteres de longitud.
 - No puede haber espacios.
 - Puede incluir los siguientes caracteres: a-z, A-Z, 0-9 y guion bajo (_).
 - Debe empezar por a-z o A-Z.
- La contraseña que utiliza para conectarse al origen de datos tiene las siguientes limitaciones:
 - Puede tener hasta 1 a 128 caracteres de longitud.
 - No puede contener ninguno de los siguientes caracteres: comillas simples ('), comillas dobles ("), punto y coma (;) ni espacios.

Uso de una base de datos Amazon DocumentDB como destino para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

Puede utilizar una base de datos de Amazon DocumentDB (compatible con MongoDB) y un clúster elástico de DocumentDB como destino de migración para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

Para ejecutar migraciones de datos homogéneas para un destino de Amazon DocumentDB, puede crear una cuenta de usuario con privilegios de administrador o un usuario con permisos de lectura/escritura únicamente en la base de datos que vaya a migrar.

Las migraciones de datos homogéneas admiten todos los tipos de datos BSON compatibles con Amazon DocumentDB. Para obtener una lista de estos tipos de datos, consulte Tipos de [datos](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon DocumentDB.

Para utilizar las funciones de fragmentación del clúster elástico de DocumentDB para migrar la colección no fragmentada desde el origen, cree una colección de fragmentos para migrar antes de iniciar la tarea de migración de datos. Para obtener más información sobre la recopilación de

fragmentos en un clúster elástico de Amazon DocumentDB, [consulte el paso 5: Divida su colección en la Guía para desarrolladores de Amazon DocumentDB](#).

Para un destino de Amazon DocumentDB, AWS DMS admite los modos none o require SSL.

Ejecutar migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

Puede usarlo [Migraciones de datos homogéneas](#) AWS DMS para migrar datos de la base de datos de origen al motor equivalente de Amazon Relational Database Service (Amazon RDS), Amazon Aurora o Amazon DocumentDB. AWS DMS automatiza el proceso de migración de datos mediante el uso de herramientas de bases de datos nativas en las bases de datos de origen y destino.

Después de crear un perfil de instancia y proveedores de datos compatibles para migraciones de datos homogéneas, cree un proyecto de migración. Para obtener más información, consulte [Creación de proyectos de migración](#).

En las secciones siguientes, se describe cómo crear, configurar y ejecutar migraciones de datos homogéneas.

Temas

- [Crear una migración de datos en AWS DMS](#)
- [Reglas de selección para migraciones de datos homogéneas](#)
- [Administrar las migraciones de datos en AWS DMS](#)
- [Supervisar las migraciones de datos en AWS DMS](#)
- [Los estados de las migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#)
- [Migración de datos desde bases de datos MySQL con migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#)
- [Migración de datos desde bases de datos PostgreSQL con migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#)
- [Migración de datos de bases de datos de MongoDB con migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#)

Crear una migración de datos en AWS DMS

Después de crear un proyecto de migración con proveedores de datos compatibles del mismo tipo, puede utilizar este proyecto para migraciones de datos homogéneas. Para obtener más información, consulte [Creación de proyectos de migración](#).

Para empezar a utilizar migraciones de datos homogéneas, cree una nueva migración de datos. Puede crear varias migraciones de datos homogéneas de distintos tipos en un único proyecto de migración.

AWS DMS tiene el número máximo de migraciones de datos homogéneas que puede crear para su Cuenta de AWS. Consulte la siguiente sección para obtener información sobre las cuotas AWS DMS [Cuotas para AWS Database Migration Service](#) de servicio.

Antes de crear una migración de datos, asegúrese de configurar los recursos necesarios, como las bases de datos de origen y destino, una política y un rol de IAM, un perfil de instancia y los proveedores de datos. Para obtener más información, consulte [Creación de recursos de IAM](#), [Creación de perfiles de instancia](#) y [Creación de proveedores de datos](#).

Además, recomendamos que no use migraciones de datos homogéneas para migrar datos de una versión de base de datos superior a una versión de base de datos inferior. Compruebe las versiones de las bases de datos que utiliza para los proveedores de datos de origen y destino y actualice la versión de la base de datos de destino, si es necesario.

Creación de una migración de datos

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. Elija Proyectos de migración. Se abre la página Proyectos de migración.
3. Elija el proyecto de migración y, en la pestaña Migraciones de datos, elija Crear migración de datos.
4. En Nombre, ingrese un nombre para la migración de datos. Asegúrese de usar un nombre único para la migración de datos, de modo que pueda identificarlo fácilmente.
5. En Tipo de replicación, elija el tipo de migración de datos que desee configurar. Puede elegir una de las siguientes opciones.
 - Carga completa: migra los datos de origen existentes.
 - Carga completa y captura de datos de cambios (CDC): migra los datos de origen existentes y replica los cambios continuos.
 - Captura de datos de cambios (CDC): replica cambios continuos.
6. Selecciona la casilla Activar los CloudWatch registros para almacenar los registros de migración de datos en Amazon CloudWatch. Si no elige esta opción, no podrá ver los archivos de registro cuando se produzca un error en la migración de datos.

7. (Opcional) Expanda **Advanced settings** (Configuración avanzada). En **Número de trabajos**, introduzca el número de subprocesos paralelos que AWS DMS se pueden utilizar para migrar los datos de origen al destino.
8. Para rol de servicio de IAM, elija el rol de IAM que creó en los requisitos previos. Para obtener más información, consulte [Creación de un rol de IAM para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS](#).
9. Configure el Modo de inicio para las migraciones de datos del tipo **Captura de datos de cambios (CDC)**. Puede elegir una de las siguientes opciones.

- **Inmediatamente**: inicia la replicación continua al iniciar la migración de datos.
- **Uso de un punto de inicio nativo**: inicia la replicación continua desde el punto especificado.

Para las bases de datos de PostgreSQL, ingrese el nombre de la ranura de replicación lógica para **Nombre de la ranura** e ingrese el número de secuencia del registro de transacciones para el **punto de inicio nativo**.

Para las bases de datos MySQL, ingrese el número de secuencia del registro de transacciones para el **número de secuencia de registros (LSN)**.

10. Configure el Modo de parada para las migraciones de datos del tipo **Captura de datos de cambios (CDC)** o **Captura de datos de cambio y carga completa (CDC)**. Puede elegir una de las siguientes opciones.
 - **No detenga a los CDC**: AWS DMS continúe con la replicación continua hasta que detenga la migración de datos.
 - **Uso de un punto temporal del servidor**: AWS DMS detiene la replicación en curso a la hora especificada.

Si elige esta opción, en **Fecha y hora de detención**, ingrese la fecha y la hora en las que desea detener automáticamente la replicación continua.

11. Elija **Crear migración de datos**.

AWS DMS crea la migración de datos y la agrega a la lista de la pestaña **Migraciones de datos** de su proyecto de migración. Aquí puede ver el estado de la migración de datos. Para obtener más información, consulte [Estados de migración](#).

⚠ Important

Para las migraciones de datos del tipo Carga completa o Captura de datos de carga completa y cambio (CDC), AWS DMS elimina todos los datos, tablas y otros objetos de la base de datos de la base de datos de destino. Asegúrese de tener una copia de seguridad de la base de datos de destino.

Una vez AWS DMS creada la migración de datos, el estado de esta migración de datos se establece en Listo. Para migrar los datos, debe iniciar la migración de datos manualmente. Para ello, elija la migración de datos de la lista. A continuación, para Acciones, elija Iniciar. Para obtener más información, consulte [Administración de migraciones de datos](#).

El primer lanzamiento de una migración de datos homogénea requiere cierta configuración. AWS DMS crea un entorno sin servidores para la migración de datos. Este proceso tarda hasta 15 minutos. Tras detener y reiniciar la migración de datos, AWS DMS no vuelve a crear el entorno y puede acceder a la migración de datos más rápido.

Reglas de selección para migraciones de datos homogéneas

Puede usar las reglas de selección para elegir el esquema, las tablas o ambos que desee incluir en la replicación.

ℹ Note

AWS DMS solo admite reglas de selección para migraciones de datos homogéneas cuando se utiliza una base de datos compatible con MongoDB como fuente.

Al crear una tarea de migración de datos, elija Añadir regla de selección.

Para la configuración de la regla, proporcione los siguientes valores:

- Esquema: elija Introducir un esquema.
- Nombre del esquema: indique el nombre del esquema que desee replicar o utilícelo % como comodín.
- Nombre de la tabla: indique el nombre de la tabla que desee replicar o utilícela % como comodín.

De forma predeterminada, la única acción de regla que admite DMS es Include y el único carácter comodín que admite DMS es. %

Example Migrar todas las tablas de un esquema

El siguiente ejemplo migra todas las tablas desde un esquema denominado dmsst en el origen al punto de enlace de destino.

```
{
  "rules": [
    {
      "rule-type": "selection",
      "rule-action": "include",
      "object-locator": {
        "schema-name": "dmsst",
        "table-name": "%"
      },
      "filters": [],
      "rule-id": "1",
      "rule-name": "1"
    }
  ]
}
```

Example Migrar algunas tablas de un esquema

En el siguiente ejemplo, se migran todas las tablas con un nombre que comience porcollectionTest, desde un esquema denominado dmsst en el origen hasta el punto final de destino.

```
{
  "rules": [
    {
      "rule-type": "selection",
      "rule-action": "include",
      "object-locator": {
        "schema-name": "dmsst",
        "table-name": "collectionTest%"
      },
      "filters": [],
      "rule-id": "1",
      "rule-name": "1"
    }
  ]
}
```

```

    }
  ]
}

```

Example Migre tablas específicas de varios esquemas

En el siguiente ejemplo, se migran algunas de las tablas de varios esquemas denominados dmsst y incluidos Test en el origen al punto final de destino.

```

{
  "rules": [
    {
      "rule-type": "selection",
      "rule-action": "include",
      "object-locator": {
        "schema-name": "dmsst",
        "table-name": "collectionTest1"
      },
      "filters": [],
      "rule-id": "1",
      "rule-name": "1"
    },
    {
      "rule-type": "selection",
      "rule-action": "include",
      "object-locator": {
        "schema-name": "Test",
        "table-name": "products"
      },
      "filters": [],
      "rule-id": "2",
      "rule-name": "2"
    }
  ]
}

```

Administrar las migraciones de datos en AWS DMS

Tras crear una migración de datos, AWS DMS no comienza a migrar los datos automáticamente. La migración de datos se inicia manualmente cuando es necesario.

Antes de iniciar una migración de datos, puede modificar todos los ajustes de la migración de datos. Después de iniciar la migración de datos, no puede cambiar el tipo de replicación. Para usar otro tipo de replicación, cree una nueva migración de datos.

Inicio de una migración de datos

1. Inicie sesión AWS Management Console y abra la AWS DMS consola en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. Elija Proyectos de migración. Se abre la página Proyectos de migración.
3. Elija el proyecto de migración. En la pestaña Migraciones de datos, elija la migración de datos. Se abre la página de resumen de la migración de datos.
4. En Actions (Acciones), seleccione Start (Iniciar).

Después de esto, AWS DMS crea un entorno sin servidor para la migración de datos. Este proceso tarda hasta 15 minutos.

Tras iniciar una migración de datos, AWS DMS establece su estado en Iniciando. El siguiente estado que se AWS DMS utilice para la migración de datos depende del tipo de replicación que elija en la configuración de migración de datos. Para obtener más información, consulte [Estados de migración](#).

Modificación de una migración de datos

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. Elija Proyectos de migración. Se abre la página Proyectos de migración.
3. Elija el proyecto de migración. En la pestaña Migraciones de datos, elija la migración de datos. Se abre la página de resumen de la migración de datos.
4. Elija Modificar.
5. Configure los ajustes de la migración de datos.

Important

Si ha iniciado una migración de datos, no puede cambiar el tipo de replicación.

6. Para ver tus registros de migración de datos en Amazon CloudWatch, selecciona la casilla Activar CloudWatch registros.
7. Elija Guardar cambios.

Una vez AWS DMS iniciada la migración de datos, puedes detenerla. Para ello, elija la migración de datos en la pestaña Migraciones de datos. A continuación, para Acciones, elija Detener.

Tras detener una migración de datos, AWS DMS establece su estado en Deteniéndose. A continuación, AWS DMS establece el estado de esta migración de datos en Detenida. Una vez AWS DMS detenida la migración de datos, puede modificarla, reanudarla, reiniciarla o eliminarla.

Para continuar la replicación de datos, elija la migración de datos que detuvo en la pestaña Migraciones de datos. A continuación, en Acciones, elija Reanudar el procesamiento.

Para reiniciar la carga de datos, elija la migración de datos que detuvo en la pestaña Migraciones de datos. A continuación, en Acciones, selecciona Reiniciar. AWS DMS elimina todos los datos de la base de datos de destino e inicia la migración de datos desde cero.

Puede eliminar una migración de datos que haya detenido o que no haya iniciado. Para eliminar una migración de datos, elíjalo en la pestaña Migraciones de datos. A continuación, para Acciones, elija Eliminar. Para eliminar el proyecto de migración, detenga y elimine todas las migraciones de datos.

Supervisar las migraciones de datos en AWS DMS

Tras iniciar la migración homogénea de datos, puede monitorear el estado y el progreso. Las migraciones de datos de grandes conjuntos de datos, como cientos de gigabytes, tardan horas en completarse. Para mantener la fiabilidad, la disponibilidad y el alto rendimiento de la migración de datos, monitoree el progreso con regularidad.

Comprobación del estado y el progreso de la migración de datos

1. Inicie sesión AWS Management Console y abra la AWS DMS consola en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. Elija Proyectos de migración. Se abre la página Proyectos de migración.
3. Elija el proyecto de migración y vaya a la pestaña Migraciones de datos.
4. Para la migración de datos, consulte la columna Estado. Para obtener más información acerca de los valores de esta columna, consulte [Estados de migración](#).
5. Para una migración de datos en curso, la columna Progreso de migración muestra el porcentaje de datos migrados.

Comprobación de los detalles de la migración de datos

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. Elija Proyectos de migración. Se abre la página Proyectos de migración.
3. Elija el proyecto de migración. En la pestaña Migraciones de datos, elija la migración de datos.
4. En la pestaña Detalles, puede ver el progreso de migración. En concreto, puede ver las siguientes métricas.
 - Dirección IP pública: la dirección IP pública de la migración de datos. Necesita este valor para configurar una red. Para obtener más información, consulte [Configuración de una red](#).
 - Tablas cargadas: el número de tablas cargadas correctamente.
 - Carga de tablas: el número de tablas que se están cargando actualmente.
 - Tablas en cola: el número de tablas que están en espera de ser cargadas actualmente.
 - Tablas con error: el número de tablas que no se han podido cargar.
 - Tiempo transcurrido: la cantidad de tiempo que ha transcurrido desde el inicio de la migración de datos.
 - Latencia CDC: el tiempo promedio que transcurre entre el momento en que se produce un cambio en una tabla de origen y el momento en que AWS DMS se aplica este cambio a la tabla de destino.
 - Se ha iniciado la migración: el momento en que se inició esta migración de datos.
 - Se ha detenido la migración: el momento en que se detuvo esta migración de datos.
5. Para ver los archivos de registro de la migración de datos, selecciona Ver CloudWatch registros en Configuración homogénea de migración de datos. Puede activar CloudWatch los registros al crear o modificar una migración de datos. Para obtener más información, consulte [Creación de una migración de datos](#) y [Administración de migraciones de datos](#).

Puedes usar CloudWatch las alarmas o eventos de Amazon para realizar un seguimiento minucioso de tu migración de datos. Para obtener más información, consulta [¿Qué son Amazon CloudWatch, Amazon CloudWatch Events y Amazon CloudWatch Logs?](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon. Ten en cuenta que el uso de Amazon conlleva un cargo CloudWatch.

Para migraciones de datos homogéneas, AWS DMS incluye las siguientes métricas en Amazon CloudWatch.

Métrica	Descripción
OverallCDCLatency	<p>La latencia general durante la fase de CDC.</p> <p>Para las bases de datos MySQL, esta métrica muestra el número de segundos que transcurren entre el cambio en el registro binario de origen y la replicación de este cambio.</p> <p>Para las bases de datos de PostgreSQL, esta métrica muestra el número de segundos que transcurren entre <code>last_msg_receipt_time</code> y <code>last_msg_send_time</code> desde la vista <code>pg_stat_subscription</code>.</p> <p>Unidades: segundos</p>
StorageConsumption	<p>El almacenamiento que consume la migración de datos.</p> <p>Unidades: bytes</p>

Los estados de las migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

Para cada migración de datos que ejecute, AWS DMS muestra el estado en la AWS DMS consola. En la siguiente lista se incluyen los estados disponibles.

- **Creating**— AWS DMS está creando la migración de datos.
- **Ready**: la migración de datos está lista para comenzar.
- **Starting**— AWS DMS está creando un entorno sin servidores para su migración de datos. Este proceso tarda hasta 15 minutos.
- **Load running**— AWS DMS está realizando la migración a plena carga.
- **Load complete, replication ongoing**— AWS DMS completó la carga completa y ahora reproduce los cambios en curso. AWS DMS utiliza este estado solo para las migraciones de datos del tipo de captura completa y cambio de datos (CDC).
- **Replication ongoing**— AWS DMS está replicando los cambios en curso. AWS DMS utiliza este estado solo para las migraciones del tipo de captura de datos de cambios (CDC).
- **Reloading target**— AWS DMS está reiniciando una migración de datos y realiza el tipo de migración especificado.

- **Stopping**— detiene AWS DMS la migración de datos. AWS DMS establece este estado después de decidir detener la migración de datos en el menú Acciones.
- **Stopped**— AWS DMS ha detenido la migración de datos.
- **Failed**: la migración de datos ha producido un error. Para obtener más información, consulte los archivos de registro.

Para ver los archivos de registro, elija la migración de datos en la pestaña Migraciones de datos. A continuación, seleccione Ver CloudWatch registros en Configuración de migración de datos homogénea.

⚠ Important

Puede ver los archivos de registro si selecciona la casilla Activar los CloudWatch registros al crear la migración de datos.

- **Deleting**— AWS DMS elimina la migración de datos. AWS DMS establece este estado después de elegir eliminar la migración de datos en el menú Acciones.

Migración de datos desde bases de datos MySQL con migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

Puede utilizar [Migraciones de datos homogéneas](#) para migrar una base de datos MySQL autoadministrada a RDS para MySQL o Aurora MySQL. AWS DMS crea un entorno sin servidor para la migración de datos. Para diferentes tipos de migraciones de datos, AWS DMS utiliza diferentes herramientas de bases de datos MySQL nativas.

Para migraciones de datos homogéneas del tipo de carga completa, AWS DMS utiliza mydumper para leer los datos de la base de datos de origen y almacenarlos en el disco conectado al entorno sin servidor. Tras AWS DMS leer todos los datos de origen, utiliza myloader en la base de datos de destino para restaurarlos.

Para migraciones de datos homogéneas del tipo Full Load and Change Data Capture (CDC), AWS DMS utiliza mydumper para leer los datos de la base de datos de origen y almacenarlos en el disco conectado al entorno sin servidor. Tras AWS DMS leer todos los datos de origen, utiliza myloader en la base de datos de destino para restaurarlos. Una AWS DMS vez completada la carga completa, configura la replicación del binlog con la posición del binlog establecida al inicio de la carga completa. Para evitar la incoherencia de los datos, establezca el número de trabajos en 1 para capturar el

estado coherente de los datos existentes. Para obtener más información, consulte [Creación de una migración de datos](#).

Para migraciones de datos homogéneas de tipo Captura de datos de cambios (CDC), AWS DMS requiere el punto de inicio de CDC nativo para iniciar la replicación. Si proporciona el punto de partida nativo del CDC, AWS DMS captura los cambios desde ese punto. Otra opción, elija Inmediatamente en la configuración de migración de datos para capturar automáticamente el punto de inicio de la replicación cuando comience la migración de datos real.

Note

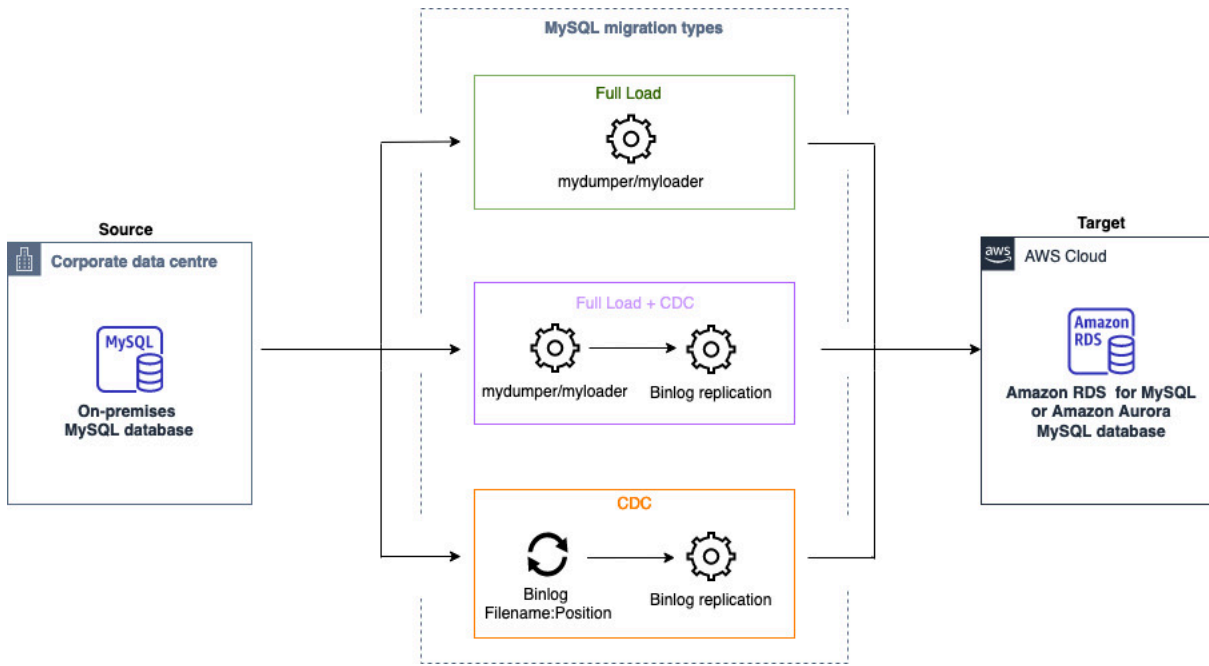
Para que una migración exclusiva de CDC funcione correctamente, todos los esquemas y objetos de la base de datos de origen deben estar ya presentes en la base de datos de destino. Sin embargo, es posible que el destino tenga objetos que no estén presentes en el origen.

Puede usar el siguiente ejemplo de código para obtener el número de secuencia de registro (LSN) actual de la base de datos MySQL.

```
show master status
```

Esta consulta devuelve el nombre de un archivo binlog y la posición. Para el punto de inicio nativo, use una combinación del nombre y la posición del archivo binlog. Por ejemplo, `mysql-bin-change1og.000024:373`. En este ejemplo, `mysql-bin-change1og.000024` es el nombre del archivo binlog y `373` es la posición donde AWS DMS comienza a capturar los cambios.

El siguiente diagrama muestra el proceso de usar migraciones de datos homogéneas para AWS DMS migrar una base de datos MySQL a RDS para MySQL o Aurora MySQL.




Migración de datos desde bases de datos PostgreSQL con migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

Puede utilizar [Migraciones de datos homogéneas](#) para migrar una base de datos de PostgreSQL autoadministrada a RDS para PostgreSQL o Aurora PostgreSQL. AWS DMS crea un entorno sin servidor para la migración de datos. Para diferentes tipos de migraciones de datos, AWS DMS utiliza diferentes herramientas de bases de datos de PostgreSQL nativas.

Para migraciones de datos homogéneas del tipo de carga completa, AWS DMS utiliza `pg_dump` para leer los datos de la base de datos de origen y almacenarlos en el disco conectado al entorno sin servidor. Después de que AWS DMS lee todos los datos de origen, utiliza `pg_restore` en la base de datos de destino para restaurarlos.

Para las migraciones de datos homogéneas del tipo Full Load and Change Data Capture (CDC), se utiliza `pg_dump` para leer objetos de esquema sin datos de tablas de la base de datos de origen y almacenarlos en el disco conectado al entorno sin servidor. A continuación, se utiliza `pg_restore` en la base de datos de destino para restaurar los objetos del esquema. Una vez finalizado el `pg_restore` proceso, cambia automáticamente a un modelo de publicador y suscriptor para la replicación lógica, con la `Initial Data Synchronization` opción de copiar los datos iniciales de la tabla directamente de la base de datos de origen a la base de datos de destino y, a continuación, inicia la replicación continua. En este modelo, uno o más suscriptores se suscriben a una o más publicaciones en un nodo publicador.

En el caso de las migraciones de datos homogéneas del tipo Change Data Capture (CDC), se requiere el punto de partida nativo para iniciar la replicación. Si proporciona el punto de inicio nativo, AWS DMS captura los cambios desde ese punto. Otra opción, elija Inmediatamente en la configuración de migración de datos para capturar automáticamente el punto de inicio de la replicación cuando comience la migración de datos real.

 Note

Para que una migración exclusiva de CDC funcione correctamente, todos los esquemas y objetos de la base de datos de origen deben estar ya presentes en la base de datos de destino. Sin embargo, es posible que el destino tenga objetos que no estén presentes en el origen.

Puede usar el siguiente ejemplo de código para obtener el punto de inicio nativo de la base de datos de PostgreSQL.

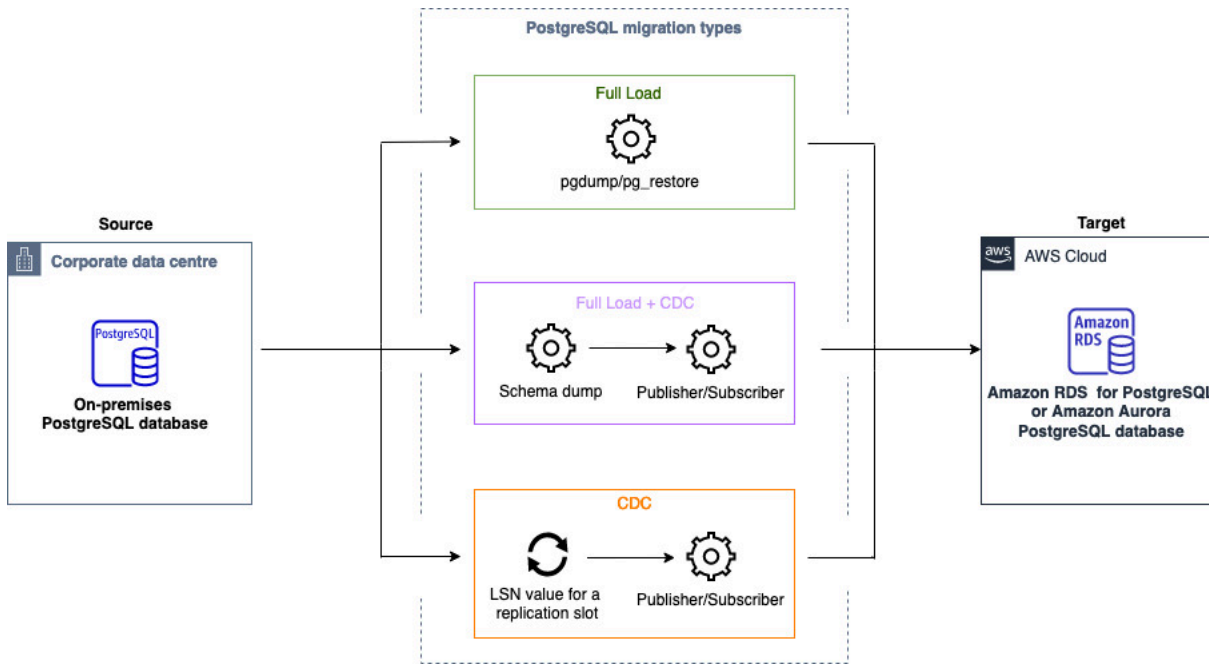
```
select confirmed_flush_lsn from pg_replication_slots where
slot_name='migrate_to_target';
```

Esta consulta utiliza la vista `pg_replication_slots` de la base de datos de PostgreSQL para capturar el valor del número de secuencia de registro (LSN).

Después de que AWS DMS establezca el estado de la migración de datos homogéneos de PostgreSQL en Detenida, Fallida o Eliminada, el editor y la replicación no se eliminan. Si no desea reanudar la migración, elimine la ranura de replicación y el publicador mediante el siguiente comando.

```
SELECT pg_drop_replication_slot('migration_subscriber_{ARN}');
DROP PUBLICATION publication_{ARN};
```

El siguiente diagrama muestra el proceso de usar migraciones de datos homogéneas para migrar una base de datos de PostgreSQL AWS DMS a RDS para PostgreSQL o Aurora PostgreSQL.



Migración de datos de bases de datos de MongoDB con migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

Puede utilizarla [Migraciones de datos homogéneas](#) para migrar una base de datos de MongoDB autogestionada a Amazon DocumentDB. AWS DMS crea un entorno sin servidores para la migración de datos. Para diferentes tipos de migraciones de datos, AWS DMS utiliza diferentes herramientas de bases de datos nativas de MongoDB.

Para las migraciones de datos homogéneas del tipo de carga completa, se AWS DMS utiliza `mongodump` para leer los datos de la base de datos de origen y almacenarlos en el disco conectado al entorno sin servidor. Después de AWS DMS leer todos los datos de origen, los utiliza `mongorestore` en la base de datos de destino para restaurarlos.

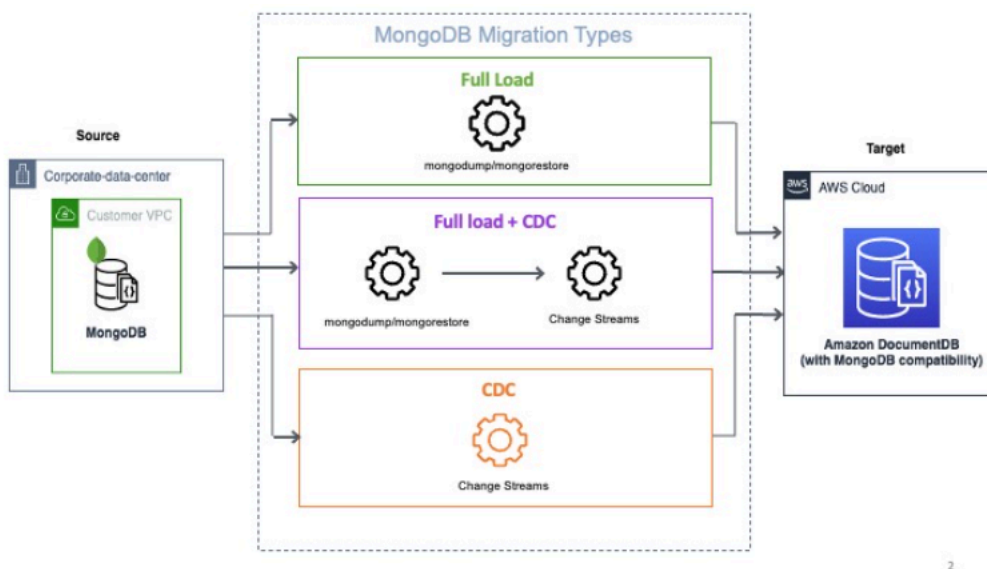
Para las migraciones de datos homogéneas del tipo Full Load and Change Data Capture (CDC), se AWS DMS utiliza `mongodump` para leer los datos de la base de datos de origen y almacenarlos en el disco conectado al entorno sin servidor. Tras AWS DMS leer todos los datos de origen, los utiliza `mongorestore` en la base de datos de destino para restaurarlos. Una vez AWS DMS completada la carga completa, cambia automáticamente a un modelo de publicador y suscriptor para la replicación lógica. En este modelo, se recomienda ajustar el tamaño del `oplog` para conservar los cambios durante al menos 24 horas.

Para migraciones de datos homogéneas del tipo Change Data Capture (CDC), elija `immediately` en la configuración de migración de datos que se capture automáticamente el punto de partida de la replicación cuando comience la migración de datos real.

Note

Para cualquier colección nueva o renombrada, debe crear una nueva tarea de migración de datos para esas colecciones como migraciones de datos homogéneas. Para una fuente compatible con MongoDB, AWS DMS no admite ninguna operación `create`, `rename` o `drop collection`.

El siguiente diagrama muestra el proceso de usar migraciones de datos homogéneas AWS DMS para migrar una base de datos de MongoDB a Amazon DocumentDB.



Solución de problemas para migraciones de datos homogéneas en AWS DMS

En la siguiente lista, puede encontrar las medidas que puede tomar cuando tenga problemas con las migraciones de datos homogéneas en AWS DMS.

Temas

- [No puedo crear una migración de datos homogénea en AWS DMS](#)
- [No puedo iniciar una migración de datos homogénea en AWS DMS](#)

- [No puedo conectarme a la base de datos de destino cuando realizo una migración de datos en AWS DMS](#)
- [AWS DMS migra las vistas como tablas en PostgreSQL](#)

No puedo crear una migración de datos homogénea en AWS DMS

Si aparece un mensaje de error que indica que AWS DMS no se puede conectar a los proveedores de datos después de elegir Crear migración de datos, asegúrese de haber configurado el rol de IAM requerido. Para obtener más información, consulte [Creación de un rol de IAM](#).

Si ha configurado el rol de IAM y sigue apareciendo este mensaje de error, agregue este rol de IAM al usuario de claves en la configuración de claves de AWS KMS. Para obtener más información, consulte [Permite a los usuarios clave utilizar la clave de KMS](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service.

No puedo iniciar una migración de datos homogénea en AWS DMS

Si obtiene el estado `Failed` al iniciar una migración de datos en el proyecto de migración, compruebe las versiones de los proveedores de datos de origen y destino. Para ello, ejecute la consulta `SELECT VERSION();` en la base de datos MySQL o PostgreSQL. Asegúrese de usar la versión de base de datos compatible.

Para obtener una lista de las bases de datos de origen admitidas, consulte [Orígenes para las migraciones de datos homogéneas de DMS](#).

Para ver una lista de las bases de datos de destino admitidas, consulte [Destinos para las migraciones de datos homogéneas de DMS](#).

Si utiliza una versión de base de datos no compatible, actualice la base de datos de origen o destino e inténtelo de nuevo.

Compruebe el mensaje de error de la migración de datos en la consola de AWS DMS. Para ello, abra el proyecto de migración y elija la migración de datos. En la pestaña Detalles, compruebe el Último mensaje de error en General.

Por último, analice el registro de CloudWatch. Para ello, abra el proyecto de migración y elija la migración de datos. En la pestaña Detalles, elija Ver registros de CloudWatch.

No puedo conectarme a la base de datos de destino cuando realizo una migración de datos en AWS DMS

Si aparece el mensaje de error No se puede conectar al destino, lleve a cabo las siguientes acciones.

1. Asegúrese de que el grupo de seguridad adjunto a las bases de datos de origen y destino contenga una regla para el tráfico entrante y saliente. Para obtener más información, consulte [Configurar la replicación de datos continua](#).
2. Compruebe la lista de control de acceso (ACL) de red y las reglas de tabla de enrutamiento.
3. La base de datos debe ser accesible desde la VPC que creó. Agregue direcciones IP públicas en los grupos de seguridad de VPC y permita las conexiones de entrada en el firewall.
4. En la pestaña Migraciones de datos del proyecto de migración, elija la migración de datos. Tome nota de la dirección IP pública en Conectividad y seguridad en la pestaña Detalles. A continuación, permita el acceso de la dirección IP pública de la migración de datos en las bases de datos de origen y destino.
5. Para una replicación de datos continua, asegúrese de que las bases de datos de origen y destino puedan comunicarse entre sí.

Para obtener más información, consulte [Controlar el tráfico hacia los recursos mediante grupos de seguridad](#) en la Guía del usuario de Amazon Virtual Private Cloud.

AWS DMS migra las vistas como tablas en PostgreSQL

La migración de datos homogénea no admite la migración de vistas como vistas en PostgreSQL. Para PostgreSQL, AWS DMS migra las vistas como tablas.

Trabaja con proveedores de datos, perfiles de instancias y proyectos de migración en AWS DMS

Cuando utiliza la conversión de esquemas de DMS y las migraciones de datos homogéneas en AWS Database Migration Service, trabaja con proyectos de migración. A su vez, los proyectos de migración de AWS DMS utilizan grupos de subredes, perfiles de instancias y proveedores de datos.

Una subred es un rango de direcciones IP en su VPC. Un grupo de subredes de replicación incluye subredes de diferentes zonas de disponibilidad que puede utilizar el perfil de la instancia. Tenga en cuenta que un grupo de subredes de replicación es un recurso de DMS y es distinto de los grupos de subredes que utilizan Amazon VPC y Amazon RDS.

Un perfil de instancia especifica la configuración de red y seguridad del entorno sin servidor en el que se ejecuta el proyecto de migración.

Un proveedor de datos almacena un tipo de almacén de datos y la información de ubicación de la base de datos. Después de añadir un proveedor de datos a su proyecto de migración, debe proporcionar las credenciales de la base de datos desde la cual. AWS Secrets Manager AWS DMS utiliza esta información para conectarse a la base de datos.

Después de crear los proveedores de datos, el perfil de la instancia y otros AWS recursos, puede crear un proyecto de migración. Un proyecto de migración describe el perfil de la instancia, los proveedores de datos de origen y destino y los secretos de la misma AWS Secrets Manager. Puede crear varios proyectos de migración para distintos proveedores de datos de origen y destino.

La mayor parte del trabajo se realiza en el proyecto de migración. Para la conversión de esquemas del DMS, se utiliza un proyecto de migración para evaluar los objetos del proveedor de datos de origen y convertirlos a un formato compatible con la base de datos de destino. A continuación, puede aplicar el código convertido al proveedor de datos de destino o guardarlo como un script SQL. Para migraciones de datos homogéneas, utilice un proyecto de migración para migrar los datos de la base de datos de origen a una base de datos de destino del mismo tipo en la Nube de AWS.

Los proyectos de migración solo AWS DMS son sin servidor. AWS DMS aprovisiona automáticamente los recursos en la nube para sus proyectos de migración.

AWS DMS tiene el número máximo de perfiles de instancias, proveedores de datos y proyectos de migración que puede crear para usted Cuenta de AWS. Consulte la siguiente sección para obtener información sobre AWS DMS Service Quotas [Cuotas para AWS Database Migration Service](#).

Temas

- [Crear un grupo de subredes para un proyecto de AWS DMS migración](#)
- [Crear perfiles de instancia para AWS Database Migration Service](#)
- [Crear proveedores de datos en AWS Database Migration Service](#)
- [Crear proyectos de migración en AWS Database Migration Service](#)
- [Gestionar proyectos de migración en AWS Database Migration Service](#)

Crear un grupo de subredes para un proyecto de AWS DMS migración

Antes de crear un perfil de instancia, configura un grupo de subredes para el perfil de instancia.

Para crear un grupo de subredes

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. En el panel de navegación, elija Grupos de subredes y, a continuación, elija Crear grupo de subredes.
3. Para Nombre, ingrese un nombre único del grupo de subredes.
4. Para Descripción: ingrese una descripción del grupo de la subred.
5. Para VPC, elija una VPC que tenga como mínimo una subred en al menos dos zonas de disponibilidad.
6. Para Agregar subredes, elija las subredes para incluirlas en el grupo de subredes. Debe elegir subredes en dos zonas de disponibilidad como mínimo.

Para conectarse a las bases de datos de Amazon RDS, agregue subredes públicas al grupo de subredes. Para conectarse a bases de datos en las instalaciones, agregue subredes privadas al grupo de subredes.

7. Elija Create subnet group (Crear grupo de subredes).

Crear perfiles de instancia para AWS Database Migration Service

Puede crear varios perfiles de instancia en la AWS DMS consola. Asegúrese de seleccionar un perfil de instancia para usarlo en cada proyecto de migración que cree en AWS DMS.

Cómo crear un perfil de instancia

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. En el panel de navegación, elija Perfiles de instancia.
3. Elija Crear un perfil de instancia.
4. En la página Crear perfil de instancia, ingrese un valor descriptivo para el Nombre del perfil de instancia.
5. Para el Tipo de red, elija el Modo de doble pila para crear un perfil de instancia que admita las direcciones IPv4 e IPv6. Mantenga la opción predeterminada para crear un perfil de instancia que admita solo direcciones IPv4.
6. A continuación, elija Nube privada virtual (VPC) para ejecutar la instancia del tipo de red seleccionado. A continuación, elija un Grupo de subred y grupos de seguridad de VPC para el perfil de instancia.

Para conectarse a las bases de datos de Amazon RDS, use un grupo de subredes públicas que incluya subredes públicas. Para conectarse a bases de datos en las instalaciones, utilice un grupo de subredes que incluya subredes privadas. Asegúrese de haber configurado la red de manera que AWS DMS pueda acceder a la base de datos local de origen mediante la dirección IP pública de la puerta de enlace NAT. Para obtener más información, consulte [Crear una VPC en función de Amazon VPC](#).

7. (Opcional) Si crea un proyecto de migración para la conversión de esquemas del DMS y, a continuación, para la configuración de conversión de esquemas (opcional), elija un bucket de Amazon S3 para almacenar la información del proyecto de migración. A continuación, elija el rol AWS Identity and Access Management (IAM) que proporciona acceso a este bucket de Amazon S3. Para obtener más información, consulte [Crear un bucket de Amazon S3](#).
8. Elija Crear un perfil de instancia.

Después de crear el perfil de instancia, puede modificarlo o eliminarlo.

Modificación de un perfil de instancia

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. Seleccione Perfiles de instancia. Se abre la página Perfiles de instancia.
3. Elija el perfil de instancia y, a continuación, elija Modificar.

4. Actualice el nombre del perfil de instancia y edite la configuración del bucket de VPC o Amazon S3.
5. Elija Guardar cambios.

Eliminación de un perfil de instancia

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. Seleccione Perfiles de instancia. Se abre la página Perfiles de instancia.
3. Elija el perfil de instancia y, a continuación, elija Eliminar.
4. Elija Eliminar para confirmar la elección.

Crear proveedores de datos en AWS Database Migration Service

Puede crear proveedores de datos y utilizarlos en proyectos de AWS DMS migración. El proveedor de datos puede ser un motor autoadministrado que se ejecute en las instalaciones o en una instancia de Amazon EC2. Además, el proveedor de datos puede ser un motor completamente administrado, como Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) o Amazon Aurora.

Para cada base de datos, puede crear un único proveedor de datos. Puede utilizar un único proveedor de datos en varios proyectos de migración.

Antes de crear un proyecto de migración, asegúrese de haber creado al menos dos proveedores de datos. Uno de los proveedores de datos debe estar en un Servicio de AWS. No puede utilizar AWS DMS para convertir los esquemas o migrar los datos a una base de datos en las instalaciones.

El siguiente procedimiento muestra cómo crear proveedores de datos en el asistente de la AWS DMS consola.

Creación de un proveedor de datos

1. Inicie sesión en y AWS Management Console, a continuación, abra la AWS DMS consola en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. Elija proveedores de datos. Se abre la página Proveedores de datos.
3. Elija Crear proveedor de datos. La tabla siguiente describe la configuración.

Opción	Acción
Configuración	Elija si desea escribir la información sobre el proveedor de datos manualmente o si desea usar la instancia de base de datos de Amazon RDS.
Nombre	Escriba un nombre para el proveedor de datos. Asegúrese de usar un nombre único para el proveedor de datos, de modo que pueda identificarlo fácilmente.
Tipo de motor	Elija el tipo de motor de base de datos para el proveedor de datos.
Nombre del servidor	Escriba el nombre del servicio de nombres de dominio (DNS) o la dirección IP del servidor de la base de datos. El nombre del servidor de un proveedor de datos utilizado para una replicación homogénea debe empezar por un carácter alfanumérico y solo puede contener caracteres alfanuméricos, guiones (-), puntos (.) o guiones bajos (_).
Puerto	Escriba el puerto utilizado para conectarse al servidor de base de datos.
ID de servicio (SID) o nombre de servicio	<p>Ingrese el ID de sistema de Oracle (SID). Para encontrar el SID de Oracle, envíe la siguiente consulta a su base de datos de Oracle:</p> <pre>SELECT sys_context('userenv', 'instance_name') AS SID FROM dual;</pre>
Nombre de base de datos	Ingrese el nombre de la base de datos de este proveedor de datos. El nombre de la base de datos de un proveedor de datos utilizado para una replicación homogénea puede tener un máximo de 63 caracteres y no puede contener espacios.

Opción	Acción
Modo de la capa de conexión segura (SSL)	Elija un modo de SSL si desea activar el cifrado de conexión para este proveedor de datos. En función del modo seleccionado, es posible que deba proporcionar información de certificado y de certificado de servidor. Para obtener más información, consulte Uso de SSL con AWS Database Migration Service .
Modo de autenticación	En el caso de una fuente de MongoDB, el modo de autenticación AWS DMS que se utiliza para autenticar la conexión del punto final.
Origen de autenticación	En el caso de una fuente de MongoDB, el nombre de la base de datos de MongoDB que se utilizará para validar las credenciales de autenticación.
Mecanismo de autenticación	En el caso de una fuente de MongoDB, el método de autenticación que utiliza MongoDB para cifrar la contraseña.

4. Elija Crear proveedor de datos.

Tras crear un proveedor de datos, asegúrese de agregar las credenciales de conexión a la base de datos en AWS Secrets Manager.

Crear proyectos de migración en AWS Database Migration Service

Antes de crear un proyecto de migración en AWS DMS, asegúrese de crear los siguientes recursos:

- Proveedores de datos que describen las bases de datos de origen y destino
- Secretos con credenciales de base de datos almacenadas en AWS Secrets Manager
- El rol AWS Identity and Access Management (IAM) que proporciona acceso a Secrets Manager
- Un perfil de instancia que incluye la configuración de red y seguridad

Creación de un proyecto de migración

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. Elija Proyectos de migración. Se abre la página Proyectos de migración.
3. Elija Crear un proyecto de migración. La tabla siguiente describe la configuración.

Opción	Acción
Nombre	Escriba un nombre para el proyecto de migración. Asegúrese de usar un nombre único para el proyecto de migración, de modo que pueda identificarlo fácilmente.
Perfil de instancia	Elija el perfil de instancia para usarlo para el proyecto de migración.
Origen	Elija Explorar y, a continuación, elija el proveedor de datos de origen.
ID del secreto	Elija el nombre de recurso de Amazon (ARN) del secreto en Secrets Manager que almacena las credenciales de la base de datos de origen.
Rol de IAM	Elija un rol de IAM para proporcionar acceso a las credenciales de la base de datos de origen en Secrets Manager.
Destino	Elija Explorar y, a continuación, elija el proveedor de datos de origen.
ID del secreto	Elija el ARN del secreto en Secrets Manager que almacena las credenciales de la base de datos de origen.
Rol de IAM	Elija un rol de IAM para proporcionar acceso a las credenciales de la base de datos de origen en Secrets Manager.
Reglas de transformación	(Opcional) Si crea un proyecto de migración para la conversión de esquemas del DMS, elija Agregar regla de transformación para configurar las reglas de transformación. Las reglas de transformación permiten cambiar los nombres

Opción	Acción
	de los objetos según la regla que especifique. Para obtener más información, consulte Configuración de reglas de transformación .

4. Elija Crear un proyecto de migración.

Una vez AWS DMS creado el proyecto de migración, puede utilizarlo en la conversión de esquemas de DMS o en migraciones de datos homogéneas. Para empezar a trabajar con el proyecto de migración, en la página Proyectos de migración, elija el proyecto de la lista.

Gestionar proyectos de migración en AWS Database Migration Service

Después de crear el proyecto de migración, puede modificarlo o eliminarlo. Por ejemplo, para cambiar el proveedor de datos de origen o de destino, modifique el proyecto de migración.

Puede modificar o eliminar el proyecto de migración solo después de cerrar las operaciones de conversión de esquemas o migración de datos. Para ello, elija el proyecto de migración de la lista y elija Conversión de esquemas o Migraciones de datos. A continuación, elija Cerrar conversión de esquemas para la conversión de esquemas del DMS y confirme la elección. Para migraciones de datos homogéneas, seleccione la migración de datos y, a continuación, elija Detener en el menú Acciones. Tras editar el proyecto de migración, puede lanzar la conversión de esquemas o volver a iniciar la migración de datos.

Modificación de un proyecto de migración

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. Elija Proyectos de migración. Se abre la página Proyectos de migración.
3. Elija el proyecto de migración y, a continuación, elija Modificar.
4. Actualice el nombre del proyecto, edite el perfil de instancia o cambie los proveedores de datos de origen y destino. Si lo desea, agregue o edite reglas de migración que cambien los nombres de los objetos durante la conversión.
5. Elija Guardar cambios.

Eliminación de un proyecto de migración

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. Elija Proyectos de migración. Se abre la página Proyectos de migración.
3. Elija el proyecto de migración y, a continuación, elija Eliminar.
4. Elija Eliminar para confirmar la elección.

Prácticas recomendadas para AWS Database Migration Service

Para sacar el máximo partido de AWS Database Migration Service (AWS DMS), consulte las recomendaciones de esta sección sobre la manera más provechosa de migrar sus datos.

Temas

- [Planificación de la migración con AWS Database Migration Service](#)
- [Convertir esquemas](#)
- [Revisión de la documentación pública de AWS DMS](#)
- [Ejecución de una prueba de concepto](#)
- [Mejora del rendimiento de una migración de AWS DMS](#)
- [Uso de su propio servidor de nombres en las instalaciones](#)
- [Migración de objetos binarios grandes \(LOB\)](#)
- [Mejora del rendimiento al migrar tablas grandes con filtrado de filas](#)
- [La replicación continua](#)
- [Reducción de la carga en su base de datos de origen](#)
- [Reducir los cuellos de botella en la base de datos de destino](#)
- [Uso de la validación de datos durante la migración](#)
- [Monitoreo de las tareas de AWS DMS mediante métricas](#)
- [Eventos y notificaciones](#)
- [Uso del registro de tareas para solucionar problemas de migración](#)
- [Solución de problemas de tareas de replicación con Viaje en el tiempo](#)
- [Cambio del usuario y esquema para un destino de Oracle](#)
- [Cambio de espacios de tabla de tabla e índice para un destino de Oracle](#)
- [Actualización de una versión de la instancia de replicación](#)
- [Descripción del costo de la migración](#)

Planificación de la migración con AWS Database Migration Service

A la hora de planificar la migración de una base de datos con AWS Database Migration Service, tenga en cuenta lo siguiente:

- Para conectar las bases de datos de origen y de destino a una instancia de replicación de AWS DMS, configure una red. Esto puede ser tan sencillo como conectar dos recursos de AWS en la misma nube privada virtual (VPC) que la instancia de replicación. Puede abarcar configuraciones más complejas, como conectar una base de datos en las instalaciones a una instancia de base de datos de Amazon RDS a través de una red privada virtual (VPN). Para obtener más información, consulte [Configuraciones de red para migrar bases de datos](#).
- Puntos de conexión de origen y destino: asegúrese de saber qué información y tablas de la base de datos de origen deben migrarse a la base de datos de destino. AWS DMS admite la migración básica de esquemas, incluida la creación de tablas y claves principales. Sin embargo, AWS DMS no crea automáticamente índices secundarios, claves externas, cuentas de usuario, etc. en la base de datos de destino. En función del motor de base de datos de origen y de destino, es posible que tenga que configurar el registro complementario o modificar otra configuración para una base de datos de destino o de origen. Para obtener más información, consulte [Orígenes para la migración de datos](#) y [Destinos para la migración de datos](#).
- Migración de esquemas y códigos: AWS DMS no realiza conversiones de esquemas o códigos. Puede utilizar herramientas como Oracle SQL Developer, MySQL Workbench y pgAdmin III para convertir el esquema. Para convertir un esquema existente en un motor de base de datos diferente, puede utilizar AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT). Puede crear un esquema de destino y puede generar y crear un esquema completo: tablas, índices, vistas, etc. También puede utilizar la herramienta para convertir PL/SQL o TSQL en PostgreSQL y otros formatos. Para obtener más información sobre AWS SCT, consulte la [Guía del usuario de AWS SCT](#).
- Tipos de datos no compatibles: asegúrese de poder convertir los tipos de datos de origen en tipos de datos equivalentes para la base de datos de destino. Para obtener más información sobre los tipos de datos admitidos, consulte la sección de origen o destino para el almacén de datos.
- Resultados de los scripts de soporte de diagnóstico: cuando planifique la migración, le recomendamos que ejecute scripts de soporte de diagnóstico. Con los resultados de estos scripts, puede encontrar información avanzada sobre posibles errores de migración.

Si hay un script de soporte disponible para la base de datos, descárguelo mediante el enlace que aparece en el tema correspondiente del script en la siguiente sección. Tras comprobar y revisar el script, puede ejecutarlo según el procedimiento descrito en el tema del script en el entorno

local. Cuando se complete la ejecución del script, puede revisar los resultados. Recomendamos ejecutar estos scripts como primer paso de cualquier intento de solución de problemas. Los resultados pueden ser útiles cuando se trabaja con un equipo de AWS Support. Para obtener más información, consulte [Trabajar con scripts de soporte de diagnóstico en AWS DMS](#).

- Evaluaciones previas a la migración: una evaluación previa a la migración evalúa los componentes específicos de una tarea de migración de bases de datos para ayudar a identificar cualquier problema que pueda impedir que una tarea de migración se ejecute según lo esperado. Mediante esta evaluación, puede identificar posibles problemas antes de ejecutar una tarea nueva o una tarea modificada. Para obtener más información sobre cómo trabajar con las evaluaciones previas a la migración, consulte [Habilitación de las evaluaciones previas a la migración para una tarea y trabajar con ellas](#).

Convertir esquemas

AWS DMS no convierte ni los esquemas ni el código. Si desea convertir un esquema existente en un motor de base de datos diferente, puede usar AWS SCT. AWS SCT convierte los objetos de origen, la tabla, los índices, las vistas, los desencadenadores y otros objetos del sistema al formato de lenguaje de definición de datos (DDL) de destino. También puede utilizar AWS SCT para convertir la mayor parte del código de aplicación, como PL/SQL o TSQL, en el lenguaje de destino equivalente.

Puede obtener AWS SCT como descarga gratuita de AWS. Para obtener más información sobre AWS SCT, consulte la [Guía del usuario de AWS SCT](#).

Si los puntos finales de origen y destino están en el mismo motor de base de datos, puede utilizar herramientas como Oracle SQL Developer, MySQL Workbench o PgAdmin 4 para mover el esquema.

Revisión de la documentación pública de AWS DMS

Le recomendamos encarecidamente que consulte las páginas de documentación pública de AWS DMS de los puntos de conexión de origen y destino antes de realizar la primera migración. Esta documentación puede ayudarle a identificar los requisitos previos para la migración y a comprender las limitaciones actuales antes de empezar. Para obtener más información, consulte [Trabajo con puntos de conexión de AWS DMS](#).

Durante la migración, la documentación pública puede ayudarle a solucionar cualquier problema que pueda surgir con AWS DMS. Las páginas de solución de problemas de la documentación pueden

ayudarle a resolver problemas comunes al utilizar bases de datos de AWS DMS y de puntos de conexión seleccionados. Para obtener más información, consulte [Solución de problemas de tareas de migración en AWS Database Migration Service](#).

Ejecución de una prueba de concepto

Para ayudar a detectar problemas con el entorno en las primeras fases de la migración de la base de datos, le recomendamos que ejecute una pequeña migración de prueba. De este modo, también puede ayudarle a establecer un calendario de migración más realista. Además, es posible que necesite realizar una migración de prueba a gran escala para medir si AWS DMS puede gestionar el rendimiento de la base de datos a través de la red. Durante este tiempo, le recomendamos que compare y optimice la carga completa inicial y la replicación continua. Esto puede ayudarle a comprender la latencia de la red y a medir el rendimiento general.

En este punto, también tendrá la oportunidad de comprender el perfil de datos y el tamaño de la base de datos, incluidos los siguientes aspectos:

- Cuántas tablas son grandes, medianas y pequeñas.
- Cómo AWS DMS gestiona las conversiones de tipos de datos y conjuntos de caracteres.
- Cuántas tablas tienen columnas de objetos grandes (LOB).
- Cuánto tiempo se tarda en ejecutar una migración de prueba.

Mejora del rendimiento de una migración de AWS DMS

Hay una serie de factores que afectan al desempeño del proceso de migración con AWS DMS:

- Disponibilidad de recursos en el origen.
- El rendimiento de la red disponible.
- La capacidad de los recursos del servidor de replicación.
- La capacidad del sistema de destino para incorporar cambios.
- El tipo y la distribución de los datos de origen.
- El número de objetos que se van a migrar.

Puede mejorar el desempeño si se siguen algunas o todas las prácticas recomendadas que se mencionan a continuación. Si se puede utilizar una de estas prácticas depende del caso de uso específico. Puede encontrar algunas limitaciones a continuación:

Aprovisionamiento de un servidor de replicación adecuado

AWS DMS es un servicio administrado que se ejecuta en una instancia de Amazon EC2. Este servicio se conecta a la base de datos de origen, lee los datos de origen, los formatea para que la base de datos de destino pueda consumirlos y los carga en la base de datos de destino.

La mayor parte de este procesamiento ocurre en la memoria. No obstante, es posible que en las transacciones de mayor volumen se precise almacenar en la memoria búfer del disco. Las transacciones almacenadas en caché y los archivos de registro también se escriben en el disco. En las siguientes secciones, puede encontrar qué debe tener en cuenta al elegir el servidor de replicación.

CPU

AWS DMS está diseñado para migraciones heterogéneas, pero también admite migraciones homogéneas. Para realizar una migración homogénea, primero convierta cada tipo de datos de origen en su tipo de datos de AWS DMS equivalente. A continuación, convierta cada dato de tipo AWS DMS en el tipo de datos de destino. Puede encontrar referencias sobre estas conversiones para cada motor de base de datos en la Guía del usuario de AWS DMS.

Para AWS DMS para realizar estas conversiones de forma óptima, la CPU debe estar disponible cuando se producen las conversiones. La sobrecarga de la CPU y la falta de recursos de CPU suficientes pueden provocar migraciones lentas, lo que también puede provocar otros efectos secundarios.

Clase de instancia de replicación

Algunas de las clases de instancias más pequeñas son suficientes para probar el servicio o para pequeñas migraciones. Si la migración conlleva muchas tablas o si va a ejecutar varias tareas de replicación simultáneas, considere el uso de una de las instancias más grandes. Una instancia más grande puede ser una buena idea porque el servicio consume una cantidad considerable de memoria y CPU.

Las instancias de tipo T2 se han diseñado para ofrecer un rendimiento de referencia moderado y la capacidad de poder ampliarlo a un nivel considerablemente superior si así lo exige la carga de trabajo. Están pensadas para las cargas de trabajo que no utilizan toda la CPU con frecuencia o de forma continua, pero que de vez en cuando necesitan ampliar sus procesos. Las instancias

T2 son adecuadas para cargas de trabajo de uso general, como servidores web, entornos de desarrollo y bases de datos pequeñas. Si soluciona un problema de migración lenta y utiliza un tipo de instancia T2, compruebe la métrica de uso de la CPU del host. Puede mostrarle si está sobrepasando la línea base para ese tipo de instancia.

Las clases de instancia C4 se han diseñado para proporcionar el mayor nivel de desempeño del procesador para cargas de trabajo que hacen uso intensivo del equipo. Logran un rendimiento muy superior en cuanto a paquetes por segundo (PPS), menor inestabilidad de la red y menor latencia de la red. AWS DMS puede requerir un uso intensivo de la CPU, especialmente cuando se realizan migraciones y replicaciones heterogéneas, como la migración de Oracle a PostgreSQL. Las instancias C4 pueden ser una buena opción para estas situaciones.

Las clases de instancia R4 tienen optimizada la memoria para cargas de trabajo que hacen un uso intensivo de la memoria. Las migraciones continuas o las replicaciones de sistemas de transacción de alto rendimiento que utilizan AWS DMS pueden, a veces, consumir gran cantidad de CPU y de memoria. Las instancias R4 incluyen más memoria por vCPU.

Compatibilidad con AWS DMS para clases de instancias R5 y C5

Las clases de instancias de R5 son instancias optimizadas para memoria diseñadas para ofrecer un rendimiento rápido para cargas de trabajo que procesan grandes conjuntos de datos en memoria. Las migraciones continuas o las replicaciones de sistemas de transacción de alto rendimiento que utilizan AWS DMS pueden, a veces, consumir gran cantidad de CPU y de memoria. Las instancias R5 ofrecen un 5 % más de memoria por vCPU que las R4 y las de mayor tamaño proporcionan 768 GiB de memoria. Además, las instancias R5 ofrecen una mejora del 10 % en el precio por GiB y un aumento de aproximadamente un 20 % en el rendimiento de la CPU en comparación con las instancias R4.

Las clases de instancias C5 están optimizadas para cargas de trabajo con uso intensivo de cómputo y ofrecen un alto rendimiento rentable a un precio bajo por cómputo. Logran un rendimiento de red significativamente superior. El Elastic Network Adapter (ENA) proporciona a las instancias C5 hasta 25 Gbps de ancho de banda de la red y hasta 14 Gbps de ancho de banda dedicado a Amazon EBS. AWS DMS puede requerir un uso intensivo de la CPU, especialmente cuando se realizan migraciones y replicaciones heterogéneas, como la migración de Oracle a PostgreSQL. Las instancias C5 pueden ser una buena opción para estas situaciones.

Almacenamiento

En función de la clase de instancia, el servidor de replicación viene con 50 GB o 100 GB de almacenamiento de datos. Este espacio se usa para almacenar los archivos de registro y los

cambios almacenados en caché que se recopilan durante la carga. Si el sistema de origen está ocupado o realiza grandes transacciones, es posible que necesite aumentar el almacenamiento. Si ejecuta varias tareas en el servidor de replicación, es posible que también necesite aumentar el almacenamiento. Sin embargo, la cantidad predeterminada suele ser suficiente.

Todos los volúmenes de almacenamiento en AWS DMS son unidades de estado sólido (SSD) GP2 o de uso general. Los volúmenes GP2 ofrecen un rendimiento básico de tres operaciones de E/S por segundo (IOPS), con la capacidad de generar ráfagas de hasta 3000 IOPS en función del crédito. Como regla general, compruebe las métricas `ReadIOPS` y `WriteIOPS` para la instancia de replicación. Asegúrese de que la suma de estos valores no supere el rendimiento base de ese volumen.

Multi-AZ

La elección de una instancia Multi-AZ puede proteger la migración de los errores de almacenamiento. La mayoría de las migraciones son transitorias y no están diseñadas para ejecutarse durante largos periodos de tiempo. Si utiliza AWS DMS con fines de replicación continua, la elección de una instancia Multi-AZ puede mejorar su disponibilidad en caso de que se produzca un problema de almacenamiento.

Si se utiliza una instancia de replicación en una sola AZ o en Multi-AZ durante una CARGA COMPLETA y se produce una conmutación por error o un reemplazo del host, se espera que la tarea de carga completa no se realice correctamente. Puede reiniciar la tarea desde el punto en el que se produjo el error para las tablas restantes que no se completaron o que están en un estado de error.

Carga de varias tablas en paralelo

De forma predeterminada, AWS DMS carga ocho tablas a la vez. Podrá observar cierta mejora en el desempeño si aumenta ligeramente este valor cuando utilice un servidor de replicación muy grande, como una instancia `dms.c4.xlarge` o más grande. No obstante, llegará un momento en que si sigue aumentando este paralelismo, el desempeño será inferior. Si el servidor de replicación es relativamente pequeño, como `dms.t2.medium`, le recomendamos que reduzca el número de tablas cargadas en paralelo.

Para cambiar este número en la AWS Management Console, abra la consola, elija Tareas, elija crear o modificar una tarea y, a continuación, elija Configuración avanzada. En Tuning Settings (Configuración de ajuste), cambie la opción `Maximum number of tables to load in parallel` (Número máximo de tablas que se pueden cargar en paralelo).

Para cambiar este número con AWS CLI, cambie el parámetro `MaxFullLoadSubTasks` en `TaskSettings`.

Uso de carga completa paralela

Puede utilizar una carga paralela desde orígenes de Oracle, Microsoft SQL Server, MySQL, Sybase e IBM Db2 LUW basados en particiones y subparticiones. De este modo, se puede mejorar la duración total de la carga. Además, al ejecutar una tarea de migración de AWS DMS, puede acelerar la migración de tablas grandes o particionadas. Para ello, divida la tabla en segmentos y cargue los segmentos en paralelo en la misma tarea de migración.

Para utilizar una carga en paralelo, cree una regla de asignación de tablas de tipo `table-settings` con la opción `parallel-load`. Dentro de la regla `table-settings`, especifique los criterios de selección para la tabla o las tablas que desea cargar en paralelo. Para especificar los criterios de selección, establezca el elemento `type` para `parallel-load` en una de las siguientes configuraciones:

- `partitions-auto`
- `subpartitions-auto`
- `partitions-list`
- `ranges`
- `none`

Para obtener más información sobre estas configuraciones, consulte [Reglas y operaciones de configuración de tablas y recopilaciones](#).

Trabajo con índices, desencadenadores y restricciones de integridad referencial

Los índices, los disparadores y los límites de integridad referencial pueden afectar al desempeño de la migración y hacer que la migración provoque un error. La forma en que esto afecta a la migración depende de si la tarea de replicación es una tarea de carga completa o una tarea de replicación continua (captura de datos de cambios o CDC).

Para una tarea de carga completa, le recomendamos que elimine los índices de clave primaria, los índices secundarios, los límites de integridad referencial y los disparadores del lenguaje de manipulación de datos (DML). O puede retrasar su creación hasta que las tareas de carga completa se hayan completado. No necesita índices durante una tarea de carga completa y los índices generan una sobrecarga de mantenimiento si están presentes. Dado que la tarea de carga completa carga grupos de tablas de una vez, se infringen los límites de integridad referencial. Del mismo modo, los desencadenadores `INSERT`, `UPDATE` y `DELETE` pueden

producir errores, por ejemplo, si se desencadena una inserción de fila para una tabla que se haya cargado de forma masiva previamente. Otros tipos de disparadores también afectan al desempeño debido al procesamiento añadido.

Si los volúmenes de datos son relativamente pequeños y el tiempo de migración adicional no es un problema, puede crear índices de clave principal y secundarios antes de una tarea de carga completa. Desactive siempre los límites y los desencadenadores de integridad referencial.

Para una tarea de carga completa más CDC, le recomendamos que agregue índices secundarios antes de la fase de CDC. Dado que AWS DMS utiliza la replicación lógica, asegúrese de que los índices secundarios que admiten operaciones de DML están en su lugar para evitar los análisis de tablas completas. Puede detener la tarea de replicación antes de la fase de CDC para crear índices y crear límites de integridad referencial antes de reiniciar la tarea.

Debería habilitar los desencadenadores justo antes de la transición.

Desactivar las copias de seguridad y el registro de transacciones

Al migrar a una base de datos de Amazon RDS, es conveniente desactivar las copias de seguridad y Multi-AZ en el destino hasta que todo esté preparado para realizar el traspaso. Del mismo modo, cuando se migra a sistemas que no son Amazon RDS, es aconsejable desactivar los registros en el destino hasta después del momento de la transición.

Usar varias tareas

En ocasiones, el uso de varias tareas para una sola migración puede mejorar el desempeño. Si tiene conjuntos de tablas que no participan en transacciones comunes, es posible que pueda dividir la migración en varias tareas. La coherencia transaccional se mantiene dentro de una tarea, por lo que es importante que las tablas de tareas independientes no participen en transacciones comunes. Además, cada tarea leerá de manera independiente la secuencia de transacciones, por lo que habrá que tener la precaución de no exigir demasiado a la base de datos de origen.

Puede usar varias tareas para crear flujos de replicación independientes. De este modo, puede paralelizar las lecturas del origen, los procesos de la instancia de replicación y las escrituras en la base de datos de destino.

Optimización del procesamiento de cambios

De forma predeterminada, AWS DMS procesa los cambios en un modo transaccional, para garantizar la integridad transaccional. Si puede permitirse interrupciones temporales en la

integridad de las transacciones, active la opción de aplicación optimizada por lotes. Para resultar más eficaz, esta opción agrupa las transacciones y las aplica en lotes. El uso de la opción de aplicación optimizada por lotes casi siempre infringe las restricciones de integridad referencial. Por lo tanto, le recomendamos que desactive estas restricciones durante el proceso de migración y las vuelva a activar como parte del proceso de transición.

Uso de su propio servidor de nombres en las instalaciones

Por lo general, una instancia de replicación de AWS DMS utiliza la resolución del sistema de nombres de dominio (DNS) en una instancia de Amazon EC2 para resolver los puntos de conexión del dominio. Sin embargo, puede utilizar su propio servidor de nombres en las instalaciones para resolver determinados puntos de conexión si utiliza Amazon Route 53 Resolver. Con esta herramienta, puede realizar consultas en las instalaciones y AWS mediante puntos de conexión entrantes y salientes, reglas de reenvío y una conexión privada. Entre las ventajas de utilizar un servidor de nombres en las instalaciones se incluyen la mejora de la seguridad y la facilidad de uso tras un firewall.

Si tiene puntos de conexión entrantes, puede utilizar consultas de DNS que se originen en las instalaciones para resolver los dominios alojados en AWS. Para configurar los puntos de conexión, asigne direcciones IP a cada subred a la que desea proporcionar un solucionador. Para establecer la conectividad entre la infraestructura de DNS en las instalaciones y AWS, utilice AWS Direct Connect o una red privada virtual (VPN).

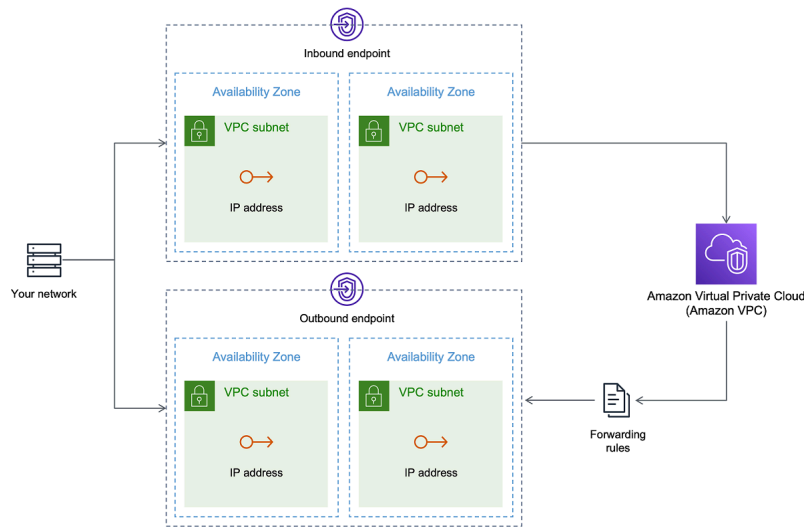
Los puntos de conexión salientes se conectan al servidor de nombres en las instalaciones. El servidor de nombres solo permite el acceso a las direcciones IP incluidas en una lista de direcciones permitidas y configuradas en un punto de conexión de salida. La dirección IP de su servidor de nombres es la dirección IP de destino. Al elegir un grupo de seguridad para un punto de conexión de salida, elija el mismo grupo de seguridad que utiliza la instancia de replicación.

Para reenviar dominios seleccionados al servidor de nombres, use las reglas de reenvío. Un punto de conexión saliente puede gestionar múltiples reglas de reenvío. El ámbito de la regla de reenvío es la nube privada virtual (VPC). Al usar una regla de reenvío asociada a una VPC, puede aprovisionar una sección de la nube aislada de forma lógica de la nube de AWS. Desde esta sección aislada de forma lógica, puede lanzar recursos de AWS en una red virtual.

Puede configurar dominios alojados en la infraestructura de DNS en las instalaciones como reglas de reenvío condicional que configuran las consultas de DNS salientes. Cuando se realiza una consulta a uno de esos dominios, las reglas desencadenan un intento de reenviar solicitudes DNS a servidores

configurados con las reglas. De nuevo, se requiere una conexión privada a través AWS Direct Connect o VPN.

En el siguiente diagrama se muestra la arquitectura de Route 53 Resolver.



Para obtener más información acerca de Route 53 DNS Resolver, consulte [Introducción a Route 53 Resolver](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Uso de Amazon Route 53 Resolver con AWS DMS

Puede crear un servidor de nombres en las instalaciones para que AWS DMS resuelva los puntos de conexión con [Amazon Route 53 Resolver](#).

Creación de un servidor de nombres en las instalaciones para AWS DMS basado en Route 53

1. Inicie sesión en AWS Management Console y abra la consola de Route 53 en <https://console.aws.amazon.com/route53/>.
2. En la consola de Route 53, elija la región de AWS en la que desea configurar Route 53 Resolver. Route 53 Resolver es específico de una región.
3. Elija la dirección de la consulta: de entrada, de salida o ambas.
4. Proporcione la configuración de la consulta entrante:
 - a. Escriba un nombre de punto de conexión y elija una VPC.
 - b. Asigne una o más subredes desde dentro de la VPC (por ejemplo, elija dos para la disponibilidad).
 - c. Asigne direcciones IP específicas para utilizarlas como puntos de conexión o haga que Route 53 Resolver las asigne automáticamente.

5. Cree una regla para su dominio local para que las cargas de trabajo dentro de la VPC puedan enrutar consultas de DNS a su infraestructura de DNS.
6. Ingrese una o más direcciones IP para los servidores DNS en las instalaciones.
7. Envíe la regla.

Cuando todo está creado, la VPC está asociada con las reglas de entrada y salida y puede comenzar a enrutar el tráfico.

Para obtener más información acerca de Route 53 Resolver, consulte [Introducción a Route 53 Resolver](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Route 53.

Migración de objetos binarios grandes (LOB)

En general, AWS DMS migra los datos de LOB en dos fases:

1. AWS DMS crea una nueva fila de la tabla de destino y la rellena con todos los datos, excepto el valor de LOB asociado.
2. AWS DMS actualiza la fila en la tabla de destino con los datos de LOB.

Este proceso de migración para los LOB requiere que, durante el proceso, todas las columnas de LOB de la tabla de destino sean NULLABLE. Esto es así aunque las columnas de LOB no sean NULLABLE en la tabla de origen. Si AWS DMS crea las tablas de destino, defina las columnas de LOB como NULLABLE de forma predeterminada. En algunos casos, es posible que cree tablas de destino mediante algún otro mecanismo, como la importación o la exportación. En esos casos, asegúrese de que las columnas de LOB pueden contener valores nulos antes de iniciar la tarea de migración.

Este requisito tiene una excepción. Supongamos que realiza una migración homogénea desde un origen de Oracle a un destino de Oracle y elige Limited Lob mode (Modo de LOB limitado). En este caso, la totalidad de la fila se rellena a la vez, incluido cualquier valor de LOB. En tal caso, AWS DMS puede crear las columnas de LOB de la tabla de destino con restricciones NOT NULL, en caso necesario.

Uso del modo LOB limitado

AWS DMS utiliza dos métodos que equilibran el rendimiento y la comodidad cuando la migración contiene valores de LOB:

1. Limited LOB mode (Modo LOB limitado) migra todos los valores LOB hasta un límite de tamaño especificado por el usuario (el valor predeterminado es 32 KB). Los valores LOB que superen el límite de tamaño deben migrarse manualmente. Normalmente, el valor predeterminado de Limited LOB mode (Modo de LOB limitado) para todas las tareas de migración proporciona el mejor desempeño. Sin embargo, asegúrese de que la configuración del parámetro Tamaño máximo de LOB sea correcta. Establezca este parámetro en el tamaño de LOB más grande para todas las tablas.
2. Full LOB mode (Modo de LOB completo) migra todos los datos LOB de las tablas, independientemente de su tamaño. Full LOB mode (Modo de LOB completo) resulta conveniente porque traslada todos los datos LOB de las tablas, si bien el proceso puede tener un impacto significativo en el desempeño.

Para algunos motores de base de datos, como PostgreSQL, AWS DMS trata los tipos de datos JSON como LOB. Asegúrese de que si ha elegido Modo de LOB limitado, la opción Tamaño máximo de LOB esté establecida en un valor que no haga que los datos JSON se trunquen.

AWS DMS es totalmente compatible en cuanto al uso de tipos de datos de objetos grandes (BLOB, CLOB y NCLOB). Los siguientes son puntos de enlace de origen totalmente compatibles con objetos LOB:

- Oracle
- Microsoft SQL Server
- ODBC

Los siguientes son puntos de enlace de destino totalmente compatibles con objetos LOB:

- Oracle
- Microsoft SQL Server

El siguiente punto de enlace de destino tiene compatibilidad limitada con objetos LOB. No puede utilizar un tamaño LOB ilimitado para este punto de enlace de destino.

- Amazon Redshift
- Amazon S3

Si los puntos de enlace son totalmente compatibles con objetos LOB, también puede fijar un límite de tamaño para los tipos de datos LOB.

Se ha mejorado el rendimiento de LOB

Al migrar los datos de LOB, puede especificar las siguientes configuraciones diferentes de optimización de LOB.

Configuración de LOB por tabla

Con la configuración de LOB por tabla, puede invalidar la configuración de LOB en el nivel de tarea para algunas o todas las tablas. Para ello, defina `lob-settings` en la regla de `table-settings`. A continuación, se muestra una tabla de ejemplo que incluye algunos valores de LOB grandes.

```
SET SERVEROUTPUT ON
CREATE TABLE TEST_CLOB
(
  ID NUMBER,
  C1 CLOB,
  C2 VARCHAR2(4000)
);
DECLARE
bigtextstring CLOB := '123';
iINT;
BEGIN
WHILE Length(bigtextstring) <= 60000 LOOP
bigtextstring := bigtextstring || '00000000000000000000000000000000';
END LOOP;
INSERT INTO TEST_CLOB (ID, C1, C2) VALUES (0, bigtextstring, 'AnyValue');
END;
/
SELECT * FROM TEST_CLOB;
COMMIT
```

A continuación, cree una tarea de migración y modifique el manejo de LOB de la tabla con la nueva regla de `lob-settings`. El valor de `bulk-max-siz` determina el tamaño máximo del LOB (KB). Se trunca si es mayor que el tamaño especificado.

```
{
  "rules": [{
    "rule-type": "selection",
```

```

"rule-id": "1",
"rule-name": "1",
"object-locator": {
  "schema-name": "HR",
  "table-name": "TEST_CLOB"
},
"rule-action": "include"
},
{
  "rule-type": "table-settings",
  "rule-id": "2",
  "rule-name": "2",
  "object-locator": {
    "schema-name": "HR",
    "table-name": "TEST_CLOB"
  },
  "lob-settings": {
    "mode": "limited",
    "bulk-max-size": "16"
  }
}
]
}

```

Aunque esta tarea de AWS DMS se cree con `FullLobMode : true`, la configuración de LOB por tabla indica a AWS DMS que trunque los datos de LOB de esta tabla en particular a 16 000. Puede comprobar los registros de tareas para confirmar esto.

```

721331968: 2018-09-11T19:48:46:979532 [SOURCE_UNLOAD] W: The value of column 'C' in
table
'HR.TEST_CLOB' was truncated to length 16384

```

Configuración de LOB insertadas

Al crear una tarea de AWS DMS, el modo de LOB determina cómo se gestionan los LOB.

Con el modo de LOB completo y el modo de LOB limitado, cada uno tiene sus propias ventajas y desventajas. El modo de LOB insertado combina las ventajas del modo de LOB completo y del modo de LOB limitado.

Puede utilizar el modo de LOB insertado cuando necesite replicar LOB pequeños y grandes y la mayoría de los LOB sean pequeños. Al elegir esta opción, durante la carga completa, la tarea de

AWS DMS transfiere los LOB pequeños insertados, lo que resulta más eficiente. La tarea de AWS DMS transfiere los LOB grandes realizando una búsqueda en la tabla de origen.

Durante el procesamiento de cambios, los LOB pequeños y grandes se replican realizando una búsqueda en la tabla de origen.

Cuando se utiliza el modo de LOB insertado, la tarea de AWS DMS comprueba todos los tamaños de los LOB para determinar cuáles transferir en línea. Los LOB con un tamaño superior al especificado se replican mediante el modo de LOB completo. Por lo tanto, si sabe que la mayoría de los LOB son más grandes que la configuración especificada, es mejor no usar esta opción. En su lugar, permita un tamaño de LOB ilimitado.

Se configura esta opción mediante un atributo en la configuración de la tarea, `InlineLobMaxSize`, que solo está disponible cuando `FullLobMode` está configurado en `true`. El valor predeterminado para `InlineLobMaxSize` es 0 y el rango es 1: 102 400 kilobytes (100 MB).

Por ejemplo, es posible que use la siguiente configuración de tareas de AWS DMS. En este caso, al establecer `InlineLobMaxSize` en un valor de 5, todos los LOB menores o iguales a 5 KiB (5120 bytes) se transfieren en línea.

```
{
  "TargetMetadata": {
    "TargetSchema": "",
    "SupportLobs": true,
    "FullLobMode": true,
    "LobChunkSize": 64,
    "LimitedSizeLobMode": false,
    "LobMaxSize": 32,
    "InlineLobMaxSize": 5,
    "LoadMaxFileSize": 0,
    "ParallelLoadThreads": 0,
    "ParallelLoadBufferSize": 0,
    "BatchApplyEnabled": false,
    "TaskRecoveryTableEnabled": false},
  . . .
}
```

Mejora del rendimiento al migrar tablas grandes con filtrado de filas

Para mejorar el rendimiento al migrar una tabla grande, divida la migración en más de una tarea.

Para dividir la migración en varias tareas usando el filtrado de filas, utilice una clave o una clave de

partición. Por ejemplo, si tiene un ID entero de clave principal de 1 a 8 000 000, puede crear ocho tareas y usar el filtrado de filas para migrar un millón de registros por cada una.

Aplicación del filtrado de filas en la consola:

1. Abra la AWS Management Console.
2. Elija Tareas y cree una nueva tarea.
3. Elija la pestaña Asignaciones de tabla y amplíe Reglas de selección.
4. Elija Agregar nueva regla de selección. Ahora puede agregar un filtro de columna con una condición inferior o igual a, superior o igual a, igual a o de rango entre dos valores. Para obtener más información sobre el filtrado de columnas, consulte [Especificación de selección de tablas y reglas de transformaciones desde la consola](#).

Puede migrar los datos en función de la fecha, si tiene una tabla grande particionada por fecha. Por ejemplo, supongamos que tiene una tabla particionada por mes y solo se actualizan los datos correspondientes al mes actual. En este caso, puede crear una tarea de carga completa para cada partición mensual estática y crear una tarea de carga completa más CDC para la partición actualizada actualmente.

Si la tabla tiene una clave principal de una sola columna o un índice único, puede hacer que la tarea de AWS DMS segmente la tabla mediante una carga paralela del tipo rangos para cargar los datos en paralelo. Para obtener más información, consulte [Reglas y operaciones de configuración de tablas y recopilaciones](#).

La replicación continua

AWS DMS proporciona la replicación continua de los datos, a la vez que mantiene las bases de datos de origen y de destino sincronizadas. Solo se replica una cantidad limitada de instrucciones de lenguaje de definición de datos (DDL). AWS DMS no propaga elementos tales como índices, usuarios, privilegios, procedimientos almacenados y otros cambios de la base de datos no relacionados directamente con los datos de tabla.

Si tiene previsto utilizar la replicación continua, establezca la opción Multi-AZ al crear la instancia de replicación. Al elegir la opción Multi-AZ consigue alta disponibilidad y soporte de conmutación por error para la instancia de replicación. Sin embargo, esta opción puede afectar al rendimiento y ralentizar la replicación al aplicar cambios en el sistema de destino.

Antes de actualizar las bases de datos de origen o destino, le recomendamos que detenga las tareas de AWS DMS que se estén ejecutando en estas bases de datos. Reanude las tareas una vez completadas las actualizaciones.

Durante la replicación continua, es fundamental identificar el ancho de banda de la red entre el sistema de base de datos de origen y la instancia de replicación de AWS DMS. Asegúrese de que la red no cause ningún cuello de botella durante la replicación en curso.

También es importante identificar la tasa de cambio y la generación de registros de archivo por hora en el sistema de base de datos de origen. Esto puede ayudarle a comprender el rendimiento que podría obtener durante la replicación continua.

Reducción de la carga en su base de datos de origen

AWS DMS utiliza algunos recursos en la base de datos de origen. Durante una tarea de carga completa, AWS DMS analiza por completo la tabla de origen para cada una de las tablas procesadas en paralelo. Además, cada tarea que se crea como parte de una migración comprueba si existen cambios en el origen como parte del proceso de CDC. Para que AWS DMS realice la CDC para algunos orígenes, como Oracle, puede que tenga que aumentar la cantidad de datos escritos en el registro de cambios de su base de datos.

Si descubre que está sobrecargando la base de datos de origen, reduzca el número de tareas o de tablas por cada tarea de la migración. Cada tarea obtiene los cambios del origen de forma independiente, por lo que la consolidación de las tareas puede reducir la carga de trabajo de la captura de cambios.

Reducir los cuellos de botella en la base de datos de destino

Durante la migración, intente eliminar todos los procesos que compiten por los recursos de escritura en la base de datos de destino:

- Desactive los desencadenadores innecesarios.
- Desactive los índices secundarios durante la carga inicial y vuelva a activarlos más adelante durante la replicación en curso.
- En el caso de las bases de datos de Amazon RDS, es una buena idea desactivar las copias de seguridad y Multi-AZ hasta la transición.
- Al migrar a sistemas que no sean de RDS, es una buena idea desactivar cualquier registro en el destino hasta la transición.

Uso de la validación de datos durante la migración

Para asegurar que los datos se han migrado de forma precisa del origen al destino, le recomendamos encarecidamente que utilice la validación de datos. Si activa la validación de datos para una tarea, AWS DMS empieza a comparar los datos de origen y de destino inmediatamente después de realizar una carga completa para una tabla.

La validación de datos funciona con las siguientes bases de datos siempre que AWS DMS las admita como puntos de enlace de origen y de destino:

- Oracle
- PostgreSQL
- MySQL
- MariaDB
- Microsoft SQL Server
- Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition
- Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition
- IBM Db2 LUW
- Amazon Redshift

Para obtener más información, consulte [Validación de datos de AWS DMS](#).

Monitoreo de las tareas de AWS DMS mediante métricas

Tiene varias opciones para monitorear las métricas para las tareas mediante la consola de AWS DMS:

Métricas de host

Puede encontrar las métricas del host en la pestaña de CloudWatch métricas de cada instancia de replicación concreta. Aquí, puede monitorear si la instancia de replicación tiene el tamaño adecuado.

Métricas de tareas de replicación

Las métricas de las tareas de replicación, incluidos los cambios entrantes y confirmados, y la latencia entre el host de replicación y las bases de datos de origen/destino se encuentran en la pestaña de CloudWatch métricas de cada tarea en particular.

Métricas de la tabla

Puede encontrar las métricas individuales de la tabla en la pestaña Estadísticas de la tabla para cada tarea individual. Estas métricas incluyen estos números:

- Filas cargadas durante la carga completa.
- Inserta, actualiza y elimina desde que se inició la tarea.
- Operaciones de DDL desde que se inició la tarea.

Para obtener más información acerca de las métricas de monitoreo, consulte [Monitoreo de tareas de AWS DMS](#).

Eventos y notificaciones

AWS DMS utiliza Amazon SNS para proporcionar notificaciones cuando se produce un evento de AWS DMS, por ejemplo, la creación o eliminación de una instancia de replicación. Puede trabajar con estas notificaciones en cualquier formato compatible con Amazon SNS para una región de AWS. Estas pueden incluir mensajes de correo electrónico, mensajes de texto o llamadas a un punto de conexión HTTP.

Para obtener más información, consulte [Trabajo con eventos y notificaciones de Amazon SNS en AWS Database Migration Service](#).

Uso del registro de tareas para solucionar problemas de migración

En algunos casos, AWS DMS puede encontrar problemas para los que los mensajes de advertencia o de error aparecen solo en el registro de tareas. En concreto, los problemas de truncamiento de datos o de rechazo de filas por infracciones en la clave externa solo están escritos en el log de tareas. Por lo tanto, asegúrese de revisar este registro al migrar una base de datos. Para ver el registro de tareas, configura Amazon CloudWatch como parte de la creación de tareas.

Para obtener más información, consulte [Supervisión de las tareas de replicación mediante Amazon CloudWatch](#).

Solución de problemas de tareas de replicación con Viaje en el tiempo

Para solucionar problemas de migración de AWS DMS, puede trabajar con Viaje en el tiempo. Para obtener más información acerca de Viaje en el tiempo, consulte [Configuración de tarea de Viaje en el tiempo](#).

Cuando trabaje con Viaje en el tiempo, tenga en cuenta las siguientes consideraciones:

- Para evitar la sobrecarga de una instancia de replicación de DMS, active Viaje en el tiempo solo para las tareas que se deban depurar.
- Cuando utilice Viaje en el tiempo para solucionar problemas de tareas de replicación que pueden durar varios días, monitoree las métricas de las instancias de replicación para detectar la sobrecarga de recursos. Este enfoque se aplica especialmente en los casos en los que las cargas de transacciones elevadas se ejecutan en las bases de datos de origen durante periodos prolongados. Para obtener más información, consulte [Monitoreo de tareas de AWS DMS](#).
- Cuando la configuración de la tarea Viaje en el tiempo `EnableRawData` está establecida en `true`, el uso de memoria de la tarea durante la replicación de DMS puede ser mayor que cuando Viaje en el tiempo no está activado. Si activa Viaje en el tiempo durante periodos prolongados, monitoree la tarea.
- Actualmente, solo puede activar Viaje en el tiempo en el nivel de tarea. Los cambios en todas las tablas se registran en los registros de Viaje en el tiempo. Si está solucionando problemas relacionados con tablas específicas de una base de datos con un alto volumen de transacciones, cree una tarea independiente.

Cambio del usuario y esquema para un destino de Oracle

Cuando utilice Oracle como destino, AWS DMS migra los datos al esquema propiedad del usuario del punto de conexión de destino.

Por ejemplo, supongamos que va a migrar un esquema denominado `PERFDATA` a un punto de conexión de destino de Oracle y que el nombre de usuario del punto de conexión de destino es

MASTER. AWS DMS se conecta al destino de Oracle como MASTER y rellena el esquema MASTER con objetos de base de datos de PERFDATA.

Para invalidar este comportamiento, proporcione una transformación de esquema. Por ejemplo, para migrar los objetos del esquema PERFDATA a un esquema PERFDATA en el punto de conexión de destino, utilice la siguiente transformación.

```
{
  "rule-type": "transformation",
  "rule-id": "2",
  "rule-name": "2",
  "object-locator": {
    "schema-name": "PERFDATA"
  },
  "rule-target": "schema",
  "rule-action": "rename",
  "value": "PERFDATA"
}
```

Para obtener más información sobre transformaciones, consulte [Especificación de reglas de selección de tablas y transformaciones mediante JSON](#).

Cambio de espacios de tabla de tabla e índice para un destino de Oracle

Cuando se utiliza Oracle como destino, AWS DMS migra todas las tablas e índices al espacio de tabla predeterminado en el destino. Por ejemplo, suponga que su origen es un motor de base de datos distinto de Oracle. Todas las tablas de destino e índices se migran a los mismos espacios de tabla predeterminados.

Para invalidar este comportamiento, proporcione las transformaciones de espacio de tabla correspondientes. Por ejemplo, suponga que desea migrar tablas e índices a espacios de tabla de tabla e índice en el destino de Oracle que se nombran según el esquema del origen. En este caso, puede utilizar transformaciones similares a las siguientes. Aquí, el esquema en el origen se denomina INVENTORY y los espacios de tabla de tabla e índice correspondientes en el destino se llaman INVENTORYTBL e INVENTORYIDX.

```
{
  "rule-type": "transformation",
```

```
"rule-id": "3",
"rule-name": "3",
"rule-action": "rename",
"rule-target": "table-tablespace",
"object-locator": {
  "schema-name": "INVENTORY",
  "table-name": "%",
  "table-tablespace-name": "%"
},
"value": "INVENTORYTBL"
},
{
  "rule-type": "transformation",
  "rule-id": "4",
  "rule-name": "4",
  "rule-action": "rename",
  "rule-target": "index-tablespace",
  "object-locator": {
    "schema-name": "INVENTORY",
    "table-name": "%",
    "index-tablespace-name": "%"
  },
  "value": "INVENTORYIDX"
}
```

Para obtener más información sobre transformaciones, consulte [Especificación de reglas de selección de tablas y transformaciones mediante JSON](#).

Cuando Oracle es origen y destino, puede conservar las asignaciones de espacio de tabla de índice o de tabla existentes estableciendo el atributo de conexión adicional de origen de Oracle, `enableHomogenousTablespace=true`. Para obtener más información, consulte [Configuración del punto final cuando se utiliza Oracle como fuente de AWS DMS](#).

Actualización de una versión de la instancia de replicación

AWS lanza periódicamente nuevas versiones del software del motor de replicación de AWS DMS, con nuevas características y mejoras de rendimiento. Cada versión del software del motor de replicación tiene su propio número de versión. Es fundamental probar la versión existente de la instancia de replicación de AWS DMS que ejecuta una carga de trabajo de producción antes de actualizar la instancia de replicación a una versión posterior. Para obtener más información acerca de las actualizaciones de versiones disponibles, consulte [AWS Notas de la versión de DMS](#).

Descripción del costo de la migración

AWS Database Migration Service le ayuda a migrar bases de datos a AWS de manera sencilla y segura a un costo bajo. Solo paga por las instancias de replicación y por el almacenamiento de registros adicional. Cada instancia de migración de base de datos incluye almacenamiento suficiente para espacio de intercambio, registros de replicación y caché de datos para la mayoría de las replications y la transferencia de datos entrantes es gratuita.

Es posible que necesite más recursos durante la carga inicial o durante las horas pico de carga. Puede monitorear de cerca la utilización de los recursos de las instancias de replicación con las métricas de Cloud Watch. A continuación, puede escalar verticalmente y reducir verticalmente el tamaño de la instancia de replicación en función del uso.

Para obtener más información sobre la estimación de los costos de migración, consulte:

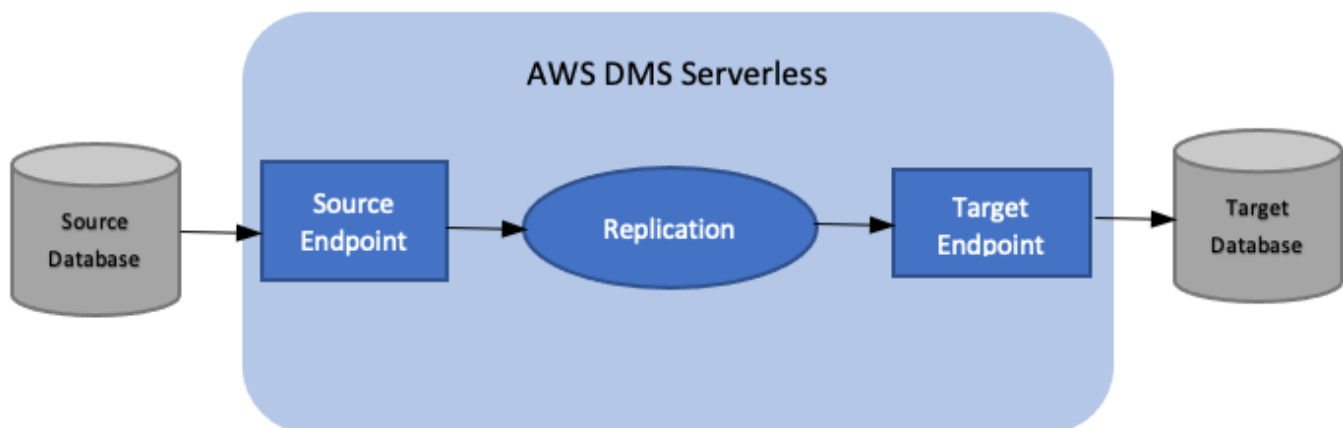
- [Precios de AWS Database Migration Service](#)
- [Calculadora de precios de AWS](#)

Trabajando con AWS DMS Serverless

AWS DMS La tecnología sin servidor es una función que proporciona aprovisionamiento automático, escalado, alta disponibilidad integrada y un modelo de pay-for-use facturación para aumentar la agilidad de las operaciones y optimizar los costes. La característica sin servidor elimina las tareas de administración de instancias de replicación, como la estimación de la capacidad, el aprovisionamiento, la optimización de costos y la administración de las versiones y los parches de los motores de replicación.

Con AWS DMS Serverless, similar a la funcionalidad actual de AWS DMS (denominada AWS DMS Estándar en este documento), se crean conexiones de origen y destino mediante puntos de conexión. Tras crear los puntos de conexión de origen y destino, se crea una configuración de replicación, que incluye los ajustes de configuración para la replicación en cuestión. Puede administrar las replicaciones iniciándolas, deteniéndolas, modificándolas o eliminándolas. Cada replicación tiene valores que puede configurar en función de los requisitos de la migración de la base de datos. Estos ajustes se especifican mediante un archivo JSON o la AWS DMS sección del. AWS Management Console Para obtener más información sobre la configuración de replicación, consulte [Trabajar con AWS DMS puntos finales](#). Tras iniciar la replicación, AWS DMS Serverless se conecta a la base de datos de origen y recopila los metadatos de la base de datos para analizar la carga de trabajo de la replicación. Con estos metadatos, AWS DMS calcula y aprovisiona la capacidad requerida e inicia la replicación de los datos.

El siguiente diagrama muestra el proceso de replicación AWS DMS sin servidor.



Note

AWS DMS Serverless utiliza la versión de motor predeterminada. Para obtener más información acerca de la versión de motor predeterminado, consulte [Notas de la versión](#).

Consulta los siguientes temas para obtener más información sobre AWS DMS Serverless.

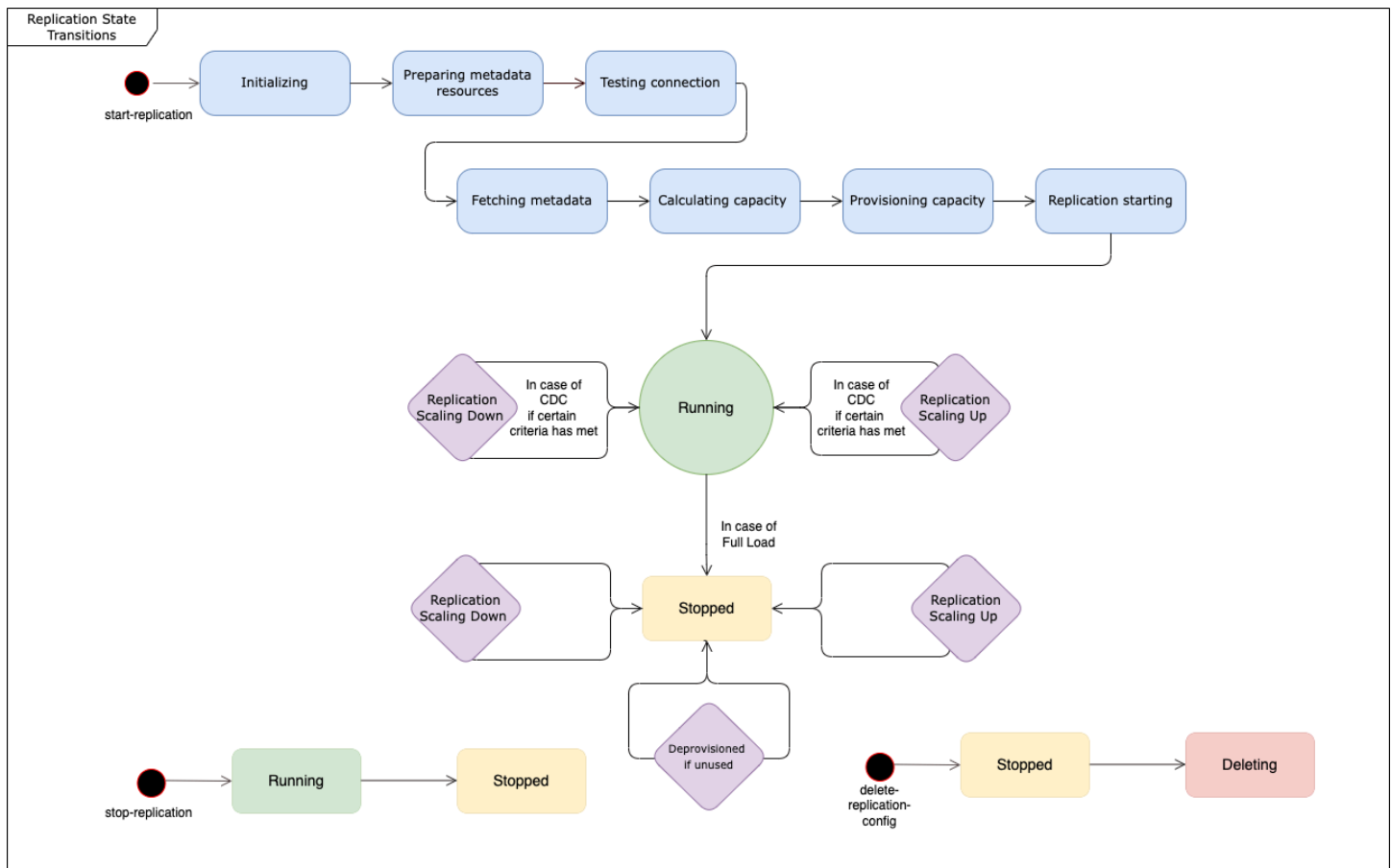
Temas

- [AWS DMS Componentes sin servidor](#)
- [AWS DMS Limitaciones de la tecnología sin servidor](#)

AWS DMS Componentes sin servidor

Para administrar los recursos necesarios para realizar una replicación, AWS DMS Serverless tiene estados detallados que revelan las diferentes acciones internas que lleva a cabo el servicio. Al iniciar la replicación, AWS DMS Serverless calcula la carga de capacidad, aprovisiona la capacidad calculada e inicia la replicación de datos según los siguientes estados de replicación.

El siguiente diagrama muestra las transiciones de estado de una replicación AWS DMS sin servidor.



- El primer estado después de iniciar la replicación es Inicialización. En este estado, se inicializan todos los parámetros necesarios.
- Los estados inmediatamente siguientes incluyen Preparación de recursos de metadatos, Prueba de conexión y Obtención de metadatos. En estos estados, AWS DMS Serverless se conecta a la base de datos de origen para obtener la información necesaria para predecir la capacidad necesaria.
 - Cuando el estado de replicación es Testing Connection, AWS DMS Serverless verifica que la conexión a las bases de datos de origen y destino esté configurada correctamente.
 - El estado de replicación que sigue a Prueba de conexión es Obtención de metadatos. Aquí, AWS DMS recupera la información necesaria para calcular la capacidad.
 - Una vez AWS DMS recuperada la información necesaria, el siguiente estado es Calcular la capacidad. Aquí, el sistema calcula el tamaño de los recursos subyacentes necesarios para realizar la replicación.
- La transición de estado que sigue a Calcular la capacidad es Aprovisionar capacidad. Mientras la replicación se encuentra en este estado, AWS DMS Serverless inicializa los recursos informáticos subyacentes.

- El estado de la replicación después de que todos los recursos se hayan aprovisionado correctamente es Inicio de la replicación. En este estado, AWS DMS Serverless comienza la replicación de los datos. Las fases de una replicación incluyen las siguientes:
 - Carga completa: en esta fase, el DMS replica el banco de datos de origen tal como estaba cuando se inició la replicación.
 - CDC (inicial): en esta fase, el DMS replica los cambios en el banco de datos de origen que se produjeron durante la fase de carga completa. DMS solo ejecuta esta fase si la configuración de la `StopTaskCachedChangesNotApplied` tarea es `false`
 - CDC (en curso): Tras la fase inicial de los CDC, el DMS replica los cambios en la base de datos fuente a medida que se producen. El DMS solo sigue ejecutando la replicación después de la fase inicial de CDC si la configuración de `StopTaskCachedChangesApplied` tareas lo es. `false`
- El estado final es En ejecución. En el estado En ejecución, la replicación de los datos está en curso.
- Una replicación que se detiene pasa al estado Detenida. Puede reiniciar una replicación detenida en las siguientes circunstancias:
 - No puede reiniciar una replicación que DMS ha desaprovechado.
 - Puede reiniciar una replicación detenida únicamente de los CDC o a plena carga mediante esta acción. [StartReplication](#) No puede reiniciar una replicación detenida mediante la consola.
 - No puede reiniciar una replicación detenida que utiliza PostgreSQL como motor.

Este tema contiene las siguientes secciones.

- [Versiones del motor admitidas](#)
- [Creación de una replicación sin servidor](#)
- [Modificación de las replicaciones AWS DMS sin servidor](#)
- [Configuración de computación](#)
- [Descripción del escalado automático en sistemas sin servidor AWS DMS](#)
- [Supervisión de las replicaciones AWS DMS sin servidor](#)
- [Rendimiento mejorado para migraciones completas de Oracle a Amazon Redshift](#)

En el caso de AWS DMS Serverless, el panel de navegación izquierdo de la AWS DMS consola incluye una nueva opción, las replicaciones sin servidor. En el caso de las replicaciones sin servidor, debe especificar las replicaciones en lugar de los tipos de instancias de replicación o las tareas para

definir una replicación. Además, debe especificar las unidades de capacidad de DMS (DCU) máxima y mínima que desea que DMS aprovisione para la replicación. Una DCU es de 2 GB de RAM. AWS DMS factura a su cuenta por cada DCU que su replicación esté utilizando actualmente. Para obtener información sobre AWS DMS los precios, consulte los [precios AWS de Database Migration Service](#).

AWS DMS a continuación, aprovisiona automáticamente los recursos de replicación en función de las asignaciones de tablas y del tamaño previsto de la carga de trabajo. Esta unidad de capacidad es un valor en el rango de los valores de unidad de capacidad mínima y máxima que especifique.

Versiones del motor admitidas

Con AWS DMS Serverless, no necesita elegir ni administrar las versiones del motor, ya que el servicio se encarga de esa configuración. AWS DMS Serverless admite las siguientes fuentes:

- Microsoft SQL Server
- Bases de datos compatibles con PostgreSQL
- MySQL: bases datos compatibles
- MariaDB
- Oracle
- IBM Db2

AWS DMS Serverless admite los siguientes objetivos:

- Microsoft SQL Server
- PostgreSQL
- MySQL: bases datos compatibles
- Oracle
- Amazon S3
- Amazon Redshift
- Amazon DynamoDB
- Amazon Kinesis Data Streams
- Transmisión gestionada de Amazon para Apache Kafka
- OpenSearch Servicio Amazon
- Amazon DocumentDB (con compatibilidad con MongoDB)
- Amazon Neptune

Como parte de AWS DMS Serverless, tiene acceso a los comandos de la consola que le permiten crear, configurar, iniciar y administrar replications AWS DMS sin servidor. Para ejecutar estos comandos mediante la sección de replications sin servidor de la consola, debe realizar una de las siguientes acciones:

- Configure una nueva política AWS Identity and Access Management (de IAM) y un rol de IAM a los que asociarlos.
- Utilice una AWS CloudFormation plantilla para proporcionar el acceso que necesita.

AWS DMS Serverless requiere que exista un rol vinculado a un servicio (SLR) en tu cuenta. AWS DMS gestiona la creación y el uso de este rol. Para obtener más información sobre cómo asegurarse de que el usuario cuente con el SLR necesario, consulte [Rol vinculado al servicio de AWS DMS sin servidor](#).

Creación de una replicación sin servidor

Para crear una replicación sin servidor entre dos AWS DMS puntos finales existentes, haga lo siguiente. Para obtener información sobre la creación de AWS DMS puntos finales, consulte.

[Creación de puntos de enlace de origen y destino](#)

Creación de una replicación sin servidor

1. Inicie sesión AWS Management Console y abra la AWS DMS consola en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. En el panel de navegación, elija Replicaciones sin servidor y luego elija Crear replicación.
3. En la página Crear replicación, especifique la configuración de la replicación sin servidor:

Opción	Acción
Nombre	Ingrese un nombre para identificar la replicación, por ejemplo DMS-replication .
Nombre de recurso de Amazon (ARN) descriptivo: opcional	Puede usar este parámetro opcional para proporcionar una descripción de la replicación.
Punto de conexión de la base de datos de origen	Elija los puntos de conexión existentes en la cuenta. Tenga en cuenta que AWS DMS Serverless solo

Opción	Acción
	admite un subconjunto de los tipos de puntos finales compatibles con el AWS DMS estándar.
Punto de conexión de la base de datos de destino	Elija los puntos de conexión existentes en la cuenta. Tenga en cuenta que AWS DMS Serverless solo admite un subconjunto de los tipos de puntos finales compatibles con el estándar. AWS DMS
Tipo de replicación	<p>Elija un tipo de replicación en función de los requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carga completa: solo AWS DMS migra los datos existentes. • Captura completa de datos a carga y cambios (CDC): AWS DMS migra los datos existentes y los cambios que se producen durante la replicación. • Captura de datos de cambios (CDC): AWS DMS solo migra los cambios que se producen después de iniciar la replicación.

En la sección Configuración, establezca la configuración que requiere la replicación.

En la sección Asignaciones de tablas, configure la asignación de tablas para definir reglas que permitan seleccionar y filtrar los datos que está replicando. Antes de especificar las asignaciones, asegúrese de revisar la sección de la documentación sobre las asignaciones de tipos de datos para las bases de datos de origen y de destino. Para obtener información sobre la asignación de tipos de datos para las bases de datos de origen y destino, consulte la sección de tipos de datos correspondiente a los tipos de terminales de origen y destino del [Trabajo con puntos de conexión de AWS DMS](#) tema.

En la sección Configuración de computación, establezca las siguientes configuraciones. Para obtener información acerca de los ajustes de configuración de computación, consulte [Configuración de computación](#).

Opción	Acción
VPC	Elija una VPC existente.
Subnet group (Grupo de subredes)	Elija un grupo de subredes existente.
Grupos de seguridad de VPC	Elija predeterminado si aún no está elegido.
AWS Clave de KMS	Elija una clave de KMS adecuada. Para obtener información sobre las claves de KMS, consulte Creación de claves en la referencia de la AWS Key Management Service API.
Implementación	Déjelo como está.
Zona de disponibilidad	Déjelo como está.
Unidades de capacidad mínima del DMS (DCU): (opcional)	Déjelo en blanco para usar el valor predeterminado de 1 DCU.
Unidades de capacidad máxima del DMS (DCU)	Elija 16DCU.

Deje los ajustes de Mantenimiento tal como están.

4. Elija Crear replicación.

AWS DMS crea una replicación sin servidor para realizar la migración.

Modificación de las replicaciones AWS DMS sin servidor

Para modificar la configuración de replicación, utilice la acción `modify-replication-config`. Solo puede modificar una configuración de AWS DMS replicación que esté en los estados `CREATEDSTOPPED`, o `FAILED`. Para obtener información sobre la `modify-replication-config` acción, consulta [ModifyReplicationConfig](#) en la referencia de la AWS Database Migration Service API.

Para modificar una configuración de replicación sin servidor mediante el AWS Management Console

1. Inicie sesión AWS Management Console y abra la AWS DMS consola en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. En el panel de navegación, elija Replicaciones sin servidor.
3. Elija la replicación que desee modificar. En la siguiente tabla se describen las modificaciones que puede realizar en función del estado actual de la replicación.

Opción	Descripción	Estados permitidos
Nombre	Puede cambiar el nombre de la replicación. Escriba un nombre para la replicación que contenga entre 8 y 16 caracteres ASCII imprimibles (excluidos /, " y @). El nombre de la cuenta debe ser único en la región de AWS que haya seleccionado. Puede optar por añadir algunos detalles al nombre, como incluir la AWS región y la tarea que está realizando, por ejemplo: west2-mysql2mysql-config1 .	ReplicationState es CREATED, STOPPED o FAILED.
Punto de conexión de la base de datos de origen	Elija un nuevo punto de conexión de origen existente como origen de la replicación.	ReplicationState es CREATED o FAILED cuando Provision State es null.
Punto de conexión de la base de datos de destino	Elija un nuevo punto de conexión de destino existente como destino de la replicación.	ReplicationState es CREATED o FAILED cuando Provision State es null.
Tipo de replicación	Puede modificar el tipo de una replicación sin servidor.	ReplicationState es CREATED o FAILED cuando Provision State es null.

Opción	Descripción	Estados permitidos
Configuración de replicación	Puede modificar la configuración de replicación, incluido el modo de preparación de la tabla de destino, si desea incluir columnas de LOB en la replicación, el tamaño máximo de LOB, la validación y el registro. Para obtener más información, consulte Task settings (Configuración de tarea) .	ReplicationState es CREATED, STOPPED o FAILED.
Asignaciones de tablas	Puede modificar la configuración de asignación de tablas para una replicación sin servidor, incluidas las reglas de selección y las reglas de transformación. Para obtener más información, consulte Mapeo de tablas .	ReplicationState es CREATED, STOPPED o FAILED.

Opción	Descripción	Estados permitidos
Configuración de computación	Puede modificar los ajustes de configuración de computación para una replicación sin servidor, incluidos los ajustes de red, los ajustes de escalado y los ajustes de mantenimiento. Para obtener información acerca de los ajustes de configuración de computación, consulte Configuración de computación .	<ul style="list-style-type: none"> • Puede modificar los siguientes ajustes de escalado, mantenimiento y red cuando <code>ReplicationState</code> sea <code>CREATED</code>, <code>STOPPED</code> o <code>FAILED</code> : <ul style="list-style-type: none"> • <code>MinCapacityUnits</code> • <code>MaxCapacityUnits</code> • <code>MultiAZ</code> • <code>PreferredMaintenanceWindow</code> • <code>VpcSecurityGroupIds</code> • Puede modificar la siguiente configuración de red y seguridad cuando <code>ReplicationState</code> sea <code>CREATED</code> o <code>FAILED</code> cuando <code>ProvisionState</code> sea <code>null</code>: <ul style="list-style-type: none"> • <code>AvailabilityZone</code> • <code>DnsNameServers</code> • <code>KmsKeyId</code>

Opción	Descripción	Estados permitidos
		<ul style="list-style-type: none"> Replicati onSubnetG roupId

Configuración de computación

Se configura el aprovisionamiento de la replicación con el parámetro de Compute Config o la sección de consola. Los campos del objeto de Compute Config incluyen lo siguiente:

Opción	Descripción
MinCapacityUnidades	Este es el número mínimo de unidades de capacidad (DCU) del DMS que se AWS DMS van a aprovisionar. Esta es también la DCU mínima a la que puede reducir verticalmente el escalado automático.
MaxCapacityUnidades	Estas son las unidades de capacidad (DCU) de DMS máximas que AWS DMS puede aprovisionar, en función de la predicción de capacidad de la replicación. Esta es también la DCU máxima a la que puede reducir verticalmente el escalado automático.
KmsKeyID	La clave de cifrado que se utiliza para cifrar el almacenamiento de la replicación y la información de la conexión. Si elige (predeterminado) aws/dms, AWS DMS utiliza la clave KMS predeterminada asociada a su cuenta y. Región de AWS Se muestran una descripción y su número de cuenta junto con el ARN de la clave. Para obtener más información sobre cómo utilizar la clave de cifrado, consulte Establecer una clave de cifrado y especificar los permisos AWS KMS . Para este tutorial, deje (predeterminado) aws/dms elegido.
ReplicationSubnetGroupId	El grupo de subred de replicación en la VPC seleccionada donde quiere que se cree la replicación. Si la base

Opción	Descripción
	de datos de origen está en una VPC, elija el grupo de subred que contiene la base de datos de origen como la ubicación para la replicación. Para obtener más información sobre los grupos de subred para la replicación, consulte Creación de un grupo de subredes de replicación .
VpcSecurityGroupIds	La instancia de replicación se crea en una VPC. Si la base de datos de origen está en una VPC, elija el grupo de seguridad de la VPC que proporciona acceso a la instancia de base de datos donde se encuentra la base de datos.
PreferredMaintenanceVentana	Este parámetro define un intervalo de tiempo semanal durante el cual puede llevarse a cabo el mantenimiento del sistema, en tiempo universal coordinado (UTC). El valor predeterminado es una ventana de 30 minutos seleccionada al azar de un bloque de tiempo de 8 horas cada uno Región de AWS, que se produce en un día aleatorio de la semana.
MultiAZ	El establecimiento de este parámetro opcional crea una réplica en espera de la replicación en otra zona de disponibilidad para el soporte de conmutación por error. Si va a utilizar la captura de datos de cambios (CDC) o la replicación continua, le recomendamos que active esta opción.

Descripción del escalado automático en sistemas sin servidor AWS DMS

Una vez que se aprovisiona una replicación y ésta se encuentra en RUNNING estado, el AWS DMS servicio administra la capacidad de los recursos subyacentes para adaptarse a las cargas de trabajo cambiantes. Esta administración escala los recursos de replicación en función de las siguientes configuraciones de replicación:

- `MinCapacityUnits`
- `MaxCapacityUnits`

Las replicaciones escalan verticalmente después de un periodo en el que se supera un umbral de utilización superior y horizontalmente cuando la utilización de la capacidad está por debajo del umbral mínimo de utilización de la capacidad durante un periodo más prolongado.

Note

Las replicaciones sin servidor no se pueden reducir automáticamente mientras hay una carga completa en curso.

Ajustar el escalado automático en sistemas sin servidor AWS DMS

Para ajustar los parámetros de escalado automático de la replicación, le recomendamos que establezca `MaxCapacityUnits` el valor máximo y deje que AWS DMS gestione el aprovisionamiento de los recursos. Se recomienda elegir la configuración de capacidad máxima de la DCU más grande para aprovechar al máximo el escalado automático y adaptarse a los picos en el volumen de transacciones. La calculadora de precios muestra el costo mensual máximo si la replicación utiliza continuamente la DCU máxima. La DCU máxima no representa el costo real, ya que solo paga por la capacidad utilizada.

Si su replicación no utiliza sus recursos a plena capacidad, los AWS DMS desaprovechará gradualmente para ahorrarle costes. Sin embargo, dado que el aprovisionamiento y la anulación del aprovisionamiento de recursos llevan tiempo, le recomendamos que establezca la configuración de `MinCapacityUnits` en un valor que pueda gestionar los picos repentinos que espere en la carga de trabajo de replicación. Esto evitará que su replicación se AWS DMS aprovisiona de manera insuficiente y, al mismo tiempo, aprovisionará recursos para un nivel de carga de trabajo superior.

Si aprovisiona la replicación de manera insuficiente con una configuración de capacidad máxima demasiado baja para los requisitos de datos, o con una capacidad mínima demasiado baja para hacer frente a los picos repentinos de su carga de trabajo de replicación, es posible que vea la métrica `CapacityUtilization` de forma continua a su valor máximo. Esto puede provocar un error en la replicación. Si la replicación falla debido a una falta de aprovisionamiento de recursos, se AWS DMS crea un out-of-memory evento en los registros de replicación. Si la out-of-memory afección se produjo debido a un aumento repentino en la carga de trabajo de replicación, la replicación se escalará automáticamente y se reiniciará.

Supervisión de las replications AWS DMS sin servidor

AWS proporciona varias herramientas para monitorear las replications AWS DMS sin servidor y responder a posibles incidentes:

- [AWS DMS métricas de replicación sin servidor](#)
- [AWS DMS registros de replicación sin servidor](#)

AWS DMS métricas de replicación sin servidor

La supervisión de la replicación sin servidor incluye CloudWatch métricas de Amazon para las siguientes estadísticas. Estas estadísticas se agrupan por cada replicación sin servidor.

Métrica	Unidades	Descripción
CapacityUtilization	Porcentaje	El porcentaje de memoria que utiliza la replicación sin servidor
CDC IncomingChanges	Porcentaje	El número total de eventos de cambio en un point-in-time punto que están pendientes de ser aplicados al objetivo. Tenga en cuenta que esto no es lo mismo que una medida de la velocidad de cambio de las transacciones del punto de enlace de origen. Un número elevado de esta métrica suele indicar que no AWS DMS es capaz de aplicar los cambios capturados a tiempo, lo que provoca una latencia elevada en el objetivo.
CDC LatencySource	Segundos	La diferencia, en segundos, entre el último evento capturado en el punto de conexión de origen y la marca temporal del sistema actual de la instancia de AWS DMS. Los CDC LatencySource representan la latencia entre el origen y la instancia de replicación. Un nivel alto de CDC LatencySource significa que el proceso de captura de los cambios de la fuente se retrasa. Para identificar la latencia en una replicación en curso, puede consultar esta métrica junto con los

Métrica	Unidades	Descripción
		<p>CDCLatencyTarget. Si tanto los CDC como LatencySource los CDC LatencyTarget están drogados, investigue LatencySource primero los CDC.</p> <p>El CDC LatencySource puede ser 0 cuando no hay ningún retraso en la replicación entre el origen y la replicación. El CDC también LatencySource puede pasar a cero cuando la replicación intenta leer el siguiente evento del registro de transacciones de la fuente y no hay ningún evento nuevo en comparación con la última vez que leyó de la fuente. Cuando esto ocurre, la replicación restablece el CDC LatencySource a 0.</p>

Métrica	Unidades	Descripción
CDC LatencyTarget	Segundos	<p>La diferencia, en segundos, entre la primera marca temporal de evento que espera confirmación en el destino y la marca temporal actual de la instancia de AWS DMS . La latencia objetivo es la diferencia entre la hora del servidor de la instancia de replicación y el ID de evento no confirmado más antiguo reenviado a un componente de destino. En otras palabras, la latencia de destino es la diferencia temporal entre la instancia de replicación y el evento más antiguo aplicado pero no confirmado por el punto de conexión de TRG (99 %). Cuando el nivel de CDC LatencyTarget es alto, indica que el proceso de aplicar los eventos de cambio a la meta está retrasado. Para identificar la latencia en una replicación en curso, puede consultar esta métrica junto con los CDCLatencySource. Si los CDC LatencyTarget están altos pero LatencySource no, investigue si:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No hay claves principales o índices en el destino • Se producen cuellos de botella de recursos en la instancia de replicación o de destino • Los problemas de red residen entre la replicación y el destino
ThroughputBandwidthObjetivo de los CDC	KB/segundo	<p>Los datos salientes se transmiten para el destino en KB por segundo. Los CDC ThroughputBandwidth registran los datos salientes transmitidos en los puntos de muestreo. Si no se encuentra tráfico de red, el valor es cero. Como CDC no emite transacciones de larga duración, puede que el tráfico de red no se registre.</p>
ThroughputRowsFuente de los CDC	Filas/segundo	<p>Cambios entrantes del origen en filas por segundo.</p>

Métrica	Unidades	Descripción
ThroughputRowsObjetivo de los CDC	Filas/segundo	Cambios salientes para el destino en filas por segundo.
FullLoadThroughputBandwidthObjetivo	KB/segundo	Los datos salientes se transmiten desde una carga nula para el destino en KB por segundo.
FullLoadThroughputRowsObjetivo	Filas/segundo	Cambios salientes de una carga completa para el destino en filas por segundo.

AWS DMS registros de replicación sin servidor

Puede usar Amazon CloudWatch para registrar la información de replicación durante un proceso de AWS DMS migración. Se debe habilitar el registro cuando se selecciona la configuración de replicación.

Las réplicas sin servidor cargan los registros de estado en su CloudWatch cuenta para ofrecer una mayor visibilidad del progreso de la replicación y ayudar a solucionar problemas.

AWS DMS carga los registros enlazados sin servidor a un grupo de registros dedicado con el prefijo `dms-serverless-replication-<your replication config resource ID>`. Dentro de este grupo de registros, hay un flujo de registro llamado `dms-serverless-replication-orchestrator-<your replication config resource ID>`. Este flujo de registro informa del estado de la replicación y un mensaje asociado con más detalles sobre el trabajo que se está realizando en esta etapa. Para ejemplos de entradas de registro, consulte [Ejemplos de registros de replicación sin servidor](#) siguiente.

Note

AWS DMS no crea el grupo de registros ni la transmisión hasta que ejecute la replicación. AWS DMS no crea el grupo de registros o la transmisión si solo se crea la replicación.

Para consultar los registros de una replicación que se ha ejecutado, siga estos pasos:

1. Abra la AWS DMS consola y elija Replicaciones sin servidor en el panel de navegación. Aparece el cuadro de diálogo de replicaciones sin servidor.
2. Vaya a la sección Configuración y elija Ver registros sin servidor en la columna General. Se abre el grupo CloudWatch de registros.
3. Busque la sección de registros de tareas de migración y seleccione Ver CloudWatch registros.

Si la replicación falla, AWS DMS crea una entrada de registro con un estado de replicación `failed` igual a `y` y un mensaje que describe el motivo del error. Como primer paso para solucionar un error de replicación, debe comprobar los CloudWatch registros.

Note

Al igual que con la AWS DMS versión clásica, tiene la opción de habilitar un registro más detallado del progreso de la propia migración de datos, es decir, de los registros emitidos por la tarea de replicación subyacente. Puede habilitar estos registros en la configuración de replicación configurando `EnableLogging` en el campo `Logging` como `true`, por ejemplo, en el siguiente ejemplo de JSON:

```
{
  "Logging": {
    "EnableLogging": true
  }
}
```

Si habilita estos registros, solo comenzarán a aparecer durante la fase `running` de la replicación sin servidor. Aparecerán en el mismo grupo de registros que el flujo de registro anterior, pero estarán en el nuevo flujo de registros `dms-serverless-serv-res-id-{unique identifier}`. Consulte la siguiente sección para obtener información sobre cómo interpretar los registros de replicación sin servidor.

Ejemplos de registros de replicación sin servidor

En esta sección se incluyen ejemplos de entrada de registro para replicaciones sin servidor.

Ejemplo: inicio de la replicación

Al ejecutar una replicación sin servidor, AWS DMS crea una entrada de registro similar a la siguiente:

```
{'replication_state':'initializing', 'message': 'Initializing the replication workflow.'}
```

Ejemplo: error de replicación

Si uno de los puntos finales de la replicación no está configurado correctamente, AWS DMS crea una entrada de registro similar a la siguiente:

```
{'replication_state':'failed', 'message': 'Test connection failed for endpoint X.', 'failure_message': 'X'}
```

Si ve este mensaje en el registro después de un error, asegúrese de que el punto de conexión especificado esté en buen estado y esté configurado correctamente.

Rendimiento mejorado para migraciones completas de Oracle a Amazon Redshift

AWS DMS proporciona un rendimiento de rendimiento significativamente mejorado para las migraciones a carga completa de Oracle a Amazon Redshift. DMS habilita automáticamente esta función para las tablas sin la `custom parallel-load` opción de mapear las tablas. Para las tablas con opciones de carga paralela personalizadas, DMS serverless distribuye la carga de la tabla en función de las configuraciones de mapeo de tablas dadas. Para utilizar un rendimiento mejorado, haga lo siguiente:

- Proporcione reglas de selección que no hagan referencia a las particiones o los límites. Por ejemplo, si la configuración de la tabla en las asignaciones de tablas contiene `parallel-load`, DMS Serverless no utilizará la función de rendimiento mejorado. Para obtener más información, consulte [Reglas y acciones de selección](#).
- Establezca `64 MB MaxFileSize`. `WriteBufferSize` Para obtener más información, consulte [Configuración de puntos de conexión al utilizar Amazon Redshift como destino para AWS DMS](#).
- Recomendamos configurarlo `CompressCsvFiles true` para un almacén de datos con datos dispersos y `false` para un almacén de datos con datos densos.

- Establezca la siguiente configuración de tareas en`0`:
 - `ParallelLoadThreads`
 - `ParallelLoadQueuesPerThread`
 - `ParallelApplyThreads`
 - `ParallelApplyQueuesPerThread`
 - `ParallelLoadBufferSize`
- `MaxFullLoadSubTasks49` Configúrelo en para admitir la migración de datos en paralelo.
- Establezca `LOB mode` en `inline`. Para obtener más información, consulte [Configurar la compatibilidad con LOB para las bases de datos de origen de una tarea AWS DMS](#).

AWS DMS no proporciona un rendimiento de rendimiento mejorado para las siguientes replicaciones:

- Replicaciones con tablas que utilizan carga paralela. Para obtener más información, consulte [Uso de carga paralela para tablas, vistas y recopilaciones seleccionadas](#).
- Replicaciones con reglas de transformación de datos.
- Replicaciones con reglas de filtrado.
- Replicaciones con la regla de `change-data-type` transformación.

AWS DMS Limitaciones de la tecnología sin servidor

AWS DMS Serverless tiene las siguientes limitaciones:

- Solo puede modificar una configuración de AWS DMS replicación que esté en los FAILED estados `CREATEDSTOPPED`, o. Para obtener más información sobre los ajustes que puede cambiar y en qué condiciones, consulte [Modificación de las replicaciones AWS DMS sin servidor](#).
- Solo puede eliminar una configuración de AWS DMS replicación que esté en `STOPPED` los FAILED estados o.
- Hay disponible un almacenamiento estático asignado de 100 GB para una replicación. Si la replicación utiliza más memoria que esta, debido a requisitos como las transacciones de larga duración o el almacenamiento en caché, le recomendamos que divida la carga de trabajo en replicaciones independientes sin servidor. Puede dividir la carga de trabajo por tabla o según los requisitos, por ejemplo, colocando toda la replicación que incluya LOB en una replicación independiente sin servidor.

- A diferencia de las instancias de replicación, las replicaciones AWS DMS sin servidor no tienen una dirección IP pública para las tareas de administración. Las replicaciones sin servidor se administran con la consola.
- Esta versión de AWS DMS serverless no admite todos los tipos de terminales de origen y destino compatibles AWS DMS con el estándar. Para ver una lista de los tipos de motores admitidos, consulte [AWS DMS Componentes sin servidor](#).
- Las replicaciones sin servidor deben acceder a las dependencias mediante puntos de conexión de VPC. Debe usar puntos de conexión de VPC para acceder a los siguientes tipos de puntos de conexión:
 - Amazon Amazon S3
 - Amazon Kinesis
 - AWS Secrets Manager
 - Amazon DynamoDB
 - Amazon Redshift
 - OpenSearch Servicio Amazon

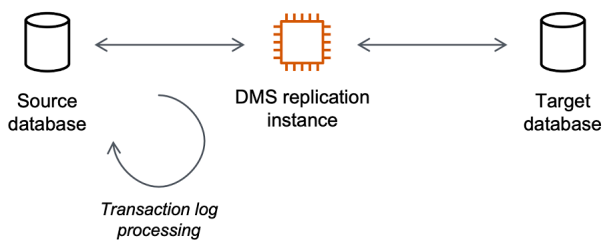
Para obtener información acerca de cómo configurar puntos de conexión de VPC, consulte [Configuración de puntos de conexión de VPC como puntos de conexión de origen y destino de AWS DMS](#).

- AWS DMS serverless no admite vistas con reglas de selección y transformación.
- AWS DMS serverless no admite el uso de claves administradas por el AWS cliente. AWS DMS serverless solo admite el uso de la clave DMS predeterminada. Para obtener más información, consulte [Protección de datos en AWS Database Migration Service](#).
- DMS Serverless no admite conexiones SSL para los puntos finales de DB2.

Trabajar con una instancia AWS DMS de replicación

Al crear una instancia de AWS DMS replicación, la AWS DMS crea en una instancia de Amazon EC2 en una nube privada virtual (VPC) basada en el servicio Amazon VPC. Esta instancia de replicación es la que se usa para migrar sus bases de datos. Al usar una instancia de replicación, puede obtener alta disponibilidad y soporte de conmutación por error con una implementación Multi-AZ cuando elija la opción Multi-AZ.

En una implementación Multi-AZ, aprovisiona y mantiene AWS DMS automáticamente una réplica síncrona en espera de la instancia de replicación en una zona de disponibilidad diferente. La instancia de replicación principal se replica sincrónicamente en las zonas de disponibilidad en la réplica en espera. Este enfoque proporciona redundancia de datos, elimina los bloqueos de E/S y minimiza los picos de latencia.



AWS DMS utiliza una instancia de replicación para conectarse al banco de datos de origen, leer los datos de origen y formatear los datos para que los consuma el banco de datos de destino. Una instancia de replicación también carga los datos en el almacén de datos de destino. La mayor parte de este procesamiento ocurre en la memoria. No obstante, es posible que en las transacciones de mayor volumen se precise almacenar en la memoria búfer del disco. Las transacciones almacenadas en caché y los archivos de registro también se escriben en el disco.

Puede crear una instancia de AWS DMS replicación en las siguientes AWS regiones.

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Ohio)	us-east-2	dms.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-east-2.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	us-east-1	dms.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	us-west-1	dms.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Oeste de EE. UU. (Oregón)	us-west-2	dms.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
		dms-fips.us-west-2.amazonaws.com	HTTPS
África (Ciudad del Cabo)	af-south-1	dms.af-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hong Kong)	ap-east-1	dms.ap-east-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Hyderabad)	ap-south-2	dms.ap-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Yakarta)	ap-southeast-3	dms.ap-southeast-3.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Asia-Pacífico (Melbourne)	ap-southeast-4	dms.ap-southeast-4.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Bombay)	ap-south-1	dms.ap-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Osaka)	ap-northeast-3	dms.ap-northeast-3.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Seúl)	ap-northeast-2	dms.ap-northeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Singapur)	ap-southeast-1	dms.ap-southeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Sídney)	ap-southeast-2	dms.ap-southeast-2.amazonaws.com	HTTPS
Asia-Pacífico (Tokio)	ap-northeast-1	dms.ap-northeast-1.amazonaws.com	HTTPS
Canadá (centro)	ca-central-1	dms.ca-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Oeste de Canadá (Calgary)	ca-west-1	dms.ca-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Fráncfort)	eu-central-1	dms.eu-central-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Irlanda)	eu-west-1	dms.eu-west-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Londres)	eu-west-2	dms.eu-west-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Milán)	eu-south-1	dms.eu-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (París)	eu-west-3	dms.eu-west-3.amazonaws.com	HTTPS
Europa (España)	eu-south-2	dms.eu-south-2.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Estocolmo)	eu-north-1	dms.eu-north-1.amazonaws.com	HTTPS
Europa (Zúrich)	eu-central-2	dms.eu-central-2.amazonaws.com	HTTPS
Israel (Tel Aviv)	il-central-1	dms.il-central-1.amazonaws.com	HTTPS

Nombre de la región	Región	Punto de conexión	Protocolo
Medio Oriente (Baréin)	me-south-1	dms.me-south-1.amazonaws.com	HTTPS
Medio Oriente (EAU)	me-central-1	dms.me-central-1.amazonaws.com	HTTPS
América del Sur (São Paulo)	sa-east-1	dms.sa-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	us-gov-east-1	dms.us-gov-east-1.amazonaws.com	HTTPS
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	us-gov-west-1	dms.us-gov-west-1.amazonaws.com	HTTPS

AWS DMS admite una AWS región especial denominada AWS GovCloud (US) que está diseñada para permitir a las agencias gubernamentales y a los clientes de EE. UU. trasladar las cargas de trabajo confidenciales a la nube. AWS GovCloud (US) aborda los requisitos normativos y de cumplimiento específicos del gobierno de EE. UU. Para obtener más información AWS GovCloud (US), consulte [¿Qué es AWS GovCloud \(EE. UU.\)?](#)

A continuación, encontrará más detalles acerca de las instancias de replicación.

Temas

- [Cómo elegir la instancia de replicación de AWS DMS adecuada para su migración](#)

- [Selección del mejor tamaño para una instancia de replicación](#)
- [Trabajo con las versiones de motor de replicación](#)
- [Instancias de replicación pública y privada](#)
- [Tipos de direcciones IP y red](#)
- [Configuración de una red para una instancia de replicación](#)
- [Establecimiento de una clave de cifrado para una instancia de replicación](#)
- [Creación de una instancia de replicación](#)
- [Modificación de una instancia de replicación](#)
- [Reinicio de una instancia de replicación](#)
- [Eliminación de una instancia de replicación](#)
- [Trabajo con el periodo de mantenimiento de AWS DMS](#)

Cómo elegir la instancia de replicación de AWS DMS adecuada para su migración

AWS DMS crea la instancia de replicación en una instancia de Amazon EC2. AWS DMS actualmente admite las clases de instancias de Amazon EC2 T2, T3, C4, C5, C6i, R4, R5 y R6i para instancias de replicación:

- Las instancias T2 son instancias de rendimiento ampliable que proporcionan un nivel base de rendimiento de la CPU con la posibilidad de ampliarse por encima del nivel básico. El rendimiento básico y la capacidad de ampliar se rigen por créditos de CPU. Las instancias T2 reciben créditos de CPU de forma continua a una velocidad establecida en función del tamaño de la instancia. Acumulan créditos de CPU cuando están inactivas y consumen créditos de CPU cuando están activas.

Las instancias T2 son una buena opción para una variedad de cargas de trabajo de uso general. Estos incluyen microservicios, aplicaciones interactivas de baja latencia, bases de datos de pequeño y mediano tamaño, escritorios virtuales, entornos de desarrollo, compilación y pruebas, repositorios de código y prototipos de productos.

- Las instancias T3 son el tipo de instancia de uso general fragmentable de próxima generación. Este tipo proporciona un nivel básico de rendimiento de la CPU con posibilidad de ampliar el uso de la CPU en cualquier momento durante el tiempo que sea necesario. Las instancias T3

ofrecen un equilibrio entre recursos informáticos, de memoria y de red y están diseñadas para aplicaciones con un uso moderado de CPU que experimentan picos temporales en su uso. Las instancias T3 acumulan créditos de CPU cuando una carga de trabajo funciona por debajo del umbral de referencia. Cada crédito de CPU obtenido proporciona a la instancia T3 la oportunidad de aprovechar al máximo el rendimiento de un núcleo de CPU completo durante un minuto cuando sea necesario.

Las instancias T3 pueden realizar ráfagas en cualquier momento durante el tiempo que sea necesario en el modo `unlimited`. Para obtener más información sobre el modo `unlimited`, consulte [Trabajo con modo ilimitado para las instancias de rendimiento ampliable](#).

- Las instancias C4 están optimizadas para cargas de trabajo de uso informático intensivo y ofrecen rendimiento alto y rentable con una buena relación rendimiento informático/precio. Logran un rendimiento de paquetes por segundo (PPS) significativamente superior, una menor fluctuación de la red y una menor latencia de la red. AWS DMS también puede requerir un uso intensivo de la CPU, especialmente cuando se realizan migraciones y replicaciones heterogéneas, como la migración de Oracle a PostgreSQL. Las instancias C4 pueden ser una buena opción para estas situaciones.
- Las instancias C5 son el tipo de instancia de próxima generación que ofrecen un alto rendimiento rentable a un precio bajo por cómputo para ejecutar cargas de trabajo avanzadas con un uso intensivo de computación. Esto incluye cargas de trabajo como servidores web de alto rendimiento, computación de alto rendimiento (HPC), procesamiento por lotes, publicación de anuncios, juegos multijugador altamente escalables y codificación de vídeo. Otras cargas de trabajo para las que las instancias C5 son adecuadas incluyen el modelado científico, el análisis distribuido y la inferencia de aprendizaje profundo y automático. Las instancias C5 están disponibles con una selección de procesadores de Intel y AMD.
- Las instancias C6i ofrecen un rendimiento informático hasta un 15 % superior al de las instancias Gen5 comparables para una amplia variedad de cargas de trabajo y un cifrado de memoria permanente. Las instancias C6i son ideales para cargas de trabajo con un uso intensivo de computación, como el procesamiento por lotes, la analítica distribuida, la computación de alto rendimiento (HPC), la distribución de anuncios, los juegos multijugador altamente escalables y la codificación de vídeo.
- Las instancias R4 tienen optimizada la memoria para cargas de trabajo que hacen un uso intensivo de la memoria. Las migraciones continuas o las replicaciones de sistemas de transacción de alto rendimiento que utilizan AWS DMS pueden también consumir gran cantidad de CPU y de memoria. Las instancias R4 incluyen más memoria por vCPU que los tipos de instancias de generaciones anteriores.

- Las instancias R5 son la nueva generación de tipos de instancias optimizados para memoria para Amazon EC2. Las instancias R5 son ideales para aplicaciones con un uso intensivo de memoria, como bases de datos de alto rendimiento, cachés en memoria de escala web distribuida, bases de datos en memoria de tamaño mediano, análisis de macrodatos en tiempo real y otras aplicaciones empresariales. Las migraciones o replicaciones continuas de sistemas de transacciones de alto rendimiento también pueden consumir grandes cantidades de CPU y memoria. AWS DMS
- Las instancias R6i ofrecen un rendimiento informático hasta un 15 % superior al de las instancias Gen5 comparables para una amplia variedad de cargas de trabajo y un cifrado de memoria permanente. Las instancias R6i cuentan con la certificación SAP y son ideales para cargas de trabajo como bases de datos SQL y NoSQL, cachés en memoria distribuidas a escala web como Memcached y Redis, bases de datos en memoria como SAP HANA y análisis de macrodatos en tiempo real, como los clústeres de Hadoop y Spark.

Cada instancia de replicación tiene una configuración específica de memoria y de vCPU. La siguiente tabla muestra la configuración de cada tipo de instancia de replicación. Para obtener información acerca de los precios, consulte la [página de precios del servicio de AWS Database Migration Service](#).

Tipos de instancias de replicación de uso general

Tipo	vCPU	Memoria (GiB)
dms.t2.micro	1	1
dms.t2.small	1	2
dms.t2.medium	2	4
dms.t2.large	2	8
dms.t3.micro	2	1
dms.t3.small	2	2
dms.t3.medium	2	4
dms.t3.large	2	8

Tipos de instancias de replicación optimizadas para computación

Tipo	vCPU	Memoria (GiB)
dms.c4.large	2	3.75
dms.c4.xlarge	4	7.5
dms.c4.2xlarge	8	15
dms.c4.4xlarge	16	30
dms.c5.large	2	4
dms.c5.xlarge	4	8
dms.c5.2xlarge	8	16
dms.c5.4xlarge	16	32
dms.c5.9xlarge	36	72
dms.c5.12xlarge	48	96
dms.c5.18xlarge	72	144
dms.c5.24xlarge	96	192
dms.c6i.large	2	4
dms.c6i.xlarge	4	8
dms.c6i.2xlarge	8	16
dms.c6i.4xlarge	16	32
dms.c6i.8xlarge	32	64
dms.c6i.12xlarge	48	96
dms.c6i.16xlarge	64	128
dms.c6i.24xlarge	96	192

Tipo	vCPU	Memoria (GiB)
dms.c6i.32xlarge	128	256

Tipos de instancias de replicación optimizadas para memoria

Tipo	vCPU	Memoria (GiB)
dms.r4.large	2	15.25
dms.r4.xlarge	4	30.5
dms.r4.2xlarge	8	61
dms.r4.4xlarge	16	122
dms.r4.8xlarge	32	244
dms.r5.large	2	16
dms.r5.xlarge	4	32
dms.r5.2xlarge	8	64
dms.r5.4xlarge	16	128
dms.r5.8xlarge	32	256
dms.r5.12xlarge	48	384
dms.r5.16xlarge	64	512
dms.r5.24xlarge	96	768
dms.r6i.large	2	16
dms.r6i.xlarge	4	32
dms.r6i.2xlarge	8	64

Tipo	vCPU	Memoria (GiB)
dms.r6i.4xlarge	16	128
dms.r6i.8xlarge	32	256
dms.r6i.12xlarge	48	384
dms.r6i.16xlarge	64	512
dms.r6i.24xlarge	96	768
dms.r6i.32xlarge	128	1024

En las tablas anteriores se enumeran todos los tipos de instancias de AWS DMS replicación, pero los tipos disponibles en su región pueden variar. Para ver los tipos de instancias de replicación disponibles en la región, puede ejecutar el siguiente comando [AWS CLI](#):

```
aws dms describe-orderable-replication-instances --region your_region_name
```

Temas

- [Decidir qué clase de instancias usar](#)
- [Trabajo con modo ilimitado para las instancias de rendimiento ampliable](#)

Decidir qué clase de instancias usar

Para ayudar a determinar qué clase de instancia de replicación podría funcionar mejor para usted, veamos el proceso de captura de datos de cambios (CDC) que AWS DMS utiliza.

Supongamos que está ejecutando una tarea de carga completa más CDC (carga masiva más replicación continua). En este caso, la tarea tiene su propio repositorio SQLite para almacenar los metadatos y otra información. Antes de que AWS DMS comience una carga completa, se llevan a cabo los siguientes pasos:

- AWS DMS comienza a capturar los cambios de las tablas que está migrando desde el registro de transacciones del motor de origen (los denominamos cambios en caché). Después de que se haya realizado la carga completa, estos cambios en caché se recopilan y se aplican en el destino. En función del volumen de los cambios en la memoria caché, estos cambios se pueden aplicar

directamente desde la memoria, donde se recopilan en primer lugar, hasta un umbral definido. O pueden aplicarse desde el disco, donde los cambios se escriben cuando no se pueden mantener en memoria.

- Una vez aplicados los cambios en caché, se AWS DMS inicia de forma predeterminada un proceso de aplicación transaccional en la instancia de destino.

Durante la fase de cambios en caché aplicada y la fase de replicaciones en curso, AWS DMS utiliza dos búferes de flujo, uno para los datos entrantes y salientes. AWS DMS también utiliza un componente importante denominado clasificador, que es otro búfer de memoria. A continuación se muestran dos usos importantes del componente clasificador (que tiene otros):

- Realiza un seguimiento de todas las transacciones y se asegura de que reenvía únicamente las transacciones pertinentes al búfer de salida.
- Se asegura de que las transacciones se reenvían en el mismo orden de confirmación que en el origen.

Como puede ver, tenemos tres importantes búferes de memorias en esta arquitectura para CDC en AWS DMS. Si cualquiera de estos búferes experimenta presión de memoria, la migración puede tener problemas de desempeño que podrían llegar a producir errores.

Cuando conecte cargas de trabajo pesadas con un elevado número de transacciones por segundo (TPS) en esta arquitectura, puede encontrar la memoria adicional proporcionada por instancias R5 y R6i útiles. Puede utilizar instancias R5 y R6i para almacenar un gran número de transacciones en memoria y evitar problemas de presión de memoria durante las replicaciones en curso.

Trabajo con modo ilimitado para las instancias de rendimiento ampliable

Una instancia de rendimiento ampliable configurada como `unlimited`, por ejemplo una instancia de T3, puede sostener una utilización de la CPU alta durante cualquier periodo siempre que sea necesario. El precio por hora de la instancia puede cubrir automáticamente todos los picos de uso de la CPU. Es así si la utilización media de la CPU de la instancia está a la par o por debajo de la base de referencia en un periodo de 24 horas o durante la vida útil de la instancia, lo que dure menos.

Para la gran mayoría de las cargas de trabajo de uso general, las instancias configuradas como `unlimited` proporcionan un rendimiento suficiente sin cargos adicionales. Si la instancia requiere un mayor uso de la CPU durante un período prolongado, también puede hacerlo por un cargo

fijo adicional por hora de vCPU. Para obtener información sobre los precios de las instancias T3, consulte “Créditos de CPU T3” en [AWS Database Migration Service](#).

Para obtener más información sobre el un*limited* modo de las instancias T3, consulte [Modo ilimitado para instancias de rendimiento explosivo en la Guía](#) del usuario de Amazon EC2.

Important

Si utiliza una instancia `dms.t3.micro` en la oferta del [nivel gratuito de AWS](#) y la utiliza en modo un*limited*, es posible que se apliquen cargos. En particular, podrían aplicarse cargos si la utilización promedio en un periodo de 24 horas supera la utilización de base de referencia de la instancia. Para obtener más información, consulte [Utilización básica](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.

Las instancias T3 se lanzan como un*limited* de forma predeterminada. Si el uso medio de CPU durante un período de 24 horas supera la base de referencia, incurre en cargos por créditos excedentes. En algunos casos, es posible que lance instancias de spot T3 como un*limited* y planee usarlas inmediatamente y durante un corto periodo de tiempo. Si lo hace sin tiempo de inactividad para acumular créditos de CPU, genera gastos por créditos excedentes. Le recomendamos lanzar las instancias de spot de T3 en modo estándar para evitar pagar costos más elevados. Para obtener más información, consulte los [créditos excedentes que pueden generar cargos](#), las [instancias puntuales T3 y el modo estándar para instancias de rendimiento explosivo en la Guía del usuario](#) de Amazon EC2.

Selección del mejor tamaño para una instancia de replicación

La selección de la instancia de replicación adecuada depende de varios factores del caso de uso. Para ayudar a entender cómo se utilizan los recursos de instancias de replicación, consulte la siguiente explicación. Trata la situación habitual de una tarea de carga completa + CDC.

Durante una tarea de carga completa, AWS DMS carga las tablas de forma individual. De forma predeterminada, se cargan ocho tablas a la vez. AWS DMS captura los cambios continuos en la fuente durante una tarea de carga completa para que los cambios se puedan aplicar más adelante en el punto final de destino. Los cambios se almacenan en caché en la memoria y, en caso de agotarse la memoria disponible, se almacenan en la memoria caché del disco. Cuando se completa una tarea de carga completa para una tabla, aplica AWS DMS inmediatamente los cambios en caché a la tabla de destino.

Después de que se hayan aplicado todos los cambios en la memoria caché pendientes para una tabla, el punto de enlace de destino se encuentra en un estado coherente desde el punto de vista transaccional. En este punto, el destino está sincronizado con el punto final de origen con respecto a los últimos cambios en caché. AWS DMS a continuación, comienza la replicación continua entre el origen y el destino. Para ello, AWS DMS toma las operaciones de cambio de los registros de transacciones de origen y las aplica al destino de manera coherente desde el punto de vista de las transacciones. (Este proceso supone que la aplicación optimizada por lotes no está seleccionada). AWS DMS transmite los cambios en curso a través de la memoria de la instancia de replicación, si es posible. De lo contrario, AWS DMS escribe los cambios en el disco de la instancia de replicación hasta que se puedan aplicar en el destino.

El usuario tiene cierto control sobre la forma en que la instancia de replicación gestiona el procesamiento de los cambios y sobre cómo se utiliza la memoria en dicho proceso. Para obtener más información acerca de cómo ajustar el procesamiento de cambios, consulte [Configuración de ajuste del procesamiento de cambios](#).

Factores que se deben tener en cuenta

La memoria y el espacio en disco son factores clave a la hora de seleccionar una instancia de replicación adecuada para el caso de uso. A continuación, puede encontrar un análisis de las características de los casos de uso que se deben analizar para elegir una instancia de replicación.

- Base de datos y tamaño de tabla

El volumen de datos ayuda a determinar la configuración de la tarea para optimizar el rendimiento de la carga completa. Por ejemplo, para dos esquemas de 1 TB, puede particionar las tablas en cuatro tareas de 500 GB y ejecutarlas en paralelo. El posible paralelismo depende del recurso de CPU disponible en la instancia de replicación. Por eso es una buena idea entender el tamaño de la base de datos y las tablas para optimizar el rendimiento de carga completa. Ayuda a determinar la cantidad de tareas que puede realizar.

- Objetos grandes

Los tipos de datos que están presentes en el ámbito de la migración pueden afectar al rendimiento. En particular, los objetos grandes (LOB) afectan al rendimiento y al consumo de memoria. Para migrar un valor LOB, AWS DMS realiza un proceso de dos pasos. En primer lugar, AWS DMS inserta la fila en el objetivo sin el valor LOB. En segundo lugar, AWS DMS actualiza la fila con el valor LOB. Esto afecta a la memoria, por lo que es importante identificar las columnas de LOB en el origen y analizar su tamaño.

- Frecuencia de carga y tamaño de las transacciones

La frecuencia de carga y las transacciones por segundo (TPS) influyen en el uso de memoria. Un número elevado de actividades relacionadas con TPS o el lenguaje de manipulación de datos (DML) se traduce en un uso elevado de la memoria. Esto sucede porque DMS almacena en caché los cambios hasta que se aplican al destino. Durante la CDC, esto provoca un intercambio (escritura en el disco físico debido a un desbordamiento de memoria), lo que provoca latencia.

- Claves de tabla e integridad referencial

La información sobre las claves de la tabla determina el modo CDC (aplicación por lotes o aplicación transaccional) que se utiliza para migrar los datos. En general, la aplicación transaccional es más lenta que la aplicación por lotes. En el caso de las transacciones de larga duración, es posible que haya que migrar muchos cambios. Cuando se utiliza la aplicación transaccional, AWS DMS es posible que se necesite más memoria para almacenar los cambios en comparación con la aplicación por lotes. Si migra tablas sin claves principales, la aplicación por lotes producirá un error y la tarea de DMS pasará al modo de aplicación transaccional. Cuando la integridad referencial está activa entre tablas durante la CDC, se AWS DMS utiliza la aplicación transaccional de forma predeterminada. Para obtener más información sobre la aplicación por lotes en comparación con la aplicación transaccional, consulte [¿Cómo puedo utilizar la característica de aplicación por lotes de DMS para mejorar el rendimiento de la replicación de CDC?](#).

Utilice estas métricas para determinar si necesita que la instancia de replicación esté optimizada para la computación o para la memoria.

Problemas comunes

Es posible que se enfrente a los siguientes problemas comunes que provocan la contención de recursos en la instancia de replicación durante la migración. Para obtener información sobre las métricas de instancia de replicación, consulte [Métricas de instancia de replicación](#).

- Si la memoria de una instancia de replicación resulta insuficiente, los datos se escriben en el disco. La lectura desde el disco puede provocar latencia, que se puede evitar si se asigna suficiente memoria a la instancia de replicación.
- El tamaño del disco asignado a la instancia de replicación puede ser inferior al necesario. El tamaño del disco se usa cuando los datos de la memoria se desbordan; también se usa para almacenar los registros de tareas. Las IOPS máximas también dependen de ello.

- La ejecución de varias tareas o tareas con un alto paralelismo afecta al consumo de CPU de la instancia de replicación. Esto ralentiza el procesamiento de las tareas y provoca latencia.

Prácticas recomendadas

Tenga en cuenta estas dos prácticas recomendadas más comunes al determinar el tamaño de una instancia de replicación. Para obtener más información, consulte [Prácticas recomendadas para AWS Database Migration Service](#).

1. Calcule la carga de trabajo y comprenda si requiere un uso intensivo del equipo o de la memoria. En función de esto, puede determinar la clase y el tamaño de la instancia de replicación:
 - AWS DMS procesa los LOB en la memoria. Esta operación requiere una cantidad considerable de memoria.
 - El número de tareas y el número de subprocesos afectan al consumo de CPU. Evite utilizar más de ocho `MaxFullLoadSubTasks` durante la operación de carga completa.
2. Aumente el espacio en disco asignado a la instancia de replicación cuando tenga una carga de trabajo elevada durante la carga completa. De este modo, la instancia de replicación utilizará el máximo de IOPS que se le haya asignado.

Las directrices anteriores no cubren todas las situaciones posibles. Es importante tener en cuenta los detalles específicos del caso de uso particular al determinar el tamaño de la instancia de replicación.

Las pruebas anteriores muestran que la CPU y la memoria varían con las diferentes cargas de trabajo. En particular, los LOB afectan a la memoria y el número de tareas o el paralelismo afectan a la CPU. Cuando la migración se esté ejecutando, monitoree la CPU, la memoria que se puede liberar, la cantidad de almacenamiento libre y las IOPS de la instancia de replicación. En función de los datos que recopile, puede ampliar o reducir las dimensiones de la instancia de replicación según sea necesario.

Trabajo con las versiones de motor de replicación

El motor de replicación es el AWS DMS software principal que se ejecuta en la instancia de replicación y realiza las tareas de migración que especifique. AWS publica periódicamente nuevas versiones del software del motor de AWS DMS replicación, con nuevas funciones y mejoras en el rendimiento. Cada versión del software del motor de replicación tiene su propio número de versión para diferenciarlo de otras versiones.

Cuando lanza una nueva instancia de replicación, ejecuta la última versión del AWS DMS motor, a menos que especifique lo contrario. Para obtener más información, consulte [Trabajar con una instancia AWS DMS de replicación](#).

Si tiene una instancia de replicación en ejecución, puede actualizarla a una versión del motor más reciente. (AWS DMS no admite la degradación de versiones del motor). Para obtener más información acerca de las versiones del motor de replicación, consulte [AWS Notas de la versión de DMS](#).

Actualización de la versión del motor mediante la consola

Puede actualizar una instancia de AWS DMS replicación mediante. AWS Management Console

Para actualizar una instancia de replicación con la consola

1. Abra la AWS DMS consola en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. En el panel de navegación, elija Instancias de replicación.
3. Elija su motor de replicación y, a continuación, seleccione Modify.
4. Para Versión del motor, elija el número de la versión que quiere y, a continuación, elija Modificar.

Note

Se recomienda detener todas las tareas antes de actualizar la instancia de replicación. Si no detiene la tarea, la AWS DMS detendrá automáticamente antes de la actualización. Si detiene la tarea manualmente, tendrá que iniciarla manualmente una vez finalizada la actualización. La actualización de la instancia de replicación tarda varios minutos. Cuando la instancia esté lista, su estado cambiará a available.

Actualización de la versión del motor mediante el AWS CLI

Puede actualizar una instancia de AWS DMS replicación mediante el AWS CLI, de la siguiente manera.

Para actualizar una instancia de replicación mediante el AWS CLI

1. Determine el Nombre de recurso de Amazon (ARN) de la instancia de replicación mediante el siguiente comando.


```
aws dms describe-replication-instances \  
--query "ReplicationInstances[*].  
[ReplicationInstanceIdentifier,ReplicationInstanceArn,ReplicationInstanceClass]"
```

En la salida, tome nota del Nombre de recurso de Amazon (ARN) de la instancia de replicación que quiere actualizar, por ejemplo: `arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:rep:6EFQQ06U6EDPRCPKLNPL2SCEEY`

2. Determine qué versiones de instancias de replicación están disponibles mediante el siguiente comando.

```
aws dms describe-orderable-replication-instances \  
--query "OrderableReplicationInstances[*].[ReplicationInstanceClass,EngineVersion]"
```

En la salida, tenga en cuenta el número o números de versión del motor que están disponibles para la clase de instancia de replicación. Debería ver esta información en la salida del paso 1.

3. Actualice la instancia de replicación utilizando el siguiente comando.

```
aws dms modify-replication-instance \  
--replication-instance-arn arn \  
--engine-version n.n.n
```

Sustituya *arn* en el ejemplo anterior por el ARN de instancia de replicación real del paso anterior.

Sustituya *n.n.n* por el número de versión del motor que desee, por ejemplo: `3.4.5`

Note

La actualización de la instancia de replicación tarda varios minutos. Puede ver el estado de la instancia de replicación utilizando el siguiente comando.

```
aws dms describe-replication-instances \  
--query "ReplicationInstances[*].  
[ReplicationInstanceIdentifier,ReplicationInstanceStatus]"
```

Cuando la instancia de replicación esté lista, su estado cambiará a `available`.

Instancias de replicación pública y privada

Puede especificar si una instancia de replicación tiene una dirección IP pública o privada que utiliza para conectarse a las bases de datos de origen y de destino.

Una instancia de replicación privada tiene una dirección IP privada a la que no puede acceder desde fuera de la red de replicación. Se usa una instancia privada cuando las bases de datos de origen y destino están en la misma red que está conectada a la nube privada virtual (VPC) de la instancia de replicación. La red se puede conectar a la VPC mediante una red privada virtual (VPN) o un emparejamiento de VPC. AWS Direct Connect

Una conexión de emparejamiento de VPC es una conexión de red entre dos instancias de VPC. Permite el enrutamiento mediante las direcciones IP privadas de cada VPC como si estuvieran en la misma red. Para obtener más información acerca de las interconexiones de VPC, consulte [Interconexiones de VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

Una instancia de replicación pública puede usar el grupo de seguridad de VPC de la instancia de replicación y la dirección IP pública de la instancia de replicación o la dirección IP pública de la puerta de enlace NAT. Estas conexiones forman una red que se utiliza para migrar datos.

Tipos de direcciones IP y red

AWS DMS siempre crea la instancia de replicación en una Amazon Virtual Private Cloud (VPC). Al crear la VPC, puede determinar la dirección IP que se debe utilizar: IPv4, IPv6 o ambas. A continuación, al crear o modificar una instancia de replicación, puede especificar el uso de un protocolo de direcciones IPv4 o un protocolo de direcciones IPv6 mediante el modo de pila doble.

Direcciones IPv4

Al crear una VPC, puede especificar un rango de direcciones IPv4 para la VPC como bloque de enrutamiento entre dominios sin clases (CIDR), por ejemplo, 10.0.0.0/16. Un grupo de subredes define el rango de direcciones IP de este bloque de CIDR. Esta dirección IP puede ser privada o pública.

Una dirección IPv4 privada es una dirección IP a la que no se puede obtener acceso desde Internet. Se pueden usar direcciones IPv4 privadas para la comunicación entre la instancia de replicación y otros recursos, como instancias de Amazon EC2, en la misma VPC. Cada instancia de replicación tiene una dirección IP privada para la comunicación en la VPC.

Una dirección IP pública es una dirección IPv4 a la que se puede tener acceso desde Internet. Puede usar las direcciones públicas para la comunicación entre la instancia de replicación y los recursos en Internet. Debe controlar si la instancia de replicación recibe una dirección IP pública.

Modo de pila doble y direcciones IPv6

Cuando tenga recursos que deben comunicarse con la instancia de replicación a través de IPv6, utilice el modo de pila doble. Para utilizar el modo de pila doble, asegúrese de que cada subred del grupo de subredes de base de datos que asocie a la instancia de la replicación tenga un bloque de CIDR de IPv6 asociado. Puede crear un nuevo grupo de subredes de replicación o modificar un grupo existente de subredes de replicación para cumplir este requisito. Cada dirección IPv6 es única a nivel mundial. El bloque de CIDR IPv6 de la VPC se asigna automáticamente de entre el grupo de direcciones IPv6 de Amazon. Usted no puede elegir el rango.

DMS desactiva el acceso a la puerta de enlace de Internet para los puntos de conexión IPv6 de instancias de replicación en modo de pila doble. DMS hace esto para garantizar que los puntos de conexión IPv6 sean privados y solo se pueda acceder a ellos desde la VPC.

Puede usar la AWS DMS consola para crear o modificar una instancia de replicación y especificar el modo de doble pila en la sección de tipos de red. En la imagen siguiente se muestra la sección Network type (Tipo de red) en la consola.

Connectivity and security

Network type - new [Info](#)

To use dual-stack mode, make sure that you associate an IPv6 CIDR block with a subnet in the VPC you specify.

IPv4

Replication instance with an IPv4 network type that supports IPv4 addressing.

Dual-stack mode

Replication instance with a dual network type that supports both IPv4 and IPv6 addressing.

Referencias

- Para obtener más información sobre las direcciones IPv4 e IPv6, consulte [direcciones IP](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.
- Para obtener más información sobre la creación de una instancia de replicación mediante el modo de pila doble, consulte [Creación de una instancia de replicación](#).

- Para obtener más información sobre la modificación de una instancia de replicación, consulte [Modificación de una instancia de replicación](#).

Configuración de una red para una instancia de replicación

AWS DMS siempre crea la instancia de replicación en una VPC basada en Amazon VPC. Especifique la VPC donde se encuentra la instancia de replicación. Puede usar su VPC predeterminada para su cuenta y AWS región, o puede crear una nueva VPC.

Asegúrese de que la interfaz de red elástica asignada a la VPC de la instancia de replicación esté asociada a un grupo de seguridad. Además, asegúrese de que las reglas de este grupo de seguridad permitan que todo el tráfico de todos los puertos abandone (salga) la VPC. Este enfoque permite que haya comunicación entre la instancia de replicación y los puntos de conexión de las bases de datos de origen y de destino, si las reglas de entrada correctas están habilitadas en los puntos de conexión. Le recomendamos que utilice la configuración predeterminada para los puntos de enlace, la cual permite la salida en todos los puertos y a todas las direcciones.

Los puntos de enlace de origen y de destino acceden a la instancia de replicación que está dentro de la VPC conectando a la VPC o por estar dentro de la VPC. Los puntos de enlace de las bases de datos deben incluir listas de control de acceso (ACL) de red y reglas del grupo de seguridad (si es el caso) que permitan un acceso entrante desde la instancia de replicación. La forma de configurarlo depende de la configuración de red que utilice. Puede utilizar el grupo de seguridad de la VPC de la instancia de replicación, la dirección IP privada o pública de la instancia de replicación o la dirección IP pública de la puerta de enlace NAT. Estas conexiones forman una red que se utiliza para migrar datos.

Note

Dado que una dirección IP puede cambiar como resultado de cambios en la infraestructura subyacente, le recomendamos que utilice un rango CIDR de VPC o enrute el tráfico saliente de la instancia de replicación a través de una IP elástica asociada a NAT GW. Para obtener más información sobre la creación de una VPC, incluido un bloque de CIDR, consulte [Trabajar con VPC y subredes](#) en la Guía del usuario de Amazon Virtual Private Cloud. Para obtener más información acerca de las direcciones IP elásticas, consulte [Direcciones IP elásticas](#) en la Guía del usuario de Amazon Elastic Compute Cloud.

Configuraciones de red para migrar bases de datos

Puede usar varias configuraciones de red diferentes con AWS Database Migration Service. Las siguientes son configuraciones comunes para una red utilizada para migrar bases de datos.

Temas

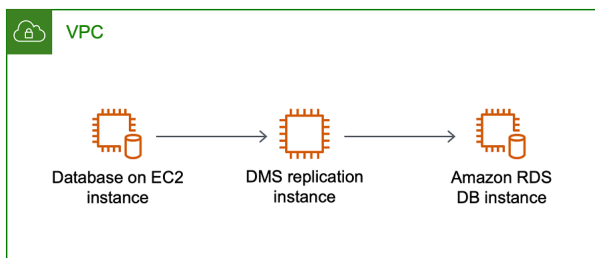
- [Configuración con todos los componentes de migración de bases de datos en una VPC](#)
- [Configuración con varias VPC](#)
- [Configuración con VPC compartidas](#)
- [Configuración de una red a una VPC mediante una AWS Direct Connect VPN](#)
- [Configuración de una red a una VPC mediante Internet](#)
- [Configuración con una instancia de base de datos de RDS que no está en una VPC a una instancia de base de datos en una VPC mediante ClassicLink](#)

Cuando sea práctico, le recomendamos que cree una instancia de replicación de DMS en la misma región que el punto de conexión de destino y en la misma VPC o subred que el punto de conexión de destino.

Configuración con todos los componentes de migración de bases de datos en una VPC

La red más sencilla para migrar las bases de datos es aquella en la que el punto de enlace de origen, la instancia de replicación y el punto de enlace de destino están todos en la misma VPC. Esta configuración es buena si los puntos de conexión de origen y de destino están en una instancia de base de datos de Amazon RDS o en una instancia de Amazon EC2.

La siguiente ilustración muestra una configuración en la que una base de datos de una instancia de Amazon EC2 se conecta a la instancia de replicación y los datos se migran a una instancia de base de datos de Amazon RDS.



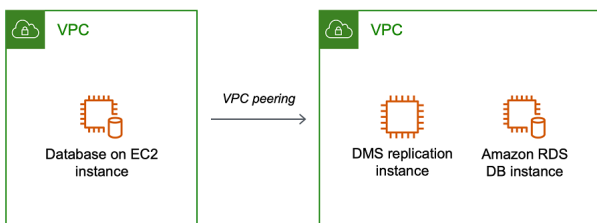
El grupo de seguridad VPC utilizado en esta configuración debe permitir la entrada al puerto de la base de datos desde la instancia de replicación. Puede hacerlo de un par de formas. Puede asegurarse de que el grupo de seguridad utilizado por la instancia de replicación llegue a los puntos de conexión. O bien, puede permitir el rango CIDR de la VPC, la IP elástica de NAT GW o la dirección IP privada de la instancia de replicación, si está utilizando una. Sin embargo, no le recomendamos que utilice la dirección IP privada de la instancia de replicación, ya que puede interrumpir la replicación si la dirección IP de la replicación cambia.

Configuración con varias VPC

Si el punto de conexión de origen y los puntos de conexión de destino están en VPC diferentes, puede crear la instancia de replicación en una de las VPC. A continuación, puede enlazar las dos VPC mediante el emparejamiento de VPC.

La interconexión de VPC es una conexión en red entre dos VPC que permite enrutar a través de las direcciones IP privadas de cada VPC como si estuviesen en la misma red. Puede crear una conexión de emparejamiento de VPC entre sus propias VPC, con una VPC de otra AWS cuenta o con una VPC de una región diferente. AWS Para obtener más información acerca de las interconexiones de VPC, consulte [Interconexiones de VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

En la siguiente ilustración se muestra una configuración de ejemplo con interconexión de VPC. Aquí, la base de datos de origen en una instancia de Amazon EC2 en una VPC se conecta por la interconexión de VPC para una VPC. Esta VPC contiene la instancia de replicación y la base de datos de destino en una instancia de base de datos de Amazon RDS.



Para implementar el emparejamiento de VPC, siga las instrucciones en [Trabajo con conexiones de emparejamiento de VPC](#) que se encuentran en la documentación de Emparejamiento de nube privada virtual (VPC) de Amazon. Asegúrese de que la tabla de enrutamiento de una VPC contenga el bloque de CIDR de la otra. Por ejemplo, si la VPC A usa el destino 10.0.0.0/16 y la VPC B usa el destino 172.31.0.0, la tabla de enrutamiento de la VPC A debe contener 172.31.0.0 y la tabla de enrutamiento de la VPC B debe contener 10.0.0.0/16. Para obtener información más detallada, consulte [Actualizar las tablas de enrutamiento para la conexión de emparejamiento de VPC](#) en la documentación de Emparejamiento de nube privada virtual (VPC) de Amazon.

Los grupos de seguridad de VPC utilizados en esta configuración deben permitir la entrada al puerto de la base de datos desde la instancia de replicación o deberían permitir el ingreso en el bloque de CIDR de la VPC interconectada.

Configuración con VPC compartidas

AWS DMS trata las subredes que se comparten con una cuenta de cliente participante en una organización del mismo modo que las subredes normales de la misma cuenta. A continuación, se describe cómo se gestionan AWS DMS las VPC y las subredes y cómo se pueden utilizar las VPC compartidas.

Puede configurar los ajustes de red para que funcione en subredes o VPC personalizadas mediante la creación de objetos de `ReplicationSubnetGroup`. Al crear `ReplicationSubnetGroup`, tiene la opción de elegir especificar subredes de una VPC concreta de la cuenta. La lista de subredes que especifique debe incluir al menos dos subredes que estén en zonas de disponibilidad independientes y todas las subredes deben estar en la misma VPC. Al crear una `ReplicationSubnetGroup`, los clientes solo especifican las subredes. AWS DMS determinará la VPC en su nombre, ya que cada subred está vinculada exactamente a una VPC.

Al crear un AWS DMS `ReplicationInstance` o un AWS DMS `ReplicationConfig`, puede elegir especificar un grupo de seguridad de VPC `ReplicationSubnetGroup` y/o uno en el que opere la replicación `ReplicationInstance` sin servidor. Si no se especifica, AWS DMS elige el valor predeterminado del cliente `ReplicationSubnetGroup` (que se AWS DMS crea en su nombre si no se especifica para todas las subredes de la VPC predeterminada) y el grupo de seguridad de VPC predeterminado.

Puede elegir ejecutar las migraciones en la zona de disponibilidad que especifique o en cualquiera de las zonas de disponibilidad en `ReplicationSubnetGroup`. Cuando AWS DMS intenta crear una instancia de replicación o iniciar una replicación sin servidor, convierte las zonas de disponibilidad de sus subredes en zonas de disponibilidad en la cuenta de servicio principal, para garantizar que lanzamos las instancias en la zona de disponibilidad correcta, incluso si las asignaciones de zonas de disponibilidad no son idénticas entre las dos cuentas.

Si usa una VPC compartida, tendrá que asegurarse de crear objetos de `ReplicationSubnetGroup` que se asignen a las subredes que desee usar desde una VPC compartida. Al crear una `ReplicationInstance` o una `ReplicationConfig`, debe especificar un `ReplicationSubnetGroup` para la VPC compartida y especificar un grupo de seguridad de VPC que haya creado para la VPC compartida con la solicitud de creación.

Tenga en cuenta lo siguiente sobre el uso de una VPC compartida:

- El propietario de la VPC no puede compartir un recurso con un participante, pero el participante puede crear un recurso de servicio en la subred del propietario.
- El propietario de la VPC no puede acceder a un recurso (como una instancia de replicación) que cree el participante, porque todos los recursos son específicos de la cuenta. Sin embargo, siempre que cree la instancia de replicación en la VPC compartida, esta podrá acceder a los recursos de la VPC independientemente de la cuenta propietaria, siempre que el punto de conexión de replicación o la tarea tengan los permisos correctos.
- Como los recursos son específicos de cada cuenta, los demás participantes no pueden acceder a los recursos que son propiedad de otras cuentas. No hay permisos que pueda conceder a otras cuentas para que puedan acceder a los recursos creados en la VPC compartida con la cuenta.

Configuración de una red a una VPC mediante una AWS Direct Connect VPN

Las redes remotas se pueden conectar a una VPC mediante varias opciones, como Direct AWS Connect o una conexión VPN de software o hardware. Estas opciones a menudo sirven para integrar servicios locales existentes, como los de monitoreo, autenticación, seguridad, datos o de otros sistemas, gracias a la ampliación de una red interna hacia la nube de AWS. El uso de este tipo de extensión de red permite conectarse sin problemas a recursos alojados en AWS, como una VPC.

La siguiente ilustración muestra una configuración en la que el punto de enlace de origen es una base de datos local en un centro de datos corporativo. Se conecta mediante AWS Direct Connect o una VPN a una VPC que contiene la instancia de replicación y una base de datos de destino en una instancia de base de datos de Amazon RDS.

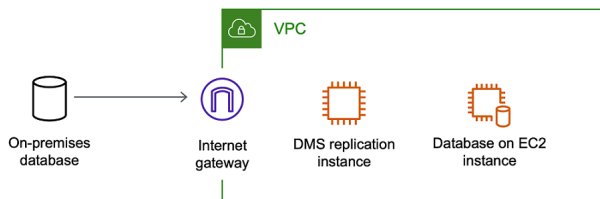


En esta configuración, el grupo de seguridad de la VPC debe incluir una regla de enrutamiento que envíe el tráfico destinado a un rango CIDR de VPC o dirección IP concreta a un host. Este host debe ser capaz de conectar el tráfico de la VPC con la VPN local. En este caso, el host NAT incluye su propia configuración de grupo de seguridad. Esta configuración debe permitir el tráfico desde el rango CIDR de la VPC, la dirección IP privada o el grupo de seguridad de la instancia de replicación hacia la instancia de NAT. Sin embargo, no le recomendamos que utilice la dirección IP privada de

la instancia de replicación, ya que puede interrumpir la replicación si la dirección IP de la replicación cambia.

Configuración de una red a una VPC mediante Internet

Si no usa una VPN o no se conecta AWS Direct Connect a AWS los recursos, puede usar Internet para migrar su base de datos. En este caso, puede migrar a una instancia de Amazon EC2 o una instancia de base de datos de Amazon RDS. Esta configuración supone usar una instancia de replicación pública en una VPC con una gateway de Internet que contenga el punto de enlace de destino y la instancia de replicación.



Para agregar una gateway de Internet a la VPC, consulte [Asociar una gateway de Internet](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

La tabla de enrutamiento de la VPC debe incluir reglas de enrutamiento que envíen de forma predeterminada el tráfico no destinado a la VPC a la puerta de enlace de Internet. En esta configuración, la conexión al punto de enlace parece proceder de la dirección IP pública de la instancia de replicación, no de la dirección IP privada. Para obtener más información, consulte [Tablas de enrutamiento de VPC](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

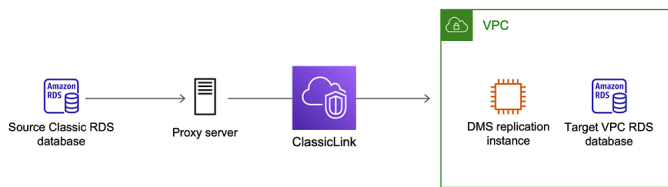
Configuración con una instancia de base de datos de RDS que no está en una VPC a una instancia de base de datos en una VPC mediante ClassicLink

Vamos a retirar EC2-Classic el 15 de agosto de 2022. Le recomendamos que migre de EC2-Classic a una VPC. Para obtener más información, consulte el tema [Migrar de EC2-Classic a una VPC](#) en la guía del usuario de Amazon EC2 y la publicación del blog [EC2-Classic Networking is Retiring – Here's How to Prepare](#).

Para conectar una instancia de base de datos de Amazon RDS que no esté en una VPC a un servidor de replicación de DMS y una instancia de base de datos de una VPC, puede ClassicLink utilizarla con un servidor proxy.

ClassicLink le permite vincular una instancia de base de datos EC2-Classik a una VPC de su cuenta, dentro de la misma región. AWS Una vez que haya creado el enlace, la instancia de la base de datos de origen se podrá comunicar con la instancia de replicación dentro de la VPC a través de sus direcciones IP privadas.

Como la instancia de replicación de la VPC no puede acceder directamente a la instancia de base de datos de origen en la plataforma EC2-Classik mediante el uso de un ClassicLink servidor proxy. El servidor proxy conecta la instancia de base de datos de origen a la VPC que contiene la instancia de replicación y la instancia de base de datos de destino. El servidor proxy que se utiliza ClassicLink para conectarse a la VPC. El reenvío de puertos en el servidor proxy permite que la instancia de base de datos de origen y la instancia de base de datos de destino en la VPC puedan comunicarse.



Uso ClassicLink con AWS Database Migration Service

Puede conectar una instancia de base de datos de Amazon RDS que no esté en una VPC a un servidor de replicación de DMS y a AWS una instancia de base de datos que esté en una VPC. Para ello, puede utilizar Amazon EC2 ClassicLink con un servidor proxy.

El siguiente procedimiento muestra cómo utilizarlo ClassicLink para este fin. Este procedimiento conecta una instancia de base de datos de origen de Amazon RDS que no está en una VPC a una VPC que contiene una instancia de replicación de DMS y AWS una instancia de base de datos de destino.

- Cree una instancia de replicación de AWS DMS en una VPC. (Todas las instancias de replicación se crean en las VPC).
- Asocie un grupo de seguridad de VPC a la instancia de replicación y a la instancia de base de datos de destino. Cuando dos instancias comparten un grupo de seguridad de VPC, pueden comunicarse entre sí de forma predeterminada.
- Configure un servidor proxy en una instancia EC2 Classic.
- Cree una conexión ClassicLink entre el servidor proxy y la VPC.
- Cree puntos finales AWS de DMS para las bases de datos de origen y destino.
- Cree una tarea de AWS DMS.

Para usar para ClassicLink migrar una base de datos de una instancia de base de datos que no esté en una VPC a una base de datos de una instancia de base de datos de una VPC

1. Cree una instancia de replicación de AWS DMS y asigne un grupo de seguridad de VPC:
 - a. [Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/dms/v2/](https://console.aws.amazon.com/dms/v2/).

Si has iniciado sesión como usuario AWS Identity and Access Management (IAM), asegúrate de tener los permisos de acceso AWS DMS adecuados. Para obtener más información sobre los permisos necesarios para migrar bases de datos, consulte [Permisos de IAM necesarios para utilizar AWS DMS](#).
 - b. En la página Dashboard, elija Replication Instance. Siga las instrucciones que aparecen en [Paso 1: Crear una instancia de replicación con la consola de AWS DMS](#) para crear una instancia de replicación.
 - c. Una vez creada la instancia de replicación del AWS DMS, abra la consola de servicio EC2. C Interfaces de red desde el panel de navegación.
 - d. Elija el DMS y NetworkInterface, a continuación, elija Cambiar grupos de seguridad en el menú Acciones.
 - e. Elija el grupo de seguridad que desea utilizar para la instancia de replicación y la instancia de base de datos de destino.
2. Asocie el grupo de seguridad del último paso con la instancia de base de datos de destino:
 - a. Abra la consola del servicio de Amazon RDS. En el panel de navegación, elija instancias.
 - b. Elija la instancia de base de datos de destino. Para Acciones de instancias, elija Modificar.
 - c. Para el parámetro Grupo de seguridad, elija el grupo de seguridad que ha utilizado en el paso anterior.
 - d. Elija Continuar y a continuación elija Modificar instancia de base de datos.
3. Paso 3: Configurar un servidor proxy en una instancia EC2 Classic con NGINX. Utilice una AMI de su elección para lanzar una instancia EC2 Classic. El ejemplo siguiente se basa en la AMI Ubuntu Server 14.04 LTS (HVM).

Para configurar un servidor proxy en una instancia EC2 Classic

- a. Establezca una conexión con la instancia EC2 Classic e instale NGINX con los siguientes comandos:

```
Prompt> sudo apt-get update
Prompt> sudo wget http://nginx.org/download/nginx-1.9.12.tar.gz
Prompt> sudo tar -xvzf nginx-1.9.12.tar.gz
Prompt> cd nginx-1.9.12
Prompt> sudo apt-get install build-essential
Prompt> sudo apt-get install libpcre3 libpcre3-dev
Prompt> sudo apt-get install zlib1g-dev
Prompt> sudo ./configure --with-stream
Prompt> sudo make
Prompt> sudo make install
```

- b. Edite el archivo de daemon NGINX, `/etc/init/nginx.conf`, usando el siguiente código:

```
# /etc/init/nginx.conf - Upstart file

description "nginx http daemon"
author "email"

start on (filesystem and net-device-up IFACE=lo)
stop on runlevel [!2345]

env DAEMON=/usr/local/nginx/sbin/nginx
env PID=/usr/local/nginx/logs/nginx.pid

expect fork
respawn
respawn limit 10 5

pre-start script
    $DAEMON -t
    if [ $? -ne 0 ]
        then exit $?
    fi
end script

exec $DAEMON
```

- c. Cree un archivo de configuración NGINX en `/usr/local/nginx/conf/nginx.conf`. En el archivo de configuración, añada lo siguiente:

```
# /usr/local/nginx/conf/nginx.conf - NGINX configuration file

worker_processes 1;

events {
    worker_connections 1024;
}

stream {
    server {
        listen DB instance port number;
        proxy_pass DB instance identifier:DB instance port number;
    }
}
```

- d. Desde la línea de comandos, inicie NGINX con los siguientes comandos:

```
Prompt> sudo initctl reload-configuration
Prompt> sudo initctl list | grep nginx
Prompt> sudo initctl start nginx
```

4. Cree una ClassicLink conexión entre el servidor proxy y la VPC de destino que contenga la instancia de base de datos de destino y la instancia de replicación:
 - a. Abra la consola de EC2 y elija la instancia EC2 Classic que ejecuta el servidor proxy.
 - b. En Acciones, elija y ClassicLink, a continuación, elija Vincular a VPC.
 - c. Elija el grupo de seguridad que haya utilizado anteriormente en este procedimiento.
 - d. Elija Enlace a VPC.
5. Paso 5: Cree puntos finales de AWS DMS mediante el procedimiento descrito en [Paso 2: Especificar los puntos de conexión de origen y destino](#). Asegúrese de utilizar el nombre de host EC2 DNS interno del proxy como el nombre del servidor cuando especifique el punto de conexión de origen.

6. Cree una tarea de AWS DMS mediante el procedimiento descrito en [Paso 3: Crear una tarea y migrar los datos](#)

Creación de un grupo de subredes de replicación

Dentro de la red que utilizará para migrar bases de datos, deberá especificar qué subredes de la nube privada virtual (VPC) tiene pensado utilizar. Esta VPC tiene que basarse en el servicio de Amazon VPC. Una subred es un rango de direcciones IP en la VPC dentro de una determinada zona de disponibilidad. Estas subredes se pueden distribuir entre las zonas de disponibilidad de la AWS región en la que se encuentra la VPC.

Al crear una instancia de replicación o un perfil de instancia en la consola del AWS DMS, puede usar la subred que elija.

Puede crear un grupo de subred de replicación para definir qué subredes se deben utilizar. Debe especificar subredes en al menos dos zonas de disponibilidad.

Para crear un grupo de subred de replicación

1. [Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/dms/v2/.](https://console.aws.amazon.com/dms/v2/)

Si ha iniciado sesión como usuario de IAM, asegúrese de que dispone de los permisos adecuados para acceder a AWS DMS. Para obtener más información sobre los permisos necesarios para migrar bases de datos, consulte [Permisos de IAM necesarios para utilizar AWS DMS](#).

2. En el panel de navegación, elija Subnet groups (grupos de subredes).
3. Elija Create subnet group (Crear grupo de subredes).
4. En la página Crear grupo de subredes de replicación, especifique la información del grupo de subred de replicación. La tabla siguiente describe la configuración.

Opción	Acción
Nombre	Escriba un nombre para el grupo de subred de replicación que contenga entre 8 y 16 caracteres ASCII imprimibles (excluidos los símbolos /, " y @). El nombre de tu cuenta debe ser único para la

Opción	Acción
	AWS región que hayas seleccionado. Puedes añadir información al nombre, por ejemplo, incluir la AWS región y la tarea que estás realizando DMS-default-VPC .
Descripción	Escriba una breve descripción del grupo de subred de replicación.
VPC	Elija la VPC que desea usar para migrar la base de datos. Tenga en cuenta que la VPC debe tener al menos una subred en dos zonas de disponibilidad como mínimo.
Agregar subredes	Elija las subredes que desee incluir en el grupo de subred de replicación. Debe elegir subredes en dos zonas de disponibilidad como mínimo.

- Elija Create subnet group (Crear grupo de subredes).

Resolución de puntos de conexión de dominio mediante DNS

Por lo general, una instancia de AWS DMS replicación utiliza la resolución del Sistema de nombres de dominio (DNS) en una instancia de Amazon EC2 para resolver los puntos de enlace del dominio. Si necesita una resolución de DNS, puede utilizar Amazon Route 53 Resolver. Para obtener más información acerca del uso de Route 53 DNS Resolver, consulte [Introducción a Route 53 Resolver](#).

Para obtener información sobre cómo utilizar su propio servidor de nombres en las instalaciones para resolver determinados puntos de conexión mediante Amazon Route 53 Resolver, consulte [Uso de su propio servidor de nombres en las instalaciones](#).

Establecimiento de una clave de cifrado para una instancia de replicación

AWS El DMS cifra el almacenamiento utilizado por una instancia de replicación y la información de conexión del punto final. Para cifrar el almacenamiento utilizado por una instancia de replicación, el AWS DMS utiliza un almacenamiento AWS KMS key que es exclusivo de su cuenta. AWS Puede

ver y administrar esta clave KMS con AWS Key Management Service (AWS KMS). Puede utilizar la clave KMS predeterminada en la cuenta (aws/dms) o crear una clave KMS. Si ya tiene una clave de AWS KMS cifrado, también puede utilizarla para el cifrado.

Puede especificar su propia clave de cifrado proporcionando un identificador de clave de KMS para cifrar sus recursos de AWS DMS. Cuando especifique su propia clave de cifrado, la cuenta de usuario utilizada para migrar la base de datos deberá tener acceso a ella. Para obtener más información sobre cómo crear sus propias claves de cifrado y proporcionar a los usuarios acceso a una clave de cifrado, consulte la [guía para desarrolladores de AWS KMS](#).

Si no especificas un identificador de clave de KMS, AWS DMS utilizará tu clave de cifrado predeterminada. KMS crea la clave de cifrado predeterminada para el AWS DMS de su AWS cuenta. Su AWS cuenta tiene una clave de cifrado predeterminada diferente para cada AWS región.

Para administrar las claves utilizadas para cifrar sus recursos de AWS DMS, utilice AWS KMS. Puede encontrarlo buscando KMS en el AWS Management Console panel de navegación.

AWS KMS combina hardware y software seguros y de alta disponibilidad para proporcionar un sistema de administración de claves adaptado a la nube. Con AWS KMS, puede crear claves de cifrado y definir las políticas que controlan cómo se pueden utilizar estas claves. AWS KMS es compatible con AWS CloudTrail, por lo que puede auditar el uso de las claves para comprobar que las claves se utilizan de forma adecuada. Sus claves de AWS KMS se pueden usar en combinación con el AWS DMS y otros AWS servicios compatibles. Los servicios de AWS admitidos incluyen Amazon RDS, Amazon S3, Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) y Amazon Redshift.

Cuando haya creado sus recursos de AWS DMS con una clave de cifrado específica, no podrá cambiar la clave de cifrado de esos recursos. Asegúrese de determinar los requisitos de la clave de cifrado antes de crear los recursos de AWS DMS.

Creación de una instancia de replicación

La primera tarea de migración de una base de datos es crear una instancia de replicación. Esta instancia de replicación requiere almacenamiento y capacidad de procesamiento suficientes para realizar las tareas que se asignan y migrar datos desde la base de datos de origen a la base de datos de destino. El tamaño necesario para esta instancia varía en función de la cantidad de datos que deba migrar y las tareas que necesita que efectúe la instancia. Para obtener más información sobre las instancias de replicación, consulte [Trabajar con una instancia AWS DMS de replicación](#).

Para crear una instancia de replicación mediante la AWS consola

1. Elija instancias de replicación en el panel de navegación de la AWS DMS consola y, a continuación, elija Crear instancia de replicación.
2. En la página Create replication instance especifique la información de la instancia de replicación. La tabla siguiente describe la configuración que puede realizar.

Opción	Acción
Nombre	Escriba un nombre para la instancia de replicación que contenga entre 8 y 16 caracteres ASCII imprimibles (excluidos /, " y @). El nombre de la cuenta debe ser único en la región de AWS que haya seleccionado. Puede optar por añadir información al nombre, por ejemplo, incluir la AWS región y la tarea que está realizando west2-mysql2mysql-instance1 .
Nombre de recurso de Amazon (ARN) descriptivo: opcional	Un nombre descriptivo para invalidar el ARN de DMS. No puede modificarlo después de crearlo.
Descripción	Escriba una breve descripción para la instancia de replicación.
Instance class	Elija una clase de instancia con la configuración que necesita para la migración. Tenga en cuenta que la instancia debe tener suficiente capacidad de almacenamiento, red y procesamiento para realizar correctamente la migración. Para obtener más información sobre cómo determinar qué clase de instancia es la mejor opción para la migración, consulte Trabajar con una instancia AWS DMS de replicación .
Engine version (Versión del motor)	En la AWS DMS consola, puede elegir la versión de motor compatible que desee. Desde el AWS CLI, la instancia de replicación ejecuta la última versión no beta del motor de AWS DMS replicación, a menos que

Opción	Acción
	especifique una versión de motor diferente en el AWS CLI.
Alta disponibilidad	Use este parámetro opcional para crear una réplica en espera de la instancia de replicación en otra zona de disponibilidad para el soporte de conmutación por error. Si va a utilizar la captura de datos de cambios (CDC) o la replicación continua, debe activar esta opción.

Opción	Acción
Allocated storage (GiB)	<p>La capacidad de almacenamiento la consumen básicamente los archivos de registro y las transacciones que se almacenan en la memoria caché. En el caso de las transacciones en la memoria caché, el almacenamiento se utiliza únicamente cuando las transacciones en memoria caché se deben escribir en el disco. Por lo tanto, el AWS DMS no utiliza una cantidad significativa de almacenamiento. Entre las excepciones se incluyen las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tablas muy grandes que conllevan una carga de transacciones importante. Cargar una tabla muy grande puede llevar su tiempo, por tanto hay más probabilidades de que las transacciones almacenadas en la memoria caché se escriban en el disco cuando se carga una tabla de gran tamaño.<li>• Las tareas se configuran para detenerse antes de cargar las transacciones en caché. En este caso, todas las transacciones se almacenan en la memoria caché hasta que finaliza la carga completa de todas las tablas. Con esta configuración, es posible que las transacciones en la memoria caché consuman una cantidad considerable de espacio de almacenamiento.<li>• Tareas configuradas con tablas que se cargan en Amazon Redshift. Sin embargo, esta configuración no comporta problema alguno si Amazon Aurora es el destino. <p>En la mayoría de los casos, la asignación de almacenamiento es suficiente. Sin embargo, siempre es una buena idea prestar atención a las métricas relacionadas con el almacenamiento. Asegúrese de</p>

Opción	Acción
	escalar verticalmente el almacenamiento si descubre que consume más de la asignación predeterminada.
Tipo de red	DMS admite el tipo de red de protocolo de dirección IPv4 y admite los tipos de red de protocolos de direcciones IPv4 e IPv6 en modo de doble pila. Cuando tenga recursos que deban comunicarse con la instancia de replicación mediante un tipo de red de protocolo de direcciones IPv6, use el modo de doble pila. Para obtener información sobre las limitaciones del modo de doble pila, consulte Limitaciones de las instancias de bases de datos de red de doble pila en la guía del usuario de Amazon Relational Database Service .
VPC	Elija la VPC que desea utilizar. Si la base de datos de origen o de destino se encuentra en una VPC, seleccione esa VPC. Si las bases de datos de origen y de destino se encuentran en diferentes VPC, asegúrese de que ambas se encuentran en subredes públicas y son de acceso público. A continuación, elija la VPC en la que se ubicará la instancia de replicación. Es preciso que la instancia de replicación tenga acceso a los datos en la VPC de origen. Si las bases de datos de origen o destino no se encuentran en una VPC, elija la VPC donde se vaya a ubicar la instancia de replicación.

Opción	Acción
Replication Subnet Group	Elija el grupo de subred de replicación en la VPC que haya seleccionado si quiere que se cree la instancia de replicación. Si la base de datos de origen está en una VPC, seleccione el grupo de subred que contiene la base de datos de origen como ubicación para la instancia de replicación. Para obtener más información sobre los grupos de subred para la replicación, consulte Creación de un grupo de subredes de replicación .
Publicly accessible (Accesible públicamente)	Seleccione esta opción si desea que la instancia de replicación esté accesible desde Internet. La opción predeterminada es de acceso público y, una vez elegida la opción, no podrá modificarla después de crear la instancia de replicación.

3. Seleccione la pestaña Advanced para establecer valores para la configuración de red y cifrado de la red en caso de que lo necesite. La tabla siguiente describe la configuración.

Opción	Acción
Zona de disponibilidad	Seleccione la zona de disponibilidad en la que se encuentra la base de datos de origen.
VPC Security group(s)	La instancia de replicación se crea en una VPC. Si la base de datos de origen está en una VPC, elija el grupo de seguridad de la VPC que proporciona acceso a la instancia de base de datos donde reside la base de datos.
Clave de KMS	Elija la clave de cifrado que se utilizará para cifrar el almacenamiento de la replicación y la información de la conexión. Si elige (predeterminada) aws/dms, se utilizará la clave predeterminada AWS Key Management Service (AWS KMS) asociada a su cuenta y AWS región. Se muestran una descripción

Opción	Acción
	y su número de cuenta junto con el ARN de la clave. Para obtener más información sobre cómo utilizar la clave de cifrado, consulte Establecer una clave de cifrado y especificar los permisos AWS KMS .

4. Especifique la configuración Maintenance. La tabla siguiente describe la configuración. Para obtener más información sobre la configuración de mantenimiento, consulte [Trabajo con el periodo de mantenimiento de AWS DMS](#).

Opción	Acción
Actualización de versiones automáticas	<p>AWS DMS no diferencia entre las versiones principal es y secundarias. Por ejemplo, la actualización de la versión 3.4.x a la 3.5.x no se considera una actualización importante, por lo que todos los cambios deben ser compatibles con versiones anteriores.</p> <p>Cuando la actualización automática de versiones está habilitada, DMS actualiza automáticamente la versión de la instancia de replicación durante el periodo de mantenimiento si está obsoleta.</p> <p>Cuando AutoMinorVersionUpgrade está activado, el DMS utiliza la versión del motor predeterminada actual al crear una instancia de replicación. Por ejemplo, si establece la versión del motor en un número de versión inferior al de la versión predeterminada actual, DMS utiliza la versión predeterminada.</p> <p>Si AutoMinorVersionUpgrade no está habilitada al crear una instancia de replicación, DMS usa la versión del motor especificada en el parámetro Versión del motor.</p>

Opción	Acción
Periodo de mantenimiento	<p>Seleccione el intervalo de tiempo semanal durante el cual puede llevarse a cabo el mantenimiento del sistema, en tiempo universal coordinado (UTC).</p> <p>Predeterminado: un período de 30 minutos seleccionado al azar de un bloque de tiempo de 8 horas por AWS región, que se produce en un día aleatorio de la semana.</p>

5. Elija Create replication instance.

Modificación de una instancia de replicación

Puede modificar la configuración de una instancia de replicación para, por ejemplo, cambiar la clase de instancia o para aumentar el almacenamiento.

Al modificar una instancia de replicación, puede aplicar los cambios inmediatamente. Para aplicar los cambios de forma inmediata, elija la opción Aplicar cambios inmediatamente en la AWS Management Console. O usa el `--apply-immediately` parámetro cuando llames a la API de DMS AWS CLI, o establézcalo `ApplyImmediately` en ella `true` cuando utilices la API de DMS.

Si decide no aplicar los cambios inmediatamente, estos se colocan en la cola de modificaciones pendientes. Los cambios pendientes en la cola se aplican durante el siguiente periodo de mantenimiento.

Note

Si opta por aplicar los cambios inmediatamente, también se aplican los cambios de la cola de modificaciones pendientes. Si alguna de las modificaciones pendientes requiere un tiempo de inactividad, al elegir Apply changes immediately (Aplicar cambios inmediatamente) puede causar un tiempo de inactividad imprevisto.

Para modificar una instancia de replicación mediante la consola AWS

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.

2. En el panel de navegación, elija Instancias de replicación.
3. Elija la instancia de replicación que desee modificar. En la siguiente tabla se describen las modificaciones que puede realizar.

Opción	Acción
Nombre	Puede cambiar el nombre de la instancia de replicación. Escriba un nombre para la instancia de replicación que contenga entre 8 y 16 caracteres ASCII imprimibles (excluidos /, " y @). El nombre de la cuenta debe ser único en la región de AWS que haya seleccionado. Puedes añadir información al nombre, por ejemplo, incluir la AWS región y la tarea que estás realizando owest2-mysql2mysql-instance1 .
Descripción	Revise o ingrese una breve descripción de la instancia de replicación.
Instance class	<p>Puede cambiar la clase de instancia. Elija una clase de instancia con la configuración que necesita para la migración. El cambio de la clase de instancia provoca el reinicio de la instancia de replicación. Este reinicio se produce en el siguiente periodo de mantenimiento o puede producirse inmediatamente si elige la opción Aplicar cambios inmediatamente.</p> <p>Para obtener más información sobre cómo determinar qué clase de instancia es la mejor opción para la migración, consulte Trabajar con una instancia AWS DMS de replicación.</p>
Engine version (Versión del motor)	Puede actualizar la versión del motor que la instancia de replicación utiliza. Si actualiza la versión de motor de replicación, la instancia de replicación se desactivará mientras se esté actualizando.

Opción	Acción
Multi-AZ	Puede cambiar esta opción para crear una réplica en espera de la instancia de replicación en otra zona de disponibilidad como soporte en caso de conmutación por error o quitar esta opción. Si tiene previsto utilizar la captura de datos de cambios (CDC) o replicación continua, debe habilitar esta opción.

Opción	Acción
Allocated storage (GiB)	<p>La capacidad de almacenamiento la consumen básicamente los archivos de registro y las transacciones que se almacenan en la memoria caché. En el caso de las transacciones en la memoria caché, el almacenamiento se utiliza únicamente cuando las transacciones en memoria caché se deben escribir en el disco. Por lo tanto, el AWS DMS no utiliza una cantidad significativa de almacenamiento. Entre las excepciones se incluyen las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tablas muy grandes que conllevan una carga de transacciones importante. Cargar una tabla muy grande puede llevar su tiempo, por tanto hay más probabilidades de que las transacciones almacenadas en la memoria caché se escriban en el disco cuando se carga una tabla de gran tamaño.<li>• Las tareas se configuran para detenerse antes de cargar las transacciones en caché. En este caso, todas las transacciones se almacenan en la memoria caché hasta que finaliza la carga completa de todas las tablas. Con esta configuración, es posible que las transacciones en la memoria caché consuman una cantidad considerable de espacio de almacenamiento.<li>• Tareas configuradas con tablas que se cargan en Amazon Redshift. Sin embargo, esta configuración no comporta problema alguno si Amazon Aurora es el destino. <p>En la mayoría de los casos, la asignación de almacenamiento es suficiente. Sin embargo, es siempre aconsejable prestar atención a las métricas relativas al almacenamiento y ampliar la capacidad de almacenamiento si determina que el consumo es</p>

Opción	Acción
	mayor que lo que se ha asignado de forma predeterminada.
Tipo de red	DMS admite el tipo de red de protocolo de direcciones IPv4 y admite los tipos de red de protocolos de direcciones IPv4 e IPv6 en modo de doble pila. Cuando tenga recursos que deban comunicarse con la instancia de replicación mediante un tipo de red de protocolo de direcciones IPv6, elija el modo de doble pila. Para obtener información sobre las limitaciones del modo de doble pila, consulte Limitaciones de las instancias de bases de datos de red de doble pila en la guía del usuario de Amazon Relational Database Service .
VPC Security Group(s)	La instancia de replicación se crea en una VPC. Si la base de datos de origen está en una VPC, elija el grupo de seguridad de la VPC que proporciona acceso a la instancia de base de datos donde reside la base de datos.

Opción	Acción
Actualización de versiones automáticas	<p>AWS DMS no diferencia entre versiones principal es y secundarias. Por ejemplo, la actualización de la versión 3.4.x a la 3.5.x no se considera una actualización importante, por lo que todos los cambios deben ser compatibles con versiones anteriores. Cuando la actualización automática de versiones está habilitada, DMS actualiza automáticamente la versión de la instancia de replicación durante el periodo de mantenimiento si está obsoleta.</p> <p>Cuando la actualización automática de versiones está habilitada, DMS utiliza la versión del motor predeterminada actual al crear una instancia de replicación. Por ejemplo, si establece la versión del motor en un número de versión inferior al de la versión predeterminada actual, DMS utiliza la versión predeterminada.</p> <p>Si la actualización automática de versiones no está habilitada al crear una instancia de replicación, DMS usa la versión del motor especificada en el parámetro Versión del motor.</p>
Periodo de mantenimiento	<p>Seleccione el intervalo de tiempo semanal durante el cual puede llevarse a cabo el mantenimiento del sistema, en tiempo universal coordinado (UTC).</p> <p>Predeterminado: un período de 30 minutos seleccionado al azar de un bloque de tiempo de 8 horas por AWS región y que se produce en un día aleatorio de la semana.</p>

Opción	Acción
Apply changes immediately	<p>Seleccione esta opción para aplicar inmediatamente cualquier modificación que haya realizado. Según la configuración que elija, si selecciona esta opción se producirá un reinicio inmediato de la instancia de replicación.</p> <p>Si elige Probar la conexión mientras AWS DMS aplica los cambios, aparecerá un mensaje de error. Después de AWS DMS aplicar los cambios a la instancia de replicación, vuelva a seleccionar Probar conexión.</p>
Aplicar los cambios durante la siguiente ventana de mantenimiento programado	Elija esta opción si desea que DMS espere hasta el siguiente periodo de mantenimiento programado para aplicar los cambios.

Reinicio de una instancia de replicación

Puede reiniciar una instancia de AWS DMS replicación para reiniciar el motor de replicación. Cuando se reinicia una instancia de replicación, se produce una interrupción momentánea en esta, durante la cual su estado se establece en Rebooting (Reiniciando). Si la AWS DMS instancia está configurada para Multi-AZ, el reinicio se puede realizar con una conmutación por error. Se crea un AWS DMS evento cuando se completa el reinicio.

Si la AWS DMS instancia es una implementación en zonas de disponibilidad múltiples (Multi-AZ), puede forzar una conmutación por error planificada de una zona de AWS disponibilidad a otra al reiniciar. Al forzar una conmutación por error planificada de la AWS DMS instancia, AWS DMS se cierran las conexiones activas de la instancia actual antes de cambiar automáticamente a una instancia en espera en otra zona de disponibilidad. Reiniciar con una conmutación por error planificada le ayuda a simular un evento de conmutación por error planificado de una AWS DMS instancia, por ejemplo, al escalar la clase de instancia de replicación.

Note

Después de que un reinicio fuerce una conmutación por error de una zona de disponibilidad a otra, es posible que el cambio de zona de disponibilidad no se refleje durante varios

minutos. Este retraso aparece en la y en AWS Management Console las llamadas a la API and. AWS CLI AWS DMS

Si las tareas de migración se están ejecutando en la instancia de replicación cuando se reinicia, no se produce ninguna pérdida de datos, pero la tarea se detiene y el estado de la tarea cambia a un estado de error.

Si las tablas de la tarea de migración se encuentran en medio de una carga masiva (fase de carga completa) y aún no se han iniciado, pasan a un estado de error. Sin embargo, las tablas que estén completas en ese momento permanecerán en un estado completo. Si se reinicia durante la fase de carga completa, le recomendamos que realice uno de los pasos que se indican a continuación.

- Elimine de la tarea las tablas que estén en un estado completo y reiníciela con las tablas restantes.
- Cree una nueva tarea con tablas en estado de error y con tablas pendientes.

Si las tablas de la tarea de migración se encuentran en la fase de replicación continua, la tarea se reanuda una vez que se haya completado el reinicio.

No puede reiniciar la instancia de AWS DMS replicación si su estado no está en el estado Disponible. La AWS DMS instancia puede no estar disponible por varios motivos, como una modificación solicitada anteriormente o una acción relacionada con el período de mantenimiento. El tiempo necesario para reiniciar una instancia de AWS DMS replicación suele ser pequeño (menos de 5 minutos).

Reiniciar una instancia de replicación mediante la consola AWS

Para reiniciar una instancia de replicación, utilice la AWS consola.

Para reiniciar una instancia de replicación mediante la AWS consola

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. En el panel de navegación, elija Instancias de replicación.
3. Elija la instancia de replicación que desea reiniciar.
4. Elija Reboot. Se abre el cuadro de diálogo Reiniciar la instancia de replicación.

5. Seleccione la casilla de verificación ¿Desea reiniciar con conmutación por error? si ha configurado la instancia de replicación para la implementación Multi-AZ y desea realizar la conmutación por error en otra zona de disponibilidad de AWS .
6. Elija Reboot.

Reinicio de una instancia de replicación utilizando la CLI

Para reiniciar una instancia de replicación, utilice el AWS CLI [reboot-replication-instance](#) comando con el siguiente parámetro:

- `--replication-instance-arn`

Example Ejemplo de reinicio normal

En el siguiente AWS CLI ejemplo, se reinicia una instancia de replicación.

```
aws dms reboot-replication-instance \  
--replication-instance-arn arn of my rep instance
```

Example Ejemplo de reinicio normal con conmutación por error

En el siguiente AWS CLI ejemplo, se reinicia una instancia de replicación con conmutación por error.

```
aws dms reboot-replication-instance \  
--replication-instance-arn arn of my rep instance \  
--force-planned-failover
```

Reinicio de una instancia de replicación utilizando la API

Para reiniciar una instancia de replicación, utilice la [RebootReplicationInstance](#) acción de la AWS DMS API con los siguientes parámetros:

- `ReplicationInstanceArn = arn of my rep instance`

Example Ejemplo de reinicio normal

En el siguiente ejemplo de código, se reinicia una instancia de replicación.

```
https://dms.us-west-2.amazonaws.com/  
?Action=RebootReplicationInstance  
&DBInstanceArn=arn of my rep instance  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&SignatureVersion=4  
&Version=2014-09-01  
&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256  
&X-Amz-Credential=AKIADQKE4SARGYLE/20140425/us-east-1/dms/aws4_request  
&X-Amz-Date=20140425T192732Z  
&X-Amz-SignedHeaders=content-type;host;user-agent;x-amz-content-sha256;x-amz-date  
&X-Amz-Signature=1dc9dd716f4855e9bdf188c70f1cf9f6251b070b68b81103b59ec70c3e7854b3
```

Example Ejemplo de reinicio normal con conmutación por error

En el siguiente ejemplo de código, se reinicia una instancia de replicación y se realiza una conmutación por error a otra zona de AWS disponibilidad.

```
https://dms.us-west-2.amazonaws.com/  
?Action=RebootReplicationInstance  
&DBInstanceArn=arn of my rep instance  
&ForcePlannedFailover=true  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&SignatureVersion=4  
&Version=2014-09-01  
&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256  
&X-Amz-Credential=AKIADQKE4SARGYLE/20140425/us-east-1/dms/aws4_request  
&X-Amz-Date=20140425T192732Z  
&X-Amz-SignedHeaders=content-type;host;user-agent;x-amz-content-sha256;x-amz-date  
&X-Amz-Signature=1dc9dd716f4855e9bdf188c70f1cf9f6251b070b68b81103b59ec70c3e7854b3
```

Eliminación de una instancia de replicación

Puede eliminar una instancia de AWS DMS replicación cuando haya terminado de usarla. Si tiene tareas de migración que utilizan la instancia de replicación, debe detener y eliminar las tareas antes de eliminar la instancia de replicación.

Si cierra su AWS cuenta, todos los AWS DMS recursos y configuraciones asociados a ella se eliminarán después de dos días. Estos recursos incluyen todas las instancias de replicación, configuración de punto de enlace de origen y de destino, tareas de replicación y certificados SSL. Si después de dos días decides volver a utilizarlos, AWS DMS vuelve a crear los recursos que necesitas.

Si la instancia de replicación cumple con todos los criterios de eliminación y permanece en el estado DELETING durante un periodo prolongado, contacte con el servicio de asistencia para solucionar el problema.

Eliminar una instancia de replicación mediante la consola AWS

Para eliminar una instancia de replicación, utilice la AWS consola.

Para eliminar una instancia de replicación mediante la AWS consola

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. En el panel de navegación, elija Instancias de replicación.
3. Elija la instancia de replicación que desea eliminar.
4. Elija Eliminar.
5. En el cuadro de diálogo (Confirmación), elija Delete (Eliminar).

Eliminación de una instancia de replicación con la CLI

Para eliminar una instancia de replicación, utilice el AWS CLI [delete-replication-instance](#) comando con el siguiente parámetro:

- `--replication-instance-arn`

Example Ejemplo de eliminación

En el siguiente AWS CLI ejemplo, se elimina una instancia de replicación.

```
aws dms delete-replication-instance \  
--replication-instance-arn arn of my rep instance
```

Eliminación de una instancia de replicación con la API

Para eliminar una instancia de replicación, utilice la [DeleteReplicationInstance](#) acción de la AWS DMS API con los siguientes parámetros:

- `ReplicationInstanceArn` = *arn of my rep instance*

Example Ejemplo de eliminación

El siguiente ejemplo de código elimina una instancia de replicación.

```
https://dms.us-west-2.amazonaws.com/  
?Action=DeleteReplicationInstance  
&DBInstanceArn=arn of my rep instance  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&SignatureVersion=4  
&Version=2014-09-01  
&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256  
&X-Amz-Credential=AKIADQKE4SARGYLE/20140425/us-east-1/dms/aws4_request  
&X-Amz-Date=20140425T192732Z  
&X-Amz-SignedHeaders=content-type;host;user-agent;x-amz-content-sha256;x-amz-date  
&X-Amz-Signature=1dc9dd716f4855e9bdf188c70f1cf9f6251b070b68b81103b59ec70c3e7854b3
```

Trabajo con el periodo de mantenimiento de AWS DMS

Cada instancia de AWS DMS replicación tiene un período de mantenimiento semanal durante el cual se aplican todos los cambios disponibles en el sistema. Puede considerar un periodo de mantenimiento como una oportunidad para controlar cuándo se producirán las modificaciones y los parches de software.

Si AWS DMS determina que se requiere mantenimiento durante una semana determinada, el mantenimiento se realizará durante el período de mantenimiento de 30 minutos que eligió al crear la instancia de replicación. AWS DMS completa la mayor parte del mantenimiento durante el período de mantenimiento de 30 minutos. Sin embargo, puede que se necesite más tiempo para los cambios más grandes.

Efecto del mantenimiento en las tareas de migración existentes

Cuando se ejecuta una tarea de AWS DMS migración en una instancia, se producen los siguientes eventos cuando se aplica un parche:

- Si las tablas de la tarea de migración se encuentran en la fase de replicación de cambios en curso (CDC), AWS DMS detiene la tarea por un momento y, a continuación, la reanuda después de que se aplique el parche. Después la migración continúa a partir del punto en que se interrumpió cuando se aplicó el parche.
- Si AWS DMS se trata de migrar una tabla como parte de una tarea de migración de datos existentes o de migración de datos existentes y replicación de los cambios en curso, el DMS

detiene y, a continuación, reinicia la migración de todas las tablas que estén en fase de carga completa mientras se aplica el parche. DMS también detiene y reanuda todas las tablas que se encuentran en la fase de CDC mientras se aplica el parche.

Cambio de la configuración del periodo de mantenimiento

Puede cambiar el período de mantenimiento mediante la AWS Management Console, la o la AWS CLI API. AWS DMS

Cambio de la configuración del periodo de mantenimiento mediante la consola

Puede cambiar el marco temporal del periodo de mantenimiento mediante la AWS Management Console.

Para cambiar el periodo de mantenimiento preferido mediante la consola

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. En el panel de navegación, elija Instancias de replicación.
3. Seleccione la instancia de replicación que desea modificar y elija Modify.
4. Amplíe la pestaña Mantenimiento y elija una fecha y hora para el periodo de mantenimiento.
5. Seleccione Apply changes immediately.
6. Elija Modificar.

Cambio de la configuración del periodo de mantenimiento mediante la CLI

Para ajustar la ventana de mantenimiento preferida, utilice el AWS CLI [modify-replication-instance](#) comando con los siguientes parámetros.

- `--replication-instance-identifier`
- `--preferred-maintenance-window`

Example

En el siguiente AWS CLI ejemplo, se establece el período de mantenimiento en los martes, de las 4:00 a las 4:30 de la mañana. UTC.

```
aws dms modify-replication-instance \  
--replication-instance-identifier myrepliance \  
--preferred-maintenance-window Tue:04:00-Tue:04:30
```

Cambio de la configuración del periodo de mantenimiento mediante la API

Para ajustar el período de mantenimiento preferido, utilice la [ModifyReplicationInstance](#) acción de la AWS DMS API con los siguientes parámetros.

- `ReplicationInstanceIdentifier` = *myrepliance*
- `PreferredMaintenanceWindow` = *Tue:04:00-Tue:04:30*

Example

En el siguiente ejemplo de código, el periodo de mantenimiento se establece para los martes de 4:00 a 4:30. UTC.

```
https://dms.us-west-2.amazonaws.com/  
?Action=ModifyReplicationInstance  
&DBInstanceIdentifier=myrepliance  
&PreferredMaintenanceWindow=Tue:04:00-Tue:04:30  
&SignatureMethod=HmacSHA256  
&SignatureVersion=4  
&Version=2014-09-01  
&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256  
&X-Amz-Credential=AKIADQKE4SARGYLE/20140425/us-east-1/dms/aws4_request  
&X-Amz-Date=20140425T192732Z  
&X-Amz-SignedHeaders=content-type;host;user-agent;x-amz-content-sha256;x-amz-date  
&X-Amz-Signature=1dc9dd716f4855e9bdf188c70f1cf9f6251b070b68b81103b59ec70c3e7854b3
```

Trabajo con puntos de conexión de AWS DMS

Un punto de conexión proporciona información de conexión, tipo de almacén de datos y ubicación acerca del almacén de datos. AWS Database Migration Service utiliza esta información para conectarse a un almacén de datos y migrar datos de un punto de conexión de origen a un punto de conexión de destino. Puede especificar atributos de conexión adicionales para un punto de conexión mediante la configuración del punto de conexión. Esta configuración puede controlar el inicio de sesión, el tamaño del archivo y otros parámetros. Para obtener más información sobre la configuración del punto de conexión, consulte la sección de la documentación relacionada con el almacén de datos.

A continuación, encontrará más detalles acerca de los puntos de enlace.

Temas

- [Creación de puntos de enlace de origen y destino](#)
- [Orígenes para la migración de datos](#)
- [Destinos para la migración de datos](#)
- [Configuración de puntos de conexión de VPC como puntos de conexión de origen y destino de AWS DMS](#)
- [Instrucciones DDL compatibles con AWS DMS](#)

Creación de puntos de enlace de origen y destino

Puede crear puntos de enlace de origen y de destino al crear su instancia de replicación o puede crear puntos de enlace después de que su instancia de replicación se haya creado. Los almacenes de datos de origen y de destino pueden residir en una instancia de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), una instancia de base de datos de Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) o en una base de datos local. (Tenga en cuenta que uno de los puntos de conexión debe estar en un servicio de AWS. No puede utilizar AWS DMS para migrar desde una base de datos en las instalaciones a otra base de datos en las instalaciones).

El siguiente procedimiento supone que ha elegido el asistente de la consola de AWS DMS. Tenga en cuenta que también puede efectuar este paso si selecciona Puntos de conexión en el panel de navegación de la consola de AWS DMS y, a continuación, selecciona Crear punto de conexión. Cuando se utiliza el asistente de la consola, debe crear los puntos de enlace de origen y de destino

en la misma página. Si no utiliza el asistente de la consola, debe crear cada uno de los puntos de enlace por separado.

Especificación de los puntos de conexión de la base de datos de origen o de destino con la consola de AWS

1. En la página Connect source and target database endpoints, especifique la información de conexión para la base de datos de origen o destino. La tabla siguiente describe la configuración.

Para esta opción	Haga lo siguiente
Tipo de punto de conexión	Elija si este punto de enlace es el punto de enlace de origen o de destino.
Select RDS DB Instance (Seleccionar instancia de base de datos de RDS)	Seleccione esta opción si el punto de enlace es una instancia de base de datos de Amazon RDS.
Endpoint identifier	Escriba el nombre que desea utilizar para identificar el punto de enlace. Es posible que le interese incluir en el nombre del tipo de punto de enlace, como oracle-source o PostgreSQL-target . El nombre debe ser único para todas las instancias de replicación.
Source engine y Target engine	Elija el tipo de motor de base de datos que vaya a ser el punto de enlace.

Para esta opción	Haga lo siguiente
Acceder a la base de datos de punto de conexión	<p>Elija la opción que desea usar para especificar las credenciales de base de datos de punto de conexión:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elija AWS Secrets Manager: utilice los secretos definidos en AWS Secrets Manager para proporcionar las credenciales de forma secreta, como se muestra a continuación. Para obtener más información sobre la creación de estos secretos y los roles de acceso secreto que permiten a AWS DMS acceder a ellos, consulte Uso de secretos para acceder a los puntos de conexión de AWS Database Migration Service. • Proporcione la información de acceso manualmente: utilice credenciales de texto sin cifrar que ingrese directamente, tal y como se muestra a continuación.
Elegir AWS Secrets Manager	Establezca las siguientes credenciales secretas.
ID del secreto	Escriba el nombre de recurso de Amazon (ARN) completo, el ARN parcial o el nombre descriptivo de un secreto que haya creado en AWS Secrets Manager para el acceso a la base de datos del punto de conexión.
Rol de IAM	Escriba el ARN de un rol de acceso secreto que ha creado en IAM para proporcionar acceso de AWS DMS en su nombre al secreto identificado por el ID del secreto. Para obtener más información sobre cómo crear un rol de acceso secreto, consulte Uso de secretos para acceder a los puntos de conexión de AWS Database Migration Service .

Para esta opción	Haga lo siguiente
ID secreto para la Gestión de almacenamiento automático (ASM) de Oracle	(Para los puntos de conexión de origen de Oracle solo con Oracle AMS) Escriba el nombre de recurso de Amazon (ARN) completo, el ARN parcial o el nombre descriptivo de un secreto que haya creado en AWS Secrets Manager para el acceso de Oracle ASM. Este secreto se crea normalmente para acceder a Oracle ASM en el mismo servidor que el secreto identificado mediante el ID del secreto.
Rol de IAM para Oracle ASM	(Para los puntos de conexión de origen de Oracle solo con Oracle ASM) Escriba el ARN de un rol de acceso secreto que haya creado en IAM para proporcionar acceso a AWS DMS en su nombre al secreto identificado por el ID del secreto para la gestión automática del almacenamiento (ASM) de Oracle.
Proporcionar la información de acceso manualmente	Establezca las siguientes credenciales de texto sin cifrar.
Nombre del servidor	Escriba el nombre del servidor. Para las bases de datos locales, puede ser la dirección IP o el nombre de host público. Para una instancia de base de datos Amazon RDS, puede ser el punto de enlace (también denominado nombre de DNS) de la instancia de base de datos, como mysqlsrvinst.abcd12345678.us-west-2.rds.amazonaws.com .
Puerto	Escriba el puerto que utiliza la base de datos.
Modo de la capa de conexión segura (SSL)	Elija un modo SSL si desea habilitar el cifrado de conexión para este punto de enlace. En función del modo seleccionado, es posible que se le solicite proporcionar información sobre el certificado y el certificado de servidor.

Para esta opción	Haga lo siguiente
Nombre de usuario	Escriba el nombre de usuario con los permisos necesarios para permitir la migración de datos. Para obtener información sobre los permisos necesarios, consulte la sección de seguridad para el motor de base de datos de origen o destino en esta guía del usuario.
Contraseña	Escriba la contraseña para la cuenta con los permisos necesarios. Las contraseñas de los puntos de conexión de origen y destino de AWS DMS tienen restricciones de caracteres, en función del motor de la base de datos. Para obtener más información, consulte la siguiente tabla.
Nombre de base de datos	Para determinados motores de bases de datos, el nombre de la base de datos que desea utilizar como base de datos de punto de conexión.

En la siguiente tabla se enumeran los caracteres no admitidos en las contraseñas de los puntos finales y en los secretos del administrador secreto de los motores de bases de datos enumerados. Si desea utilizar comas (,) en las contraseñas de los puntos de conexión, utilice el soporte de Secrets Manager que se proporciona en AWS DMS para autenticar el acceso a las instancias de AWS DMS. Para obtener más información, consulte [Uso de secretos para acceder a los puntos de conexión de AWS Database Migration Service](#).

Para este motor de base de datos	Los siguientes caracteres no se admiten en la contraseña de un punto final ni en los secretos del administrador secreto
Todos	{ }
Microsoft Azure, solo como origen	;
Microsoft SQL Server	, ;

Para este motor de base de datos	Los siguientes caracteres no se admiten en la contraseña de un punto final ni en los secretos del administrador secreto
Compatible con MySQL, incluidos MySQL, MariaDB y Amazon Aurora MySQL	;
Oracle	,
PostgreSQL, la edición compatible con PostgreSQL de Amazon Aurora y Amazon Aurora sin servidor como destino solo de la edición compatible con PostgreSQL de Amazon Aurora	; + %
Amazon Redshift, solo como destino	, ;

- Elija la configuración del punto de conexión y AWS KMS key si la necesita. Puede probar la conexión del punto de enlace si selecciona Run test. La tabla siguiente describe la configuración.

Para esta opción	Haga lo siguiente
Configuración del punto de conexión	<p>Seleccione los parámetros de conexión adicionales aquí. Para obtener más información sobre la configuración de los puntos de conexión, consulte la sección de documentación del motor de origen o motor de destino (especificada en el paso 1).</p> <p>Para un punto de conexión de origen de Oracle que utilice Oracle ASM, si elige Proporcionar la información de acceso manualmente en el paso 1, es posible que también tenga que escribir la configuración del punto de conexión para especificar las credenciales de usuario de Oracle ASM. Para obtener más información sobre la configuración de estos puntos de conexión de</p>

Para esta opción	Haga lo siguiente
AWS KMS key	Elija la clave de cifrado que se utilizará para cifrar el almacenamiento de la replicación y la información de la conexión. Si elige (Predeterminado) aws/dms, se utilizará la clave de AWS Key Management Service (AWS KMS) predeterminada asociada con la cuenta y región de AWS. Para obtener más información sobre cómo utilizar la clave de cifrado, consulte Establecer una clave de cifrado y especificar los permisos AWS KMS .
Test endpoint connection (optional) (Probar la conexión del punto de enlace (opcional))	Añada la VPC y el nombre de instancia de replicación. Para probar la conexión, elija Run test (Ejecutar prueba).

Orígenes para la migración de datos

AWS Database Migration Service (AWS DMS) puede utilizar la mayoría de los motores de datos más conocidos como origen para la replicación de datos. El origen de la base de datos puede hallarse en un motor autoadministrado en ejecución en una instancia de Amazon EC2 o en una base de datos en las instalaciones. O puede ser un origen de datos en un servicio de AWS como Amazon RDS o Amazon S3.

Para obtener una lista completa de orígenes válidos, consulte [Orígenes de AWS DMS](#).

Temas

- [Uso de una base de datos de Oracle como origen para AWS DMS](#)
- [Uso de una base de datos de Microsoft SQL Server como fuente para AWS DMS](#)
- [Uso de la base de datos de Microsoft Azure SQL como origen para AWS DMS](#)
- [Uso de la instancia administrada de Microsoft Azure SQL como origen para AWS DMS](#)
- [Uso de un servidor flexible de Microsoft Azure Database para PostgreSQL como origen para AWS DMS](#)

- [Uso de un servidor flexible de Microsoft Azure Database para MySQL como origen para AWS DMS](#)
- [Uso de OCI MySQL Heatwave como origen para AWS DMS](#)
- [Uso de Google Cloud para MySQL como origen de AWS DMS](#)
- [Uso de Google Cloud para PostgreSQL como origen de AWS DMS](#)
- [Uso de una base de datos de PostgreSQL como un origen de AWS DMS](#)
- [Uso de una base de datos compatible con MySQL como origen para AWS DMS](#)
- [Uso de una base de datos SAP ASE como origen para AWS DMS](#)
- [Uso de MongoDB como origen para AWS DMS](#)
- [Uso de Amazon DocumentDB \(compatible con MongoDB\) como fuente para AWS DMS](#)
- [Uso de Amazon S3 como fuente de AWS DMS](#)
- [Uso de la base de datos IBM Db2 para Linux, Unix, Windows y Amazon RDS \(Db2 LUW\) como fuente para AWS DMS](#)
- [Uso de bases de datos IBM Db2 para z/OS como origen para AWS DMS](#)

Uso de una base de datos de Oracle como origen para AWS DMS

Puede migrar datos de una o varias bases de datos de Oracle utilizando AWS DMS. Con una base de datos de Oracle como origen, podrá migrar datos a cualquiera de los destinos compatibles con AWS DMS.

AWS DMS admite las siguientes ediciones de bases de datos Oracle:

- Oracle Enterprise Edition
- Oracle Standard Edition
- Oracle Express Edition
- Oracle Personal Edition

Para obtener información sobre las versiones de las bases de datos Oracle que AWS DMS admiten como fuente, consulte [Fuentes de AWS DMS](#).

Puede utilizar la Capa de conexión segura (SSL) para cifrar las conexiones entre el punto de enlace de Oracle y la instancia de replicación. Para obtener más información acerca de cómo usar SSL con un punto de enlace de Oracle, consulte [Compatibilidad con SSL para un punto de enlace de Oracle](#).

AWS DMS admite el uso del cifrado de datos transparente (TDE) de Oracle para cifrar los datos en reposo en la base de datos de origen. Para obtener más información sobre el uso de Oracle TDE con un punto de enlace de origen de Oracle, consulte [Métodos de cifrado compatibles para utilizar Oracle como fuente de AWS DMS](#).

AWS admite el uso de la versión 1.2 y posteriores de TLS con los puntos de conexión de Oracle (y todos los demás tipos de puntos de conexión) y recomienda utilizar la versión 1.3 o posterior de TLS.

Siga estos pasos para configurar una base de datos Oracle como punto final de origen: AWS DMS

1. Cree un usuario de Oracle con los permisos adecuados para acceder AWS DMS a su base de datos de origen de Oracle.
2. Cree un punto de conexión de origen de Oracle que se ajuste a la configuración de base de datos de Oracle que haya elegido. Para crear una full-load-only tarea, no es necesaria ninguna configuración adicional.
3. Para crear una tarea que gestione la captura de datos de cambios (una tarea de CDC exclusiva o completa), elija Oracle LogMiner o AWS DMS Binary Reader para capturar los cambios en los datos. Si elige LogMiner Binary Reader, se determinan algunos de los permisos y opciones de configuración posteriores. Para ver una comparación entre un lector binario LogMiner y un lector binario, consulte la siguiente sección.

Note

Para obtener más información sobre las tareas de carga completa, las tareas exclusivas de CDC y las tareas de carga completa y de CDC, consulte [Creación de una tarea](#)

Para obtener más información sobre cómo trabajar con bases de datos fuente de Oracle AWS DMS, consulte las siguientes secciones.

Temas

- [Uso de Oracle LogMiner o AWS DMS Binary Reader para CDC](#)
- [Flujos de trabajo para configurar una base de datos fuente Oracle AWS autogestionada o gestionada para AWS DMS Configuración de una base de datos de origen de Oracle](#)
- [Trabaja con una base de datos Oracle autogestionada como fuente de AWS DMS](#)
- [Trabajar con una base AWS de datos Oracle gestionada como fuente de AWS DMS](#)

- [Limitaciones del uso de Oracle como fuente de AWS DMS](#)
- [Compatibilidad con SSL para un punto de enlace de Oracle](#)
- [Métodos de cifrado compatibles para utilizar Oracle como fuente de AWS DMS](#)
- [Métodos de compresión compatibles para utilizar Oracle como fuente de AWS DMS](#)
- [Replicación de tablas anidadas utilizando Oracle como fuente de AWS DMS](#)
- [Almacenar REDO en Oracle ASM cuando se utiliza Oracle como fuente de AWS DMS](#)
- [Configuración del punto final cuando se utiliza Oracle como fuente de AWS DMS](#)
- [Tipos de datos de origen para Oracle](#)

Uso de Oracle LogMiner o AWS DMS Binary Reader para CDC

En AWS DMS, hay dos métodos para leer los registros rehechos al realizar la captura de datos de cambios (CDC) para Oracle como fuente: Oracle LogMiner y AWS DMS Binary Reader. LogMiner es una API de Oracle para leer los redo logs en línea y los archivos redo log archivados. El lector binario es un AWS DMS método que lee y analiza directamente los archivos redo log sin procesar. Estos métodos tienen las características siguientes.

Característica	LogMiner	Binary Reader
Fácil de configurar	Sí	No
Menor impacto en la CPU y la E/S del sistema de origen	No	Sí
Mejor rendimiento de CDC	No	Sí
Compatible con clústeres de tablas de Oracle	Sí	No
Compatible con todos los tipos de compresión en columnas híbrida (HCC) de Oracle	Sí	Parcialmente Binary Reader no admite QUERY LOW para realizar tareas con CDC. Todos los demás tipos de HCC

Característica	LogMiner	Binary Reader
		son totalmente compatibles.
Solo se admiten columnas de LOB en Oracle 12c	No (el soporte LOB no está disponible LogMiner en Oracle 12c).	Sí
Admite instrucciones UPDATE que afectan solo a las columnas de LOB	No	Sí
Compatible con el cifrado de datos transparente (TDE) de Oracle	Parcialmente Cuando se utiliza Oracle LogMiner, AWS DMS no admite el cifrado TDE a nivel de columna para Amazon RDS for Oracle.	Parcialmente Binary Reader admite TDE solo para bases de datos de Oracle autoadministradas.
Admite todos los métodos de compresión de Oracle	Sí	No
Compatible con transacciones XA	No	Sí
RAC	Sí No se recomienda a por motivos de rendimiento y por algunas limitaciones internas del DMS.	Sí Altamente recomendado

Note

De forma predeterminada, AWS DMS utiliza Oracle LogMiner for (CDC). AWS DMS admite métodos de cifrado de datos transparente (TDE) cuando se trabaja con una base de datos fuente de Oracle. Si las credenciales de TDE que especifique son incorrectas, la tarea de AWS DMS migración no fallará, lo que puede afectar a la replicación continua de las tablas cifradas. Para obtener más información acerca de la especificación de credenciales de TDE, consulte [Métodos de cifrado compatibles para utilizar Oracle como fuente de AWS DMS](#).

Entre las principales ventajas de utilizarlas LogMiner con se AWS DMS incluyen las siguientes:

- LogMiner es compatible con la mayoría de las opciones de Oracle, como las opciones de cifrado y compresión. Binary Reader no admite todas las opciones de Oracle, especialmente la compresión y la mayoría de las opciones de cifrado.
- LogMiner ofrece una configuración más sencilla, especialmente en comparación con la configuración de acceso directo de Binary Reader o cuando los registros rehechos se gestionan mediante Oracle Automatic Storage Management (ASM).
- LogMiner admite clústeres de tablas para su uso por parte de. AWS DMS Binary Reader no.


Entre las principales ventajas de utilizar Binary Reader se AWS DMS incluyen las siguientes:

- En el caso de las migraciones con un gran volumen de cambios, LogMiner es posible que las operaciones de E/S o la CPU afecten al ordenador que aloja la base de datos de origen de Oracle. Binary Reader tiene menos probabilidades de afectar a la E/S o a la CPU porque los registros se extraen directamente en lugar de realizar múltiples consultas a la base de datos.
- En el caso de las migraciones con un gran volumen de cambios, el rendimiento de CDC suele ser mucho mejor cuando se utiliza Binary Reader en comparación con Oracle. LogMiner
- Binary Reader es compatible con CDC para las LOB en la versión 12c de Oracle. LogMiner no lo hace.

En general, utilice Oracle LogMiner para migrar su base de datos Oracle, a menos que se dé una de las siguientes situaciones:

- Necesita ejecutar varias tareas de migración en la base de datos de origen de Oracle.

- El volumen de cambios o el volumen de registros REDO en la base de datos de Oracle de origen es alto o tiene cambios y también está utilizando Oracle ASM.

 Note

Si cambia entre el uso de Oracle LogMiner y el de AWS DMS Binary Reader, asegúrese de reiniciar la tarea de CDC.

Configuración para CDC en una base de datos de origen de Oracle

Para que un punto de conexión de origen de Oracle se conecte a la base de datos para realizar una tarea de captura de datos de cambios (CDC), es posible que deba especificar atributos de conexión adicionales. Esto puede ser válido para una tarea de carga completa y de CDC o para una tarea exclusiva de CDC. Los atributos de conexión adicionales que especifique dependen del método que utilice para acceder a los redo logs: Oracle LogMiner o AWS DMS Binary Reader.

Debe especificar atributos de conexión adicionales al crear un punto de conexión de origen. Si tiene varios valores de atributos de conexión, sepárelos entre sí mediante punto y coma sin espacios en blanco adicionales (por ejemplo, `oneSetting;thenAnother`).

AWS DMS utiliza LogMiner de forma predeterminada. No es necesario que especifique más atributos de conexión para utilizarla.

Para usar Binary Reader para acceder a los registros de REDO, agregue los siguientes atributos de conexión adicional.

```
useLogMinerReader=N;useBfile=Y;
```

Utilice el siguiente formato para que los atributos de conexión adicionales obtengan acceso a un servidor que utiliza ASM con Binary Reader.

```
useLogMinerReader=N;useBfile=Y;asm_user=asm_username;asm_server=RAC_server_ip_address:port_number+ASM;
```

Establezca el parámetro de solicitud de punto de enlace de origen Password en la contraseña de usuario de Oracle y la contraseña de ASM, separadas por una coma de la siguiente manera.

```
oracle_user_password,asm_user_password
```

Cuando el origen de Oracle utiliza ASM, se puede trabajar con opciones de alto rendimiento en Binary Reader para el procesamiento de transacciones a escala. Estas opciones incluyen atributos de conexión adicionales para especificar el número de subprocesos paralelos (`parallelASMRReadThreads`) y el número de búferes de lectura anticipada (`readAheadBlocks`). Configurar de estos atributos de forma conjunta puede mejorar significativamente el rendimiento de la tarea de CDC. La configuración siguiente proporciona buenos resultados para la mayoría de las configuraciones de ASM.

```
useLogMinerReader=N;useBfile=Y;asm_user=asm_username;asm_server=RAC_server_ip_address:port_number+ASM;
parallelASMRReadThreads=6;readAheadBlocks=150000;
```

Para obtener más información sobre los valores que se admiten en los atributos de conexión adicionales, consulte [Configuración del punto final cuando se utiliza Oracle como fuente de AWS DMS](#).

Además, el rendimiento de una tarea de CDC con un origen de Oracle que usa ASM depende de otros ajustes que elija. Estas configuraciones incluyen sus atributos de conexión adicionales de AWS DMS y las configuraciones de SQL para configurar el origen de Oracle. Para obtener más información sobre los atributos de conexión adicionales para un origen de Oracle con ASM, consulte [Configuración del punto final cuando se utiliza Oracle como fuente de AWS DMS](#)

También debe elegir un punto de partida de CDC adecuado. Por lo general, al hacer esto, querrá identificar el punto de procesamiento de la transacción que captura la primera transacción abierta desde la que se inició la CDC. De lo contrario, la tarea de CDC puede omitir las transacciones abiertas anteriormente. Para una base de datos de origen de Oracle, puede elegir un punto de partida nativo de CDC en función del número de cambio del sistema (SCN) de Oracle para identificar la primera transacción abierta. Para obtener más información, consulte [Realizar la replicación comenzando desde un punto de inicio de CDC](#).

Para obtener más información sobre cómo configurar CDC para una base de datos de Oracle autoadministrada como origen, consulte [Se requieren privilegios de cuenta cuando se utiliza Oracle LogMiner para acceder a los redo logs](#), [Se requieren privilegios de cuenta cuando se utiliza AWS DMS Binary Reader para acceder a los redo logs](#) y [Privilegios de cuenta adicionales necesarios al utilizar Binary Reader con Oracle ASM](#).

Para obtener más información sobre cómo configurar CDC para una base AWS de datos Oracle gestionada como fuente, consulte [Configurar una tarea de CDC para utilizar Binary Reader con una fuente de RDS para Oracle para AWS DMS](#) y [Uso de Amazon RDS Oracle Standby \(réplica de lectura\) como origen con Binary Reader para CDC en AWS DMS](#).

Flujos de trabajo para configurar una base de datos fuente Oracle AWS autogestionada o gestionada para AWS DMS

Flujos de trabajo para configurar una base de datos fuente Oracle AWS autogestionada o gestionada para AWS DMS

Para configurar una instancia de base de datos de origen autoadministrada, siga los siguientes pasos del flujo de trabajo, en función de cómo realice la CDC.

Para este paso del flujo de trabajo	Si utiliza CDC, haga LogMiner lo siguiente	Si realiza la CDC con Binary Reader, haga lo siguiente
Conceda privilegios de cuenta de Oracle.	Consulte Se requieren privilegios de cuenta de usuario en una fuente de Oracle autogestionada para AWS DMS .	Consulte Se requieren privilegios de cuenta de usuario en una fuente de Oracle autogestionada para AWS DMS .
Prepare la base de datos de origen para la replicación mediante CDC.	Consulte Preparar una base de datos fuente autogestionada de Oracle para los CDC mediante AWS DMS .	Consulte Preparar una base de datos fuente autogestionada de Oracle para los CDC mediante AWS DMS .
Conceda los privilegios de usuario de Oracle adicionales necesarios para CDC.	Consulte Se requieren privilegios de cuenta cuando se utiliza Oracle LogMiner para acceder a los redo logs .	Consulte Se requieren privilegios de cuenta cuando se utiliza AWS DMS Binary Reader para acceder a los redo logs .
Para una instancia de Oracle con ASM, conceda los privilegios de cuenta de usuario adicionales necesarios para acceder a ASM para CDC.	Sin acción adicional. AWS DMS admite Oracle ASM sin privilegios de cuenta adicionales.	Consulte Privilegios de cuenta adicionales necesarios al utilizar Binary Reader con Oracle ASM .

Para este paso del flujo de trabajo	Si utiliza CDC, haga LogMiner lo siguiente	Si realiza la CDC con Binary Reader, haga lo siguiente
Si aún no lo ha hecho, configure la tarea para utilizar LogMiner nuestro Binary Reader for CDC.	Consulte Uso de Oracle LogMiner o AWS DMS Binary Reader para CDC .	Consulte Uso de Oracle LogMiner o AWS DMS Binary Reader para CDC .
Configure Oracle Standby como origen para la CDC.	AWS DMS no admite Oracle Standby como fuente.	Consulte Uso de Oracle Standby autoadministrado como origen con Binary Reader para CDC en AWS DMS .

Utilice los siguientes pasos del flujo de trabajo para configurar una instancia de base AWS de datos fuente de Oracle gestionada.

Para este paso del flujo de trabajo	Si utiliza CDC LogMiner, haga lo siguiente	Si realiza la CDC con Binary Reader, haga lo siguiente
Conceda privilegios de cuenta de Oracle.	Para obtener más información, consulte Se requieren privilegios de cuenta de usuario en una fuente de Oracle AWS gestionada por Oracle para AWS DMS .	Para obtener más información, consulte Se requieren privilegios de cuenta de usuario en una fuente de Oracle AWS gestionada por Oracle para AWS DMS .
Prepare la base de datos de origen para la replicación mediante CDC.	Para obtener más información, consulte Configuración de una fuente de Oracle AWS gestionada por Oracle para AWS DMS .	Para obtener más información, consulte Configuración de una fuente de Oracle AWS gestionada por Oracle para AWS DMS .
Conceda los privilegios de usuario de Oracle adicionales necesarios para CDC.	No se requieren privilegios de cuenta adicionales.	Para obtener más información, consulte Configurar una tarea de CDC para utilizar Binary Reader con una fuente de

Para este paso del flujo de trabajo	Si utiliza CDC LogMiner, haga lo siguiente	Si realiza la CDC con Binary Reader, haga lo siguiente
Si aún no lo ha hecho, configure la tarea para utilizar nuestro LogMiner lector binario para los CDC.	Para obtener más información, consulte Uso de Oracle LogMiner o AWS DMS Binary Reader para CDC .	Para obtener más información, consulte Uso de Oracle LogMiner o AWS DMS Binary Reader para CDC .
Configure Oracle Standby como origen para la CDC.	AWS DMS no admite Oracle Standby como fuente.	Para obtener más información, consulte Uso de Amazon RDS Oracle Standby (réplica de lectura) como origen con Binary Reader para CDC en AWS DMS .

Trabaja con una base de datos Oracle autogestionada como fuente de AWS DMS

Una base de datos autoadministrada es una base de datos que configura y controla, ya sea una instancia de base de datos en las instalaciones o una base de datos en Amazon EC2. A continuación, puede obtener información sobre los privilegios y las configuraciones que necesita para utilizar una base de datos Oracle autogestionada con AWS DMS.

Se requieren privilegios de cuenta de usuario en una fuente de Oracle autogestionada para AWS DMS.

Para utilizar una base de datos Oracle como fuente AWS DMS, conceda los siguientes privilegios al usuario de Oracle especificado en la configuración de conexión del punto final de Oracle.

Note

Al conceder privilegios, utilice el nombre real de los objetos, no el sinónimo de cada uno de ellos. Por ejemplo, utilice `V_$OBJECT` con el guion bajo, no `V$OBJECT` sin el guion bajo.

```
GRANT CREATE SESSION TO db_user;
```

```
GRANT SELECT ANY TRANSACTION TO db_user;  
GRANT SELECT ON V_$ARCHIVED_LOG TO db_user;  
GRANT SELECT ON V_$LOG TO db_user;  
GRANT SELECT ON V_$LOGFILE TO db_user;  
GRANT SELECT ON V_$LOGMNR_LOGS TO db_user;  
GRANT SELECT ON V_$LOGMNR_CONTENTS TO db_user;  
GRANT SELECT ON V_$DATABASE TO db_user;  
GRANT SELECT ON V_$THREAD TO db_user;  
GRANT SELECT ON V_$PARAMETER TO db_user;  
GRANT SELECT ON V_$NLS_PARAMETERS TO db_user;  
GRANT SELECT ON V_$TIMEZONE_NAMES TO db_user;  
GRANT SELECT ON V_$TRANSACTION TO db_user;  
GRANT SELECT ON V_$CONTAINERS TO db_user;  
GRANT SELECT ON ALL_INDEXES TO db_user;  
GRANT SELECT ON ALL_OBJECTS TO db_user;  
GRANT SELECT ON ALL_TABLES TO db_user;  
GRANT SELECT ON ALL_USERS TO db_user;  
GRANT SELECT ON ALL_CATALOG TO db_user;  
GRANT SELECT ON ALL_CONSTRAINTS TO db_user;  
GRANT SELECT ON ALL_CONS_COLUMNS TO db_user;  
GRANT SELECT ON ALL_TAB_COLS TO db_user;  
GRANT SELECT ON ALL_IND_COLUMNS TO db_user;  
GRANT SELECT ON ALL_ENCRYPTED_COLUMNS TO db_user;  
GRANT SELECT ON ALL_LOG_GROUPS TO db_user;  
GRANT SELECT ON ALL_TAB_PARTITIONS TO db_user;  
GRANT SELECT ON SYS.DBA_REGISTRY TO db_user;  
GRANT SELECT ON SYS.OBJ$ TO db_user;  
GRANT SELECT ON DBA_TABLESPACES TO db_user;  
GRANT SELECT ON DBA_OBJECTS TO db_user; -- Required if the Oracle version is earlier  
  than 11.2.0.3.  
GRANT SELECT ON SYS.ENC$ TO db_user; -- Required if transparent data encryption (TDE)  
  is enabled. For more information on using Oracle TDE with AWS DMS, see Métodos de  
  cifrado compatibles para utilizar Oracle como fuente de AWS DMS.  
GRANT SELECT ON GV_$TRANSACTION TO db_user; -- Required if the source database is  
  Oracle RAC in AWS DMS versions 3.4.6 and higher.  
GRANT SELECT ON V_$DATAGUARD_STATS TO db_user; -- Required if the source database is  
  Oracle Data Guard and Oracle Standby is used in the latest release of DMS version  
  3.4.6, version 3.4.7, and higher.
```

Conceda el privilegio adicional siguiente a cada tabla replicada cuando utilice una lista de tablas específica.

```
GRANT SELECT on any-replicated-table to db_user;
```

Conceda el siguiente privilegio adicional para validar las columnas de LOB con la característica de validación.

```
GRANT EXECUTE ON SYS.DBMS_CCRYPTO TO db_user;
```

Otorgue el siguiente privilegio adicional si utiliza un lector binario en lugar de LogMiner.

```
GRANT SELECT ON SYS.DBA_DIRECTORIES TO db_user;
```

Conceda el siguiente privilegio adicional para exponer las vistas.

```
GRANT SELECT on ALL_VIEWS to dms_user;
```

Para exponer las vistas, también debe agregar el atributo de conexión adicional `exposeViews=true` al punto de conexión de origen.

Conceda el siguiente privilegio adicional cuando utilice replicaciones sin servidor.

```
GRANT SELECT on dba_segments to db_user;
```

Para obtener información acerca de las replicaciones sin servidor, consulte [Trabajando con AWS DMS Serverless](#).

Conceda los siguientes privilegios adicionales cuando utilice las evaluaciones previas a la migración específicas de Oracle.

```
GRANT SELECT on gv_$parameter to dms_user;  
GRANT SELECT on v_$instance to dms_user;  
GRANT SELECT on v_$version to dms_user;  
GRANT SELECT on gv_$ASM_DISKGROUP to dms_user;  
GRANT SELECT on gv_$database to dms_user;  
GRANT SELECT on dba_db_links to dms_user;  
GRANT SELECT on gv_$log_History to dms_user;
```

```
GRANT SELECT on gv_$log to dms_user;
GRANT SELECT ON DBA_TYPES TO db_user;
GRANT SELECT ON DBA_USERS to dms_user;
GRANT SELECT ON DBA_DIRECTORIES to dms_user;
```

Para obtener información sobre las evaluaciones previas a la migración específicas de Oracle, consulte [Evaluaciones de Oracle](#).

Requisitos previos para gestionar las transacciones abiertas en Oracle Standby

Cuando utilice AWS DMS las versiones 3.4.6 y posteriores, lleve a cabo los siguientes pasos para gestionar las transacciones abiertas de Oracle Standby.

1. Cree un enlace de base de datos denominado AWSDMS_DBLINK en la base de datos principal. *DMS_USER* utilizará el enlace de la base de datos para conectarse a la base de datos principal. Tenga en cuenta que el enlace de la base de datos se ejecuta desde la instancia en espera para consultar las transacciones abiertas que se ejecutan en la base de datos principal. Consulte el siguiente ejemplo.

```
CREATE PUBLIC DATABASE LINK AWSDMS_DBLINK
CONNECT TO DMS_USER IDENTIFIED BY DMS_USER_PASSWORD
USING '(DESCRIPTION=
        (ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=PRIMARY_HOST_NAME_OR_IP)(PORT=PORT))
        (CONNECT_DATA=(SERVICE_NAME=SID))
)';
```

2. Compruebe que se ha establecido la conexión con el enlace de base de datos mediante *DMS_USER*, como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
select 1 from dual@AWSDMS_DBLINK
```

Preparar una base de datos fuente autogestionada de Oracle para los CDC mediante AWS DMS

Prepare la base de datos de Oracle autoadministrada como origen para ejecutar una tarea de CDC de la siguiente manera:

- [Verificar que sea AWS DMS compatible con la versión de la base de datos fuente.](#)
- [Asegurarse de que el modo ARCHIVELOG esté activado.](#)

- [Configuración del registro complementario.](#)

Verificar que sea AWS DMS compatible con la versión de la base de datos fuente

Ejecute una consulta como la siguiente para comprobar que la versión actual de la base de datos de origen de Oracle es compatible con AWS DMS.

```
SELECT name, value, description FROM v$parameter WHERE name = 'compatible';
```

Aquí, `name`, `value` y `description` son columnas presentes en algún lugar de la base de datos que se están consultando en función del valor de `name`. Si esta consulta se ejecuta sin errores, AWS DMS es compatible con la versión actual de la base de datos y puede continuar con la migración. Si la consulta genera un error, AWS DMS no es compatible con la versión actual de la base de datos. Para continuar con la migración, primero convierta la base de datos Oracle a una versión compatible con AWS DMS.

Asegurarse de que el modo ARCHIVELOG esté activado

Puede ejecutar Oracle en dos modos diferentes: ARCHIVELOG y NOARCHIVELOG. Para ejecutar una tarea de CDC, ejecute la base de datos en modo ARCHIVELOG. Para saber si la base de datos está en modo ARCHIVELOG, ejecute la siguiente consulta.

```
SQL> SELECT log_mode FROM v$database;
```

Si se devuelve el modo NOARCHIVELOG, establezca la base de datos en ARCHIVELOG según las instrucciones de Oracle.

Configuración del registro complementario

Para capturar los cambios en curso, es AWS DMS necesario que habilite un registro adicional mínimo en la base de datos de origen de Oracle. Además, debe habilitar el registro adicional en cada tabla replicada de la base de datos.

De forma predeterminada, AWS DMS agrega un registro PRIMARY KEY suplementario en todas las tablas replicadas. Para permitir AWS DMS agregar registros PRIMARY KEY adicionales, otorgue el siguiente privilegio para cada tabla replicada.

```
ALTER on any-replicated-table;
```

Puede deshabilitar el registro PRIMARY KEY suplementario predeterminado agregado AWS DMS mediante el atributo de conexión adicional. `addSupplementalLogging` Para obtener más información, consulte [Configuración del punto final cuando se utiliza Oracle como fuente de AWS DMS](#).

Asegúrese de activar el registro suplementario si la tarea de replicación actualiza una tabla mediante una cláusula WHERE que no hace referencia a una columna de clave principal.

Configuración manual del registro suplementario

1. Ejecute la siguiente consulta para comprobar si el registro suplementario está habilitado para la base de datos.

```
SELECT supplemental_log_data_min FROM v$database;
```

Si el resultado devuelto es YES o IMPLICIT, el registro suplementario está habilitado para la base de datos.

De lo contrario, habilite el registro suplementario para la base de datos ejecutando el siguiente comando.

```
ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA;
```

2. Asegúrese de que se agrega el registro suplementario requerido se agrega para cada tabla replicada.

Considere lo siguiente:

- Si se agrega un registro complementario de ALL COLUMNS a la tabla, no necesita agregar más registros.
- Si existe una clave principal, agregue un registro suplementario para la clave principal. Puede hacerlo utilizando el formato para agregar un registro suplementario en la clave principal misma o agregando un registro suplementario en las columnas de la clave principal en la base de datos.

```
ALTER TABLE Tablename ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (PRIMARY KEY) COLUMNS;  
ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (PRIMARY KEY) COLUMNS;
```

- Si no hay una clave principal y la tabla tiene un solo índice único, agregue todas las columnas del índice único al registro suplementario.

```
ALTER TABLE TableName ADD SUPPLEMENTAL LOG GROUP LogGroupName  
(UniqueIndexColumn1 [, UniqueIndexColumn2] ...) ALWAYS;
```

Usar SUPPLEMENTAL LOG DATA (UNIQUE INDEX) COLUMNS no añade las columnas de índice único al registro.

- Si no existe ninguna clave principal y la tabla tiene varios índices únicos, AWS DMS selecciona el primer índice único de una lista ascendente ordenada alfabéticamente. Debe agregar un registro complementario en las columnas del índice seleccionado, como en el elemento anterior.

Usar SUPPLEMENTAL LOG DATA (UNIQUE INDEX) COLUMNS no añade las columnas de índice único al registro.

- Si no existe ninguna clave principal y no hay un índice único, agregue el registro suplementario en todas las columnas.

```
ALTER TABLE TableName ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA (ALL) COLUMNS;
```

En algunos casos, el índice único o la clave primaria de la tabla de destino son diferentes del índice único o la clave primaria de la tabla de origen. En dichos casos, agregue manualmente el registro suplementario en las columnas de la tabla de origen que componen el índice único o la clave principal de la tabla de destino.

Si cambia la clave principal de la tabla de destino, debe agregar el registro suplementario en las columnas del índice seleccionadas, en lugar de en las columnas de la clave principal o el índice único originales.

Si se define un filtro o una transformación para una tabla, es posible que deba habilitar el registro adicional.

Considere lo siguiente:

- Si se agrega un registro complementario de ALL COLUMNS a la tabla, no necesita agregar más registros.
- Si la tabla contiene un índice único o una clave principal, agregue registros suplementarios en cada columna con un filtro o transformación. Sin embargo, hágalo solo si esas columnas son diferentes de la clave principal o de las columnas de índice únicas.

- Si una transformación incluye tan solo una columna, no agregue esta columna a un grupo de registro suplementario. Por ejemplo, para una transformación A+B, agregue un registro suplementario en ambas columnas A y B. Sin embargo, para una transformación `substring(A, 10)` no agregue un registro suplementario en la columna A.
- Para configurar el registro suplementario en columnas de clave principal o de índice único y en otras columnas específicas que se filtran o transforman, puede configurar el registro suplementario `USER_LOG_GROUP`. Agregue este registro en las columnas de clave principal o índice único y cualquier otra columna específica que se filtre o transforme.

Por ejemplo, para replicar una tabla denominada `TEST.LOGGING` con la clave principal `ID` y un filtro según la columna `NAME`, puede ejecutar un comando similar al siguiente para crear el registro suplementario del grupo de registros.

```
ALTER TABLE TEST.LOGGING ADD SUPPLEMENTAL LOG GROUP TEST_LOG_GROUP (ID, NAME) ALWAYS;
```

Se requieren privilegios de cuenta cuando se utiliza Oracle LogMiner para acceder a los redo logs

Para acceder a los redo logs mediante Oracle LogMiner, conceda los siguientes privilegios al usuario de Oracle especificado en la configuración de conexión del punto final de Oracle.

```
GRANT EXECUTE on DBMS_LOGMNR to db_user;  
GRANT SELECT on V_$LOGMNR_LOGS to db_user;  
GRANT SELECT on V_$LOGMNR_CONTENTS to db_user;  
GRANT LOGMINING to db_user; -- Required only if the Oracle version is 12c or higher.
```

Se requieren privilegios de cuenta cuando se utiliza AWS DMS Binary Reader para acceder a los redo logs

Para acceder a los redo logs mediante el lector AWS DMS binario, conceda los siguientes privilegios al usuario de Oracle especificado en la configuración de conexión del punto final de Oracle.

```
GRANT SELECT on v_$transportable_platform to db_user; -- Grant this privilege if the  
redo logs are stored in Oracle Automatic Storage Management (ASM) and AWS DMS accesses  
them from ASM.  
GRANT CREATE ANY DIRECTORY to db_user; -- Grant this privilege to  
allow AWS DMS to use Oracle BFILE read file access in certain cases. This access is  
required when the replication instance doesn't have file-level access to the redo logs  
and the redo logs are on non-ASM storage.
```

```
GRANT EXECUTE on DBMS_FILE_TRANSFER to db_user;          -- Grant this privilege to copy
the redo log files to a temporary folder using the CopyToTempFolder method.
GRANT EXECUTE on DBMS_FILE_GROUP to db_user;
```

Binary Reader funciona con características de archivos de Oracle que incluyen los directorios de Oracle. Cada objeto de directorio de Oracle incluye el nombre de la carpeta que contiene los archivos de registros REDO que se van a procesar. Estos directorios de Oracle no están representados en el nivel del sistema de archivos. En cambio, se trata de directorios lógicos que se crean en el nivel de bases de datos de Oracle. Puede verlos en la vista `ALL_DIRECTORIES` de Oracle.

Si desea AWS DMS crear estos directorios de Oracle, otorgue el `CREATE ANY DIRECTORY` privilegio especificado anteriormente. AWS DMS crea los nombres de los directorios con el `DMS_` prefijo. Si no concede el privilegio `CREATE ANY DIRECTORY`, cree manualmente los directorios correspondientes. En algunos casos, cuando se crean manualmente los directorios de Oracle, el usuario de Oracle especificado en el punto de enlace de origen de Oracle no es el usuario que creó estos directorios. En estos casos, otorgue también el privilegio `READ on DIRECTORY`.

Si el punto final de origen de Oracle está en Active Dataguard Standby (ADG), consulte el artículo [Cómo utilizar el lector binario con ADG](#) en el blog de bases de datos. AWS

Note

AWS DMS Los CDC no admiten Active Dataguard Standby si no está configurado para utilizar el servicio de retransporte automático.

En algunos casos, puede utilizar Oracle Managed Files (OMF) para almacenar los registros. O bien, el punto de conexión de origen está en ADG y no se puede conceder el privilegio `CREATE ANY DIRECTORY`. En estos casos, cree manualmente los directorios con todas las ubicaciones de registro posibles antes de iniciar la tarea de AWS DMS replicación. Si AWS DMS no encuentra un directorio creado previamente según lo previsto, la tarea se detiene. Además, AWS DMS no elimina las entradas que ha creado en la vista `ALL_DIRECTORIES`, por lo que debe eliminarlas manualmente.

Privilegios de cuenta adicionales necesarios al utilizar Binary Reader con Oracle ASM

Para acceder a los registros REDO en Automatic Storage Management (ASM) mediante Binary Reader, otorgue los siguientes privilegios al usuario de Oracle especificado en la configuración de conexión del punto de conexión de Oracle.

```
SELECT ON v_$transportable_platform
SYSASM -- To access the ASM account with Oracle 11g Release 2 (version 11.2.0.2) and
higher, grant the Oracle endpoint user the SYSASM privilege. For older supported
Oracle versions, it's typically sufficient to grant the Oracle endpoint user the
SYSDBA privilege.
```

Puede validar el acceso a la cuenta de ASM abriendo un símbolo del sistema e invocando una de las instrucciones siguientes, en función de la versión de Oracle especificada anteriormente.

Si necesita el privilegio SYSDBA, utilice lo siguiente.

```
sqlplus asmuser/asmpassword@asmserver as sysdba
```

Si necesita el privilegio SYSASM, utilice lo siguiente.

```
sqlplus asmuser/asmpassword@asmserver as sysasm
```

Uso de Oracle Standby autoadministrado como origen con Binary Reader para CDC en AWS DMS

Para configurar una instancia de Oracle Standby como origen al utilizar Binary Reader para CDC, comience con los siguientes requisitos previos:

- AWS DMS actualmente solo admite Oracle Active Data Guard Standby.
- Asegúrese de que la configuración de Oracle Data Guard utilice:
 - Servicios de transporte REDO para transferencias automatizadas de datos REDO.
 - Aplique los servicios para aplicar REDO automáticamente a la base de datos en espera.

Para confirmar que se cumplen esos requisitos, ejecute la siguiente consulta.

```
SQL> select open_mode, database_role from v$database;
```

A partir del resultado de esa consulta, confirme que la base de datos en espera está abierta en modo SOLO LECTURA y que la función REDO se aplica automáticamente. Por ejemplo:

```
OPEN_MODE          DATABASE_ROLE
-----          -
READ ONLY WITH APPLY  PHYSICAL STANDBY
```

Configuración de una instancia de Oracle Standby como origen al utilizar Binary Reader para CDC

1. Conceda los privilegios adicionales necesarios para acceder a los archivos de registro en espera.

```
GRANT SELECT ON v_$standby_log TO db_user;
```

2. Cree un punto de conexión de origen para Oracle Standby mediante AWS Management Console o AWS CLI. Al crear el punto de conexión, especifique los siguientes atributos de conexión adicionales.

```
useLogminerReader=N;useBfile=Y;
```

Note

En AWS DMS, puede utilizar atributos de conexión adicionales para especificar si desea migrar desde los registros archivados en lugar de hacerlo desde los redo registros. Para obtener más información, consulte [Configuración del punto final cuando se utiliza Oracle como fuente de AWS DMS](#).

3. Configure el destino de los registros archivados.

Binary Reader de DMS para el origen de Oracle sin ASM utiliza los directorios de Oracle para acceder a los registros REDO archivados. Si la base de datos está configurada para utilizar el área de recuperación rápida (FRA) como destino de los registros de archivado, la ubicación de los archivos REDO archivados no es constante. Cada día que se generan archivos REDO archivados, se crea un nuevo directorio en el FRA con el formato de nombre de directorio YYYY_MM_DD. Por ejemplo:

```
DB_RECOVERY_FILE_DEST/SID/archivelog/YYYY_MM_DD
```

Cuando DMS necesita acceder a los archivos REDO archivados en el directorio FRA recién creado y se utiliza la base de datos principal de lectura y escritura como origen, DMS crea un directorio de Oracle nuevo o sustituye uno existente, de la siguiente manera.

```
CREATE OR REPLACE DIRECTORY dmsrep_taskid AS 'DB_RECOVERY_FILE_DEST/SID/archivelog/YYYY_MM_DD' ;
```

Cuando la base de datos en espera se utiliza como origen, DMS no puede crear ni sustituir el directorio de Oracle porque la base de datos está en modo de solo lectura. Sin embargo, tiene la opción de realizar uno de estos pasos adicionales:

- a. Modifique `log_archive_dest_id_1` para usar una ruta real en lugar de un FRA en una configuración tal que Oracle no cree subdirectorios diarios:

```
ALTER SYSTEM SET log_archive_dest_1='LOCATION=full directory path'
```

A continuación, cree un objeto de directorio de Oracle para que lo utilice DMS:

```
CREATE OR REPLACE DIRECTORY dms_archived_logs AS 'full directory path';
```

- b. Cree un destino de registro de archivo adicional y un objeto de directorio de Oracle dirigido a ese destino. Por ejemplo:

```
ALTER SYSTEM SET log_archive_dest_3='LOCATION=full directory path';  
CREATE DIRECTORY dms_archived_log AS 'full directory path';
```

A continuación, agregue un atributo de conexión adicional al punto de conexión de origen de la tarea:

```
archivedLogDestId=3
```

- c. Cree previamente de forma manual objetos de directorio de Oracle para que los utilice DMS.

```
CREATE DIRECTORY dms_archived_log_20210301 AS 'DB_RECOVERY_FILE_DEST/SID/  
archivelog/2021_03_01';  
CREATE DIRECTORY dms_archived_log_20210302 AS 'DB_RECOVERY_FILE_DEST>/SID>/  
archivelog/2021_03_02';  
...
```

- d. Cree un trabajo de programador de Oracle que se ejecute a diario y cree el directorio necesario.

Uso de una base de datos administrada por los usuarios en Oracle Cloud Infrastructure (OCI) como origen para CDC en AWS DMS

Una base de datos administrada por el usuario es una base de datos que configura y controla, como una base de datos de Oracle creada en una máquina virtual (VM), bare metal o un servidor Exadata. O bien, bases de datos que configura y controla y que se ejecutan en una infraestructura dedicada, como Oracle Cloud Infrastructure (OCI). La siguiente información describe los privilegios y las configuraciones que necesita para utilizar una base de datos administrada por los usuarios de Oracle en OCI como origen de captura de datos de cambios (CDC) en AWS DMS.

Configuración de una base de datos de Oracle administrada por los usuarios alojada en OCI como origen de captura de datos de cambios

1. Conceda privilegios de cuenta de usuario necesarios para una base de datos de origen de Oracle administrada por usuarios en OCI. Para obtener más información, consulte [Privilegios de cuenta para un punto de conexión de origen de Oracle autoadministrado](#).
2. Conceda privilegios de cuenta necesarios al utilizar Binary Reader para acceder a los registros de REDO. Para obtener más información, consulte [Privilegios de cuenta necesarios al utilizar Binary Reader](#).
3. Agregue privilegios de cuenta necesarios al utilizar Binary Reader con Oracle Automatic Storage Management (ASM). Para obtener más información, consulte [Privilegios de cuenta adicionales necesarios al utilizar Binary Reader con Oracle ASM](#).
4. Configure el registro suplementario. Para obtener más información, consulte [Configuración de un registro suplementario](#).
5. Configure el cifrado de TDE. Para obtener más información, consulte [Métodos de cifrado cuando se utiliza una base de datos de Oracle como punto de conexión de origen](#).

Las siguientes limitaciones se aplican al replicar datos de una base de datos de origen de Oracle en Oracle Cloud Infrastructure (OCI).

Limitaciones

- El DMS no admite el uso de Oracle LogMiner para acceder a los redo logs.
- DMS no es compatible con una base de datos autónoma.

Trabajar con una base AWS de datos Oracle gestionada como fuente de AWS DMS

Una base AWS de datos gestionada es una base de datos que se encuentra en un servicio de Amazon, como Amazon RDS, Amazon Aurora o Amazon S3. A continuación, encontrará los privilegios y las configuraciones que debe configurar al utilizar una base de datos Oracle AWS gestionada con AWS DMS.

Se requieren privilegios de cuenta de usuario en una fuente de Oracle AWS gestionada por Oracle para AWS DMS.

Conceda los siguientes privilegios a la cuenta de usuario de Oracle especificada en la definición del punto de conexión de origen de Oracle.

Important

Para todos los valores de parámetros, como *db_user* y *any-replicated-table*, Oracle supone que el valor está todo en mayúsculas a no ser que especifique el valor con un identificador que distingue entre mayúsculas y minúsculas. Por ejemplo, supongamos que crea un valor de *db_user* sin usar comillas, como en `CREATE USER myuser` o `CREATE USER MYUSER`. En este caso, Oracle identifica y almacena el valor todo en mayúsculas (MYUSER). Si utiliza comillas, como en `CREATE USER "MyUser"` o `CREATE USER 'MyUser'`, Oracle identifica y almacena el valor que distingue entre mayúsculas y minúsculas que especifique (MyUser).

```
GRANT CREATE SESSION to db_user;
GRANT SELECT ANY TRANSACTION to db_user;
GRANT SELECT on DBA_TABLESPACES to db_user;
GRANT SELECT ON any-replicated-table to db_user;
GRANT EXECUTE on rdsadmin.rdsadmin_util to db_user;
-- For Oracle 12c or higher:
GRANT LOGMINING to db_user; - Required only if the Oracle version is 12c or higher.
```

Además, conceda permisos `SELECT` y `EXECUTE` sobre los objetos `SYS` mediante el procedimiento de Amazon RDS `rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object` como se muestra. Para obtener más información, consulte [Concesión de privilegios `SELECT` o `EXECUTE` a objetos `SYS`](#).

```
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('ALL_VIEWS', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('ALL_TAB_PARTITIONS', 'db_user',
'SELECT');
```

```
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('ALL_INDEXES', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('ALL_OBJECTS', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('ALL_TABLES', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('ALL_USERS', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('ALL_CATALOG', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('ALL_CONSTRAINTS', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('ALL_CONS_COLUMNS', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('ALL_TAB_COLS', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('ALL_IND_COLUMNS', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('ALL_LOG_GROUPS', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('V_$ARCHIVED_LOG', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('V_$LOG', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('V_$LOGFILE', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('V_$DATABASE', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('V_$THREAD', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('V_$PARAMETER', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('V_$NLS_PARAMETERS', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('V_$TIMEZONE_NAMES', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('V_$TRANSACTION', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('V_$CONTAINERS', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_REGISTRY', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('OBJ$', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('ALL_ENCRYPTED_COLUMNS', 'db_user',
'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('V_$LOGMNR_LOGS', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('V_$LOGMNR_CONTENTS', 'db_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_LOGMNR', 'db_user', 'EXECUTE');

-- (as of Oracle versions 12.1 and higher)
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('REGISTRY$SQLPATCH', 'db_user', 'SELECT');

-- (for Amazon RDS Active Dataguard Standby (ADG))
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('V_$STANDBY_LOG', 'db_user', 'SELECT');

-- (for transparent data encryption (TDE))

exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('ENC$', 'db_user', 'SELECT');

-- (for validation with LOB columns)
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_CCRYPTO', 'db_user', 'EXECUTE');

-- (for binary reader)
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_DIRECTORIES', 'db_user', 'SELECT');
```

```
-- Required when the source database is Oracle Data guard, and Oracle Standby is used  
in the latest release of DMS version 3.4.6, version 3.4.7, and higher.
```

```
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('V_$DATAGUARD_STATS', 'db_user',  
'SELECT');
```

Para obtener más información sobre el uso de Amazon RDS Active Dataguard Standby (ADG) con AWS DMS , consulte [Uso de Amazon RDS Oracle Standby \(réplica de lectura\) como origen con Binary Reader para CDC en AWS DMS](#).

Para obtener más información sobre el uso de Oracle TDE con AWS DMS, consulte. [Métodos de cifrado compatibles para utilizar Oracle como fuente de AWS DMS](#)

Requisitos previos para gestionar las transacciones abiertas en Oracle Standby

Cuando utilice AWS DMS las versiones 3.4.6 y posteriores, lleve a cabo los siguientes pasos para gestionar las transacciones abiertas de Oracle Standby.

1. Cree un enlace de base de datos denominado AWSDMS_DBLINK en la base de datos principal. *DMS_USER* utilizará el enlace de la base de datos para conectarse a la base de datos principal. Tenga en cuenta que el enlace de la base de datos se ejecuta desde la instancia en espera para consultar las transacciones abiertas que se ejecutan en la base de datos principal. Consulte el siguiente ejemplo.

```
CREATE PUBLIC DATABASE LINK AWSDMS_DBLINK  
CONNECT TO DMS_USER IDENTIFIED BY DMS_USER_PASSWORD  
USING '(DESCRIPTION=  
        (ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=PRIMARY_HOST_NAME_OR_IP)(PORT=PORT))  
        (CONNECT_DATA=(SERVICE_NAME=SID))  
    )';
```

2. Compruebe que se ha establecido la conexión con el enlace de base de datos mediante *DMS_USER*, como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
select 1 from dual@AWSDMS_DBLINK
```

Configuración de una fuente de Oracle AWS gestionada por Oracle para AWS DMS

Antes de utilizar una base AWS de datos Oracle gestionada como fuente AWS DMS, lleve a cabo las siguientes tareas para la base de datos Oracle:

- Habilitar copias de seguridad automáticas. Para obtener más información sobre la habilitación de copias de seguridad automáticas, consulte [Habilitación de copias de seguridad automáticas](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- Configure el registro suplementario.
- Configure el archivado. El archivado de los redo logs de su instancia de base de datos Amazon RDS for Oracle AWS DMS permite recuperar la información del registro mediante LogMiner Oracle o Binary Reader.

Para configurar el archivado

1. Ejecute el comando `rdsadmin.rdsadmin_util.set_configuration` para configurar el archivado.

Por ejemplo, para retener los registros REDO archivados durante 24 horas, ejecute el siguiente comando.

```
exec rdsadmin.rdsadmin_util.set_configuration('archive_log retention hours',24);
commit;
```

Note

La confirmación es necesaria para que un cambio surta efecto.

2. Asegúrese de que el almacenamiento dispone de espacio suficiente para los registros REDO archivados durante el periodo de retención especificado. Por ejemplo, si el periodo de retención es de 24 horas, calcule el tamaño total de los registros REDO archivados acumulados durante una hora normal de procesamiento de transacciones y multiplique ese total por 24. Compare este total calculado de 24 horas con el espacio de almacenamiento disponible y decida si tiene suficiente espacio de almacenamiento para gestionar el procesamiento de las transacciones durante 24 horas.

Para configurar el registro suplementario

1. Para habilitar el registro suplementario en el nivel de base de datos, ejecute el siguiente comando.

```
exec rdsadmin.rdsadmin_util.alter_supplemental_logging('ADD');
```

2. Ejecute el siguiente comando para habilitar el registro suplementario de claves principales.

```
exec rdsadmin.rdsadmin_util.alter_supplemental_logging('ADD', 'PRIMARY KEY');
```

3. (Opcional) Habilite el registro complementario en el nivel de clave en el nivel de tabla.

La base de datos de origen incurre en pequeños gastos adicionales si el registro suplementario del nivel de la clave está habilitado. Por lo tanto, si migra solo un subconjunto de tablas, es posible que le interese habilitar el registro suplementario del nivel de la clave en el nivel de la tabla. Para habilitar el registro suplementario del nivel de la clave en el nivel de la tabla, ejecute el siguiente comando.

```
alter table table_name add supplemental log data (PRIMARY KEY) columns;
```

Configurar una tarea de CDC para utilizar Binary Reader con una fuente de RDS para Oracle para AWS DMS

Puede configurar el acceso AWS DMS a los registros de redo de instancias de Amazon RDS for Oracle de origen mediante Binary Reader for CDC.

Note

Para utilizar Oracle LogMiner, basta con los privilegios de cuenta de usuario mínimos requeridos. Para obtener más información, consulte [Se requieren privilegios de cuenta de usuario en una fuente de Oracle AWS gestionada por Oracle para AWS DMS](#).

Para utilizar AWS DMS Binary Reader, especifique ajustes y atributos de conexión adicionales para el punto final de origen de Oracle, según su AWS DMS versión.

La compatibilidad con Binary Reader está disponible en las siguientes versiones de Amazon RDS para Oracle:

- Oracle 11.2: versiones 11.2.0.4V11 y superiores
- Oracle 12.1: versiones 12.1.0.2V7 y superiores
- Oracle 12.2: todas las versiones
- Oracle 18.0: todas las versiones
- Oracle 19.0: todas las versiones

Para configurar la CDC mediante Binary Reader de

1. Inicie sesión en la base de datos de origen de Amazon RDS para Oracle como usuario principal y ejecute los siguientes procedimientos almacenados para crear los directorios en el nivel de servidor.

```
exec rdsadmin.rdsadmin_master_util.create_archive_log_dir;  
exec rdsadmin.rdsadmin_master_util.create_online_log_dir;
```

2. Conceda los siguientes privilegios a la cuenta de usuario de Oracle que se utiliza para acceder al punto de conexión de origen de Oracle.

```
GRANT READ ON DIRECTORY ONLINELOG_DIR TO db_user;  
GRANT READ ON DIRECTORY ARCHIVELOG_DIR TO db_user;
```

3. Configure los atributos de conexión adicionales siguientes en el punto de conexión de origen de Oracle en Amazon RDS:

- Para las versiones 11.2 y 12.1 de Oracle de RDS, configure lo siguiente.

```
useLogminerReader=N;useBfile=Y;accessAlternateDirectly=false;useAlternateFolderForOnline=  
oraclePathPrefix=/rdsdbdata/db/{"$DATABASE_NAME"}_A/;usePathPrefix=/rdsdbdata/  
log/;replacePathPrefix=true;
```

- Para las versiones 12.2, 18.0 y 19.0 de Oracle de RDS, configure lo siguiente.

```
useLogminerReader=N;useBfile=Y;
```

Note

Asegúrese de que no haya espacios en blanco tras el separador de punto y coma (;) para varias configuraciones de atributos, por ejemplo, `oneSetting;thenAnother`.

Para obtener más información sobre la configuración de una tarea de CDC, consulte [Configuración para CDC en una base de datos de origen de Oracle](#).

Uso de Amazon RDS Oracle Standby (réplica de lectura) como origen con Binary Reader para CDC en AWS DMS

Compruebe los siguientes requisitos previos para utilizar Amazon RDS para Oracle Standby como origen cuando utilice Binary Reader para CDC en AWS DMS:

- Utilice el usuario principal de Oracle para configurar Binary Reader.
- Asegúrese de que AWS DMS actualmente solo admite el uso de Oracle Active Data Guard Standby.

Una vez hecho esto, utilice el siguiente procedimiento para utilizar RDS para Oracle Standby como origen cuando utilice Binary Reader para CDC.

Configuración de RDS para Oracle Standby como origen al utilizar Binary Reader para CDC

1. Inicie sesión en la instancia principal de RDS para Oracle como usuario principal.
2. Ejecute los siguientes procedimientos almacenados, tal como se documenta en la guía del usuario de Amazon RDS para crear los directorios en el nivel de servidor.

```
exec rdsadmin.rdsadmin_master_util.create_archivelog_dir;
exec rdsadmin.rdsadmin_master_util.create_onlinelog_dir;
```

3. Identifique los directorios creados en el paso 2.

```
SELECT directory_name, directory_path FROM all_directories
WHERE directory_name LIKE ( 'ARCHIVELOG_DIR_%' )
      OR directory_name LIKE ( 'ONLINELOG_DIR_%' )
```

Por ejemplo, el código anterior muestra una lista de directorios como la siguiente.

DIRECTORY_NAME	DIRECTORY_PATH
ARCHIVELOG_DIR_A	/rdsdbdata/db/ORCL_A/arch
ARCHIVELOG_DIR_B	/rdsdbdata/db/ORCL_B/arch
ONLINELOG_DIR_A	/rdsdbdata/db/ORCL_A/onlineolog
ONLINELOG_DIR_B	/rdsdbdata/db/ORCL_B/onlineolog

- Conceda el privilegio Read de los directorios anteriores a la cuenta de usuario de Oracle que se utiliza para acceder a Oracle Standby.

```
GRANT READ ON DIRECTORY ARCHIVELOG_DIR_A TO db_user;
GRANT READ ON DIRECTORY ARCHIVELOG_DIR_B TO db_user;
GRANT READ ON DIRECTORY ONLINELOG_DIR_A TO db_user;
GRANT READ ON DIRECTORY ONLINELOG_DIR_B TO db_user;
```

- Realice un cambio de registro de archivado en la instancia principal. De este modo, se asegura de que los cambios en ALL_DIRECTORIES también se transfieran a Oracle Standby.
- Ejecute una consulta de ALL_DIRECTORIES en Oracle Standby para confirmar que se han aplicado los cambios.
- Cree un punto final de origen para Oracle Standby mediante la consola AWS DMS de administración o AWS Command Line Interface (AWS CLI). Al crear el punto de conexión, especifique los siguientes atributos de conexión adicionales.

```
useLogminerReader=N;useBfile=Y;archivedLogDestId=1;additionalArchivedLogDestId=2
```

- Después de crear el punto final, utilice Probar la conexión del punto final en la página Crear punto final de la consola o el AWS CLI `test-connection` comando para comprobar que la conectividad está establecida.

Limitaciones del uso de Oracle como fuente de AWS DMS

Se aplican las siguientes restricciones cuando se utiliza una base de datos de Oracle como origen para AWS DMS:

- AWS DMS admite los tipos de datos de Oracle Extended en AWS DMS la versión 3.5.0 y versiones posteriores.
- AWS DMS no admite nombres de objetos largos (más de 30 bytes).

- AWS DMS no admite índices basados en funciones.
- Si administra el registro suplementario y realiza transformaciones en cualquiera de las columnas, asegúrese de que el registro suplementario esté activado para todos los campos y columnas. Para obtener información sobre cómo configurar un registro suplementario, consulte los siguientes temas:
 - Para una base de datos de origen de Oracle autoadministrada, consulte [Configuración del registro complementario](#).
 - Para obtener información sobre una base AWS de datos fuente gestionada por Oracle, consulte [Configuración de una fuente de Oracle AWS gestionada por Oracle para AWS DMS](#)
- AWS DMS no es compatible con la base de datos raíz de contenedores multiusuario (CDB \$ROOT). Es compatible con un PDB que utilice Binary Reader.
- AWS DMS no admite restricciones diferidas.
- En la AWS DMS versión 3.5.1 y versiones posteriores, los LOB seguros solo se admiten si se realiza una búsqueda de LOB.
- AWS DMS admite la `rename table table-name to new-table-name` sintaxis de todas las versiones 11 y superiores compatibles de Oracle. Esta sintaxis no se admite para ninguna base de datos origen de la versión 10 de Oracle.
- AWS DMS no reproduce los resultados de la sentencia `ALTER TABLE ADD column data_type DEFAULT default_value DDL`. En lugar de replicar `default_value` en el destino, establece la nueva columna en NULL.
- Si utiliza la AWS DMS versión 3.4.7 o superior, para replicar los cambios que resultan de las operaciones de partición o subpartición, haga lo siguiente antes de iniciar una tarea de DMS.
 - Cree manualmente la estructura de tablas particionadas (DDL);
 - Asegúrese de que DDL sea la misma tanto en el origen de Oracle como en el destino de Oracle;
 - Establezca el atributo de conexión adicional `enableHomogenousPartitionOps=true`.

Para obtener más información acerca de `enableHomogenousPartitionOps`, consulte [Configuración del punto final cuando se utiliza Oracle como fuente de AWS DMS](#). Además, tenga en cuenta que en las tareas FULL+CDC, DMS no replica los cambios en los datos capturados como parte de los cambios en caché. En ese caso de uso, vuelva a crear la estructura de la tabla en el destino de Oracle y vuelva a cargar las tablas en cuestión.

Antes de la versión 3.4.7 AWS DMS :

DMS no replica los cambios de datos resultantes de operaciones de partición o subpartición (ADD, DROP, EXCHANGE y TRUNCATE). Es posible que dichas actualizaciones provoquen los siguientes errores durante la replicación:

- Para las operaciones ADD, las actualizaciones y eliminaciones de los datos agregados pueden generar una advertencia de «0 rows affected» (0 filas afectadas).
- Para las operaciones TRUNCATE y DROP, las nuevas inserciones podrían generar errores de «duplicates» (duplicados).
- EXCHANGE puede generar tanto una advertencia de «0 rows affected» (0 filas afectadas) «0 filas afectadas» como errores de «duplicates» (duplicados).

Para replicar los cambios resultantes de operaciones de partición o subpartición, vuelva a cargar las tablas en cuestión. Después de agregar una nueva partición vacía, las operaciones en la partición recién agregada se replican en el destino normalmente.

- AWS DMS las versiones anteriores a la 3.4 no admiten los cambios de datos en el destino que se produzcan al ejecutar la CREATE TABLE AS declaración en la fuente. Sin embargo, la nueva tabla se crea en el destino.
- AWS DMS no captura los cambios realizados por el DBMS_REDEFINITION paquete de Oracle, por ejemplo, los metadatos de la tabla y el OBJECT_ID campo.
- AWS DMS asigna las columnas BLOB y CLOB vacías NULL al objetivo.
- Al capturar los cambios con Oracle 11 LogMiner, se pierde una actualización de una columna CLOB con una longitud de cadena superior a 1982 y el objetivo no se actualiza.
- Durante la captura de datos de cambios (CDC), AWS DMS no admite actualizaciones por lotes en columnas numéricas definidas como clave principal.
- AWS DMS no admite ciertos UPDATE comandos. El siguiente ejemplo es un comando UPDATE no admitido.

```
UPDATE TEST_TABLE SET KEY=KEY+1;
```

Aquí, TEST_TABLE es el nombre de la tabla y KEY es una columna numérica definida como una clave principal.

- AWS DMS no admite el modo LOB completo para cargar columnas LONG y LONG RAW. En su lugar, puede utilizar el modo de LOB limitado para migrar estos tipos de datos a un destino de Oracle. En el modo LOB limitado, AWS DMS trunca a 64 KB los datos que haya configurado como columnas LONG o LONG RAW de más de 64 KB.

- AWS DMS no admite el modo LOB completo para cargar columnas XMLTYPE. En su lugar, puede utilizar el modo de LOB limitado para migrar columnas XMLTYPE a un destino de Oracle. En el modo de LOB limitado, DMS trunca los datos que superen la variable “Tamaño máximo de LOB” definida por el usuario. El valor máximo recomendado para el “Tamaño máximo de LOB” es de 100 MB.
- AWS DMS no replica las tablas cuyos nombres contienen apóstrofes.
- AWS DMS apoya a los CDC desde puntos de vista materializados. Sin embargo, DMS no es compatible con CDC desde ningún otro punto de vista.
- AWS DMS no apoya a los CDC en el caso de tablas organizadas por índices con un segmento adicional.
- AWS DMS no admite la Drop Partition operación para tablas particionadas por referencia con el valor establecido en. `enableHomogenousPartitionOps true`
- Cuando utiliza Oracle LogMiner para acceder a los registros de redo, AWS DMS tiene las siguientes limitaciones:
 - Solo para Oracle 12, AWS DMS no replica ningún cambio en las columnas LOB.
 - Para todas las versiones de Oracle, AWS DMS no replica el resultado de UPDATE las operaciones en XMLTYPE las columnas LOB.
 - AWS DMS no admite transacciones XA en la replicación cuando se utiliza Oracle LogMiner.
 - Oracle LogMiner no admite conexiones a una base de datos conectable (PDB). Para conectarse a un PDB, acceda a los registros REDO mediante Binary Reader.
 - No se admiten las operaciones SHRINK SPACE.
- Cuando utiliza Binary Reader, AWS DMS tiene estas limitaciones:
 - No admite clústeres de tablas.
 - Solo admite las operaciones SHRINK SPACE en el nivel de tabla. Este nivel incluye la tabla completa, las particiones y las subparticiones.
 - No admite cambios en las tablas organizadas por índices con compresión de claves.
 - No admite la implementación de registros rehechos REDO en línea en dispositivos sin procesar.
 - Binary Reader solo admite TDE para las bases de datos de Oracle autoadministradas, ya que RDS para Oracle no admite la recuperación de contraseñas del wallet para las claves de cifrado de TDE.
- AWS DMS no admite conexiones a una fuente de Amazon RDS Oracle mediante un proxy de Oracle Automatic Storage Management (ASM).
- AWS DMS no admite columnas virtuales.

- AWS DMS no admite el tipo de ROWID datos ni las vistas materializadas basadas en una columna ROWID.

AWS DMS es compatible parcialmente con Oracle Materialized Views. Para cargas completas, DMS puede hacer una copia de carga completa de una vista materializada de Oracle. DMS copia la vista materializada como tabla base en el sistema de destino e ignora las columnas ROWID de la vista materializada. Para la replicación continua (CDC), DMS intenta replicar los cambios en los datos de la vista materializada, pero es posible que los resultados no sean los ideales. En concreto, si la vista materializada se actualiza por completo, DMS replica las eliminaciones individuales de todas las filas, seguidas de las inserciones individuales de todas las filas. Se trata de un ejercicio que consume muchos recursos y podría funcionar mal en vistas materializadas con un gran número de filas. Para una replicación continua en la que las vistas materializadas se actualizan rápidamente, DMS intenta procesar y replicar los cambios de datos de actualización rápida. En cualquier caso, DMS omite las columnas ROWID de la vista materializada.

- AWS DMS no carga ni captura tablas temporales globales.
- Para los destinos de S3 que utilizan la replicación, habilite el registro adicional en cada columna para que las actualizaciones de las filas de origen puedan capturar todos los valores de las columnas. A continuación, se muestra un ejemplo: `alter table yourtablename add supplemental log data (all) columns;`
- La actualización de una fila con una clave única compuesta que contiene null no se puede replicar en el destino.
- AWS DMS no admite el uso de varias claves de cifrado TDE de Oracle en el mismo punto final de origen. Cada punto de conexión solo puede tener un atributo para el nombre de clave de cifrado de TDE "securityDbEncryptionName" y una contraseña de TDE para esta clave.
- Al replicar desde Amazon RDS for Oracle, solo se admite TDE con espacios de tablas cifrados y mediante Oracle. LogMiner
- AWS DMS no admite varias operaciones de cambio de nombre de tablas en rápida sucesión.
- Cuando utiliza Oracle 19.0 como fuente, AWS DMS no admite las siguientes funciones:
 - Redirección de DML de Data-Guard
 - Tablas híbridas particionadas
 - Cuentas de Oracle exclusivas de esquemas
- AWS DMS no admite la migración de tablas o vistas del tipo BIN\$ oDR\$.
- A partir de Oracle 18.x, AWS DMS no admite la captura de datos de cambios (CDC) de Oracle Express Edition (Oracle Database XE).

- Al migrar datos de una columna CHAR, DMS trunca los espacios finales.
- AWS DMS no admite la replicación desde contenedores de aplicaciones.
- AWS DMS no admite la ejecución de bases de datos Oracle Flashback y puntos de restauración, ya que estas operaciones afectan a la coherencia de los archivos Oracle Redo Log.
- El procedimiento INSERT de carga directa con la opción de ejecución paralela no se admite en los siguientes casos:
 - Tablas sin comprimir con más de 255 columnas
 - El tamaño de la fila supera los 8 K
 - Tablas de Exadata HCC
 - Base de datos que se ejecuta en la plataforma Big Endian
- Una tabla de origen sin clave principal ni única requiere que el registro complementario ALL COLUMN esté habilitado. Crea más actividades de registro REDO y puede aumentar la latencia de DMS CDC.
- AWS DMS no migra los datos de las columnas invisibles de la base de datos de origen. Para incluir estas columnas en el ámbito de la migración, use la instrucción ALTER TABLE para hacer visibles estas columnas.

Compatibilidad con SSL para un punto de enlace de Oracle

AWS DMS Los puntos finales de Oracle admiten SSL V3 para los modos `verify-ca` `SSL none` y `SSL`. Para utilizar SSL con un punto de enlace de Oracle, cargue el wallet de Oracle para el punto de enlace en lugar de archivos de certificado `.pem`.

Temas

- [Uso de un certificado existente para Oracle SSL](#)
- [Uso de un certificado autofirmado para Oracle SSL](#)

Uso de un certificado existente para Oracle SSL

Para utilizar una instalación de cliente Oracle existente para crear el archivo wallet de Oracle desde el archivo de certificado CA, siga los pasos que se indican a continuación.

Para utilizar una instalación de cliente de Oracle para Oracle SSL con AWS DMS

1. Establezca la variable del sistema ORACLE_HOME en la ubicación del directorio dbhome_1 ejecutando el siguiente comando.

```
prompt>export ORACLE_HOME=/home/user/app/user/product/12.1.0/dbhome_1
```

2. Adjunte \$ORACLE_HOME/lib a la variable del sistema LD_LIBRARY_PATH.

```
prompt>export LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:$ORACLE_HOME/lib
```

3. Cree un directorio para el wallet de Oracle en \$ORACLE_HOME/ssl_wallet.

```
prompt>mkdir $ORACLE_HOME/ssl_wallet
```

4. Coloque el archivo .pem del certificado CA en el directorio ssl_wallet. Si utiliza Amazon RDS, puede descargar el archivo del certificado de entidad de certificación raíz rds-ca-2015-root.pem alojado por Amazon RDS. Para obtener más información acerca de cómo descargar este archivo, consulte [Uso de SSL/TLS para cifrar una conexión a una instancia de base de datos](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

5. Ejecute los siguientes comandos para crear el wallet de Oracle.

```
prompt>orapki wallet create -wallet $ORACLE_HOME/ssl_wallet -auto_login_only
prompt>orapki wallet add -wallet $ORACLE_HOME/ssl_wallet -trusted_cert -cert
$ORACLE_HOME/ssl_wallet/ca-cert.pem -auto_login_only
```

Cuando haya completado los pasos anteriores, podrá importar el archivo wallet con la llamada a la API ImportCertificate especificando el parámetro certificate-wallet. A continuación, podrá utilizar el certificado wallet importado al seleccionar verify-ca como el modo SSL al crear o modificar su punto de enlace de Oracle.

Note

Las carteras de Oracle son archivos binarios. AWS DMS acepta estos archivos tal cual.

Uso de un certificado autofirmado para Oracle SSL

Para utilizar un certificado autofirmado para Oracle SSL, siga los pasos siguientes, suponiendo que la contraseña de wallet de Oracle sea de `oracle123`.

Para utilizar un certificado autofirmado para Oracle SSL con AWS DMS

1. Cree un directorio que utilizará para trabajar con el certificado autofirmado.

```
mkdir -p /u01/app/oracle/self_signed_cert
```

2. Cambie al directorio que ha creado en el paso anterior.

```
cd /u01/app/oracle/self_signed_cert
```

3. Cree una clave raíz.

```
openssl genrsa -out self-rootCA.key 2048
```

4. Firme usted mismo un certificado raíz con la clave raíz que ha creado en el paso anterior.

```
openssl req -x509 -new -nodes -key self-rootCA.key  
-sha256 -days 3650 -out self-rootCA.pem
```

Utilice parámetros de entrada como los siguientes.

- Country Name (2 letter code) [XX], por ejemplo: AU
- State or Province Name (full name) [], por ejemplo: NSW
- Locality Name (e.g., city) [Default City], por ejemplo: Sydney
- Organization Name (e.g., company) [Default Company Ltd], por ejemplo: AmazonWebService
- Organizational Unit Name (e.g., section) [], por ejemplo: DBeng
- Common Name (e.g., your name or your server's hostname) [], por ejemplo: aws

- Email Address [], por ejemplo: abcd.efgh@amazonwebservice.com

5. Cree un directorio wallet de Oracle para la base de datos de Oracle.

```
mkdir -p /u01/app/oracle/wallet
```

6. Cree un nuevo wallet de Oracle.

```
orapki wallet create -wallet "/u01/app/oracle/wallet" -pwd oracle123 -  
auto_login_local
```

7. Añada el certificado raíz al wallet de Oracle.

```
orapki wallet add -wallet "/u01/app/oracle/wallet" -pwd oracle123 -trusted_cert  
-cert /u01/app/oracle/self_signed_cert/self-rootCA.pem
```

8. Enumere el contenido del wallet de Oracle. La lista debe incluir el certificado raíz.

```
orapki wallet display -wallet /u01/app/oracle/wallet -pwd oracle123
```

Por ejemplo, es posible que tenga un aspecto similar al siguiente.

```
Requested Certificates:  
User Certificates:  
Trusted Certificates:  
Subject:          CN=aws,OU=DBeng,O= AmazonWebService,L=Sydney,ST=NSW,C=AU
```

9. Genere la solicitud de firma del certificado (CSR) mediante la utilidad ORAPKI.

```
orapki wallet add -wallet "/u01/app/oracle/wallet" -pwd oracle123  
-dn "CN=aws" -keysize 2048 -sign_alg sha256
```

10. Ejecute el siguiente comando de la .

```
openssl pkcs12 -in /u01/app/oracle/wallet/ewallet.p12 -nodes -out /u01/app/oracle/  
wallet/nonoracle_wallet.pem
```

Esto tiene una salida similar a la siguiente.

```
Enter Import Password:  
MAC verified OK
```

```
Warning unsupported bag type: secretBag
```

11. Inserte 'dms' como nombre común.

```
openssl req -new -key /u01/app/oracle/wallet/nonoracle_wallet.pem -out certdms.csr
```

Utilice parámetros de entrada como los siguientes.

- Country Name (2 letter code) [XX], por ejemplo: AU
- State or Province Name (full name) [], por ejemplo: NSW
- Locality Name (e.g., city) [Default City], por ejemplo: Sydney
- Organization Name (e.g., company) [Default Company Ltd], por ejemplo: AmazonWebService
- Organizational Unit Name (e.g., section) [], por ejemplo: aws
- Common Name (e.g., your name or your server's hostname) [], por ejemplo: aws
- Email Address [], por ejemplo: abcd.efgh@amazonwebservice.com

Asegúrese de que no es lo mismo que en el paso 4. Puede hacerlo, por ejemplo, cambiando el nombre de la unidad organizativa por un nombre diferente, como se muestra.

Ingrese los siguientes atributos adicionales para enviarlos con la solicitud de certificado.

- A challenge password [], por ejemplo: oracle123
- An optional company name [], por ejemplo: aws

12. Obtenga la firma del certificado.

```
openssl req -noout -text -in certdms.csr | grep -i signature
```

La clave de firma de esta publicación es sha256WithRSAEncryption.

13. Utilice el siguiente comando para generar el archivo de certificado (. crt).

```
openssl x509 -req -in certdms.csr -CA self-rootCA.pem -CAkey self-rootCA.key  
-CAcreateserial -out certdms.crt -days 365 -sha256
```

```
Signature ok
subject=/C=AU/ST=NSW/L=Sydney/O=awsweb/OU=DBeng/CN=aws
Getting CA Private Key
```

14. Añada el certificado al wallet.

```
orapki wallet add -wallet /u01/app/oracle/wallet -pwd oracle123 -user_cert -cert
certdms.crt
```

15. Ver wallet. Debería tener dos entradas. Consulte el siguiente código.

```
orapki wallet display -wallet /u01/app/oracle/wallet -pwd oracle123
```

16. Configure el archivo `sqlnet.ora` (`$ORACLE_HOME/network/admin/sqlnet.ora`).

```
WALLET_LOCATION =
  (SOURCE =
    (METHOD = FILE)
    (METHOD_DATA =
      (DIRECTORY = /u01/app/oracle/wallet/)
    )
  )

SQLNET.AUTHENTICATION_SERVICES = (NONE)
SSL_VERSION = 1.0
SSL_CLIENT_AUTHENTICATION = FALSE
SSL_CIPHER_SUITES = (SSL_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA)
```

17. Detenga el listener de Oracle.

```
lsnrctl stop
```

18. Añada entradas para SSL en el archivo `listener.ora` (`$ORACLE_HOME/network/admin/listener.ora`).

```
SSL_CLIENT_AUTHENTICATION = FALSE
WALLET_LOCATION =
  (SOURCE =
    (METHOD = FILE)
    (METHOD_DATA =
      (DIRECTORY = /u01/app/oracle/wallet/)
```

```

)
)

SID_LIST_LISTENER =
(SID_LIST =
(SID_DESC =
(GLOBAL_DBNAME = SID)
(ORACLE_HOME = ORACLE_HOME)
(SID_NAME = SID)
)
)

LISTENER =
(DESCRIPTION_LIST =
(DESCRIPTION =
(AADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = localhost.localdomain)(PORT = 1521))
(AADDRESS = (PROTOCOL = TCPS)(HOST = localhost.localdomain)(PORT = 1522))
(AADDRESS = (PROTOCOL = IPC)(KEY = EXTPROC1521))
)
)
)

```

19. Configure el archivo `tnsnames.ora` (`$ORACLE_HOME/network/admin/tnsnames.ora`).

```

<SID>=
(DESCRIPTION=
  (ADDRESS_LIST =
    (ADDRESS=(PROTOCOL = TCP)(HOST = localhost.localdomain)(PORT =
1521))
  )
  (CONNECT_DATA =
    (SERVER = DEDICATED)
    (SERVICE_NAME = <SID>)
  )
)

<SID>_ssl=
(DESCRIPTION=
  (ADDRESS_LIST =
    (ADDRESS=(PROTOCOL = TCPS)(HOST = localhost.localdomain)(PORT =
1522))
  )
  (CONNECT_DATA =
    (SERVER = DEDICATED)
    (SERVICE_NAME = <SID>)
  )
)

```

```
)  
)
```

20. Reinicie el listener de Oracle.

```
lsnrctl start
```

21. Muestre el estado de listener de Oracle.

```
lsnrctl status
```

22. Pruebe la conexión SSL a la base de datos desde localhost utilizando sqlplus y la entrada tnsnames SSL.

```
sqlplus -L ORACLE_USER@SID_ssl
```

23. Compruebe que se ha conectado correctamente mediante SSL.

```
SELECT SYS_CONTEXT('USERENV', 'network_protocol') FROM DUAL;  
  
SYS_CONTEXT('USERENV', 'NETWORK_PROTOCOL')  
-----  
tcps
```

24. Cambie de directorio al directorio con el certificado autofirmado.

```
cd /u01/app/oracle/self_signed_cert
```

25. Cree una nueva cartera de cliente de Oracle AWS DMS para usarla.

```
orapki wallet create -wallet ./ -auto_login_only
```

26. Añada el certificado raíz autofirmado al wallet de Oracle.

```
orapki wallet add -wallet ./ -trusted_cert -cert self-rootCA.pem -auto_login_only
```

27. Enumere el contenido de la cartera de Oracle AWS DMS para su uso. La lista debe incluir el certificado raíz autofirmado.

```
orapki wallet display -wallet ./
```

Esto tiene una salida similar a la siguiente.

```
Trusted Certificates:
Subject:          CN=aws,OU=DBeng,O=AmazonWebService,L=Sydney,ST=NSW,C=AU
```

28. Cargue la cartera de Oracle que acaba de crear AWS DMS.

Métodos de cifrado compatibles para utilizar Oracle como fuente de AWS DMS

En la siguiente tabla, encontrará los métodos de cifrado de datos transparente (TDE) que se AWS DMS admiten cuando se trabaja con una base de datos fuente de Oracle.

Método de acceso a registros REDO	Espacio de tabla de TDE	Columna de TDE
Oracle LogMiner	Sí	Sí
Binary Reader	Sí	Sí

AWS DMS es compatible con Oracle TDE cuando se utiliza Binary Reader, tanto a nivel de columna como a nivel de espacio de tabla. Para utilizar el cifrado TDE AWS DMS, identifique primero la ubicación de la cartera de Oracle en la que se almacenan la clave de cifrado TDE y la contraseña de TDE. A continuación, identifique la clave de cifrado de TDE y la contraseña correctas para el punto de conexión de origen de Oracle.

Identificación y especificación de la clave y la contraseña de cifrado para el cifrado de TDE

1. Ejecute la siguiente consulta para encontrar el wallet de cifrado de Oracle en el host de la base de datos de Oracle.

```
SQL> SELECT WRL_PARAMETER FROM V$ENCRYPTION_WALLET;
```

```
WRL_PARAMETER
```

```
-----
/u01/oracle/product/12.2.0/dbhome_1/data/wallet/
```

Aquí, `/u01/oracle/product/12.2.0/dbhome_1/data/wallet/` es la ubicación del wallet.


2. Obtenga el ID de la clave principal mediante una de las siguientes opciones de cifrado, según cuál devuelva este valor.
 - a. Para el cifrado en el nivel de tabla o columna, ejecute las siguientes consultas.

```
SQL> SELECT OBJECT_ID FROM ALL_OBJECTS
WHERE OWNER='DMS_USER' AND OBJECT_NAME='TEST_TDE_COLUMN' AND
  OBJECT_TYPE='TABLE';

OBJECT_ID
-----
81046
SQL> SELECT MKEYID FROM SYS.ENC$ WHERE OBJ#=81046;

MKEYID
-----
AWGDC9g1Sk8Xv+3bVveiVSgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
```

Aquí, AWGDC9g1Sk8Xv+3bVveiVSg es el ID de la clave principal (MKEYID). Si obtiene un valor para MKEYID, puede continuar con el paso 3. De lo contrario, prosiga con el paso 2.2.

 Note

Los caracteres 'A' de cadena finales (AAA. . .) no forman parte del valor.

- b. Para el cifrado en el nivel de espacio de tabla, ejecute las siguientes consultas.

```
SQL> SELECT TABLESPACE_NAME, ENCRYPTED FROM dba_tablespaces;
TABLESPACE_NAME          ENC
-----
SYSTEM                   NO
SYS_AUX                   NO
UNDOTBS1                  NO
TEMP                      NO
USERS                     NO
TEST_ENCRYPT              YES
SQL> SELECT name,utl_raw.cast_to_varchar2( utl_encode.base64_encode('01' ||
substr(mkeyid,1,4))) ||
  utl_raw.cast_to_varchar2( utl_encode.base64_encode(substr(mkeyid,5,length(mkeyid))))
  masterkeyid_base64
FROM (SELECT t.name, RAWTOHEX(x.mkid) mkeyid FROM v$tablespace t, x$kcbbk x
WHERE t.ts#=x.ts#)
```

```
WHERE name = 'TEST_ENCRYPT';
```

NAME	MASTERKEYID_BASE64
-----	-----
TEST_ENCRYPT	AWGDC9g1Sk8Xv+3bVveiVSg=

Aquí, AWGDC9g1Sk8Xv+3bVveiVSg es el ID de la clave principal (TEST_ENCRYPT). Si los pasos 2.1 y 2.2 devuelven un valor, siempre son idénticos.

El carácter '=' final no forma parte del valor.

- Desde la línea de comandos, muestre las entradas del wallet de cifrado en el host de la base de datos de Oracle de origen.

```
$ mkstore -wrl /u01/oracle/product/12.2.0/dbhome_1/data/wallet/ -list
Oracle Secret Store entries:
ORACLE.SECURITY.DB.ENCRYPTION.AWGDC9g1Sk8Xv+3bVveiVSgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
ORACLE.SECURITY.DB.ENCRYPTION.AY1mRA80XU9Qvzo3idU40H4AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
ORACLE.SECURITY.DB.ENCRYPTION.MASTERKEY
ORACLE.SECURITY.ID.ENCRYPTION.
ORACLE.SECURITY.KB.ENCRYPTION.
ORACLE.SECURITY.KM.ENCRYPTION.AY1mRA80XU9Qvzo3idU40H4AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
```

Busque la entrada que contiene el ID de clave principal que encontró en el paso 2 (AWGDC9g1Sk8Xv+3bVveiVSg). Esta entrada es el nombre de la clave de cifrado de TDE.

- Consulte los detalles de la entrada que encontró en el paso anterior.

```
$ mkstore -wrl /u01/oracle/product/12.2.0/dbhome_1/data/wallet/ -viewEntry
ORACLE.SECURITY.DB.ENCRYPTION.AWGDC9g1Sk8Xv+3bVveiVSgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
Oracle Secret Store Tool : Version 12.2.0.1.0
Copyright (c) 2004, 2016, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
Enter wallet password:
ORACLE.SECURITY.DB.ENCRYPTION.AWGDC9g1Sk8Xv+3bVveiVSgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
= AEMAASAASGYs0phWHfNt9J5mEMkkegGFid4LLfQszDojgDzbfoYDEACv0x3pJC+UGD/
PdtE2jLIcBQcAeHgJChQGLA==
```

Ingrese la contraseña del wallet para ver el resultado.

Aquí, el valor a la derecha de '=' es la contraseña de TDE.

- Especifique el nombre de la clave de cifrado de TDE para el punto de conexión de origen de Oracle configurando el atributo de conexión `securityDbEncryptionName` adicional.


```
securityDbEncryptionName=ORACLE.SECURITY.DB.ENCRYPTION.AWGDC9g1Sk8Xv
+3bVveiVSgAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
```

6. Proporcione la contraseña de TDE asociada a esta clave en la consola como parte del valor de la contraseña del origen de Oracle. Utilice el siguiente orden para formatear los valores de contraseña separados por comas y terminados por el valor de la contraseña de TDE.

```
Oracle_db_password, ASM_Password, AEMAASAASGYs0phWHfNt9J5mEMkkegGFiD4LLfQszDojgDzbf0YDEACv0x3
+UGD/PdtE2jLIcBQcAeHgJChQGLA==
```

Especifique los valores de contraseña en este orden independientemente de la configuración de la base de datos de Oracle. Por ejemplo, si utiliza TDE pero la base de datos de Oracle no utiliza ASM, especifique los valores de contraseña en el orden siguiente, separados por comas.

```
Oracle_db_password, , AEMAASAASGYs0phWHfNt9J5mEMkkegGFiD4LLfQszDojgDzbf0YDEACv0x3pJC
+UGD/PdtE2jLIcBQcAeHgJChQGLA==
```

Si las credenciales de TDE que especifique son incorrectas, la tarea de AWS DMS migración no fallará. Sin embargo, la tarea tampoco lee ni aplica los cambios de replicación en curso a la base de datos de destino. Tras iniciar la tarea, monitoree las estadísticas de la tabla en la página de tareas de migración de la consola para asegurarse de que los cambios se replican.

Si DBA cambia los valores de las credenciales de TDE de la base de datos de Oracle mientras la tarea está en ejecución, la tarea produce un error. El mensaje de error contiene el nombre de la nueva clave de cifrado de TDE. Para especificar nuevos valores y reiniciar la tarea, utilice el procedimiento anterior.

Important

No puede manipular un wallet de TDE creado en una ubicación de Automatic Storage Management (ASM) de Oracle porque los comandos del nivel del sistema operativo como `cp`, `mv`, `orapki` y `mkstore` corrompen los archivos del wallet almacenados en una ubicación de ASM. Esta restricción es específica de los archivos del wallet de TDE almacenados solo en una ubicación de ASM, pero no de los archivos del wallet de TDE almacenados en un directorio local del sistema operativo.

Para manipular un wallet de TDE almacenado en ASM con comandos de nivel de sistema operativo, cree un almacén de claves local y combine el almacén de claves de ASM con el almacén de claves local de la siguiente manera:

1. Cree un almacén de claves local.

```
ADMINISTER KEY MANAGEMENT create keystore file system wallet location
identified by wallet password;
```

2. Combine el almacén de claves de ASM con el almacén de claves local.

```
ADMINISTER KEY MANAGEMENT merge keystore ASM wallet location identified
by wallet password into existing keystore file system wallet location
identified by wallet password with backup;
```

A continuación, para mostrar las entradas de wallet de cifrado y la contraseña de TDE, ejecute los pasos 3 y 4 en el almacén de claves local.

Métodos de compresión compatibles para utilizar Oracle como fuente de AWS DMS

En la siguiente tabla, puede encontrar los métodos de compresión AWS DMS compatibles cuando se trabaja con una base de datos fuente de Oracle. Como se muestra en la tabla, el soporte de compresión depende tanto de la versión de la base de datos de Oracle como de si el DMS está configurado para utilizar Oracle LogMiner para acceder a los redo logs.

Versión	Basic	OLTP	HCC (de Oracle 11g R2 o más reciente)	Otros
Oracle 10	No	N/A	N/A	No
Oracle 11 o más reciente: Oracle LogMiner	Sí	Sí	Sí	Sí, cualquier método de compresión

Versión	Basic	OLTP	HCC (de Oracle 11g R2 o más reciente)	Otros
				compatible con Oracle LogMiner.
Oracle 11 o más reciente: Binary Reader	Sí	Sí	Sí: para obtener más información, consulte la siguiente nota.	Sí

Note

Cuando el punto de enlace de origen de Oracle está configurado para utilizar Binary Reader, el nivel de consulta bajo del método de compresión HCC tan solo se admite para las tareas de carga completa.

Replicación de tablas anidadas utilizando Oracle como fuente de AWS DMS

AWS DMS admite la replicación de tablas de Oracle que contienen columnas que son tablas anidadas o de tipos definidos. Para habilitar esta funcionalidad, agregue el valor de atributo de conexión adicional siguiente al punto de conexión de origen de Oracle.

```
allowSelectNestedTables=true;
```

AWS DMS crea las tablas de destino a partir de las tablas anidadas de Oracle como tablas principales y secundarias normales en el destino sin una restricción única. Para acceder a los datos correctos en el destino, una las tablas principal y secundaria. Para ello, primero cree manualmente un índice no único en la columna NESTED_TABLE_ID de la tabla secundaria de destino. A continuación, puede utilizar la columna NESTED_TABLE_ID de la cláusula de unión ON junto con la columna principal que corresponde al nombre de la tabla secundaria. Además, la creación de un índice de este tipo mejora el rendimiento cuando se actualizan o eliminan los datos de la tabla secundaria de destino. AWS DMS Para ver un ejemplo, consulte [Ejemplo de unión para tablas principal y secundaria en el destino](#).

Se recomienda configurar la tarea de modo que se detenga después de finalizar una carga completa. A continuación, cree estos índices no únicos para todas las tablas secundarias replicadas en el destino y reanude la tarea.

Si una tabla anidada capturada se añade a una tabla principal existente (capturada o no capturada), la AWS DMS gestiona correctamente. Sin embargo, no se crea el índice no único de la tabla de destino correspondiente. En este caso, si la tabla secundaria de destino se vuelve extremadamente grande, el rendimiento puede verse afectado. Si esto sucede, le recomendamos que detenga la tarea, cree el índice y, a continuación, reanude la tarea.

Después de replicar las tablas anidadas en el destino, haga que el DBA ejecute una unión en las tablas principal y secundaria correspondientes para aplanar los datos.

Requisitos previos para la replicación de tablas anidadas de Oracle como origen

Asegúrese de replicar las tablas principales para todas las tablas anidadas replicadas. Incluya tanto las tablas principales (las tablas que contienen la columna de la tabla anidada) como las tablas secundarias (es decir, anidadas) en las AWS DMS asignaciones de tablas.

Tipos de tablas anidadas de Oracle admitidos como origen

AWS DMS admite los siguientes tipos de tablas anidadas de Oracle como fuente:

- Tipo de datos
- Objeto definido por el usuario

Restricciones de la compatibilidad de AWS DMS para tablas anidadas de Oracle como origen

AWS DMS tiene las siguientes limitaciones a la hora de admitir tablas anidadas de Oracle como fuente:

- AWS DMS solo admite un nivel de anidación de tablas.
- AWS DMS el mapeo de tablas no comprueba que la tabla o tablas principales y secundarias estén seleccionadas para la replicación. Es decir, es posible seleccionar una tabla principal sin una tabla secundaria y viceversa.

Cómo AWS DMS replica las tablas anidadas de Oracle como origen

AWS DMS replica las tablas principales y anidadas en el destino de la siguiente manera:

- AWS DMS crea la tabla principal idéntica a la fuente. A continuación, define la columna anidada en la principal como RAW(16) e incluye una referencia a las tablas anidadas de la principal en la columna NESTED_TABLE_ID.
- AWS DMS crea la tabla secundaria idéntica a la fuente anidada, pero con una columna adicional denominada NESTED_TABLE_ID. Esta columna tiene el mismo tipo y valor que la columna anidada principal correspondiente y tiene el mismo significado.

Ejemplo de unión para tablas principal y secundaria en el destino

Para aplanar la tabla principal, ejecute una unión de las tablas principal y secundaria, como se muestra en el siguiente ejemplo:

1. Cree la tabla de Type.

```
CREATE OR REPLACE TYPE NESTED_TEST_T AS TABLE OF VARCHAR(50);
```

2. Cree la tabla principal con una columna de tipo NESTED_TEST_T, tal y como se ha definido antes.

```
CREATE TABLE NESTED_PARENT_TEST (ID NUMBER(10,0) PRIMARY KEY, NAME NESTED_TEST_T)
  NESTED TABLE NAME STORE AS NAME_KEY;
```

3. Aplane la tabla NESTED_PARENT_TEST mediante una unión con la tabla secundaria NAME_KEY, donde CHILD.NESTED_TABLE_ID coincide con PARENT.NAME.

```
SELECT ... FROM NESTED_PARENT_TEST PARENT, NAME_KEY CHILD WHERE CHILD.NESTED_
  TABLE_ID = PARENT.NAME;
```

Almacenar REDO en Oracle ASM cuando se utiliza Oracle como fuente de AWS DMS

Para orígenes de Oracle con una alta generación de REDO, almacenar REDO en Oracle ASM puede beneficiar el rendimiento, especialmente en una configuración de RAC, ya que se puede configurar DMS para distribuir las lecturas de ASM REDO en todos los nodos de ASM.

Para utilizar esta configuración, utilice el atributo de conexión `asmServer`. Por ejemplo, la siguiente cadena de conexión distribuye las lecturas DMS REDO entre 3 nodos de ASM:

```
asmServer=(DESCRIPTION=(CONNECT_TIMEOUT=8)(ENABLE=BROKEN)(LOAD_BALANCE=ON)(FAILOVER=ON)
  (ADDRESS_LIST=
  (ADDRESS=(PROTOCOL=tcp)(HOST=asm_node1_ip_address)(PORT=asm_node1_port_number)))
```

```
(ADDRESS=(PROTOCOL=tcp)(HOST=asm_node2_ip_address)(PORT=asm_node2_port_number))
(ADDRESS=(PROTOCOL=tcp)(HOST=asm_node3_ip_address)(PORT=asm_node3_port_number)))
(CONNECT_DATA=(SERVICE_NAME=+ASM))
```

Al utilizar NFS para almacenar Oracle REDO, es importante asegurarse de que se han aplicado los parches de cliente de DNFS (Direct NFS) aplicables, específicamente cualquier parche que aborde el error 25224242 de Oracle. Para obtener más información, consulte la siguiente publicación de Oracle sobre los parches relacionados con el cliente Direct NFS, [parches recomendados para el cliente Direct NFS](#).

Además, para mejorar el rendimiento de lectura de NFS, le recomendamos que aumente el valor de `rsize` y `wsize` en `fstab`, para el volumen de NFS, como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
NAS_name_here:/ora_DATA1_archive /u09/oradata/DATA1 nfs
rw,bg,hard,nointr,tcp,nfsvers=3,_netdev,
timeo=600,rsize=262144,wsize=262144
```

Además, ajuste el valor `tcp-max-xfer-size` de la siguiente manera:

```
vserver nfs modify -vserver vserver -tcp-max-xfer-size 262144
```

Configuración del punto final cuando se utiliza Oracle como fuente de AWS DMS

Puede utilizar la configuración de punto de conexión para configurar la base de datos de origen de Oracle de forma similar al uso de atributos de conexión adicionales. Los ajustes se especifican al crear el punto final de origen mediante la AWS DMS consola o mediante el `create-endpoint` [AWS CLI](#) comando de la sintaxis `--oracle-settings '{"EndpointSetting": "value", ...}'` JSON.

La siguiente tabla muestra la configuración de punto de conexión que puede utilizar con Oracle como origen.

Nombre	Descripción
<code>AccessAlternateDirectly</code>	Establezca este atributo en falso para utilizar Binary Reader y capturar los datos de cambios de Amazon RDS para Oracle como origen. Esto indica a la instancia de DMS que no obtenga acceso a los registros REDO a través de ninguno de los prefijos de ruta sustitutos especificados mediante el acceso directo a los archivos. Para obtener más información,


Nombre	Descripción
	<p>consulte Configurar una tarea de CDC para utilizar Binary Reader con una fuente de RDS para Oracle para AWS DMS.</p> <p>Valor predeterminado: verdadero</p> <p>Valores válidos: true/false</p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"AccessAlternateDirectly": false}'</code></p>
AdditionalArchivedLogDestId	<p>Establezca este atributo con <code>ArchivedLogDestId</code> en una configuración principal o en espera. Este atributo es útil en una transición cuando se utiliza una base de datos de Oracle Data Guard como origen. En este caso, AWS DMS necesita saber desde qué destino se van a archivar los redo logs para leer los cambios. Esto es porque la instancia principal anterior es ahora una instancia en espera después de una transición.</p> <p>Aunque AWS DMS admite el uso de la <code>RESETLOGS</code> opción Oracle para abrir la base de datos, nunca la utilice <code>RESETLOGS</code> a menos que sea necesario. Para obtener información adicional acerca de <code>RESETLOGS</code>, consulte Conceptos de reparación de datos RMAN en la Guía de usuario sobre copias de seguridad y recuperación de bases de datos de Oracle®.</p> <p>Valores válidos: ID de destino de archivo</p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"AdditionalArchivedLogDestId": 2}'</code></p>

Nombre	Descripción
AddSupplementalLogging	<p>Establezca este atributo para configurar un registro suplementario para la base de datos de Oracle. Este atributo habilita una de las siguientes opciones en todas las tablas seleccionadas para una tarea de migración, en función de los metadatos de la tabla:</p> <ul style="list-style-type: none">• Registro complementario de COLUMNAS DE CLAVE PRINCIPAL• Registro complementario de COLUMNAS DE CLAVE ÚNICA• Registro complementario de TODAS LAS COLUMNAS <p>Valor predeterminado: false</p> <p>Valores válidos: true/false</p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"AddSupplementalLogging": false}'</code></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Note</p><p>Si utiliza esta opción, tiene que habilitar igualmente el registro suplementario en el nivel de la base de datos tal y como hemos mencionado con anterioridad.</p></div>
AllowSelectNestedTables	<p>Establezca este atributo en «true» para habilitar la replicación de tablas de Oracle que contienen columnas que son tablas anidadas o tipos definidos. Para obtener más información, consulte Replicación de tablas anidadas utilizando Oracle como fuente de AWS DMS.</p> <p>Valor predeterminado: false</p> <p>Valores válidos: true/false</p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"AllowSelectNestedTables": true}'</code></p>


Nombre	Descripción
ArchivedLogDestId	<p>Especifica el ID de los registros REDO archivados. Este valor debe ser el mismo que un número en la columna dest_id de la vista v\$archived_log. Si trabaja con un destino de registro REDO adicional, le recomendamos que utilice el atributo AdditionalArchivedLogDestId para especificar el ID de destino adicional. De esta forma se mejora el desempeño garantizando que se obtiene acceso a los registros correctos desde el principio.</p> <p>Valor predeterminado: 1</p> <p>Valores válidos: Number</p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"ArchivedLogDestId": 1}'</code></p>
ArchivedLogsOnly	<p>Si este campo está establecido en Y, AWS DMS solo accede a los redo logs archivados. Si los redo logs archivados se almacenan únicamente en Oracle ASM, se deben conceder privilegios de ASM a la cuenta de AWS DMS usuario.</p> <p>Valor predeterminado: N</p> <p>Valores válidos: Y/N</p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"ArchivedLogsOnly": Y}'</code></p>


Nombre	Descripción
asmUsePLSQLArray (Solo ECA)	<p>Utilice este atributo de conexión adicional (ECA) al capturar los cambios de origen con BinaryReader. Esta configuración permite a DMS almacenar en búfer 50 lecturas en el nivel de ASM por cada subproceso de lectura y, al mismo tiempo, controlar el número de subprocesos mediante el atributo <code>parallelASMReadThread</code>. Al establecer este atributo, el lector AWS DMS binario utiliza un bloque PL/SQL anónimo para capturar los datos rehechos y enviarlos de vuelta a la instancia de replicación como un búfer grande. Esto reduce el número de viajes de ida y vuelta al origen. Esto puede mejorar considerablemente el rendimiento de captura del origen, pero se traduce en un mayor consumo de memoria PGA en la instancia de ASM. Pueden surgir problemas de estabilidad si el destino de memoria no es suficiente. Puede utilizar la siguiente fórmula para estimar el uso total de memoria PGA de una instancia de ASM mediante una sola tarea de DMS: $\text{number_of_redo_threads} * \text{parallelASMReadThreads} * 7 \text{ MB}$</p> <p>Valor predeterminado: false</p> <p>Valores válidos: true/false</p> <p>Ejemplo de ECA: <code>asmUsePLSQLArray=true;</code></p>
ConvertTimestampWithZoneToUTC	<p>Establezca este atributo en true para convertir el valor de la marca temporal de las columnas "TIMESTAMP WITH TIME ZONE" y "TIMESTAMP WITH LOCAL TIME ZONE" a UTC. De forma predeterminada, el valor de este atributo es "falso" y los datos se replicarán con la zona horaria de la base de datos de origen.</p> <p>Valor predeterminado: false</p> <p>Valores válidos: true/false</p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"ConvertTimestampWithZoneToUTC": true}'</code></p>

Nombre	Descripción
EnableHomogenousPartitionOps	<p>Establezca este atributo en <code>true</code> para habilitar la replicación de las operaciones de DDL de Oracle Partition y subPartition para la migración homogénea de Oracle.</p> <p>Tenga en cuenta que esta función y mejora se introdujeron en la AWS DMS versión 3.4.7.</p> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p> <p>Valores válidos: <code>true/false</code></p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"EnableHomogenousPartitionOps": true}'</code></p>
EnableHomogenousTablespace	<p>Establecer este atributo para habilitar la replicación homogénea de espacio de tabla y crear tablas o índices existentes bajo el mismo espacio de tabla en el destino.</p> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p> <p>Valores válidos: <code>true/false</code></p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"EnableHomogenousTablespace": true}'</code></p>

Nombre	Descripción
EscapeCharacter	<p>Establezca este atributo en un carácter de escape. Este carácter de escape le permite hacer que un único carácter comodín se comporte como un carácter normal en las expresiones de asignación de tablas. Para obtener más información, consulte Comodines en la asignación de tablas.</p> <p>Valor predeterminado: nulo</p> <p>Valores válidos: cualquier carácter que no sea un carácter comodín</p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"EscapeCharacter": "#"}'</code></p> <div><p> Note</p><p>Solo puede utilizarse <code>escapeCharacter</code> para nombres de tabla. No escapa a los caracteres de los nombres de los esquemas o de las columnas.</p></div>
ExposeViews	<p>Utilice este atributo para extraer los datos una vez desde una vista; no puede utilizarlos para la replicación continua. Al extraer los datos de una vista, la vista se muestra como una tabla en el esquema de destino.</p> <p>Valor predeterminado: false</p> <p>Valores válidos: true/false</p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"ExposeViews": true}'</code></p>

Nombre	Descripción
ExtraArchivedLogDestIds	<p>Especifica los ID de uno o más destinos para uno o más registros REDO archivados. Estos ID son los valores de la columna de <code>dest_id</code> en la vista de <code>v\$archived_log</code>. Usa este ajuste con el atributo de conexión <code>ArchivedLogDestId</code> adicional en una <code>primary-to-single</code> configuración o <code>primary-to-multiple-standby</code> configuración.</p> <p>Este ajuste es útil en una conmutación cuando se utiliza una base de datos de Oracle Data Guard como origen. En este caso, AWS DMS necesita información sobre el destino desde el que se van a archivar los redo logs para leer los cambios. AWS DMS lo necesita porque, tras la conmutación, la instancia principal anterior es una instancia en espera.</p> <p>Valores válidos: ID de destino de archivo</p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"ExtraArchivedLogDestIds": 1}'</code></p>
FailTasksOnLobTruncation	<p>Cuando se establece en <code>true</code>, este atributo provocar un error en una tarea si el tamaño real de una columna de LOB es superior al <code>LobMaxSize</code> especificado.</p> <p>Si una tarea está establecida en el modo LOB limitado y esta opción está establecida en <code>true</code>, la tarea genera un error en vez de truncar los datos de LOB.</p> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p> <p>Valores válidos: booleano</p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"FailTasksOnLobTruncation": true}'</code></p>

Nombre	Descripción
<code>filterTransactionsOfUser</code> (Solo ECA)	<p>Utilice este atributo de conexión adicional (ECA) para permitir que DMS ignore las transacciones de un usuario específico al replicar datos de Oracle cuando los utilice. LogMiner Puede pasar valores de nombre de usuario separados por comas, pero deben estar todos en MAYÚSCULAS.</p> <p>Ejemplo de ECA: <code>filterTransactionsOfUser= <i>USERNAME</i>;</code></p>
<code>NumberDataTypeScale</code>	<p>Especifica la escala de números. Puede seleccionar una escala vertical hasta 38 o puede seleccionar -1 para FLOAT o -2 para VARCHAR. De forma predeterminada, el tipo de datos NUMBER se convierte a precisión 38, escala 10.</p> <p>Valor predeterminado: 10</p> <p>Valores válidos: -2 a 38 (-2 para VARCHAR, -1 para FLOAT)</p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"NumberDataTypeScale": 12}'</code></p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Note</p> <p>Seleccione una combinación de escalas de precisión, -1 (FLOAT) o -2 (VARCHAR). DMS admite cualquier combinación de escalas de precisión admitida por Oracle. Si la precisión es 39 o superior, seleccione -2 (VARCHAR). La <code>NumberDataTypeScale</code> configuración de la base de datos Oracle se utiliza únicamente para el tipo de datos NUMBER (sin la definición explícita de precisión y escala).</p> </div>

Nombre	Descripción
OpenTransactionWindow	<p>Proporciona el tiempo en minutos para comprobar si hay transacciones abiertas para una tarea exclusiva de CDC.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> Note</p> <p>Cuando se establece <code>OpenTransactionWindow</code> en 1 o más, DMS utiliza <code>SCN_TO_TIMESTAMP</code> para convertir los valores de SCN en valores de marca de tiempo. Debido a las limitaciones de Oracle Database, si especifica un SCN demasiado antiguo como punto de partida del CDC, el <code>SCN_TO_TIMESTAMP</code> generará un error y no podrá iniciar tareas exclusivas del CDC. <code>ORA-08181</code></p> </div> <p>Valor predeterminado: 0</p> <p>Valores válidos: un número entero de 0 a 240</p> <p>Ejemplo: <code>openTransactionWindow=15;</code></p>
OraclePathPrefix	<p>Establezca este atributo de cadena en el valor necesario para utilizar Binary Reader para capturar los datos de cambios de Amazon RDS para Oracle como origen. Este valor especifica la raíz de Oracle predeterminada usada para obtener acceso a los registros REDO. Para obtener más información, consulte Configurar una tarea de CDC para utilizar Binary Reader con una fuente de RDS para Oracle para AWS DMS.</p> <p>Valor predeterminado: ninguno</p> <p>Valor válido: <code>/rdsdbdata/db/ORCL_A/</code></p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"OraclePathPrefix": " /rdsdbdata/db/ORCL_A/ "'}</code></p>

Nombre	Descripción
ParallelASMRReadThreads	<p>Establezca este atributo para cambiar el número de subprocesos que DMS configura para realizar una captura de datos de cambios (CDC) con Oracle Automatic Storage Management (ASM). Puede especificar un valor entero entre 2 (el valor predeterminado) y 8 (el máximo). Utilice este atributo junto con el atributo <code>ReadAheadBlocks</code> . Para obtener más información, consulte Configurar una tarea de CDC para utilizar Binary Reader con una fuente de RDS para Oracle para AWS DMS.</p> <p>Valor predeterminado: 2</p> <p>Valores válidos: Un número entero de 2 a 8</p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"ParallelASMRReadThreads": 6;}'</code></p>
ReadAheadBlocks	<p>Establezca este atributo para cambiar el número de bloques de lectura anticipada que DMS configura para realizar CDC con Oracle Automatic Storage Management (ASM) y almacenamiento NAS que no es ASM. Puede especificar un valor entero entre 1000 (el valor predeterminado) y 200 000 (máximo). Utilice este atributo junto con el atributo <code>ParallelASMRReadThreads</code> . Para obtener más información, consulte Configurar una tarea de CDC para utilizar Binary Reader con una fuente de RDS para Oracle para AWS DMS.</p> <p>Valor predeterminado: 1000</p> <p>Valores válidos: Un número entero de 1000 a 200 000</p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"ReadAheadBlocks": 150000}'</code></p>

Nombre	Descripción
ReadTableSpaceName	<p>Cuando se establece en <code>true</code>, este atributo admite la replicación del espacio de tabla.</p> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p> <p>Valores válidos: booleano</p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"ReadTableSpaceName": true}'</code></p>
ReplacePathPrefix	<p>Establezca este atributo en <code>true</code> para utilizar Binary Reader para capturar los datos de Amazon RDS para Oracle como origen. Este valor indica a la instancia de DMS que reemplace la raíz de Oracle predeterminada por el valor de <code>UsePathPrefix</code> especificado para obtener acceso a los registros REDO. Para obtener más información, consulte Configurar una tarea de CDC para utilizar Binary Reader con una fuente de RDS para Oracle para AWS DMS.</p> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p> <p>Valores válidos: <code>true/false</code></p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"ReplacePathPrefix": true}'</code></p>
RetryInterval	<p>Especifica el número de segundos que espera el sistema antes de reenviar una consulta.</p> <p>Valor predeterminado: <code>5</code></p> <p>Valores válidos: números a partir de <code>1</code></p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"RetryInterval": 6}'</code></p>

Nombre	Descripción
SecurityDbEncryptionName	<p>Especifica el nombre de una clave utilizada para el cifrado de datos transparente (TDE) de las columnas y del espacio de tabla de la base de datos de origen de Oracle. Para obtener más información sobre la configuración de este atributo y su contraseña asociada en el punto de enlace de origen de Oracle, consulte Métodos de cifrado compatibles para utilizar Oracle como fuente de AWS DMS.</p> <p>Valor predeterminado: ""</p> <p>Valores válidos: string</p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"SecurityDbEncryptionName": "ORACLE.SECURITY.DB.ENCRYPTION.Adg8m2dhkU/0v/m5QUaaNJEAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA"}'</code></p>
SpatialSdo2GeoJsonFunctionName	<p>Para orígenes de Oracle versión 12.1 o anteriores que se migran a destinos de PostgreSQL, utilice este atributo para convertir SDO_GEOMETRY al formato GEOJSON.</p> <p>De forma predeterminada, AWS DMS llama a la función SDO2GEOJSON personalizada, que debe estar presente y accesible para el usuario. AWS DMS O puede crear su propia función personalizada que imita la operación de SDOGEOJSON y establecer SpatialSdo2GeoJsonFunctionName para llamarla.</p> <p>Valor predeterminado: SDO2GEOJSON</p> <p>Valores válidos: string</p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"SpatialSdo2GeoJsonFunctionName": "myCustomSDO2GEOJSONFunction"}'</code></p>

Nombre	Descripción
StandbyDelayTime	<p>Utilice este atributo para especificar una hora en minutos que indique el retraso en la sincronización de la base de datos en espera. Si el origen es una base de datos en espera de Active Data Guard, utilice este atributo para especificar el intervalo de tiempo entre las bases de datos principal y en espera.</p> <p>En AWS DMS, puede crear una tarea de Oracle CDC que utilice una instancia en espera de Active Data Guard como fuente para replicar los cambios en curso. Esto elimina la necesidad de establecer conexión con una base de datos activa que podría estar en la fase de producción.</p> <p>Valor predeterminado: 0</p> <p>Valores válidos: Number</p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"StandbyDelayTime": 1}'</code></p> <p>Nota: Cuando se utiliza DMS 3.4.6, 3.4.7 y versiones superiores, el uso de esta configuración de conexión es opcional. En las versiones más recientes de DMS 3.4.6 y 3.4.7, <i>dms_user</i> debe tener el permiso <code>select</code> en <code>V_\$DATAGUARD_STATS</code> , lo que permite a DMS calcular el tiempo de retraso en espera.</p>
UseAlternateFolderForOnline	<p>Establezca este atributo en <code>true</code> para utilizar Binary Reader para capturar los datos de Amazon RDS para Oracle como origen. Esto indica a la instancia de DMS que use cualquier prefijo sustituto especificado para obtener acceso a todos los registros REDO online. Para obtener más información, consulte Configurar una tarea de CDC para utilizar Binary Reader con una fuente de RDS para Oracle para AWS DMS.</p> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p> <p>Valores válidos: <code>true/false</code></p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"UseAlternateFolderForOnline": true}'</code></p>

Nombre	Descripción
UseBfile	<p>Establezca este atributo en Y para capturar los datos de cambios mediante la utilidad Binary Reader. Establezca UseLogminerReader en N para establecer este atributo en S. Para utilizar Binary Reader con Amazon RDS para Oracle como origen, establezca atributos adicionales. Para obtener más información acerca de esta configuración y el uso de Oracle Automatic Storage Management (ASM), consulte Uso de Oracle LogMiner o AWS DMS Binary Reader para CDC.</p> <p>Nota: Al establecer este valor como un atributo de conexión adicional (ECA), los valores válidos son "S" y "N". Al establecer este valor como configuración de punto de conexión, los valores válidos son true y false.</p> <p>Valor predeterminado: N</p> <p>Valores válidos: Y/N (cuando se establece este valor como ECA); verdadero/falso (cuando se establece este valor como configuración de punto de conexión).</p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"UseBfile": Y}'</code></p>

Nombre	Descripción
UseLogminerReader	<p>Establezca este atributo en Y para capturar los datos de cambios mediante la LogMiner utilidad (la opción predeterminada). Establezca esta opción en N si desea que AWS DMS obtenga acceso a los registros REDO como un archivo binario. Al establecer esta opción en N, agregue también el ajuste useBfile=Y. Para obtener más información sobre esta configuración y el uso de Oracle Automatic Storage Management (ASM), consulte Uso de Oracle LogMiner o AWS DMS Binary Reader para CDC.</p> <p>Nota: Al establecer este valor como un atributo de conexión adicional (ECA), los valores válidos son "S" y "N". Al establecer este valor como configuración de punto de conexión, los valores válidos son true y false.</p> <p>Valor predeterminado: Y</p> <p>Valores válidos: Y/N (cuando se establece este valor como ECA); verdadero/falso (cuando se establece este valor como configuración de punto de conexión).</p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"UseLogminerReader": Y}'</code></p>
UsePathPrefix	<p>Establezca este atributo de cadena en el valor necesario para utilizar Binary Reader para capturar los datos de cambios de Amazon RDS para Oracle como origen. Este valor especifica el prefijo de ruta utilizado para reemplazar la raíz de Oracle predeterminada empleada para obtener acceso a los registros REDO. Para obtener más información, consulte Configurar una tarea de CDC para utilizar Binary Reader con una fuente de RDS para Oracle para AWS DMS.</p> <p>Valor predeterminado: ninguno</p> <p>Valor válido: <code>/rdsdbdata/log/</code></p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"UsePathPrefix": " /rdsdbdata/log/ "'}</code></p>

Tipos de datos de origen para Oracle

El punto final de Oracle AWS DMS es compatible con la mayoría de los tipos de datos de Oracle. La siguiente tabla muestra los tipos de datos de origen de Oracle que se admiten cuando se utilizan AWS DMS y la asignación predeterminada a AWS DMS los tipos de datos.

Note

Con la excepción de los tipos de datos LONG y LONG RAW, al replicar desde un origen de Oracle a un destino de Oracle (una replicación homogénea), todos los tipos de datos de origen y destino serán idénticos. Sin embargo, el tipo de datos LONG se asignará a CLOB y el tipo de datos LONG RAW se asignará a BLOB.

Para obtener más información sobre cómo ver el tipo de datos que se asigna en el destino, consulte la sección del punto de enlace de destino que esté utilizando.

Para obtener información adicional sobre AWS DMS los tipos de datos, consulte [Tipos de datos de AWS Database Migration Service](#).

Tipos de datos de Oracle	AWS DMS tipo de datos
BINARY_FLOAT	REAL4
BINARY_DOUBLE	REAL8
BINARIO	BYTES
FLOAT (P)	Si la precisión es inferior o igual a 24, utilice REAL4. Si la precisión es superior a 24, utilice REAL8.
NUMBER (P,S)	Si la escala es mayor que 0, utilice NUMERIC. Cuando la escala sea 0: <ul style="list-style-type: none"> • Y la precisión sea menor o igual a 2, utilice INT1. • Y la precisión sea mayor que 2 e inferior o igual que 4, utilice INT2.

Tipos de datos de Oracle	AWS DMS tipo de datos
	<ul style="list-style-type: none"> • Y la precisión sea mayor que 4 e inferior o igual que 9, utilice INT4. • Y precisión sea superior a 9, utilice NUMERIC. • Y la precisión sea mayor o igual que la escala, utilice NUMERIC. <p>Cuando la escala sea inferior a 0, utilice REAL8.</p>
FECHA	DATETIME
INTERVAL_YEAR TO MONTH	STRING (con indicación year_to_month del intervalo)
INTERVAL_DAY TO SECOND	STRING (con indicación day_to_second del intervalo)
MARCA DE TIEMPO	DATETIME
MARCA DE TIEMPO CON ZONA HORARIA	STRING (con indicación timestamp_with_timezone)
TIMESTAMP CON ZONA HORARIA LOCAL	STRING (con indicación timestamp_with_local_timezone)
CHAR	STRING
VARCHAR2	STRING
NCHAR	WSTRING
NVARCHAR2	WSTRING
RAW	BYTES
REAL	REAL8

Tipos de datos de Oracle	AWS DMS tipo de datos
BLOB	<p>BLOB</p> <p>Para usar este tipo de datos con AWS DMS, debe habilitar el uso de tipos de datos BLOB para una tarea específica. AWS DMS solo admite los tipos de datos BLOB en las tablas que incluyen una clave principal.</p>
CLOB	<p>CLOB</p> <p>Para usar este tipo de datos con AWS DMS, debe habilitar el uso de tipos de datos CLOB para una tarea específica. Durante los CDC, solo AWS DMS admite los tipos de datos CLOB en las tablas que incluyen una clave principal.</p>
NCLOB	<p>NCLOB</p> <p>Para usar este tipo de datos con AWS DMS, debe habilitar el uso de los tipos de datos NCLOB para una tarea específica. Durante los CDC, solo AWS DMS admite los tipos de datos NCLOB en las tablas que incluyen una clave principal.</p>


Tipos de datos de Oracle	AWS DMS tipo de datos
LONG	<p>CLOB</p> <p>El tipo de datos LONG no se admite en el modo de aplicación optimizada por lotes (modo CDC)TurboStream .</p> <p>Para usar este tipo de datos con AWS DMS, habilite el uso de LOB para una tarea específica.</p> <p>Durante la fase CDC o a plena carga, solo AWS DMS admite los tipos de datos LOB en las tablas que tienen una clave principal.</p> <p>Además, AWS DMS no admite el modo LOB completo para cargar columnas largas. En su lugar, puede utilizar el modo de LOB limitado para migrar columnas LONG a un destino de Oracle. En el modo LOB limitado, AWS DMS trunca los datos a 64 KB que establezca en columnas LARGAS de más de 64 KB. Para obtener más información sobre la compatibilidad con LOB, consulte AWS DMSConfigurar la compatibilidad con LOB para las bases de datos de origen de una tarea AWS DMS</p>

Tipos de datos de Oracle	AWS DMS tipo de datos
LONG RAW	<p>BLOB</p> <p>El tipo de datos LONG RAW no se admite en el modo de aplicación optimizado por lotes (modo TurboStream CDC).</p> <p>Para usar este tipo de datos con AWS DMS, habilite el uso de LOB para una tarea específica.</p> <p>Durante la fase CDC o a plena carga, solo AWS DMS admite los tipos de datos LOB en las tablas que tienen una clave principal.</p> <p>Además, AWS DMS no admite el modo LOB completo para cargar columnas RAW largas. En su lugar, puede utilizar el modo de LOB limitado para migrar columnas LONG RAW a un destino de Oracle. En el modo LOB limitado, AWS DMS trunca los datos a 64 KB que haya configurado en columnas RAW largas de más de 64 KB. Para obtener más información sobre la compatibilidad con LOB, consulte AWS DMS <u>Configurar la compatibilidad con LOB para las bases de datos de origen de una tarea AWS DMS</u></p>
XMLTYPE	CLOB
SDO_GEOMETRY	<p>BLOB (en una migración de Oracle a Oracle)</p> <p>CLOB (en una migración de Oracle a PostgreSQL)</p>

No se admiten las tablas de Oracle que se utilizan como origen con columnas de los siguientes tipos de datos, ni tampoco se pueden replicar. Si se replican las columnas con estos tipos de datos se obtendrán una columna con el valor NULL.

- BFILE
- ROWID
- REF
- UROWID
- Tipos de datos definidos por el usuario

- ANYDATA
- VARRAY

 Note

No se admiten las columnas virtuales.

Migración de tipos de datos espaciales de Oracle

Los datos espaciales identifican la información de geometría de un objeto o ubicación en el espacio. En una base de datos de Oracle, la descripción geométrica de un objeto espacial se almacena en un objeto de tipo SDO_GEOMETRY. Dentro de este objeto, la descripción geométrica se almacena en una sola fila de una sola columna de una tabla definida por el usuario.

AWS DMS admite la migración del tipo SDO_GEOMETRY de Oracle desde un origen de Oracle a un destino de Oracle o PostgreSQL.

Al migrar los tipos de datos espaciales de Oracle mediante AWS DMS, tenga en cuenta las siguientes consideraciones:

- Al migrar a un destino de Oracle, asegúrese de transferir manualmente las entradas USER_SDO_GEOM_METADATA que incluyan información de tipos.
- Al migrar desde un punto final de origen de Oracle a un punto final de destino de PostgreSQL, crea columnas de destino. AWS DMS Estas columnas contienen información de la geometría y el tipo de geografía predeterminados con una dimensión en 2D y un identificador de referencia espacial (SRID) igual a cero (0). Un ejemplo es GEOMETRY, 2, 0.
- Para los orígenes de Oracle versión 12.1 o anteriores que se migran a destinos de PostgreSQL, convierta los objetos SDO_GEOMETRY al formato GEOJSON mediante la función SD02GEOJSON o el atributo de conexión adicional spatialSdo2GeoJsonFunctionName. Para obtener más información, consulte [Configuración del punto final cuando se utiliza Oracle como fuente de AWS DMS](#).
- AWS DMS solo admite las migraciones de columnas espaciales de Oracle para el modo LOB completo. AWS DMS no admite los modos LOB limitado o LOB en línea. Para obtener más información sobre el modo de LOB, consulte [Configurar la compatibilidad con LOB para las bases de datos de origen de una tarea AWS DMS](#).

- Como AWS DMS solo admite el modo LOB completo para migrar Oracle Spatial Columns, la tabla de columnas necesita una clave principal y una clave única. Si la tabla no tiene una clave principal y una clave única, la tabla se omite de la migración.

Uso de una base de datos de Microsoft SQL Server como fuente para AWS DMS

Migre datos de una o varias bases de datos de Microsoft SQL Server mediante AWS DMS. Con una base de datos de SQL Server como origen, puede migrar los datos a otra base de datos de SQL Server o a una de las otras bases de datos AWS DMS compatibles.

Para obtener información sobre las versiones de SQL Server que se AWS DMS admiten como fuente, consulte [Fuentes de AWS DMS](#).

La base de datos de origen de SQL Server se puede instalar en cualquier equipo de la red. También se necesita una cuenta de SQL Server con los privilegios de acceso adecuados a la base de datos de origen para el tipo de tarea elegido, con el fin de utilizarla con AWS DMS. Esta cuenta debe tener permisos `view definition` y `view server state`. Agregue este permiso mediante el siguiente comando:

```
grant view definition to [user]
grant view server state to [user]
```

AWS DMS admite la migración de datos desde instancias nombradas de SQL Server. Puede utilizar las siguientes notaciones en el nombre del servidor al crear el punto de enlace de origen.

```
IPAddress\InstanceName
```

Por ejemplo, el siguiente es un nombre de servidor de punto de enlace de origen correcto. Aquí, la primera parte del nombre es la dirección IP del servidor y la segunda parte es el nombre de la instancia de SQL Server (en este ejemplo, SQLTest).

```
10.0.0.25\SQLTest
```

Además, obtenga el número de puerto en el que escucha la instancia designada de SQL Server y utilícelo para configurar el punto final de AWS DMS origen.

Note

El puerto 1433 es el predeterminado para Microsoft SQL Server. Pero también es habitual usar puertos dinámicos que cambian cada vez que se inicia SQL Server y números de puerto estáticos específicos utilizados para conectarse a SQL Server a través de un firewall. Por lo tanto, querrá saber el número de puerto real de la instancia designada de SQL Server al crear el punto final de AWS DMS origen.

Puede utilizar SSL para cifrar las conexiones entre el punto de enlace de SQL Server y la instancia de replicación. Para obtener más información sobre cómo utilizar SSL con un punto de enlace de SQL Server, consulte [Uso de SSL con AWS Database Migration Service](#).

Para obtener más información sobre cómo trabajar con las bases de datos de origen de SQL Server AWS DMS, consulte lo siguiente.

Temas

- [Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS](#)
- [Permisos para tareas que son solo de carga completa](#)
- [Requisitos previos para el uso de la replicación continua \(CDC\) desde un origen de SQL Server](#)
- [Captura de cambios de datos para SQL Server autoadministrado en las instalaciones o en Amazon EC2](#)
- [Configuración de la replicación continua en una instancia de base de datos de SQL Server de la nube](#)
- [Configuración recomendada cuando se utiliza Amazon RDS for SQL Server como fuente de AWS DMS](#)
- [Métodos de compresión admitidos para SQL Server](#)
- [Trabaja con grupos de disponibilidad de SQL Server autogestionados AlwaysOn](#)
- [Requisitos de seguridad al utilizar SQL Server como fuente de AWS Database Migration Service](#)
- [Configuración del punto final cuando se utiliza SQL Server como fuente para AWS DMS](#)
- [Tipos de datos de origen para SQL Server](#)

Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS

Las siguientes restricciones se aplican cuando se utiliza una base de datos de SQL Server como origen para AWS DMS:

- La propiedad de identidad para una columna no se migra a una columna de la base de datos de destino.
- El punto final de SQL Server no admite el uso de tablas con columnas dispersas.
- No se admite la autenticación de Windows.
- Los cambios en los campos calculados en SQL Server no se replican.
- No se permite usar tablas temporales.
- No se admite el cambio de particiones de SQL Server.
- Al utilizar las utilidades WRITETEXT y UPDATETEXT, AWS DMS no captura los eventos aplicados a la base de datos de origen.
- No se admite el siguiente patrón de lenguaje de manipulación de datos (DML).

```
SELECT * INTO new_table FROM existing_table
```

- Cuando se utiliza SQL Server como origen, no se admite el cifrado de nivel de columna.
- AWS DMS no admite auditorías a nivel de servidor en SQL Server 2008 o SQL Server 2008 R2 como fuentes. Esto se debe a un problema conocido con SQL Server 2008 y 2008 R2. Por ejemplo, si se ejecuta el siguiente comando, se produce AWS DMS un error.

```
USE [master]
GO
ALTER SERVER AUDIT [my_audit_test-20140710] WITH (STATE=on)
GO
```

- Las columnas de geometría no se admiten en el modo de LOB completo cuando se utiliza SQL Server como origen. En su lugar, utilice el modo de LOB limitado o establezca la opción de la tarea `InlineLobMaxSize` para que utilice el modo de LOB insertado.
- Cuando se utiliza una base de datos de origen de Microsoft SQL Server en una tarea de replicación, las definiciones del publicador de replicación de SQL Server no se eliminan si se elimina la tarea. Estas definiciones de Microsoft SQL Server las debe eliminar un administrador del sistema de Microsoft SQL Server.
- La migración de datos desde non-schema-bound vistas y vinculadas a un esquema solo se admite para tareas de carga completa.

- No se admite el cambio de nombre de las tablas mediante `sp_rename` (por ejemplo, `sp_rename 'Sales.SalesRegion', 'SalesReg';`)
- No se admite el cambio de nombre de las columnas mediante `sp_rename` (por ejemplo, `sp_rename 'Sales.Sales.Region', 'RegID', 'COLUMN';`)
- AWS DMS no admite el procesamiento de cambios para establecer y desestablecer los valores predeterminados de las columnas (utilizando la `ALTER COLUMN SET DEFAULT` cláusula con declaraciones). `ALTER TABLE`
- AWS DMS no admite el procesamiento de cambios para establecer la nulabilidad de las columnas (se usa la `ALTER COLUMN [SET|DROP] NOT NULL` cláusula con `ALTER TABLE` declaraciones).
- Con SQL Server 2012 y SQL Server 2014, cuando se utiliza la replicación de DMS con grupos de disponibilidad, la base de datos de distribución no se puede colocar en un grupo de disponibilidad. SQL 2016 permite colocar la base de datos de distribución en un grupo de disponibilidad, excepto en el caso de las bases de datos de distribución utilizadas en topologías de fusión, bidireccionales o peer-to-peer de replicación.
- En el caso de las tablas particionadas, AWS DMS no admite diferentes configuraciones de compresión de datos para cada partición.
- Al insertar un valor en los tipos de datos espaciales de SQL Server (`GEOGRAPHY` y `GEOMETRY`), puede omitir la propiedad del identificador del sistema de referencia espacial (`SRID`) o especificar un número diferente. Al replicar tablas con tipos de datos espaciales, AWS DMS reemplaza el `SRID` por el `SRID` predeterminado (0 para `GEOMETRY` y 4326 para `GEOGRAPHY`).
- Si la base de datos no está configurada para `MS-REPLICATION` o `MS-CDC`, puede todavía capturar tablas que no tienen una clave principal, pero solo se capturan los eventos `INSERT/DELETE DML`. Los eventos `UPDATE` y `TRUNCATE TABLE` se omiten.
- No se admiten los índices de Columnstore.
- Las tablas con optimización de la memoria (usando `OLTP` en memoria) no son compatibles.
- Al replicar una tabla con una clave principal que consta de varias columnas, no se admite la actualización de las columnas de clave principal durante la carga completa.
- No se admite la durabilidad retardada.
- La configuración de punto de conexión `readBackupOnly=Y` (atributo de conexión adicional) no funciona en las instancias de origen de RDS para SQL Server debido a la forma en que RDS realiza las copias de seguridad.
- `EXCLUSIVE_AUTOMATIC_TRUNCATION` no funciona en las instancias de origen de SQL Server de Amazon RDS porque los usuarios de RDS no tienen acceso para ejecutar el procedimiento almacenado de SQL Server, `sp_repldone`.

- AWS DMS no captura los comandos de truncamiento.
- AWS DMS no admite la replicación desde bases de datos con la recuperación acelerada de bases de datos (ADR) activada.
- AWS DMS no admite la captura de sentencias del lenguaje de definición de datos (DDL) y del lenguaje de manipulación de datos (DML) en una sola transacción.
- AWS DMS no admite la replicación de paquetes de aplicaciones de nivel de datos (DACPAC).
- Las instrucciones UPDATE que incluyen claves principales o índices únicos y actualizan varias filas de datos pueden provocar conflictos al aplicar cambios en la base de datos de destino. Esto puede suceder, por ejemplo, cuando la base de datos de destino aplica las actualizaciones como instrucciones INSERT y DELETE en lugar de aplicar una sola instrucción UPDATE. Con el modo de aplicación optimizado por lotes, es posible que se ignore la tabla. Con el modo de aplicación transaccional, es posible que la operación UPDATE provoque infracciones de las restricciones. Para evitar este problema, vuelva a cargar la tabla correspondiente. Como alternativa, localice los registros problemáticos en la tabla de control de aplicación de excepciones (`dmslogs.aws_dms_apply_exceptions`) y edítelos manualmente en la base de datos de destino. Para obtener más información, consulte [Configuración de ajuste del procesamiento de cambios](#).
- AWS DMS no admite la replicación de tablas y esquemas, donde el nombre incluye un carácter especial del siguiente conjunto.

```
\\ -- \n \" \b \r ' \t ;
```

- No se admite el enmascaramiento de datos. AWS DMS migra datos enmascarados sin enmascararlos.
- AWS DMS replica hasta 32 767 tablas con claves principales y hasta 1000 columnas para cada tabla. Esto se debe a que AWS DMS crea un artículo de replicación de SQL Server para cada tabla replicada, y los artículos de replicación de SQL Server tienen estas limitaciones.
- Al utilizar Captura de datos de cambios (CDC), debe definir todas las columnas que componen un índice único como NOT NULL. Si no se cumple este requisito, se generará el error 22838 del sistema de SQL Server.

Se aplican las siguientes limitaciones al acceder a los registros de transacciones de copia de seguridad:

- Las copias de seguridad cifradas no son compatibles.

- Las copias de seguridad almacenadas en una dirección URL o en Windows Azure no son compatibles.
- AWS DMS no admite el procesamiento directo de las copias de seguridad del registro de transacciones a nivel de archivo desde carpetas compartidas alternativas.

Permisos para tareas que son solo de carga completa

Los siguientes permisos son necesarios para realizar tareas que son solo de carga completa. Tenga en cuenta que AWS DMS esto no crea el `dms_user` inicio de sesión. Para obtener información acerca de cómo crear un inicio de sesión para SQL Server, consulte [Creación de un usuario de base de datos con Microsoft SQL Server](#).

```
USE db_name;

CREATE USER dms_user FOR LOGIN dms_user;
ALTER ROLE [db_datareader] ADD MEMBER dms_user;
GRANT VIEW DATABASE STATE to dms_user ;

USE master;

GRANT VIEW SERVER STATE TO dms_user;
```

Requisitos previos para el uso de la replicación continua (CDC) desde un origen de SQL Server

Puede utilizar la replicación continua (captura de datos de cambios o CDC) para una base de datos de SQL Server autoadministrada en las instalaciones o en Amazon EC2, una base de datos de la nube como Amazon RDS o una instancia administrada por Microsoft Azure SQL.

Los requisitos siguientes se aplican específicamente cuando se utiliza la replicación continua con una base de datos de SQL Server como origen para AWS DMS:

- Es preciso configurar SQL Server para backups completas y debe realizar una backup antes de empezar a replicar los datos.
- El modelo de recuperación debe establecerse en Bulk logged o Full.
- No se admite el backup de SQL Server en varios discos. Si la copia de seguridad está definida para grabar la copia de seguridad de la base de datos en varios archivos en discos diferentes, no AWS DMS se pueden leer los datos y la AWS DMS tarea falla.

- Para orígenes autoadministrados de SQL Server, las definiciones del publicador de replicación de SQL Server para el origen que se utiliza en una tarea de CDC de DMS no se eliminan cuando se elimina la tarea. Estas definiciones de SQL Server para orígenes autoadministrados las debe eliminar un administrador del sistema de SQL Server.
- Durante la CDC, AWS DMS debe buscar las copias de seguridad del registro de transacciones de SQL Server para leer los cambios. AWS DMS no admite las copias de seguridad del registro de transacciones de SQL Server creadas con software de copia de seguridad de terceros que no esté en formato nativo. Para admitir las copias de seguridad del registro de transacciones que están en formato nativo y creadas con software de copia de seguridad de terceros, agregue el atributo de conexión `use3rdPartyBackupDevice=Y` al punto de conexión de origen.
- Para orígenes autoadministrados de SQL Server, tenga en cuenta que SQL Server no captura los cambios en las tablas creadas recientemente hasta que se han publicado. Cuando se agregan tablas a una fuente de SQL Server, AWS DMS gestiona la creación de la publicación. Sin embargo, este proceso puede prolongarse algunos minutos. Las operaciones efectuadas en tablas de nueva creación durante este intervalo no se capturan ni replican en el destino.
- AWS DMS La captura de datos de cambios requiere que el registro completo de transacciones esté activado en SQL Server. Para activar el registro completo de transacciones en SQL Server, habilite MS-REPLICATION o CHANGE DATA CAPTURE (CDC).
- Las entradas del tlog de SQL Server no se marcarán para su reutilización hasta que el trabajo de captura de MS CDC procese esos cambios.
- Las operaciones de CDC no se admiten en las tablas con optimización para memoria. Esta restricción se aplica a SQL Server 2014 (cuando se ingresó por vez primera la característica) y a versiones superiores.
- AWS DMS la captura de datos de cambios requiere una base de datos de distribución de forma predeterminada en Amazon EC2 o en un servidor SQL local como fuente. Por lo tanto, asegúrese de haber activado el distribuidor al configurar la replicación de MS para tablas con claves principales.

Captura de cambios de datos para SQL Server autoadministrado en las instalaciones o en Amazon EC2

Para capturar los cambios de una base de datos de origen de Microsoft SQL Server, asegúrese de que la base de datos esté configurada para realizar copias de seguridad completas. Configure la base de datos en modo de recuperación total o en modo de registro masivo.

Para una fuente de SQL Server autogestionada, AWS DMS utiliza lo siguiente:

Replicación de MS

Para capturar cambios para las tablas con las claves principales. Puede configurarlo automáticamente otorgando privilegios de administrador del sistema al usuario de AWS DMS punto final en la instancia de SQL Server de origen. O bien, puede seguir los pasos de esta sección para preparar la fuente y utilizar un usuario que no tenga privilegios de administrador de sistemas para el punto final. AWS DMS

MS-CDC

Para capturar cambios para las tablas sin las claves principales. Habilite MS-CDC en el nivel de base de datos y para todas las tablas de forma individual.

Al configurar una base de datos de SQL Server para replicación continua (CDC), puede elegir una de las siguientes opciones:

- Configurar la replicación continua con el rol sysadmin.
- Configurar la replicación continua para que no se utilice el rol sysadmin.

Configurar la replicación continua en un SQL Server autoadministrado

Esta sección contiene información sobre cómo configurar la replicación continua en un SQL Server autoadministrado con o sin el rol sysadmin.

Temas

- [Configuración de la replicación continua en un SQL Server autoadministrado: uso del rol sysadmin](#)
- [Configuración de la replicación continua en un SQL Server independiente: sin el rol de sysadmin](#)

Configuración de la replicación continua en un SQL Server autoadministrado: uso del rol sysadmin

AWS DMS la replicación continua para SQL Server utiliza la replicación nativa de SQL Server para las tablas con claves principales y la captura de datos de cambios (CDC) para las tablas sin claves principales.

Antes de configurar la replicación continua, consulte [Requisitos previos para el uso de la replicación continua \(CDC\) desde un origen de SQL Server](#).

En el caso de las tablas con claves principales, generalmente se AWS DMS pueden configurar los artefactos necesarios en la fuente. Sin embargo, para las instancias de origen de SQL Server

autoadministradas, asegúrese de configurar primero la distribución de SQL Server de forma manual. Una vez hecho esto, los usuarios de AWS DMS origen con permisos de administrador del sistema pueden crear automáticamente la publicación para las tablas con claves principales.

Para comprobar si la distribución ya se ha configurado, ejecute el siguiente comando.

```
sp_get_distributor
```

Si el resultado es NULL para la distribución de columnas, la distribución no se ha configurado. Puede usar el siguiente procedimiento para configurar la distribución.

Configuración de la distribución

1. Conéctese a la base de datos de origen de SQL Server mediante la herramienta SQL Server Management Studio (SSMS).
2. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) para la carpeta Replicación y elija Configurar distribución. Aparecerá el asistente para configurar la distribución.
3. Siga el asistente para especificar los valores predeterminados y crear la distribución.

Configuración de CDC

AWS DMS La versión 3.4.7 y las versiones posteriores permiten configurar MS CDC para su base de datos y todas sus tablas automáticamente si no utiliza una réplica de solo lectura. Para utilizar esta característica, establezca `ECA SetUpMsCdcForTables` como verdadero. Para obtener más información sobre ECA, consulte [Configuración del punto de conexión](#).

Para las versiones AWS DMS anteriores a la 3.4.7, o para una réplica de solo lectura como fuente, lleve a cabo los siguientes pasos:

1. Para las tablas sin claves principales, configure MS-CDC para la base de datos. Para ello, utilice una cuenta que tenga asignado el rol sysadmin y ejecute el siguiente comando.

```
use [DBname]
EXEC sys.sp_cdc_enable_db
```

2. A continuación, configure MS-CDC para cada una de las tablas de origen. Para cada tabla con claves únicas pero sin clave principal, ejecute la siguiente consulta para la que desee configurar MS-CDC.

```
exec sys.sp_cdc_enable_table
@source_schema = N'schema_name',
@source_name = N'table_name',
@index_name = N'unique_index_name',
@role_name = NULL,
@supports_net_changes = 1
GO
```

3. Para cada tabla sin claves principales ni claves únicas, ejecute la siguiente consulta para la que desee configurar MS-CDC.

```
exec sys.sp_cdc_enable_table
@source_schema = N'schema_name',
@source_name = N'table_name',
@role_name = NULL
GO
```

Para obtener más información sobre cómo configurar MS-CDC para tablas específicas, consulte la documentación de [SQL Server](#).

Configuración de la replicación continua en un SQL Server independiente: sin el rol de sysadmin

Para obtener información sobre la configuración de la replicación continua en un SQL Server independiente sin el rol de sysadmin, consulte [Configuración de la replicación continua en un SQL Server independiente: sin el rol de sysadmin](#).

Configuración de la replicación continua en una instancia de base de datos de SQL Server de la nube

En esta sección se describe cómo configurar CDC en una instancia de base de datos de SQL Server alojada en la nube. Una instancia de SQL Server alojada en la nube es una instancia que se ejecuta en Amazon RDS para SQL Server, una instancia administrada por Azure SQL o cualquier otra instancia de SQL Server administrada en la nube. Para obtener información sobre las limitaciones de la replicación continua para cada tipo de base de datos, consulte [Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS](#).

Antes de configurar la replicación continua, consulte [Requisitos previos para el uso de la replicación continua \(CDC\) desde un origen de SQL Server](#).

A diferencia de los orígenes autoadministrados de Microsoft SQL Server, Amazon RDS para SQL Server no es compatible con MS-Replication. Por lo tanto, AWS DMS debe usar MS-CDC para tablas con o sin claves principales.

Amazon RDS no concede privilegios de administrador del sistema para configurar artefactos de replicación que se AWS DMS utilizan para los cambios continuos en una instancia de SQL Server de origen. Asegúrese de activar MS-CDC para la instancia de Amazon RDS (mediante privilegios de usuario principal) como se explica en el procedimiento siguiente.

Activación de MS-CDC para una instancia de base de datos de SQL Server de la nube

1. Ejecute una de las siguientes consultas en el nivel de base de datos.

Para una instancia de base de datos de RDS para SQL Server, utilice esta consulta.

```
exec msdb.dbo.rds_cdc_enable_db 'DB_name'
```

Para una instancia de base de datos administrada por Azure SQL, utilice esta consulta.

```
USE DB_name  
GO  
EXEC sys.sp_cdc_enable_db  
GO
```

2. Para cada tabla con una clave principal, ejecute la siguiente consulta para la que desee activar MS-CDC.

```
exec sys.sp_cdc_enable_table  
@source_schema = N'schema_name',  
@source_name = N'table_name',  
@role_name = NULL,  
@supports_net_changes = 1  
GO
```

Para cada tabla con claves únicas pero sin clave principal, ejecute la siguiente consulta para la que desee activar MS-CDC.

```
exec sys.sp_cdc_enable_table  
@source_schema = N'schema_name',  
@source_name = N'table_name',
```

```
@index_name = N'unique_index_name',  
@role_name = NULL,  
@supports_net_changes = 1  
GO
```

Para cada tabla sin claves principales ni claves únicas, ejecute la siguiente consulta para la que desee activar MS-CDC.

```
exec sys.sp_cdc_enable_table  
@source_schema = N'schema_name',  
@source_name = N'table_name',  
@role_name = NULL  
GO
```

3. Especifique el periodo de retención para que los cambios estén disponibles en el origen utilizando los comandos siguientes.

```
use dbname  
EXEC sys.sp_cdc_change_job @job_type = 'capture' ,@pollinginterval = 86399  
exec sp_cdc_stop_job 'capture'  
exec sp_cdc_start_job 'capture'
```

El parámetro `@pollinginterval` se mide en segundos con un valor recomendado establecido en 86399. Esto significa que el registro de transacciones retiene los cambios durante 86 399 segundos (un día) cuando `@pollinginterval = 86399`. El procedimiento `exec sp_cdc_start_job 'capture'` inicia la configuración.

Note

En algunas versiones de SQL Server, si el valor de `pollinginterval` está establecido en más de 3599 segundos, se restablece a los cinco segundos predeterminados. Cuando esto ocurre, las entradas de T-Log se purgan antes de que pueda leerlas. AWS DMS Para determinar qué versiones de SQL Server se ven afectadas por este problema conocido, consulte [este artículo de Microsoft KB](#).

Si utiliza Amazon RDS con Multi-AZ, asegúrese de configurar también la secundaria para que tenga los valores correctos en caso de conmutación por error.

```
exec rdsadmin..rds_set_configuration 'cdc_capture_pollinginterval' , 86399
```

Si una tarea de AWS DMS replicación que captura los cambios en curso en la fuente de SQL Server se detiene durante más de una hora, utilice el siguiente procedimiento.

Para mantener el período de retención durante una tarea de AWS DMS replicación

1. Detenga el trabajo truncando los registros de transacciones mediante el uso del siguiente comando.

```
exec sp_cdc_stop_job 'capture'
```

2. Busque la tarea en la AWS DMS consola y reanude la tarea.
3. Elija la pestaña Monitoreo y compruebe la métrica CDCLatencySource.
4. Una vez que la métrica CDCLatencySource sea igual a 0 (cero) y permanezca sin cambios, vuelva a iniciar el trabajo truncando los registros de transacción mediante el siguiente comando.

```
exec sp_cdc_start_job 'capture'
```

Recuerde iniciar el trabajo que trunca los registros de transacciones de SQL Server. De lo contrario, es posible que el almacenamiento de la instancia de SQL Server se llene.

Limitaciones de la replicación continua en una instancia de base de datos de SQL Server en la nube

- AWS DMS admite la replicación continua (CDC) únicamente con el registro de transacciones activo. No puede usar el registro de copia de seguridad con CDC.
- Puede perder eventos si los mueve del registro de transacciones activo al registro de copia de seguridad o los trunca del registro de transacciones activo.

Configuración recomendada cuando se utiliza Amazon RDS for SQL Server como fuente de AWS DMS

Cuando trabaja con Amazon RDS para SQL Server como origen, el trabajo de captura se basa en los parámetros `maxscans` y `maxtrans`. Estos parámetros rigen el número máximo de escaneos que la

captura realiza en el registro de transacciones y el número de transacciones que se procesan para cada escaneo.

En el caso de las bases de datos, en las que el número de transacciones es superior a `maxtrans*maxscans`, el aumento del valor `polling_interval` puede provocar una acumulación de registros de transacciones activos. A su vez, esta acumulación puede provocar un aumento del tamaño del registro de transacciones.

Tenga en cuenta que AWS DMS no se basa en el trabajo de captura de MS-CDC. El trabajo de captura de MS-CDC marca las entradas del registro de transacciones como procesadas. Esto permite que el trabajo de copia de seguridad del registro de transacciones elimine las entradas del registro de transacciones.

Le recomendamos que monitoree el tamaño del registro de transacciones y el éxito de los trabajos de MS-CDC. Si las tareas de MS-CDC fallan, el registro de transacciones podría crecer excesivamente y provocar errores de replicación. AWS DMS puede monitorear los errores de los trabajos de captura de MS-CDC mediante la vista de administración dinámica `sys.dm_cdc_errors` de la base de datos de origen. Puede monitorear el tamaño del registro de transacciones mediante el comando de gestión DBCC `SQLPERF(LOGSPACE)`.

Solución al aumento del registro de transacciones provocado por MS-CDC

1. Compruebe la base `Log Space Used %` de datos desde la AWS DMS que se está replicando y valide que aumente continuamente.

```
DBCC SQLPERF(LOGSPACE)
```

2. Identifique qué es lo que bloquea el proceso de copia de seguridad del registro de transacciones.

```
Select log_reuse_wait, log_reuse_wait_desc, name from sys.databases where name = db_name();
```

Si el valor `log_reuse_wait_desc` es igual a `REPLICATION`, la retención de la copia de seguridad del registro se debe a la latencia en MS-CDC.

3. Aumente el número de eventos procesados por el trabajo de captura aumentando los valores de los parámetros `maxtrans` y `maxscans`.

```
EXEC sys.sp_cdc_change_job @job_type = 'capture' ,@maxtrans = 5000, @maxscans = 20
```

```
exec sp_cdc_stop_job 'capture'  
exec sp_cdc_start_job 'capture'
```

Para solucionar este problema, defina los valores de `maxscans` y de `maxtrans` de forma que sean iguales al número medio de eventos generados en las tablas que `maxtrans*maxscans` se AWS DMS replican desde la base de datos de origen cada día.

Si establece estos parámetros por encima del valor recomendado, los trabajos de captura procesan todos los eventos de los registros de transacciones. Si establece estos parámetros por debajo del valor recomendado, la latencia de MS-CDC aumenta y el registro de transacciones crece.

Puede resultar difícil identificar los valores adecuados para `maxscans` y `maxtrans`, ya que los cambios en la carga de trabajo producen un número variable de eventos. En este caso, le recomendamos que configure el monitoreo de la latencia de MS-CDC. Para obtener más información, consulte [Monitorear el proceso](#) en la documentación de SQL Server. A continuación, configure `maxtrans` y `maxscans` de forma dinámica en función de los resultados del monitoreo.

Si la AWS DMS tarea no encuentra los números de secuencia de registro (LSN) necesarios para reanudar o continuar la tarea, es posible que se produzca un error en la tarea y que sea necesario volver a cargarla por completo.

Note

Cuando se utiliza AWS DMS para replicar datos desde una fuente de RDS para SQL Server, es posible que se produzcan errores al intentar reanudar la replicación tras un evento de parada e inicio de la instancia de Amazon RDS. Esto se debe a que el proceso del agente de SQL Server reinicia el proceso del trabajo de captura cuando se reinicia después del evento de parada e inicio. Esto evita el intervalo de sondeo de MS-CDC.

Por este motivo, en las bases de datos con volúmenes de transacciones inferiores al procesamiento de los trabajos de captura de MS-CDC, esto puede provocar que los datos se procesen o se marquen como replicados y respaldados antes de que AWS DMS puedan reanudarse desde donde se detuvieron, lo que provoca el siguiente error:

```
[SOURCE_CAPTURE ]E: Failed to access LSN '0000dbd9:0006f9ad:0003' in  
the backup log sets since BACKUP/LOG-s are not available. [1020465]  
(sqlserver_endpoint_capture.c:764)
```

Para mitigar este problema, defina los valores `maxtrans` y `maxscans` tal como se recomendó anteriormente.

Métodos de compresión admitidos para SQL Server

Tenga en cuenta lo siguiente acerca de la compatibilidad con los métodos de compresión de SQL Server en AWS DMS:

- AWS DMS admite la compresión de filas/páginas en la versión 2008 y posteriores de SQL Server.
- AWS DMS no admite el formato de almacenamiento Vardecimal.
- AWS DMS no admite la compresión de columnas dispersas ni de estructuras columnares.

Trabaja con grupos de disponibilidad de SQL Server autogestionados AlwaysOn

Los grupos de disponibilidad AlwaysOn de SQL Server proporcionan alta disponibilidad y recuperación de desastres que representa una alternativa a nivel empresarial a la duplicación de bases de datos.

En AWS DMS, puede migrar los cambios desde una única réplica de un grupo de disponibilidad principal o secundario.

Trabajo con la réplica del grupo de disponibilidad principal

Para usar el grupo de disponibilidad principal como fuente de entrada AWS DMS, haga lo siguiente:

1. Active la opción de distribución para todas las instancias de SQL Server en las réplicas de disponibilidad. Para obtener más información, consulte [Configurar la replicación continua en un SQL Server autoadministrado](#).
2. En la AWS DMS consola, abra la configuración de la base de datos de origen de SQL Server. Para Nombre de servidor especifique el nombre del servicio de nombres de dominio (DNS) o la dirección IP que se configuró para el oyente del grupo de disponibilidad.

Al iniciar una AWS DMS tarea por primera vez, es posible que tarde más de lo habitual en iniciarse. Esta lentitud se produce porque el servidor de grupos de disponibilidad duplica la creación de los artículos de la tabla.

Trabajo con una réplica del grupo de disponibilidad secundario

Para usar un grupo de disponibilidad secundario como fuente de entrada AWS DMS, haga lo siguiente:

1. Use las mismas credenciales para conectarse a réplicas individuales que usa el usuario del punto final AWS DMS de origen.
2. Asegúrese de que su instancia de AWS DMS replicación pueda resolver los nombres de DNS de todas las réplicas existentes y conéctese a ellas. Puede usar la siguiente consulta SQL para obtener los nombres de DNS de todas las réplicas.

```
select ar.replica_server_name, ar.endpoint_url from sys.availability_replicas ar
JOIN sys.availability_databases_cluster adc
ON adc.group_id = ar.group_id AND adc.database_name = '<source_database_name>';
```

3. Al crear el punto de conexión de origen, especifique el nombre de DNS del oyente del grupo de disponibilidad para el nombre del servidor del punto de conexión o para la dirección del servidor secreto del punto de conexión. Para obtener más información sobre los oyentes de grupos de disponibilidad, consulte [¿Qué es un oyente de grupos de disponibilidad?](#) en la documentación de SQL Server.

Puede usar un servidor DNS público o un servidor DNS en las instalaciones para resolver el oyente del grupo de disponibilidad, la réplica principal y las réplicas secundarias. Para usar un servidor DNS en las instalaciones, configure Amazon Route 53 Resolver. Para obtener más información, consulte [Uso de su propio servidor de nombres en las instalaciones](#).

4. Agregue los siguientes atributos de conexión adicionales al punto de conexión de origen.

Atributo de conexión adicional	Valor	Notas
applicationIntent	ReadOnly	Sin esta configuración de ODBC, la tarea de replicación se enruta a la réplica del grupo de disponibilidad principal. Para obtener más información, consulte Asistencia de clientes de nativos de SQL Server para alta disponibilidad y recuperación de

Atributo de conexión adicional	Valor	Notas
		desastres en la documentación de SQL Server.
multiSubnetFailover	yes	Para obtener más información, consulte Asistencia de clientes de nativos de SQL Server para alta disponibilidad y recuperación de desastres en la documentación de SQL Server.
alwaysOnSecondarySyncهدBackupIsEnabled	false	Para obtener más información, consulte Configuración del punto final cuando se utiliza SQL Server como fuente para AWS DMS .
activateSafeguard	false	Para obtener más información, consulte Limitaciones a continuación.
setUpMsDcForTables	false	Para obtener más información, consulte Limitaciones a continuación.

- Habilite la opción de distribución en todas las réplicas del grupo de disponibilidad. Agregue todos los nodos a la lista de distribuidores. Para obtener más información, consulte [Configuración de la distribución](#).
- Ejecute la siguiente consulta en la réplica de lectura y escritura principal para habilitar la publicación de la base de datos. Se ejecuta esta consulta solo una vez para la base de datos.

```
sp_replicationdboption @dbname = N'<source DB name>', @optname = N'publish', @value = N'true';
```

Limitaciones

A continuación, se indican las limitaciones para trabajar con una réplica de grupo de disponibilidad secundario:

- AWS DMS no es compatible con Safeguard cuando utiliza una réplica de un grupo de disponibilidad de solo lectura como fuente. Para obtener más información, consulte [Configuración del punto final cuando se utiliza SQL Server como fuente para AWS DMS](#).
- AWS DMS no admite el atributo de conexión `setUpMsCdcForTables` adicional cuando se utiliza una réplica de un grupo de disponibilidad de solo lectura como fuente. Para obtener más información, consulte [Configuración del punto final cuando se utiliza SQL Server como fuente para AWS DMS](#).
- AWS DMS puede utilizar una réplica autogestionada de un grupo de disponibilidad secundario como base de datos de origen para la replicación continua (captura de datos de cambios o CDC) a partir de la versión 3.4.7. No se admiten réplicas de lectura Multi-AZ de SQL Server en la nube. Si usa versiones anteriores de AWS DMS, asegúrese de usar la réplica del grupo de disponibilidad principal como base de datos de origen para los CDC.

Conmutación por error a otros nodos

Si establece el atributo de conexión `ApplicationIntent` adicional para su terminal `enReadOnly`, la AWS DMS tarea se conecta al nodo de solo lectura con la prioridad de enrutamiento de solo lectura más alta. A continuación, se conmuta por error a otros nodos de solo lectura en el grupo de disponibilidad cuando el nodo de solo lectura de mayor prioridad no está disponible. Si no lo establece `ApplicationIntent`, la AWS DMS tarea solo se conecta al nodo principal (lectura/escritura) de tu grupo de disponibilidad.

Requisitos de seguridad al utilizar SQL Server como fuente de AWS Database Migration Service

La cuenta AWS DMS de usuario debe tener al menos el rol de `db_owner` usuario en la base de datos de origen de SQL Server a la que se está conectando.

Configuración del punto final cuando se utiliza SQL Server como fuente para AWS DMS

Puede utilizar la configuración de punto de conexión para configurar la base de datos de origen de SQL Server de forma similar al uso de atributos de conexión adicionales. Los ajustes se especifican al crear el punto final de origen mediante la AWS DMS consola o mediante el `create-endpoint` comando del [AWS CLI](#), con la sintaxis `--microsoft-sql-server-settings '{"EndpointSetting": "value", ...}'` JSON.

La siguiente tabla muestra la configuración de punto de conexión que puede utilizar con SQL Server como origen.

Nombre	Descripción
ActivateSafeguard	<p>Este atributo activa o desactiva la protección. Para obtener más información sobre la protección, consulte <code>SafeguardPolicy</code> a continuación.</p> <p>Valor predeterminado: <code>true</code></p> <p>Valores válidos: <code>{false, true}</code></p> <p>Ejemplo: <code>'{"ActivateSafeguard": true}'</code></p>
AlwaysOnSharedSync hedBackupIsEnabled	<p>Este atributo ajusta el comportamiento AWS DMS al migrar desde una base de datos de origen de SQL Server alojada como parte de un clúster de grupos de disponibilidad de Always On.</p> <p>AWS DMS tiene una compatibilidad mejorada con las bases de datos de origen de SQL Server que están configuradas para ejecutarse en un clúster de Always On. En este caso, AWS DMS intenta comprobar si las copias de seguridad de las transacciones se están realizando desde nodos del clúster Always On distintos del nodo en el que está alojada la instancia de base de datos de origen. Al iniciar la tarea de migración, AWS DMS intenta conectarse a cada nodo del clúster, pero no lo consigue si no puede conectarse a ninguno de los nodos.</p> <p>Si necesita AWS DMS sondear todos los nodos del clúster Always On para realizar copias de seguridad de las transacciones, defina este atributo en <code>false</code>.</p> <p>Valor predeterminado: <code>true</code></p> <p>Valores válidos: <code>true</code> o <code>false</code></p>

Nombre	Descripción
<p><code>"ApplicationIntent": "readonly"</code></p>	<p>Ejemplo: <code>'{"AlwaysOnSharedSynchedBackupIsEnabled": false}'</code></p> <p>Esta configuración de atributos del controlador ODBC hace que SQL Server dirija la tarea de replicación al nodo de solo lectura de mayor prioridad. Sin esta configuración, SQL Server dirige la tarea de replicación al nodo principal de lectura-escritura.</p>
<p><code>EnableNonSysadminWrapper</code></p>	<p>Utilice esta configuración de punto de conexión cuando configure la replicación continua en un servidor SQL independiente sin un usuario sysadmin. Este parámetro es compatible con la AWS DMS versión 3.4.7 y versiones posteriores. Para obtener información sobre la configuración de la replicación continua en un SQL Server independiente, consulte Configuración de la replicación continua en un SQL Server independiente: sin el rol de sysadmin.</p> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p> <p>Valores válidos: <code>true</code>, <code>false</code></p> <p>Ejemplo: <code>'{"EnableNonSysadminWrapper": true}'</code></p>
<p><code>ExecuteTimeout</code></p>	<p>Utilice este atributo de conexión adicional (ECA) para establecer el tiempo de espera de la instrucción del cliente para la instancia de SQL Server, en segundos. El valor de predeterminado es de 60 segundos.</p> <p>Ejemplo: <code>'{"ExecuteTimeout": 100}'</code></p>

Nombre	Descripción
FatalOnSimpleModel	<p>Si se establece en <code>true</code>, esta configuración genera un error grave cuando el modelo de recuperación de bases de datos de SQL Server está establecido en <code>simple</code>.</p> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p> <p>Valores válidos: <code>true</code> o <code>false</code></p> <p>Ejemplo: <code>'{"FatalOnSimpleModel": true}'</code></p>
ForceLobLookup	<p>Fuerza la búsqueda de LOB en un LOB en línea.</p> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p> <p>Valores válidos: <code>true</code>, <code>false</code></p> <p>Ejemplo: <code>'{"ForceLobLookup": false}'</code></p>
"MultiSubnetFailover": "Yes"	<p>Este atributo del controlador ODBC ayuda a DMS a conectarse al nuevo principal en caso de una conmutación por error del grupo de disponibilidad. Este atributo está diseñado para situaciones en las que la conexión se interrumpe o la dirección IP del oyente es incorrecta. En estas situaciones, AWS DMS intenta conectarse a todas las direcciones IP asociadas al listener del grupo de disponibilidad.</p>

Nombre	Descripción
ReadBackupOnly	<p>El uso de este atributo requiere privilegios de sysadmin. Cuando este atributo se establece en Y, durante la replicación en curso, solo AWS DMS lee los cambios de las copias de seguridad del registro de transacciones y no lee del archivo de registro de transacciones activo. Establecer este parámetro en Y le permite controlar el crecimiento del archivo de registro de transacción activo durante la carga completa y las tareas de replicación en curso. Sin embargo, puede añadir latencia de origen a la replicación continua.</p> <p>Valores válidos: N o Y. El valor predeterminado es N.</p> <p>Ejemplo: '{"ReadBackupOnly": Y}'</p> <p>Nota: Este parámetro no funciona en las instancias de origen de SQL Server de Amazon RDS debido a la forma en que RDS realiza las copias de seguridad.</p>

Nombre	Descripción
SafeguardPolicy	<p>Para obtener un rendimiento óptimo, AWS DMS intenta capturar todos los cambios no leídos del registro de transacciones activo (TLOG). Sin embargo, en ocasiones, por las operaciones de truncado, es posible que el TLOG activo no contenga todos los cambios sin leer. Cuando esto ocurre, AWS DMS accede a la copia de seguridad del registro para capturar los cambios que faltan. Para minimizar la necesidad de acceder a la copia de seguridad del registro, AWS DMS evita el truncamiento mediante uno de los siguientes métodos:</p> <ol style="list-style-type: none">1. <code>RELY_ON_SQL_SERVER_REPLICATION_AGENT</code> (Iniciar transacciones en la base de datos): es el valor predeterminado para AWS DMS <p>Quando se usa esta configuración, AWS DMS requiere que el agente de lectura de registros de SQL Server esté en ejecución, de modo que AWS DMS pueda mover las transacciones que estén marcadas para la replicación desde TLOG activo. Tenga en cuenta que si el agente de lectura de registros no está en ejecución, TLOG activo puede llenarse y provocar que la base de datos de origen pase al modo de solo lectura hasta que se resuelva el problema. Si necesita habilitar la replicación de Microsoft en su base de datos para un propósito diferente AWS DMS, debe elegir esta configuración.</p> <p>Al usar esta configuración, se minimizan las lecturas de las copias de seguridad de los registros mediante la creación de una tabla llamada <code>TLOG_awsdms_truncation_safeguard</code> y se evita el truncamiento del registro al imitar una transacción abierta en la base de datos. Esto evita que la base de datos trunque los eventos y los mueva al registro de</p>

Nombre	Descripción
	<p>copias de seguridad durante cinco minutos (de forma predeterminada). Asegúrese de que la tabla no esté incluida en ningún plan de mantenimiento, ya que podría provocar un error en el trabajo de mantenimiento. Puede eliminar la tabla de forma segura si no hay tareas configuradas con la opción de base de datos <code>Start Transactions</code> .</p> <p>2. <code>EXCLUSIVE_AUTOMATIC_TRUNCATION</code> (Se usa exclusivamente <code>sp_repldone</code> con una sola tarea): al usar esta configuración, AWS DMS tiene el control total del proceso del agente de replicación que marca las entradas de registro como activas. <code>ready for truncation sp_repldone</code> Con esta configuración, AWS DMS no utiliza una transacción ficticia como ocurre con la configuración <code>RELY_ON_SQL_SERVER_REPLICATION_AGENT</code> (predeterminada). Solo puede usar esta configuración cuando MS Replication no se usa para ningún otro propósito que no sea AWS DMS en la base de datos de origen. Además, al usar esta configuración, solo una AWS DMS tarea puede acceder a la base de datos. Si necesita ejecutar AWS DMS tareas paralelas en la misma base de datos, utilice <code>RELY_ON_SQL_SERVER_REPLICATION_AGENT</code> .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esta configuración requiere que el agente de lectura de registro esté detenido en la base de datos. Si el agente Log Reader está en ejecución cuando se inicia la AWS DMS tarea, la tarea forzará su detención. Como alternativa, puede detener el agente de lectura de registro manualmente antes de iniciar la tarea. • Si utiliza este método con MS-CDC, debe detener y desactivar las tareas de captura de MS-CDC y limpieza de MS-CDC.

Nombre	Descripción
	<ul style="list-style-type: none"> • No puede usar esta configuración cuando el trabajo de migración de Microsoft SQL Server se ejecuta en una máquina distribuidora remota porque AWS DMS no tiene acceso a la máquina remota. • <code>EXCLUSIVE_AUTOMATIC_TRUNCATION</code> no funciona en las instancias de origen de Amazon RDS para SQL Server porque los usuarios de RDS no tienen acceso para ejecutar el procedimiento almacenado de <code>sp_repldone</code> . • Si configura <code>SafeguardPolicy</code> en <code>EXCLUSIVE_AUTOMATIC_TRUNCATION</code> sin usar el rol <code>sysadmin</code>, debe conceder permisos sobre los objetos <code>dbo.syscategories</code> y <code>dbo.sysjobs</code> al usuario <code>dmsuser</code>. <p>Valor predeterminado: <code>RELY_ON_SQL_SERVER_REPLICATION_AGENT</code></p> <p>Valores válidos: <code>{EXCLUSIVE_AUTOMATIC_TRUNCATION , RELY_ON_SQL_SERVER_REPLICATION_AGENT }</code></p> <p>Ejemplo: <code>'{"SafeguardPolicy": "EXCLUSIVE_AUTOMATIC_TRUNCATION"}'</code></p>

Nombre	Descripción
SetupMsCdcForTables	<p>Este atributo activa MS-CDC para la base de datos de origen y para las tablas de asignación de tareas que no tienen habilitada la replicación por MS. Al establecer este valor en <code>true</code> se ejecuta el procedimiento almacenado <code>sp_cdc_enable_db</code> en la base de datos de origen y se ejecuta el procedimiento almacenado <code>sp_cdc_enable_table</code> en cada tabla de la tarea que no tenga habilitada la replicación por MS en la base de datos de origen. Para obtener más información acerca de la activación de la distribución, consulte Configurar la replicación continua en un SQL Server autoadministrado.</p> <p>Valores válidos: {<code>true</code>, <code>false</code>}</p> <p>Ejemplo: '{"SetupMsCdcForTables": true}'</p>
TlogAccessMode	<p>Indica el modo utilizado para obtener los datos de CDC.</p> <p>Valor predeterminado: <code>PreferTlog</code></p> <p>Valores válidos: <code>BackupOnly</code> , <code>PreferBackup</code> , <code>PreferTlog</code> , <code>TlogOnly</code></p> <p>Ejemplo: '{"TlogAccessMode": "PreferTlog"}'</p>
Use3rdPartyBackupDevice	<p>Cuando este atributo se establece en <code>Y</code>, AWS DMS procesa las copias de seguridad del registro de transacciones de terceros si se crean en formato nativo.</p>

Tipos de datos de origen para SQL Server

La migración de datos que utiliza SQL Server como fuente AWS DMS es compatible con la mayoría de los tipos de datos de SQL Server. La siguiente tabla muestra los tipos de datos de origen de SQL Server que se admiten cuando se utilizan AWS DMS y la asignación predeterminada a partir de AWS DMS los tipos de datos.

Para obtener más información sobre cómo ver el tipo de datos que se asigna en el destino, consulte la sección del punto de enlace de destino que esté utilizando.

Para obtener información adicional sobre AWS DMS los tipos de datos, consulte [Tipos de datos de AWS Database Migration Service](#).

Tipos de datos de SQL Server	AWS DMS tipos de datos
BIGINT	INT8
BIT	BOOLEAN
DECIMAL	NUMERIC
INT	INT4
MONEY	NUMERIC
NUMERIC (p,s)	NUMERIC
SMALLINT	INT2
SMALLMONEY	NUMERIC
TINYINT	UINT1
REAL	REAL4
FLOAT	REAL8
DATETIME	DATETIME
DATETIME2 (SQL Server 2008 y superiores)	DATETIME
SMALLDATETIME	DATETIME
FECHA	FECHA
TIME	TIME
DATETIMEOFFSET	WSTRING

Tipos de datos de SQL Server	AWS DMS tipos de datos
CHAR	STRING
VARCHAR	STRING
VARCHAR (máx.)	<p>CLOB</p> <p>TEXT</p> <p>Para usar este tipo de datos con AWS DMS, debe habilitar el uso de tipos de datos CLOB para una tarea específica.</p> <p>En el caso de las tablas de SQL Server, AWS DMS actualiza las columnas LOB del destino incluso para las instrucciones UPDATE que no cambian el valor de la columna LOB en SQL Server.</p> <p>Durante la CDC, solo AWS DMS admite los tipos de datos CLOB en las tablas que incluyen una clave principal.</p>
NCHAR	WSTRING
NVARCHAR (longitud)	WSTRING

Tipos de datos de SQL Server	AWS DMS tipos de datos
NVARCHAR (máx.)	<p>NCLOB</p> <p>NTEXT</p> <p>Para usar este tipo de datos con AWS DMS, debe habilitar el uso de SupportLobs para una tarea específica. Para obtener más información acerca de cómo habilitar la compatibilidad con LOB, consulte Configurar la compatibilidad con LOB para las bases de datos de origen de una tarea AWS DMS.</p> <p>En el caso de las tablas de SQL Server, AWS DMS actualiza las columnas LOB del destino, incluso para las instrucciones UPDATE que no cambian el valor de la columna LOB de SQL Server.</p> <p>Durante la CDC, solo AWS DMS admite los tipos de datos CLOB en las tablas que incluyen una clave principal.</p>
BINARY	BYTES
VARBINARY	BYTES

Tipos de datos de SQL Server	AWS DMS tipos de datos
VARBINARY (máx.)	<p>BLOB</p> <p>IMAGE</p> <p>En el caso de las tablas de SQL Server, AWS DMS actualiza las columnas LOB del destino, incluso para las instrucciones UPDATE que no cambian el valor de la columna LOB en SQL Server.</p> <p>Para usar este tipo de datos con AWS DMS, debe habilitar el uso de tipos de datos BLOB para una tarea específica.</p> <p>AWS DMS solo admite los tipos de datos BLOB en las tablas que incluyen una clave principal.</p>
TIMESTAMP	BYTES
UNIQUEIDENTIFIER	STRING
HIERARCHYID	<p>Utilice HIERARCHYID cuando realice replications en un punto de enlace de destino de SQL Server.</p> <p>Utilice WSTRING (250) para realizar replications en el resto de puntos de enlace.</p>

Tipos de datos de SQL Server	AWS DMS tipos de datos
XML	<p>NCLOB</p> <p>En el caso de las tablas de SQL Server, AWS DMS actualiza las columnas LOB del destino, incluso para las instrucciones UPDATE que no cambian el valor de la columna LOB en SQL Server.</p> <p>Para usar este tipo de datos con AWS DMS, debe habilitar el uso de los tipos de datos NCLOB para una tarea específica.</p> <p>Durante los CDC, solo AWS DMS admite los tipos de datos NCLOB en las tablas que incluyen una clave principal.</p>
GEOMETRY	<p>Utilice GEOMETRY cuando realice replications en puntos de enlace de destino que admitan este tipo de datos.</p> <p>Utilice CLOB cuando realice replications en puntos de enlace de destino que no admitan este tipo de datos.</p>
GEOGRAPHY	<p>Utilice GEOGRAPHY cuando realice replications en puntos de enlace de destino que admitan este tipo de datos.</p> <p>Utilice CLOB cuando realice replications en puntos de enlace de destino que no admitan este tipo de datos.</p>

AWS DMS no admite tablas que incluyan campos con los siguientes tipos de datos.

- CURSOR
- SQL_VARIANT

- TABLE

Note

Se admiten tipos de datos definidos por el usuario en función de su tipo base. Por ejemplo, un tipo de datos definido por el usuario basado en DATETIME se gestiona como un tipo de datos DATETIME.

Uso de la base de datos de Microsoft Azure SQL como origen para AWS DMS

Con AWS DMS, puede utilizar Microsoft Azure SQL Database como origen en prácticamente de la misma forma que en SQL Server. AWS DMS admite, como origen, la misma lista de versiones de base de datos que se admiten para SQL Server que se ejecutan en las instalaciones o en una instancia de Amazon EC2.

Para obtener más información, consulte [Uso de una base de datos de Microsoft SQL Server como fuente para AWS DMS](#).

Note

AWS DMS no admite operaciones de captura de datos de cambios (CDC) con Azure SQL Database.

Uso de la instancia administrada de Microsoft Azure SQL como origen para AWS DMS

Con AWS DMS, puede utilizar una instancia administrada de Microsoft Azure SQL como origen en prácticamente de la misma forma que en SQL Server. AWS DMS admite, como origen, la misma lista de versiones de base de datos que se admiten para SQL Server que se ejecutan en las instalaciones o en una instancia de Amazon EC2.

Para obtener más información, consulte [Uso de una base de datos de Microsoft SQL Server como fuente para AWS DMS](#).

Uso de un servidor flexible de Microsoft Azure Database para PostgreSQL como origen para AWS DMS

Con AWS DMS, puede utilizar el servidor flexible de Microsoft Azure Database para PostgreSQL como origen prácticamente de la misma forma que con PostgreSQL.

Para obtener información sobre las versiones del servidor flexible de Microsoft Azure Database para PostgreSQL que AWS DMS admite como un origen, consulte [Fuentes de AWS DMS](#).

Configuración del servidor flexible de Microsoft Azure para PostgreSQL para la replicación lógica y la decodificación

Puede utilizar las características de replicación lógica y decodificación del servidor flexible de Microsoft Azure Database para PostgreSQL durante la migración de la base de datos.

Para la decodificación lógica, DMS utiliza el complemento `test_decoding` o `pglogical`. Si el complemento `pglogical` está disponible en una base de datos de PostgreSQL de origen, DMS crea una ranura de replicación con `pglogical`, de lo contrario se utiliza el complemento `test_decoding`.

Para configurar el servidor flexible de Microsoft Azure para PostgreSQL como punto de conexión de origen para DMS, realice los siguientes pasos:

1. Abra la página de parámetros del servidor en el portal.
2. Establezca el parámetro del servidor `wal_level` en `LOGICAL`.
3. Si desea utilizar la extensión `pglogical`, establezca los parámetros `shared_preload_libraries` y `azure.extensions` en `pglogical`.
4. Establezca el parámetro `max_replication_slots` en el número máximo de tareas de DMS que planea ejecutar simultáneamente. En Microsoft Azure, el valor predeterminado para este parámetro es 10. El valor máximo de este parámetro depende de la memoria disponible de la instancia de PostgreSQL, lo que permite entre 2 y 8 ranuras de replicación por GB de memoria.
5. Establezca el parámetro `max_wal_senders` en un valor mayor de 1. El parámetro `max_wal_senders` establece el número de tareas simultáneas que pueden ejecutarse. El valor predeterminado es 10.
6. Establezca el valor del parámetro `max_worker_processes` en al menos 16. De lo contrario, es posible que aparezcan errores como los siguientes:

```
WARNING: out of background worker slots.
```

7. Guarde los cambios. Reinicie el servidor para aplicar los cambios.
8. Confirme que la instancia de PostgreSQL permite el tráfico de red desde el recurso de conexión.
9. Conceda permisos de replicación a un usuario existente o cree un nuevo usuario con permisos de replicación mediante los siguientes comandos.
 - Conceda a un usuario existente permisos de replicación con el siguiente comando:

```
ALTER USER <existing_user> WITH REPLICATION;
```

- Cree un nuevo usuario con permisos de replicación mediante el siguiente comando:

```
CREATE USER aws_dms_user PASSWORD 'aws_dms_user_password';  
GRANT azure_pg_admin to aws_dms_user;  
ALTER ROLE aws_dms_user REPLICATION LOGIN;
```

Para obtener más información acerca de la replicación lógica con PostgreSQL, consulte los siguientes temas:

- [Habilitación de la captura de datos de cambios \(CDC\) mediante replicación lógica](#)
- [Uso de puntos de inicio de CDC nativo para configurar una carga de CDC de un origen de PostgreSQL](#)
- [Replicación lógica y decodificación lógica en Azure Database para PostgreSQL: servidor flexible en la documentación de Azure Database para PostgreSQL.](#)

Uso de un servidor flexible de Microsoft Azure Database para MySQL como origen para AWS DMS

Con AWS DMS, puede utilizar el servidor flexible de Microsoft Azure Database para MySQL como origen prácticamente de la misma forma que con MySQL.

Para obtener información sobre las versiones del servidor flexible de Microsoft Azure Database para MySQL que AWS DMS admite como un origen, consulte [Fuentes de AWS DMS](#).

Para obtener más información sobre el uso de una base de datos compatible con MySQL administrada por el cliente con AWS DMS, consulte [Uso de una base de datos autogestionada compatible con MySQL como fuente para AWS DMS](#).

Restricciones al usar Azure MySQL como origen para AWS Database Migration Service

- El valor predeterminado de la variable de sistema del servidor flexible de Azure MySQL `sql_generate_invisible_primary_key` es ON y el servidor agrega automáticamente una clave principal invisible generada (GIPK) a cualquier tabla que se cree sin una clave principal explícita. AWS DMS no admite la replicación continua de tablas de MySQL con restricciones de GIPK.

Uso de OCI MySQL Heatwave como origen para AWS DMS

Con AWS DMS, puede utilizar OCI MySQL Heatwave como origen de la misma manera que lo hace con MySQL. El uso de OCI MySQL Heatwave como origen requiere algunos cambios de configuración adicionales.

Para obtener información sobre las versiones de OCI MySQL Heatwave que AWS DMS admite como origen, consulte [Fuentes de AWS DMS](#).

Configuración de OCI MySQL Heatwave para la replicación lógica

Para configurar la instancia de OCI MySQL Heatwave como punto de conexión de origen para DMS, haga lo siguiente:

1. Inicie sesión en la consola de OCI y abra el menú hamburguesa principal (≡) en la esquina superior izquierda.
2. Elija Bases de datos, sistemas de bases de datos.
3. Abra el menú de configuraciones.
4. Seleccione Create configuration (Crear configuración).
5. Escriba un nombre de configuración, por ejemplo **dms_configuration**.
6. Elija la forma de la instancia de OCI MySQL Heatwave actual. Puede encontrar la forma en la pestaña de propiedades de configuración del sistema de base de datos de la instancia en la sección Configuración del sistema de base de datos: Forma.

7. En la sección Variables de usuario, elija la variable del sistema `binlog_row_value_options`. El valor predeterminado es `PARTIAL_JSON`. Borre el valor.
8. Elija el botón Crear.
9. Abra la instancia de OCI MySQLHeatwave y elija el botón Editar.
10. En la sección Configuración, elija el botón Cambiar configuración y elija la configuración de forma que creó en el paso 4.
11. Una vez que los cambios surtan efecto, la instancia estará lista para la replicación lógica.

Uso de Google Cloud para MySQL como origen de AWS DMS

Con AWS DMS, puede utilizar Google Cloud para MySQL como origen de la misma manera que lo hace con MySQL.

Para obtener información sobre las versiones de GCP MySQL que AWS DMS admite como origen, consulte [Fuentes de AWS DMS](#).

Para obtener más información, consulte [Uso de una base de datos compatible con MySQL como origen para AWS DMS](#).

Note

La compatibilidad de GCP MySQL 8.0 como origen está disponible en la versión 3.4.6 de AWS DMS.

AWS DMS no admite el modo SSL `verify-full` para las instancias de GCP para MySQL. No se admite la configuración de seguridad de GCP MySQL `Allow only SSL connections` porque requiere la verificación del certificado del servidor y del cliente. AWS DMS solo admite la verificación de certificados de servidor.

AWS DMS admite el valor predeterminado de GCP CloudSQL para MySQL de `binlog_checksum` para el indicador de base de datos `CRC32`.

Uso de Google Cloud para PostgreSQL como origen de AWS DMS

Con AWS DMS, puede usar Google Cloud para PostgreSQL como origen de la misma manera que lo hace con las bases de datos de PostgreSQL autoadministradas.

Para obtener información sobre las versiones de GCP PostgreSQL que AWS DMS admite como origen, consulte [Fuentes de AWS DMS](#).

Para obtener más información, consulte [Uso de una base de datos de PostgreSQL como un origen de AWS DMS](#).

Configurar Google Cloud para PostgreSQL para la replicación lógica y la decodificación

Puede utilizar las características de replicación lógica y decodificación en Google Cloud SQL para PostgreSQL durante la migración de la base de datos.

Para la decodificación lógica, DMS usa uno de los siguientes complementos:

- `test_decoding`
- `pglogical`

Si el complemento `pglogical` está disponible en una base de datos de PostgreSQL de origen, DMS crea una ranura de replicación con `pglogical`, de lo contrario se utiliza el complemento `test_decoding`.

Tenga en cuenta lo siguiente sobre el uso de la decodificación lógica con AWS DMS:

1. Con Google Cloud SQL para PostgreSQL, habilite la decodificación lógica configurando el indicador `cloudsql.logical_decoding` en `on`.
2. Para habilitar `pglogical`, establezca el indicador `cloudsql.enable_pglogical` en `on` y reinicie la base de datos.
3. Para utilizar las características de decodificación lógica, debe crear un usuario de PostgreSQL con el atributo `REPLICATION`. Cuando utiliza la extensión `pglogical`, el usuario debe tener el rol `cloudsqlsuperuser`. Para crear un usuario con el rol de `cloudsqlsuperuser`, haga lo siguiente:

```
CREATE USER new_aws_dms_user WITH REPLICATION
IN ROLE cloudsqlsuperuser LOGIN PASSWORD 'new_aws_dms_user_password';
```

Para establecer este atributo en un usuario existente, haga lo siguiente:

```
ALTER USER existing_user WITH REPLICATION;
```

4. Establezca el parámetro `max_replication_slots` en el número máximo de tareas de DMS que planea ejecutar simultáneamente. En Google Cloud SQL, el valor predeterminado de este

parámetro es 10. El valor máximo de este parámetro depende de la memoria disponible de la instancia de PostgreSQL, lo que permite entre 2 y 8 ranuras de replicación por GB de memoria.

Para obtener más información acerca de la replicación lógica con PostgreSQL, consulte los siguientes temas:

- [Habilitación de la captura de datos de cambios \(CDC\) mediante replicación lógica](#)
- [Uso de puntos de inicio de CDC nativo para configurar una carga de CDC de un origen de PostgreSQL](#)
- [Configure la replicación y la decodificación lógicas](#) en la [documentación de Cloud SQL para PostgreSQL](#).

Uso de una base de datos de PostgreSQL como un origen de AWS DMS

Puede migrar datos de una o varias bases de datos PostgreSQL mediante AWS DMS. Con una base de datos de PostgreSQL como origen, podrá migrar datos a otra base de datos de PostgreSQL o a una de las bases de datos compatibles.

Para obtener información sobre las versiones de PostgreSQL AWS DMS compatibles como fuente, consulte [Fuentes de AWS DMS](#).

AWS DMS admite PostgreSQL para estos tipos de bases de datos:

- Bases de datos en las instalaciones
- Bases de datos en una instancia de Amazon EC2
- Bases de datos en una instancia de base de datos de Amazon RDS
- Bases de datos de una instancia de base de datos basada en Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition
- Bases de datos de una instancia de base de datos basada en Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Serverless Edition

Note

DMS es compatible con Amazon Aurora PostgreSQL - Serverless V1 como origen solo para carga completa. Sin embargo, puede usar Amazon Aurora PostgreSQL - Serverless V2 como origen para tareas de carga completa, carga completa + CDC y solo CDC.

AWS DMS versión a utilizar

Utilice cualquier AWS DMS versión disponible.

Utilice AWS DMS la versión 3.4.3 y superior.

Utilice AWS DMS la versión 3.4.7 y superior.

Utilice AWS DMS la versión 3.5.1 y superior.

Utilice AWS DMS la versión 3.5.3 y superior.

Puede utilizar las capas de conexión segura (SSL) para cifrar las conexiones entre el punto de conexión de PostgreSQL y la instancia de replicación. Para obtener más información sobre el uso de SSL con un punto de enlace de PostgreSQL, consulte [Uso de SSL con AWS Database Migration Service](#).

Como requisito de seguridad adicional cuando se utiliza PostgreSQL como origen, la cuenta de usuario especificada debe ser un usuario registrado en la base de datos de PostgreSQL.

Para configurar una base de datos PostgreSQL como AWS DMS punto final de origen, haga lo siguiente:

- Cree un usuario de PostgreSQL con los permisos adecuados para AWS DMS proporcionar acceso a la base de datos de origen de PostgreSQL.

Note

- Si la base de datos de origen de PostgreSQL es autoadministrada, consulte [Trabajar con bases de datos PostgreSQL autogestionadas como fuente en AWS DMS](#) para obtener más información.
- Si la base de datos de origen de PostgreSQL la administra Amazon RDS, consulte [Trabajar con bases AWS de datos PostgreSQL gestionadas como fuente de DMS](#) para obtener más información.

- Cree un punto de conexión de origen de PostgreSQL que se ajuste a la configuración de base de datos de PostgreSQL que haya elegido.
- Cree una tarea o un conjunto de tareas para migrar las tablas.

Para crear una full-load-only tarea, no es necesaria ninguna otra configuración de punto final.

Antes de crear una tarea para la captura de datos de cambios (una tarea exclusiva de CDC o de carga completa de CDC y de CDC), consulte [Permitir a los CDC utilizar una base de datos PostgreSQL autogestionada como fuente AWS DMS](#) o [Habilitar CDC con una instancia de base AWS de datos PostgreSQL administrada con AWS DMS](#).

Temas

- [Trabajar con bases de datos PostgreSQL autogestionadas como fuente en AWS DMS](#)
- [Trabajar con bases AWS de datos PostgreSQL gestionadas como fuente de DMS](#)
- [Habilitación de la captura de datos de cambios \(CDC\) mediante replicación lógica](#)
- [Uso de puntos de inicio de CDC nativo para configurar una carga de CDC de un origen de PostgreSQL](#)
- [Migración de PostgreSQL a PostgreSQL mediante AWS DMS](#)
- [Migración de Babelfish a Amazon Aurora PostgreSQL mediante AWS DMS](#)
- [Eliminar AWS DMS artefactos de una base de datos fuente de PostgreSQL](#)
- [Ajustes de configuración adicionales al utilizar una base de datos de PostgreSQL como origen de DMS](#)
- [Uso de la configuración de MapBooleanAsBoolean punto final de PostgreSQL](#)

- [Configuración de punto final y atributos de conexión adicionales \(ECA\) cuando se utiliza PostgreSQL como fuente de DMS](#)
- [Restricciones en el uso de una base de datos de PostgreSQL como origen de DMS](#)
- [Tipos de datos de origen para PostgreSQL](#)

Trabajar con bases de datos PostgreSQL autogestionadas como fuente en AWS DMS

Con una base de datos PostgreSQL autogestionada como fuente, puede migrar los datos a otra base de datos de PostgreSQL o a una de las otras bases de datos de destino compatibles con. AWS DMS El origen de la base de datos puede estar en una base de datos en las instalaciones o un motor autoadministrado en ejecución en una instancia de Amazon EC2. Puede utilizar una instancia de base de datos tanto para tareas de carga completa como para la captura de datos de cambios (CDC).

Requisitos previos para utilizar una base de datos PostgreSQL autogestionada como fuente AWS DMS

Antes de migrar datos desde una base de datos de origen de PostgreSQL autoadministrada, haga lo siguiente:

- Asegúrese de utilizar una base de datos de PostgreSQL versión 9.4.x o superiores.
- Para las tareas de carga completa más CDC o tareas exclusivas de CDC, debe conceder permisos de superusuario para la cuenta de usuario especificada para la base de datos de origen de PostgreSQL. La cuenta de usuario necesita permisos de superusuario para acceder a funciones específicas de replicación en el origen. Para las tareas exclusivas de carga completa, la cuenta del usuario necesita permisos SELECT en las tablas para poder migrarlas.
- Agregue la dirección IP del servidor de AWS DMS replicación al archivo de `pg_hba.conf` configuración y habilite la replicación y las conexiones de socket. Ejemplo:

```
# Replication Instance
host all all 12.3.4.56/00 md5
# Allow replication connections from localhost, by a user with the
# replication privilege.
host replication dms 12.3.4.56/00 md5
```

El archivo de configuración de PostgreSQL `pg_hba.conf` controla la autenticación del cliente. (HBA significa autenticación basada en host). El archivo se almacena tradicionalmente en el directorio de datos del clúster de bases de datos.

- Si va a configurar una base de datos como fuente para la replicación lógica AWS DMS mediante [Permitir a los CDC utilizar una base de datos PostgreSQL autogestionada como fuente AWS DMS](#)

Note

Algunas AWS DMS transacciones permanecen inactivas durante algún tiempo antes de que el motor del DMS las vuelva a utilizar. Al usar el parámetro `idle_in_transaction_session_timeout` en PostgreSQL versiones 9.6 y superiores, puede provocar transacciones inactivas en el tiempo de espera y que se devuelva un error. No finalice las transacciones inactivas cuando utilice AWS DMS.

Permitir a los CDC utilizar una base de datos PostgreSQL autogestionada como fuente AWS DMS

AWS DMS admite la captura de datos de cambios (CDC) mediante la replicación lógica. Para habilitar la replicación lógica en una base de datos de origen de PostgreSQL autoadministrada, establezca los siguientes parámetros y valores en el archivo de configuración `postgresql.conf`:

- Configurar `wal_level = logical`.
- Defina `max_replication_slots` en un valor mayor de 1.

Establezca el valor `max_replication_slots` en función del número de tareas que desea ejecutar. Por ejemplo, para ejecutar cinco tareas debe establecer un mínimo de cinco ranuras. Las ranuras se abrirán automáticamente en cuanto se inicie una tarea y permanecerán abiertas incluso cuando la tarea ya no se esté ejecutando. Asegúrese de eliminar manualmente las ranuras abiertas. Tenga en cuenta que DMS elimina automáticamente las ranuras de replicación cuando se elimina la tarea, si DMS creó la ranura.

- Defina `max_wal_senders` en un valor mayor de 1.

El parámetro `max_wal_senders` establece el número de tareas simultáneas que pueden ejecutarse.

- El parámetro `wal_sender_timeout` termina la replicación de conexiones que están inactivas durante más tiempo de los milisegundos especificados. El valor predeterminado para una base de

datos de PostgreSQL en las instalaciones es 60 000 milisegundos (60 segundos). Si se establece el valor en 0 (cero), se desactiva el mecanismo de tiempo de espera y es una configuración válida para la DMS.

Si se establece `wal_sender_timeout` en un valor distinto de cero, una tarea de DMS con CDC requiere un mínimo de 10 000 milisegundos (10 segundos) y se produce un error si el valor es inferior a 10 000. Mantenga el valor en menos de 5 minutos para evitar retrasos durante una conmutación por error de Multi-AZ de una instancia de replicación de DMS.

Algunos parámetros son estáticos y solo se pueden configurar al iniciar el servidor. Los cambios en las entradas en el archivo de configuración (para una base de datos autoadministrada) o en el grupo de parámetros de base de datos (para una base de datos de RDS para PostgreSQL) se ignoran hasta que se reinicie el servidor. Para obtener más información, consulte la [documentación de PostgreSQL](#).

Para obtener más información acerca de la habilitación de CDC, consulte [Habilitación de la captura de datos de cambios \(CDC\) mediante replicación lógica](#).

Trabajar con bases AWS de datos PostgreSQL gestionadas como fuente de DMS

Puede utilizar una instancia de base AWS de datos PostgreSQL gestionada como fuente para. AWS DMS Puede realizar tanto tareas de carga completa como tareas de captura de datos de cambios (CDC) mediante un origen de PostgreSQL administrado por AWS.

Requisitos previos para utilizar una base de datos AWS PostgreSQL gestionada como fuente de DMS

Antes de migrar datos desde una base de datos fuente AWS de PostgreSQL gestionada, haga lo siguiente:

- Le recomendamos que utilice una cuenta de AWS usuario con los permisos mínimos necesarios para la instancia de base de datos de PostgreSQL como cuenta de usuario para el punto final de origen de PostgreSQL. AWS DMS No se recomienda el uso de la cuenta principal. La cuenta debe tener el rol `rds_superuser` y el rol `rds_replication`. El rol de `rds_replication` concede permisos para administrar ranuras lógicas y para transmitir datos mediante ranuras lógicas.

Asegúrese de crear varios objetos a partir de la cuenta de usuario principal para la cuenta que utilice. Para obtener información sobre la creación de estos, consulte [Migración de una base de datos de Amazon RDS para PostgreSQL sin usar la cuenta de usuario principal](#).

- Si la base de datos de origen está en una nube privada virtual (VPC), elija el grupo de seguridad de la VPC que proporciona acceso a la instancia de base de datos donde reside la base de datos. Esto es necesario para que la instancia de replicación de DMS se conecte correctamente a la instancia de base de datos de origen. Cuando la base de datos y la instancia de replicación de DMS estén en la misma VPC, agregue el grupo de seguridad adecuado a sus propias reglas de entrada.

Note

Algunas AWS DMS transacciones permanecen inactivas durante algún tiempo antes de que el motor de DMS las vuelva a utilizar. Al usar el parámetro `idle_in_transaction_session_timeout` en PostgreSQL versiones 9.6 y superiores, puede provocar transacciones inactivas en el tiempo de espera y que se devuelva un error. No finalice las transacciones inactivas cuando utilice AWS DMS.

Habilitar CDC con una instancia de base AWS de datos PostgreSQL administrada con AWS DMS

AWS DMS admite CDC en bases de datos PostgreSQL de Amazon RDS cuando la instancia de base de datos está configurada para usar la replicación lógica. En la siguiente tabla se resume la compatibilidad de replicación lógica de cada versión de AWS PostgreSQL administrada.

No puede usar las réplicas de lectura de RDS PostgreSQL para CDC (replicación continua).

Versión de PostgreSQL	AWS DMS soporte de carga completa	AWS DMS Soporte de los CDC
Aurora PostgreSQL versión 2.1 con compatibilidad de PostgreSQL 10.5 (o inferior)	Sí	No
Aurora PostgreSQL versión 2.2 con compatibilidad de PostgreSQL 10.6 (o superiores)	Sí	Sí

Versión de PostgreSQL	AWS DMS soporte de carga completa	AWS DMS Soporte de los CDC
RDS para PostgreSQL compatible con PostgreSQL 10.21 (o superiores)	Sí	Sí

Para habilitar la replicación lógica en una instancia de base de datos de RDS para PostgreSQL

1. Utilice la cuenta de usuario AWS maestra de la instancia de base de datos de PostgreSQL como cuenta de usuario para el punto final de origen de PostgreSQL. La cuenta de usuario principal dispone de los roles necesarios que le permiten configurar la CDC.

Si utiliza una cuenta que no sea la cuenta de usuario principal, asegúrese de crear varios objetos desde la cuenta principal para la cuenta que utilice. Para obtener más información, consulte [Migración de una base de datos de Amazon RDS para PostgreSQL sin usar la cuenta de usuario principal](#).

2. Establezca en 1 el parámetro `rds.logical_replication` en el grupo de parámetros de CLÚSTER de la base de datos. Para que este parámetro estático surta efecto, es necesario reiniciar la instancia de base de datos. Como parte de la aplicación de este parámetro, AWS DMS establece los parámetros `wal_level`, `max_wal_senders`, `max_replication_slots` y `max_connections`. Estos cambios de parámetros pueden aumentar la generación de registros de escritura anticipada (WAL), así que solo debe establecer `rds.logical_replication` cuando utilice ranuras de replicación lógica.
3. El parámetro `wal_sender_timeout` termina la replicación de conexiones que están inactivas durante más tiempo de los milisegundos especificados. El valor predeterminado para una base AWS de datos PostgreSQL gestionada es de 30 000 milisegundos (30 segundos). Si se establece el valor en 0 (cero), se desactiva el mecanismo de tiempo de espera y es una configuración válida para la DMS.

Si se establece `wal_sender_timeout` en un valor distinto de cero, una tarea de DMS con CDC requiere un mínimo de 10 000 milisegundos (10 segundos) y se produce un error si el valor está entre 0 y 10 000. Mantenga el valor en menos de 5 minutos para evitar retrasos durante una conmutación por error de Multi-AZ de una instancia de replicación de DMS.

4. Asegúrese de que el valor del parámetro `max_worker_processes` del grupo de parámetros del clúster de base de datos sea igual o superior a los valores totales

combinados de `max_logical_replication_workers`, `autovacuum_max_workers` y `max_parallel_workers`. Un número elevado de procesos de trabajo en segundo plano podría afectar a las cargas de trabajo de las aplicaciones en instancias pequeñas. Por lo tanto, monitoree el rendimiento de la base de datos si establece `max_worker_processes` encima del valor predeterminado.

5. Cuando utilice Aurora PostgreSQL como fuente con CDC, configúrelo en.
`synchronous_commit ON`

Migración de una base de datos de Amazon RDS para PostgreSQL sin usar la cuenta de usuario principal

En algunos casos, es posible que no utilice la cuenta de usuario principal para la instancia de base de datos de Amazon RDS PostgreSQL que está utilizando como origen. En estos casos, se crean varios objetos para capturar los eventos del lenguaje de definición de datos (DDL). Puede crear estos objetos en una cuenta que no sea la cuenta principal y, a continuación, crear un activador en la cuenta de usuario principal.

Note

Si establece la configuración de punto de conexión de `captureDDLs` en `false` en el punto de conexión de origen, no tendrá que crear la tabla y el desencadenador siguientes en la base de datos de origen.

Utilice el siguiente procedimiento para crear estos objetos.

Para crear objetos

1. Elija el esquema donde deben crearse los objetos. El esquema predeterminado es `public`. Asegúrese de que el esquema exista y que la cuenta *OtherThanMaster* pueda obtener acceso a él.
2. Inicie sesión en la instancia de base de datos de PostgreSQL con una cuenta de usuario distinta de la cuenta maestra, aquí la cuenta de *OtherThanMaster*.
3. Cree la tabla `awsdms_ddl_audit` mediante la ejecución del siguiente comando, sustituyendo *objects_schema* en el código siguiente por el nombre del esquema que se va a utilizar.

```
CREATE TABLE objects_schema.awsdms_ddl_audit
```

```
(
  c_key      bigserial primary key,
  c_time     timestamp,      -- Informational
  c_user     varchar(64),    -- Informational: current_user
  c_txn      varchar(16),    -- Informational: current transaction
  c_tag      varchar(24),    -- Either 'CREATE TABLE' or 'ALTER TABLE' or 'DROP TABLE'
  c_oid      integer,       -- For future use - TG_OBJECTID
  c_name     varchar(64),    -- For future use - TG_OBJECTNAME
  c_schema   varchar(64),    -- For future use - TG_SCHEMANAME. For now - holds
current_schema
  c_ddlqry   text           -- The DDL query associated with the current DDL event
);
```

4. Cree la función `awsdms_intercept_ddl`. Para ello, ejecute el siguiente comando y sustituya *objects_schema* en el código siguiente por el nombre del esquema que se va a utilizar.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION objects_schema.awsdms_intercept_ddl()
  RETURNS event_trigger
LANGUAGE plpgsql
SECURITY DEFINER
  AS $$
  declare _qry text;
BEGIN
  if (tg_tag='CREATE TABLE' or tg_tag='ALTER TABLE' or tg_tag='DROP TABLE' or
tg_tag = 'CREATE TABLE AS') then
    SELECT current_query() into _qry;
    insert into objects_schema.awsdms_ddl_audit
  values
    (
      default,current_timestamp,current_user,cast(TXID_CURRENT()as
varchar(16)),tg_tag,0, '',current_schema,_qry
    );
    delete from objects_schema.awsdms_ddl_audit;
  end if;
END;
$$;
```

5. Cierre sesión en la cuenta *OtherThanMaster* e inicie sesión con una cuenta que tenga el rol `rds_superuser` asignado.

6. Cree el activador de eventos `awsdms_intercept_ddl`; para ello, ejecute el siguiente comando.

```
CREATE EVENT TRIGGER awsdms_intercept_ddl ON ddl_command_end
EXECUTE PROCEDURE objects_schema.awsdms_intercept_ddl();
```

7. Asegúrese de que todos los usuarios y roles que acceden a estos eventos tengan los permisos de DDL necesarios. Por ejemplo:

```
grant all on public.awsdms_ddl_audit to public;
grant all on public.awsdms_ddl_audit_c_key_seq to public;
```

Cuando haya completado el procedimiento anterior, puede crear el punto de enlace de origen de AWS DMS utilizando la cuenta *OtherThanMaster*.

Note

Estos eventos se desencadenan mediante instrucciones `CREATE TABLE`, `ALTER TABLE` y `DROP TABLE`.

Habilitación de la captura de datos de cambios (CDC) mediante replicación lógica

Puede utilizar la característica de replicación lógica nativa de PostgreSQL para habilitar la captura de datos de cambios (CDC) durante la migración de bases de datos para orígenes de PostgreSQL. Puede utilizar esta característica con una instancia de base de datos SQL de PostgreSQL autoadministrada y también con una instancia de base de datos SQL de Amazon RDS para PostgreSQL. Este enfoque reduce el tiempo de inactividad y le ayuda a asegurar que la base de datos de destino esté sincronizada con la base de datos de PostgreSQL de origen.

AWS DMS admite tablas CDC para PostgreSQL con claves principales. Si una tabla no tiene una clave principal, los registros de escritura anticipada (WAL) no incluyen una imagen anterior de la fila de la base de datos. En este caso, DMS no puede actualizar la tabla. En este caso, puede utilizar opciones de configuración adicionales y utilizar la identidad de réplica de la tabla como solución alternativa. Sin embargo, este enfoque puede generar registros adicionales. Le recomendamos que utilice la identidad de réplica de la tabla como solución alternativa solo después de realizar pruebas

exhaustivas. Para obtener más información, consulte [Ajustes de configuración adicionales al utilizar una base de datos de PostgreSQL como origen de DMS](#).

Note

REPLICA IDENTITY FULL es compatible con un complemento de decodificación lógica, pero no con un complemento pglogical. Para obtener más información, consulte la [documentación de pglogical](#).

Para tareas de carga completa y solo para CDC y CDC, AWS DMS utiliza ranuras de replicación lógica para conservar los registros de WAL para la replicación hasta que se decodifiquen. Cuando se reinicia (no se reanuda) durante una tarea de carga completa y CDC o una tarea de CDC, se vuelve a crear la ranura de replicación.

Note

Para la decodificación lógica, DMS utiliza el complemento test_decoding o pglogical. Si el complemento pglogical está disponible en una base de datos de PostgreSQL de origen, DMS crea una ranura de replicación con pglogical, de lo contrario se utiliza un complemento test_decoding. Para obtener más información acerca del complemento test_decoding, consulte la [documentación de PostgreSQL](#).

Si el parámetro de la base de datos `max_slot_wal_keep_size` está establecido en un valor que no es el predeterminado y el tamaño `restart_lsn` de la ranura de replicación es inferior al LSN actual, la tarea de DMS no se realizará correctamente debido a la eliminación de los archivos WAL necesarios.

Configuración del complemento pglogical

Implementado como una extensión de PostgreSQL, el complemento pglogical es un sistema y modelo de replicación lógica para la replicación selectiva de datos. La siguiente tabla identifica las versiones de base de datos PostgreSQL de origen que admiten el complemento pglogical.

Origen de PostgreSQL	Admite pglogical
PostgreSQL 9.4 o superiores autoadministrado	Sí

Origen de PostgreSQL	Admite pglogical
Amazon RDS PostgreSQL 9.5 o versiones anteriores	No
Amazon RDS PostgreSQL 9.6 o versiones superiores	Sí
Aurora PostgreSQL 1.x hasta 2.5.x	No
Aurora PostgreSQL 2.6.x o versiones superiores	Sí
Aurora PostgreSQL 3.3.x o versiones superiores	Sí

Antes de configurar pglogical para su uso con AWS DMS, active primero la replicación lógica para la captura de datos de cambios (CDC) en la base de datos de origen de PostgreSQL.

- Para obtener información sobre cómo habilitar la replicación lógica para CDC en bases de datos de origen PostgreSQL autoadministradas, consulte [Permitir a los CDC utilizar una base de datos PostgreSQL autogestionada como fuente AWS DMS](#)
- Para obtener información sobre cómo habilitar la replicación lógica para CDC en bases de datos de origen PostgreSQL administradas por AWS, consulte [Habilitar CDC con una instancia de base AWS de datos PostgreSQL administrada con AWS DMS](#).

Una vez habilitada la replicación lógica en la base de datos de origen PostgreSQL, siga los siguientes pasos para configurar pglogical para su uso con DMS.

Para usar el complemento pglogical para la replicación lógica en una base de datos fuente de PostgreSQL con AWS DMS

1. Cree una extensión pglogical en la base de datos PostgreSQL de origen:
 - a. Establezca el parámetro correcto:
 - Para las bases de datos PostgreSQL autoadministradas, establezca el parámetro `shared_preload_libraries= 'pglogical'` de la base de datos.

- Para las bases de datos PostgreSQL en Amazon RDS y Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition, establezca el parámetro `shared_preload_libraries` en `pglogical` en el mismo grupo de parámetros de RDS.
 - b. Reinicie la base de datos de origen de PostgreSQL.
 - c. En la base de datos PostgreSQL, ejecute el comando, `create extension pglogical;`
2. Ejecute el siguiente comando para comprobar que `pglogical` se ha instalado correctamente:
- ```
select * FROM pg_catalog.pg_extension
```

Ahora puede crear una AWS DMS tarea que realice la captura de datos de cambios para el punto final de la base de datos de origen de PostgreSQL.

#### Note

Si no habilita `pglogical` en la base de datos de origen de PostgreSQL, AWS DMS utiliza el complemento `test_decoding` de forma predeterminada. Cuando `pglogical` está activado para la decodificación lógica, AWS DMS utiliza `pglogical` de forma predeterminada. Pero puede configurar el atributo de conexión adicional `PluginName` para usar el complemento `test_decoding` en su lugar.

## Uso de puntos de inicio de CDC nativo para configurar una carga de CDC de un origen de PostgreSQL

Para habilitar puntos de inicio de CDC nativos con PostgreSQL como origen, establezca el atributo de conexión adicional `slotName` en el nombre de una ranura de replicación lógica existente al crear el punto de conexión. Esta ranura de replicación lógica guarda los cambios continuos desde el momento en que se creó el punto de enlace, por lo que permite replicar desde un punto anterior.

PostgreSQL escribe los cambios de la base de datos en archivos WAL que solamente se descartan cuando AWS DMS lee correctamente los cambios de la ranura de replicación lógica. El uso de ranuras de replicación lógica puede evitar que los cambios registrados se eliminen antes de que el motor de replicación los consuma.

Sin embargo, en función de la tasa de cambio y consumo, los cambios que contiene una ranura de replicación lógica pueden provocar un uso elevado del disco. Se recomienda establecer alarmas de uso de espacio en la instancia de PostgreSQL de origen cuando se utilizan ranuras de replicación

lógica. Para obtener más información acerca de cómo establecer el atributo `slotName` de conexión adicional, consulte [Configuración de punto final y atributos de conexión adicionales \(ECA\) cuando se utiliza PostgreSQL como fuente de DMS](#).

En el siguiente procedimiento, se explica este enfoque paso a paso con más detalle.

Para utilizar un punto de inicio de CDC nativo con el fin de configurar una carga de CDC de un punto de enlace de origen de PostgreSQL

1. Identifique una ranura de replicación lógica que se haya empleado en una tarea de replicación anterior (una tarea principal) para utilizarla como punto de inicio. A continuación, consulte la vista `pg_replication_slots` de la base de datos de origen para asegurarse de que esta ranura no tiene ninguna conexión activa. Si tiene, resuélvalas y ciérrelas antes de continuar.

En los siguientes pasos, vamos a suponer que la ranura de replicación lógica es `abc1d2efghijk_34567890_z0yx98w7_6v54_32ut_1srq_1a2b34c5d67ef`.

2. Cree un nuevo punto de enlace de origen que incluya la siguiente configuración adicional de atributos de conexión:

```
slotName=abc1d2efghijk_34567890_z0yx98w7_6v54_32ut_1srq_1a2b34c5d67ef;
```

3. Cree una nueva tarea exclusiva para los CDC mediante la consola o la API. AWS CLI AWS DMS Por ejemplo, puede usar la CLI para ejecutar el siguiente comando `create-replication-task`.

```
aws dms create-replication-task --replication-task-identifier postgresql-slot-name-test
--source-endpoint-arn arn:aws:dms:us-west-2:012345678901:endpoint:ABCD1EFGHIJK2LMNOPQRST3UV4
--target-endpoint-arn arn:aws:dms:us-west-2:012345678901:endpoint:ZYX9WVUTSRQ0NM8LKJIHGF7ED6
--replication-instance-arn arn:aws:dms:us-west-2:012345678901:rep:AAAAAAAAAAAA5BB4CCC3DDDD2EE
--migration-type cdc --table-mappings "file://mappings.json" --cdc-start-position "4AF/B00000D0"
--replication-task-settings "file://task-pg.json"
```

En el comando anterior, se establecen las siguientes opciones:

- La opción `source-endpoint-arn` se establece en el nuevo valor que creó en el paso 2.



- La opción `replication-instance-arn` se establece en el mismo valor que en la tarea principal del paso 1.
- Las opciones `table-mappings` y `replication-task-settings` se establecen en los mismos valores que en la tarea principal del paso 1.
- Se establece la opción `cdc-start-position` para iniciar un valor de posición. Para encontrar esta posición inicial, consulte la vista `pg_replication_slots` de la base de datos de origen o vea los detalles de la consola de la tarea principal en el paso 1. Para obtener más información, consulte [Determinar un punto de inicio de CDC nativo](#).

Para activar el modo de inicio personalizado de los CDC al crear una nueva tarea exclusiva para los CDC mediante la AWS DMS consola, haga lo siguiente:

- En la sección Configuración de tareas, para el modo de inicio de CDC para las transacciones de origen, elija Habilitar el modo de inicio de CDC personalizado.
- Para el punto de inicio personalizado de CDC para las transacciones de origen, elija Especificar un número de secuencia de registro. Especifique el número de cambio del sistema o elija Especificar un punto de control de recuperación y proporcione un punto de control de recuperación.

Cuando se ejecuta esta tarea de CDC, se AWS DMS genera un error si la ranura de replicación lógica especificada no existe. También se genera un error si la tarea no se crea con una configuración válida para `cdc-start-position`.

Si utiliza puntos de partida nativos de CDC con el complemento `pglogical` y desea utilizar una nueva ranura de replicación, complete los pasos de configuración que se indican a continuación antes de crear una tarea de CDC.

Uso de una nueva ranura de replicación que no se haya creado anteriormente como parte de otra tarea de DMS

1. Cree una ranura de replicación, como se muestra a continuación:

```
SELECT * FROM pg_create_logical_replication_slot('replication_slot_name',
'pglogical');
```

- Una vez que la base de datos crea la ranura de replicación, obtenga y anote los valores `restart_lsn` y `confirmed_flush_lsn` de la ranura:

```
select * from pg_replication_slots where slot_name like 'replication_slot_name';
```

Tenga en cuenta que la posición de inicio nativa de CDC para una tarea de CDC creada después de la ranura de replicación no puede ser anterior al valor `confirmed_flush_lsn`.

Para obtener información sobre los valores `restart_lsn` y `confirmed_flush_lsn`, consulte [pg\\_replication\\_slots](#)

- Cree un nodo pglogical.

```
SELECT pglogical.create_node(node_name := 'node_name', dsn := 'your_dsn_name');
```

- Cree dos conjuntos de replicación mediante la función `pglogical.create_replication_set`. El primer conjunto de replicación realiza un seguimiento de las actualizaciones y eliminaciones de las tablas que tienen claves principales. El segundo conjunto de replicación rastrea solo las inserciones y tiene el mismo nombre que el primer conjunto de replicación, con el prefijo “i” agregado.

```
SELECT pglogical.create_replication_set('replication_slot_name', false, true, true, false);
SELECT pglogical.create_replication_set('ireplication_slot_name', true, false, false, true);
```

- Agregue una tabla al conjunto de replicación.

```
SELECT pglogical.replication_set_add_table('replication_slot_name',
 'schemaname.tablename', true);
SELECT pglogical.replication_set_add_table('ireplication_slot_name',
 'schemaname.tablename', true);
```

- Establezca el atributo de conexión adicional (ECA) que se muestra a continuación al crear el punto de conexión de origen.

```
PluginName=PGLOGICAL;slotName=slot_name;
```

Ahora puede crear una tarea exclusiva de CDC con un punto de partida nativo de PostgreSQL mediante la nueva ranura de replicación. Para obtener más información sobre el complemento de pglogical, consulte la [documentación de pglogical 3.7](#)

## Migración de PostgreSQL a PostgreSQL mediante AWS DMS

Cuando se migra de un motor de base de datos distinto de PostgreSQL a una base de datos PostgreSQL AWS DMS, casi siempre es la mejor herramienta de migración que se puede utilizar. Pero cuando migre de una base de datos de PostgreSQL a una base de datos de PostgreSQL, las herramientas de PostgreSQL pueden ser más eficaces.

### Uso de herramientas nativas de PostgreSQL para migrar datos

Es recomendable usar las herramientas de migración de bases de datos de PostgreSQL como `pg_dump` si se dan las condiciones siguientes:

- Se trata de una migración homogénea, en la que se migra desde una base de datos de PostgreSQL de origen a una base de datos de PostgreSQL de destino.
- Se va a migrar una base de datos completa.
- Las herramientas nativas le permiten migrar sus datos con un tiempo de inactividad mínimo.

La utilidad `pg_dump` usa el comando `COPY` para crear un esquema y un volcado de datos de una base de datos de PostgreSQL. El script de volcado generado por `pg_dump` carga los datos en una base de datos con el mismo nombre y vuelve a crear las tablas, los índices y las claves externas. Para restaurar los datos en una base de datos con un nombre diferente, use el comando `pg_restore` y el parámetro `-d`.

Si va a migrar datos de una base de datos de origen de PostgreSQL que se ejecuta en EC2 a un destino de Amazon RDS para PostgreSQL, puede utilizar el complemento pglogical.

Para obtener más información sobre la importación de una base de datos de PostgreSQL en Amazon RDS para PostgreSQL o Amazon Aurora PostgreSQL-Compatible Edition, consulte <https://docs.aws.amazon.com/AmazonRDS/latest/UserGuide/PostgreSQL.Procedural.Importing.html>.

### Uso de DMS para migrar datos de PostgreSQL a PostgreSQL

AWS DMS puede migrar datos, por ejemplo, de una base de datos PostgreSQL de origen local a una instancia de Amazon RDS for PostgreSQL o Aurora PostgreSQL de destino. Los tipos de datos de PostgreSQL básicos se migran normalmente sin problemas.

**Note**

Al replicar tablas particionadas de un origen de PostgreSQL a un destino de PostgreSQL, no es necesario que mencione la tabla principal como parte de los criterios de selección en la tarea de DMS. Mencionar la tabla principal provoca que los datos se dupliquen en las tablas secundarias del destino, lo que podría provocar una infracción de PK. Al seleccionar solo las tablas secundarias en los criterios de selección de la asignación de tablas, la tabla principal se rellena automáticamente.

Es posible que los tipos de datos que se admiten en la base de datos de origen pero que no se admiten en la de destino no se migren correctamente. AWS DMS transmite algunos tipos de datos como cadenas si se desconoce el tipo de datos. Algunos tipos de datos, como XML y JSON, se pueden migrar correctamente como archivos pequeños, pero se puede producir un error si los documentos son grandes.

Cuando realice la migración de un tipo de datos, tenga en cuenta lo siguiente:

- En algunos casos, el tipo de datos NUMERIC(p,s) de PostgreSQL no especifica precisión ni escala. Para las versiones 3.4.2 y anteriores de DMS, DMS usa una precisión de 28 y una escala de 6 de forma predeterminada, NUMERIC(28,6). Por ejemplo, el valor 0.611111104488373 del origen se convierte a 0.611111 en el destino de PostgreSQL.
- Una tabla con un tipo de datos de MATRIZ debe contar con una clave principal. Una tabla con un tipo de datos de MATRIZ a la que le falta una clave principal se suspende durante la carga completa.

En la siguiente tabla se muestran los tipos de datos de PostgreSQL de origen y se indica si pueden migrarse correctamente:

| Tipo de datos | Se migra correctamente | Se migra parcialmente | No se migra | Comentarios |
|---------------|------------------------|-----------------------|-------------|-------------|
| INTEGER       | X                      |                       |             |             |
| SMALLINT      | X                      |                       |             |             |

| Tipo de datos        | Se migra correctamente | Se migra parcialmente | No se migra | Comentarios                  |
|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------|------------------------------|
| BIGINT               | X                      |                       |             |                              |
| NUMERIC/DECIMAL(p,s) |                        | X                     |             | Donde $0 < p < 39$ y $0 < s$ |
| NUMERIC/DECIMAL      |                        | X                     |             | Donde $p > 38$ o $p = s = 0$ |
| REAL                 | X                      |                       |             |                              |
| DOBLE                | X                      |                       |             |                              |
| SMALLSERIAL          | X                      |                       |             |                              |
| SERIAL               | X                      |                       |             |                              |
| BIGSERIAL            | X                      |                       |             |                              |
| MONEY                | X                      |                       |             |                              |
| CHAR                 |                        | X                     |             | Sin precisión especificada   |
| CHAR(n)              | X                      |                       |             |                              |
| VARCHAR              |                        | X                     |             | Sin precisión especificada   |
| VARCHAR (n)          | X                      |                       |             |                              |
| TEXT                 | X                      |                       |             |                              |
| BYTEA                | X                      |                       |             |                              |

| Tipo de datos                    | Se migra correctamente | Se migra parcialmente | No se migra | Comentarios                                                                                                                    |
|----------------------------------|------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MARCA DE TIEMPO                  | X                      |                       |             | Los valores infinitos positivos y negativos se truncan a "9999-12-31 23:59:59" y "4713-01-01 00:00:00 a. C.", respectivamente. |
| MARCA DE TIEMPO CON ZONA HORARIA |                        | X                     |             |                                                                                                                                |
| FECHA                            | X                      |                       |             |                                                                                                                                |
| HORA                             | X                      |                       |             |                                                                                                                                |
| HORA CON ZONA HORARIA            |                        | X                     |             |                                                                                                                                |
| INTERVAL                         |                        | X                     |             |                                                                                                                                |
| BOOLEAN                          | X                      |                       |             |                                                                                                                                |
| ENUM                             |                        |                       | X           |                                                                                                                                |
| CIDR                             | X                      |                       |             |                                                                                                                                |
| INET                             |                        |                       | X           |                                                                                                                                |
| MACADDR                          |                        |                       | X           |                                                                                                                                |
| TSVECTOR                         |                        |                       | X           |                                                                                                                                |
| TSQUERY                          |                        |                       | X           |                                                                                                                                |

| Tipo de datos | Se migra correctamente | Se migra parcialmente | No se migra | Comentarios                      |
|---------------|------------------------|-----------------------|-------------|----------------------------------|
| XML           |                        | X                     |             |                                  |
| POINT         | X                      |                       |             | Tipo de datos espaciales PostGIS |
| LINE          |                        |                       | X           |                                  |
| LSEG          |                        |                       | X           |                                  |
| BOX           |                        |                       | X           |                                  |
| PATH          |                        |                       | X           |                                  |
| POLYGON       | X                      |                       |             | Tipo de datos espaciales PostGIS |
| CIRCLE        |                        |                       | X           |                                  |
| JSON          |                        | X                     |             |                                  |
| ARRAY         | X                      |                       |             | Requiere clave principal         |
| COMPOSITE     |                        |                       | X           |                                  |
| RANGE         |                        |                       | X           |                                  |
| LINestring    | X                      |                       |             | Tipo de datos espaciales PostGIS |

| Tipo de datos      | Se migra correctamente | Se migra parcialmente | No se migra | Comentarios                      |
|--------------------|------------------------|-----------------------|-------------|----------------------------------|
| MULTIPOINT         | X                      |                       |             | Tipo de datos espaciales PostGIS |
| MULTILINESTRING    | X                      |                       |             | Tipo de datos espaciales PostGIS |
| MULTIPOLYGON       | X                      |                       |             | Tipo de datos espaciales PostGIS |
| GEOMETRYCOLLECTION | X                      |                       |             | Tipo de datos espaciales PostGIS |

## Migración de tipos de datos espaciales PostGIS

Los datos espaciales identifican la información de geometría de un objeto o ubicación en el espacio. Las bases de datos relacionales de objetos de PostgreSQL admiten los tipos de datos espaciales PostGIS.

Antes de migrar objetos de datos espaciales de PostgreSQL, asegúrese de que el complemento PostGIS esté habilitado en el nivel global. De este modo, se garantiza que se AWS DMS crean las columnas de datos espaciales de origen exactas para la instancia de base de datos de destino de PostgreSQL.

Para las migraciones homogéneas de PostgreSQL a PostgreSQL AWS DMS, admite la migración de tipos y subtipos de objetos de datos geométricos y geográficos (coordenadas geodésicas) de PostGIS, como los siguientes:

- POINT
- LINESTRING
- POLYGON



- MULTIPOINT
- MULTILINESTRING
- MULTIPOLYGON
- GEOMETRYCOLLECTION

## Migración de Babelfish a Amazon Aurora PostgreSQL mediante AWS DMS

Puede migrar las tablas fuente de PostgreSQL de Babelfish para Aurora a cualquier punto final de destino compatible utilizando AWS DMS.

Al crear el punto de enlace de AWS DMS origen mediante la consola de DMS, la API o los comandos CLI, establece el origen en Amazon Aurora PostgreSQL y el nombre de la base de datos en.

**babelfish\_db** En la sección Endpoint Settings, asegúrese de que DatabaseMode esté establecido en Babelfish y en el nombre de la base de datos BabelfishDatabaseNameT-SQL Babelfish de origen. En lugar de utilizar el puerto TCP de Babelfish **1433**, utilice el puerto TCP de Aurora PostgreSQL. **5432**

Debe crear las tablas antes de migrar los datos para asegurarse de que DMS utiliza los tipos de datos y los metadatos de las tablas correctos. Si no crea las tablas en el destino antes de ejecutar la migración, es posible que DMS cree las tablas con permisos y tipos de datos incorrectos.

### Agregar reglas de transformación a la tarea de migración

Al crear una tarea de migración para una fuente de Babelfish, es necesario incluir reglas de transformación que garanticen que DMS utilice las tablas de destino creadas previamente.

Si configuró el modo de migración de múltiples bases de datos al definir su clúster de Babelfish para PostgreSQL, añada una regla de transformación que cambie el nombre del esquema por el de T-SQL. Por ejemplo, si el nombre del esquema T-SQL es dbo y tu nombre de esquema de Babelfish para PostgreSQL es mydb\_dbo, cambia el nombre del esquema para usar una regla de transformación. dbo Para encontrar el nombre del esquema de PostgreSQL, [consulte la arquitectura de Babelfish en](#) la Guía del usuario de Amazon Aurora.

Si usa el modo de base de datos única, no necesita usar una regla de transformación para cambiar el nombre de los esquemas de base de datos. Los nombres de los esquemas de PostgreSQL tienen one-to-one un mapeo con los nombres de los esquemas de la base de datos de T-SQL.

El siguiente ejemplo de regla de transformación muestra cómo cambiar el nombre del esquema de nuevo a: mydb\_dbo dbo

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "566251737",
 "rule-name": "566251737",
 "rule-target": "schema",
 "object-locator": {
 "schema-name": "mydb_dbo"
 },
 "rule-action": "rename",
 "value": "dbo",
 "old-value": null
 },
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "566111704",
 "rule-name": "566111704",
 "object-locator": {
 "schema-name": "mydb_dbo",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include",
 "filters": []
 }
]
}
```

## Limitaciones del uso de un punto final de código fuente de PostgreSQL con tablas de Babelfish

Se aplican las siguientes limitaciones cuando se utiliza un punto final de origen de PostgreSQL con tablas de Babelfish:

- DMS solo admite la migración desde las versiones 16.2/15.6 y posteriores de Babelfish y desde la versión 3.5.3 y posteriores de DMS.
- El DMS no replica los cambios en la definición de la tabla de Babelfish en el punto final de destino. Una solución para esta limitación consiste en aplicar primero los cambios en la definición de la tabla en el destino y, a continuación, cambiar la definición de la tabla en la fuente de Babelfish.
- Al crear tablas de Babelfish con el tipo de datos BYTEA, DMS las convierte al tipo de `varbinary(max)` datos al migrar a SQL Server como destino.

- El DMS no admite el modo LOB completo para los tipos de datos binarios. En su lugar, utilice el modo LOB limitado para los tipos de datos binarios.
- El DMS no admite la validación de datos para Babelfish como fuente.
- Para configurar las tareas del modo de preparación de la tabla de Target, utilice únicamente los modos No hacer nada o Truncar. No utilice el modo Borrar tablas en el destino. Al utilizar Drop tables on Target, es posible que DMS cree las tablas con tipos de datos incorrectos.
- Cuando utilice la replicación continua (CDC o Full Load y CDC), establezca el atributo de conexión PluginName adicional (ECA) en. TEST\_DECODING

## Eliminar AWS DMS artefactos de una base de datos fuente de PostgreSQL

Para capturar eventos de DDL, AWS DMS crea varios artefactos en la base de datos de PostgreSQL cuando se inicia una tarea de migración. Cuando se complete la tarea, es posible que quiera eliminar estos artefactos.

Para eliminar los artefactos, emita las instrucciones siguientes (en el orden en el que aparecen), donde {AmazonRDSMigration} es el esquema en el que se crearon los artefactos. La operación de ingresar un esquema se debe realizar con su sumo cuidado. No ingrese nunca un esquema operativo, especialmente si es público.

```
drop event trigger awsdms_intercept_ddl;
```

El disparador de eventos no pertenece a un esquema específico.

```
drop function {AmazonRDSMigration}.awsdms_intercept_ddl()
drop table {AmazonRDSMigration}.awsdms_ddl_audit
drop schema {AmazonRDSMigration}
```

## Ajustes de configuración adicionales al utilizar una base de datos de PostgreSQL como origen de DMS

Puede añadir parámetros de configuración adicionales cuando migre datos desde una base de datos de PostgreSQL de dos maneras:

- Puede añadir valores al atributo extra connection para capturar eventos DDL y especificar el esquema en el que se crean los artefactos de la base de datos DDL. Para obtener más información, consulte [Configuración de punto final y atributos de conexión adicionales \(ECA\) cuando se utiliza PostgreSQL como fuente de DMS](#).

- Puede anular parámetros de cadenas de conexión. Elija esta opción para hacer cualquiera de las siguientes acciones:
  - Especifique los parámetros internos. AWS DMS Estos parámetros se necesitan en contadas ocasiones, no están a la vista en la interfaz de usuario.
  - Especifique los valores de transferencia (passthru) para el cliente de base de datos específico. AWS DMS incluye los parámetros de transferencia en la cadena de conexión transferida al cliente de base de datos.
- Al utilizar el parámetro en el nivel de tabla `REPLICA IDENTITY` en las versiones 9.4 y superiores de PostgreSQL, puede controlar la información que se escribe en los registros de escritura anticipada (WAL). En particular, lo hace para los WAL que identifican las filas que se actualizan o eliminan. `REPLICA IDENTITY FULL` registra los valores antiguos de todas las columnas de la fila. Al usar `REPLICA IDENTITY FULL` detenidamente para cada tabla como `FULL`, se genera una cantidad adicional de WAL que es posible que no sea necesaria. Para obtener más información, consulte [ALTER TABLE-REPLICA IDENTITY](#)

## Uso de la configuración de MapBooleanAsBoolean punto final de PostgreSQL

Puede usar la configuración del punto de conexión de PostgreSQL para asignar un booleano como booleano desde el origen de PostgreSQL a un destino de Amazon Redshift. De forma predeterminada, un tipo `BOOLEANO` se migra como `varchar(5)`. Puede especificar `MapBooleanAsBoolean` para permitir que PostgreSQL migre el tipo booleano como booleano, como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
--postgre-sql-settings '{"MapBooleanAsBoolean": true}'
```

Tenga en cuenta que debe establecer esta configuración en los puntos de conexión de origen y destino para que surta efecto.

Como MySQL no tiene un tipo `BOOLEANO`, utilice una regla de transformación en lugar de esta configuración al migrar datos `BOOLEANOS` a MySQL.

## Configuración de punto final y atributos de conexión adicionales (ECA) cuando se utiliza PostgreSQL como fuente de DMS

Puede utilizar la configuración de punto final y los atributos de conexión adicionales (ECA) para configurar la base de datos fuente de PostgreSQL. Los ajustes de punto final se especifican al crear el punto final de origen mediante la AWS DMS consola o mediante el `create-endpoint` comando

de [AWS CLI](#), con la sintaxis `--postgre-sql-settings '{"EndpointSetting": "value", ...}'` JSON.

En la siguiente tabla se muestran los ajustes de punto final y las ECA que puede utilizar con PostgreSQL como fuente.


| Nombre de atributo     | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CaptureDDLs            | <p>Para capturar eventos DDL, AWS DMS crea varios artefactos en la base de datos de PostgreSQL cuando se inicia la tarea. Más adelante podrá quitar estos artefactos según se describe en <a href="#">Eliminar AWS DMS artefactos de una base de datos fuente de PostgreSQL</a>.</p> <p>Si este valor se ha establecido en falso, no es necesario crear tablas ni desencadenadores en la base de datos de origen.</p> <p>Se capturan los eventos DDL transmitidos.</p> <p>Valor predeterminado: <code>true</code></p> <p>Valores válidos: <code>true/false</code></p> <p>Ejemplo: <code>--postgre-sql-settings '{"CaptureDDLs": true}'</code></p> |
| ConsumeMonotonicEvents | <p>Se utiliza para controlar cómo se replican las transacciones monolíticas con números de secuencia de registro (LSN) duplicados. Cuando este parámetro es <code>false</code>, los eventos con LSN duplicados se consumen y se replican en el destino. Cuando este parámetro es <code>true</code>, solo se replica el primer evento, mientras que los eventos con LSN duplicados no se consumen ni se replican en el destino.</p> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p> <p>Valores válidos: <code>falso/verdadero</code></p>                                                                                                           |

| Nombre de atributo       | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                          | Ejemplo: <code>--postgres-sql-settings '{"Consum eMonotonicEvents": true}'</code>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| DdlArtifactsSchema       | <p>Establece el esquema en el que se crean los artefactos de la base de datos de DDL.</p> <p>Valor predeterminado: público</p> <p>Valores válidos: string</p> <p>Ejemplo: <code>--postgres-sql-settings '{"DdlArt ifactsSchema": " xyzddl schema "'}</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| ExecuteTimeout           | <p>Establece el tiempo de espera de las instrucciones del cliente para la instancia de PostgreSQL, en segundos. El valor de predeterminado es de 60 segundos.</p> <p>Ejemplo: <code>--postgres-sql-settings '{"Execut eTimeout": 100}'</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| FailTasksOnLobTruncation | <p>Cuando se establece en <code>true</code>, este valor provoca un error en una tarea si el tamaño real de una columna de LOB es mayor que el <code>LobMaxSize</code> especificado.</p> <p>Si una tarea está establecida en el modo LOB limitado y esta opción está establecida en <code>true</code>, la tarea genera un error en vez de truncar los datos de LOB.</p> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p> <p>Valores válidos: booleano</p> <p>Ejemplo: <code>--postgres-sql-settings '{"FailTa sksOnLobTruncation": true}'</code></p> |

| Nombre de atributo | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| fetchCacheSize     | <p>Este atributo de conexión adicional (ECA) establece el número de filas que el cursor buscará durante el funcionamiento de carga completa. En función de los recursos disponibles en la instancia de replicación, puede ajustar el valor al alza o a la baja.</p> <p>Valor predeterminado: 10000</p> <p>Valores válidos: Number</p> <p>Ejemplo de ECA: <code>fetchCacheSize=10000;</code></p> |
| HeartbeatFrequency | <p>Establece la frecuencia del latido de WAL (en minutos).</p> <p>Valor predeterminado: 5</p> <p>Valores válidos: Number</p> <p>Ejemplo: <code>--postgres-sql-settings '{"HeartbeatFrequency": 1}'</code></p>                                                                                                                                                                                   |
| HeartbeatSchema    | <p>Establece el esquema en el que se crearon los artefactos de latido.</p> <p>Valor predeterminado: public</p> <p>Valores válidos: string</p> <p>Ejemplo: <code>--postgres-sql-settings '{"HeartbeatSchema": "xyzheartbeatSchema"}'</code></p>                                                                                                                                                  |
| MapJsonbAsClob     | <p>De forma predeterminada, AWS DMS asigna JSONB a NCLOB. Puede especificar MapJsonbAsClob para permitir que PostgreSQL migre el tipo JSONB como CLOB.</p> <p>Ejemplo: <code>--postgres-sql-settings='{"MapJsonbAsClob": "true"}'</code></p>                                                                                                                                                    |

| Nombre de atributo | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MapLongVarcharAs   | <p>De forma predeterminada, AWS DMS asigna VARCHAR a WSTRING. Puede especificar MapLongVarcharAs para permitir que PostgreSQL migre el tipo VARCHAR(N) (donde N es mayor que 16 387) a los siguientes tipos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• WSTRING</li><li>• CLOB</li><li>• NCLOB</li></ul> <p>Ejemplo: <code>--postgre-sql-settings='{ "MapLongVarcharAs": "CLOB" }'</code></p> |



| Nombre de atributo          | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MapUnboundedNumericAsString | <p>Este parámetro trata las columnas con tipos de datos NUMÉRICOS ilimitados como CADENA para poder migrar correctamente sin perder la precisión del valor numérico. Utilice este parámetro solo para la replicación desde el origen de PostgreSQL al destino de PostgreSQL o para bases de datos compatibles con PostgreSQL.</p> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p> <p>Valores válidos: <code>false/true</code></p> <p>Ejemplo: <code>--postgres-sql-settings '{"MapUnboundedNumericAsString': true}'</code></p> <p>Es posible que el uso de este parámetro provoque una cierta degradación del rendimiento de la replicación debido a la transformación de numérico a cadena y de nuevo a numérico. Este parámetro se admite para su uso en la versión 3.4.4 y versiones superiores de DMS</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> <b>Note</b></p><p>Use <code>MapUnboundedNumericAsString</code> solo en los puntos de conexión de origen y destino de PostgreSQL juntos.</p><p>El uso de <code>MapUnboundedNumericAsString</code> en puntos de conexión de PostgreSQL de origen restringe la precisión a 28 durante CDC.</p><p>El uso de <code>MapUnboundedNumericAsString</code> en los puntos de conexión de destino migra los datos con precisión de 28 y escala de 6.</p><p>No use <code>MapUnboundedNumericAsString</code> con destinos que no sean de PostgreSQL.</p></div> |

| Nombre de atributo | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PluginName         | <p>Especifica el complemento que se va a utilizar para crear una ranura de replicación.</p> <p>Valores válidos: <code>pglogical</code> , <code>test_decoding</code></p> <p>Ejemplo: <code>--postgre-sql-settings '{"Plugin Name": "test_decoding"}'</code></p> |

| Nombre de atributo      | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SlotName                | <p>Establece el nombre de una ranura de replicación lógica creada anteriormente para una carga de CDC de la instancia de origen de PostgreSQL.</p> <p>Cuando se usa con el parámetro de <code>CdcStartPosition</code> solicitud de AWS DMS API, este atributo también permite usar puntos de inicio nativos de los CDC. DMS comprueba que existe la ranura de replicación lógica especificada antes de iniciar la tarea de carga de CDC. También verifica que la tarea se creó con una configuración de <code>CdcStartPosition</code> válida. Si la ranura especificada no existe o la tarea no tiene una configuración de <code>CdcStartPosition</code> válida, DMS genera un error.</p> <p>Para obtener más información sobre la configuración del parámetro de solicitud <code>CdcStartPosition</code>, consulte <a href="#">Determinar un punto de inicio de CDC nativo</a>. Para obtener más información sobre el uso de <code>CdcStartPosition</code>, consulte la documentación de las operaciones de API <code>CreateReplicationTask</code>, <code>StartReplicationTask</code> y <code>ModifyReplicationTask</code> en la <a href="#">Referencia de la API de AWS Database Migration Service</a>.</p> <p>Valores válidos: string</p> <p>Ejemplo: <code>--postgres-sql-settings '{"SlotName": "abc1d2efghijk_34567890_z0yx98w7_6v54_32ut_1srq_1a2b34c5d67ef"}'</code></p> |
| unboundedVarcharMaxSize | <p>Este atributo de conexión adicional (ECA) define el tamaño máximo de una columna de datos definida como tipo <code>VarChar</code> sin un especificador de longitud máxima. El valor predeterminado es 8000 bytes. El valor máximo es 10485760 bytes.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

## Restricciones en el uso de una base de datos de PostgreSQL como origen de DMS

Al utilizar PostgreSQL como origen para AWS DMS se aplican las siguientes restricciones:

- AWS DMS no funciona con Amazon RDS para PostgreSQL 10.4 ni con Amazon Aurora PostgreSQL 10.4 ni como origen ni como destino.
- Las tablas de captura deben contar con una clave principal. Si una tabla no tiene una clave principal, AWS DMS ignora las operaciones de eliminación y actualización de registros de esa tabla. Como solución alternativa, consulte [Habilitación de la captura de datos de cambios \(CDC\) mediante replicación lógica](#).

Nota: No recomendamos migrar sin una clave principal o un índice único, de lo contrario, se aplicarán limitaciones adicionales, como la capacidad de aplicación por lotes “NO”, la capacidad de LOB total, la validación de datos y la incapacidad de replicar en el destino de Redshift de manera eficiente.

- AWS DMS ignora el intento de actualizar un segmento de clave principal. En estos casos, el destino identifica la actualización como una que no ha actualizado ninguna fila. Sin embargo, dado que los resultados de actualizar una clave primaria en PostgreSQL son imprevisibles, no se escriben registros en la tabla de excepciones.
- AWS DMS no admite la opción Iniciar los cambios del proceso desde la ejecución de la marca de tiempo.
- AWS DMS no replica los cambios que resultan de las operaciones de partición o subpartición (ADD, DROP, o). TRUNCATE
- La replicación de varias tablas que tengan el mismo nombre donde cada nombre está escrito con un uso de las mayúsculas y minúsculas diferente (por ejemplo, tabla1, TABLA1 y Tabla1) puede provocar un comportamiento imprevisible. Debido a este problema, AWS DMS no admite este tipo de replicación.
- En la mayoría de los casos, AWS DMS admite el procesamiento de cambios de las instrucciones DDL CREATE, ALTER y DROP para tablas. AWS DMS no admite este procesamiento de cambios si las tablas se encuentran en un bloque interno del cuerpo de una función o procedimiento o en otras estructuras anidadas.

Por ejemplo, el siguiente cambio no se capturó.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION attu.create_distributors1() RETURNS void
LANGUAGE plpgsql
AS $$
```

```
BEGIN
create table attu.distributors1(did serial PRIMARY KEY,name
varchar(40) NOT NULL);
END;
$$;
```

- Actualmente, los tipos de datos boolean de un origen de PostgreSQL se migran a un destino de SQL Server como tipo de datos bit con valores incoherentes. Como solución alternativa, cree previamente la tabla con un tipo de VARCHAR(1) datos para la columna (o pida a AWS DMS que cree la tabla). A continuación, haga que el procesamiento descendente trate la "F" como falso y la "T" como verdadero.
- AWS DMS no admite el procesamiento de cambios de las operaciones TRUNCATE.
- El tipo de datos de LOB OID no se migra al destino.
- AWS DMS admite el tipo de datos PostGIS solo para migraciones homogéneas.
- Si el origen es una base de datos de PostgreSQL en las instalaciones o una instancia de Amazon EC2, asegúrese de que el complemento de salida test\_decoding esté instalado en el punto de conexión de origen. Puede encontrar este complemento en el paquete contrib de PostgreSQL. Para obtener más información acerca del complemento test-decoding consulte la [documentación de PostgreSQL](#).
- AWS DMS no admite el procesamiento de cambios para establecer y desconfigurar los valores predeterminados de las columnas (mediante la cláusula ALTER COLUMN SET DEFAULT en las sentencias ALTER TABLE).
- AWS DMS no admite el procesamiento de cambios para establecer la nulabilidad de las columnas (se utiliza la cláusula ALTER COLUMN [SET|DROP] NOT NULL en las sentencias ALTER TABLE).
- Cuando la replicación lógica está habilitada, el número máximo de cambios guardados en la memoria por transacción es de 4 MB. Después de eso, los cambios se transfieren al disco. Como resultado, ReplicationSlotDiskUsage aumenta y restart\_lsn no avanza hasta que la transacción se complete o detenga y finalice la reversión. Como se trata de una transacción larga, puede tardar mucho tiempo en restaurarse. Por lo tanto, evite las transacciones de larga duración o muchas subtransacciones cuando la replicación lógica esté habilitada. En su lugar, divida la transacción en varias transacciones más pequeñas.

En las versiones 13 y posteriores de Aurora PostgreSQL, puede ajustar `logical_decoding_work_mem` el parámetro para controlar cuándo los derrames de DMS cambian los datos al disco. Para obtener más información, consulte [Derrame archivos en Aurora PostgreSQL](#).

- Una tabla con un tipo de datos de MATRIZ debe contar con una clave principal. Una tabla con un tipo de datos de MATRIZ a la que le falta una clave principal se suspende durante la carga completa.
- AWS DMS no admite la replicación de tablas particionadas. Cuando se detecta una tabla con particiones, sucede lo siguiente:
  - El punto de enlace notifica una lista de las tablas principales y secundarias.
  - AWS DMS crea la tabla en el destino como una tabla normal con las mismas propiedades que las tablas seleccionadas.
  - Si la tabla principal en la base de datos de origen tiene el mismo valor de clave principal que las tablas secundarias, se genera un error de "clave duplicada".
- Para replicar tablas con particiones desde un origen de PostgreSQL a un destino de PostgreSQL, primero debe crear manualmente las tablas principal y secundaria en el destino. A continuación, defina una tarea independiente para replicar en estas tablas. En tal caso, establezca la configuración de la tarea en Truncar antes de cargar.
- El tipo de datos NUMERIC de PostgreSQL no tiene un tamaño fijo. Cuando se transfieren datos que tienen el tipo de datos NUMERIC pero sin precisión ni escala, DMS utiliza NUMERIC(28,6) (con una precisión de 28 y una escala de 6) de forma predeterminada. Por ejemplo, el valor 0,611111104488373 del origen se convierte a 0,611111 en el destino de PostgreSQL.
- AWS DMS admite Aurora PostgreSQL Serverless V1 como fuente únicamente para tareas de carga completa. AWS DMS admite Aurora PostgreSQL Serverless V2 como fuente para tareas de carga completa, carga completa, CDC y únicamente CDC.
- AWS DMS no admite la replicación de una tabla con un índice único creado con una función de fusión.
- Cuando se utiliza el modo de LOB, tanto la tabla de origen como la tabla de destino correspondiente deben tener una clave principal idéntica. Si una de las tablas no tiene una clave principal, el resultado de las operaciones ELIMINAR y ACTUALIZAR registros será impredecible.
- Cuando se utiliza la característica de carga paralela, no se admite la segmentación de tablas en función de particiones o subparticiones. Para obtener más información acerca de la carga paralela, consulte [Uso de carga paralela para tablas, vistas y recopilaciones seleccionadas](#)
- AWS DMS no admite restricciones diferidas.
- AWS DMS La versión 3.4.7 admite PostgreSQL 14.x como fuente con las siguientes limitaciones:
  - AWS DMS no admite el procesamiento de cambios de las confirmaciones en dos fases.
  - AWS DMS no admite la replicación lógica para transmitir transacciones en curso desde hace mucho tiempo.

- AWS DMS no admite CDC para Amazon RDS Proxy para PostgreSQL como fuente.
- Si se utilizan [filtros de origen](#) que no contienen una columna de clave principal, no se capturarán las operaciones DELETE.
- Si la base de datos de origen también es el destino de otro sistema de replicación de terceros, es posible que los cambios de DDL no se migren durante CDC. Porque esa situación puede impedir que se active el desencadenador del evento `awsdms_intercept_ddl`. Para evitar la situación, modifique ese desencadenador en la base de datos de origen de la siguiente manera:

```
alter event trigger awsdms_intercept_ddl enable always;
```

- AWS DMS no admite el clúster de bases de datos Multi-AZ de CDC para Amazon RDS para PostgreSQL como fuente, ya que los clústeres de bases de datos Multi-AZ de RDS para PostgreSQL no admiten la replicación lógica.

## Tipos de datos de origen para PostgreSQL

En la siguiente tabla se muestran los tipos de datos de origen de PostgreSQL que se admiten cuando se AWS DMS utiliza y la asignación AWS DMS predeterminada a los tipos de datos.

Para obtener más información sobre cómo ver el tipo de datos que se asigna en el destino, consulte la sección del punto de enlace de destino que esté utilizando.

Para obtener información adicional sobre AWS DMS los tipos de datos, consulte. [Tipos de datos de AWS Database Migration Service](#)

| Tipos de datos de PostgreSQL | Tipos de datos de DMS                                                                               |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INTEGER                      | INT4                                                                                                |
| SMALLINT                     | INT2                                                                                                |
| BIGINT                       | INT8                                                                                                |
| NUMERIC (p,s)                | Si la precisión es de 0 a 38, utilice NUMERIC.<br>Si la precisión es 39 o superior, utilice STRING. |
| DECIMAL(P,S)                 | Si la precisión es de 0 a 38, utilice NUMERIC.                                                      |

| Tipos de datos de PostgreSQL     | Tipos de datos de DMS                                                        |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
|                                  | Si la precisión es 39 o superior, utilice STRING.                            |
| REAL                             | REAL4                                                                        |
| DOBLE                            | REAL8                                                                        |
| SMALLSERIAL                      | INT2                                                                         |
| SERIAL                           | INT4                                                                         |
| BIGSERIAL                        | INT8                                                                         |
| MONEY                            | NUMERIC(38,4)<br><br>El tipo de datos MONEY se asigna a FLOAT en SQL Server. |
| CHAR                             | WSTRING (1)                                                                  |
| CHAR(N)                          | WSTRING (n)                                                                  |
| VARCHAR(N)                       | WSTRING (n)                                                                  |
| TEXT                             | NCLOB                                                                        |
| CITEXT                           | NCLOB                                                                        |
| BYTEA                            | BLOB                                                                         |
| MARCA DE TIEMPO                  | DATETIME                                                                     |
| MARCA DE TIEMPO CON ZONA HORARIA | DATETIME                                                                     |
| FECHA                            | FECHA                                                                        |
| HORA                             | HORA                                                                         |
| HORA CON ZONA HORARIA            | HORA                                                                         |



| Tipos de datos de PostgreSQL | Tipos de datos de DMS                                                 |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| INTERVAL                     | STRING (128): 1 YEAR, 2 MONTHS, 3 DAYS, 4 HOURS, 5 MINUTES, 6 SECONDS |
| BOOLEAN                      | CHAR (5) false o true                                                 |
| ENUM                         | STRING (64)                                                           |
| CIDR                         | STRING (50)                                                           |
| INET                         | STRING (50)                                                           |
| MACADDR                      | STRING (18)                                                           |
| BIT (n)                      | STRING (n)                                                            |
| BIT VARYING (n)              | STRING (n)                                                            |
| UUID                         | STRING                                                                |
| TSVECTOR                     | CLOB                                                                  |
| TSQUERY                      | CLOB                                                                  |
| XML                          | CLOB                                                                  |
| POINT                        | STRING (255) "(x,y)"                                                  |
| LINE                         | STRING (255) "(x,y,z)"                                                |
| LSEG                         | STRING (255) "((x1,y1),(x2,y2))"                                      |
| BOX                          | STRING (255) "((x1,y1),(x2,y2))"                                      |
| PATH                         | CLOB "((x1,y1),(xn,yn))"                                              |
| POLYGON                      | CLOB "((x1,y1),(xn,yn))"                                              |
| CIRCLE                       | STRING (255) "(x,y,r)"                                                |
| JSON                         | NCLOB                                                                 |

| Tipos de datos de PostgreSQL | Tipos de datos de DMS |
|------------------------------|-----------------------|
| JSONB                        | NCLOB                 |
| ARRAY                        | NCLOB                 |
| COMPOSITE                    | NCLOB                 |
| HSTORE                       | NCLOB                 |
| INT4RANGE                    | STRING (255)          |
| INT8RANGE                    | STRING (255)          |
| NUMRANGE                     | STRING (255)          |
| STRRANGE                     | STRING (255)          |

## Trabajo con tipos de datos de origen de LOB para PostgreSQL

Los tamaños de columna de PostgreSQL afectan a la conversión de tipos de datos LOB de PostgreSQL a tipos de datos de AWS DMS . Para trabajar con esto, siga los pasos que se indican a continuación para los tipos de AWS DMS datos siguientes:

- BLOB: establezca Limitar tamaño de LOB a en el valor Tamaño máximo de LOB (KB) al crear la tarea.
- CLOB: la replicación gestiona cada carácter como carácter UTF8. Por lo tanto, encuentre la longitud del texto con más caracteres en la columna, que se muestra aquí como `max_num_chars_text`. Utilice esta longitud para especificar el valor de Limitar el tamaño de LOB a. Si los datos incluyen caracteres de 4 bytes, multiplique por 2 para especificar el valor Limit LOB size to (Limitar tamaño de LOB a), que está en bytes. En este caso, Limit LOB size to (Limitar tamaño de LOB a) es igual a `max_num_chars_text` multiplicado por 2.
- NCLOB: la replicación gestiona cada carácter como carácter de dos bytes. Por lo tanto, busque la longitud del texto con más caracteres en la columna (`max_num_chars_text`) y multiplíquela por 2. Hace esto para especificar el valor de Limitar el tamaño de LOB a. En este caso, Limit LOB size to (Limitar tamaño de LOB a) es igual a `max_num_chars_text` multiplicado por 2. Si los datos incluyen caracteres de 4 bytes, multiplíquelos por 2 de nuevo. En este caso, Limit LOB size to (Limitar tamaño de LOB a) es igual a `max_num_chars_text` multiplicado por 4.

# Uso de una base de datos compatible con MySQL como origen para AWS DMS

Puede migrar datos desde cualquier base de datos compatible con MySQL (MySQL, MariaDB o Amazon Aurora MySQL) mediante Database Migration Service. AWS

Para obtener información sobre las versiones de MySQL que AWS DMS admite como origen, consulte [Fuentes de AWS DMS](#).

Puede utilizar SSL para cifrar las conexiones entre su punto de enlace compatible con MySQL y la instancia de replicación. Para obtener más información acerca de cómo utilizar SSL con un punto de enlace compatible con MySQL, consulte [Uso de SSL con AWS Database Migration Service](#).

En las secciones siguientes, el término “autoadministrado” se aplica a cualquier base de datos que se instala en las instalaciones o en Amazon EC2. El término “administrado por AWS” se aplica a cualquier base de datos en Amazon RDS, Amazon Aurora o Amazon S3.

Para obtener información adicional sobre cómo trabajar con bases de datos compatibles con MySQL AWS DMS, consulte las siguientes secciones.

## Temas

- [Migración de MySQL a MySQL con AWS DMS](#)
- [Usar cualquier base de datos compatible con MySQL como fuente para AWS DMS](#)
- [Uso de una base de datos autogestionada compatible con MySQL como fuente para AWS DMS](#)
- [Uso de una base AWS de datos compatible con MySQL gestionada como fuente para AWS DMS](#)
- [Limitaciones del uso de una base de datos MySQL como fuente para AWS DMS](#)
- [Compatibilidad con transacciones XA](#)
- [Configuración de punto final cuando se utiliza MySQL como fuente para AWS DMS](#)
- [Tipos de datos de origen para MySQL](#)

## Migración de MySQL a MySQL con AWS DMS

Para una migración heterogénea, en la que se migra de un motor de base de datos distinto de MySQL a una base de datos MySQL, casi siempre AWS DMS es la mejor herramienta de migración que se puede utilizar. Sin embargo, para una migración homogénea, en la que se migra de una base

de datos de MySQL a una base de datos de MySQL, le recomendamos que utilice un proyecto de migración de migraciones de datos homogéneas. Las migraciones de datos homogéneas utilizan herramientas de bases de datos nativas para proporcionar un rendimiento y una precisión de migración de datos mejorados en comparación con AWS DMS.

## Usar cualquier base de datos compatible con MySQL como fuente para AWS DMS

Antes de empezar a trabajar con una base de datos MySQL como fuente AWS DMS, asegúrese de cumplir los siguientes requisitos previos. Estos requisitos previos se aplican a las fuentes autogestionadas o AWS gestionadas.

Debe tener una cuenta AWS DMS que tenga la función de administrador de replicación. El rol necesita los siguientes privilegios:

- **REPLICATION CLIENT:** este privilegio es necesario solo para tareas de CDC. En otras palabras, full-load-only las tareas no requieren este privilegio.
- **REPLICATION SLAVE:** este privilegio es necesario solo para tareas de CDC. En otras palabras, full-load-only las tareas no requieren este privilegio.
- **SUPER:** este privilegio es necesario únicamente en versiones de MySQL anteriores a la 5.6.6.

El AWS DMS usuario también debe tener privilegios SELECT para las tablas de origen designadas para la replicación.

## Uso de una base de datos autogestionada compatible con MySQL como fuente para AWS DMS

Puede utilizar las siguientes bases de datos compatibles con MySQL autoadministradas como orígenes para AWS DMS:

- MySQL Community Edition
- MySQL Standard Edition
- MySQL Enterprise Edition
- MySQL Cluster Carrier Grade Edition
- MariaDB Community Edition
- MariaDB Enterprise Edition
- Column Store de MariaDB

Para usar CDC, asegúrese de habilitar el registro binario. Para habilitar el registro binario, se deben configurar los siguientes parámetros en el archivo de MySQL `my.ini` (Windows) o `my.cnf` (UNIX).

| Parámetro                      | Valor                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>server_id</code>         | Establezca este parámetro con un valor de 1 o superior.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <code>log-bin</code>           | Establezca la ruta del archivo de registro binario, como por ejemplo <code>log-bin=E:\MySQL_Logs\BinLog</code> . No incluya la extensión del archivo.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <code>binlog_format</code>     | Establezca este parámetro en <code>ROW</code> . Recomendamos esta configuración durante la replicación porque, en determinados casos, cuando <code>binlog_format</code> se establece en <code>STATEMENT</code> , puede provocar incoherencias al replicar los datos en el destino. El motor de base de datos también escribe datos similares e incoherentes en el destino cuando <code>binlog_format</code> está establecido en <code>MIXED</code> , ya que el motor de base de datos cambia automáticamente al registro basado en <code>STATEMENT</code> que puede resultar en datos incoherentes de escritura en la base de datos de destino. |
| <code>expire_logs_days</code>  | Establezca este parámetro con un valor de 1 o superior. Para evitar la sobrecarga de espacio en disco, se recomienda que no utilice el valor 0, que es el predeterminado.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <code>binlog_checksum</code>   | Establezca este parámetro en la <code>NONE</code> versión 3.4.7 o anterior del DMS.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <code>binlog_row_image</code>  | Establezca este parámetro en <code>FULL</code> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <code>log_slave_updates</code> | Establezca este parámetro en <code>TRUE</code> si está utilizando una réplica de lectura de MySQL o MariaDB como origen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

Si su origen utiliza el motor de base de datos NDB (agrupado), deben configurarse los siguientes parámetros para habilitar la CDC en tablas que utilicen ese motor de almacenamiento. Agregue estos cambios al archivo de MySQL `my.ini` (Windows) o `my.cnf` (UNIX).

| Parámetro                                 | Valor                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>ndb_log_bin</code>                  | Establezca este parámetro en ON. Este valor garantiza que los cambios en las tablas en clúster se anotan en los registros binarios.                           |
| <code>ndb_log_u<br/>pdate_as_write</code> | Establezca este parámetro en OFF. Este valor impide escribir instrucciones UPDATE como instrucciones INSERT en el registro binario.                           |
| <code>ndb_log_u<br/>pdated_only</code>    | Establezca este parámetro en OFF. Este valor garantiza que el registro binario contiene la totalidad de la fila y no solo las columnas que se han modificado. |

## Uso de una base AWS de datos compatible con MySQL gestionada como fuente para AWS DMS

Puede utilizar las siguientes bases de datos AWS gestionadas compatibles con MySQL como fuentes para: AWS DMS

- MySQL Community Edition
- MariaDB Community Edition
- Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition

Cuando utilice como fuente una base AWS de datos gestionada compatible con MySQL AWS DMS, asegúrese de cumplir los siguientes requisitos previos para los CDC:

- Para habilitar los registros binarios de RDS para MySQL y para RDS para MariaDB, habilite las copias de seguridad automáticas en el nivel de instancia. Para habilitar los registros binarios para un clúster de Aurora MySQL, cambie la variable `binlog_format` en el grupo de parámetros.

Para obtener más información sobre la configuración de copias de seguridad automáticas, consulte [Trabajo con copias de seguridad automáticas](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Para obtener más información sobre la configuración del registro binario para una base de datos de Amazon RDS para MySQL, consulte [Configuración del formato de registro binario](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Para obtener más información sobre la configuración del registro binario para un clúster de Aurora MySQL, consulte [¿Cómo activo el registro binario para mi clúster de Amazon Aurora MySQL?](#).

- Si piensa usar CDC, active el registro binario. Para obtener más información sobre la configuración del registro binario para una base de datos de Amazon RDS para MySQL, consulte [Configuración del formato de registro binario](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- Asegúrese de que los registros binarios estén disponibles para. AWS DMS Dado que las bases de datos AWS administradas compatibles con MySQL purgan los registros binarios lo antes posible, debe aumentar el tiempo que los registros permanecen disponibles. Por ejemplo, para incrementar la retención de logs a 24 horas, ejecute el siguiente comando.

```
call mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 24);
```

- Establezca el parámetro `binlog_format` como "ROW".

#### Note

En MySQL o MariaDB, `binlog_format` es un parámetro dinámico, por lo que no es necesario reiniciar el sistema para que el nuevo valor surta efecto. Sin embargo, el nuevo valor solo se aplicará a las sesiones nuevas. Si cambia `binlog_format` a ROW con fines de replicación, la base de datos puede seguir creando registros binarios posteriores con el mismo formato MIXED, si esas sesiones se iniciaron antes de que cambiara el valor. Esto puede impedir que se capturen correctamente todos AWS DMS los cambios en la base de datos de origen. Al cambiar la configuración de `binlog_format` en una base de datos de MariaDB o MySQL, asegúrese de reiniciar la base de datos para cerrar todas las sesiones existentes o de reiniciar cualquier aplicación que realice operaciones de DML (lenguaje de manipulación de datos). Obligar a la base de datos a reiniciar todas las sesiones después de cambiar el `binlog_format` parámetro ROW garantizará que la base de datos escriba todos los cambios posteriores en la base de datos de origen con el formato correcto, de forma que AWS DMS pueda capturar esos cambios correctamente.

- Establezca el parámetro `binlog_row_image` como "Full".
- Establezca el `binlog_checksum` parámetro en "NONE" la versión 3.4.7 o anterior del DMS. Para obtener más información acerca de la configuración de parámetros en Amazon RDS MySQL, consulte [Trabajo con copias de seguridad automatizadas](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

- Si utiliza una réplica de lectura de Amazon RDS MySQL o Amazon RDS MariaDB como origen, habilite las copias de seguridad en la réplica de lectura y asegúrese de que el parámetro `log_slave_updates` esté establecido en TRUE.

## Limitaciones del uso de una base de datos MySQL como fuente para AWS DMS

Cuando utilice una base de datos MySQL como origen, tenga en cuenta lo siguiente:

- No se admite la captura de datos de cambios (CDC) para Amazon RDS MySQL 5.5 o inferior. Para MySQL de Amazon RDS, debe usar la versión 5.6, 5.7 u 8.0 para habilitar CDC. CDC es compatible con orígenes MySQL 5.5 autoadministrados.
- Para CDC, se admiten `CREATE TABLE`, `ADD COLUMN` y `DROP COLUMN` que cambian el tipo de datos de columna y `renaming a column`. Sin embargo, no se admiten `DROP TABLE`, `RENAME TABLE` y las actualizaciones realizadas en otros atributos, como el valor predeterminado de la columna, la nulabilidad de la columna, el conjunto de caracteres, etc.
- En el caso de las tablas particionadas en el origen, al configurar el modo de preparación de tablas de destino en `Drop tables on target`, AWS DMS crea una tabla sencilla sin particiones en el destino de MySQL. Para migrar tablas con particiones a una tabla particionada en el destino, cree previamente las tablas con particiones en la base de datos de MySQL de destino.
- No se permite utilizar una instrucción `ALTER TABLE table_name ADD COLUMN column_name` para agregar columnas al principio (FIRST) o en medio de una tabla (AFTER). Las columnas siempre se añaden al final de la tabla.
- No se admite la CDC cuando un nombre de tabla contiene mayúsculas y minúsculas y el motor de origen está alojado en un sistema operativo con nombres de archivo que no distinguen entre mayúsculas y minúsculas. Un ejemplo es Microsoft Windows u OS X con HFS+.
- Puede usar Aurora MySQL Compatible Edition Serverless v1 para carga completa, pero no puede usarla para los CDC. Esto se debe a que no se pueden habilitar los requisitos previos de MySQL. Para obtener más información, consulte [Grupos de parámetros y Aurora sin servidor v1](#).

Aurora MySQL Edition Serverless v2 es compatible con los CDC.

- El atributo `AUTO_INCREMENT` en una columna no se migra a una columna de la base de datos de destino.
- No se admite la captura de los cambios cuando los registros binarios no se almacenan en almacenamiento de bloques estándar. Por ejemplo, CDC no funciona cuando los registros binarios se almacenan en Amazon S3.



- AWS DMS crea tablas de destino con el motor de almacenamiento InnoDB de forma predeterminada. Si necesita utilizar un motor de almacenamiento distinto de InnoDB, debe crear manualmente la tabla y migrar a ella mediante el modo [no hacer nada](#).
- No puede utilizar réplicas de Aurora MySQL como fuente a AWS DMS menos que su modo de tarea de migración de DMS sea Migrar datos existentes, solo a carga completa.
- Si el origen compatible con MySQL se detiene durante la carga completa, la tarea de AWS DMS no se detiene con un error. La tarea finaliza correctamente, pero es posible que el destino no esté sincronizado con el origen. Si esto ocurre, reinicie la tarea o vuelva a cargar las tablas afectadas.
- Los índices creados en una parte del valor de una columna no se migran. Por ejemplo, el índice `CREATE INDEX first_ten_chars ON customer (name(10))` no se crea en el destino.
- En algunos casos, la tarea está configurada para no replicar los LOB (`SupportLobs` es falso en la configuración de la tarea o se selecciona No incluir columnas LOB en la consola de tareas). En estos casos, AWS DMS no migra ninguna columna `MEDIUMBLOB`, `LONGBLOB`, `MEDIUMTEXT` ni `LONGTEXT` al destino.

Las columnas `BLOB`, `TINYBLOB`, `TEXT` y `TINYTEXT` no se ven afectadas y se migran al destino.

- Tablas o sistemas de datos temporales: las tablas de versión no son compatibles con las bases de datos de origen y destino de MariaDB.
- Si migra entre dos clústeres de Amazon RDS Aurora MySQL, el punto de conexión de origen de RDS Aurora MySQL debe ser una instancia de lectura o escritura, no una instancia de réplica.
- AWS DMS actualmente no admite la migración de vistas para MariaDB.
- AWS DMS no admite cambios de DDL para tablas particionadas para MySQL. Para omitir la suspensión de tablas por cambios de DDL de particiones durante la CDC, establezca `skipTableSuspensionForPartitionDdl` en `true`.
- AWS DMS solo admite transacciones XA en la versión 3.5.0 y versiones posteriores. Las versiones anteriores no admiten transacciones XA. AWS DMS no admite transacciones XA en la versión 10.6 de MariaDB. Para obtener más información, consulte [the section called “Compatibilidad con transacciones XA”](#) a continuación.
- AWS DMS no utiliza los GTID para la replicación, incluso si los datos de origen los contienen.
- AWS DMS no admite la compresión de transacciones de registros binarios.
- AWS DMS no propaga los eventos `ON DELETE CASCADE` y `ON UPDATE CASCADE` para bases de datos MySQL mediante el motor de almacenamiento InnoDB. Para estos eventos, MySQL no genera eventos binlog que reflejen las operaciones en cascada en las tablas secundarias. Por lo tanto, no AWS DMS puede replicar los cambios correspondientes en las tablas secundarias.

Para obtener más información, consulte [Los índices, las claves externas o las actualizaciones o eliminaciones en cascada no se migran](#).

- AWS DMS no captura los cambios en las columnas calculadas (VIRTUALYGENERATED ALWAYS). Para evitar esta limitación, haga lo siguiente:
  - Cree previamente la tabla de destino en la base de datos de destino y cree la tarea de AWS DMS con la configuración de tareas de carga completa DO\_NOTHING o TRUNCATE\_BEFORE\_LOAD.
  - Agregue una regla de transformación para eliminar la columna calculada del ámbito de la tarea. Para obtener información sobre las reglas de transformación, consulte [Reglas y acciones de transformación](#).

## Compatibilidad con transacciones XA

Una transacción de arquitectura ampliada (XA) es una transacción que se puede usar para agrupar una serie de operaciones de varios recursos transaccionales en una sola transacción global fiable. Una transacción XA utiliza un protocolo de confirmación en dos fases. En general, la captura de cambios mientras hay transacciones XA abiertas puede provocar la pérdida de datos. Si la base de datos no utiliza transacciones XA, puede ignorar este permiso y la configuración IgnoreOpenXaTransactionsCheck mediante el uso del valor TRUE predeterminado. Para empezar a replicar desde un origen que tiene transacciones XA, haga lo siguiente:

- Asegúrese de que el usuario del AWS DMS punto final tenga el siguiente permiso:

```
grant XA_RECOVER_ADMIN on *.* to 'userName'@'%';
```

- Establezca la configuración del punto de conexión IgnoreOpenXaTransactionsCheck en false.

### Note

AWS DMS no admite transacciones XA en MariaDB Source DB versión 10.6.

## Configuración de punto final cuando se utiliza MySQL como fuente para AWS DMS

Puede utilizar la configuración de punto de conexión para configurar la base de datos de origen de MySQL de forma similar al uso de atributos de conexión adicionales. Los ajustes se especifican al

crear el punto final de origen mediante la AWS DMS consola o mediante el `create-endpoint` comando de [AWS CLI](#), con la sintaxis `--my-sql-settings '{"EndpointSetting": "value", ...}'` JSON.

La siguiente tabla muestra la configuración de punto de conexión que puede utilizar con MySQL como origen.

| Nombre                          | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>EventsPollInterval</code> | <p>Especifica la frecuencia con la que se va a consultar el registro binario para comprobar si hay cambios o eventos nuevos cuando la base de datos está inactiva.</p> <p>Valor predeterminado: 5</p> <p>Valores válidos: 1-60</p> <p>Ejemplo: <code>--my-sql-settings '{"EventsPollInterval": 5}'</code></p> <p>En el ejemplo, AWS DMS comprueba los cambios en los registros binarios cada cinco segundos.</p> |
| <code>ExecuteTimeout</code>     | <p>Para AWS DMS las versiones 3.4.7 y posteriores, establece el tiempo de espera de la sentencia del cliente para un punto final de origen de MySQL, en segundos.</p> <p>Valor predeterminado: 60</p> <p>Ejemplo: <code>--my-sql-settings '{"ExecuteTimeout": 1500}'</code></p>                                                                                                                                  |
| <code>ServerTimezone</code>     | <p>Especifica la zona horaria para el origen de la base de datos MySQL.</p> <p>Ejemplo: <code>--my-sql-settings '{"ServerTimezone": "US/Pacific"}</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <code>AfterConnectScript</code> | <p>Especifica un script que se ejecutará inmediatamente después de AWS DMS conectarse al punto final. La tarea</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| Nombre                                    | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                           | <p>de migración continúa ejecutándose independientemente de si la instrucción SQL se realiza correctamente o incorrectamente.</p> <p>Valores válidos: una o varias instrucciones SQL válidas separadas mediante punto y coma.</p> <p>Ejemplo: <code>--my-sql-settings '{"AfterConnectScript": "ALTER SESSION SET CURRENT_SCHEMA=system"}'</code></p>                                                                                                                                                                  |
| <p>CleanSrcMetadataOnMismatch</p>         | <p>Limpia y vuelve a crear la información de metadatos de la tabla en la instancia de replicación cuando se produce una discordancia. Por ejemplo, en una situación en la que se ejecuta una DDL modificada en la tabla podría dar como resultado información distinta sobre la tabla en caché en la instancia de replicación. Booleano.</p> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p> <p>Ejemplo: <code>--my-sql-settings '{"CleanSrcMetadataOnMismatch": false}'</code></p>                                   |
| <p>skipTableSuspensionForPartitionDdl</p> | <p>AWS DMS no admite cambios de DDL para tablas particionadas para MySQL. En las AWS DMS versiones 3.4.6 y posteriores, si se establece esta opción, se omite la suspensión de la tabla por cambios en el DDL de particiones durante la CDC. AWS DMS ignora el <code>partitioned-table-related</code> DDL y continúa procesando más cambios en el registro binario.</p> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p> <p>Ejemplo: <code>--my-sql-settings '{"skipTableSuspensionForPartitionDdl": true}'</code></p> |

| Nombre                        | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IgnoreOpenXaTransactionsCheck | <p>Para AWS DMS las versiones 3.5.0 y posteriores, especifica si las tareas deben ignorar las transacciones XA abiertas al iniciarse. Configúrelo en <code>false</code> si el origen tiene transacciones XA.</p> <p>Valor predeterminado: <code>true</code></p> <p>Ejemplo: <code>--my-sql-settings '{"IgnoreOpenXaTransactionsCheck": false}'</code></p> |

## Tipos de datos de origen para MySQL

La siguiente tabla muestra los tipos de datos de origen de la base de datos MySQL que se admiten cuando se utilizan AWS DMS y la asignación predeterminada de AWS DMS los tipos de datos.

Para obtener más información sobre cómo ver el tipo de datos que se asigna en el destino, consulte la sección del punto de enlace de destino que esté utilizando.


Para obtener información adicional sobre AWS DMS los tipos de datos, consulte [Tipos de datos de AWS Database Migration Service](#).

| Tipos de datos de MySQL | AWS DMS tipos de datos |
|-------------------------|------------------------|
| INT                     | INT4                   |
| BIGINT                  | INT8                   |
| MEDIUMINT               | INT4                   |
| TINYINT                 | INT1                   |
| SMALLINT                | INT2                   |
| UNSIGNED TINYINT        | UINT1                  |
| UNSIGNED SMALLINT       | UINT2                  |
| UNSIGNED MEDIUMINT      | UINT4                  |

| Tipos de datos de MySQL | AWS DMS tipos de datos                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UNSIGNED INT            | UINT4                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| UNSIGNED BIGINT         | UINT8                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| DECIMAL (10)            | NUMERIC (10,0)                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| BINARIO                 | BYTES(1)                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| BIT                     | BOOLEAN                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| BIT(64)                 | BYTES(8)                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| BLOB                    | BYTES(65535)                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| LONGBLOB                | BLOB                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| MEDIUMBLOB              | BLOB                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| TINYBLOB                | BYTES(255)                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| FECHA                   | FECHA                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| DATETIME                | <p>DATETIME</p> <p>DATETIME sin un valor entre paréntesis se replica sin milisegundos. DATETIME con un valor entre paréntesis de 1 a 5 (como DATETIME(5) ) se replica con milisegundos.</p> <p>Al replicar una columna DATETIME, la hora sigue siendo la misma en el destino. No se convierte a UTC.</p> |
| HORA                    | STRING                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| MARCA DE TIEMPO         | <p>DATETIME</p> <p>Al replicar una columna TIMESTAMP, la hora se convierte a UTC en el destino.</p>                                                                                                                                                                                                      |

| Tipos de datos de MySQL | AWS DMS tipos de datos                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| YEAR                    | INT2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| DOBLE                   | REAL8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| FLOAT                   | REAL(DOUBLE)<br><br>Si los valores FLOAT no están en el rango siguiente, use una transformación para asignar FLOAT a STRING. Para obtener más información sobre transformaciones, consulte <a href="#">Reglas y acciones de transformación</a> .<br><br>El rango FLOAT admitido es de -1.79E+308 a -2.23E-308, 0 y de 2.23E-308 a 1.79E+308 |
| VARCHAR (45)            | WSTRING (45)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| VARCHAR (2000)          | WSTRING (2000)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| VARCHAR (4000)          | WSTRING (4000)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| VARBINARY (4000)        | BYTES (4000)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| VARBINARY (2000)        | BYTES (2000)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| CHAR                    | WSTRING                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| TEXT                    | WSTRING                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| LONGTEXT                | NCLOB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| MEDIUMTEXT              | NCLOB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| TINYTEXT                | WSTRING(255)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| GEOMETRY                | BLOB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| POINT                   | BLOB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| Tipos de datos de MySQL | AWS DMS tipos de datos                                                                                                                     |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LINESTRING              | BLOB                                                                                                                                       |
| POLYGON                 | BLOB                                                                                                                                       |
| MULTIPOINT              | BLOB                                                                                                                                       |
| MULTILINESTRING         | BLOB                                                                                                                                       |
| MULTIPOLYGON            | BLOB                                                                                                                                       |
| GEOMETRYCOLLECTION      | BLOB                                                                                                                                       |
| ENUM                    | WSTRING ( <i>longitud</i> )<br><br>Aquí, la <i>longitud</i> es la longitud del valor más largo de ENUM.                                    |
| SET                     | WSTRING ( <i>longitud</i> )<br><br>En este caso, la <i>longitud</i> es la longitud total de todos los valores en SET, incluidas las comas. |
| JSON                    | CLOB                                                                                                                                       |

 Note

En algunos casos, puede especificar los tipos de datos DATETIME y TIMESTAMP con un valor “cero” (es decir, 00-00-0000). Si es así, asegúrese de que la base de datos de destino de la tarea de replicación admita valores “cero” para los tipos de datos DATETIME y TIMESTAMP. De lo contrario, estos valores se registran con un valor NULL en el destino.



## Uso de una base de datos SAP ASE como origen para AWS DMS

Puede migrar datos desde una base de datos SAP Adaptive Server Enterprise (ASE), anteriormente denominada Sybase, con AWS DMS. Con una base de datos SAP ASE como origen, podrá migrar datos a cualquiera de las otras bases de datos de destino de AWS DMS.

Para obtener información sobre las versiones de SAP ASE que AWS DMS admite como origen, consulte [Fuentes de AWS DMS](#).

Para obtener información adicional acerca de cómo trabajar con las bases de datos SAP ASE y AWS DMS, consulte las secciones siguientes.

### Temas

- [Requisitos previos para utilizar una base de datos SAP ASE como origen para AWS DMS](#)
- [Restricciones en el uso de SAP ASE como origen para AWS DMS](#)
- [Permisos necesarios para usar SAP ASE como origen para AWS DMS](#)
- [Quitar el punto de truncado](#)
- [Configuración de punto de conexión cuando se utiliza SAP ASE como origen para AWS DMS](#)
- [Tipos de datos de origen para SAP ASE](#)

## Requisitos previos para utilizar una base de datos SAP ASE como origen para AWS DMS

Para que una base de datos SAP ASE sea un origen para AWS DMS, haga lo siguiente:

- Habilite la replicación de SAP ASE para las tablas mediante el comando `sp_setreptable`. Para obtener más información, consulte [Sybase Infocenter Archive](#).
- Inhabilite RepAgent en la base de datos de SAP ASE. Para obtener más información, consulte [Detener y desactivar el hilo de RepAgent en la base de datos principal](#).
- Para replicar a la versión 15.7 de SAP ASE en una instancia de Windows EC2 configurada para caracteres no latinos (por ejemplo, chino), instale SAP ASE 15.7 SP121 en el equipo de destino.

**Note**

Para la replicación continua de la captura de datos de cambio (CDC), DMS ejecuta `dbcc logtransfer` y `dbcc log` para leer los datos del registro de transacciones.

## Restricciones en el uso de SAP ASE como origen para AWS DMS

Al utilizar una base de datos SAP ASE como origen para AWS DMS se aplican las siguientes restricciones:

- Solo puede ejecutar una tarea de AWS DMS con replicación continua o CDC para cada base de datos SAP ASE. Puede ejecutar varias tareas de solo carga completa en paralelo.
- No se puede cambiar el nombre de una tabla. Por ejemplo, el siguiente comando produce un error.

```
sp_rename 'Sales.SalesRegion', 'SalesReg;
```

- No se puede cambiar el nombre de una columna. Por ejemplo, el siguiente comando produce un error.

```
sp_rename 'Sales.Sales.Region', 'RegID', 'COLUMN';
```

- Los valores situados al final de las cadenas de tipo de datos binarios se truncan cuando se replican para la base de datos de destino. Por ejemplo, `0x00000000000000000000000000100000100000000` en la tabla de origen se convierte en `0x000000000000000000000000001000001`, en la tabla de destino.
- Si la base de datos predeterminada está configurada para no permitir valores NULL, AWS DMS crea la tabla de destino con columnas que no permiten los valores NULL. Por lo tanto, si una tarea de replicación de carga completa o CDC contiene valores vacíos, AWS DMS genera un error. Puede evitar que se produzcan estos errores permitiendo valores NULL en la base de datos de origen ejecutando los siguientes comandos.

```
sp_dboption database_name, 'allow nulls by default', 'true'
go
use database_name
CHECKPOINT
go
```

- No se admite el comando de índice `reorg rebuild`.

- AWS DMS no admite clústeres ni utiliza MSA (disponibilidad multisitio) o Warm Standby como origen.
- Cuando se utiliza la expresión del encabezado de transformación AR\_H\_TIMESTAMP en las reglas de asignación, no se capturarán los milisegundos de una columna agregada.
- Si se ejecutan operaciones de fusión durante CDC, se producirá un error irrecoverable. Para volver a sincronizar el objetivo, ejecute una carga completa.
- Los eventos desencadenantes de la reversión no se admiten en las tablas que utilizan un esquema de bloqueo de filas de datos.
- AWS DMS no puede reanudar una tarea de replicación después de eliminar una tabla del ámbito de la tarea desde una base de datos SAP de origen. Si la tarea de replicación de DMS se detuvo y se realizó alguna operación de DML (INSERTAR, ACTUALIZAR, ELIMINAR) y, a continuación, eliminar la tabla, debe reiniciar la tarea de replicación.

## Permisos necesarios para usar SAP ASE como origen para AWS DMS

Para utilizar una base de datos SAP ASE como origen en una tarea de AWS DMS, debe adjudicar permisos. Otorgue a la cuenta de usuario especificada en las definiciones de base de datos de AWS DMS los siguientes permisos en la base de datos SAP ASE:

- sa\_role
- replication\_role
- sybase\_ts\_role
- De forma predeterminada, cuando necesita tener permiso para ejecutar el procedimiento almacenado `sp_setreptable`, AWS DMS habilita la opción de replicación de SAP ASE. Si desea ejecutar `sp_setreptable` en una tabla directamente desde el punto de conexión de la base de datos y no a través de AWS DMS ella misma, puede utilizar el atributo de conexión adicional `enableReplication`. Para obtener más información, consulte [Configuración de punto de conexión cuando se utiliza SAP ASE como origen para AWS DMS](#).

## Quitar el punto de truncado

Al iniciarse una tarea, AWS DMS establece una entrada `$replication_truncation_point` en la vista del sistema `syslogshold`, lo que indica que se está realizando un proceso de replicación. Aunque AWS DMS está en funcionamiento, ofrece el punto de truncado de la replicación periódicamente, según la cantidad de datos que ya se han copiado en el destino.

Una vez que se ha establecido la entrada `$replication_truncation_point`, mantenga la tarea de AWS DMS en ejecución para evitar que el log de la base de datos se haga demasiado grande. Si desea detener la tarea de AWS DMS de forma permanente, quite el punto de truncado de la replicación mediante el siguiente comando:

```
dbcc settrunc('ltm','ignore')
```

Una vez se quite el punto de truncado, no puede reanudar la tarea de AWS DMS. La sesión se seguirá truncando de forma automática en los puntos de control (si se ha establecido el truncado automático).

## Configuración de punto de conexión cuando se utiliza SAP ASE como origen para AWS DMS

Puede utilizar la configuración de punto de conexión para configurar la base de datos de origen de SAP ASE de forma similar al uso de atributos de conexión adicionales. Se especifican los ajustes cuando se crea el punto de conexión de origen mediante la consola de AWS DMS o mediante el comando `create-endpoint` en la [AWS CLI](#), con la sintaxis JSON `--sybase-settings '{"EndpointSetting": "value", ...}'`.

La siguiente tabla muestra la configuración de punto de conexión que puede utilizar con SAP ASE como origen.

| Nombre  | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Charset | <p>Establezca este atributo en el nombre SAP ASE correspondiente al conjunto de caracteres internacionales.</p> <p>Valor predeterminado: <code>iso_1</code></p> <p>Ejemplo: <code>--sybase-settings '{"Charset": "utf8"}'</code></p> <p>Valores válidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>acsii_8</code></li> <li>• <code>big5hk</code></li> <li>• <code>cp437</code></li> </ul> |

| Nombre | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | <ul style="list-style-type: none"><li>• cp850</li><li>• cp852</li><li>• cp852</li><li>• cp855</li><li>• cp857</li><li>• cp858</li><li>• cp860</li><li>• cp864</li><li>• cp866</li><li>• cp869</li><li>• cp874</li><li>• cp932</li><li>• cp936</li><li>• cp950</li><li>• cp1250</li><li>• cp1251</li><li>• cp1252</li><li>• cp1253</li><li>• cp1254</li><li>• cp1255</li><li>• cp1256</li><li>• cp1257</li><li>• cp1258</li><li>• deckanji</li><li>• euccns</li><li>• eucgb</li><li>• eucjis</li><li>• eucksc</li><li>• gb18030</li></ul> |

| Nombre | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | <ul style="list-style-type: none"><li>• greek8</li><li>• iso_1</li><li>• iso88592</li><li>• iso88595</li><li>• iso88596</li><li>• iso88597</li><li>• iso88598</li><li>• iso88599</li><li>• iso15</li><li>• kz1048</li><li>• koi8</li><li>• roman8</li><li>• iso88599</li><li>• sjis</li><li>• tis620</li><li>• turkish8</li><li>• utf8</li></ul> |
|        | <p>Si tiene más preguntas acerca de los conjuntos de caracteres admitidos en una base de datos de SAP ASE, consulte <a href="#">Adaptive Server Enterprise: conjuntos de caracteres admitidos</a>.</p>                                                                                                                                           |

| Nombre            | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EnableReplication | <p>Establezca este atributo si desea habilitar <code>sp_setrep table</code> en las tablas desde el extremo de la base de datos y no a través de AWS DMS.</p> <p>Valor predeterminado: <code>true</code></p> <p>Valores válidos: <code>true</code> o <code>false</code></p> <p>Ejemplo: <code>--sybase-settings '{"Enable Replication": false}'</code></p>                                                                                                                                                          |
| EncryptPassword   | <p>Establezca este atributo si ha habilitado <code>"net password encryption reqd"</code> en la base de datos de origen.</p> <p>Valor predeterminado: <code>0</code></p> <p>Valores válidos: <code>0</code>, <code>1</code> o <code>2</code></p> <p>Ejemplo: <code>--sybase-settings '{"EncryptPassword": 1}'</code></p> <p>Para obtener más información sobre los valores de estos parámetros, consulte <a href="#">Adaptive Server Enterprise: Uso de la propiedad de cadena de conexión EncryptPassword</a>.</p> |

| Nombre   | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Provider | <p>Establezca este atributo si quiere utilizar la seguridad de la capa de transporte (TLS) 1.2 para las versiones de ASE 15.7 y versiones superiores. Tenga en cuenta que AWS requiere TLS versión 1.2 o más reciente y recomienda la versión 1.3.</p> <p>Valor predeterminado: Adaptive Server Enterprise</p> <p>Valores válidos: Adaptive Server Enterprise 16.03.06</p> <p>Ejemplo: <code>--sybase-settings '{"Provider": "Adaptive Server Enterprise 16.03.06"}'</code></p> |

## Tipos de datos de origen para SAP ASE

Para ver una lista de los tipos de datos de origen de SAP ASE que se admiten cuando se utiliza AWS DMS y el mapeo predeterminado de los tipos de datos de AWS DMS, consulte la tabla siguiente. AWS DMS no admite las tablas de origen de SAP ASE con columnas de tipo de datos definido por el usuario (UDT). Las columnas que se replican con este tipo de datos se crean como NULL.

Para obtener más información sobre cómo ver el tipo de datos que se asigna en el destino, consulte la sección [Destinos para la migración de datos](#) de su punto de enlace de destino.

Para obtener más información sobre los tipos de datos de AWS DMS, consulte [Tipos de datos de AWS Database Migration Service](#).

| Tipos de datos de SAP ASE | Tipos de datos de AWS DMS |
|---------------------------|---------------------------|
| BIGINT                    | INT8                      |
| UNSIGNED BIGINT           | UINT8                     |
| INT                       | INT4                      |
| UNSIGNED INT              | UINT4                     |



| Tipos de datos de SAP ASE | Tipos de datos de AWS DMS |
|---------------------------|---------------------------|
| SMALLINT                  | INT2                      |
| UNSIGNED SMALLINT         | UINT2                     |
| TINYINT                   | UINT1                     |
| DECIMAL                   | NUMERIC                   |
| NUMERIC                   | NUMERIC                   |
| FLOAT                     | REAL8                     |
| DOUBLE                    | REAL8                     |
| REAL                      | REAL4                     |
| MONEY                     | NUMERIC                   |
| SMALLMONEY                | NUMERIC                   |
| DATETIME                  | DATETIME                  |
| BIGDATETIME               | DATETIME(6)               |
| SMALLDATETIME             | DATETIME                  |
| DATE                      | DATE                      |
| TIME                      | TIME                      |
| BIGTIME                   | TIME                      |
| CHAR                      | STRING                    |
| UNICHAR                   | WSTRING                   |
| NCHAR                     | WSTRING                   |
| VARCHAR                   | STRING                    |

| Tipos de datos de SAP ASE | Tipos de datos de AWS DMS |
|---------------------------|---------------------------|
| UNIVARCHAR                | WSTRING                   |
| NVARCHAR                  | WSTRING                   |
| BINARY                    | BYTES                     |
| VARBINARY                 | BYTES                     |
| BIT                       | BOOLEANO                  |
| TEXT                      | CLOB                      |
| UNITEXT                   | NCLOB                     |
| IMAGE                     | BLOB                      |

## Uso de MongoDB como origen para AWS DMS

Para obtener información sobre las versiones de MongoDB que AWS DMS admite como origen, consulte [Fuentes de AWS DMS](#).

Tenga en cuenta lo siguiente sobre la compatibilidad de versiones de MongoDB:

- Las versiones de AWS DMS 3.4.5 y más recientes admiten las versiones 4.2 y 4.4 de MongoDB.
- Las versiones de AWS DMS 3.4.5 y más recientes y las versiones de MongoDB 4.2 y más recientes admiten transacciones distribuidas. Para obtener más información sobre las transacciones distribuidas de MongoDB, consulte [Transacciones](#) en la [documentación de MongoDB](#).
- Las versiones de AWS DMS 3.5.0 y más recientes no admiten las versiones de MongoDB anteriores a 3.6.
- Las versiones de AWS DMS 3.5.1 y más recientes admiten la versión 5.0 de MongoDB.
- Las versiones de AWS DMS 3.5.2 y más recientes admiten la versión 6.0 de MongoDB.

Si no está familiarizado con MongoDB, tenga en cuenta los siguientes conceptos importantes sobre las bases de datos MongoDB:

- Un registro en MongoDB es un documento formado por una estructura de datos compuesta de pares de campo y valor. El valor de un campo puede incluir otros documentos, matrices y matrices de documentos. Un documento es más o menos equivalente a una fila en una tabla de base de datos relacional.
- Una colección en MongoDB es un grupo de documentos y es aproximadamente equivalente a una tabla de base de datos relacional.
- Una base de datos de MongoDB es un conjunto de recopilaciones y equivale aproximadamente a un esquema de una base de datos relacional.
- Internamente, un documento de MongoDB se almacena como archivo JSON binario (BSON) en formato comprimido, que incluye un tipo para cada campo del documento. Cada documento tiene un identificador único.

AWS DMS admite dos modos de migración al usar MongoDB como origen, Modo documento o Modo tabla. Se especifica qué modo de migración usar al crear el punto de conexión de MongoDB o al configurar el parámetro del Modo metadatos desde la consola de AWS DMS. Otra opción, puede crear una segunda columna con un nombre `_id` que actúe como clave principal. Para ello, seleccione el botón de verificación de `_id` como columna independiente en el panel de configuración del punto de conexión.

La selección del modo de migración afecta al formato resultante de los datos de destino, como se indica a continuación.

### Modo documento

En el modo documento, el documento de MongoDB se migra tal cual, es decir, sus datos se consolidan en una única columna de una tabla de destino denominada `_doc`. El modo documento es la configuración predeterminada al usar MongoDB como punto de enlace de origen.

Por ejemplo, tenga en cuenta los siguientes documentos en una colección de MongoDB llamada `myCollection`.

```
> db.myCollection.find()
{ "_id" : ObjectId("5a94815f40bd44d1b02bdfe0"), "a" : 1, "b" : 2, "c" : 3 }
{ "_id" : ObjectId("5a94815f40bd44d1b02bdfe1"), "a" : 4, "b" : 5, "c" : 6 }
```

Después de migrar los datos a una tabla de base de datos relacional utilizando el modo documento, los datos se estructuran de la siguiente forma. Los campos de datos del documento de MongoDB se consolidan en la columna `_doc`.

| oid_id                   | _doc                          |
|--------------------------|-------------------------------|
| 5a94815f40bd44d1b02bdfe0 | { "a" : 1, "b" : 2, "c" : 3 } |
| 5a94815f40bd44d1b02bdfe1 | { "a" : 4, "b" : 5, "c" : 6 } |

Si lo desea, puede establecer el `extractDocID` del atributo de conexión adicional en `true` para crear otra columna denominada `"_id"` que actúe como clave principal. Si va a utilizar CDC, establezca este parámetro en verdadero.

En modo de documento, AWS DMS gestiona la creación y el cambio de nombre de colecciones como esta:

- Si se añade una nueva colección a la base de datos de origen, AWS DMS crea una tabla de destino para la colección y replica los documentos.
- Si se cambia el nombre de una recopilación existente en la base de datos de origen, AWS DMS no cambia el nombre de la tabla de destino.

Si el punto de conexión de destino es MongoDB o Amazon DocumentDB, ejecute la migración en Modo documento.

### Modo de tabla

En el modo de tabla, AWS DMS transforma cada uno de los campos de nivel superior de un documento de MongoDB en una columna de la tabla de destino. Si un campo está anidado, AWS DMS reúne los valores anidados en una sola columna. A continuación, AWS DMS añade un campo clave y tipos de datos al conjunto de columnas de la tabla de destino.

Para cada documento de MongoDB, AWS DMS agrega cada clave y tipo al conjunto de columnas de la tabla de destino. Por ejemplo, con el modo de tabla, AWS DMS migra el ejemplo anterior a la siguiente tabla.

| oid_id                   | a | b | c |
|--------------------------|---|---|---|
| 5a94815f40bd44d1b02bdfe0 | 1 | 2 | 3 |
| 5a94815f40bd44d1b02bdfe1 | 4 | 5 | 6 |

Los valores anidados se aplanan en una columna que contiene nombres de clave separados por puntos. El nombre de la columna será la concatenación de los nombres de los campos reunidos, separados por puntos. Por ejemplo, AWS DMS migra un documento JSON con un campo de valores anidados, como {"a" : {"b" : {"c": 1}}}, a una columna denominada a.b.c.

Para crear las columnas de destino, AWS DMS analiza un número determinado de documentos de MongoDB y crea un conjunto de todos los campos y sus tipos. AWS DMS utiliza este conjunto a continuación para crear las columnas de la tabla de destino. Si crea o modifica el punto de enlace de origen de MongoDB mediante la consola de , puede especificar el número de documentos que se van a analizar. El valor predeterminado es de 1000 documentos. Si utiliza la AWS CLI, puede usar el atributo de conexión adicional docsToInvestigate.

En modo de tabla, AWS DMS gestiona documentos y colecciones de este modo:

- Cuando añada un documento a una colección existente, el documento se replica. Si hay campos que no existen en el destino, estos campos no se replican.
- Al actualizar un documento, el documento actualizado se replican. Si hay campos que no existen en el destino, estos campos no se replican.
- Se admite en toda su extensión la eliminación de documentos.
- Cuando se añade una colección nueva, no se crea una tabla nueva en el destino si se efectúa mientras se desarrolla una tarea de CDC.
- En la fase de captura de datos de cambios (CDC), AWS DMS no permite cambiar el nombre de una recopilación.

## Temas

- [Permisos necesarios al usar MongoDB como origen para AWS DMS](#)
- [Configuración de un conjunto de réplicas de MongoDB para CDC](#)
- [Requisitos de seguridad al utilizar MongoDB como origen para AWS DMS](#)
- [Segmentación de recopilaciones y migración en paralelo de MongoDB](#)
- [Migración de varias bases de datos cuando se utiliza MongoDB como origen para AWS DMS](#)
- [Restricciones al usar MongoDB como origen para AWS DMS](#)
- [Ajustes de configuración del punto de conexión cuando se utiliza MongoDB como origen para AWS DMS](#)
- [Tipos de datos de origen para MongoDB](#)

## Permisos necesarios al usar MongoDB como origen para AWS DMS

Para una migración de AWS DMS con un origen de MongoDB, puede crear una cuenta de usuario con privilegios raíz o bien un usuario que tenga permisos solamente en la base de datos que migrar.

El código siguiente crear un usuario para que sea la cuenta raíz.

```
use admin
db.createUser(
 {
 user: "root",
 pwd: "password",
 roles: [{ role: "root", db: "admin" }]
 }
)
```

Para un origen de MongoDB 3.x, el código siguiente crea un usuario con privilegios mínimos en la base de datos que se va a migrar.

```
use database_to_migrate
db.createUser(
 {
 user: "dms-user",
 pwd: "password",
 roles: [{ role: "read", db: "local" }, "read"]
 })
```

Para un origen de MongoDB 4.x, el siguiente código crea un usuario con privilegios mínimos.

```
{ resource: { db: "", collection: "" }, actions: ["find", "changeStream"] }
```

Por ejemplo, cree el siguiente rol en la base de datos “admin”.

```
use admin
db.createRole(
 {
 role: "changestreamrole",
 privileges: [
 { resource: { db: "", collection: "" }, actions: ["find","changeStream"] }
],
 roles: []
 })
```

```
}
)
```

Y una vez creado el rol, cree un usuario en la base de datos que se va a migrar.

```
> use test
> db.createUser(
{
 user: "dms-user12345",
 pwd: "password",
 roles: [{ role: "changestreamrole", db: "admin" }, "read"]
})
```

## Configuración de un conjunto de réplicas de MongoDB para CDC

Para utilizar la replicación continua o la CDC con MongoDB, AWS DMS requiere acceso al registro de operaciones (oplog) de MongoDB. Para crear dicho log, debe implementar un conjunto de réplicas si no existe ninguno. Para obtener más información, consulte la [documentación de MongoDB](#).

Puede utilizar CDC con el nodo principal o secundario de un conjunto de réplicas de MongoDB como punto de enlace de origen.

Para convertir una instancia independiente a un conjunto de réplicas

1. Usar la línea de comandos, conectarse a mongo.

```
mongo localhost
```

2. Detenga el servicio mongod.

```
service mongod stop
```

3. Reinicie mongod utilizando el siguiente comando:

```
mongod --replSet "rs0" --auth -port port_number
```

4. Pruebe la conexión con el conjunto de réplicas con los siguientes comandos:

```
mongo -u root -p password --host rs0/localhost:port_number
--authenticationDatabase "admin"
```

Si tiene previsto realizar una migración con el modo documento, seleccione la opción `_id as a separate column` al crear el punto de enlace de MongoDB. Si se selecciona esta opción, se crea otra columna denominada `_id`, que actúa como clave principal. AWS DMS necesita esta segunda columna para poder admitir operaciones de lenguaje de manipulación de datos (DML).

#### Note

AWS DMS utiliza el registro de operaciones (oplog) para capturar los cambios durante la replicación en curso. Si MongoDB vacía los registros de oplog antes de que AWS DMS los lea, las tareas producirán un error. Recomendamos ajustar el tamaño de oplog para retener los cambios durante al menos 24 horas.

## Requisitos de seguridad al utilizar MongoDB como origen para AWS DMS

AWS DMS admite dos métodos de autenticación para MongoDB. Los dos métodos de autenticación se utilizan para cifrar la contraseña, de forma que solo se pueda utilizar cuando el parámetro `authType` se haya establecido en `PASSWORD (CONTRASEÑA)`.

Los métodos de autenticación de MongoDB son los siguientes:

- `MONGODB-CR`: para compatibilidad con versiones anteriores
- `SCRAM-SHA-1`: el valor predeterminado cuando se usa MongoDB versión 3.x y 4.0

Si no se especifica un método de autenticación, AWS DMS utiliza el método predeterminado para la versión del origen de MongoDB.

## Segmentación de recopilaciones y migración en paralelo de MongoDB

Para mejorar el rendimiento de una tarea de migración, los puntos de conexión de origen de MongoDB admiten dos opciones de carga completa paralela en la asignación de tablas.

En otras palabras, puede migrar una recopilación en paralelo mediante la segmentación automática o de segmentación por rango de la asignación de tablas para una carga completa paralela en la configuración de JSON. Con la segmentación automática, puede especificar los criterios de AWS DMS para segmentar automáticamente el origen para la migración en cada subprocesso. Las opciones de segmentación por rango, puede indicar a AWS DMS el rango específico de cada segmento para que DMS migre en cada subprocesso. Para obtener más información sobre estas configuraciones, consulte [Reglas y operaciones de configuración de tablas y recopilaciones](#).



## Migración de una base de datos de MongoDB en paralelo mediante rangos de segmentación automática

Puede migrar los documentos en paralelo especificando los criterios para que AWS DMS particione (segmentar) automáticamente los datos de cada subproceso. En concreto, se especifica el número de documentos que se van a migrar por subproceso. Con este enfoque, AWS DMS intenta optimizar los límites de los segmentos para obtener el máximo rendimiento por subproceso.

Puede especificar los criterios de segmentación mediante las siguientes opciones de configuración de tabla en la asignación de tablas.

| Opción de configuración de tabla | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| "type"                           | (Obligatorio) Establezca "partitions-auto" para MongoDB como origen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| "number-of-partitions"           | (Opcional) Número total de particiones (segmentos) utilizadas para la migración. El valor predeterminado es 16.                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| "collection-count-from-metadata" | (Opcional) Si esta opción se establece en <code>true</code> , AWS DMS utiliza un recuento de recopilaciones estimado para determinar el número de particiones. Si esta opción se establece en <code>false</code> , AWS DMS utiliza el recuento de recopilaciones real. El valor predeterminado es <code>true</code> .                                                                        |
| "max-records-skip-per-page"      | (Opcional) El número de registros a omitir a la vez al determinar los límites de cada partición. AWS DMS utiliza un enfoque de omisión paginada para determinar el límite mínimo de una partición. El valor predeterminado es 10 000.<br><br>El establecimiento de un valor relativamente alto puede provocar tiempos de espera del cursor y errores en las tareas. Si se establece un valor |

| Opción de configuración de tabla | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                  | relativamente bajo, se realizan más operaciones por página y se ralentiza la carga completa.                                                                                                                                                                          |
| "batch-size"                     | (Opcional) Limita el número de documentos que se devuelven en un lote. Cada lote requiere un viaje de ida y vuelta al servidor. Si el tamaño del lote es cero (0), el cursor utiliza el tamaño máximo de lote definido por el servidor. El valor predeterminado es 0. |

En el siguiente ejemplo, se muestra una tabla de asignación para la segmentación automática.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "admin",
 "table-name": "departments"
 },
 "rule-action": "include",
 "filters": []
 },
 {
 "rule-type": "table-settings",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "object-locator": {
 "schema-name": "admin",
 "table-name": "departments"
 },
 "parallel-load": {
 "type": "partitions-auto",
 "number-of-partitions": 5,
 "collection-count-from-metadata": "true",
 "max-records-skip-per-page": 1000000,
 "batch-size": 50000
 }
 }
]
}
```

```
 }
 }
]
```

La segmentación automática tiene la siguiente limitación. La migración de cada segmento obtiene el recuento de la recopilación y el `_id` mínimo para la recopilación de forma individual. A continuación, utiliza un salto paginado para calcular el límite mínimo de ese segmento.

Por lo tanto, asegúrese de que el valor de `_id` mínimo de cada recopilación permanezca constante hasta que se calculen todos los límites de los segmentos de la recopilación. Si cambia el valor de `_id` mínimo de una recopilación durante el cálculo del límite del segmento, puede provocar la pérdida de datos o errores en las filas duplicadas.

### Migración de una base de datos de MongoDB en paralelo mediante la segmentación por rango

Puede migrar los documentos en paralelo especificando los rangos de cada segmento de un subproceso. Con este enfoque, puede indicar a AWS DMS los documentos específicos que deben migrar en cada subproceso de acuerdo con los rangos de documentos que haya elegido por subproceso.

La siguiente imagen muestra una recopilación de MongoDB que tiene siete elementos y `_id` como la clave principal.

| Key                                        | Value                                | Type     |
|--------------------------------------------|--------------------------------------|----------|
| ▼ (1) ObjectId("5f805c74873173399a278d78") | { 3 fields }                         | Object   |
| _id                                        | ObjectId("5f805c74873173399a278d78") | ObjectId |
| num                                        | 1                                    | Int32    |
| name                                       | a                                    | String   |
| ▼ (2) ObjectId("5f805c97873173399a278d79") | { 3 fields }                         | Object   |
| _id                                        | ObjectId("5f805c97873173399a278d79") | ObjectId |
| num                                        | 2                                    | Int32    |
| name                                       | b                                    | String   |
| ▼ (3) ObjectId("5f805cb0873173399a278d7a") | { 3 fields }                         | Object   |
| _id                                        | ObjectId("5f805cb0873173399a278d7a") | ObjectId |
| num                                        | 3                                    | Int32    |
| name                                       | c                                    | String   |
| ▼ (4) ObjectId("5f805cbb873173399a278d7b") | { 3 fields }                         | Object   |
| _id                                        | ObjectId("5f805cbb873173399a278d7b") | ObjectId |
| num                                        | 4                                    | Int32    |
| name                                       | d                                    | String   |
| ▼ (5) ObjectId("5f805cc5873173399a278d7c") | { 3 fields }                         | Object   |
| _id                                        | ObjectId("5f805cc5873173399a278d7c") | ObjectId |
| num                                        | 5                                    | Int32    |
| name                                       | e                                    | String   |
| ▼ (6) ObjectId("5f805cd0873173399a278d7d") | { 3 fields }                         | Object   |
| _id                                        | ObjectId("5f805cd0873173399a278d7d") | ObjectId |
| num                                        | 6                                    | Int32    |
| name                                       | f                                    | String   |
| ▼ (7) ObjectId("5f805cdd873173399a278d7e") | { 3 fields }                         | Object   |
| _id                                        | ObjectId("5f805cdd873173399a278d7e") | ObjectId |
| num                                        | 7                                    | Int32    |
| name                                       | g                                    | String   |

Para dividir la recopilación en tres segmentos para AWS DMS y migrar en paralelo, puede agregar reglas de asignación de tablas a la tarea de migración. Este enfoque se muestra en el siguiente ejemplo de JSON.

```
{ // Task table mappings:
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "testdatabase",
 "table-name": "testtable"
 }
 },
],
}
```

```

 "rule-action": "include"
 }, // "selection" : "rule-type"
 {
 "rule-type": "table-settings",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "object-locator": {
 "schema-name": "testdatabase",
 "table-name": "testtable"
 },
 "parallel-load": {
 "type": "ranges",
 "columns": [
 "_id",
 "num"
],
 "boundaries": [
 // First segment selects documents with _id less-than-or-equal-to
 5f805c97873173399a278d79
 // and num less-than-or-equal-to 2.
 [
 "5f805c97873173399a278d79",
 "2"
],
 // Second segment selects documents with _id > 5f805c97873173399a278d79 and
 // _id less-than-or-equal-to 5f805cc5873173399a278d7c and
 // num > 2 and num less-than-or-equal-to 5.
 [
 "5f805cc5873173399a278d7c",
 "5"
]
 // Third segment is implied and selects documents with _id >
 5f805cc5873173399a278d7c.
] // : "boundaries"
 } // : "parallel-load"
 } // "table-settings" : "rule-type"
] // : "rules"
} // : Task table mappings

```

Esa definición de asignación de tablas divide la recopilación de orígenes en tres segmentos y migra en paralelo. A continuación, se muestran límites de segmentación.

```
Data with _id less-than-or-equal-to "5f805c97873173399a278d79" and num less-than-or-equal-to 2 (2 records)
Data with _id > "5f805c97873173399a278d79" and num > 2 and _id less-than-or-equal-to "5f805cc5873173399a278d7c" and num less-than-or-equal-to 5 (3 records)
Data with _id > "5f805cc5873173399a278d7c" and num > 5 (2 records)
```

Una vez finalizada la tarea de migración, puede comprobar en los registros de tareas que las tablas se han cargado en paralelo, como se muestra en el siguiente ejemplo. También puede comprobar la cláusula `find` de MongoDB utilizada para descargar cada segmento de la tabla de origen.

```
[TASK_MANAGER] I: Start loading segment #1 of 3 of table
'testdatabase'. 'testtable' (Id = 1) by subtask 1. Start load timestamp
0005B191D638FE86 (replicationtask_util.c:752)

[SOURCE_UNLOAD] I: Range Segmentation filter for Segment #0 is initialized.
(mongodb_unload.c:157)

[SOURCE_UNLOAD] I: Range Segmentation filter for Segment #0 is: { "_id" :
{ "$lte" : { "$oid" : "5f805c97873173399a278d79" } }, "num" : { "$lte" :
{ "$numberInt" : "2" } } } (mongodb_unload.c:328)

[SOURCE_UNLOAD] I: Unload finished for segment #1 of segmented table
'testdatabase'. 'testtable' (Id = 1). 2 rows sent.

[TASK_MANAGER] I: Start loading segment #1 of 3 of table
'testdatabase'. 'testtable' (Id = 1) by subtask 1. Start load timestamp
0005B191D638FE86 (replicationtask_util.c:752)

[SOURCE_UNLOAD] I: Range Segmentation filter for Segment #0 is initialized.
(mongodb_unload.c:157)

[SOURCE_UNLOAD] I: Range Segmentation filter for Segment #0 is: { "_id" : { "$lte" :
{ "$oid" : "5f805c97873173399a278d79" } }, "num" : { "$lte" : { "$numberInt" :
"2" } } } (mongodb_unload.c:328)

[SOURCE_UNLOAD] I: Unload finished for segment #1 of segmented table
'testdatabase'. 'testtable' (Id = 1). 2 rows sent.

[TARGET_LOAD] I: Load finished for segment #1 of segmented table
'testdatabase'. 'testtable' (Id = 1). 1 rows received. 0 rows skipped. Volume
transferred 480.
```

```
[TASK_MANAGER] I: Load finished for segment #1 of table
'testdatabase'. 'testtable' (Id = 1) by subtask 1. 2 records transferred.
```

Actualmente, AWS DMS admite los siguientes tipos de datos de MongoDB como columna de clave de segmento:

- Doble
- Cadena
- ObjectId
- Entero de 32 bits
- Entero de 64 bits

## Migración de varias bases de datos cuando se utiliza MongoDB como origen para AWS DMS

Las versiones de AWS DMS 3.4.5 y superiores admiten la migración de varias bases de datos en una sola tarea para todas las versiones de MongoDB compatibles. Si desea migrar varias bases de datos, realice estos pasos:

1. Al crear el punto de conexión de origen de MongoDB, realice alguna de las siguientes operaciones:
  - En la página Crear punto de conexión de la consola de DMS, asegúrese de que el nombre de la base de datos esté vacío en la configuración del punto de conexión.
  - Con el comando `CreateEndpoint` de AWS CLI, asigne un valor de cadena vacío al parámetro `DatabaseName` en `MongoDBSettings`.
2. Para cada base de datos que desee migrar desde un origen de MongoDB, especifique el nombre de la base de datos como nombre de esquema en la tabla de asignación de la tarea. Puede hacerlo mediante la entrada guiada de la consola o directamente en JSON. Para obtener más información sobre la entrada guiada, consulte [Especificación de selección de tablas y reglas de transformaciones desde la consola](#). Para obtener más información sobre el archivo JSON, consulte [Reglas y acciones de selección](#).

Por ejemplo, es posible que especifique el siguiente JSON para migrar tres bases de datos de MongoDB.

## Example Migrar todas las tablas de un esquema

El siguiente JSON migra todas las tablas de base de datos de Customers, Orders y Suppliers del punto de conexión de origen al punto de conexión de destino.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Customers",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include",
 "filters": []
 },
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Orders",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include",
 "filters": []
 },
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "3",
 "rule-name": "3",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Inventory",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include",
 "filters": []
 }
]
}
```



## Restricciones al usar MongoDB como origen para AWS DMS

A continuación, se describen las restricciones que se aplican cuando se utiliza MongoDB como origen para AWS DMS:

- En el modo tabla, los documentos de una recopilación deben ser coherentes en cuanto al tipo de datos que utilizan para el valor del mismo campo. Por ejemplo, si un documento de una recopilación incluye '{ a:{ b:vaLue ... }', todos los documentos de la recopilación que hacen referencia al *vaLue* del campo *a.b* deben usar el mismo tipo de datos para *vaLue*, independientemente del lugar donde aparezcan en la recopilación.
- Cuando la `_id` opción se establece como una columna independiente, la cadena del identificador no puede superar los 200 caracteres.
- Las claves de ID de objeto y de tipo de matriz se convierten en columnas que tienen los prefijos `oid` y `array` en el modo de tabla.

Internamente, se hace referencia a estas columnas con los nombres con prefijos. Si utiliza reglas de transformación en AWS DMS que hacen referencia a estas columnas, asegúrese de especificar la columna con prefijos. Por ejemplo, especifique `$_oid__id` y no `$_id` o `$_array__addresses` y no `$_addresses`.

- Los nombres de recopilaciones y claves no pueden incluir el símbolo del dólar (\$).
- AWS DMS no admite recopilaciones que contengan el mismo campo con mayúsculas y minúsculas diferentes (mayúsculas, minúsculas) en modo tabla con un destino de RDBMS. Por ejemplo, AWS DMS no admite tener dos recopilaciones denominadas `Field1` y `field1`.
- El modo de tabla y el modo de documento tienen las limitaciones descritas con anterioridad.
- La migración en paralelo mediante la segmentación automática tiene las limitaciones descritas anteriormente.
- Los filtros de origen no son compatibles con MongoDB.
- AWS DMS no admite documentos cuyo nivel de anidación sea superior a 97.
- AWS DMS no admite las siguientes características de MongoDB versión 5.0:
  - Cambios de los fragmentos en directo
  - Cifrado en el nivel de campo del lado del cliente (CSFLE)
  - Migración de recopilación de series temporales

**Note**

Una recopilación de series temporales migrada en la fase de carga completa se convertirá en una recopilación normal en Amazon DocumentDB, ya que DocumentDB no admite recopilaciones de series temporales.

## Ajustes de configuración del punto de conexión cuando se utiliza MongoDB como origen para AWS DMS

Al configurar el punto de conexión de origen de MongoDB, puede especificar varios ajustes de configuración del punto de conexión mediante la consola de AWS DMS.

En la tabla siguiente se describen los ajustes de configuración disponibles cuando se utilizan bases de datos de MongoDB como un origen de AWS DMS.

| Configuración (atributo)   | Valores válidos                               | Valor predeterminado y descripción                                                                                                                                |
|----------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modo de autenticación      | "none"<br>"password"                          | El valor "password" solicita un nombre de usuario y una contraseña. Cuando se especifica "none", no se utilizan los parámetros de nombre de usuario y contraseña. |
| Origen de autenticación    | Un nombre de la base de datos MongoDB válido. | Es el nombre de la base de datos de MongoDB que desea utilizar para validar las credenciales de autenticación. El valor predeterminado es "admin".                |
| Mecanismo de autenticación | "default"<br>"mongodb_cr"<br>"scram_sha_1"    | El mecanismo de autenticación. El valor de "default" es "scram_sha_1". Esta configuración no se utiliza cuando authType se establece en "no".                     |
| Modo de metadatos          | Documento y tabla                             | Elige el modo de documento o de tabla.                                                                                                                            |

| Configuración (atributo)                                       | Valores válidos                                             | Valor predeterminado y descripción                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número de documentos que se van a escanear (docsToInvestigate) | Un número entero positivo mayor que 0.                      | Utilice esta opción solo en modo tabla para definir la tabla de destino.                                                                                                                                                                                                               |
| _id como columna independiente                                 | Marca de comprobación en la casilla                         | Casilla de verificación de comprobación opcional que crea una segunda columna denominada _id que actúa como clave principal.                                                                                                                                                           |
| socketTimeoutMS                                                | NUMBER<br><br>Solo el atributo de conexión adicional (ECA). | Esta configuración está en unidades de milisegundos y configura el tiempo de espera de la conexión para los clientes de MongoDB. Si el valor es menor o igual a cero, se utiliza el valor predeterminado del cliente de MongoDB.                                                       |
| UseUpdateLookUp                                                | boolean<br><br>true<br><br>false                            | Si es verdadero, durante los eventos de actualización de CDC, AWS DMS copia todo el documento actualizado en el destino. Cuando se establece en falso, AWS DMS utiliza el comando de actualización de MongoDB para actualizar solo los campos modificados del documento en el destino. |

| Configuración (atributo)   | Valores válidos          | Valor predeterminado y descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Replicate ShardCollections | boolean<br>true<br>false | <p>Si es verdadero, AWS DMS replica los datos en recopilaciones fragmentadas. AWS DMS solo usa esta configuración si el punto de conexión de destino es un clúster elástico de DocumentDB.</p> <p>Cuando esta configuración es verdadera, tenga en cuenta lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Debe establecer <code>TargetTablePrepMode</code> en <code>nothing</code>.</li> <li>• AWS DMS establece automáticamente <code>useUpdateLookup</code> en <code>false</code>.</li> </ul> |

Si elige Documento como modo de metadatos, hay diferentes opciones disponibles.

Si el punto de conexión de destino es DocumentDB, asegúrese de ejecutar la migración en modo documento. Además, modifique el punto de conexión de origen y seleccione la opción `_id` como columna independiente. Este es un requisito previo obligatorio si la carga de trabajo de MongoDB de origen incluye transacciones.

## Tipos de datos de origen para MongoDB

La migración de datos que utiliza MongoDB como origen para AWS DMS admite la mayoría de los tipos de datos de MongoDB. En la tabla siguiente, puede encontrar los tipos de datos de origen de MongoDB que se admiten cuando se utiliza AWS DMS y el mapeo predeterminado de los tipos de datos de AWS DMS. Para obtener más información sobre los tipos de datos de MongoDB, consulte [BSON types](#) en la documentación de MongoDB.

Para obtener más información sobre cómo ver el tipo de datos que se asigna en el destino, consulte la sección del punto de enlace de destino que esté utilizando.

Para obtener más información sobre los tipos de datos de AWS DMS, consulte [Tipos de datos de AWS Database Migration Service](#).

| Tipos de datos de MongoDB | Tipos de datos de AWS DMS |
|---------------------------|---------------------------|
| Booleano                  | Bool                      |
| Binario                   | BLOB                      |
| Date                      | Date                      |
| Marca temporal            | Date                      |
| Int                       | INT4                      |
| Largo                     | INT8                      |
| Doble                     | REAL8                     |
| Cadena (UTF-8)            | CLOB                      |
| Matriz                    | CLOB                      |
| OID                       | Cadena                    |
| REGEX                     | CLOB                      |
| Código                    | CLOB                      |

## Uso de Amazon DocumentDB (compatible con MongoDB) como fuente para AWS DMS

Para obtener información acerca de las versiones de Amazon DocumentDB (con compatibilidad con MongoDB) que AWS DMS admite como origen, consulte [Fuentes de AWS DMS](#).

Con Amazon DocumentDB como origen, puede migrar datos de un clúster de Amazon DocumentDB a otro clúster de Amazon DocumentDB. También puede migrar datos de un clúster de Amazon DocumentDB a uno de los otros puntos de enlace de destino compatibles con AWS DMS.

Si es la primera vez que utiliza Amazon DocumentDB, tenga en cuenta los siguientes conceptos importantes para las bases de datos de Amazon DocumentDB:

- Un registro en Amazon DocumentDB es un documento, una estructura de datos compuesta de pares de campo y valor. El valor de un campo puede incluir otros documentos, matrices y matrices de documentos. Un documento es más o menos equivalente a una fila en una tabla de base de datos relacional.
- Una recopilación en Amazon DocumentDB es un grupo de documentos y es aproximadamente equivalente a una tabla de base de datos relacional.
- Una base de datos de Amazon DocumentDB es un conjunto de recopilaciones y equivale aproximadamente a un esquema de una base de datos relacional.

AWS DMS admite dos modos de migración cuando se utiliza Amazon DocumentDB como fuente, modo documento y modo tabla. El modo de migración se especifica al crear el punto final de origen de Amazon DocumentDB en la AWS DMS consola, mediante la opción de modo Metadata o el atributo de conexión adicional. `nestingLevel` Después, puede encontrar una explicación sobre cómo la elección del modo de migración afecta al formato resultante de los datos de destino.

## Modo documento

En el modo documento, el documento JSON se migra tal cual. Eso significa que los datos del documento se consolidan en uno de dos elementos. Cuando se utiliza una base de datos relacional como destino, los datos son una sola columna denominada `_doc` en una tabla de destino. Cuando se utiliza una base de datos no relacional como destino, los datos son un único documento JSON. El modo documento es el modo predeterminado, que recomendamos al migrar a un destino de Amazon DocumentDB.

Por ejemplo, tenga en cuenta los siguientes documentos en una recopilación de Amazon DocumentDB llamada `myCollection`.

```
> db.myCollection.find()
{ "_id" : ObjectId("5a94815f40bd44d1b02bdfe0"), "a" : 1, "b" : 2, "c" : 3 }
{ "_id" : ObjectId("5a94815f40bd44d1b02bdfe1"), "a" : 4, "b" : 5, "c" : 6 }
```

Después de migrar los datos a una tabla de base de datos relacional utilizando el modo documento, los datos se estructuran de la siguiente forma. Los campos de datos del documento se consolidan en la columna `_doc`.

| oid_id | _doc |
|--------|------|
|--------|------|

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| 5a94815f40bd44d1b02bdfe0 | { "a" : 1, "b" : 2, "c" : 3 } |
| 5a94815f40bd44d1b02bdfe1 | { "a" : 4, "b" : 5, "c" : 6 } |

Si lo desea, puede establecer el atributo de conexión adicional `extractDocID` en `true` para crear otra columna denominada `"_id"` que actúe como clave principal. Si va a utilizar la captura de datos de cambios (CDC), establezca este parámetro en `true` excepto cuando utilice Amazon DocumentDB como destino.

### Note

Si agrega una nueva colección a la base de datos de origen, AWS DMS crea una nueva tabla de destino para la colección y replica los documentos.

## Modo de tabla

En el modo tabla, AWS DMS transforma cada uno de los campos de nivel superior en un documento de Amazon DocumentDB en una columna en la tabla de destino. Si un campo está anidado, AWS DMS aplanar los valores anidados en una sola columna. AWS DMS a continuación, agrega un campo clave y tipos de datos al conjunto de columnas de la tabla de destino.

Para cada documento de Amazon DocumentDB, AWS DMS añade cada clave y tipo al conjunto de columnas de la tabla de destino. Por ejemplo, si utiliza el modo de tabla, AWS DMS migra el ejemplo anterior a la tabla siguiente.

| oid_id                   | a | b | c |
|--------------------------|---|---|---|
| 5a94815f40bd44d1b02bdfe0 | 1 | 2 | 3 |
| 5a94815f40bd44d1b02bdfe1 | 4 | 5 | 6 |

Los valores anidados se aplanan en una columna que contiene nombres de clave separados por puntos. La columna se nombra con la concatenación de los nombres de los campos reunidos,

separados por puntos. Por ejemplo, AWS DMS migra un documento JSON con un campo de valores anidados, por ejemplo, {"a" : {"b" : {"c": 1}}}} a una columna llamada a.b.c.

Para crear las columnas de destino, AWS DMS escanea un número específico de documentos de Amazon DocumentDB y crea un conjunto de todos los campos y sus tipos. AWS DMS a continuación, utiliza este conjunto para crear las columnas de la tabla de destino. Si crea o modifica el punto de conexión de origen de Amazon DocumentDB mediante la consola, puede especificar el número de documentos que se van a analizar. El valor predeterminado es de 1000 documentos. Si usa el AWS CLI, puede usar el atributo de conexión adicional `docsToInvestigate`.

En el modo tabla, AWS DMS gestiona los documentos y las colecciones de la siguiente manera:

- Cuando añada un documento a una colección existente, el documento se replica. Si hay campos que no existen en el destino, estos campos no se replican.
- Al actualizar un documento, el documento actualizado se replican. Si hay campos que no existen en el destino, estos campos no se replican.
- Se admite en toda su extensión la eliminación de documentos.
- Cuando se añade una colección nueva, no se crea una tabla nueva en el destino si se efectúa mientras se desarrolla una tarea de CDC.
- En la fase de captura de datos de cambio (CDC), AWS DMS no permite cambiar el nombre de una colección.

## Temas

- [Configuración de permisos para usar Amazon DocumentDB como origen](#)
- [Configuración de CDC para un clúster de Amazon DocumentDB](#)
- [Conexión a Amazon DocumentDB mediante TLS](#)
- [Creación de un punto de conexión de origen de Amazon DocumentDB](#)
- [Segmentación de recopilaciones de Amazon DocumentDB y migración en paralelo](#)
- [Migración de varias bases de datos cuando se utiliza Amazon DocumentDB como fuente de AWS DMS](#)
- [Limitaciones del uso de Amazon DocumentDB como fuente para AWS DMS](#)
- [Uso de la configuración de puntos de conexión con Amazon DocumentDB como origen](#)
- [Tipos de datos de origen de Amazon DocumentDB](#)



## Configuración de permisos para usar Amazon DocumentDB como origen

Al utilizar el código fuente de Amazon DocumentDB para una AWS DMS migración, puede crear una cuenta de usuario con privilegios de root. O bien, puede crear un usuario con permisos solo para la base de datos que se va a migrar.

El código siguiente crea un usuario como la cuenta raíz.

```
use admin
db.createUser(
 {
 user: "root",
 pwd: "password",
 roles: [{ role: "root", db: "admin" }]
 })
```

Para Amazon DocumentDB 3.6, el código siguiente crea un usuario con privilegios mínimos en la base de datos que se va a migrar.

```
use database_to_migrate
db.createUser(
 {
 user: "dms-user",
 pwd: "password",
 roles: [{ role: "read", db: "db_name" }, "read"]
 })
```

Para Amazon DocumentDB 4.0 y versiones posteriores, AWS DMS utiliza un flujo de cambios para toda la implementación. A continuación, el código siguiente crea un usuario con privilegios mínimos.

```
db.createUser(
 {
 user: "dms-user",
 pwd: "password",
 roles: [{ role: "readAnyDatabase", db: "admin" }]
 })
```

## Configuración de CDC para un clúster de Amazon DocumentDB

Para utilizar la replicación continua o la CDC con Amazon DocumentDB, AWS DMS necesita acceso a las secuencias de cambios del clúster de Amazon DocumentDB. Para obtener una descripción de la secuencia ordenada por tiempo de los eventos de actualización en las recopilaciones y bases de datos del clúster, consulte [Uso de flujos de cambios](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon DocumentDB.

Autentíquese en el clúster de Amazon DocumentDB mediante el shell de MongoDB. A continuación, ejecute el siguiente comando para habilitar los flujos de cambios.

```
db.adminCommand({modifyChangeStreams: 1,
 database: "DB_NAME",
 collection: "",
 enable: true});
```

Este enfoque habilita el flujo de cambios para todas las recopilaciones de la base de datos. Una vez habilitados los flujos de cambios, puede crear una tarea de migración que migre los datos existentes y, al mismo tiempo, replique los cambios en curso. AWS DMS sigue capturando y aplicando los cambios incluso después de cargar los datos masivos. Con el tiempo, las bases de datos de origen y de destino se sincronizarán, por lo que el tiempo de inactividad de la migración será mínimo.

### Note

AWS DMS utiliza el registro de operaciones (oplog) para capturar los cambios durante la replicación en curso. Si Amazon DocumentDB vacía los registros del oplog antes de leerlos, las tareas AWS DMS fallarán. Recomendamos ajustar el tamaño de oplog para retener los cambios durante al menos 24 horas.

## Conexión a Amazon DocumentDB mediante TLS

De forma predeterminada, un clúster de Amazon DocumentDB recién creado solo acepta conexiones seguras mediante la seguridad de la capa de transporte (TLS). Cuando TLS está habilitado, cada conexión a Amazon DocumentDB requiere una clave pública.

Puede recuperar la clave pública de Amazon DocumentDB descargando el archivo `rds-combined-ca-bundle.pem` desde un bucket AWS de Amazon S3 alojado. Para obtener más información

acerca de la descarga de este archivo, consulte [Cifrado de conexiones mediante TLS](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon DocumentDB.

Tras descargar el `rds-combined-ca-bundle.pem` archivo, puede importar la clave pública que contiene. AWS DMS En los pasos siguientes, se describe cómo hacerlo así.

Para importar la clave pública mediante la AWS DMS consola

1. Inicie sesión en AWS Management Console y elija AWS DMS.
2. En el panel de navegación, elija Certificates.
3. Seleccione Importar certificado. Aparece la página Importar nuevo certificado de entidad de certificación.
4. En la sección Configuración de certificado, realice una de las siguientes acciones:
  - Para Identificador del certificado, escriba un nombre único para el certificado, como `docdb-cert`.
  - Elija Elegir archivo, vaya a la ubicación en la que guardó el archivo `rds-combined-ca-bundle.pem` y selecciónelo.
5. Elija Add new CA certificate (Agregar un nuevo certificado de entidad de certificación).

AWS CLI En el siguiente ejemplo, se utiliza el AWS DMS `import-certificate` comando para importar el `rds-combined-ca-bundle.pem` archivo de clave pública.

```
aws dms import-certificate \
 --certificate-identifier docdb-cert \
 --certificate-pem file:///./rds-combined-ca-bundle.pem
```

## Creación de un punto de conexión de origen de Amazon DocumentDB

Puede crear un punto de conexión de origen de Amazon DocumentDB mediante la consola o la AWS CLI. Utilice el siguiente procedimiento con la consola.

Para configurar un punto final de origen de Amazon DocumentDB mediante la consola AWS DMS

1. Inicie sesión en AWS Management Console y elija AWS DMS.
2. Elija Puntos de conexión en el panel de navegación y, a continuación, elija Crear punto de conexión.

3. Para identificador de punto de conexión, proporcione un nombre que le ayude a identificarlo fácilmente, por ejemplo `docdb-source`.
4. Para Motor de origen, elija Amazon DocumentDB (con compatibilidad con MongoDB).
5. Para Nombre del servidor, ingrese el nombre del servidor en el que reside el punto de conexión de la base de datos de Amazon DocumentDB. Por ejemplo, puede ingresar el nombre de DNS público de la instancia de Amazon EC2, como `democluster.cluster-cjf6q8nxfefi.us-east-2.docdb.amazonaws.com`.
6. Para Puerto, escriba 27 017.
7. En SSL mode (Modo de SSL), elija `verify-full`. Si ha desactivado SSL en el clúster de Amazon DocumentDB, puede omitir este paso.
8. Para el certificado de entidad de certificación, elija el certificado de Amazon DocumentDB, `rds-combined-ca-bundle.pem`. Para obtener instrucciones sobre cómo agregar este certificado, consulte [Conexión a Amazon DocumentDB mediante TLS](#).
9. Para Nombre de base de datos, escriba el nombre de la base de datos que se va a migrar.

Utilice el procedimiento siguiente con la CLI.

Para configurar un punto final de origen de Amazon DocumentDB mediante el AWS CLI

- Ejecute el siguiente AWS DMS `create-endpoint` comando para configurar un punto final de origen de Amazon DocumentDB y sustituir los marcadores de posición por sus propios valores.

```
aws dms create-endpoint \
 --endpoint-identifier a_memorable_name \
 --endpoint-type source \
 --engine-name docdb \
 --username value \
 --password value \
 --server-name servername_where_database_endpoint_resides \
 --port 27017 \
 --database-name name_of_endpoint_database
```

## Segmentación de recopilaciones de Amazon DocumentDB y migración en paralelo

Para mejorar el rendimiento de una tarea de migración, los puntos de conexión de origen de Amazon DocumentDB admiten dos opciones de la característica de carga completa paralela en la asignación

de tablas. En otras palabras, puede migrar una recopilación en paralelo mediante las opciones de segmentación automática o de segmentación por rango de la asignación de tablas para una carga completa paralela en la configuración de JSON. Las opciones de segmentación automática le permiten especificar los criterios para segmentar automáticamente la fuente AWS DMS para la migración en cada subproceso. Las opciones de segmentación por rango permiten indicar AWS DMS el rango específico de cada segmento para que el DMS migre en cada subproceso. Para obtener más información sobre estas configuraciones, consulte [Reglas y operaciones de configuración de tablas y recopilaciones](#).

### Migración de una base de datos de Amazon DocumentDB en paralelo mediante rangos de segmentación automática

Puede migrar sus documentos en paralelo especificando los criterios para AWS DMS particionar (segmentar) automáticamente los datos de cada subproceso, especialmente el número de documentos que se van a migrar por subproceso. Con este enfoque, AWS DMS intenta optimizar los límites de los segmentos para obtener el máximo rendimiento por subproceso.

Puede especificar los criterios de segmentación mediante las siguientes opciones de configuración de tablas en la asignación de tablas:

| Opción de configuración de tabla | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| "type"                           | (Obligatorio) Establezca "partitions-auto" para Amazon DocumentDB como origen.                                                                                                                                                                                                             |
| "number-of-partitions"           | (Opcional) Número total de particiones (segmentos) utilizadas para la migración. El valor predeterminado es 16.                                                                                                                                                                            |
| "collection-count-from-metadata" | (Opcional) Si se establece en <code>true</code> , AWS DMS utiliza un recuento de recopilaciones estimado para determinar el número de particiones. Si se establece en <code>false</code> , AWS DMS utiliza el recuento de colecciones real. El valor predeterminado es <code>true</code> . |
| "max-records-skip-per-page"      | (Opcional) El número de registros que se van a omitir a la vez al determinar los límites de cada partición. AWS DMS utiliza un método                                                                                                                                                      |

| Opción de configuración de tabla | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                  | de omisión paginada para determinar el límite mínimo de una partición. El valor predeterminado es 10 000. Si se establece un valor relativamente alto es posible que se produzcan tiempos de espera del cursor y errores en las tareas. Si se establece un valor relativamente bajo, se realizan más operaciones por página y se ralentiza la carga completa. |
| "batch-size"                     | (Opcional) Limita el número de documentos que se devuelven en un lote. Cada lote requiere un viaje de ida y vuelta al servidor. Si el tamaño del lote es cero (0), el cursor utiliza el tamaño máximo de lote definido por el servidor. El valor predeterminado es 0.                                                                                         |

En el siguiente ejemplo, se muestra una tabla de asignación para la segmentación automática.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "admin",
 "table-name": "departments"
 },
 "rule-action": "include",
 "filters": []
 },
 {
 "rule-type": "table-settings",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "object-locator": {
 "schema-name": "admin",
 "table-name": "departments"
 }
 }
]
}
```

```
 },
 "parallel-load": {
 "type": "partitions-auto",
 "number-of-partitions": 5,
 "collection-count-from-metadata": "true",
 "max-records-skip-per-page": 1000000,
 "batch-size": 50000
 }
 }
]
```

La segmentación automática tiene la siguiente limitación. La migración de cada segmento obtiene el recuento de la recopilación y el `_id` mínimo para la recopilación de forma individual. A continuación, utiliza un salto paginado para calcular el límite mínimo de ese segmento. Por lo tanto, asegúrese de que el valor de `_id` mínimo de cada recopilación permanezca constante hasta que se calculen todos los límites de los segmentos de la recopilación. Si cambia el valor de `_id` mínimo de una recopilación durante el cálculo del límite del segmento, esto podría provocar la pérdida de datos o errores en las filas duplicadas.

### Migración de una base de datos de Amazon DocumentDB en paralelo mediante rangos de segmentos específicos

El siguiente ejemplo muestra una recopilación de Amazon DocumentDB que tiene siete elementos y `_id` como la clave principal.

| Key                                        | Value                                | Type     |
|--------------------------------------------|--------------------------------------|----------|
| ▼ (1) ObjectId("5f805c74873173399a278d78") | { 3 fields }                         | Object   |
| _id                                        | ObjectId("5f805c74873173399a278d78") | ObjectId |
| num                                        | 1                                    | Int32    |
| name                                       | a                                    | String   |
| ▼ (2) ObjectId("5f805c97873173399a278d79") | { 3 fields }                         | Object   |
| _id                                        | ObjectId("5f805c97873173399a278d79") | ObjectId |
| num                                        | 2                                    | Int32    |
| name                                       | b                                    | String   |
| ▼ (3) ObjectId("5f805cb0873173399a278d7a") | { 3 fields }                         | Object   |
| _id                                        | ObjectId("5f805cb0873173399a278d7a") | ObjectId |
| num                                        | 3                                    | Int32    |
| name                                       | c                                    | String   |
| ▼ (4) ObjectId("5f805cbb873173399a278d7b") | { 3 fields }                         | Object   |
| _id                                        | ObjectId("5f805cbb873173399a278d7b") | ObjectId |
| num                                        | 4                                    | Int32    |
| name                                       | d                                    | String   |
| ▼ (5) ObjectId("5f805cc5873173399a278d7c") | { 3 fields }                         | Object   |
| _id                                        | ObjectId("5f805cc5873173399a278d7c") | ObjectId |
| num                                        | 5                                    | Int32    |
| name                                       | e                                    | String   |
| ▼ (6) ObjectId("5f805cd0873173399a278d7d") | { 3 fields }                         | Object   |
| _id                                        | ObjectId("5f805cd0873173399a278d7d") | ObjectId |
| num                                        | 6                                    | Int32    |
| name                                       | f                                    | String   |
| ▼ (7) ObjectId("5f805cdd873173399a278d7e") | { 3 fields }                         | Object   |
| _id                                        | ObjectId("5f805cdd873173399a278d7e") | ObjectId |
| num                                        | 7                                    | Int32    |
| name                                       | g                                    | String   |

Para dividir la recopilación en tres segmentos y migrar en paralelo, puede agregar reglas de asignación de tablas a la tarea de migración, como se muestra en el siguiente ejemplo de JSON.

```
{ // Task table mappings:
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "testdatabase",
 "table-name": "testtable"
 },
 "rule-action": "include"
 }
]
}
```



```

}, // "selection" : "rule-type"
{
 "rule-type": "table-settings",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "object-locator": {
 "schema-name": "testdatabase",
 "table-name": "testtable"
 },
 "parallel-load": {
 "type": "ranges",
 "columns": [
 "_id",
 "num"
],
 "boundaries": [
 // First segment selects documents with _id less-than-or-equal-to
 5f805c97873173399a278d79
 // and num less-than-or-equal-to 2.
 [
 "5f805c97873173399a278d79",
 "2"
],
 // Second segment selects documents with _id > 5f805c97873173399a278d79 and
 // _id less-than-or-equal-to 5f805cc5873173399a278d7c and
 // num > 2 and num less-than-or-equal-to 5.
 [
 "5f805cc5873173399a278d7c",
 "5"
]
 // Third segment is implied and selects documents with _id >
 5f805cc5873173399a278d7c.
] // : "boundaries"
 } // : "parallel-load"
} // "table-settings" : "rule-type"
] // : "rules"
} // :Task table mappings

```

Esa definición de asignación de tablas divide la recopilación de orígenes en tres segmentos y migra en paralelo. A continuación, se muestran límites de segmentación.

```
Data with _id less-than-or-equal-to "5f805c97873173399a278d79" and num less-than-or-equal-to 2 (2 records)
Data with _id less-than-or-equal-to "5f805cc5873173399a278d7c" and num less-than-or-equal-to 5 and not in (_id less-than-or-equal-to "5f805c97873173399a278d79" and num less-than-or-equal-to 2) (3 records)
Data not in (_id less-than-or-equal-to "5f805cc5873173399a278d7c" and num less-than-or-equal-to 5) (2 records)
```

Una vez finalizada la tarea de migración, puede comprobar en los registros de tareas que las tablas se han cargado en paralelo, como se muestra en el siguiente ejemplo. También puede comprobar la cláusula `find` de Amazon DocumentDB utilizada para descargar cada segmento de la tabla de origen.

```
[TASK_MANAGER] I: Start loading segment #1 of 3 of table
'testdatabase'.'testtable' (Id = 1) by subtask 1. Start load timestamp
0005B191D638FE86 (replicationtask_util.c:752)

[SOURCE_UNLOAD] I: Range Segmentation filter for Segment #0 is initialized.
(mongodb_unload.c:157)

[SOURCE_UNLOAD] I: Range Segmentation filter for Segment #0 is: { "_id" :
{ "$lte" : { "$oid" : "5f805c97873173399a278d79" } }, "num" : { "$lte" :
{ "$numberInt" : "2" } } } (mongodb_unload.c:328)

[SOURCE_UNLOAD] I: Unload finished for segment #1 of segmented table
'testdatabase'.'testtable' (Id = 1). 2 rows sent.

[TASK_MANAGER] I: Start loading segment #1 of 3 of table
'testdatabase'.'testtable' (Id = 1) by subtask 1. Start load timestamp
0005B191D638FE86 (replicationtask_util.c:752)

[SOURCE_UNLOAD] I: Range Segmentation filter for Segment #0 is initialized.
(mongodb_unload.c:157)

[SOURCE_UNLOAD] I: Range Segmentation filter for Segment #0 is: { "_id" : { "$lte" :
{ "$oid" : "5f805c97873173399a278d79" } }, "num" : { "$lte" : { "$numberInt" :
"2" } } } (mongodb_unload.c:328)

[SOURCE_UNLOAD] I: Unload finished for segment #1 of segmented table
'testdatabase'.'testtable' (Id = 1). 2 rows sent.
```

```
[TARGET_LOAD] I: Load finished for segment #1 of segmented table
'testdatabase'.'testtable' (Id = 1). 1 rows received. 0 rows skipped. Volume
transferred 480.
```

```
[TASK_MANAGER] I: Load finished for segment #1 of table
'testdatabase'.'testtable' (Id = 1) by subtask 1. 2 records transferred.
```

Actualmente, AWS DMS admite los siguientes tipos de datos de Amazon DocumentDB como columna de clave de segmento:

- Doble
- Cadena
- ObjectId
- Entero de 32 bits
- Entero de 64 bits

## Migración de varias bases de datos cuando se utiliza Amazon DocumentDB como fuente de AWS DMS

AWS DMS las versiones 3.4.5 y superiores admiten la migración de varias bases de datos en una sola tarea solo para las versiones 4.0 y posteriores de Amazon DocumentDB. Si desea migrar varias bases de datos, haga lo siguiente:

1. Al crear el punto de conexión de origen de Amazon DocumentDB:
  - En el formulario AWS DMS, deje el AWS Management Console nombre de la base de datos vacío en la sección Configuración de puntos de conexión de la página Crear puntos de conexión.
  - En AWS Command Line Interface (AWS CLI), asigne un valor de cadena vacío al DatabaseNameparámetro de DocumentDBSettings que especifique para la CreateEndpointacción.
2. Para cada base de datos que desee migrar desde este punto de conexión de origen de Amazon DocumentDB, especifique el nombre de cada base de datos como nombre de un esquema en la asignación de tabla de la tarea mediante la entrada guiada de la consola o directamente en JSON. Para obtener más información sobre la entrada guiada, consulte la descripción de [Especificación de selección de tablas y reglas de transformaciones desde la consola](#). Para obtener más información sobre el archivo JSON, consulte [Reglas y acciones de selección](#).

Por ejemplo, es posible que especifique el siguiente JSON para migrar tres bases de datos de Amazon DocumentDB.

### Example Migrar todas las tablas de un esquema

El siguiente JSON migra todas las tablas de base de datos de Customers, Orders y Suppliers del punto de conexión de origen al punto de conexión de destino.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Customers",
 "table-name": "%"
 },
 "object-locator": {
 "schema-name": "Orders",
 "table-name": "%"
 },
 "object-locator": {
 "schema-name": "Inventory",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 }
]
}
```

## Limitaciones del uso de Amazon DocumentDB como fuente para AWS DMS

Las siguientes son limitaciones a la hora de utilizar Amazon DocumentDB como fuente para: AWS DMS

- Cuando la `_id` opción se establece como una columna independiente, la cadena del identificador no puede superar los 200 caracteres.
- Las claves de ID de objeto y de tipo de matriz se convierten en columnas que tienen los prefijos `oid` y `array` en el modo de tabla.

Internamente, se hace referencia a estas columnas con los nombres con prefijos. Si utiliza reglas de transformación AWS DMS que hacen referencia a estas columnas, asegúrese de especificar la columna con prefijo. Por ejemplo, especifique `$_oid__id` y no `$_id` o `$_array__addresses` y no `$_addresses`.

- Los nombres de recopilaciones y claves no pueden incluir el símbolo del dólar (\$).
- El modo de tabla y el modo de documento tienen las limitaciones tratadas con anterioridad.
- La migración en paralelo mediante la segmentación automática tiene las limitaciones descritas anteriormente.
- Un origen de Amazon DocumentDB (compatible con MongoDB) no admite el uso de una marca temporal específica como punto de partida para la captura de datos de cambios (CDC). Una tarea de replicación continua comienza a capturar los cambios independientemente de la marca temporal.
- Cuando se utiliza DocumentDB (compatible con MongoDB) como origen, DMS puede gestionar un máximo de 250 registros por segundo.
- AWS DMS no admite documentos en los que el nivel de anidación sea superior a 97.
- DocumentDB no admite filtros de origen.
- AWS DMS no admite la replicación CDC (captura de datos de cambios) para DocumentDB como fuente en modo de clúster elástico.

## Uso de la configuración de puntos de conexión con Amazon DocumentDB como origen

Puede utilizar la configuración de punto de conexión para configurar la base de datos de origen de Amazon DocumentDB de forma similar al uso de atributos de conexión adicionales. Los ajustes se especifican al crear el punto final de origen mediante la AWS DMS consola o mediante el `create-endpoint` comando de [AWS CLI](#), con la sintaxis `--doc-db-settings '{"EndpointSetting": "value", ...}'` JSON.

La siguiente tabla muestra la configuración de punto de conexión que puede utilizar con Amazon DocumentDB como origen.

| Nombre de atributo        | Valores válidos                        | Valor predeterminado y descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NestingLevel              | "none"<br>"one"                        | "none": especifique "none" para utilizar el modo de documento. Especifique "one" para utilizar el modo de tabla.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| ExtractDocID              | boolean<br>true<br>false               | false: utilice este atributo cuando NestingLevel se establezca en "none".<br><br>Si la base de datos de destino es Amazon DocumentDB, configure '{"ExtractDocID": true}' .                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| DocsToInvestigate         | Un número entero positivo mayor que 0. | 1000: utilice este atributo cuando NestingLevel se establezca en "one".                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| ReplicateShardCollections | boolean<br>true<br>false               | Si es verdadero, AWS DMS replica los datos en colecciones de fragmentos. AWS DMS solo usa esta configuración si el punto final de destino es un clúster elástico de DocumentDB.<br><br>Cuando esta configuración es verdadera, tenga en cuenta lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Debe establecer TargetTablePrepMode en nothing.</li> <li>• AWS DMS se establece automáticamente useUpdateLookup en false.</li> </ul> |

## Tipos de datos de origen de Amazon DocumentDB

En la siguiente tabla, podrá encontrar los tipos de datos de origen de Amazon DocumentDB que se admiten cuando se utiliza AWS DMS. También puede encontrar el mapeo predeterminado a partir de AWS DMS los tipos de datos en esta tabla. Para obtener más información sobre tipos de datos, consulte [Tipos de BSON](#) en la documentación de MongoDB.

Para obtener más información sobre cómo ver el tipo de datos que se asigna en el destino, consulte la sección del punto de enlace de destino que esté utilizando.

Para obtener información adicional sobre AWS DMS los tipos de datos, consulte [Tipos de datos de AWS Database Migration Service](#).

| Tipos de datos de Amazon DocumentDB | AWS DMS tipos de datos |
|-------------------------------------|------------------------|
| Booleano                            | Bool                   |
| Binario                             | BLOB                   |
| Date                                | Date                   |
| Marca temporal                      | Date                   |
| Int                                 | INT4                   |
| Largo                               | INT8                   |
| Doble                               | REAL8                  |
| Cadena (UTF-8)                      | CLOB                   |
| Matriz                              | CLOB                   |
| OID                                 | Cadena                 |

## Uso de Amazon S3 como fuente de AWS DMS

Puede migrar datos desde un bucket de Amazon S3 mediante AWS DMS. Para ello, proporcione acceso a un bucket de Amazon S3 que contenga uno o varios archivos de datos. En ese bucket de S3 incluya un archivo JSON que describa el mapeo entre los datos y las tablas de la base de datos de los datos de esos archivos.

Los archivos de datos de origen deben estar en el bucket de Amazon S3 antes de que comience la carga completa. El nombre del bucket se especifica mediante el parámetro `bucketName`.

Los archivos de datos de origen pueden tener los siguientes formatos:

- Valor separado por comas (.csv)

- Parquet (versión 3.5.3 y posteriores del DMS). Para obtener información sobre el uso de archivos con formato Parquet, consulte [Uso de archivos con formato Parquet en Amazon S3 como fuente para AWS DMS](#)

Para los archivos de datos de origen en formato de valores separados por comas (.csv), asígneles un nombre según la siguiente convención de nomenclatura. En esta convención, *schemaName* es el esquema de origen y *tableName* es el nombre de una tabla dentro de dicho esquema.

```
/schemaName/tableName/LOAD001.csv
/schemaName/tableName/LOAD002.csv
/schemaName/tableName/LOAD003.csv
...
```

Por ejemplo, supongamos que los archivos de datos están en mybucket, en la siguiente ruta de Amazon S3.

```
s3://mybucket/hr/employee
```

En el momento de la carga, se AWS DMS supone que el nombre del esquema de origen es hr y que el nombre de la tabla de origen es. employee

Además bucketName (obligatorio), puede proporcionar opcionalmente un bucketFolder parámetro para especificar dónde AWS DMS deben buscarse los archivos de datos en el bucket de Amazon S3. Siguiendo con el ejemplo anterior, si se establece bucketFolder ensourcedata, AWS DMS lee los archivos de datos en la siguiente ruta.

```
s3://mybucket/sourcedata/hr/employee
```

Puede especificar el delimitador de columnas, el delimitador de filas, el indicador de valor nulo y otros parámetros mediante los atributos de conexión adicionales. Para obtener más información, consulte [Configuración de puntos de conexión para Amazon S3 como fuente de AWS DMS](#).

Puede especificar el propietario de un bucket y evitar saqueos mediante la configuración del punto de conexión de Amazon S3 ExpectedBucketOwner, como se muestra a continuación. A continuación, cuando realice una solicitud para probar una conexión o realizar una migración, S3 comprobará el ID de cuenta del propietario del bucket con el parámetro especificado.

```
--s3-settings='{"ExpectedBucketOwner": "AWS_Account_ID"}
```



## Temas

- [Definir tablas externas para Amazon S3 como fuente de AWS DMS](#)
- [Uso de CDC con Amazon S3 como origen para AWS DMS](#)
- [Requisitos previos al utilizar Amazon S3 como fuente de AWS DMS](#)
- [Limitaciones al usar Amazon S3 como fuente de AWS DMS](#)
- [Configuración de puntos de conexión para Amazon S3 como fuente de AWS DMS](#)
- [Tipos de datos de origen de Amazon S3](#)
- [Uso de archivos con formato Parquet en Amazon S3 como fuente para AWS DMS](#)

## Definir tablas externas para Amazon S3 como fuente de AWS DMS

Además de los archivos de datos, debe indicar también una definición de tabla externa. Una definición de tabla externa es un documento JSON que describe cómo se AWS DMS deben interpretar los datos de Amazon S3. El tamaño máximo de este documento es de 2 MB. Si crea un punto final de origen mediante la consola AWS DMS de administración, puede introducir el JSON directamente en el cuadro de mapeo de tablas. Si utilizas AWS Command Line Interface (AWS CLI) o la AWS DMS API para realizar migraciones, puedes crear un archivo JSON para especificar la definición de la tabla externa.

Supongamos que tiene un archivo de datos que contiene la información siguiente.

```
101,Smith,Bob,2014-06-04,New York
102,Smith,Bob,2015-10-08,Los Angeles
103,Smith,Bob,2017-03-13,Dallas
104,Smith,Bob,2017-03-13,Dallas
```

A continuación se muestra un ejemplo de definición de tabla externa para estos datos.

```
{
 "TableCount": "1",
 "Tables": [
 {
 "TableName": "employee",
 "TablePath": "hr/employee/",
 "TableOwner": "hr",
 "TableColumns": [
 {
```

```
 "ColumnName": "Id",
 "ColumnType": "INT8",
 "ColumnNullable": "false",
 "ColumnIsPk": "true"
 },
 {
 "ColumnName": "LastName",
 "ColumnType": "STRING",
 "ColumnLength": "20"
 },
 {
 "ColumnName": "FirstName",
 "ColumnType": "STRING",
 "ColumnLength": "30"
 },
 {
 "ColumnName": "HireDate",
 "ColumnType": "DATETIME"
 },
 {
 "ColumnName": "OfficeLocation",
 "ColumnType": "STRING",
 "ColumnLength": "20"
 }
],
"TableColumnsTotal": "5"
}
]
```

Los elementos de este documento JSON son los siguientes:

**TableCount:** el número de tablas de origen. En este ejemplo, solo hay una tabla.

**Tables:** una matriz que consta de un mapa JSON por tabla de origen. En este ejemplo, solo hay un mapa. Cada mapa está formado por los siguientes elementos:

- **TableName:** el nombre de la tabla de origen.
- **TablePath:** la ruta del bucket de Amazon S3 donde AWS DMS puede encontrar el archivo de carga de datos completa. Si se especifica un valor `bucketFolder`, el valor se anexa delante de la ruta.
- **TableOwner:** nombre del esquema para esta tabla.

- **TableColumns**: una matriz de uno o varios mapas, en la que cada mapa describe una columna de la tabla de origen:
  - **ColumnName**: el nombre de una columna de la tabla de origen.
  - **ColumnType**: el tipo de datos de la columna. Para consultar los tipos de datos válidos, vea [Tipos de datos de origen de Amazon S3](#).
  - **ColumnLength**: el número de bytes de esta columna. La longitud máxima de las columnas está limitada a 2147483647 bytes (2.047 MegaBytes), ya que una fuente de S3 no admite el modo FULL LOB. **ColumnLengthes** válido para los siguientes tipos de datos:
    - BYTE
    - STRING
  - **ColumnNullable**: valor booleano que es `true` si esta columna puede contener valores NULL (predeterminado=`false`).
  - **ColumnIsPk**: un valor booleano que es `true` si esta columna es parte de la clave principal (predeterminado=`false`).
  - **ColumnDateFormat**: el formato de fecha de entrada de una columna con los tipos DATE, TIME y DATETIME, y se utiliza para analizar una cadena de datos y convertirla en un objeto de fecha. Los valores posibles son:
    - YYYY-MM-dd HH:mm:ss
    - YYYY-MM-dd HH:mm:ss.F
    - YYYY/MM/dd HH:mm:ss
    - YYYY/MM/dd HH:mm:ss.F
    - MM/dd/YYYY HH:mm:ss
    - MM/dd/YYYY HH:mm:ss.F
    - YYYYMMdd HH:mm:ss
    - YYYYMMdd HH:mm:ss.F
- **TableColumnsTotal**: el número total de columnas. Este número debe coincidir con el número de elementos de la matriz **TableColumns**.

Si no especifica lo contrario, se AWS DMS supone que **ColumnLength** es cero.

#### Note

En las versiones compatibles de AWS DMS, los datos de origen de S3 también pueden contener una columna de operaciones opcional como primera columna antes del valor de la

`TableName` columna. Esta columna de operación identifica la operación (INSERT) utilizada para migrar los datos a un punto de enlace de destino S3 durante una carga completa. Si está presente, el valor de esta columna es el carácter inicial de la INSERTpalabra clave de operación (I). Si se especifica, esta columna generalmente indica que el origen S3 fue creado por DMS como un destino S3 durante una migración anterior.

En versiones anteriores a 3.4.2 de DMS, esta columna no estaba presente en los datos de origen de S3 creados a partir de una carga completa de DMS anterior. Agregar esta columna a los datos de destino S3 permite que el formato de todas las filas escritas en el objetivo S3 sea coherente, ya sea que se escriban durante una carga completa o durante una carga CDC. Para obtener más información acerca de las opciones para el formateo de datos de destino de S3, consulte [Indicar operaciones de base de datos de origen en datos de S3 migrados](#).

Para una columna de tipo `NUMERIC`, especifique la precisión y la escala. Precisión es el número total de dígitos de un número y escala es el número de dígitos situados a la derecha de la coma decimal. Utilice los elementos `ColumnPrecision` y `ColumnScale` para esto, tal y como se muestra a continuación.

```
...
 {
 "ColumnName": "HourlyRate",
 "ColumnType": "NUMERIC",
 "ColumnPrecision": "5"
 "ColumnScale": "2"
 }
...
```

Para una columna del tipo `DATETIME` con datos que contienen fracciones de segundos, especifique la escala. La escala es el número de dígitos de las fracciones de segundo y puede oscilar entre 0 y 9. Utilice el elemento de `ColumnScale` para esto, tal y como se muestra a continuación.

```
...
{
 "ColumnName": "HireDate",
 "ColumnType": "DATETIME",
 "ColumnScale": "3"
}
...
```

Si no especifica lo contrario, AWS DMS asume que `ColumnScale` es cero y trunca las fracciones de segundo.

## Uso de CDC con Amazon S3 como origen para AWS DMS

Después de que AWS DMS realice una carga de datos completa, puede replicar opcionalmente los cambios de datos en el punto final de destino. Para ello, debe cargar archivos de captura de datos de cambios (archivos CDC) en su bucket de Amazon S3. AWS DMS lee estos archivos CDC cuando los carga y, a continuación, aplica los cambios en el punto final de destino.

Los archivos CDC se denominan de la forma siguiente:

```
CDC00001.csv
CDC00002.csv
CDC00003.csv
...
```

### Note

Para poder replicar archivos de CDC correctamente en la carpeta de datos de cambios, cárguelos por orden léxico (secuencial). Por ejemplo, cargue el archivo `CDC00002.csv` antes que el archivo `CDC00003.csv`. De lo contrario, `CDC00002.csv` se omitirá y no se replicará si lo carga después de `CDC00003.csv`. Sin embargo, el archivo `CDC00004.csv` sí se replicará correctamente si se carga después de `CDC00003.csv`.

Para indicar dónde AWS DMS puede encontrar los archivos, especifique el `cdcPath` parámetro. Prosiguiendo con el ejemplo anterior, si establece `cdcPath` en *changedata*, entonces AWS DMS leerá los archivos de CDC en la ruta siguiente.

```
s3://mybucket/changedata
```

Si establece `cdcPath` en *changedata* y `bucketFolder` en *myFolder*, AWS DMS lee los archivos CDC en la siguiente ruta.

```
s3://mybucket/myFolder/changedata
```

Los registros de un archivo CDC se formatean de la siguiente manera:

- Operación: la operación de cambio que realizar: INSERT o I, UPDATE o U o DELETE o D. Estos valores de palabras clave y caracteres no distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

#### Note

En AWS DMS las versiones compatibles, AWS DMS puede identificar la operación a realizar para cada registro de carga de dos maneras. AWS DMS puede hacerlo a partir del valor de la palabra clave del registro (por ejemplo, INSERT) o desde el carácter inicial de la palabra clave (por ejemplo, I). En versiones anteriores, AWS DMS reconocía la operación de carga solo a partir del valor completo de la palabra clave.

En versiones anteriores de AWS DMS, el valor completo de la palabra clave se escribía para registrar los datos de los CDC. Además, las versiones anteriores escribieron el valor de la operación en cualquier destino de S3 utilizando solo la inicial de la palabra clave. Reconocer ambos formatos AWS DMS permite gestionar la operación independientemente de cómo se escriba la columna de operaciones para crear los datos de origen de S3. Este enfoque admite el uso de datos de destino de S3 como origen para una migración posterior. Con este enfoque, no necesita cambiar el formato de ningún valor inicial de palabra clave que aparezca en la columna de operación de la fuente S3 posterior.

- Nombre de tabla: el nombre de la tabla de origen.
- Nombre de esquema: el nombre del esquema de origen.
- Datos: una o varias columnas que representan los datos que se van a cambiar.

A continuación se muestra un ejemplo de un archivo CDC para una tabla con el nombre employee.

```
INSERT, employee, hr, 101, Smith, Bob, 2014-06-04, New York
UPDATE, employee, hr, 101, Smith, Bob, 2015-10-08, Los Angeles
UPDATE, employee, hr, 101, Smith, Bob, 2017-03-13, Dallas
DELETE, employee, hr, 101, Smith, Bob, 2017-03-13, Dallas
```

## Requisitos previos al utilizar Amazon S3 como fuente de AWS DMS

Para utilizar Amazon S3 como fuente AWS DMS, el bucket de S3 de origen debe estar en la misma AWS región que la instancia de replicación de DMS que migra los datos. Además, la cuenta de AWS que utiliza para la migración debe tener acceso de lectura al bucket de origen.

El rol AWS Identity and Access Management (IAM) asignado a la cuenta de usuario utilizada para crear la tarea de migración debe tener el siguiente conjunto de permisos.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:GetObject"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::mybucket*/*"
]
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:ListBucket"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::mybucket*"
]
 }
]
}
```

El rol AWS Identity and Access Management (IAM) asignado a la cuenta de usuario utilizada para crear la tarea de migración debe tener el siguiente conjunto de permisos si el control de versiones está habilitado en el bucket de Amazon S3.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:GetObject",
 "S3:GetObjectVersion"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::mybucket*/*"
]
 },
 {
```

```

 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:ListBucket"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::mybucket*"
]
}
]
}

```

## Limitaciones al usar Amazon S3 como fuente de AWS DMS

Las siguientes limitaciones se aplican cuando se utiliza Amazon S3 como origen:

- No habilite el control de versiones para S3. Si necesita el control de versiones de S3, utilice las políticas de ciclo de vida para eliminar activamente las versiones antiguas. De lo contrario, es posible que se produzcan errores en la conexión de las pruebas de punto de conexión debido al tiempo de espera de una llamada a `list-object` de S3. Para crear una política de ciclo de vida para un bucket de S3, consulte [Administración del ciclo de vida del almacenamiento](#). Para eliminar una versión de un objeto de S3, consulte [Eliminación de versiones de objetos de un bucket con control de versiones habilitado](#).
- En las versiones 3.4.7 y superiores se admite un bucket S3 habilitado para VPC (VPC de puerta de enlace).
- MySQL convierte el tipo `time` de datos en `string`. Para ver los valores de los tipos de `time` de datos en MySQL, defina la columna de la tabla de destino como `string` y establezca la configuración del modo de preparación de la tabla de destino de la tarea en Truncar.
- AWS DMS usa el tipo `BYTE` de datos internamente para los datos de ambos tipos `BYTE` de `BYTES` de datos.
- Los puntos finales de origen de S3 no admiten la función de recarga de tablas del DMS.
- AWS DMS no admite el modo `LOB` completo con Amazon S3 como fuente.

Se aplican las siguientes limitaciones cuando se utilizan archivos con formato Parquet en Amazon S3 como fuente:

- Las fechas están incluidas `MMYYYYDD` o no `DDMMYYYY` son compatibles con la función de particionamiento de fechas de S3 Parquet Source.



## Configuración de puntos de conexión para Amazon S3 como fuente de AWS DMS

Puede utilizar la configuración de punto de conexión para configurar la base de datos de origen de Amazon S3 de forma similar al uso de atributos de conexión adicionales. Los ajustes se especifican al crear el punto final de origen mediante la AWS DMS consola o mediante el `create-endpoint` comando incluido [AWS CLI](#) en la sintaxis `--s3-settings '{"EndpointSetting": "value", ...}'` JSON.

La siguiente tabla muestra la configuración de punto de conexión que puede utilizar con Amazon S3 como origen.

| Opción       | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BucketFolder | <p>(Opcional) Nombre de carpeta en el bucket de S3. Si se proporciona este atributo, los archivos de datos de origen y los archivos de CDC se leen desde la ruta <code>s3://myBucket/bucketFolder /schemaName /tableName /</code> y <code>s3://myBucket/bucketFolder /</code> respectivamente. Si no se especifica este atributo, la ruta utilizada es <code>schemaName /tableName /</code>.</p> <pre>'{"BucketFolder": " sourceData "'</pre> |
| BucketName   | <p>Nombre del bucket de S3.</p> <pre>'{"BucketName": " myBucket"'</pre>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| CdcPath      | <p>La ubicación de los archivos de CDC. Este atributo es obligatorio si una tarea captura datos de cambios; de lo contrario, es opcional. Si <code>CdcPath</code> está presente, AWS DMS lee los archivos CDC de esta ruta y replica los cambios de datos en el punto final de destino. Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de CDC con Amazon S3 como origen para AWS DMS</a>.</p> <pre>'{"CdcPath": " changeData "'</pre> |
| CsvDelimiter | <p>Delimitador utilizado para separar columnas en los archivos de origen. El valor predeterminado es una coma. Ejemplo:</p> <pre>'{"CsvDelimiter": ", "'</pre>                                                                                                                                                                                                                                                                                |

| Opción           | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CsvNullValue     | <p>Cadena definida por el usuario que se AWS DMS considera nula cuando se lee desde la fuente. El valor predeterminado es una cadena vacía. Si no establece este parámetro, AWS DMS trata una cadena vacía como un valor nulo. Si establece este parámetro en una cadena como «\ N», AWS DMS trata esta cadena como un valor nulo y trata las cadenas vacías como un valor de cadena vacío.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| CsvRowDelimiter  | <p>Delimitador utilizado para separar filas en los archivos de origen. El valor predeterminado es una nueva línea (\n).</p> <pre>'{"CsvRowDelimiter": "\n"}'</pre>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| DataFormat       | <p>Establezca este valor en Parquet para leer los datos en formato Parquet.</p> <pre>'{"DataFormat": "Parquet"}'</pre>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| IgnoreHeaderRows | <p>Si este valor se establece en 1, AWS DMS ignora el encabezado de la primera fila de un archivo.csv. Un valor de 1 habilita la característica, un valor de 0 deshabilita la característica.</p> <p>El valor predeterminado es 0.</p> <pre>'{"IgnoreHeaderRows": 1}'</pre>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Rfc4180          | <p>Cuando este valor se establece en <code>true</code> o <code>y</code>, las comillas dobles de inicio tienen que ir seguidas de comillas dobles finales. Este formato cumple con RFC 4180. Cuando este valor se establece en <code>false</code> o <code>n</code>, los literales de cadena se copian en el destino tal cual. En este caso, un delimitador (fila o columna) señala el final del campo. Por lo tanto, no puede utilizar un delimitador como parte de la cadena, ya que señala el final del valor.</p> <p>El valor predeterminado es <code>true</code>.</p> <p>Valores válidos: <code>true</code>, <code>false</code>, <code>y</code>, <code>n</code></p> <pre>'{"Rfc4180": false}'</pre> |

## Tipos de datos de origen de Amazon S3

Migración de datos que utiliza Amazon S3 como fuente para AWS DMS las necesidades de mapear datos de Amazon S3 a tipos de AWS DMS datos. Para obtener más información, consulte [Definir tablas externas para Amazon S3 como fuente de AWS DMS](#).

Para obtener más información sobre cómo ver el tipo de datos que se asigna en el destino, consulte la sección del punto de enlace de destino que esté utilizando.

Para obtener información adicional sobre AWS DMS los tipos de datos, consulte [Tipos de datos de AWS Database Migration Service](#).

Los siguientes tipos de AWS DMS datos se utilizan con Amazon S3 como fuente:

- BYTE: requiere ColumnLength. Para obtener más información, consulte [Definir tablas externas para Amazon S3 como fuente de AWS DMS](#).
- FECHA
- HORA
- DATETIME: para obtener más información y un ejemplo, consulte el ejemplo del tipo DATETIME en [Definir tablas externas para Amazon S3 como fuente de AWS DMS](#).
- INT1
- INT2
- INT4
- INT8
- NUMÉRICO: requiere ColumnPrecision y ColumnScale. AWS DMS admite los siguientes valores máximos:
  - ColumnPrecision: 38
  - ColumnScale: 31

Para obtener más información y un ejemplo, consulte el ejemplo del tipo NUMERIC en [Definir tablas externas para Amazon S3 como fuente de AWS DMS](#).

- REAL4
- REAL8
- STRING: requiere ColumnLength. Para obtener más información, consulte [Definir tablas externas para Amazon S3 como fuente de AWS DMS](#).

- UINT1
- UINT2
- UINT4
- UINT8
- BLOB
- CLOB
- BOOLEAN

## Uso de archivos con formato Parquet en Amazon S3 como fuente para AWS DMS

En la AWS DMS versión 3.5.3 y posteriores, puede usar archivos con formato Parquet en un bucket de S3 como fuente tanto para la replicación a carga completa como para la replicación CDC.

DMS solo admite archivos en formato Parquet como fuente que DMS genera al migrar los datos a un punto final de destino de S3. Los nombres de los archivos deben estar en el formato compatible o DMS no los incluirá en la migración.

En el caso de los archivos de datos fuente en formato Parquet, deben estar en la carpeta y la convención de nomenclatura siguientes.

```
schema/table1/LOAD00001.parquet
schema/table2/LOAD00002.parquet
schema/table2/LOAD00003.parquet
```

En el caso de los archivos de datos fuente de los CDC en formato Parquet, asígneles un nombre y guárdelos utilizando la siguiente carpeta y convención de nomenclatura.

```
schema/table/20230405-094615814.parquet
schema/table/20230405-094615853.parquet
schema/table/20230405-094615922.parquet
```

Para acceder a los archivos en formato Parquet, defina la siguiente configuración de punto final:

- Establezca `DataFormat` en `Parquet`.
- No defina la `cdcPath` configuración. Asegúrese de crear los archivos con formato Parquet en las carpetas de esquemas o tablas especificadas.

[Para obtener más información sobre la configuración de los puntos finales de S3, consulte S3Settings en la referencia de la API.AWS Database Migration Service](#)

### Tipos de datos compatibles con los archivos con formato Parquet

AWS DMS admite los siguientes tipos de datos de origen y destino al migrar datos de archivos con formato Parquet. Asegúrese de que la tabla de destino tenga columnas con los tipos de datos correctos antes de realizar la migración.

| Tipo de datos de origen | Tipo de datos de destino |
|-------------------------|--------------------------|
| BYTE                    | BINARY                   |
| DATE                    | DATE32                   |
| TIME                    | TIME32                   |
| DATETIME                | TIMESTAMP                |
| INT1                    | INT8                     |
| INT2                    | INT16                    |
| INT4                    | INT32                    |
| INT8                    | INT64                    |
| NUMERIC                 | DECIMAL                  |
| REAL4                   | FLOAT                    |
| REAL8                   | DOUBLE                   |
| STRING                  | STRING                   |
| UINT1                   | UINT8                    |
| UINT2                   | UINT16                   |
| UINT4                   | UINT32                   |
| UINT8                   | UINT                     |

| Tipo de datos de origen | Tipo de datos de destino |
|-------------------------|--------------------------|
| WSTRING                 | STRING                   |
| BLOB                    | BINARY                   |
| NCLOB                   | STRING                   |
| CLOB                    | STRING                   |
| BOOLEAN                 | BOOL                     |

## Uso de la base de datos IBM Db2 para Linux, Unix, Windows y Amazon RDS (Db2 LUW) como fuente para AWS DMS

Puede migrar datos de una base de datos IBM Db2 para Linux, Unix, Windows y Amazon RDS (Db2 LUW) a cualquier base de datos de destino compatible mediante (). AWS Database Migration Service AWS DMS

Para obtener información sobre las versiones de Db2 en Linux, Unix, Windows y RDS que son compatibles como fuente, consulte. AWS DMS [Fuentes de AWS DMS](#)

Puede utilizar la Capa de conexión segura (SSL) para cifrar las conexiones entre el punto de enlace de Db2 LUW y la instancia de replicación. Para obtener más información sobre cómo utilizar SSL con un punto de enlace de Db2 LUW, consulte [Uso de SSL con AWS Database Migration Service](#).

### Requisitos previos para utilizar Db2 LUW como fuente de AWS DMS


Los siguientes requisitos previos son necesarios para poder utilizar una base de datos Db2 LUW como origen.

Para habilitar la replicación continua, también llamada captura de datos de cambios (CDC), haga lo siguiente:

- Configure la base de datos para que sea recuperable, lo que AWS DMS requiere capturar los cambios. Una base de datos es recuperable si uno o ambos parámetros de configuración de la base de datos, LOGARCHMETH1 y LOGARCHMETH2, se establecen en ON.

Si su base de datos es recuperable, AWS DMS puede acceder al Db2 si es necesario. ARCHIVE LOG

- Asegúrese de que los registros de transacciones del DB2 estén disponibles, con un período de retención suficiente para procesarlos. AWS DMS
- DB2 requiere una autorización SYSADM o DBADM para extraer los registros de transacciones. Conceda a la cuenta de usuario los siguientes permisos:
  - SYSADM o DBADM
  - DATAACCESS

 Note

Para las tareas exclusivas de carga completa, la cuenta de usuario de DMS necesita el permiso DATAACCESS.

- Cuando utilice la versión 9.7 de IBM DB2 para LUW como origen, establezca el atributo de conexión adicional (ECA), `CurrentLSN` de la siguiente manera:

`CurrentLSN=LSN` donde *LSN* especifica un número de secuencia de registro (LSN) donde desea que comience la replicación. O `CurrentLSN=scan`.

## Limitaciones al utilizar Db2 LUW como fuente de AWS DMS

AWS DMS no admite bases de datos agrupadas. Sin embargo, puede definir una base de datos Db2 LUW independiente para cada uno de los puntos de enlace de un clúster. Por ejemplo, puede crear una tarea de migración de carga completa con cualquiera de los nodos del clúster y, a continuación, crear tareas independientes de cada nodo.

AWS DMS no admite el tipo de B00LEAN datos de la base de datos LUW Db2 de origen.

Al utilizar la replicación continua (CDC), se aplican las siguientes restricciones:

- Cuando se trunca una tabla con varias particiones, el número de eventos DDL que se muestran en la AWS DMS consola es igual al número de particiones. Esto se debe a que Db2 LUW registra un DDL individual para cada partición.
- Las siguientes acciones de DDL no se admiten en las tablas con particiones:
  - ALTER TABLE ADD PARTITION
  - ALTER TABLE DETACH PARTITION
  - ALTER TABLE ATTACH PARTITION

- AWS DMS no admite una migración de replicación continua desde una instancia en espera de recuperación ante desastres (HADR) de alta disponibilidad (HADR) de DB2. No se puede acceder al modo de espera.
- No se admite el tipo de datos DECFLOAT. Por lo tanto, los cambios en las columnas DECFLOAT se omiten durante la replicación continua.
- No se admite la instrucción RENAME COLUMN.
- Al actualizar las tablas de agrupamiento multidimensional (MDC), cada actualización se muestra en la AWS DMS consola como INSERT + DELETE.
- Cuando la opción de tarea Incluye LOB columns in replication (Incluir columnas LOB en la replicación) no está habilitada, toda tabla que tenga columnas LOB se suspende durante la replicación continua.
- En las versiones 10.5 y superiores de Db2 LUW, se omiten las columnas de cadenas de longitud variable con datos almacenados. out-of-row Esta limitación solo se aplica a las tablas creadas con un tamaño de fila ampliado para columnas con tipos de datos como VARCHAR y VARGRAPHIC. Para evitar esta limitación, mueva la tabla a un espacio de tabla con un tamaño de página superior. Para obtener más información, consulte [Qué puedo hacer si quiero cambiar el tamaño de página de los espacios de tablas de DB2](#).
- Para una replicación continua, DMS no admite la migración de los datos cargados en nivel de página por la utilidad DB2 LOAD. En su lugar, utilice la utilidad IMPORT, que utiliza inserciones SQL. Para obtener más información, consulte las [diferencias entre las utilidades de importación y carga](#).
- Mientras se ejecuta una tarea de replicación, DMS captura DDL de CREATE TABLE solo si las tablas se crearon con el atributo DATA CAPTURE CHANGE.
- El DMS presenta las siguientes limitaciones al utilizar la función de partición de bases de datos (DPF) de Db2:
  - El DMS no puede coordinar las transacciones entre los nodos de Db2 en un entorno DPF. Esto se debe a las limitaciones de la interfaz API DB2READLOG de IBM. En el DPF, las transacciones pueden abarcar varios nodos de Db2, según la forma en que DB2 particione los datos. Como resultado, su solución de DMS debe capturar las transacciones de cada nodo de Db2 de forma independiente.
  - El DMS puede capturar las transacciones locales de cada nodo de Db2 del clúster de DPF conectNode configurándolo en varios puntos finales de origen del DMS. 1 Esta configuración corresponde a los números de nodos lógicos definidos en el archivo de configuración del servidor DB2. db2nodes . cfg



- Las transacciones locales en los nodos Db2 individuales pueden formar parte de una transacción global más grande. El DMS aplica cada transacción local de forma independiente en el destino, sin coordinación con las transacciones de otros nodos de Db2. Este procesamiento independiente puede provocar complicaciones, especialmente cuando las filas se mueven entre particiones.
- Cuando el DMS se replica desde varios nodos de Db2, no se garantiza el orden correcto de las operaciones en el destino, ya que el DMS aplica las operaciones de forma independiente para cada nodo de Db2. Debe asegurarse de que la captura de transacciones locales independientemente de cada nodo de Db2 funcione para su caso de uso específico.
- Al migrar desde un entorno DPF, recomendamos ejecutar primero una tarea de carga completa sin eventos en caché y, a continuación, ejecutar tareas exclusivas de CDC. Se recomienda ejecutar una tarea por nodo de Db2, empezando por la marca de tiempo de inicio a plena carga o el LRI (identificador de registro) que haya establecido mediante la configuración del punto final. `StartFromContext` Para obtener información sobre cómo determinar el punto de inicio de la replicación, consulte [Búsqueda del valor LSN o LRI para el inicio de la replicación](#) en la documentación de IBM Support.
- Para la replicación continua (CDC), si planea iniciar la replicación desde una marca temporal específica, debe establecer el atributo de conexión `StartFromContext` en la marca temporal requerida.
- Actualmente, DMS no admite la característica `pureScale` de Db2, una extensión de DB2 LUW que puede utilizar para escalar la solución de base de datos.
- AWS DMS no es compatible con CDC cuando utiliza Db2 para Amazon RDS como fuente.

## Configuración de punto final cuando se utiliza Db2 LUW como fuente de AWS DMS

Puede utilizar la configuración de punto de conexión para configurar la base de datos de origen de Db2 LUW de forma similar al uso de atributos de conexión adicionales. Los ajustes se especifican al crear el punto final de origen mediante la AWS DMS consola o mediante el `create-endpoint` comando del [AWS CLI](#), con la sintaxis `--ibm-db2-settings '{"EndpointSetting": "value", ...}'` JSON.

La siguiente tabla muestra la configuración de punto de conexión que puede utilizar con Db2 LUW como origen.

| Nombre                | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CurrentLSN            | Para la replicación continua de cambios (CDC), utilice <code>CurrentLSN</code> para especificar un número de secuencia de registro (LSN) donde desea que comience la replicación.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| MaxKBytesPerRead      | Número máximo de bytes por lectura, como valor <code>NUMBER</code> . El valor predeterminado es 64 KB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| SetDataCaptureChanges | Habilita la replicación continua (CDC) como valor booleano. El valor predeterminado es <code>true</code> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| StartFromContext      | <p>Para la replicación continua (CDC), utilice <code>StartFromContext</code> para especificar un límite inferior de un registro desde donde desea que comience la replicación. <code>StartFromContext</code> acepta diferentes formas de valores. Los valores válidos son:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>timestamp</code> (UTC). Por ejemplo: <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>'{"StartFromContext": "timestamp:2021-09-21T13:00:00"}'</pre> </div> </li> <li>• <code>NOW</code> <p>Para IBM DB2 LUW versión 10.5 y superior, <code>NOW</code> combinado con <code>CurrentLSN</code>: análisis, inicia la tarea desde la versión de LSO más reciente. Por ejemplo:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>'{"CurrentLSN": "scan", "StartFromContext": "NOW"}'</pre> </div> </li> <li>• Un valor LRI específico. Por ejemplo: <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <pre>'{"StartFromContext": "0100000000000022C000000000004FB13"}'</pre> </div> </li> </ul> |

| Nombre | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | <p>Para determinar el rango de LRI/LSN de un archivo de registro, ejecute el comando <code>db2f1sn</code> como se muestra en el siguiente ejemplo.</p> <pre>db2f1sn -db <i>SAMPLE</i> -lri range 2</pre> <p>El resultado de ese ejemplo es similar al siguiente.</p> <pre>S0000002.LOG: has LRI range 0000000000000000100 00000000002254000000000004F9A6 to 0000000000000001000000000022CC00000000004 FB13</pre> <p>En ese resultado, el archivo de registro es S0000002.LOG y el valor de StartFromContextLRI son los 34 bytes que se encuentran al final del rango.</p> <pre>0100000000000022CC00000000004FB13</pre> |

## Tipos de datos de origen para IBM Db2 LUW

La migración de datos que utiliza Db2 LUW como fuente es AWS DMS compatible con la mayoría de los tipos de datos LUW de Db2. La siguiente tabla muestra los tipos de datos de origen LUW de Db2 que se admiten cuando se utilizan AWS DMS y el mapeo predeterminado a partir de los tipos de datos. AWS DMS Para obtener más información sobre los tipos de datos de Db2 LUW, consulte la [documentación sobre Db2 LUW](#).

Para obtener más información sobre cómo ver el tipo de datos que se asigna en el destino, consulte la sección del punto de enlace de destino que esté utilizando.

Para obtener información adicional sobre AWS DMS los tipos de datos, consulte. [Tipos de datos de AWS Database Migration Service](#)

| Tipos de datos de Db2 LUW | AWS DMS tipos de datos                                                                                                               |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INTEGER                   | INT4                                                                                                                                 |
| SMALLINT                  | INT2                                                                                                                                 |
| BIGINT                    | INT8                                                                                                                                 |
| DECIMAL (p,s)             | NUMERIC (p,s)                                                                                                                        |
| FLOAT                     | REAL8                                                                                                                                |
| DOUBLE                    | REAL8                                                                                                                                |
| REAL                      | REAL4                                                                                                                                |
| DECFLOAT (p)              | Si la precisión es 16, entonces REAL8; si la precisión es 34, entonces STRING                                                        |
| GRAPHIC (n)               | WSTRING, para cadenas de gráficos de longitud fija de caracteres de dos bytes con una longitud mayor que 0 y menor o igual a 127     |
| VARGRAPHIC (n)            | WSTRING, para cadenas de gráficos de longitud variable con una longitud mayor que 0 y menor o igual a 16.352 caracteres de dos bytes |
| LONG VARGRAPHIC (n)       | CLOB, para cadenas de gráficos de longitud variable con una longitud mayor que 0 y menor o igual a 16.352 caracteres de dos bytes    |
| CHARACTER (n)             | STRING, para cadenas de longitud fija de caracteres de dos bytes con una longitud mayor que 0 y menor o igual a 255                  |

| Tipos de datos de Db2 LUW | AWS DMS tipos de datos                                                                                                     |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VARCHAR (n)               | STRING, para cadenas de longitud variable de caracteres de dos bytes con una longitud mayor que 0 y menor o igual a 32.704 |
| LONG VARCHAR (n)          | CLOB, para cadenas de longitud variable de caracteres de dos bytes con una longitud mayor que 0 y menor o igual a 32.704   |
| CHAR (n) FOR BIT DATA     | BYTES                                                                                                                      |
| VARCHAR (n) FOR BIT DATA  | BYTES                                                                                                                      |
| LONG VARCHAR FOR BIT DATA | BYTES                                                                                                                      |
| FECHA                     | FECHA                                                                                                                      |
| TIME                      | TIME                                                                                                                       |
| TIMESTAMP                 | DATETIME                                                                                                                   |
| BLOB (n)                  | BLOB<br><br>La longitud máxima es de 2 147 483 647 bytes                                                                   |
| CLOB (n)                  | CLOB<br><br>La longitud máxima es de 2 147 483 647 bytes                                                                   |
| DBCLOB (n)                | CLOB<br><br>La longitud máxima es 1 073 741 824 de caracteres de dos bytes                                                 |
| XML                       | CLOB                                                                                                                       |

## Uso de bases de datos IBM Db2 para z/OS como origen para AWS DMS

Puede migrar datos desde una base de datos IBM para z/OS a cualquier base de datos de destino admitida con AWS Database Migration Service (AWS DMS).

Para obtener información sobre las versiones de Db2 para z/OS que AWS DMS admite como origen, consulte [Fuentes de AWS DMS](#).

### Requisitos previos al utilizar Db2 para z/OS como origen para AWS DMS

Para utilizar una base de datos de IBM Db2 para z/OS como origen en AWS DMS, otorgue los siguientes privilegios al usuario de Db2 para z/OS especificado en la configuración de conexión del punto de conexión de origen.

```
GRANT SELECT ON SYSIBM.SYSTABLES TO Db2USER;
GRANT SELECT ON SYSIBM.SYSTABLESPACE TO Db2USER;
GRANT SELECT ON SYSIBM.SYSTABLEPART TO Db2USER;
GRANT SELECT ON SYSIBM.SYSCOLUMNS TO Db2USER;
GRANT SELECT ON SYSIBM.SYSDATABASE TO Db2USER;
GRANT SELECT ON SYSIBM.SYSDUMMY1 TO Db2USER
```

Conceda también las tablas de origen `SELECT ON user defined`.

Un punto de conexión de origen de AWS DMS IBM Db2 para z/OS se basa en IBM Data Server Driver para ODBC para acceder a los datos. El servidor de base de datos debe tener una licencia IBM ODBC Connect válida para que DMS se conecte a este punto de conexión.

### Restricciones al usar Db2 para z/OS como origen para AWS DMS

Se aplican las siguientes restricciones cuando se utiliza una base de datos de IBM Db2 para z/OS como origen para AWS DMS:

- Solo se admiten las tareas de replicación de carga completa. No se admite la captura de datos de cambios (CDC).
- La carga paralela no es compatible.
- La validación de datos de vistas no es compatible.
- Los nombres de los esquemas, tablas y columnas se deben especificar en mayúsculas en las asignaciones de tablas para las transformaciones de nivel de columnas o tablas y en los filtros de selección en el nivel de fila.

## Tipos de datos de origen para IBM Db2 para z/OS

Las migraciones de datos que utilizan Db2 para z/OS como origen para proporcionar soporte de AWS DMS a la mayoría de los tipos de datos de Db2 para z/OS. En la siguiente tabla se muestran los tipos de datos de origen de Db2 para z/OS que se admiten cuando se utiliza AWS DMS y la asignación predeterminada de los tipos de datos de AWS DMS.

Para obtener más información sobre los tipos de datos de Db2 para z/OS, consulte la [documentación sobre IBM Db2 para z/OS](#).

Para obtener más información sobre cómo ver el tipo de datos que se asigna en el destino, consulte la sección del punto de enlace de destino que esté utilizando.

Para obtener más información sobre los tipos de datos de AWS DMS, consulte [Tipos de datos de AWS Database Migration Service](#).

| Tipos de datos de Db2 para z/OS | Tipos de datos de AWS DMS                                                                                                                                                 |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INTEGER                         | INT4                                                                                                                                                                      |
| SMALLINT                        | INT2                                                                                                                                                                      |
| BIGINT                          | INT8                                                                                                                                                                      |
| DECIMAL (p,s)                   | NUMERIC (p,s)<br><br>Si un punto decimal se establece en una coma (,) en la configuración de DB2, configure Replicar para que sea compatible con la configuración de DB2. |
| FLOAT                           | REAL8                                                                                                                                                                     |
| DOUBLE                          | REAL8                                                                                                                                                                     |
| REAL                            | REAL4                                                                                                                                                                     |
| DECFLOAT (p)                    | Si la precisión es 16, entonces REAL8; si la precisión es 34, entonces STRING                                                                                             |

| Tipos de datos de Db2 para z/OS | Tipos de datos de AWS DMS                                                                                                                                 |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GRAPHIC (n)                     | Si $n \geq 127$ entonces WSTRING, para cadenas de gráficos de longitud fija de caracteres de dos bytes con una longitud mayor que 0 y menor o igual a 127 |
| VARGRAPHIC (n)                  | WSTRING, para cadenas de gráficos de longitud variable con una longitud mayor que 0 y menor o igual a 16.352 caracteres de dos bytes                      |
| LONG VARGRAPHIC (n)             | CLOB, para cadenas de gráficos de longitud variable con una longitud mayor que 0 y menor o igual a 16.352 caracteres de dos bytes                         |
| CHARACTER (n)                   | STRING, para cadenas de longitud fija de caracteres de dos bytes con una longitud mayor que 0 y menor o igual a 255                                       |
| VARCHAR (n)                     | STRING, para cadenas de longitud variable de caracteres de dos bytes con una longitud mayor que 0 y menor o igual a 32.704                                |
| LONG VARCHAR (n)                | CLOB, para cadenas de longitud variable de caracteres de dos bytes con una longitud mayor que 0 y menor o igual a 32.704                                  |
| CHAR (n) FOR BIT DATA           | BYTES                                                                                                                                                     |
| VARCHAR (n) FOR BIT DATA        | BYTES                                                                                                                                                     |
| LONG VARCHAR FOR BIT DATA       | BYTES                                                                                                                                                     |
| DATE                            | DATE                                                                                                                                                      |
| TIME                            | TIME                                                                                                                                                      |
| TIMESTAMP                       | DATETIME                                                                                                                                                  |



| Tipos de datos de Db2 para z/OS | Tipos de datos de AWS DMS                                                                     |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| BLOB (n)                        | BLOB<br><br>La longitud máxima es de 2 147 483 647 bytes                                      |
| CLOB (n)                        | CLOB<br><br>La longitud máxima es de 2 147 483 647 bytes                                      |
| DBCLOB (n)                      | CLOB<br><br>La longitud máxima es 1 073 741 824 de caracteres de dos bytes                    |
| XML                             | CLOB                                                                                          |
| BINARY                          | BYTES                                                                                         |
| VARBINARY                       | BYTES                                                                                         |
| ROWID                           | BYTES. Para obtener más información acerca de cómo trabajar con ROWID, consulte lo siguiente. |
| TIMESTAMP WITH TIME ZONE        | No es compatible.                                                                             |

Las columnas ROWID se migran de forma predeterminada cuando el modo de preparación de la tabla de destino para la tarea está establecido en DROP\_AND\_CREATE (predeterminado). La validación de datos ignora estas columnas porque las filas no tienen sentido fuera de la base de datos y la tabla específicas. Para desactivar la migración de estas columnas, puede realizar uno de los siguientes pasos preparatorios:

- Cree previamente la tabla de destino sin estas columnas. A continuación, establezca el modo de preparación de la tabla de destino de la tarea en DO\_NOTHING o TRUNCATE\_BEFORE\_LOAD. Puede usar AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) para crear previamente la tabla de destino sin las columnas.
- Agregue una regla de asignación de tablas a una tarea que filtre estas columnas para ignorarlas. Para obtener más información, consulte [Reglas y acciones de transformación](#).

## Intercalaciones EBCDIC en PostgreSQL para AWS Mainframe Modernization Service

El programa AWS Mainframe Modernization le ayuda a modernizar las aplicaciones de unidad central para convertirlas en entornos de tiempo de ejecución administrados por AWS. Ofrece herramientas y recursos para ayudarle a planificar e implementar los proyectos de migración y modernización.

Para obtener más información sobre la modernización y migración de unidades centrales, consulte [Modernización de unidades centrales con AWS](#).

Algunos conjuntos de datos de IBM Db2 para z/OS están codificados en el conjunto de caracteres Extended Binary Coded Decimal Interchange (EBCDIC). Se trata de un conjunto de caracteres que se desarrolló antes de que se generalizara el uso de ASCII (American Standard Code for Information Interchange). Una página de códigos asigna cada carácter del texto a los caracteres de un conjunto de caracteres. Una página de códigos tradicional contiene la información de asignación entre un punto de código y un ID de carácter. Un ID de carácter es una cadena de datos de caracteres de 8 bytes. Un punto de código es un número binario de 8 bits que representa un carácter. Los puntos de código se suelen mostrar como representaciones hexadecimales de los valores binarios.

Si actualmente utiliza el componente Micro Focus o BluAge del servicio de Mainframe Modernization, debe indicar a AWS DMS que cambie (traduzca) determinados puntos del código. Puede utilizar la configuración de tareas de AWS DMS para realizar los turnos. El siguiente ejemplo muestra cómo utilizar la operación `CharacterSetSettings` de AWS DMS para asignar los turnos en una configuración de tareas de DMS.

```
"CharacterSetSettings": {
 "CharacterSetSupport": null,
 "CharacterReplacements": [
 {"SourceCharacterCodePoint": "0000", "TargetCharacterCodePoint": "0180"}
 , {"SourceCharacterCodePoint": "00B8", "TargetCharacterCodePoint": "0160"}
 , {"SourceCharacterCodePoint": "00BC", "TargetCharacterCodePoint": "0161"}
 , {"SourceCharacterCodePoint": "00BD", "TargetCharacterCodePoint": "017D"}
 , {"SourceCharacterCodePoint": "00BE", "TargetCharacterCodePoint": "017E"}
 , {"SourceCharacterCodePoint": "00A8", "TargetCharacterCodePoint": "0152"}
 , {"SourceCharacterCodePoint": "00B4", "TargetCharacterCodePoint": "0153"}
 , {"SourceCharacterCodePoint": "00A6", "TargetCharacterCodePoint": "0178"}
]
}
```

Ya existen algunas intercalaciones EBCDIC para PostgreSQL que comprenden el cambio que se necesita. Se admiten varias páginas de código diferentes. Las siguientes secciones proporcionan ejemplos de JSON de lo que debe cambiar para todas las páginas de códigos compatibles. Solo tiene que copiar y pegar el JSON necesario que necesite en la tarea de DMS.

### Intercalaciones EBCDIC específicas de Micro Focus

Para Micro Focus, cambie un subconjunto de caracteres según sea necesario para las siguientes intercalaciones.

```
da-DK-cp1142m-x-icu
de-DE-cp1141m-x-icu
en-GB-cp1146m-x-icu
en-US-cp1140m-x-icu
es-ES-cp1145m-x-icu
fi-FI-cp1143m-x-icu
fr-FR-cp1147m-x-icu
it-IT-cp1144m-x-icu
nl-BE-cp1148m-x-icu
```

Example Los datos de Micro Focus cambian por intercalación:

en\_us\_cp1140m

Cambio de código:

```
0000 0180
00A6 0160
00B8 0161
00BC 017D
00BD 017E
00BE 0152
00A8 0153
00B4 0178
```

Asignación de entrada correspondiente para una tarea de AWS DMS:

```
{ "SourceCharacterCodePoint": "0000", "TargetCharacterCodePoint": "0180" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00A6", "TargetCharacterCodePoint": "0160" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00B8", "TargetCharacterCodePoint": "0161" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00BC", "TargetCharacterCodePoint": "017D" }
```

```
,{"SourceCharacterCodePoint": "00BD","TargetCharacterCodePoint": "017E"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "00BE","TargetCharacterCodePoint": "0152"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "00A8","TargetCharacterCodePoint": "0153"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "00B4","TargetCharacterCodePoint": "0178"}
```

en\_us\_cp1141m

Cambio de código:

|      |      |
|------|------|
| 0000 | 0180 |
| 00B8 | 0160 |
| 00BC | 0161 |
| 00BD | 017D |
| 00BE | 017E |
| 00A8 | 0152 |
| 00B4 | 0153 |
| 00A6 | 0178 |

Asignación de entrada correspondiente para una tarea de AWS DMS:

```
{"SourceCharacterCodePoint": "0000","TargetCharacterCodePoint": "0180"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "00B8","TargetCharacterCodePoint": "0160"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "00BC","TargetCharacterCodePoint": "0161"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "00BD","TargetCharacterCodePoint": "017D"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "00BE","TargetCharacterCodePoint": "017E"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "00A8","TargetCharacterCodePoint": "0152"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "00B4","TargetCharacterCodePoint": "0153"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "00A6","TargetCharacterCodePoint": "0178"}
```

en\_us\_cp1142m

Cambio de código:

|      |      |
|------|------|
| 0000 | 0180 |
| 00A6 | 0160 |
| 00B8 | 0161 |
| 00BC | 017D |
| 00BD | 017E |
| 00BE | 0152 |

```
00A8 0153
00B4 0178
```

Asignación de entrada correspondiente para una tarea de AWS DMS:

```
{ "SourceCharacterCodePoint": "0000", "TargetCharacterCodePoint": "0180" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00A6", "TargetCharacterCodePoint": "0160" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00B8", "TargetCharacterCodePoint": "0161" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00BC", "TargetCharacterCodePoint": "017D" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00BD", "TargetCharacterCodePoint": "017E" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00BE", "TargetCharacterCodePoint": "0152" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00A8", "TargetCharacterCodePoint": "0153" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00B4", "TargetCharacterCodePoint": "0178" }
```

en\_us\_cp1143m

Cambio de código:

```
0000 0180
00B8 0160
00BC 0161
00BD 017D
00BE 017E
00A8 0152
00B4 0153
00A6 0178
```

Asignación de entrada correspondiente para una tarea de AWS DMS:

```
{ "SourceCharacterCodePoint": "0000", "TargetCharacterCodePoint": "0180" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00B8", "TargetCharacterCodePoint": "0160" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00BC", "TargetCharacterCodePoint": "0161" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00BD", "TargetCharacterCodePoint": "017D" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00BE", "TargetCharacterCodePoint": "017E" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00A8", "TargetCharacterCodePoint": "0152" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00B4", "TargetCharacterCodePoint": "0153" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00A6", "TargetCharacterCodePoint": "0178" }
```

## en\_us\_cp1144m

### Cambio de código:

|      |      |
|------|------|
| 0000 | 0180 |
| 00B8 | 0160 |
| 00BC | 0161 |
| 00BD | 017D |
| 00BE | 017E |
| 00A8 | 0152 |
| 00B4 | 0153 |
| 00A6 | 0178 |

### Asignación de entrada correspondiente para una tarea de AWS DMS:

```
{ "SourceCharacterCodePoint": "0000", "TargetCharacterCodePoint": "0180" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00B8", "TargetCharacterCodePoint": "0160" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00BC", "TargetCharacterCodePoint": "0161" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00BD", "TargetCharacterCodePoint": "017D" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00BE", "TargetCharacterCodePoint": "017E" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00A8", "TargetCharacterCodePoint": "0152" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00B4", "TargetCharacterCodePoint": "0153" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00A6", "TargetCharacterCodePoint": "0178" }
```

## en\_us\_cp1145m

### Cambio de código:

|      |      |
|------|------|
| 0000 | 0180 |
| 00A6 | 0160 |
| 00B8 | 0161 |
| 00A8 | 017D |
| 00BC | 017E |
| 00BD | 0152 |
| 00BE | 0153 |
| 00B4 | 0178 |

### Asignación de entrada correspondiente para una tarea de AWS DMS:

```
{ "SourceCharacterCodePoint": "0000", "TargetCharacterCodePoint": "0180" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00A6", "TargetCharacterCodePoint": "0160" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00B8", "TargetCharacterCodePoint": "0161" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00A8", "TargetCharacterCodePoint": "017D" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00BC", "TargetCharacterCodePoint": "017E" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00BD", "TargetCharacterCodePoint": "0152" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00BE", "TargetCharacterCodePoint": "0153" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00B4", "TargetCharacterCodePoint": "0178" }
```

en\_us\_cp1146m

Cambio de código:

|      |      |
|------|------|
| 0000 | 0180 |
| 00A6 | 0160 |
| 00B8 | 0161 |
| 00BC | 017D |
| 00BD | 017E |
| 00BE | 0152 |
| 00A8 | 0153 |
| 00B4 | 0178 |

Asignación de entrada correspondiente para una tarea de AWS DMS:

```
{ "SourceCharacterCodePoint": "0000", "TargetCharacterCodePoint": "0180" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00A6", "TargetCharacterCodePoint": "0160" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00B8", "TargetCharacterCodePoint": "0161" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00BC", "TargetCharacterCodePoint": "017D" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00BD", "TargetCharacterCodePoint": "017E" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00BE", "TargetCharacterCodePoint": "0152" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00A8", "TargetCharacterCodePoint": "0153" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "00B4", "TargetCharacterCodePoint": "0178" }
```

en\_us\_cp1147m

Cambio de código:

|      |      |
|------|------|
| 0000 | 0180 |
|------|------|

```

00B8 0160
00A8 0161
00BC 017D
00BD 017E
00BE 0152
00B4 0153
00A6 0178

```

### Asignación de entrada correspondiente para una tarea de AWS DMS:

```

{"SourceCharacterCodePoint": "0000", "TargetCharacterCodePoint": "0180"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "00B8", "TargetCharacterCodePoint": "0160"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "00A8", "TargetCharacterCodePoint": "0161"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "00BC", "TargetCharacterCodePoint": "017D"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "00BD", "TargetCharacterCodePoint": "017E"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "00BE", "TargetCharacterCodePoint": "0152"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "00B4", "TargetCharacterCodePoint": "0153"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "00A6", "TargetCharacterCodePoint": "0178"}

```

en\_us\_cp1148m

### Cambio de código:

```

0000 0180
00A6 0160
00B8 0161
00BC 017D
00BD 017E
00BE 0152
00A8 0153
00B4 0178

```

### Asignación de entrada correspondiente para una tarea de AWS DMS:

```

{"SourceCharacterCodePoint": "0000", "TargetCharacterCodePoint": "0180"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "00A6", "TargetCharacterCodePoint": "0160"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "00B8", "TargetCharacterCodePoint": "0161"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "00BC", "TargetCharacterCodePoint": "017D"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "00BD", "TargetCharacterCodePoint": "017E"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "00BE", "TargetCharacterCodePoint": "0152"}

```



```
,{"SourceCharacterCodePoint": "00A8","TargetCharacterCodePoint": "0153"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "00B4","TargetCharacterCodePoint": "0178"}
```

## Intercalaciones EBCDIC específicas de BluAge

Para BluAge, cambie todos los siguientes valores bajos y valores altos según sea necesario. Estas intercalaciones solo deben usarse para admitir el Mainframe Migration BluAge.

```
da-DK-cp1142b-x-icu
da-DK-cp277b-x-icu
de-DE-cp1141b-x-icu
de-DE-cp273b-x-icu
en-GB-cp1146b-x-icu
en-GB-cp285b-x-icu
en-US-cp037b-x-icu
en-US-cp1140b-x-icu
es-ES-cp1145b-x-icu
es-ES-cp284b-x-icu
fi-FI-cp1143b-x-icu
fi-FI-cp278b-x-icu
fr-FR-cp1147b-x-icu
fr-FR-cp297b-x-icu
it-IT-cp1144b-x-icu
it-IT-cp280b-x-icu
nl-BE-cp1148b-x-icu
nl-BE-cp500b-x-icu
```

## Example Cambios de datos de BluAge:

DA-DK-CP277b y DA-DK-CP1142b

## Cambio de código:

|      |      |
|------|------|
| 0180 | 0180 |
| 0001 | 0181 |
| 0002 | 0182 |
| 0003 | 0183 |
| 009C | 0184 |
| 0009 | 0185 |
| 0086 | 0186 |
| 007F | 0187 |

|      |      |
|------|------|
| 0097 | 0188 |
| 008D | 0189 |
| 008E | 018A |
| 000B | 018B |
| 000C | 018C |
| 000D | 018D |
| 000E | 018E |
| 000F | 018F |
| 0010 | 0190 |
| 0011 | 0191 |
| 0012 | 0192 |
| 0013 | 0193 |
| 009D | 0194 |
| 0085 | 0195 |
| 0008 | 0196 |
| 0087 | 0197 |
| 0018 | 0198 |
| 0019 | 0199 |
| 0092 | 019A |
| 008F | 019B |
| 001C | 019C |
| 001D | 019D |
| 001E | 019E |
| 001F | 019F |
| 0080 | 01A0 |
| 0081 | 01A1 |
| 0082 | 01A2 |
| 0083 | 01A3 |
| 0084 | 01A4 |
| 000A | 01A5 |
| 0017 | 01A6 |
| 001B | 01A7 |
| 0088 | 01A8 |
| 0089 | 01A9 |
| 008A | 01AA |
| 008B | 01AB |
| 008C | 01AC |
| 0005 | 01AD |
| 0006 | 01AE |
| 0007 | 01AF |
| 0090 | 01B0 |
| 0091 | 01B1 |
| 0016 | 01B2 |
| 0093 | 01B3 |

```

0094 01B4
0095 01B5
0096 01B6
0004 01B7
0098 01B8
0099 01B9
009A 01BA
009B 01BB
0014 01BC
0015 01BD
009E 01BE
001A 01BF
009F 027F

```

### Asignación de entrada correspondiente para una tarea de AWS DMS:

```

{"SourceCharacterCodePoint": "0180", "TargetCharacterCodePoint": "0180"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0001", "TargetCharacterCodePoint": "0181"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0002", "TargetCharacterCodePoint": "0182"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0003", "TargetCharacterCodePoint": "0183"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "009C", "TargetCharacterCodePoint": "0184"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0009", "TargetCharacterCodePoint": "0185"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0086", "TargetCharacterCodePoint": "0186"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "007F", "TargetCharacterCodePoint": "0187"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0097", "TargetCharacterCodePoint": "0188"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "008D", "TargetCharacterCodePoint": "0189"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "008E", "TargetCharacterCodePoint": "018A"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000B", "TargetCharacterCodePoint": "018B"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000C", "TargetCharacterCodePoint": "018C"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000D", "TargetCharacterCodePoint": "018D"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000E", "TargetCharacterCodePoint": "018E"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000F", "TargetCharacterCodePoint": "018F"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0010", "TargetCharacterCodePoint": "0190"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0011", "TargetCharacterCodePoint": "0191"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0012", "TargetCharacterCodePoint": "0192"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0013", "TargetCharacterCodePoint": "0193"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "009D", "TargetCharacterCodePoint": "0194"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0085", "TargetCharacterCodePoint": "0195"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0008", "TargetCharacterCodePoint": "0196"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0087", "TargetCharacterCodePoint": "0197"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0018", "TargetCharacterCodePoint": "0198"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0019", "TargetCharacterCodePoint": "0199"}

```

```
, {"SourceCharacterCodePoint": "0092", "TargetCharacterCodePoint": "019A"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "008F", "TargetCharacterCodePoint": "019B"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "001C", "TargetCharacterCodePoint": "019C"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "001D", "TargetCharacterCodePoint": "019D"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "001E", "TargetCharacterCodePoint": "019E"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "001F", "TargetCharacterCodePoint": "019F"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0080", "TargetCharacterCodePoint": "01A0"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0081", "TargetCharacterCodePoint": "01A1"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0082", "TargetCharacterCodePoint": "01A2"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0083", "TargetCharacterCodePoint": "01A3"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0084", "TargetCharacterCodePoint": "01A4"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000A", "TargetCharacterCodePoint": "01A5"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0017", "TargetCharacterCodePoint": "01A6"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "001B", "TargetCharacterCodePoint": "01A7"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0088", "TargetCharacterCodePoint": "01A8"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0089", "TargetCharacterCodePoint": "01A9"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "008A", "TargetCharacterCodePoint": "01AA"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "008B", "TargetCharacterCodePoint": "01AB"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "008C", "TargetCharacterCodePoint": "01AC"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0005", "TargetCharacterCodePoint": "01AD"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0006", "TargetCharacterCodePoint": "01AE"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0007", "TargetCharacterCodePoint": "01AF"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0090", "TargetCharacterCodePoint": "01B0"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0091", "TargetCharacterCodePoint": "01B1"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0016", "TargetCharacterCodePoint": "01B2"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0093", "TargetCharacterCodePoint": "01B3"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0094", "TargetCharacterCodePoint": "01B4"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0095", "TargetCharacterCodePoint": "01B5"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0096", "TargetCharacterCodePoint": "01B6"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0004", "TargetCharacterCodePoint": "01B7"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0098", "TargetCharacterCodePoint": "01B8"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0099", "TargetCharacterCodePoint": "01B9"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "009A", "TargetCharacterCodePoint": "01BA"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "009B", "TargetCharacterCodePoint": "01BB"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0014", "TargetCharacterCodePoint": "01BC"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0015", "TargetCharacterCodePoint": "01BD"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "009E", "TargetCharacterCodePoint": "01BE"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "001A", "TargetCharacterCodePoint": "01BF"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "009F", "TargetCharacterCodePoint": "027F"}
```

de-DE-273b y de-DE-1141b

**Cambio de código:**

|      |      |
|------|------|
| 0180 | 0180 |
| 0001 | 0181 |
| 0002 | 0182 |
| 0003 | 0183 |
| 009C | 0184 |
| 0009 | 0185 |
| 0086 | 0186 |
| 007F | 0187 |
| 0097 | 0188 |
| 008D | 0189 |
| 008E | 018A |
| 000B | 018B |
| 000C | 018C |
| 000D | 018D |
| 000E | 018E |
| 000F | 018F |
| 0010 | 0190 |
| 0011 | 0191 |
| 0012 | 0192 |
| 0013 | 0193 |
| 009D | 0194 |
| 0085 | 0195 |
| 0008 | 0196 |
| 0087 | 0197 |
| 0018 | 0198 |
| 0019 | 0199 |
| 0092 | 019A |
| 008F | 019B |
| 001C | 019C |
| 001D | 019D |
| 001E | 019E |
| 001F | 019F |
| 0080 | 01A0 |
| 0081 | 01A1 |
| 0082 | 01A2 |
| 0083 | 01A3 |
| 0084 | 01A4 |
| 000A | 01A5 |
| 0017 | 01A6 |
| 001B | 01A7 |
| 0088 | 01A8 |
| 0089 | 01A9 |

|      |      |
|------|------|
| 008A | 01AA |
| 008B | 01AB |
| 008C | 01AC |
| 0005 | 01AD |
| 0006 | 01AE |
| 0007 | 01AF |
| 0090 | 01B0 |
| 0091 | 01B1 |
| 0016 | 01B2 |
| 0093 | 01B3 |
| 0094 | 01B4 |
| 0095 | 01B5 |
| 0096 | 01B6 |
| 0004 | 01B7 |
| 0098 | 01B8 |
| 0099 | 01B9 |
| 009A | 01BA |
| 009B | 01BB |
| 0014 | 01BC |
| 0015 | 01BD |
| 009E | 01BE |
| 001A | 01BF |
| 009F | 027F |

### Asignación de entrada correspondiente para una tarea de AWS DMS:

```
{
 "SourceCharacterCodePoint": "0180", "TargetCharacterCodePoint": "0180"
}, {
 "SourceCharacterCodePoint": "0001", "TargetCharacterCodePoint": "0181"
}, {
 "SourceCharacterCodePoint": "0002", "TargetCharacterCodePoint": "0182"
}, {
 "SourceCharacterCodePoint": "0003", "TargetCharacterCodePoint": "0183"
}, {
 "SourceCharacterCodePoint": "009C", "TargetCharacterCodePoint": "0184"
}, {
 "SourceCharacterCodePoint": "0009", "TargetCharacterCodePoint": "0185"
}, {
 "SourceCharacterCodePoint": "0086", "TargetCharacterCodePoint": "0186"
}, {
 "SourceCharacterCodePoint": "007F", "TargetCharacterCodePoint": "0187"
}, {
 "SourceCharacterCodePoint": "0097", "TargetCharacterCodePoint": "0188"
}, {
 "SourceCharacterCodePoint": "008D", "TargetCharacterCodePoint": "0189"
}, {
 "SourceCharacterCodePoint": "008E", "TargetCharacterCodePoint": "018A"
}, {
 "SourceCharacterCodePoint": "000B", "TargetCharacterCodePoint": "018B"
}, {
 "SourceCharacterCodePoint": "000C", "TargetCharacterCodePoint": "018C"
}, {
 "SourceCharacterCodePoint": "000D", "TargetCharacterCodePoint": "018D"
}, {
 "SourceCharacterCodePoint": "000E", "TargetCharacterCodePoint": "018E"
}, {
 "SourceCharacterCodePoint": "000F", "TargetCharacterCodePoint": "018F"
}
```

```
,{"SourceCharacterCodePoint": "0010", "TargetCharacterCodePoint": "0190"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0011", "TargetCharacterCodePoint": "0191"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0012", "TargetCharacterCodePoint": "0192"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0013", "TargetCharacterCodePoint": "0193"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009D", "TargetCharacterCodePoint": "0194"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0085", "TargetCharacterCodePoint": "0195"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0008", "TargetCharacterCodePoint": "0196"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0087", "TargetCharacterCodePoint": "0197"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0018", "TargetCharacterCodePoint": "0198"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0019", "TargetCharacterCodePoint": "0199"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0092", "TargetCharacterCodePoint": "019A"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "008F", "TargetCharacterCodePoint": "019B"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001C", "TargetCharacterCodePoint": "019C"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001D", "TargetCharacterCodePoint": "019D"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001E", "TargetCharacterCodePoint": "019E"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001F", "TargetCharacterCodePoint": "019F"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0080", "TargetCharacterCodePoint": "01A0"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0081", "TargetCharacterCodePoint": "01A1"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0082", "TargetCharacterCodePoint": "01A2"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0083", "TargetCharacterCodePoint": "01A3"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0084", "TargetCharacterCodePoint": "01A4"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "000A", "TargetCharacterCodePoint": "01A5"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0017", "TargetCharacterCodePoint": "01A6"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001B", "TargetCharacterCodePoint": "01A7"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0088", "TargetCharacterCodePoint": "01A8"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0089", "TargetCharacterCodePoint": "01A9"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "008A", "TargetCharacterCodePoint": "01AA"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "008B", "TargetCharacterCodePoint": "01AB"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "008C", "TargetCharacterCodePoint": "01AC"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0005", "TargetCharacterCodePoint": "01AD"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0006", "TargetCharacterCodePoint": "01AE"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0007", "TargetCharacterCodePoint": "01AF"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0090", "TargetCharacterCodePoint": "01B0"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0091", "TargetCharacterCodePoint": "01B1"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0016", "TargetCharacterCodePoint": "01B2"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0093", "TargetCharacterCodePoint": "01B3"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0094", "TargetCharacterCodePoint": "01B4"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0095", "TargetCharacterCodePoint": "01B5"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0096", "TargetCharacterCodePoint": "01B6"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0004", "TargetCharacterCodePoint": "01B7"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0098", "TargetCharacterCodePoint": "01B8"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0099", "TargetCharacterCodePoint": "01B9"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009A", "TargetCharacterCodePoint": "01BA"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009B", "TargetCharacterCodePoint": "01BB"}
```

```
,{"SourceCharacterCodePoint": "0014", "TargetCharacterCodePoint": "01BC"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0015", "TargetCharacterCodePoint": "01BD"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009E", "TargetCharacterCodePoint": "01BE"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001A", "TargetCharacterCodePoint": "01BF"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009F", "TargetCharacterCodePoint": "027F"}
```

## en-GB-285b y en-GB-1146b

### Cambio de código:

|      |      |
|------|------|
| 0180 | 0180 |
| 0001 | 0181 |
| 0002 | 0182 |
| 0003 | 0183 |
| 009C | 0184 |
| 0009 | 0185 |
| 0086 | 0186 |
| 007F | 0187 |
| 0097 | 0188 |
| 008D | 0189 |
| 008E | 018A |
| 000B | 018B |
| 000C | 018C |
| 000D | 018D |
| 000E | 018E |
| 000F | 018F |
| 0010 | 0190 |
| 0011 | 0191 |
| 0012 | 0192 |
| 0013 | 0193 |
| 009D | 0194 |
| 0085 | 0195 |
| 0008 | 0196 |
| 0087 | 0197 |
| 0018 | 0198 |
| 0019 | 0199 |
| 0092 | 019A |
| 008F | 019B |
| 001C | 019C |
| 001D | 019D |
| 001E | 019E |
| 001F | 019F |



```
0080 01A0
0081 01A1
0082 01A2
0083 01A3
0084 01A4
000A 01A5
0017 01A6
001B 01A7
0088 01A8
0089 01A9
008A 01AA
008B 01AB
008C 01AC
0005 01AD
0006 01AE
0007 01AF
0090 01B0
0091 01B1
0016 01B2
0093 01B3
0094 01B4
0095 01B5
0096 01B6
0004 01B7
0098 01B8
0099 01B9
009A 01BA
009B 01BB
0014 01BC
0015 01BD
009E 01BE
001A 01BF
009F 027F
```

### Asignación de entrada correspondiente para una tarea de AWS DMS:

```
{"SourceCharacterCodePoint": "0180", "TargetCharacterCodePoint": "0180"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0001", "TargetCharacterCodePoint": "0181"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0002", "TargetCharacterCodePoint": "0182"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0003", "TargetCharacterCodePoint": "0183"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "009C", "TargetCharacterCodePoint": "0184"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0009", "TargetCharacterCodePoint": "0185"}
```

```
, {"SourceCharacterCodePoint": "0086", "TargetCharacterCodePoint": "0186"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "007F", "TargetCharacterCodePoint": "0187"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0097", "TargetCharacterCodePoint": "0188"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "008D", "TargetCharacterCodePoint": "0189"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "008E", "TargetCharacterCodePoint": "018A"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000B", "TargetCharacterCodePoint": "018B"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000C", "TargetCharacterCodePoint": "018C"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000D", "TargetCharacterCodePoint": "018D"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000E", "TargetCharacterCodePoint": "018E"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000F", "TargetCharacterCodePoint": "018F"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0010", "TargetCharacterCodePoint": "0190"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0011", "TargetCharacterCodePoint": "0191"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0012", "TargetCharacterCodePoint": "0192"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0013", "TargetCharacterCodePoint": "0193"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "009D", "TargetCharacterCodePoint": "0194"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0085", "TargetCharacterCodePoint": "0195"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0008", "TargetCharacterCodePoint": "0196"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0087", "TargetCharacterCodePoint": "0197"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0018", "TargetCharacterCodePoint": "0198"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0019", "TargetCharacterCodePoint": "0199"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0092", "TargetCharacterCodePoint": "019A"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "008F", "TargetCharacterCodePoint": "019B"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "001C", "TargetCharacterCodePoint": "019C"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "001D", "TargetCharacterCodePoint": "019D"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "001E", "TargetCharacterCodePoint": "019E"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "001F", "TargetCharacterCodePoint": "019F"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0080", "TargetCharacterCodePoint": "01A0"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0081", "TargetCharacterCodePoint": "01A1"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0082", "TargetCharacterCodePoint": "01A2"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0083", "TargetCharacterCodePoint": "01A3"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0084", "TargetCharacterCodePoint": "01A4"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000A", "TargetCharacterCodePoint": "01A5"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0017", "TargetCharacterCodePoint": "01A6"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "001B", "TargetCharacterCodePoint": "01A7"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0088", "TargetCharacterCodePoint": "01A8"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0089", "TargetCharacterCodePoint": "01A9"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "008A", "TargetCharacterCodePoint": "01AA"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "008B", "TargetCharacterCodePoint": "01AB"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "008C", "TargetCharacterCodePoint": "01AC"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0005", "TargetCharacterCodePoint": "01AD"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0006", "TargetCharacterCodePoint": "01AE"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0007", "TargetCharacterCodePoint": "01AF"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0090", "TargetCharacterCodePoint": "01B0"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0091", "TargetCharacterCodePoint": "01B1"}
```

```
,{"SourceCharacterCodePoint": "0016", "TargetCharacterCodePoint": "01B2"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0093", "TargetCharacterCodePoint": "01B3"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0094", "TargetCharacterCodePoint": "01B4"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0095", "TargetCharacterCodePoint": "01B5"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0096", "TargetCharacterCodePoint": "01B6"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0004", "TargetCharacterCodePoint": "01B7"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0098", "TargetCharacterCodePoint": "01B8"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0099", "TargetCharacterCodePoint": "01B9"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009A", "TargetCharacterCodePoint": "01BA"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009B", "TargetCharacterCodePoint": "01BB"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0014", "TargetCharacterCodePoint": "01BC"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0015", "TargetCharacterCodePoint": "01BD"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009E", "TargetCharacterCodePoint": "01BE"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001A", "TargetCharacterCodePoint": "01BF"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009F", "TargetCharacterCodePoint": "027F"}
```

en-us-037b y en-us-1140b

Cambio de código:

|      |      |
|------|------|
| 0180 | 0180 |
| 0001 | 0181 |
| 0002 | 0182 |
| 0003 | 0183 |
| 009C | 0184 |
| 0009 | 0185 |
| 0086 | 0186 |
| 007F | 0187 |
| 0097 | 0188 |
| 008D | 0189 |
| 008E | 018A |
| 000B | 018B |
| 000C | 018C |
| 000D | 018D |
| 000E | 018E |
| 000F | 018F |
| 0010 | 0190 |
| 0011 | 0191 |
| 0012 | 0192 |
| 0013 | 0193 |
| 009D | 0194 |
| 0085 | 0195 |

|      |      |
|------|------|
| 0008 | 0196 |
| 0087 | 0197 |
| 0018 | 0198 |
| 0019 | 0199 |
| 0092 | 019A |
| 008F | 019B |
| 001C | 019C |
| 001D | 019D |
| 001E | 019E |
| 001F | 019F |
| 0080 | 01A0 |
| 0081 | 01A1 |
| 0082 | 01A2 |
| 0083 | 01A3 |
| 0084 | 01A4 |
| 000A | 01A5 |
| 0017 | 01A6 |
| 001B | 01A7 |
| 0088 | 01A8 |
| 0089 | 01A9 |
| 008A | 01AA |
| 008B | 01AB |
| 008C | 01AC |
| 0005 | 01AD |
| 0006 | 01AE |
| 0007 | 01AF |
| 0090 | 01B0 |
| 0091 | 01B1 |
| 0016 | 01B2 |
| 0093 | 01B3 |
| 0094 | 01B4 |
| 0095 | 01B5 |
| 0096 | 01B6 |
| 0004 | 01B7 |
| 0098 | 01B8 |
| 0099 | 01B9 |
| 009A | 01BA |
| 009B | 01BB |
| 0014 | 01BC |
| 0015 | 01BD |
| 009E | 01BE |
| 001A | 01BF |
| 009F | 027F |

## Asignación de entrada correspondiente para una tarea de AWS DMS:

```
{"SourceCharacterCodePoint": "0180", "TargetCharacterCodePoint": "0180"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0001", "TargetCharacterCodePoint": "0181"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0002", "TargetCharacterCodePoint": "0182"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0003", "TargetCharacterCodePoint": "0183"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "009C", "TargetCharacterCodePoint": "0184"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0009", "TargetCharacterCodePoint": "0185"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0086", "TargetCharacterCodePoint": "0186"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "007F", "TargetCharacterCodePoint": "0187"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0097", "TargetCharacterCodePoint": "0188"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "008D", "TargetCharacterCodePoint": "0189"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "008E", "TargetCharacterCodePoint": "018A"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000B", "TargetCharacterCodePoint": "018B"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000C", "TargetCharacterCodePoint": "018C"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000D", "TargetCharacterCodePoint": "018D"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000E", "TargetCharacterCodePoint": "018E"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000F", "TargetCharacterCodePoint": "018F"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0010", "TargetCharacterCodePoint": "0190"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0011", "TargetCharacterCodePoint": "0191"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0012", "TargetCharacterCodePoint": "0192"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0013", "TargetCharacterCodePoint": "0193"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "009D", "TargetCharacterCodePoint": "0194"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0085", "TargetCharacterCodePoint": "0195"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0008", "TargetCharacterCodePoint": "0196"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0087", "TargetCharacterCodePoint": "0197"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0018", "TargetCharacterCodePoint": "0198"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0019", "TargetCharacterCodePoint": "0199"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0092", "TargetCharacterCodePoint": "019A"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "008F", "TargetCharacterCodePoint": "019B"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "001C", "TargetCharacterCodePoint": "019C"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "001D", "TargetCharacterCodePoint": "019D"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "001E", "TargetCharacterCodePoint": "019E"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "001F", "TargetCharacterCodePoint": "019F"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0080", "TargetCharacterCodePoint": "01A0"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0081", "TargetCharacterCodePoint": "01A1"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0082", "TargetCharacterCodePoint": "01A2"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0083", "TargetCharacterCodePoint": "01A3"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0084", "TargetCharacterCodePoint": "01A4"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000A", "TargetCharacterCodePoint": "01A5"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0017", "TargetCharacterCodePoint": "01A6"}
```

```
,{"SourceCharacterCodePoint": "001B", "TargetCharacterCodePoint": "01A7"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0088", "TargetCharacterCodePoint": "01A8"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0089", "TargetCharacterCodePoint": "01A9"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "008A", "TargetCharacterCodePoint": "01AA"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "008B", "TargetCharacterCodePoint": "01AB"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "008C", "TargetCharacterCodePoint": "01AC"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0005", "TargetCharacterCodePoint": "01AD"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0006", "TargetCharacterCodePoint": "01AE"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0007", "TargetCharacterCodePoint": "01AF"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0090", "TargetCharacterCodePoint": "01B0"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0091", "TargetCharacterCodePoint": "01B1"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0016", "TargetCharacterCodePoint": "01B2"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0093", "TargetCharacterCodePoint": "01B3"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0094", "TargetCharacterCodePoint": "01B4"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0095", "TargetCharacterCodePoint": "01B5"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0096", "TargetCharacterCodePoint": "01B6"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0004", "TargetCharacterCodePoint": "01B7"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0098", "TargetCharacterCodePoint": "01B8"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0099", "TargetCharacterCodePoint": "01B9"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009A", "TargetCharacterCodePoint": "01BA"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009B", "TargetCharacterCodePoint": "01BB"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0014", "TargetCharacterCodePoint": "01BC"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0015", "TargetCharacterCodePoint": "01BD"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009E", "TargetCharacterCodePoint": "01BE"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001A", "TargetCharacterCodePoint": "01BF"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009F", "TargetCharacterCodePoint": "027F"}
```

es-ES-284b y es-ES-1145b

Cambio de código:

|      |      |
|------|------|
| 0180 | 0180 |
| 0001 | 0181 |
| 0002 | 0182 |
| 0003 | 0183 |
| 009C | 0184 |
| 0009 | 0185 |
| 0086 | 0186 |
| 007F | 0187 |
| 0097 | 0188 |
| 008D | 0189 |
| 008E | 018A |

|      |      |
|------|------|
| 000B | 018B |
| 000C | 018C |
| 000D | 018D |
| 000E | 018E |
| 000F | 018F |
| 0010 | 0190 |
| 0011 | 0191 |
| 0012 | 0192 |
| 0013 | 0193 |
| 009D | 0194 |
| 0085 | 0195 |
| 0008 | 0196 |
| 0087 | 0197 |
| 0018 | 0198 |
| 0019 | 0199 |
| 0092 | 019A |
| 008F | 019B |
| 001C | 019C |
| 001D | 019D |
| 001E | 019E |
| 001F | 019F |
| 0080 | 01A0 |
| 0081 | 01A1 |
| 0082 | 01A2 |
| 0083 | 01A3 |
| 0084 | 01A4 |
| 000A | 01A5 |
| 0017 | 01A6 |
| 001B | 01A7 |
| 0088 | 01A8 |
| 0089 | 01A9 |
| 008A | 01AA |
| 008B | 01AB |
| 008C | 01AC |
| 0005 | 01AD |
| 0006 | 01AE |
| 0007 | 01AF |
| 0090 | 01B0 |
| 0091 | 01B1 |
| 0016 | 01B2 |
| 0093 | 01B3 |
| 0094 | 01B4 |
| 0095 | 01B5 |
| 0096 | 01B6 |

```

0004 01B7
0098 01B8
0099 01B9
009A 01BA
009B 01BB
0014 01BC
0015 01BD
009E 01BE
001A 01BF
009F 027F

```

### Asignación de entrada correspondiente para una tarea de AWS DMS:

```

{"SourceCharacterCodePoint": "0180", "TargetCharacterCodePoint": "0180"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0001", "TargetCharacterCodePoint": "0181"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0002", "TargetCharacterCodePoint": "0182"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0003", "TargetCharacterCodePoint": "0183"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "009C", "TargetCharacterCodePoint": "0184"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0009", "TargetCharacterCodePoint": "0185"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0086", "TargetCharacterCodePoint": "0186"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "007F", "TargetCharacterCodePoint": "0187"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0097", "TargetCharacterCodePoint": "0188"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "008D", "TargetCharacterCodePoint": "0189"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "008E", "TargetCharacterCodePoint": "018A"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000B", "TargetCharacterCodePoint": "018B"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000C", "TargetCharacterCodePoint": "018C"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000D", "TargetCharacterCodePoint": "018D"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000E", "TargetCharacterCodePoint": "018E"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000F", "TargetCharacterCodePoint": "018F"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0010", "TargetCharacterCodePoint": "0190"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0011", "TargetCharacterCodePoint": "0191"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0012", "TargetCharacterCodePoint": "0192"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0013", "TargetCharacterCodePoint": "0193"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "009D", "TargetCharacterCodePoint": "0194"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0085", "TargetCharacterCodePoint": "0195"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0008", "TargetCharacterCodePoint": "0196"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0087", "TargetCharacterCodePoint": "0197"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0018", "TargetCharacterCodePoint": "0198"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0019", "TargetCharacterCodePoint": "0199"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0092", "TargetCharacterCodePoint": "019A"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "008F", "TargetCharacterCodePoint": "019B"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "001C", "TargetCharacterCodePoint": "019C"}

```



```
,{"SourceCharacterCodePoint": "001D", "TargetCharacterCodePoint": "019D"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001E", "TargetCharacterCodePoint": "019E"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001F", "TargetCharacterCodePoint": "019F"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0080", "TargetCharacterCodePoint": "01A0"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0081", "TargetCharacterCodePoint": "01A1"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0082", "TargetCharacterCodePoint": "01A2"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0083", "TargetCharacterCodePoint": "01A3"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0084", "TargetCharacterCodePoint": "01A4"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "000A", "TargetCharacterCodePoint": "01A5"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0017", "TargetCharacterCodePoint": "01A6"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001B", "TargetCharacterCodePoint": "01A7"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0088", "TargetCharacterCodePoint": "01A8"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0089", "TargetCharacterCodePoint": "01A9"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "008A", "TargetCharacterCodePoint": "01AA"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "008B", "TargetCharacterCodePoint": "01AB"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "008C", "TargetCharacterCodePoint": "01AC"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0005", "TargetCharacterCodePoint": "01AD"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0006", "TargetCharacterCodePoint": "01AE"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0007", "TargetCharacterCodePoint": "01AF"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0090", "TargetCharacterCodePoint": "01B0"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0091", "TargetCharacterCodePoint": "01B1"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0016", "TargetCharacterCodePoint": "01B2"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0093", "TargetCharacterCodePoint": "01B3"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0094", "TargetCharacterCodePoint": "01B4"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0095", "TargetCharacterCodePoint": "01B5"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0096", "TargetCharacterCodePoint": "01B6"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0004", "TargetCharacterCodePoint": "01B7"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0098", "TargetCharacterCodePoint": "01B8"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0099", "TargetCharacterCodePoint": "01B9"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009A", "TargetCharacterCodePoint": "01BA"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009B", "TargetCharacterCodePoint": "01BB"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0014", "TargetCharacterCodePoint": "01BC"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0015", "TargetCharacterCodePoint": "01BD"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009E", "TargetCharacterCodePoint": "01BE"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001A", "TargetCharacterCodePoint": "01BF"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009F", "TargetCharacterCodePoint": "027F"}
```

fi\_FI-278b y fi-FI-1143b

Cambio de código:

0180      0180

|      |      |
|------|------|
| 0001 | 0181 |
| 0002 | 0182 |
| 0003 | 0183 |
| 009C | 0184 |
| 0009 | 0185 |
| 0086 | 0186 |
| 007F | 0187 |
| 0097 | 0188 |
| 008D | 0189 |
| 008E | 018A |
| 000B | 018B |
| 000C | 018C |
| 000D | 018D |
| 000E | 018E |
| 000F | 018F |
| 0010 | 0190 |
| 0011 | 0191 |
| 0012 | 0192 |
| 0013 | 0193 |
| 009D | 0194 |
| 0085 | 0195 |
| 0008 | 0196 |
| 0087 | 0197 |
| 0018 | 0198 |
| 0019 | 0199 |
| 0092 | 019A |
| 008F | 019B |
| 001C | 019C |
| 001D | 019D |
| 001E | 019E |
| 001F | 019F |
| 0080 | 01A0 |
| 0081 | 01A1 |
| 0082 | 01A2 |
| 0083 | 01A3 |
| 0084 | 01A4 |
| 000A | 01A5 |
| 0017 | 01A6 |
| 001B | 01A7 |
| 0088 | 01A8 |
| 0089 | 01A9 |
| 008A | 01AA |
| 008B | 01AB |
| 008C | 01AC |

```

0005 01AD
0006 01AE
0007 01AF
0090 01B0
0091 01B1
0016 01B2
0093 01B3
0094 01B4
0095 01B5
0096 01B6
0004 01B7
0098 01B8
0099 01B9
009A 01BA
009B 01BB
0014 01BC
0015 01BD
009E 01BE
001A 01BF
009F 027F

```

#### Asignación de entrada correspondiente para una tarea de AWS DMS:

```

{"SourceCharacterCodePoint": "0180", "TargetCharacterCodePoint": "0180"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0001", "TargetCharacterCodePoint": "0181"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0002", "TargetCharacterCodePoint": "0182"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0003", "TargetCharacterCodePoint": "0183"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "009C", "TargetCharacterCodePoint": "0184"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0009", "TargetCharacterCodePoint": "0185"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0086", "TargetCharacterCodePoint": "0186"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "007F", "TargetCharacterCodePoint": "0187"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0097", "TargetCharacterCodePoint": "0188"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "008D", "TargetCharacterCodePoint": "0189"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "008E", "TargetCharacterCodePoint": "018A"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000B", "TargetCharacterCodePoint": "018B"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000C", "TargetCharacterCodePoint": "018C"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000D", "TargetCharacterCodePoint": "018D"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000E", "TargetCharacterCodePoint": "018E"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "000F", "TargetCharacterCodePoint": "018F"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0010", "TargetCharacterCodePoint": "0190"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0011", "TargetCharacterCodePoint": "0191"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0012", "TargetCharacterCodePoint": "0192"}

```

```
,{"SourceCharacterCodePoint": "0013", "TargetCharacterCodePoint": "0193"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009D", "TargetCharacterCodePoint": "0194"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0085", "TargetCharacterCodePoint": "0195"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0008", "TargetCharacterCodePoint": "0196"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0087", "TargetCharacterCodePoint": "0197"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0018", "TargetCharacterCodePoint": "0198"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0019", "TargetCharacterCodePoint": "0199"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0092", "TargetCharacterCodePoint": "019A"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "008F", "TargetCharacterCodePoint": "019B"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001C", "TargetCharacterCodePoint": "019C"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001D", "TargetCharacterCodePoint": "019D"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001E", "TargetCharacterCodePoint": "019E"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001F", "TargetCharacterCodePoint": "019F"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0080", "TargetCharacterCodePoint": "01A0"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0081", "TargetCharacterCodePoint": "01A1"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0082", "TargetCharacterCodePoint": "01A2"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0083", "TargetCharacterCodePoint": "01A3"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0084", "TargetCharacterCodePoint": "01A4"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "000A", "TargetCharacterCodePoint": "01A5"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0017", "TargetCharacterCodePoint": "01A6"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001B", "TargetCharacterCodePoint": "01A7"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0088", "TargetCharacterCodePoint": "01A8"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0089", "TargetCharacterCodePoint": "01A9"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "008A", "TargetCharacterCodePoint": "01AA"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "008B", "TargetCharacterCodePoint": "01AB"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "008C", "TargetCharacterCodePoint": "01AC"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0005", "TargetCharacterCodePoint": "01AD"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0006", "TargetCharacterCodePoint": "01AE"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0007", "TargetCharacterCodePoint": "01AF"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0090", "TargetCharacterCodePoint": "01B0"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0091", "TargetCharacterCodePoint": "01B1"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0016", "TargetCharacterCodePoint": "01B2"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0093", "TargetCharacterCodePoint": "01B3"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0094", "TargetCharacterCodePoint": "01B4"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0095", "TargetCharacterCodePoint": "01B5"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0096", "TargetCharacterCodePoint": "01B6"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0004", "TargetCharacterCodePoint": "01B7"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0098", "TargetCharacterCodePoint": "01B8"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0099", "TargetCharacterCodePoint": "01B9"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009A", "TargetCharacterCodePoint": "01BA"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009B", "TargetCharacterCodePoint": "01BB"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0014", "TargetCharacterCodePoint": "01BC"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0015", "TargetCharacterCodePoint": "01BD"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009E", "TargetCharacterCodePoint": "01BE"}
```

```
,{"SourceCharacterCodePoint": "001A","TargetCharacterCodePoint": "01BF"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009F","TargetCharacterCodePoint": "027F"}
```

## fr-FR-297b y fr-FR-1147b

### Cambio de código:

|      |      |
|------|------|
| 0180 | 0180 |
| 0001 | 0181 |
| 0002 | 0182 |
| 0003 | 0183 |
| 009C | 0184 |
| 0009 | 0185 |
| 0086 | 0186 |
| 007F | 0187 |
| 0097 | 0188 |
| 008D | 0189 |
| 008E | 018A |
| 000B | 018B |
| 000C | 018C |
| 000D | 018D |
| 000E | 018E |
| 000F | 018F |
| 0010 | 0190 |
| 0011 | 0191 |
| 0012 | 0192 |
| 0013 | 0193 |
| 009D | 0194 |
| 0085 | 0195 |
| 0008 | 0196 |
| 0087 | 0197 |
| 0018 | 0198 |
| 0019 | 0199 |
| 0092 | 019A |
| 008F | 019B |
| 001C | 019C |
| 001D | 019D |
| 001E | 019E |
| 001F | 019F |
| 0080 | 01A0 |
| 0081 | 01A1 |
| 0082 | 01A2 |
| 0083 | 01A3 |

```
0084 01A4
000A 01A5
0017 01A6
001B 01A7
0088 01A8
0089 01A9
008A 01AA
008B 01AB
008C 01AC
0005 01AD
0006 01AE
0007 01AF
0090 01B0
0091 01B1
0016 01B2
0093 01B3
0094 01B4
0095 01B5
0096 01B6
0004 01B7
0098 01B8
0099 01B9
009A 01BA
009B 01BB
0014 01BC
0015 01BD
009E 01BE
001A 01BF
009F 027F
```

### Asignación de entrada correspondiente para una tarea de AWS DMS:

```
{"SourceCharacterCodePoint": "0180", "TargetCharacterCodePoint": "0180"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0001", "TargetCharacterCodePoint": "0181"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0002", "TargetCharacterCodePoint": "0182"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0003", "TargetCharacterCodePoint": "0183"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "009C", "TargetCharacterCodePoint": "0184"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0009", "TargetCharacterCodePoint": "0185"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0086", "TargetCharacterCodePoint": "0186"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "007F", "TargetCharacterCodePoint": "0187"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "0097", "TargetCharacterCodePoint": "0188"}
, {"SourceCharacterCodePoint": "008D", "TargetCharacterCodePoint": "0189"}
```

```
,{"SourceCharacterCodePoint": "008E", "TargetCharacterCodePoint": "018A"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "000B", "TargetCharacterCodePoint": "018B"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "000C", "TargetCharacterCodePoint": "018C"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "000D", "TargetCharacterCodePoint": "018D"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "000E", "TargetCharacterCodePoint": "018E"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "000F", "TargetCharacterCodePoint": "018F"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0010", "TargetCharacterCodePoint": "0190"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0011", "TargetCharacterCodePoint": "0191"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0012", "TargetCharacterCodePoint": "0192"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0013", "TargetCharacterCodePoint": "0193"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009D", "TargetCharacterCodePoint": "0194"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0085", "TargetCharacterCodePoint": "0195"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0008", "TargetCharacterCodePoint": "0196"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0087", "TargetCharacterCodePoint": "0197"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0018", "TargetCharacterCodePoint": "0198"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0019", "TargetCharacterCodePoint": "0199"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0092", "TargetCharacterCodePoint": "019A"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "008F", "TargetCharacterCodePoint": "019B"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001C", "TargetCharacterCodePoint": "019C"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001D", "TargetCharacterCodePoint": "019D"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001E", "TargetCharacterCodePoint": "019E"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001F", "TargetCharacterCodePoint": "019F"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0080", "TargetCharacterCodePoint": "01A0"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0081", "TargetCharacterCodePoint": "01A1"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0082", "TargetCharacterCodePoint": "01A2"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0083", "TargetCharacterCodePoint": "01A3"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0084", "TargetCharacterCodePoint": "01A4"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "000A", "TargetCharacterCodePoint": "01A5"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0017", "TargetCharacterCodePoint": "01A6"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001B", "TargetCharacterCodePoint": "01A7"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0088", "TargetCharacterCodePoint": "01A8"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0089", "TargetCharacterCodePoint": "01A9"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "008A", "TargetCharacterCodePoint": "01AA"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "008B", "TargetCharacterCodePoint": "01AB"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "008C", "TargetCharacterCodePoint": "01AC"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0005", "TargetCharacterCodePoint": "01AD"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0006", "TargetCharacterCodePoint": "01AE"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0007", "TargetCharacterCodePoint": "01AF"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0090", "TargetCharacterCodePoint": "01B0"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0091", "TargetCharacterCodePoint": "01B1"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0016", "TargetCharacterCodePoint": "01B2"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0093", "TargetCharacterCodePoint": "01B3"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0094", "TargetCharacterCodePoint": "01B4"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0095", "TargetCharacterCodePoint": "01B5"}
```

```
,{"SourceCharacterCodePoint": "0096", "TargetCharacterCodePoint": "01B6"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0004", "TargetCharacterCodePoint": "01B7"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0098", "TargetCharacterCodePoint": "01B8"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0099", "TargetCharacterCodePoint": "01B9"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009A", "TargetCharacterCodePoint": "01BA"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009B", "TargetCharacterCodePoint": "01BB"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0014", "TargetCharacterCodePoint": "01BC"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0015", "TargetCharacterCodePoint": "01BD"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009E", "TargetCharacterCodePoint": "01BE"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001A", "TargetCharacterCodePoint": "01BF"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009F", "TargetCharacterCodePoint": "027F"}
```

## it-IT-280b e it-IT-1144b

### Cambio de código:

|      |      |
|------|------|
| 0180 | 0180 |
| 0001 | 0181 |
| 0002 | 0182 |
| 0003 | 0183 |
| 009C | 0184 |
| 0009 | 0185 |
| 0086 | 0186 |
| 007F | 0187 |
| 0097 | 0188 |
| 008D | 0189 |
| 008E | 018A |
| 000B | 018B |
| 000C | 018C |
| 000D | 018D |
| 000E | 018E |
| 000F | 018F |
| 0010 | 0190 |
| 0011 | 0191 |
| 0012 | 0192 |
| 0013 | 0193 |
| 009D | 0194 |
| 0085 | 0195 |
| 0008 | 0196 |
| 0087 | 0197 |
| 0018 | 0198 |
| 0019 | 0199 |



|      |      |
|------|------|
| 0092 | 019A |
| 008F | 019B |
| 001C | 019C |
| 001D | 019D |
| 001E | 019E |
| 001F | 019F |
| 0080 | 01A0 |
| 0081 | 01A1 |
| 0082 | 01A2 |
| 0083 | 01A3 |
| 0084 | 01A4 |
| 000A | 01A5 |
| 0017 | 01A6 |
| 001B | 01A7 |
| 0088 | 01A8 |
| 0089 | 01A9 |
| 008A | 01AA |
| 008B | 01AB |
| 008C | 01AC |
| 0005 | 01AD |
| 0006 | 01AE |
| 0007 | 01AF |
| 0090 | 01B0 |
| 0091 | 01B1 |
| 0016 | 01B2 |
| 0093 | 01B3 |
| 0094 | 01B4 |
| 0095 | 01B5 |
| 0096 | 01B6 |
| 0004 | 01B7 |
| 0098 | 01B8 |
| 0099 | 01B9 |
| 009A | 01BA |
| 009B | 01BB |
| 0014 | 01BC |
| 0015 | 01BD |
| 009E | 01BE |
| 001A | 01BF |
| 009F | 027F |

Asignación de entrada correspondiente para una tarea de AWS DMS:

```
{ "SourceCharacterCodePoint": "0180", "TargetCharacterCodePoint": "0180" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0001", "TargetCharacterCodePoint": "0181" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0002", "TargetCharacterCodePoint": "0182" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0003", "TargetCharacterCodePoint": "0183" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "009C", "TargetCharacterCodePoint": "0184" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0009", "TargetCharacterCodePoint": "0185" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0086", "TargetCharacterCodePoint": "0186" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "007F", "TargetCharacterCodePoint": "0187" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0097", "TargetCharacterCodePoint": "0188" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "008D", "TargetCharacterCodePoint": "0189" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "008E", "TargetCharacterCodePoint": "018A" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "000B", "TargetCharacterCodePoint": "018B" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "000C", "TargetCharacterCodePoint": "018C" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "000D", "TargetCharacterCodePoint": "018D" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "000E", "TargetCharacterCodePoint": "018E" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "000F", "TargetCharacterCodePoint": "018F" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0010", "TargetCharacterCodePoint": "0190" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0011", "TargetCharacterCodePoint": "0191" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0012", "TargetCharacterCodePoint": "0192" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0013", "TargetCharacterCodePoint": "0193" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "009D", "TargetCharacterCodePoint": "0194" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0085", "TargetCharacterCodePoint": "0195" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0008", "TargetCharacterCodePoint": "0196" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0087", "TargetCharacterCodePoint": "0197" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0018", "TargetCharacterCodePoint": "0198" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0019", "TargetCharacterCodePoint": "0199" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0092", "TargetCharacterCodePoint": "019A" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "008F", "TargetCharacterCodePoint": "019B" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "001C", "TargetCharacterCodePoint": "019C" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "001D", "TargetCharacterCodePoint": "019D" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "001E", "TargetCharacterCodePoint": "019E" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "001F", "TargetCharacterCodePoint": "019F" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0080", "TargetCharacterCodePoint": "01A0" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0081", "TargetCharacterCodePoint": "01A1" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0082", "TargetCharacterCodePoint": "01A2" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0083", "TargetCharacterCodePoint": "01A3" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0084", "TargetCharacterCodePoint": "01A4" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "000A", "TargetCharacterCodePoint": "01A5" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0017", "TargetCharacterCodePoint": "01A6" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "001B", "TargetCharacterCodePoint": "01A7" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0088", "TargetCharacterCodePoint": "01A8" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0089", "TargetCharacterCodePoint": "01A9" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "008A", "TargetCharacterCodePoint": "01AA" }
```

```
,{"SourceCharacterCodePoint": "008B", "TargetCharacterCodePoint": "01AB"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "008C", "TargetCharacterCodePoint": "01AC"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0005", "TargetCharacterCodePoint": "01AD"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0006", "TargetCharacterCodePoint": "01AE"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0007", "TargetCharacterCodePoint": "01AF"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0090", "TargetCharacterCodePoint": "01B0"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0091", "TargetCharacterCodePoint": "01B1"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0016", "TargetCharacterCodePoint": "01B2"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0093", "TargetCharacterCodePoint": "01B3"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0094", "TargetCharacterCodePoint": "01B4"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0095", "TargetCharacterCodePoint": "01B5"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0096", "TargetCharacterCodePoint": "01B6"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0004", "TargetCharacterCodePoint": "01B7"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0098", "TargetCharacterCodePoint": "01B8"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0099", "TargetCharacterCodePoint": "01B9"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009A", "TargetCharacterCodePoint": "01BA"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009B", "TargetCharacterCodePoint": "01BB"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0014", "TargetCharacterCodePoint": "01BC"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0015", "TargetCharacterCodePoint": "01BD"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009E", "TargetCharacterCodePoint": "01BE"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001A", "TargetCharacterCodePoint": "01BF"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009F", "TargetCharacterCodePoint": "027F"}
```

## nl-BE-500b y nl-BE-1148b

### Cambio de código:

|      |      |
|------|------|
| 0180 | 0180 |
| 0001 | 0181 |
| 0002 | 0182 |
| 0003 | 0183 |
| 009C | 0184 |
| 0009 | 0185 |
| 0086 | 0186 |
| 007F | 0187 |
| 0097 | 0188 |
| 008D | 0189 |
| 008E | 018A |
| 000B | 018B |
| 000C | 018C |
| 000D | 018D |
| 000E | 018E |

|      |      |
|------|------|
| 000F | 018F |
| 0010 | 0190 |
| 0011 | 0191 |
| 0012 | 0192 |
| 0013 | 0193 |
| 009D | 0194 |
| 0085 | 0195 |
| 0008 | 0196 |
| 0087 | 0197 |
| 0018 | 0198 |
| 0019 | 0199 |
| 0092 | 019A |
| 008F | 019B |
| 001C | 019C |
| 001D | 019D |
| 001E | 019E |
| 001F | 019F |
| 0080 | 01A0 |
| 0081 | 01A1 |
| 0082 | 01A2 |
| 0083 | 01A3 |
| 0084 | 01A4 |
| 000A | 01A5 |
| 0017 | 01A6 |
| 001B | 01A7 |
| 0088 | 01A8 |
| 0089 | 01A9 |
| 008A | 01AA |
| 008B | 01AB |
| 008C | 01AC |
| 0005 | 01AD |
| 0006 | 01AE |
| 0007 | 01AF |
| 0090 | 01B0 |
| 0091 | 01B1 |
| 0016 | 01B2 |
| 0093 | 01B3 |
| 0094 | 01B4 |
| 0095 | 01B5 |
| 0096 | 01B6 |
| 0004 | 01B7 |
| 0098 | 01B8 |
| 0099 | 01B9 |
| 009A | 01BA |

|      |      |
|------|------|
| 009B | 01BB |
| 0014 | 01BC |
| 0015 | 01BD |
| 009E | 01BE |
| 001A | 01BF |
| 009F | 027F |

### Asignación de entrada correspondiente para una tarea de AWS DMS:


```
{ "SourceCharacterCodePoint": "0180", "TargetCharacterCodePoint": "0180" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0001", "TargetCharacterCodePoint": "0181" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0002", "TargetCharacterCodePoint": "0182" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0003", "TargetCharacterCodePoint": "0183" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "009C", "TargetCharacterCodePoint": "0184" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0009", "TargetCharacterCodePoint": "0185" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0086", "TargetCharacterCodePoint": "0186" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "007F", "TargetCharacterCodePoint": "0187" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0097", "TargetCharacterCodePoint": "0188" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "008D", "TargetCharacterCodePoint": "0189" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "008E", "TargetCharacterCodePoint": "018A" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "000B", "TargetCharacterCodePoint": "018B" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "000C", "TargetCharacterCodePoint": "018C" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "000D", "TargetCharacterCodePoint": "018D" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "000E", "TargetCharacterCodePoint": "018E" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "000F", "TargetCharacterCodePoint": "018F" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0010", "TargetCharacterCodePoint": "0190" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0011", "TargetCharacterCodePoint": "0191" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0012", "TargetCharacterCodePoint": "0192" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0013", "TargetCharacterCodePoint": "0193" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "009D", "TargetCharacterCodePoint": "0194" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0085", "TargetCharacterCodePoint": "0195" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0008", "TargetCharacterCodePoint": "0196" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0087", "TargetCharacterCodePoint": "0197" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0018", "TargetCharacterCodePoint": "0198" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0019", "TargetCharacterCodePoint": "0199" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0092", "TargetCharacterCodePoint": "019A" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "008F", "TargetCharacterCodePoint": "019B" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "001C", "TargetCharacterCodePoint": "019C" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "001D", "TargetCharacterCodePoint": "019D" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "001E", "TargetCharacterCodePoint": "019E" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "001F", "TargetCharacterCodePoint": "019F" }
, { "SourceCharacterCodePoint": "0080", "TargetCharacterCodePoint": "01A0" }
```

```
,{"SourceCharacterCodePoint": "0081", "TargetCharacterCodePoint": "01A1"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0082", "TargetCharacterCodePoint": "01A2"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0083", "TargetCharacterCodePoint": "01A3"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0084", "TargetCharacterCodePoint": "01A4"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "000A", "TargetCharacterCodePoint": "01A5"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0017", "TargetCharacterCodePoint": "01A6"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001B", "TargetCharacterCodePoint": "01A7"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0088", "TargetCharacterCodePoint": "01A8"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0089", "TargetCharacterCodePoint": "01A9"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "008A", "TargetCharacterCodePoint": "01AA"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "008B", "TargetCharacterCodePoint": "01AB"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "008C", "TargetCharacterCodePoint": "01AC"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0005", "TargetCharacterCodePoint": "01AD"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0006", "TargetCharacterCodePoint": "01AE"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0007", "TargetCharacterCodePoint": "01AF"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0090", "TargetCharacterCodePoint": "01B0"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0091", "TargetCharacterCodePoint": "01B1"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0016", "TargetCharacterCodePoint": "01B2"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0093", "TargetCharacterCodePoint": "01B3"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0094", "TargetCharacterCodePoint": "01B4"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0095", "TargetCharacterCodePoint": "01B5"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0096", "TargetCharacterCodePoint": "01B6"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0004", "TargetCharacterCodePoint": "01B7"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0098", "TargetCharacterCodePoint": "01B8"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0099", "TargetCharacterCodePoint": "01B9"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009A", "TargetCharacterCodePoint": "01BA"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009B", "TargetCharacterCodePoint": "01BB"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0014", "TargetCharacterCodePoint": "01BC"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "0015", "TargetCharacterCodePoint": "01BD"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009E", "TargetCharacterCodePoint": "01BE"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "001A", "TargetCharacterCodePoint": "01BF"}
,{"SourceCharacterCodePoint": "009F", "TargetCharacterCodePoint": "027F"}
```

## Destinos para la migración de datos

AWS Database Migration Service (AWS DMS) puede utilizar la mayoría de las bases de datos más conocidas como destino para replicar datos. El destino puede estar en una instancia de Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), de Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) o en una base de datos local.

Para obtener una lista completa de los destinos válidos, consulte [Destinos para AWS DMS](#).

 Note

AWS DMS no admite la migración a través de las regiones de AWS para los siguientes tipos de puntos de conexión de destino:

- Amazon DynamoDB
- Amazon OpenSearch Service
- Amazon Kinesis Data Streams

## Temas

- [Uso de una base de datos de Oracle como destino para AWS Database Migration Service](#)
- [Uso de una base de datos de Microsoft SQL Server como destino para AWS Database Migration Service](#)
- [Uso de una base de datos de PostgreSQL como destino para AWS Database Migration Service](#)
- [Uso de una base de datos compatible con MySQL como destino para AWS Database Migration Service](#)
- [Uso de una base de datos de Amazon Redshift como destino para AWS Database Migration Service](#)
- [Uso de una base de datos SAP ASE como destino para AWS Database Migration Service](#)
- [Uso de Amazon S3 como destino para AWS Database Migration Service](#)
- [Uso de una base de datos de Amazon DynamoDB como destino para AWS Database Migration Service](#)
- [Uso de Amazon Kinesis Data Streams como objetivo para AWS Database Migration Service](#)
- [Uso de Apache Kafka como objetivo para AWS Database Migration Service](#)
- [Uso de un clúster de Amazon OpenSearch Service como objetivo para AWS Database Migration Service](#)
- [Uso de Amazon DocumentDB como destino para AWS Database Migration Service](#)
- [Uso de Amazon Neptune como objetivo para AWS Database Migration Service](#)
- [Uso de Redis como destino para AWS Database Migration Service](#)
- [Uso de Babelfish como objetivo para AWS Database Migration Service](#)
- [Uso de Amazon Timestream como destino para AWS Database Migration Service](#)

- [Uso de Amazon RDS para Db2 e IBM Db2 LUW como destino para AWS DMS](#)

## Uso de una base de datos de Oracle como destino para AWS Database Migration Service

Puede migrar los datos a los destinos de las bases de AWS DMS datos Oracle desde otra base de datos Oracle o desde una de las otras bases de datos compatibles. Puede utilizar la Capa de conexión segura (SSL) para cifrar las conexiones entre el punto de enlace de Oracle y la instancia de replicación. Para obtener más información sobre el uso de SSL con un punto final de Oracle, consulte [Uso de SSL con AWS Database Migration Service](#). AWS DMS también admite el uso del cifrado transparente de datos (TDE) de Oracle para cifrar los datos en reposo en la base de datos de destino, ya que el TDE de Oracle no requiere una clave de cifrado ni una contraseña para escribir en la base de datos.

Para obtener información sobre las versiones de Oracle AWS DMS compatibles como destino, consulte. [Objetivos para AWS DMS](#)

Al utilizar Oracle como destino, suponemos que los datos deberían migrarse al esquema o usuario que se utiliza para la conexión de destino. Si desea migrar datos a otro esquema, utilice la transformación de esquemas. Por ejemplo, suponga que su punto de enlace de destino se conecta con el usuario RDSMASTER y desea migrar desde el usuario PERFDATA1 a PERFDATA2. En este caso, cree una transformación tal y como la siguiente.

```
{
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "rule-action": "rename",
 "rule-target": "schema",
 "object-locator": {
 "schema-name": "PERFDATA1"
 },
 "value": "PERFDATA2"
}
```

Al utilizar Oracle como destino, AWS DMS migra todas las tablas e índices a los espacios de tablas e índices predeterminados del destino. Si desea migrar tablas e índices a distintos espacios de



tablas de tablas e índices, utilice una transformación de espacio de tabla para hacerlo. Por ejemplo, supongamos que tiene un conjunto de tablas en el esquema INVENTORY asignado a algunos espacios de tabla en el origen de Oracle. Para la migración, desea asignar todas estas tablas a un único espacio de tabla INVENTORYSPACE en el destino. En este caso, cree una transformación tal y como la siguiente.

```
{
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "3",
 "rule-name": "3",
 "rule-action": "rename",
 "rule-target": "table-tablespace",
 "object-locator": {
 "schema-name": "INVENTORY",
 "table-name": "%",
 "table-tablespace-name": "%"
 },
 "value": "INVENTORYSPACE"
}
```

Para obtener más información sobre transformaciones, consulte [Especificación de reglas de selección de tablas y transformaciones mediante JSON](#).

Si Oracle es origen y destino, puede conservar las asignaciones de espacio de tabla de índice o de tabla existentes configurando el atributo de conexión adicional de origen de Oracle, `enableHomogenousTablespace=true`. Para obtener más información, consulte [Configuración del punto final cuando se utiliza Oracle como fuente de AWS DMS](#).

Para obtener más información sobre cómo trabajar con bases de datos Oracle como destino AWS DMS, consulte las siguientes secciones:

## Temas

- [Limitaciones de Oracle como objetivo para AWS Database Migration Service](#)
- [Privilegios de la cuenta de usuario necesarios para utilizar Oracle como destino](#)
- [Configurar una base de datos Oracle como destino para AWS Database Migration Service](#)
- [Configuración del punto final cuando se utiliza Oracle como destino para AWS DMS](#)
- [Tipos de datos de destino para Oracle](#)

## Limitaciones de Oracle como objetivo para AWS Database Migration Service

Las restricciones al utilizar Oracle como destino para la migración de datos son las siguientes:

- AWS DMS no crea un esquema en la base de datos Oracle de destino. Usted tiene que crear los esquemas que desee en la base de datos de Oracle de destino. El nombre de esquema ya tiene que existir para el destino de Oracle. Las tablas del esquema de origen se importan al usuario o esquema, que se AWS DMS utiliza para conectarse a la instancia de destino. Para migrar varios esquemas, puede crear varias tareas de replicación. También puede migrar los datos a diferentes esquemas de un destino. Para ello, debe utilizar las reglas de transformación del esquema en las asignaciones de AWS DMS tablas.
- AWS DMS no admite la `Use direct path full load` opción para tablas con `INDEXTYPE CONTEXT`. Como alternativa, puede utilizar la carga de matriz.
- Con la opción de aplicación optimizada por lotes, la carga en la tabla de cambios netos utiliza una ruta directa, que no admite el tipo XML. Como alternativa, puede utilizar el modo de aplicación transaccional.
- Las cadenas vacías migradas desde bases de datos de origen pueden ser tratadas de manera diferente por el destino de Oracle (convertidas en cadenas de espacio, por ejemplo). Esto puede provocar que la AWS DMS validación notifique una discrepancia.
- Puede expresar el número total de columnas por tabla admitidas en el modo de aplicación optimizada por lotes mediante la siguiente fórmula:

```
2 * columns_in_original_table + columns_in_primary_key <= 999
```

Por ejemplo, si la tabla original tiene 25 columnas y su clave principal consta de 5 columnas, el número total de columnas es 55. Si una tabla supera el número de columnas admitido, todos los cambios se aplican en el one-by-one modo.

- AWS DMS no es compatible con Autonomous DB en Oracle Cloud Infrastructure (OCI).

## Privilegios de la cuenta de usuario necesarios para utilizar Oracle como destino

Para utilizar un destino de Oracle en una AWS Database Migration Service tarea, conceda los siguientes privilegios en la base de datos de Oracle. Puede concederlos a la cuenta de usuario especificada en las definiciones de la base de datos Oracle para AWS DMS.

- `SELECT ANY TRANSACTION`

- SELECT on V\$NLS\_PARAMETERS
- SELECT on V\$TIMEZONE\_NAMES
- SELECT on ALL\_INDEXES
- SELECT on ALL\_OBJECTS
- SELECT on DBA\_OBJECTS
- SELECT on ALL\_TABLES
- SELECT on ALL\_USERS
- SELECT on ALL\_CATALOG
- SELECT on ALL\_CONSTRAINTS
- SELECT on ALL\_CONS\_COLUMNS
- SELECT on ALL\_TAB\_COLS
- SELECT on ALL\_IND\_COLUMNS
- DROP ANY TABLE
- SELECT ANY TABLE
- INSERT ANY TABLE
- UPDATE ANY TABLE
- CREATE ANY VIEW
- DROP ANY VIEW
- CREATE ANY PROCEDURE
- ALTER ANY PROCEDURE
- DROP ANY PROCEDURE
- CREATE ANY SEQUENCE
- ALTER ANY SEQUENCE
- DROP ANY SEQUENCE
- ELIMINAR CUALQUIER TABLA

Para los requisitos siguientes, conceda estos privilegios adicionales:

- Para utilizar una lista de tablas específica, otorgue SELECT y ALTER en cualquier tabla replicada.
- Para permitir a un usuario crear una tabla en un espacio de tabla predeterminado, conceda el privilegio GRANT UNLIMITED TABLESPACE.

- Para el inicio de sesión, conceda el privilegio CREATE SESSION.
- Si utiliza una ruta directa (que es la predeterminada para carga completa), GRANT LOCK ANY TABLE to *dms\_user*;
- Si el esquema es diferente al utilizar el modo de preparación de tablas “DROP and CREATE”, GRANT CREATE ANY INDEX to *dms\_user*;
- En algunos escenarios de carga completa, puede elegir la opción “DROP and CREATE table” o “TRUNCATE before loading”, donde un esquema de tabla de destino es distinto al del usuario DMS. En este caso, conceda el privilegio DROP ANY TABLE.
- Para almacenar los cambios en tablas de cambios o en una tabla de auditoría donde el esquema de la tabla de destino sea diferente al del usuario DMS, conceda los privilegios CREATE ANY TABLE y CREATE ANY INDEX.

Los privilegios de lectura necesarios para la AWS Database Migration Service base de datos de destino

La cuenta AWS DMS de usuario debe tener permisos de lectura para las siguientes tablas de DBA:

- SELECT on DBA\_USERS
- SELECT on DBA\_TAB\_PRIVS
- SELECT on DBA\_OBJECTS
- SELECT on DBA\_SYNONYMS
- SELECT on DBA\_SEQUENCES
- SELECT on DBA\_TYPES
- SELECT on DBA\_INDEXES
- SELECT on DBA\_TABLES
- SELECT en DBA\_TRIGGERS
- SELECT on SYS.DBA\_REGISTRY

Si alguno de los privilegios necesarios no se puede conceder a V\$xxx, concédalos a V\_\$xxx.

Evaluaciones previas a la migración

Para utilizar las evaluaciones previas a la migración incluidas en [Evaluaciones de Oracle](#) Oracle como destino, debe añadir los siguientes permisos al usuario de la base de datos en la *dms\_user* base de datos de destino:

```
GRANT SELECT ON V_$INSTANCE TO dms_user;
```

## Configurar una base de datos Oracle como destino para AWS Database Migration Service

Antes de utilizar una base de datos Oracle como destino de migración de datos, debe proporcionar una cuenta de usuario de Oracle a AWS DMS. La cuenta de usuario debe disponer de privilegios de lectura y escritura en la base de datos de Oracle, según se especifica en [Privilegios de la cuenta de usuario necesarios para utilizar Oracle como destino](#).

### Configuración del punto final cuando se utiliza Oracle como destino para AWS DMS

Puede utilizar la configuración de punto de conexión para configurar la base de datos de destino de Oracle de forma similar al uso de atributos de conexión adicionales. Los ajustes se especifican al crear el punto final de destino mediante la AWS DMS consola o mediante el [create-endpoint AWS CLI](#) comando de la sintaxis `--oracle-settings '{"EndpointSetting": "value", ...}'` JSON.

La siguiente tabla muestra la configuración de punto de conexión que puede utilizar con Oracle como destino.

| Nombre          | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EscapeCharacter | <p>Establezca este atributo en un carácter de escape. Este carácter de escape le permite hacer que un único carácter comodín se comporte como un carácter normal en las expresiones de asignación de tablas. Para obtener más información, consulte <a href="#">Comodines en la asignación de tablas</a>.</p> <p>Valor predeterminado: nulo</p> <p>Valores válidos: cualquier carácter que no sea un carácter comodín</p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"EscapeCharacter": "#"}'</code></p> |

| Nombre                | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UseDirectPathFullLoad | <p>Quando se establece en <code>Y</code>, AWS DMS utiliza una ruta directa a plena carga. Especifique este valor para habilitar el protocolo de ruta directa en Oracle Call Interface (OCI). Este protocolo de OCI habilita la carga masiva de tablas de destino de Oracle durante una carga completa.</p> <p>Valor predeterminado: <code>true</code></p> <p>Valores válidos: <code>true/false</code></p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"UseDirectPathFullLoad": false}'</code></p> |

| Nombre                 | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DirectPathParallelLoad | <p>Quando se establece en true, este atributo especifica a una carga paralela cuando UseDirectPathFullLoad se establece en Y. Este atributo también solo se aplica cuando se utiliza la función de carga AWS DMS paralela. Para obtener más información, consulte la descripción de la operación parallel-load en <a href="#">Reglas y operaciones de configuración de tablas y recopilaciones</a>.</p> <p>Una restricción en la especificación de esta configuración de carga paralela es que la tabla de destino no puede tener restricciones ni índices. Para obtener más información sobre esta restricción, consulte <a href="#">Habilitación de restricciones después de una carga de ruta directa paralela</a>. Si las restricciones o los índices están habilitados, establecer este atributo en true no tiene ningún efecto.</p> <p>Valor predeterminado: false</p> <p>Valores válidos: true/false</p> <p>Ejemplo: --oracle-settings '{"DirectPathParallelLoad": true}'</p> |

| Nombre              | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DirectPathNoLog     | <p>Cuando se establece en <code>true</code>, este atributo ayuda a aumentar la tasa de confirmación en la base de datos de destino de Oracle escribiendo directamente en las tablas y no escribiendo un registro de seguimiento en los registros de la base de datos. Para obtener más información, consulte <a href="#">Direct-Load INSERT</a>. Este atributo también se aplica solo cuando se establece <code>UseDirectPathFullLoad</code> en <code>Y</code>.</p> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p> <p>Valores válidos: <code>true/false</code></p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"DirectPathNoLog": true}'</code></p> |
| CharLengthSemantics | <p>Especifica si la longitud de una columna de caracteres está expresada en bytes o en caracteres. Para indicar que la longitud de la columna de caracteres está en caracteres, establezca este atributo en <code>CHAR</code>. De lo contrario, la longitud de la columna de caracteres está en bytes.</p> <p>Valor predeterminado: no establecido en <code>CHAR</code></p> <p>Valores válidos: <code>CHAR</code></p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"CharLengthSemantics": "CHAR"}'</code></p>                                                                                                                                         |



| Nombre                   | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AlwaysReplaceEmptyString | <p>AWS DMS añade un espacio adicional para replicar una cadena vacía al migrar a un destino de Oracle. En general, Oracle no tiene una notación para una cadena vacía. Al insertar una cadena vacía en varchar2, las cadenas vacías se cargan como NULL. Si desea insertar los datos como NULL en Oracle, establezca este atributo en FALSO.</p> <p>Valor predeterminado: true</p> <p>Valores válidos: true/false</p> <p>Ejemplo: <code>--oracle-settings '{"Always ReplaceEmptyString": false}'</code></p> |

## Tipos de datos de destino para Oracle

Una base de datos Oracle de destino con la que se utiliza AWS DMS es compatible con la mayoría de los tipos de datos de Oracle. La siguiente tabla muestra los tipos de datos de destino de Oracle que se admiten cuando se utilizan AWS DMS y el mapeo predeterminado a partir de AWS DMS los tipos de datos. Para obtener más información sobre cómo ver el tipo de datos que se asigna desde el origen, consulte la sección para el origen que esté utilizando.

| AWS DMS tipo de datos | Tipos de datos de Oracle |
|-----------------------|--------------------------|
| BOOLEAN               | NUMBER (1)               |
| BYTES                 | RAW (longitud)           |
| FECHA                 | DATETIME                 |
| HORA                  | TIMESTAMP (0)            |
| DATETIME              | TIMESTAMP (escala)       |
| INT1                  | NUMBER (3)               |

| AWS DMS tipo de datos | Tipos de datos de Oracle                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INT2                  | NUMBER (5)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| INT4                  | NUMBER (10)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| INT8                  | NUMBER (19)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| NUMERIC               | NUMBER (p,s)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| REAL4                 | FLOAT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| REAL8                 | FLOAT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| STRING                | <p>Con indicación de fecha: DATE</p> <p>Con indicación de tiempo: TIMESTAMP</p> <p>Con indicación de marca de tiempo: TIMESTAMP</p> <p>Con indicación de timestamp_with_timezone: TIMESTAMP WITH TIMEZONE</p> <p>Con indicación de timestamp_with_local_timezone: TIMESTAMP WITH LOCAL TIMEZONE</p> <p>Con indicación de interval_year_to_month: INTERVAL YEAR TO MONTH</p> <p>Con indicación de interval_day_to_second: INTERVAL DAY TO SECOND</p> <p>Si longitud &gt; 4000: CLOB</p> <p>En el resto de casos: VARCHAR2 (longitud)</p> |
| UINT1                 | NUMBER (3)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| UINT2                 | NUMBER (5)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| UINT4                 | NUMBER (10)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| UINT8                 | NUMBER (19)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

| AWS DMS tipo de datos | Tipos de datos de Oracle                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WSTRING               | <p>Si longitud &gt; 2000: NCLOB</p> <p>En el resto de casos: NVARCHAR2 (longitud)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| BLOB                  | <p>BLOB</p> <p>Para usar este tipo de datos con AWS DMS, debe habilitar el uso de BLOB para una tarea específica. Los tipos de datos BLOB se admiten únicamente en las tablas que incluyen una clave principal</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| CLOB                  | <p>CLOB</p> <p>Para usar este tipo de datos con AWS DMS, debe habilitar el uso de CLOBs para una tarea específica. En la captura de datos de cambios (CDC), los tipos de datos CLOB solo se admiten en tablas que incluyen una clave principal.</p> <p>STRING</p> <p>Un tipo de datos VARCHAR2 de Oracle en la fuente con un tamaño declarado superior a 4000 bytes se asigna a través del AWS DMS CLOB a una cadena del destino de Oracle.</p> |
| NCLOB                 | <p>NCLOB</p> <p>Para usar este tipo de datos con AWS DMS, debe habilitar el uso de NCLOB para una tarea específica. En la CDC, los tipos de datos NCLOB se admiten únicamente en las tablas que incluyen una clave principal.</p> <p>WSTRING</p> <p>Un tipo de datos VARCHAR2 de Oracle en el origen con un tamaño declarado superior a 4000 bytes se asigna a través del AWS DMS NCLOB a un WSTRING en el destino de Oracle.</p>         |

| AWS DMS tipo de datos | Tipos de datos de Oracle                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| XMLTYPE               | <p>El tipo de datos de destino XMLTYPE solo es pertinente en tareas de replicación de Oracle a Oracle.</p> <p>Cuando la base de datos de origen sea Oracle, los tipos de datos de origen se replican tal cual en el destino de Oracle. Por ejemplo, un tipo de datos XMLTYPE en el origen se crea como un tipo de datos XMLTYPE en el destino.</p> |

## Uso de una base de datos de Microsoft SQL Server como destino para AWS Database Migration Service

Puede migrar datos a bases de datos de Microsoft SQL Server mediante AWS DMS. Con una base de datos de SQL Server como destino, podrá migrar datos desde otra base de datos de SQL Server o desde una de las bases de datos compatibles.

Para obtener información sobre las versiones del servidor de SQL que AWS DMS admite como destino, consulte [Objetivos para AWS DMS](#).

AWS DMS es compatible con las ediciones en las instalaciones y Amazon RDS de Enterprise, Standard, Workgroup y Developer.

Para obtener más información sobre cómo trabajar con AWS DMS y las bases de datos de destino de SQL Server, consulte lo siguiente.

### Temas

- [Restricciones al uso de SQL Server como destino para AWS Database Migration Service](#)
- [Requisitos de seguridad al utilizar SQL Server como destino para AWS Database Migration Service](#)
- [Configuración de punto de conexión cuando se utiliza SQL Server como destino para AWS DMS](#)
- [Tipos de datos de destino para Microsoft SQL Server](#)

## Restricciones al uso de SQL Server como destino para AWS Database Migration Service

Cuando se utiliza una base de datos de SQL Server como destino para AWS DMS, se aplican las siguientes restricciones:

- Al crear manualmente una tabla de destino de SQL Server con una columna calculada, no se admite la replicación de carga completa al utilizar la utilidad de copia en masa de BCP. Para utilizar la replicación de carga completa, desactive la carga de BCP configurando el atributo de conexión adicional (ECA) 'useBCPFullLoad=false' en el punto de conexión. Para obtener información sobre la configuración de ECA en puntos de conexión, consulte [Creación de puntos de enlace de origen y destino](#). Para obtener más información sobre cómo trabajar con BCP, consulte la [documentación de Microsoft SQL Server](#).
- Al replicar tablas con SQL Server y tipos de datos espaciales (GEOMETRY y GEOGRAPHY), AWS DMS reemplaza cualquier identificador de referencia espacial (SRID) que podría haber insertado con el SRID predeterminado. El SRID predeterminado es 0 para GEOMETRY y 4326 para GEOGRAPHY.
- No se permite usar tablas temporales. La migración de tablas temporales podría funcionar con una tarea de solo replicación en modo de aplicación transaccional si dichas tablas se crean manualmente en el destino.
- Actualmente, los tipos de datos boolean de un origen de PostgreSQL se migran a un destino de SQLServer como tipo de datos bit con valores incoherentes.

Para resolver este problema, haga lo siguiente:

- Cree previamente la tabla con un tipo de datos VARCHAR(1) para la columna (o deje que AWS DMS cree la tabla). A continuación, haga que el procesamiento descendente trate la "F" como falso y la "T" como verdadero.
- Para evitar tener que cambiar el procesamiento posterior, agregue una regla de transformación a la tarea para cambiar los valores "F" a "0" y los valores "T" a 1 y guárdelos como el tipo de datos de bits del servidor SQL.
- AWS DMS no admite el procesamiento de cambios para establecer la nulabilidad de las columnas (se usa la cláusula ALTER COLUMN [SET|DROP] NOT NULL con las instrucciones ALTER TABLE).
- No se admite la autenticación de Windows.

## Requisitos de seguridad al utilizar SQL Server como destino para AWS Database Migration Service

A continuación se describen los requisitos de seguridad para utilizar AWS DMS con Microsoft SQL Server como destino:

- La cuenta de usuario de AWS DMS debe tener al menos el rol de usuario `db_owner` en la base de datos de SQL Server a la que se está conectando.
- Un administrador del sistema de SQL Server deberá proporcionar este permiso a todas las cuentas de usuario de AWS DMS.

## Configuración de punto de conexión cuando se utiliza SQL Server como destino para AWS DMS

Puede utilizar la configuración de punto de conexión para configurar la base de datos de destino de SQL Server de forma similar al uso de atributos de conexión adicionales. Se especifican los ajustes cuando se crea el punto de conexión de destino mediante la consola de AWS DMS o mediante el comando `create-endpoint` en la [AWS CLI](#), con la sintaxis JSON `--microsoft-sql-server-settings '{"EndpointSetting": "value", ...}'`.

La siguiente tabla muestra la configuración de punto de conexión que puede utilizar con SQL Server como destino.

| Nombre                              | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>ControlTablesFileGroup</code> | <p>Especifique un grupo de archivos para las tablas internas de AWS DMS. Cuando la tarea de replicación comienza, todas las tablas de control internas de AWS DMS (<code>awsdms_apply_exception</code>, <code>awsdms_apply</code>, <code>awsdms_changes</code>) se crean en el grupo de archivos especificado.</p> <p>Valor predeterminado: n/a</p> <p>Valores válidos: string</p> <p>Ejemplo: <code>--microsoft-sql-server-settings '{"ControlTablesFileGroup": "filegroup1"}'</code></p> |

| Nombre         | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                | <p>A continuación se ofrece un ejemplo de un comando para la creación de un grupo de archivos.</p> <pre>ALTER DATABASE replicate ADD FILEGROUP   Test1FG1; GO ALTER DATABASE replicate   ADD FILE (     NAME = test1dat5,     FILENAME = 'C:\temp\DATA\t1dat5.ndf',      SIZE = 5MB,     MAXSIZE = 100MB,     FILEGROWTH = 5MB   )   TO FILEGROUP Test1FG1; GO</pre>               |
| ExecuteTimeout | <p>Utilice este atributo de conexión adicional (ECA) para establecer el tiempo de espera de la instrucción del cliente para la instancia de SQL Server, en segundos. El valor de predeterminado es de 60 segundos.</p> <p>Ejemplo: '{"ExecuteTimeout": 100}'</p>                                                                                                                                                |
| UseBCPFullLoad | <p>Utilice este atributo para transferir datos para operaciones de carga completa con BCP. Cuando la tabla de destino contiene una columna de identidad que no existe en la tabla de origen, debe desactivar la opción Usar BCP para cargar la tabla.</p> <p>Valor predeterminado: verdadero</p> <p>Valores válidos: true/false</p> <p>Ejemplo: --microsoft-sql-server-settings '{"UseBCPFullLoad": false}'</p> |

## Tipos de datos de destino para Microsoft SQL Server

La siguiente tabla muestra los tipos de datos de destino de Microsoft SQL Server que se admiten cuando se utiliza AWS DMS y la asignación predeterminada desde los tipos de datos de AWS DMS. Para obtener más información sobre los tipos de datos de AWS DMS, consulte [Tipos de datos de AWS Database Migration Service](#).

| Tipo de datos AWS DMS | Tipos de datos de SQL Server                                                                                                                                                             |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BOOLEAN               | TINYINT                                                                                                                                                                                  |
| BYTES                 | VARBINARY (longitud)                                                                                                                                                                     |
| FECHA                 | Para SQL Server 2008 y versiones superiores, utilice DATE.<br><br>Para versiones anteriores, si la escala es 3 o inferior, utilice DATETIME. En el resto de casos, utilice VARCHAR (37). |
| TIME                  | Para SQL Server 2008 y superiores, use DATETIME2 (%d).<br><br>Para versiones anteriores, si la escala es 3 o inferior, utilice DATETIME. En el resto de casos, utilice VARCHAR (37).     |
| DATETIME              | Para SQL Server 2008 y superiores, use DATETIME2 (escala).<br><br>Para versiones anteriores, si la escala es 3 o inferior, utilice DATETIME. En el resto de casos, utilice VARCHAR (37). |
| INT1                  | SMALLINT                                                                                                                                                                                 |
| INT2                  | SMALLINT                                                                                                                                                                                 |
| INT4                  | INT                                                                                                                                                                                      |
| INT8                  | BIGINT                                                                                                                                                                                   |
| NUMERIC               | NUMERIC (p,s)                                                                                                                                                                            |
| REAL4                 | REAL                                                                                                                                                                                     |
| REAL8                 | FLOAT                                                                                                                                                                                    |



| Tipo de datos AWS DMS | Tipos de datos de SQL Server                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| STRING                | <p>Si la columna es una columna de fecha u hora, haga lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para SQL Server 2008 y superiores, use DATETIME2.</li> <li>• Para versiones anteriores, si la escala es 3 o inferior, utilice DATETIME. En el resto de casos, utilice VARCHAR (37).</li> </ul> <p>Si la columna no es una columna de fecha o de hora, utilice VARCHAR (longitud).</p> |
| UINT1                 | TINYINT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| UINT2                 | SMALLINT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| UINT4                 | INT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| UINT8                 | BIGINT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| WSTRING               | NVARCHAR (longitud)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| BLOB                  | <p>VARBINARY (máx.)</p> <p>IMAGE</p> <p>Para utilizar este tipo de datos con AWS DMS, será preciso habilitar el uso de BLOB para una tarea en particular. AWS DMS solo es compatible con tipos de datos BLOB en tablas que incluyan una clave principal.</p>                                                                                                                                           |
| CLOB                  | <p>VARCHAR (máx.)</p> <p>Para utilizar este tipo de datos con AWS DMS, será preciso habilitar el uso de CLOB para una tarea concreta. En la captura de datos de cambios (CDC), AWS DMS admite tipos de datos CLOB solo en tablas que incluyan una clave principal.</p>                                                                                                                                 |

| Tipo de datos AWS DMS | Tipos de datos de SQL Server                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NCLOB                 | NVARCHAR (máx.)<br><br>Para utilizar este tipo de datos con AWS DMS, será preciso habilitar el uso de NCLOB para una tarea en particular. En la CDC, AWS DMS admite tipos de datos NCLOB solo en las tablas que incluyan una clave principal. |

## Uso de una base de datos de PostgreSQL como destino para AWS Database Migration Service

Puede migrar datos a bases AWS DMS de datos PostgreSQL desde otra base de datos PostgreSQL o desde una de las otras bases de datos compatibles.

Para obtener información sobre las versiones de PostgreSQL AWS DMS compatibles como destino, consulte [Objetivos para AWS DMS](#)

### Note

- Amazon Aurora Serverless está disponible como destino para Amazon Aurora con compatibilidad con PostgreSQL. Para obtener más información sobre Amazon Aurora Serverless, consulte [Uso de Amazon Aurora Serverless v2](#) en la Guía del usuario de Amazon Aurora.
- Los clústeres de base de datos de Aurora sin servidor solo son accesibles desde una Amazon VPC y no pueden usar una [dirección IP pública](#). Por lo tanto, si pretende tener una instancia de replicación en una región diferente a la de Aurora PostgreSQL sin servidor, debe configurar la [interconexión con VPC](#). De lo contrario, compruebe la disponibilidad de las [regiones](#) de Aurora PostgreSQL sin servidor y decida usar una de esas regiones para Aurora PostgreSQL sin servidor y para la instancia de replicación.
- La capacidad de Babelfish está integrada en Amazon Aurora y no tiene costo adicional. Para obtener más información, consulte [Uso de Babelfish para Aurora PostgreSQL como destino para AWS Database Migration Service](#).

AWS DMS adopta un table-by-table enfoque al migrar los datos del origen al destino en la fase de carga completa. No es posible garantizar el orden de la tabla durante la fase de carga completa. Las tablas no estarán sincronizadas durante la fase de carga completa y mientras se estén aplicando transacciones almacenadas en la caché para tablas individuales. Como resultado, las limitaciones de integridad referencial activas puede derivar en errores de tareas durante la fase de carga completa.

En PostgreSQL, se implementan claves externas (límites de integridad referencial) mediante disparadores. Durante la fase de carga completa, AWS DMS carga cada tabla de una en una. Recomendamos encarecidamente que deshabilite las restricciones de clave externa durante una carga completa, utilizando uno de los siguientes métodos:

- Deshabilite temporalmente todos los disparadores de la instancia y finalice la carga completa.
- Utilice el parámetro `session_replication_role` en PostgreSQL.

En cualquier momento, un disparador puede estar en uno de los siguientes estados: `origin`, `replica`, `always` o bien `disabled`. Cuando se establece el parámetro `session_replication_role` en `replica`, solo los disparadores con el estado `replica` estarán activos y se disparan cuando se llaman. De lo contrario, los disparadores permanecen inactivos.

PostgreSQL tiene un mecanismo a prueba de errores para evitar que se trunque una tabla, incluso cuando se ha establecido `session_replication_role`. Puede utilizar esto como una alternativa a la inhabilitación de disparadores para ayudar a que la carga completa se ejecute hasta su finalización. Para ello, establezca el modo de preparación de la tabla de destino en `DO_NOTHING`. De lo contrario, las operaciones `DROP` y `TRUNCATE` fallan cuando hay limitaciones de clave externa.

En Amazon RDS, puede establecer este parámetro mediante un grupo de parámetros. Para una instancia PostgreSQL que se ejecute en Amazon EC2, puede establecer el parámetro directamente.

Para obtener información adicional sobre cómo trabajar con una base de datos PostgreSQL como destino, consulte AWS DMS las siguientes secciones:

## Temas

- [Limitaciones en el uso de PostgreSQL como objetivo para AWS Database Migration Service](#)
- [Requisitos de seguridad al utilizar una base de datos PostgreSQL como destino para AWS Database Migration Service](#)
- [Configuración de punto final y atributos de conexión adicionales \(ECA\) cuando se utiliza PostgreSQL como destino para AWS DMS](#)

- [Tipos de datos de destino para PostgreSQL](#)
- [Uso de Babelfish para Aurora PostgreSQL como objetivo para AWS Database Migration Service](#)

## Limitaciones en el uso de PostgreSQL como objetivo para AWS Database Migration Service

Cuando se utiliza una base de datos de PostgreSQL como destino para AWS DMS, se aplican las siguientes restricciones:

- Para las migraciones heterogéneas, el tipo de datos JSON se convierte internamente al tipo de datos Native CLOB.
- En una migración de Oracle a PostgreSQL, si una columna de Oracle contiene un carácter NULO (valor hexadecimal U+0000) AWS DMS , convierte el carácter NULL en un espacio (valor hexadecimal U+0020). Esto se debe a una restricción de PostgreSQL.
- AWS DMS no admite la replicación en una tabla con un índice único creado con la función de coalesce.
- Si las tablas utilizan secuencias, actualice el valor de cada secuencia NEXTVAL de la base de datos de destino después de detener la replicación desde la base de datos de origen. AWS DMS copia los datos de la base de datos de origen, pero no migra las secuencias al destino durante la replicación en curso.

## Requisitos de seguridad al utilizar una base de datos PostgreSQL como destino para AWS Database Migration Service

Por motivos de seguridad, la cuenta de usuario utilizada para la migración de datos debe ser un usuario registrado en cualquier base de datos de PostgreSQL que utilice como destino.

Su terminal de destino de PostgreSQL requiere permisos de usuario mínimos para ejecutar AWS DMS una migración; consulte los siguientes ejemplos.

```
CREATE USER newuser WITH PASSWORD 'your-password';
ALTER SCHEMA schema_name OWNER TO newuser;
```

O bien

```
GRANT USAGE ON SCHEMA schema_name TO myuser;
GRANT CONNECT ON DATABASE postgres to myuser;
GRANT CREATE ON DATABASE postgres TO myuser;
GRANT CREATE ON SCHEMA schema_name TO myuser;
GRANT UPDATE, INSERT, SELECT, DELETE, TRUNCATE ON ALL TABLES IN SCHEMA schema_name
TO myuser;
GRANT TRUNCATE ON schema_name."BasicFeed" TO myuser;
```

## Configuración de punto final y atributos de conexión adicionales (ECA) cuando se utiliza PostgreSQL como destino para AWS DMS

Puede utilizar la configuración de punto final y los atributos de conexión adicionales (ECA) para configurar la base de datos de destino de PostgreSQL.


Los ajustes se especifican al crear el punto final de destino mediante la AWS DMS consola o mediante el `create-endpoint` comando de [AWS CLI](#), con la sintaxis `--postgre-sql-settings '{"EndpointSetting": "value", ...}'` JSON.

Los ECAs se especifican mediante el `ExtraConnectionAttributes` parámetro de su punto final.

La siguiente tabla muestra la configuración de punto de conexión que puede utilizar con PostgreSQL como destino.

| Nombre      | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MaxFileSize | <p>Especifica el tamaño máximo (en KB) de cualquier archivo .csv que se utilice para transferir datos a PostgreSQL.</p> <p>Valor predeterminado: 32768 KB (32 MB)</p> <p>Valores válidos: 1–1 048 576 KB (hasta 1,1 GB)</p> <p>Ejemplo: <code>--postgre-sql-settings '{"MaxFileSize": 512}'</code></p> |

| Nombre                                                     | Descripción                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ExecuteTimeout                                             | <p>Establece el tiempo de espera de las instrucciones del cliente para la instancia de PostgreSQL, en segundos. El valor de predeterminado es de 60 segundos.</p> <p>Ejemplo: <code>--postgre-sql-settings '{"ExecuteTimeout": 100}'</code></p> |
| AfterConnectScript= SET session_replication_role = replica | <p>Este atributo AWS DMS omite las claves externas y los activadores de usuario para reducir el tiempo que se tarda en cargar datos de forma masiva.</p>                                                                                        |

| Nombre                      | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MapUnboundedNumericAsString | <p>Este parámetro trata las columnas con tipos de datos NUMÉRICOS ilimitados como CADENA para poder migrar correctamente sin perder la precisión del valor numérico. Utilice este parámetro solo para la replicación desde el origen de PostgreSQL al destino de PostgreSQL o para bases de datos compatibles con PostgreSQL.</p> <p>Valor predeterminado: false</p> <p>Valores válidos: falso/verdadero</p> <p>Ejemplo: <code>--postgre-sql-settings '{"MapUnboundedNumericAsString": "true"}'</code></p> <p>Es posible que el uso de este parámetro provoque una cierta degradación del rendimiento de la replicación debido a la transformación de numérico a cadena y de nuevo a numérico. Este parámetro se admite para su uso en la versión 3.4.4 y versiones superiores de DMS</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> <b>Note</b></p><p>Use <code>MapUnboundedNumericAsString</code> solo en los puntos de conexión de origen y destino de PostgreSQL juntos.</p><p>El uso de <code>MapUnboundedNumericAsString</code> en puntos de conexión de PostgreSQL de origen restringe la precisión a 28 durante CDC.</p><p>El uso de <code>MapUnboundedNumericAsString</code> en los puntos de conexión de destino migra los datos con precisión de 28 y escala de 6.</p><p>No use <code>MapUnboundedNumericAsString</code> con destinos que no sean de PostgreSQL.</p></div> |

| Nombre                             | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>loadUsingCSV</code>          | <p>Utilice este atributo de conexión adicional (ECA) para transferir datos para operaciones de carga completa mediante el comando <code>\ COPY</code>.</p> <p>Valor predeterminado: <code>true</code></p> <p>Valores válidos: <code>true/false</code></p> <p>Ejemplo de ECA: <code>loadUsingCSV=true;</code></p> <p>Nota: Si se establece este ECA en <code>false</code>, es posible que se deteriore un poco el rendimiento de la replicación debido a que los <code>INSERT</code> se ejecuten directamente.</p> |
| <code>DatabaseMode</code>          | <p>Utilice este atributo para cambiar el comportamiento predeterminado de la gestión de la replicación de los puntos de conexión compatibles con PostgreSQL que requieren alguna configuración adicional, como los puntos de conexión de Babelfish.</p> <p>Valor predeterminado: <code>DEFAULT</code></p> <p>Valores válidos: <code>DEFAULT, BABELFISH</code></p> <p>Ejemplo: <code>DatabaseMode=default;</code></p>                                                                                              |
| <code>BabelfishDatabaseName</code> | <p>Utilice este atributo para especificar el nombre de la base de datos T-SQL Babelfish de destino a la que se va a migrar. Esto es obligatorio si <code>DatabaseMode</code> se establece en <code>Babelfish</code>. Esta no es la base de datos de <code>babelfish_db</code> reservada.</p> <p>Ejemplo: <code>BabelfishDatabaseName=TargetDb;</code></p>                                                                                                                                                         |



## Tipos de datos de destino para PostgreSQL

El punto final de la base de datos PostgreSQL AWS DMS es compatible con la mayoría de los tipos de datos de bases de datos PostgreSQL. En la siguiente tabla se muestran los tipos de datos de destino de las bases de datos PostgreSQL que se admiten cuando se AWS DMS utilizan y el mapeo AWS DMS predeterminado a partir de los tipos de datos.

Para obtener información adicional sobre AWS DMS los tipos de datos, consulte. [Tipos de datos de AWS Database Migration Service](#)

| AWS DMS tipo de datos | Tipos de datos de PostgreSQL                                                                    |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BOOLEAN               | BOOLEAN                                                                                         |
| BLOB                  | BYTEA                                                                                           |
| BYTES                 | BYTEA                                                                                           |
| FECHA                 | FECHA                                                                                           |
| HORA                  | HORA                                                                                            |
| DATETIME              | Si la escala es de 0 a 6, utilice TIMESTAMP.<br>Si la escala es de 7 a 9, utilice VARCHAR (37). |
| INT1                  | SMALLINT                                                                                        |
| INT2                  | SMALLINT                                                                                        |
| INT4                  | INTEGER                                                                                         |
| INT8                  | BIGINT                                                                                          |
| NUMERIC               | DECIMAL (P,S)                                                                                   |
| REAL4                 | FLOAT4                                                                                          |
| REAL8                 | FLOAT8                                                                                          |
| STRING                | Si la longitud es de 1 a 21 845, utilice VARCHAR (longitud en bytes).                           |

| AWS DMS tipo de datos | Tipos de datos de PostgreSQL                                                                                                                       |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                       | Si la longitud es de 21 846 a 2 147 483 647, utilice VARCHAR (65535).                                                                              |
| UINT1                 | SMALLINT                                                                                                                                           |
| UINT2                 | INTEGER                                                                                                                                            |
| UINT4                 | BIGINT                                                                                                                                             |
| UINT8                 | BIGINT                                                                                                                                             |
| WSTRING               | Si la longitud es de 1 a 21 845, utilice VARCHAR (longitud en bytes).<br><br>Si la longitud es de 21 846 a 2 147 483 647, utilice VARCHAR (65535). |
| NCLOB                 | TEXT                                                                                                                                               |
| CLOB                  | TEXT                                                                                                                                               |

#### Note

Al replicar desde una fuente de PostgreSQL AWS DMS , crea la tabla de destino con los mismos tipos de datos para todas las columnas, excepto las columnas con tipos de datos definidos por el usuario. En estos casos, el tipo de datos se crea como de "caracteres variables" en el destino.

## Uso de Babelfish para Aurora PostgreSQL como objetivo para AWS Database Migration Service

Puede migrar las tablas de origen de SQL Server a un destino de Babelfish para Amazon Aurora PostgreSQL mediante AWS Database Migration Service. Con Babelfish, Aurora PostgreSQL entiende T-SQL, el dialecto SQL patentado por Microsoft SQL Server y admite el mismo protocolo de comunicaciones. Por lo tanto, las aplicaciones escritas para SQL Server ahora pueden funcionar con Aurora con menos cambios de código. La capacidad de Babelfish está integrada en Amazon Aurora

y no tiene costo adicional. Puede activar Babelfish en el clúster de Amazon Aurora desde la consola de Amazon RDS.

Al crear el punto final de AWS DMS destino mediante los comandos de AWS DMS consola, API o CLI, especifique el motor de destino como Amazon Aurora PostgreSQL y asigne a la base de datos el nombre `babelfish_db`. En la sección Configuración de punto de conexión, agregue ajustes para establecer `DatabaseMode` en `Babelfish` y `BabelfishDatabaseName` en el nombre de la base de datos de Babelfish T-SQL de destino.

### Agregar reglas de transformación a la tarea de migración

Al definir una tarea de migración para un destino de Babelfish, debe incluir reglas de transformación que garanticen que DMS utilice las tablas Babelfish de T-SQL creadas previamente en la base de datos de destino.

En primer lugar, agregue una regla de transformación a la tarea de migración que ponga todos los nombres de las tablas en minúsculas. Babelfish guarda en minúsculas en el catálogo `pg_class` de PostgreSQL los nombres de las tablas que se crean con T-SQL. Sin embargo, cuando tiene tablas de SQL Server con nombres en mayúsculas y minúsculas, DMS crea las tablas con los tipos de datos nativos de PostgreSQL en lugar de los tipos de datos compatibles con T-SQL. Por ese motivo, asegúrese de agregar una regla de transformación que ponga todos los nombres de las tablas en minúsculas. Tenga en cuenta que los nombres de las columnas no deben transformarse a minúsculas.

A continuación, si utilizó el modo de migración de bases de datos múltiples al definir el clúster, agregue una regla de transformación que cambie el nombre del esquema original de SQL Server. Asegúrese de cambiar el nombre del esquema de SQL Server para incluir el nombre de la base de datos T-SQL. Por ejemplo, si el nombre del esquema de SQL Server original es `dbo` y el nombre de la base de datos de T-SQL es `mydb`, cambie el nombre del esquema a `mydb_dbo` mediante una regla de transformación.

Si utiliza el modo de base de datos única, no necesita una regla de transformación para cambiar el nombre de los esquemas. Los nombres de los esquemas tienen un one-to-one mapeo con la base de datos T-SQL de destino en Babelfish.

El siguiente ejemplo de regla de transformación pone todos los nombres de las tablas en minúsculas y cambia el nombre del esquema original de SQL Server de `dbo` a `mydb_dbo`.

```
{
 "rules": [
```

```
{
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "566251737",
 "rule-name": "566251737",
 "rule-target": "schema",
 "object-locator": {
 "schema-name": "dbo"
 },
 "rule-action": "rename",
 "value": "mydb_dbo",
 "old-value": null
},
{
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "566139410",
 "rule-name": "566139410",
 "rule-target": "table",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "convert-lowercase",
 "value": null,
 "old-value": null
},
{
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "566111704",
 "rule-name": "566111704",
 "object-locator": {
 "schema-name": "dbo",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include",
 "filters": []
}
]
```

## Restricciones al uso de un punto de conexión de destino de PostgreSQL con tablas de Babelfish

Las siguientes restricciones se aplican al usar un punto de conexión de destino de PostgreSQL con tablas de Babelfish:

- Para el modo de Preparación de tablas de destino, utilice solo los modos No hacer nada o Truncar. No utilice el modo Borrar tablas en el destino. En ese modo, DMS crea las tablas como tablas de PostgreSQL que es posible que T-SQL no reconozca.
- AWS DMS no admite el tipo de datos `sql_variant`.
- Babelfish no admite tipos de datos `HEIRARCHYID`, `GEOMETRY` y `GEOGRAPHY`. Para migrar estos tipos de datos, puede agregar reglas de transformación para convertir el tipo de datos en `wstring(250)`.
- Babelfish solo admite la migración de los tipos de datos `BINARY`, `VARBINARY` e `IMAGE` con el tipo de datos `BYTEA`. Para las versiones anteriores de Aurora PostgreSQL, puede usar DMS para migrar estas tablas a un [punto de conexión de destino de Babelfish](#). No es necesario especificar una longitud para el tipo de datos `BYTEA`, como se muestra en el ejemplo siguiente.

```
[Picture] [VARBINARY](max) NULL
```

Cambie el tipo de datos T-SQL anterior por el tipo de datos `BYTEA` compatible con T-SQL.

```
[Picture] BYTEA NULL
```

- Para las versiones anteriores de Aurora PostgreSQL Babelfish, si crea una tarea de migración para la replicación continua de SQL Server a Babelfish mediante el punto de conexión de destino de PostgreSQL, debe asignar el tipo de datos `SERIAL` a cualquier tabla que utilice columnas `IDENTITY`. A partir de Aurora PostgreSQL (versión 15.3/14.8 y superiores) y Babelfish (versión 3.2.0 y más recientes), se admite la columna de identidad y ya no es necesaria para asignar el tipo de datos `SERIAL`. Para obtener más información, consulte [Uso de SERIAL](#) en la sección Secuencias e identidad del Manual de migración de SQL Server a Aurora PostgreSQL. A continuación, cuando cree la tabla en Babelfish, cambie la definición de la columna de la siguiente manera.

```
[IDCol] [INT] IDENTITY(1,1) NOT NULL PRIMARY KEY
```

Cambia lo anterior por lo siguiente.

## [IDCo1] SERIAL PRIMARY KEY

Aurora PostgreSQL compatible con Babelfish crea una secuencia con la configuración predeterminada y agrega una restricción NOT NULL a la columna. La secuencia recién creada se comporta como una secuencia normal (incrementada en 1) y no tiene ninguna opción SERIAL compuesta.

- Después de migrar los datos con tablas que utilizan columnas IDENTITY o el tipo de datos SERIAL, restablezca el objeto de secuencia basado en PostgreSQL en función del valor máximo de la columna. Después de realizar una carga completa de las tablas, utilice la siguiente consulta T-SQL para generar instrucciones que inicien el objeto de secuencia asociado.

```
DECLARE @schema_prefix NVARCHAR(200) = ''

IF current_setting('babelfishpg_tsql.migration_mode') = 'multi-db'
 SET @schema_prefix = db_name() + '_'

SELECT 'SELECT setval(pg_get_serial_sequence('' + @schema_prefix +
 schema_name.tables.schema_id) + '.' + tables.name + ''', '' + columns.name + ''')
 ,(select max(' + columns.name + ') from ' +
 schema_name.tables.schema_id) + '.' + tables.name + ');'
FROM sys.tables tables
JOIN sys.columns columns ON tables.object_id = columns.object_id
WHERE columns.is_identity = 1

UNION ALL

SELECT 'SELECT setval(pg_get_serial_sequence('' + @schema_prefix + table_schema +
 '.' + table_name + ''',
 '' + column_name + '''),(select max(' + column_name + ') from ' + table_schema + '.'
 + table_name + ');'
FROM information_schema.columns
WHERE column_default LIKE 'nextval(%)';
```

La consulta genera una serie de instrucciones SELECT que se ejecutan para actualizar los valores máximos de IDENTITY y SERIAL.

- Para las versiones de Babelfish anteriores a la 3.2, es posible que el modo de LOB completo provoque un error de la tabla. Si eso ocurre, cree una tarea independiente para las tablas que no se pudieron cargar. A continuación, utilice el Modo de LOB limitado para especificar el valor

adecuado para el Tamaño máximo de LOB (KB). Otra opción es establecer la configuración del atributo de conexión del punto de conexión de SQL Server `ForceFullLob=True`.

- En las versiones de Babelfish anteriores a la 3.2, al realizar la validación de datos con tablas de Babelfish que no utilizan claves principales basadas en números enteros, se genera un mensaje de que no se puede encontrar una clave única adecuada. A partir de Aurora PostgreSQL (versión 15.3/14.8 y superiores) y Babelfish (versión 3.2.0 y superiores), se admite la validación de datos para claves principales que no sean números enteros.
- Debido a las diferencias de precisión en el número de decimales por segundo, DMS informa de errores de validación de datos en las tablas de Babelfish que utilizan tipos de datos DATETIME. Para suprimir esos errores, puede agregar el siguiente tipo de regla de validación para los tipos de datos DATETIME.

```
{
 "rule-type": "validation",
 "rule-id": "3",
 "rule-name": "3",
 "rule-target": "column",
 "object-locator": {
 "schema-name": "dbo",
 "table-name": "%",
 "column-name": "%",
 "data-type": "datetime"
 },
 "rule-action": "override-validation-function",
 "source-function": "case when ${column-name} is NULL then NULL else 0 end",
 "target-function": "case when ${column-name} is NULL then NULL else 0 end"
}
```

## Uso de una base de datos compatible con MySQL como destino para AWS Database Migration Service

Puede migrar datos a cualquier base de datos compatible con MySQL utilizando AWS DMS cualquiera de los motores de datos de origen compatibles. AWS DMS Si va a migrar a una base de datos local compatible con MySQL, es AWS DMS necesario que el motor de origen resida en el ecosistema. AWS El motor puede estar en un servicio AWS gestionado, como Amazon RDS, Amazon Aurora o Amazon S3. O el motor puede estar en una base de datos autoadministrada en Amazon EC2.

Puede utilizar SSL para cifrar las conexiones entre su punto de enlace compatible con MySQL y la instancia de replicación. Para obtener más información acerca de cómo utilizar SSL con un punto de enlace compatible con MySQL, consulte [Uso de SSL con AWS Database Migration Service](#).

Para obtener información sobre las versiones de MySQL AWS DMS compatibles como destino, consulte [Objetivos para AWS DMS](#).

Puede utilizar las siguientes bases de datos compatibles con MySQL como destinos para: AWS DMS

- MySQL Community Edition
- MySQL Standard Edition
- MySQL Enterprise Edition
- MySQL Cluster Carrier Grade Edition
- MariaDB Community Edition
- MariaDB Enterprise Edition
- Column Store de MariaDB
- Amazon Aurora MySQL

#### Note

Independientemente del motor de almacenamiento del origen (MyISAM, MEMORY, etc.), AWS DMS crea una tabla de destino compatible con MySQL como la tabla InnoDB de forma predeterminada.

Si necesita una tabla con un motor de almacenamiento que no sea InnoDB, puede crear manualmente la tabla en el destino compatible con MySQL y migrar la tabla con la opción Do nothing (No hacer nada). Para obtener más información, consulte [Configuración de tareas de carga completa](#).

Para obtener más información sobre cómo trabajar con las bases de datos compatibles con MySQL como destino para AWS DMS, consulte las secciones siguientes.

#### Temas

- [Usar cualquier base de datos compatible con MySQL como destino para AWS Database Migration Service](#)



- [Limitaciones en el uso de una base de datos compatible con MySQL como destino para AWS Database Migration Service](#)
- [Configuración de punto final cuando se utiliza una base de datos compatible con MySQL como destino para AWS DMS](#)
- [Tipos de datos de destino para MySQL](#)

## Usar cualquier base de datos compatible con MySQL como destino para AWS Database Migration Service

Antes de empezar a trabajar con una base de datos compatible MySQL como destino para AWS DMS, asegúrese de que cumple los siguientes requisitos previos:

- Proporcione una cuenta de usuario AWS DMS que tenga privilegios de lectura/escritura en la base de datos compatible con MySQL. Para crear los privilegios necesarios, ejecute los siguientes comandos.

```
CREATE USER '<user acct>'@'%' IDENTIFIED BY '<user password>';
GRANT ALTER, CREATE, DROP, INDEX, INSERT, UPDATE, DELETE, SELECT ON <schema>.* TO
'<user acct>'@'%' ;
GRANT ALL PRIVILEGES ON awsdms_control.* TO '<user acct>'@'%' ;
```

- Durante la fase de migración de carga completa, debe desactivar las claves externas en las tablas de destino. Para deshabilitar las comprobaciones de claves externas en una base de datos compatible con MySQL durante una carga completa, puede añadir el siguiente comando a la sección de atributos de conexión adicionales de la AWS DMS consola de su punto final de destino.

```
Initstmt=SET FOREIGN_KEY_CHECKS=0;
```

- Establezca el parámetro de base de datos `local_infile = 1` para permitir que AWS DMS cargue datos en la base de datos de destino.

## Limitaciones en el uso de una base de datos compatible con MySQL como destino para AWS Database Migration Service

Cuando se utiliza una base de datos MySQL como destino, AWS DMS no admite lo siguiente:

- Las instrucciones del lenguaje de definición de datos (DDL): TRUNCATE PARTITION, DROP TABLE y RENAME TABLE.
- Utilizar una instrucción ALTER TABLE *table\_name* ADD COLUMN *column\_name* para añadir columnas al inicio o en la mitad de una tabla.
- Al cargar datos en un destino compatible con MySQL en una tarea de carga completa, AWS DMS no informa de los errores causados por restricciones en los registros de tareas, que pueden provocar errores clave duplicados o discrepancias con el número de registros. Esto se debe a la forma en que MySQL maneja los datos locales con el comando LOAD DATA. Asegúrese de hacer lo siguiente durante la fase de carga completa:
  - Desactivar restricciones
  - Usa la AWS DMS validación para asegurarte de que los datos son coherentes.
- Al actualizar el valor de una columna con el valor existente, las bases de datos compatibles con MySQL devuelven una advertencia 0 rows affected. Aunque este comportamiento no es un error desde el punto de vista técnico, es diferente de la forma en que abordan la situación otros motores de base de datos. Por ejemplo, Oracle realiza una actualización de una fila. Para las bases de datos compatibles con MySQL, AWS DMS genera una entrada en la tabla de control awsdms\_apply\_exceptions y registra la siguiente advertencia.

```
Some changes from the source database had no impact when applied to the target database. See awsdms_apply_exceptions table for details.
```

- Aurora sin servidor está disponible como destino para Amazon Aurora versión 2, compatible con MySQL versión 5.7. (Seleccione la versión 2.07.1 de Aurora MySQL para poder usar Aurora sin servidor con la compatibilidad de MySQL 5.7). Para obtener más información sobre Aurora Serverless, consulte [Uso de Aurora Serverless v2](#) en la Guía del usuario de Amazon Aurora.
- AWS DMS no admite el uso de un punto final de lectura para Aurora o Amazon RDS, a menos que las instancias estén en modo grabable, es decir, que innodb\_read\_only y los parámetros read\_only y estén configurados en o. 0 OFF Para obtener más información acerca del uso de Amazon RDS y Aurora como objetivos, consulte lo siguiente:
  - [Determinar a qué instancia de base de datos se ha conectado](#)
  - [Actualización de réplicas de lectura con MySQL](#)

## Configuración de punto final cuando se utiliza una base de datos compatible con MySQL como destino para AWS DMS

Puede utilizar la configuración de punto de conexión para configurar la base de datos de destino compatible con MySQL de forma similar al uso de atributos de conexión adicionales. Los ajustes se especifican al crear el punto final de destino mediante la AWS DMS consola o mediante el `create-endpoint` comando del [AWS CLI](#), con la `--my-sql-settings` `'{"EndpointSetting": "value", ...}'` sintaxis JSON.

La siguiente tabla muestra la configuración de punto de conexión que puede utilizar con MySQL como destino.

| Nombre              | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TargetDbType        | <p>Especifica dónde se migran las tablas de origen en el destino, bien en una base de datos o en varias. Si lo especifica <code>SPECIFIC_DATABASE</code>, debe especificar el nombre de la base de datos, ya sea cuando utilice el AWS CLI o el AWS Management Console.</p> <p>Valor predeterminado: <code>MULTIPLE_DATABASES</code></p> <p>Valores válidos: <code>{SPECIFIC_DATABASE, MULTIPLE_DATABASES}</code></p> <p>Ejemplo: <code>--my-sql-settings '{"TargetDbType": "MULTIPLE_DATABASES"}'</code></p> |
| ParallelLoadThreads | <p>Mejora el desempeño cuando se cargan datos en la base de datos de destino compatible con MySQL. Especifica el número de subprocesos que se va a utilizar para cargar los datos en la base de datos de destino compatible con MySQL. Si se configuran muchos subprocesos esto puede repercutir negativamente en el desempeño de la base de datos porque se requiere una conexión independiente para cada subproceso.</p> <p>Valor predeterminado: 1</p>                                                     |

| Nombre                                 | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                        | <p>Valores válidos: 1-5</p> <p>Ejemplo: <code>--my-sql-settings '{"ParallelLoadThreads": 1}'</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <p><code>AfterConnectScript</code></p> | <p>Especifica un script que se ejecuta inmediatamente después de que AWS DMS se conecta al punto de conexión.</p> <p>Por ejemplo, puede especificar que el destino compatible con MySQL debe traducir las instrucciones recibidas al conjunto de caracteres latin1, que es el conjunto de caracteres compilado de manera predeterminada de la base de datos. Este parámetro normalmente mejora el desempeño al convertir de clientes UTF8.</p> <p>Ejemplo: <code>--my-sql-settings '{"AfterConnectScript": "SET character_set_connection='latin1'"}'</code></p> |
| <p><code>MaxFileSize</code></p>        | <p>Especifica el tamaño máximo (en KB) de cualquier archivo .csv que se utilice para transferir datos a una base de datos compatible con MySQL.</p> <p>Valor predeterminado: 32768 KB (32 MB)</p> <p>Valores válidos: 1-1 048 576</p> <p><code>--my-sql-settings '{"MaxFileSize": 512}'</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                              |

| Nombre                     | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CleanSrcMetadataOnMismatch | <p>Limpia y vuelve a crear la información de metadatos de la tabla en la instancia de replicación cuando se produce una discordancia. Un ejemplo es una situación en la que la ejecución de una instrucción DDL modificada en una tabla podría dar como resultado información distinta acerca de la tabla en caché en la instancia de replicación. Booleano.</p> <p>Valor predeterminado: false</p> <p>Ejemplo: <code>--my-sql-settings '{"CleanSrcMetadataOnMismatch": false}'</code></p> |

Puede utilizar atributos de conexión adicionales para configurar la base de datos de destino compatible con MySQL.

En la tabla siguiente se muestran los atributos de conexión adicionales que puede utilizar con MySQL como destino.

| Nombre                             | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Initstmt=SET FOREIGN_KEY_CHECKS=0; | <p>Desactiva las comprobaciones de claves externas.</p> <p>Ejemplo: <code>--extra-connection-attributes "Initstmt=SET FOREIGN_KEY_CHECKS=0;"</code></p>                                                                                                                                                                                        |
| Initstmt=SET time_zone             | <p>Especifica la zona horaria para la base de datos compatible con MySQL de destino.</p> <p>Valor predeterminado: UTC</p> <p>Valores válidos: los nombres de las zonas horarias disponibles en la base de datos MySQL de destino.</p> <p>Ejemplo: <code>--extra-connection-attributes "Initstmt=SET time_zone= <i>US/Pacific</i> ;"</code></p> |

Como alternativa, puede usar el parámetro `AfterConnectScript` del comando `--mysql-settings` para desactivar las comprobaciones de claves foráneas y especificar la zona horaria de la base de datos.

## Tipos de datos de destino para MySQL

La siguiente tabla muestra los tipos de datos de destino de la base de datos MySQL que se admiten cuando se utilizan AWS DMS y el mapeo predeterminado a partir de AWS DMS los tipos de datos.

Para obtener información adicional sobre AWS DMS los tipos de datos, consulte [Tipos de datos de AWS Database Migration Service](#).

| AWS DMS tipos de datos | Tipos de datos de MySQL                                                                                                             |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BOOLEAN                | BOOLEAN                                                                                                                             |
| BYTES                  | Si la longitud es de 1 a 65 535, utilice VARBINARY (longitud).<br><br>Si la longitud es de 65 536 a 2 147 483 647, utilice LONGLOB. |
| FECHA                  | FECHA                                                                                                                               |
| HORA                   | HORA                                                                                                                                |
| MARCA DE TIEMPO        | "Si la escala es => 0 y =< 6, utilice DATETIME (escala)<br><br>Si la escala es => 7 y =< 9, utilice: VARCHAR (37)                   |
| INT1                   | TINYINT                                                                                                                             |
| INT2                   | SMALLINT                                                                                                                            |
| INT4                   | INTEGER                                                                                                                             |
| INT8                   | BIGINT                                                                                                                              |
| NUMERIC                | DECIMAL (p,s)                                                                                                                       |

| AWS DMS tipos de datos | Tipos de datos de MySQL                                                                                                                                                                                     |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| REAL4                  | FLOAT                                                                                                                                                                                                       |
| REAL8                  | DOUBLE PRECISION                                                                                                                                                                                            |
| STRING                 | <p>Si la longitud es de 1 a 21 845, utilice VARCHAR (longitud).</p> <p>Si la longitud es de 21 846 a 2 147 483 647, utilice LONGTEXT.</p>                                                                   |
| UINT1                  | UNSIGNED TINYINT                                                                                                                                                                                            |
| UINT2                  | UNSIGNED SMALLINT                                                                                                                                                                                           |
| UINT4                  | UNSIGNED INTEGER                                                                                                                                                                                            |
| UINT8                  | UNSIGNED BIGINT                                                                                                                                                                                             |
| WSTRING                | <p>Si la longitud es de 1 a 32 767, utilice VARCHAR (longitud).</p> <p>Si la longitud es de 32 768 a 2 147 483 647, utilice LONGTEXT.</p>                                                                   |
| BLOB                   | <p>Si la longitud es de 1 a 65 535, utilice BLOB.</p> <p>Si la longitud es de 65 536 a 2 147 483 647, utilice LONGBLOB.</p> <p>Si la longitud es 0, utilice LONGBLOB (compatibilidad completa con LOB).</p> |

| AWS DMS tipos de datos | Tipos de datos de MySQL                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NCLOB                  | <p>Si la longitud es de 1 a 65 535, utilice TEXT.</p> <p>Si la longitud es de 65 536 a 2 147 483 647, utilice LONGTEXT con ucs2 para CHARACTER SET.</p> <p>Si la longitud es 0, utilice LONGTEXT (compatibilidad completa con LOB) con ucs2 para CHARACTER SET.</p> |
| CLOB                   | <p>Si la longitud es de 1 a 65 535, utilice TEXT.</p> <p>Si la longitud es de 65 536 a 2 147 483 647, utilice LONGTEXT.</p> <p>Si la longitud es 0, utilice LONGTEXT (compatibilidad completa con LOB).</p>                                                         |

## Uso de una base de datos de Amazon Redshift como destino para AWS Database Migration Service

Puede migrar datos a bases de datos de Amazon Redshift mediante AWS Database Migration Service. Amazon Redshift es un servicio de almacenamiento de datos administrado a escala de petabytes en la nube . Con una base de datos de Amazon Redshift como destino, puede migrar datos desde todas las demás bases de datos de origen compatibles.

Puede utilizar Amazon Redshift sin servidor como destino para AWS DMS. Para obtener más información, consulte [Uso de AWS DMS con Amazon Redshift sin servidor como objetivo](#) a continuación.

El clúster de Amazon Redshift debe estar en la misma cuenta de AWS y región de AWS que la instancia de replicación.

Durante una migración de base de datos a Amazon Redshift, AWS DMS primero traslada los datos a un bucket de Amazon S3. Cuando los archivos se encuentran en un bucket de Amazon S3, AWS DMS los transfiere a las tablas adecuadas del almacenamiento de datos de Amazon Redshift.



AWS DMS crea el bucket de S3 en la misma región de AWS que la de la base de datos de Amazon Redshift. La instancia de replicación de AWS DMS debe estar en la misma región de AWS.

Si utiliza la AWS CLI o la API de DMS para migrar datos a Amazon Redshift, configure un rol de AWS Identity and Access Management (IAM) para permitir el acceso de S3. Para obtener más información sobre la creación de este rol de IAM, consulte [Crear las funciones de IAM para usarlas con la API AWS CLI y AWS DMS](#).

El punto de conexión de Amazon Redshift ofrece la total automatización de lo siguiente:

- Generación de esquemas y mapeo de tipos de datos
- Carga completa de las tablas de la base de datos de origen
- Carga gradual de los cambios realizados en las tablas de origen
- Aplicación de los cambios de esquema en lenguaje de definición de datos (DDL) realizados en la tablas de origen
- Sincronización entre los procesos de carga completa y captura de datos de cambios (CDC)

AWS Database Migration Service es compatible con las operaciones de carga completa y procesamiento de cambios. AWS DMS lee los datos de la base de datos de origen y crea una serie de archivos de valores separados por comas (.csv). Para las operaciones de carga completa, AWS DMS crea archivos para cada tabla. A continuación, AWS DMS copia los archivos de cada tabla en una carpeta independiente en Amazon S3. Cuando los archivos se cargan en Amazon S3, AWS DMS envía un comando de copia y los datos de los archivos se copian en Amazon Redshift. Para las operaciones de procesamiento de cambios, AWS DMS copia los cambios netos en los archivos .csv. AWS DMS, a continuación, carga los archivos de cambios netos en Amazon S3 y copia los datos en Amazon Redshift.

Para obtener más información sobre cómo trabajar con Amazon Redshift como destino para AWS DMS, consulte las secciones siguientes:

#### Temas

- [Requisitos previos para el uso de una base de datos de Amazon Redshift como destino para AWS Database Migration Service](#)
- [Privilegios necesarios para usar Redshift como destino](#)
- [Restricciones al uso de Amazon Redshift como destino para AWS Database Migration Service](#)
- [Configuración de una base de datos de Amazon Redshift como destino para AWS Database Migration Service](#)

- [Uso del enrutamiento de la VPC mejorado con Amazon Redshift como destino para AWS Database Migration Service](#)
- [Creación y uso de claves de AWS KMS para cifrar datos de destino de Amazon Redshift](#)
- [Configuración de puntos de conexión al utilizar Amazon Redshift como destino para AWS DMS](#)
- [Uso de una clave de cifrado de datos y un bucket de Amazon S3 como almacenamiento intermedio](#)
- [Configuración de tareas de subprocesos múltiples para Amazon Redshift](#)
- [Tipos de datos de destino para Amazon Redshift](#)
- [Uso de AWS DMS con Amazon Redshift sin servidor como objetivo](#)

## Requisitos previos para el uso de una base de datos de Amazon Redshift como destino para AWS Database Migration Service

En la siguiente lista se describen los requisitos previos necesarios para trabajar con Amazon Redshift como destino de la migración de datos:

- Utilice la consola de administración de AWS para lanzar un clúster de Amazon Redshift. Tenga en cuenta la información básica acerca de la cuenta de AWS y el clúster de Amazon Redshift, como la contraseña, el nombre de usuario y el nombre de la base de datos. Necesita estos valores al crear el punto de conexión de destino de Amazon Redshift.
- El clúster de Amazon Redshift debe estar en la misma cuenta de AWS y región de AWS que la instancia de replicación.
- La instancia de replicación de AWS DMS necesita conectividad de red al punto de conexión de Amazon Redshift (nombre de host y puerto) que utiliza el clúster.
- AWS DMS utiliza un bucket de Amazon S3 para transferir datos a la base de datos de Amazon Redshift. Para que AWS DMS cree el bucket, la consola utiliza un rol de IAM, `dms-access-for-endpoint`. Si utiliza la AWS CLI o la API de DMS para crear una migración de base de datos con Amazon Redshift como la base de datos de destino, debe crear este rol de IAM. Para obtener más información sobre la creación de este rol, consulte [Crear las funciones de IAM para usarlas con la API AWS CLI y AWS DMS](#).
- AWS DMS convierte BLOB, CLOB y NCLOB a un VARCHAR en la instancia de Amazon Redshift de destino. Amazon Redshift no admite tipos de datos VARCHAR de más de 64 KB, por lo que no puede almacenar LOB tradicionales en Amazon Redshift.
- Establezca la configuración de la tarea de metadatos de destino [BatchApplyEnabled](#) en `true` para AWS DMS para gestionar los cambios en las tablas de destino de Amazon Redshift durante

el CDC. Se requiere una clave principal tanto en la tabla de origen como en la tabla de destino. Sin una clave principal, los cambios se aplican instrucción por instrucción. Y eso puede afectar negativamente el rendimiento de la tarea durante CDC al causar latencia en el destino e impactar la cola de confirmación del clúster.

## Privilegios necesarios para usar Redshift como destino

Utilice el comando GRANT para definir privilegios de acceso para un usuario o grupo de usuarios. Los privilegios incluyen opciones de acceso como, por ejemplo, poder leer datos en tablas y vistas, escribir datos y crear tablas. Para obtener más información sobre el uso de CONCEDER con Amazon Redshift, consulte [CONCEDER](#) en la Guía para desarrolladores de base de datos de Amazon Redshift.

A continuación, se muestra la sintaxis para otorgar privilegios específicos para una tabla, una base de datos, un esquema, una función, un procedimiento o privilegios en el nivel de lenguaje en tablas o vistas de Amazon Redshift.

```
GRANT { { SELECT | INSERT | UPDATE | DELETE | REFERENCES } [,...] | ALL
 [PRIVILEGES] }
 ON { [TABLE] table_name [, ...] | ALL TABLES IN SCHEMA schema_name [, ...] }
 TO { username [WITH GRANT OPTION] | GROUP group_name | PUBLIC } [, ...]

GRANT { { CREATE | TEMPORARY | TEMP } [,...] | ALL [PRIVILEGES] }
 ON DATABASE db_name [, ...]
 TO { username [WITH GRANT OPTION] | GROUP group_name | PUBLIC } [, ...]

GRANT { { CREATE | USAGE } [,...] | ALL [PRIVILEGES] }
 ON SCHEMA schema_name [, ...]
 TO { username [WITH GRANT OPTION] | GROUP group_name | PUBLIC } [, ...]

GRANT { EXECUTE | ALL [PRIVILEGES] }
 ON { FUNCTION function_name ([[argname] argtype [, ...]]) [, ...] | ALL
 FUNCTIONS IN SCHEMA schema_name [, ...] }
 TO { username [WITH GRANT OPTION] | GROUP group_name | PUBLIC } [, ...]

GRANT { EXECUTE | ALL [PRIVILEGES] }
 ON { PROCEDURE procedure_name ([[argname] argtype [, ...]]) [, ...] | ALL
 PROCEDURES IN SCHEMA schema_name [, ...] }
 TO { username [WITH GRANT OPTION] | GROUP group_name | PUBLIC } [, ...]

GRANT USAGE
```

```
ON LANGUAGE language_name [, ...]
TO { username [WITH GRANT OPTION] | GROUP group_name | PUBLIC } [, ...]
```

A continuación, se muestra la sintaxis de los privilegios del nivel de columna en tablas y vistas de Amazon Redshift.

```
GRANT { { SELECT | UPDATE } (column_name [, ...]) [, ...] | ALL [PRIVILEGES]
(column_name [, ...]) }
ON { [TABLE] table_name [, ...] }
TO { username | GROUP group_name | PUBLIC } [, ...]
```

A continuación, se muestra la sintaxis del privilegio ASSUMEROLE concedido a usuarios y grupos con un rol especificado.

```
GRANT ASSUMEROLE
ON { 'iam_role' [, ...] | ALL }
TO { username | GROUP group_name | PUBLIC } [, ...]
FOR { ALL | COPY | UNLOAD } [, ...]
```

## Restricciones al uso de Amazon Redshift como destino para AWS Database Migration Service

Las siguientes restricciones se aplican al utilizar una base de datos de Amazon Redshift como destino:

- No habilite el control de versiones para el bucket de S3 que utiliza como almacenamiento intermedio para el destino de Amazon Redshift. Si necesita el control de versiones de S3, utilice las políticas de ciclo de vida para eliminar activamente las versiones antiguas. De lo contrario, es posible que se produzcan errores en la conexión de las pruebas de punto de conexión debido al tiempo de espera de una llamada a `list-object` de S3. Para crear una política de ciclo de vida para un bucket de S3, consulte [Administración del ciclo de vida del almacenamiento](#). Para eliminar una versión de un objeto de S3, consulte [Eliminación de versiones de objetos de un bucket con control de versiones habilitado](#).
- El siguiente DDL no se admite:

```
ALTER TABLE table name MODIFY COLUMN column name data type;
```

- AWS DMS no puede migrar ni replicar cambios en un esquema con un nombre que comience por un carácter de subrayado (\_). Si tiene esquemas que tienen un nombre que comienza por un carácter de subrayado, utilice transformaciones de asignación para cambiar el nombre del esquema en el destino.
- Amazon Redshift no admite VARCHAR mayores de 64 KB. Los LOB de bases de datos tradicionales no pueden almacenarse en Amazon Redshift.
- No se puede aplicar una instrucción DELETE a una tabla con una clave principal de varias columnas si alguno de los nombres de columna de la clave principal utiliza una palabra reservada. Vaya [aquí](#) para ver una lista con las palabras reservadas de Amazon Redshift.
- Es posible que se produzcan problemas de rendimiento si el sistema de origen realiza operaciones UPDATE en la clave principal de una tabla de origen. Estos problemas de rendimiento se producen al aplicar cambios al destino. Esto se debe a que las operaciones UPDATE (y DELETE) dependen del valor de la clave principal para identificar la fila de destino. Si actualiza la clave principal de una tabla de origen, el registro de tareas contendrá mensajes como los siguientes:

```
Update on table 1 changes PK to a PK that was previously updated in the same bulk update.
```

- DMS no admite nombres de DNS personalizados al configurar un punto de conexión para un clúster de Redshift y es necesario utilizar el nombre de DNS proporcionado por Amazon. Como el clúster de Amazon Redshift debe estar en la misma cuenta y región de AWS que la instancia de replicación, se produce un error en la validación si se utiliza un punto de conexión de DNS personalizado.
- Amazon Redshift tiene un tiempo de espera predeterminado de 4 horas para las sesiones inactivas. Cuando no hay ninguna actividad en la tarea de replicación de DMS, Redshift desconecta la sesión después de 4 horas. Se pueden producir errores si el DMS no puede conectarse y es posible que necesite reiniciarse. Como solución alternativa, establezca un límite de TIEMPO DE ESPERA DE SESIÓN superior a 4 horas para el usuario de replicación de DMS. O bien, consulte la descripción de [ALTER USER](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.
- Cuando AWS DMS replica los datos de la tabla de origen sin una clave principal o única, es posible que la latencia de CDC sea alta, lo que resulta en un nivel de rendimiento inaceptable.

## Configuración de una base de datos de Amazon Redshift como destino para AWS Database Migration Service

AWS Database Migration Service debe configurarse para trabajar con la instancia de Amazon Redshift. En la siguiente tabla se describen las propiedades de configuración disponibles para el punto de conexión de Amazon Redshift.

| Propiedad     | Descripción                                                                             |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| server        | El nombre del clúster de Amazon Redshift que está utilizando.                           |
| port          | El número de puerto de Amazon Redshift. El valor predeterminado es 5439.                |
| username      | Un nombre de usuario de Amazon Redshift para un usuario registrado.                     |
| password      | La contraseña del usuario citado en la propiedad del nombre de usuario.                 |
| base de datos | El nombre del almacenamiento de datos de Amazon Redshift (servicio) con le que trabaja. |

Si desea agregar atributos adicionales de la cadena de conexión al punto de conexión de Amazon Redshift, puede especificar los atributos `maxFileSize` y `fileTransferUploadStreams`. Para obtener más información sobre estos atributos, consulte [Configuración de puntos de conexión al utilizar Amazon Redshift como destino para AWS DMS](#).

### Uso del enrutamiento de la VPC mejorado con Amazon Redshift como destino para AWS Database Migration Service

Cuando utiliza enrutamiento de VPC mejorado con el destino de Amazon Redshift, todo el tráfico COPY entre el clúster de Amazon Redshift y los repositorios de datos pasa a través de la VPC. Puesto que Enhanced VPC Routing afecta a la forma en la que Amazon Redshift accede a otros recursos, los comandos COPY podrían fallar si no ha configurado su VPC correctamente.

AWS DMS podría verse afectado por este comportamiento porque utiliza el comando COPY para mover datos de S3 a un clúster de Amazon Redshift.

A continuación se presentan los pasos que realiza AWS DMS para cargar datos en Amazon Redshift como destino:

1. AWS DMS copia los datos del origen a los archivos .csv en el servidor de replicación.
2. AWS DMS utiliza el AWS SDK para copiar los archivos .csv en un bucket de S3 en la cuenta.
3. Por último, AWS DMS utiliza el comando COPY en Amazon Redshift para copiar los datos de los archivos .csv en S3 en una tabla adecuada en Amazon Redshift.

Si el enrutamiento de VPC mejorado no está habilitado, Amazon Redshift dirige el tráfico a través de Internet, incluido el tráfico a otros servicios dentro de la red de AWS. Si la función no está activada, no tendrá que configurar la ruta de acceso a la red. Si la función está activada, deberá crear una ruta de acceso a la red específica entre la VPC de su clúster y sus recursos de datos. Para obtener más información sobre la configuración necesaria, consulte [Enrutamiento de la VPC mejorado](#) en la documentación de Amazon Redshift.

## Creación y uso de claves de AWS KMS para cifrar datos de destino de Amazon Redshift

Puede cifrar los datos de destino enviados a Amazon S3 antes de que se copien en Amazon Redshift. Para ello, puede crear y utilizar claves de AWS KMS personalizadas. Puede utilizar la clave que ha creado para cifrar los datos de destino mediante uno de los siguientes mecanismos al crear el punto de conexión de destino de Amazon Redshift:

- Utilice la opción siguiente al ejecutar el comando de `create-endpoint` utilizando la AWS CLI.

```
--redshift-settings '{"EncryptionMode": "SSE_KMS", "ServerSideEncryptionKmsKeyId":
 "your-kms-key-ARN"}'
```

Aquí, *your-kms-key-ARN* está el nombre de recurso de Amazon (ARN) para su clave de KMS. Para obtener más información, consulte [Uso de una clave de cifrado de datos y un bucket de Amazon S3 como almacenamiento intermedio](#).

- Establezca el atributo de conexión adicional `encryptionMode` al valor `SSE_KMS` y el atributo de conexión adicional `serverSideEncryptionKmsKeyId` al ARN de su clave de KMS. Para obtener más información, consulte [Configuración de puntos de conexión al utilizar Amazon Redshift como destino para AWS DMS](#).

Para cifrar los datos de destino de Amazon Redshift con una clave de KMS, necesita un rol de AWS Identity and Access Management (IAM) que tenga permisos para acceder a los datos de Amazon Redshift. A continuación, se accede a este rol de IAM en una política (una política de claves)

asociada a la clave de cifrado que cree. Puede hacer esto en su propia consola de IAM mediante la creación de lo siguiente:

- Un rol de IAM con una política administrada por AWS.
- Una clave de KMS con una política de claves que hace referencia a este rol.

En los procedimientos siguientes se describe cómo hacerlo.


Para crear un rol de IAM con la política administrada por AWS requerida

1. Abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Seleccione Roles en el panel de navegación. Se abre la página Roles.
3. Elija Crear rol. Se abre la página Create role (Crear rol).
4. Con el servicio de AWS elegido como entidad de confianza, elija DMS como servicio para usar el rol.
5. Elija Siguiente: permisos. Aparece la página Attach permissions policies (Asociar políticas de permisos).
6. Busque y seleccione la política AmazonDMSRedshiftS3Role.
7. Elija Siguiente: etiquetas. Aparece la página Add tags (Agregar etiquetas). A continuación, puede añadir las etiquetas que desee.
8. Elija Next: Review (Siguiente: Revisar) y revise los resultados.
9. Si la configuración es la que necesita, introduzca un nombre para el rol (por ejemplo, DMS-Redshift-endpoint-access-role) y cualquier descripción adicional, a continuación, elija Create role (Crear rol). Se abre la página Roles con un mensaje que indica que el rol se ha creado.

Ya ha creado el nuevo rol para acceder a recursos de Amazon Redshift para cifrado con un nombre especificado, por ejemplo, DMS-Redshift-endpoint-access-role.




Para crear una clave de cifrado de AWS KMS con una política de claves que hace referencia al rol de IAM

 Note

Para obtener más información sobre cómo funciona AWS DMS con las claves de cifrado de AWS KMS, consulte [Establecer una clave de cifrado y especificar los permisos AWS KMS](#).

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de AWS Key Management Service (AWS KMS) en <https://console.aws.amazon.com/kms>.
2. Para cambiar la Región de AWS, utilice el Selector de regiones ubicado en la esquina superior derecha de la página.
3. En el panel de navegación, elija Claves administradas por el cliente.
4. Elija Create key. Se abrirá la página Configure key (Configurar clave).
5. En Key type (Tipo de clave), elija Symmetric (Simétrica).

 Note

Al crear esta clave, solo puede crear una clave simétrica, ya que todos los servicios de AWS, como Amazon Redshift, solo funcionan con claves de cifrado simétricas.

6. Elija Advanced Options. En Key material origin (Origen del material de la clave), asegúrese de elegir KMS y, a continuación, seleccione Next (Siguiente). Se abrirá la página Add labels (Agregar etiquetas).
7. En Create alias and description (Crear alias y descripción), escriba un alias para la clave (por ejemplo, DMS-Redshift-endpoint-encryption-key) y una descripción adicional.
8. En Tags (Etiquetas), agregue las etiquetas que desee para ayudar a identificar la clave y realizar el seguimiento de su uso y, a continuación, seleccione Next (Siguiente). Se abre la página Define key administrative permissions (Definir permisos administrativos clave), que muestra una lista de usuarios y roles entre los que puede elegir.
9. Añada los usuarios y roles que desee para administrar la clave. Asegúrese de que estos usuarios y roles tengan los permisos necesarios para administrar la clave.
10. En Key deletion (Eliminación de clave), elija si los administradores de claves pueden eliminar la clave; a continuación, seleccione Next (Siguiente). Se abre la página Define key usage

permissions (Definir permisos de uso de claves) que muestra una lista adicional de usuarios y roles entre los que puede elegir.

11. En Esta cuenta, elija los usuarios disponibles que deberán poder realizar operaciones criptográficas en los objetivos de Amazon Redshift. Además, elija el rol que creó previamente en Roles para habilitar el acceso con el fin de cifrar los objetos de destino de Amazon Redshift, por ejemplo `DMS-Redshift-endpoint-access-role`.
12. Si quiere agregar otras cuentas que no figuran en la lista para que tengan el mismo acceso, en Otras cuentas de AWS, elija Agregar otra cuenta de AWS y, a continuación, elija Siguiente. Se abre la página Review and edit key policy (Revisar y editar la política de claves) que muestra el JSON de la política de claves que puede revisar y editar escribiendo en el JSON existente. Aquí puede ver en qué puntos de la política de claves se hace referencia al rol y a los usuarios (por ejemplo, Admin y User1) que eligió en el paso anterior. También puede ver las distintas acciones de claves permitidas para las distintas entidades principales (usuarios y roles), tal y como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
{
 "Id": "key-consolepolicy-3",
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Enable IAM User Permissions",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:root"
]
 },
 "Action": "kms:*",
 "Resource": "*"
 },
 {
 "Sid": "Allow access for Key Administrators",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin"
]
 },
 "Action": [
 "kms:Create*",
```

```

 "kms:Describe*",
 "kms:Enable*",
 "kms:List*",
 "kms:Put*",
 "kms:Update*",
 "kms:Revoke*",
 "kms:Disable*",
 "kms:Get*",
 "kms>Delete*",
 "kms:TagResource",
 "kms:UntagResource",
 "kms:ScheduleKeyDeletion",
 "kms:CancelKeyDeletion"
],
 "Resource": "*"
},
{
 "Sid": "Allow use of the key",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:role/DMS-Redshift-endpoint-access-role",
 "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin",
 "arn:aws:iam::111122223333:role/User1"
]
 },
 "Action": [
 "kms:Encrypt",
 "kms:Decrypt",
 "kms:ReEncrypt*",
 "kms:GenerateDataKey*",
 "kms:DescribeKey"
],
 "Resource": "*"
},
{
 "Sid": "Allow attachment of persistent resources",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:role/DMS-Redshift-endpoint-access-role",
 "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin",
 "arn:aws:iam::111122223333:role/User1"
]
 }
}

```

```

 },
 "Action": [
 "kms:CreateGrant",
 "kms:ListGrants",
 "kms:RevokeGrant"
],
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "Bool": {
 "kms:GrantIsForAWSResource": true
 }
 }
 }
]

```

13. Seleccione Finalizar. Se abre la página Claves de cifrado con un mensaje que indica que se ha creado AWS KMS key.

Ahora ha creado una nueva clave de KMS con un alias especificado (por ejemplo, `DMS-Redshift-endpoint-encryption-key`). Esta clave permite a AWS DMS cifrar los datos de destino de Amazon Redshift.

## Configuración de puntos de conexión al utilizar Amazon Redshift como destino para AWS DMS

Puede utilizar la configuración de punto de conexión para configurar la base de datos de destino de Amazon Redshift de forma similar al uso de atributos de conexión adicionales. Se especifican los ajustes cuando se crea el punto de conexión de destino mediante la consola de AWS DMS o mediante el comando `create-endpoint` en la [AWS CLI](#), con la sintaxis JSON `--redshift-settings '{"EndpointSetting": "value", ...}'`.

La siguiente tabla muestra la configuración de punto de conexión que puede utilizar con Amazon Redshift como destino.

| Nombre      | Descripción                                                                                                           |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MaxFileSize | Especifica el tamaño máximo (en KB) de cualquier archivo .csv que se utiliza para transferir datos a Amazon Redshift. |


| Nombre                    | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                           | <p>Valor predeterminado: 32768 KB (32 MB)</p> <p>Valores válidos: 1-1 048 576</p> <p>Ejemplo: <code>--redshift-settings '{"MaxFileSize": 512}'</code></p>                                                                                                                                 |
| FileTransferUploadStreams | <p>Especifica el número de subprocesos utilizados para cargar un único archivo.</p> <p>Valor predeterminado: 10</p> <p>Valores válidos: 1-64</p> <p>Ejemplo: <code>--redshift-settings '{"FileTransferUploadStreams": 20}'</code></p>                                                     |
| Acceptanydate             | <p>Especifica si se acepta cualquier formato de fecha, incluidos los formatos de fecha no válidos como 0000-00-00. Valor booleano.</p> <p>Valor predeterminado: false</p> <p>Valores válidos: true   false</p> <p>Ejemplo: <code>--redshift-settings '{"Acceptanydate": true}'</code></p> |

| Nombre     | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dateformat | <p>Especifica el formato de fecha. Es una entrada de cadena que está vacía de forma predeterminada. El formato predeterminado es YYYY-MM-DD, pero puede cambiarlo , por ejemplo, a DD-MM-YYYY. Si utiliza otros formatos para los valores de fecha, use el argumento auto con el parámetro Dateformat . El argumento auto reconoce varios formatos que no se admiten cuando se utiliza una cadena Dateformat . La palabra clave auto distingue entre mayúsculas y minúsculas.</p> <p>Valor predeterminado: vacío</p> <p>Valores válidos: <i>dateformat_string</i> ” o auto</p> <p>Ejemplo:--redshift-settings '{"Dateformat": "auto"}'</p> |
| Timeformat | <p>Especifica el formato de hora. Es una entrada de cadena que está vacía de forma predeterminada. El argumento auto reconoce varios formatos que no se admiten cuando se utiliza una cadena Timeformat . Si utiliza valores de fecha y hora con formatos distintos entre sí, use el argumento auto con el parámetro Timeformat .</p> <p>Valor predeterminado: 10</p> <p>Valores válidos: <i>Timeformat_string</i> ”   “auto”   “epochsecs”   “epochmillisecs”</p> <p>Ejemplo:--redshift-settings '{"Timeformat": "auto"}'</p>                                                                                                             |

| Nombre          | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Emptyasnull     | <p>Especifica si AWS DMS debería migrar los campos de tipo CHAR y VARCHAR vacíos como null. El valor true establece en null los campos CHAR y VARCHAR vacíos.</p> <p>Valor predeterminado: false</p> <p>Valores válidos: true   false</p> <p>Ejemplo: <code>--redshift-settings '{"Emptyasnull": true}'</code></p>                                                                                                                                                                                                          |
| TruncateColumns | <p>Trunca los datos de las columnas al número adecuado de caracteres de modo que se ajuste a la especificación de la columna. Aplica solo para las columnas con un tipo de datos CHAR o VARCHAR y filas de 4 MB de tamaño, o menos.</p> <p>Valor predeterminado: false</p> <p>Valores válidos: true   false</p> <p>Ejemplo: <code>--redshift-settings '{"TruncateColumns": true}'</code></p>                                                                                                                                |
| RemoveQuotes    | <p>Elimina las comillas circundantes de las cadenas en los datos entrantes. Todos los caracteres dentro de las comillas, incluidos los delimitadores, se conservan. Para obtener más información sobre la eliminación de las comillas para un destino de Amazon Redshift, consulte la <a href="#">Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift</a>.</p> <p>Valor predeterminado: false</p> <p>Valores válidos: true   false</p> <p>Ejemplo: <code>--redshift-settings '{"RemoveQuotes": true}'</code></p> |

| Nombre     | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TrimBlanks | <p>Elimina los caracteres de espacio en blanco del final de una cadena VARCHAR. Este parámetro aplica solo para las columnas con un tipo de datos VARCHAR.</p> <p>Valor predeterminado: false</p> <p>Valores válidos: true   false</p> <p>Ejemplo: <code>--redshift-settings '{"TrimBlanks": true}'</code></p> |



| Nombre         | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EncryptionMode | <p>Especifica el modo de cifrado del lado del servidor que desea utilizar para enviar los datos a S3 antes de que se copien en Amazon Redshift. Los valores válidos son SSE_S3 (cifrado del lado del servidor de S3) o SSE_KMS (cifrado de clave de KMS). Si elige SSE_KMS, establezca el parámetro <code>ServerSideEncryptionKmsKeyId</code> en el nombre de recurso de Amazon (ARN) para la clave de KMS que se va a utilizar para cifrado.</p> <div><p> Note</p><p>También puede usar el comando <code>modify-endpoint</code> de la CLI para cambiar el valor de la configuración de <code>EncryptionMode</code> para un punto de conexión existente de SSE_KMS a SSE_S3. Sin embargo, no se puede cambiar el valor <code>EncryptionMode</code> de SSE_S3 a SSE_KMS.</p></div> <p>Valor predeterminado: SSE_S3</p> <p>Valores válidos: SSE_S3 o SSE_KMS</p> <p>Ejemplo: <code>--redshift-settings '{"EncryptionMode": "SSE_S3"}</code></p> |

| Nombre                              | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ServerSideEncryptionKmsKeyId        | <p>Si establece <code>EncryptionMode</code> en <code>SSE_KMS</code>, establezca a este parámetro en el ARN para la clave de KMS. Puede encontrar este ARN seleccionando el alias de clave en la lista de claves de AWS KMS creadas para su cuenta. Al crear la clave, debe asociar políticas y roles específicos a la misma. Para obtener más información, consulte <a href="#">Creación y uso de claves de AWS KMS para cifrar datos de destino de Amazon Redshift</a>.</p> <p>Ejemplo: <code>--redshift-settings '{"ServerSideEncryptionKmsKeyId":"arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/11a1a1a1-aaaa-9999-abab-2bbbbbb222a2"}'</code></p> |
| EnableParallelBatchInMemoryCSVFiles | <p>La configuración <code>EnableParallelBatchInMemoryCSVFiles</code> mejora el rendimiento de las tareas más grandes con varios subprocesos de plena carga al permitir que DMS escriba en el disco en lugar de en la memoria. El valor predeterminado es <code>false</code>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| CompressCsvFiles                    | <p>Utilice este atributo para comprimir los datos enviados a un destino de Amazon Redshift durante la migración. El valor predeterminado es <code>true</code> y la compresión está habilitada de forma predeterminada.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

## Uso de una clave de cifrado de datos y un bucket de Amazon S3 como almacenamiento intermedio

Puede utilizar la configuración de puntos de conexión de destino de Amazon Redshift para configurar lo siguiente:

- Una clave de cifrado de datos de AWS KMS personalizada. A continuación, puede utilizar esta clave para cifrar los datos enviados a Amazon S3 antes de que se copien en Amazon Redshift.
- Un bucket de S3 personalizado como almacenamiento intermedio para datos migrados a Amazon Redshift.

- Asigne un booleano como booleano de un origen de PostgreSQL. De forma predeterminada, un tipo BOOLEANO se migra como varchar(1). Puede especificar `MapBooleanAsBoolean` para permitir que el destino de Redshift migre el tipo booleano como booleano, como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
--redshift-settings '{"MapBooleanAsBoolean": true}'
```

Tenga en cuenta que debe establecer esta configuración en los puntos de conexión de origen y destino para que surta efecto.

## Configuración de clave de KMS para cifrado de datos

Los siguientes ejemplos muestran cómo configurar una clave de KMS personalizada para cifrar los datos que se envían a S3. Para comenzar, podría realizar la siguiente llamada a `create-endpoint` en la AWS CLI.

```
aws dms create-endpoint --endpoint-identifier redshift-target-endpoint --endpoint-type
target
--engine-name redshift --username your-username --password your-password
--server-name your-server-name --port 5439 --database-name your-db-name
--redshift-settings '{"EncryptionMode": "SSE_KMS",
"ServerSideEncryptionKmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/24c3c5a1-
f34a-4519-a85b-2debbef226d1"}'
```

Aquí, el objeto JSON especificado por la opción `--redshift-settings` define dos parámetros. Uno es un parámetro `EncryptionMode` con el valor `SSE_KMS`. El otro es un parámetro `ServerSideEncryptionKmsKeyId` con el valor `arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/24c3c5a1-f34a-4519-a85b-2debbef226d1`. Este valor es un nombre de recurso de Amazon (ARN) para su clave de KMS personalizada.

De forma predeterminada, el cifrado de datos de S3 se realiza utilizando el cifrado del lado del servidor de S3. Para el destino de Amazon Redshift del ejemplo anterior, esto es también equivalente a especificar la configuración del punto de conexión, como se indica en el siguiente ejemplo.

```
aws dms create-endpoint --endpoint-identifier redshift-target-endpoint --endpoint-type
target
--engine-name redshift --username your-username --password your-password
--server-name your-server-name --port 5439 --database-name your-db-name
--redshift-settings '{"EncryptionMode": "SSE_S3"}'
```

Para obtener más información sobre cómo trabajar con el cifrado en el lado del servidor de S3, consulte [Protección de datos con el cifrado del lado del servidor](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

#### Note

También puede usar el comando `modify-endpoint` de la CLI para cambiar el valor del parámetro de `EncryptionMode` para un punto de conexión existente de `SSE_KMS` a `SSE_S3`. Sin embargo, no se puede cambiar el valor `EncryptionMode` de `SSE_S3` a `SSE_KMS`.

## Configuración del bucket de Amazon S3

Al migrar datos a un punto de conexión de destino de Amazon Redshift, AWS DMS utiliza un bucket de Amazon S3 predeterminado como almacenamiento intermedio de tarea antes de copiar los datos migrados a Amazon Redshift. Por ejemplo, los ejemplos que se muestran para crear un punto de conexión de destino de Amazon Redshift con una clave de cifrado de datos de AWS KMS utilizan este bucket de S3 predeterminado (consulte [Configuración de clave de KMS para cifrado de datos](#)).

En su lugar, puede especificar un bucket de S3 personalizado para este almacenamiento intermedio incluyendo los siguientes parámetros en el valor de la opción `--redshift-settings` en el comando de la AWS CLI `create-endpoint`:

- `BucketName`: una cadena que especifica como el nombre del almacenamiento de bucket de S3. Si el puesto de acceso al servicio se basa en la política `AmazonDMSRedshiftS3Role`, este valor debe tener un prefijo de `dms-`, por ejemplo, `dms-my-bucket-name`.
- `BucketFolder`: (opcional) una cadena que puede especificar como nombre de la carpeta de almacenamiento en el bucket de S3 especificado.
- `ServiceAccessRoleArn`: el ARN de un rol de IAM que permite acceso administrativo al bucket de S3. Normalmente, crea este rol en función de la política `AmazonDMSRedshiftS3Role`. Para ver un ejemplo, consulte el procedimiento para crear un rol de IAM con la política administrada por AWS requerida en [Creación y uso de claves de AWS KMS para cifrar datos de destino de Amazon Redshift](#).

**Note**

Si especifica el ARN de un rol de IAM distinto utilizando la opción `--service-access-role-arn` del comando `create-endpoint`, esta opción de rol de IAM tiene prioridad.

El ejemplo siguiente muestra cómo podría utilizar estos parámetros para especificar un bucket de Amazon S3 personalizado en la siguiente llamada `create-endpoint` mediante la AWS CLI.

```
aws dms create-endpoint --endpoint-identifier redshift-target-endpoint --endpoint-type
target
--engine-name redshift --username your-username --password your-password
--server-name your-server-name --port 5439 --database-name your-db-name
--redshift-settings '{"ServiceAccessRoleArn": "your-service-access-ARN",
"BucketName": "your-bucket-name", "BucketFolder": "your-bucket-folder-name"}'
```

## Configuración de tareas de subprocesos múltiples para Amazon Redshift

Puede mejorar el rendimiento de las tareas de captura de datos de carga completa y de cambios (CDC) para un punto de conexión de destino de Amazon Redshift mediante la configuración de tareas de subprocesos múltiples. Le habilitan para especificar el número de subprocesos simultáneos y el número de registros que se van a almacenar en un búfer.

### Configuración de tareas de carga completa de subprocesos múltiples para Amazon Redshift

Para mejorar el rendimiento a plena carga, puede utilizar la siguiente configuración de tareas `ParallelLoad*`:

- `ParallelLoadThreads`: especifica el número de subprocesos simultáneos que utiliza DMS durante una carga completa para insertar registros de datos en un punto de conexión de destino de Amazon Redshift. El valor predeterminado es cero (0) y el valor máximo es 32. Para obtener más información, consulte [Configuración de tareas de carga completa](#).

Puede establecer el atributo `enableParallelBatchInMemoryCSVFiles` en `false` al usar la configuración de tareas `ParallelLoadThreads`. El atributo mejora el rendimiento de las tareas más grandes con varios subprocesos de plena carga al permitir que DMS escriba en el disco en lugar de en la memoria. El valor predeterminado es `true`.

- `ParallelLoadBufferSize`: especifica el número máximo de solicitudes de registro de datos cuando se utilizan subprocesos de carga paralelos con destino de Redshift. El valor

predeterminado es 100 y el máximo es 1000. Se recomienda utilizar esta opción cuando `ParallelLoadThreads > 1` (superior a uno).

#### Note

La compatibilidad para el uso de la configuración de tareas `ParallelLoad*` durante `FULL LOAD` en puntos de conexión de destino de Amazon Redshift está disponible en las versiones de AWS DMS 3.4.5 y superiores.

No se admite el uso de la configuración de punto de conexión de `ReplaceInvalidChars` Redshift durante la captura de datos de cambio (CDC) o durante una tarea de migración de `CARGA COMPLETA` con carga paralela. Se admite la migración de `CARGA COMPLETA` cuando la carga paralela no está habilitada. Para obtener más información, consulte [RedshiftSettings](#) en la Referencia de la API de AWS Database Migration Service

## Configuración de tareas de CDC con varios subprocesos para Amazon Redshift

Para mejorar el rendimiento de CDC, puede utilizar la siguiente configuración de tareas `ParallelApply*`:

- `ParallelApplyThreads`: especifica el número de subprocesos simultáneos que utiliza AWS DMS durante una carga de CDC para insertar registros de datos en un punto de conexión de destino de Amazon Redshift. El valor predeterminado es cero (0) y el valor máximo es 32. El valor mínimo recomendado es igual al número de secciones en el clúster.
- `ParallelApplyBufferSize`: especifica el número máximo de solicitudes de registro de datos cuando se utilizan subprocesos de aplicación paralelos con destino de Redshift. El valor predeterminado es 100 y el máximo es 1000. Se recomienda utilizar esta opción cuando `ParallelApplyThreads > 1` (superior a uno).

Para obtener el máximo beneficio de Redshift como objetivo, recomendamos que el valor de `ParallelApplyBufferSize` sea al menos dos veces (el doble o más) el número de `ParallelApplyThreads`.

**Note**

La compatibilidad para el uso de la configuración de tareas `ParallelApply`\* durante CDC en puntos de conexión de destino de Amazon Redshift está disponible en las versiones de AWS DMS 3.4.3 y superiores.

El nivel de paralelismo aplicado depende de la correlación entre el tamaño total del lote y el tamaño máximo del archivo utilizado para transferir los datos. Cuando se utilizan configuraciones de tareas de CDC con varios subprocesos con un objetivo de Redshift, se obtienen beneficios cuando el tamaño del lote es grande en relación con el tamaño máximo del archivo. Por ejemplo, puede utilizar la siguiente combinación de ajustes de punto de conexión y tarea para ajustar el rendimiento y lograr un rendimiento óptimo.

```
// Redshift endpoint setting

 MaxFileSize=250000;

// Task settings

 BatchApplyEnabled=true;
 BatchSplitSize =8000;
 BatchApplyTimeoutMax =1800;
 BatchApplyTimeoutMin =1800;
 ParallelApplyThreads=32;
 ParallelApplyBufferSize=100;
```

Con la configuración del ejemplo anterior, un cliente con una gran carga de trabajo transaccional se beneficia de que el búfer de lotes, que contiene 8000 registros, se rellena en 1800 segundos y utiliza 32 subprocesos paralelos con un tamaño de archivo máximo de 250 MB.

Para obtener más información, consulte [Configuración de ajuste del procesamiento de cambios](#).

**Note**

Las consultas de DMS que se ejecutan durante la replicación en curso en un clúster de Redshift pueden compartir la misma cola de WLM (administración de carga de trabajo) con otras consultas de aplicaciones que se estén ejecutando. Por lo tanto, considere la posibilidad de configurar correctamente las propiedades del WLM para influir en el

rendimiento durante la replicación en curso en un objetivo de Redshift. Por ejemplo, si se están ejecutando otras consultas de ETL paralelas, DMS se ejecuta más lentamente y se pierden las ganancias de rendimiento.

## Tipos de datos de destino para Amazon Redshift

El punto de enlace de Amazon Redshift para AWS DMS es compatible con la mayoría de los tipos de datos de Amazon Redshift. La siguiente tabla muestra los tipos de datos de destino de Amazon Redshift que se admiten cuando se utiliza AWS DMS y la asignación predeterminada desde los tipos de datos de AWS DMS.

Para obtener más información sobre los tipos de datos de AWS DMS, consulte [Tipos de datos de AWS Database Migration Service](#).

| Tipos de datos de AWS DMS | Tipos de datos de Amazon Redshift                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BOOLEAN                   | BOOL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| BYTES                     | VARCHAR (longitud)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| FECHA                     | FECHA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| TIME                      | VARCHAR(20)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| DATETIME                  | <p>Si la escala es <math>\Rightarrow 0</math> y <math>\leq 6</math>, según el tipo de columna de destino de Redshift, una de las siguientes opciones:</p> <p>TIMESTAMP (s)</p> <p>TIMESTAMPTZ: si la marca temporal de origen contiene un desfase de zona (como en SQL Server u Oracle), se convierte a UTC al insertarlo o actualizarlo. Si no contiene ningún desfase, la hora ya se considera en UTC.</p> <p>Si la escala es <math>\Rightarrow 7</math> y <math>\leq 9</math>, utilice:</p> <p>VARCHAR (37)</p> |



| Tipos de datos de AWS DMS | Tipos de datos de Amazon Redshift                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INT1                      | INT2                                                                                                                                                                                                                                   |
| INT2                      | INT2                                                                                                                                                                                                                                   |
| INT4                      | INT4                                                                                                                                                                                                                                   |
| INT8                      | INT8                                                                                                                                                                                                                                   |
| NUMERIC                   | <p>Si la escala es <math>\Rightarrow 0</math> y <math>\leq 37</math>, utilice:<br/>           NUMERIC (p,s)</p> <p>Si la escala es <math>\Rightarrow 38</math> y <math>\leq 127</math>, utilice:<br/>           VARCHAR (longitud)</p> |
| REAL4                     | FLOAT4                                                                                                                                                                                                                                 |
| REAL8                     | FLOAT8                                                                                                                                                                                                                                 |
| STRING                    | <p>Si la longitud es de 1-65 535, utilice VARCHAR (longitud en bytes)</p> <p>Si la longitud es 65,536–2,147,483,647, utilice VARCHAR (65535)</p>                                                                                       |
| UINT1                     | INT2                                                                                                                                                                                                                                   |
| UINT2                     | INT2                                                                                                                                                                                                                                   |
| UINT4                     | INT4                                                                                                                                                                                                                                   |
| UINT8                     | NUMERIC (20,0)                                                                                                                                                                                                                         |
| WSTRING                   | <p>Si la longitud es de 1-65 535, utilice NVARCHAR (longitud en bytes)</p> <p>Si la longitud es 65,536–2,147,483,647, utilice NVARCHAR (65535)</p>                                                                                     |

| Tipos de datos de AWS DMS | Tipos de datos de Amazon Redshift                                                                                                                  |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BLOB                      | VARCHAR (longitud máxima del LOB *2)<br><br>La longitud máxima del LOB no puede superar 31 KB. Amazon Redshift no admite VARCHAR mayores de 64 KB. |
| NCLOB                     | NVARCHAR (longitud máxima del LOB)<br><br>La longitud máxima del LOB no puede superar 63 KB. Amazon Redshift no admite VARCHAR mayores de 64 KB.   |
| CLOB                      | VARCHAR (longitud máxima del LOB)<br><br>La longitud máxima del LOB no puede superar 63 KB. Amazon Redshift no admite VARCHAR mayores de 64 KB.    |

## Uso de AWS DMS con Amazon Redshift sin servidor como objetivo

AWS DMS admite el uso de Amazon Redshift sin servidor como punto de conexión de destino. Para obtener información sobre el uso de Amazon Redshift sin servidor, consulte [Amazon Redshift sin servidor](#) en la [Guía de administración de Amazon Redshift](#).

En este tema se describe cómo utilizar un punto de conexión de Amazon Redshift sin servidor con AWS DMS.

### Note

Al crear un punto de conexión de Amazon Redshift sin servidor, para el campo DatabaseName de la configuración del punto de conexión de [RedshiftSettings](#), utilice el nombre del almacenamiento de datos de Amazon Redshift o el nombre del punto de conexión del grupo de trabajo. Para el campo ServerName, utilice el valor de punto de conexión que se muestra en la página Grupo de trabajo del clúster sin servidor (por ejemplo, default-workgroup.093291321484.us-east-1.redshift-serverless.amazonaws.com). Para obtener información acerca de cómo crear un punto de conexión, consulte [Creación de puntos de enlace de origen y destino](#). Para obtener

información sobre el punto de conexión del grupo de trabajo, consulte [Conexión a Amazon Redshift sin servidor](#).

## Política de confianza con Amazon Redshift sin servidor como objetivo

Si utiliza Amazon Redshift sin servidor como punto de conexión de destino, debe agregar la siguiente sección resaltada a la política de confianza. Esta política de confianza está asociada al puesto `dms-access-for-endpoint`.

```
{
 "PolicyVersion": {
 "CreateDate": "2016-05-23T16:29:57Z",
 "VersionId": "v3",
 "Document": {
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Action": [
 "ec2:CreateNetworkInterface",
 "ec2:DescribeAvailabilityZones",
 "ec2:DescribeInternetGateways",
 "ec2:DescribeSecurityGroups",
 "ec2:DescribeSubnets",
 "ec2:DescribeVpcs",
 "ec2>DeleteNetworkInterface",
 "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute"
],
 "Resource": "arn:aws:service:region:account:resourcetype/id",
 "Effect": "Allow"
 },
 {
 "Sid": "",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "redshift-serverless.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 }
]
 }
 },
 "IsDefaultVersion": true
}
```

}

Para obtener más información sobre el uso de una política de confianza con AWS DMS, consulte [Crear las funciones de IAM para usarlas con la API AWS CLI y AWS DMS](#).

Limitaciones al usar Amazon Redshift sin servidor como destino

El uso de Redshift sin servidor como objetivo tiene las siguientes limitaciones:

- AWS DMS solo es compatible con Amazon Redshift sin servidor como punto de conexión en las regiones que admiten Amazon Redshift sin servidor. Para obtener información sobre las regiones compatibles con Amazon Redshift sin servidor, consulte la API de Redshift sin servidor en el tema [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Redshift](#) de la [Referencia general de AWS](#).
- Cuando utilice el enrutamiento de VPC mejorado, asegúrese de crear un punto de conexión de Amazon S3 en la misma VPC que el clúster de Redshift sin servidor o provisionado de Redshift. Para obtener más información, consulte [Uso del enrutamiento de la VPC mejorado con Amazon Redshift como destino para AWS Database Migration Service](#).
- AWS DMS sin servidor no admite con Amazon Redshift sin servidor como destino.

## Uso de una base de datos SAP ASE como destino para AWS Database Migration Service

Puede migrar datos a bases de datos de SAP Adaptive Server Enterprise (ASE) (anteriormente conocida como Sybase) mediante AWS DMS, cualquiera de las bases de datos de origen admitidas.

Para obtener información sobre las versiones de SAP ASE que AWS DMS admite como destino, consulte [Objetivos para AWS DMS](#).

### Requisitos previos para utilizar una base de datos SAP ASE como destino para AWS Database Migration Service

Antes de empezar a trabajar con una base de datos de SAP ASE como destino para AWS DMS, asegúrese de que cumple los siguientes requisitos previos:

- Proporcione acceso a la cuenta de SAP ASE al usuario de AWS DMS. Este usuario debe tener privilegios de lectura/escritura en la base de datos de SAP ASE.
- En algunos casos, es posible que replique a la versión 15.7 de SAP ASE en una instancia Amazon EC2 en Microsoft Windows que esté configurada para caracteres no latinos (por ejemplo, chino).

En tales casos, AWS DMS requiere que la versión 15.7 SP121 de SAP ASE esté instalada en el equipo SAP ASE de destino.

## Restricciones al usar una base de datos SAP ASE como destino para AWS DMS

Al utilizar una base de datos de SAP ASE como destino para AWS DMS se aplican las siguientes restricciones:

- AWS DMS no admite tablas que incluyan campos con los siguientes tipos de datos. Las columnas que se repliquen con estos tipos de datos aparecen con valor NULL.
  - Tipos definidos por el usuario (UDT)

## Configuración de puntos de conexión al utilizar SAP ASE como destino para AWS DMS

Puede utilizar la configuración de punto de conexión para configurar la base de datos de destino de SAP ASE de forma similar al uso de atributos de conexión adicionales. Se especifican los ajustes cuando se crea el punto de conexión de destino mediante la consola de AWS DMS o mediante el comando `create-endpoint` en la [AWS CLI](#), con la sintaxis JSON `--sybase-settings '{"EndpointSetting": "value", ...}'`.

La siguiente tabla muestra la configuración de punto de conexión que puede utilizar con SAP ASE como destino.

| Nombre | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Driver | <p>Establezca este atributo si quiere utilizar TLS para las versiones de ASE 15.7 y superiores.</p> <p>Valor predeterminado: Adaptive Server Enterprise</p> <p>Ejemplo: <code>driver=Adaptive Server Enterprise 16.03.06;</code></p> <p>Valores válidos: Adaptive Server Enterprise 16.03.06</p> |

| Nombre                         | Descripción                                                         |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| AdditionalConnectionProperties | Los parámetros de conexión ODBC adicionales que quiere especificar. |

## Tipos de datos de destino para SAP ASE

La siguiente tabla muestra los tipos de datos de destino de base de datos SAP ASE que se admiten cuando se utiliza AWS DMS y la asignación predeterminada desde los tipos de datos de AWS DMS.

Para obtener más información sobre los tipos de datos de AWS DMS, consulte [Tipos de datos de AWS Database Migration Service](#).

| Tipos de datos de AWS DMS | Tipos de datos de SAP ASE                                                                                  |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BOOLEANO                  | BIT                                                                                                        |
| BYTES                     | VARBINARY (longitud)                                                                                       |
| DATE                      | DATE                                                                                                       |
| TIME                      | TIME                                                                                                       |
| TIMESTAMP                 | Si la escala es => 0 y =< 6, utilice BIGDATETIME<br><br>Si la escala es => 7 y =< 9, utilice: VARCHAR (37) |
| INT1                      | TINYINT                                                                                                    |
| INT2                      | SMALLINT                                                                                                   |
| INT4                      | INTEGER                                                                                                    |
| INT8                      | BIGINT                                                                                                     |
| NUMERIC                   | NUMERIC (p,s)                                                                                              |
| REAL4                     | REAL                                                                                                       |

| Tipos de datos de AWS DMS | Tipos de datos de SAP ASE |
|---------------------------|---------------------------|
| REAL8                     | DOUBLE PRECISION          |
| STRING                    | VARCHAR (longitud)        |
| UINT1                     | TINYINT                   |
| UINT2                     | UNSIGNED SMALLINT         |
| UINT4                     | UNSIGNED INTEGER          |
| UINT8                     | UNSIGNED BIGINT           |
| WSTRING                   | VARCHAR (longitud)        |
| BLOB                      | IMAGE                     |
| CLOB                      | UNITEXT                   |
| NCLOB                     | TEXT                      |

## Uso de Amazon S3 como destino para AWS Database Migration Service

Puede migrar datos a Amazon S3 utilizando AWS DMS desde cualquiera de los orígenes de bases de datos admitidos. Al utilizar Amazon S3 como destino en una tarea de AWS DMS, tanto los datos de la carga completa como los de la captura de datos de cambio (CDC) se escriben con el formato de valores separados por comas (.csv) de forma predeterminada. Para opciones de almacenamiento más compacto y consulta más rápida, también tiene la opción de escribir los datos en formato Apache Parquet (.parquet).

Los nombres de archivo de AWS DMS creados durante una carga completa utilizando un contador hexadecimal incremental, por ejemplo: LOAD00001.csv, LOAD00002..., LOAD00009, LOAD0000A, etc. para archivos .csv. AWS DMS nombra los archivos CDC utilizando marcas temporales, por ejemplo, 20141029-1134010000.csv. Para cada tabla de origen que contiene registros, AWS DMS crea una carpeta en la carpeta de destino especificada (si la tabla de origen no está vacía). AWS DMS escribe todos los archivos de carga completa y CDC en el bucket de Amazon S3 especificado. Puede controlar el tamaño de los archivos que AWS DMS crea mediante la configuración de punto de conexión de [MaxFileSize](#).

El parámetro `bucketFolder` contiene la ubicación en la que se almacenan los archivos `.csv` o `.parquet` antes de que se carguen en el bucket de S3. Con archivos `.csv`, los datos de la tabla se almacenan en el siguiente formato en el bucket de S3, mostrado con archivos de carga completa.

```
database_schema_name/table_name/LOAD00000001.csv
database_schema_name/table_name/LOAD00000002.csv
...
database_schema_name/table_name/LOAD00000009.csv
database_schema_name/table_name/LOAD0000000A.csv
database_schema_name/table_name/LOAD0000000B.csv
...database_schema_name/table_name/LOAD0000000F.csv
database_schema_name/table_name/LOAD00000010.csv
...
```

Puede especificar el delimitador de columnas, el delimitador de filas y otros parámetros mediante los atributos de conexión adicionales. Para obtener más información acerca de los atributos de conexión adicionales, consulte [Configuración de puntos de conexión al utilizar Amazon S3 como destino para AWS DMS](#) al final de esta sección.

Puede especificar el propietario de un bucket y evitar saqueos mediante la configuración del punto de conexión de Amazon S3 `ExpectedBucketOwner`, como se muestra a continuación. A continuación, cuando realice una solicitud para probar una conexión o realizar una migración, S3 comprobará el ID de cuenta del propietario del bucket con el parámetro especificado.

```
--s3-settings='{"ExpectedBucketOwner": "AWS_Account_ID"}
```

Al utilizar AWS DMS para replicar cambios de datos con una tarea de CDC, la primera columna del archivo de salida `.csv` o `.parquet` indica cómo se cambiaron los datos de fila como se muestra para el siguiente archivo `.csv`.

```
I,101,Smith,Bob,4-Jun-14,New York
U,101,Smith,Bob,8-Oct-15,Los Angeles
U,101,Smith,Bob,13-Mar-17,Dallas
D,101,Smith,Bob,13-Mar-17,Dallas
```

En este ejemplo, suponga que hay una tabla `EMPLOYEE` en la base de datos de origen. AWS DMS escribe datos en el archivo `.csv` o `.parquet`, en respuesta a los siguientes eventos:



- Un nuevo empleado (Bob Smith, ID de 101) es contratado el 4 de junio de 2014 en la oficina de Nueva York. En el archivo .csv o .parquet, la I de la primera columna indica que se ha insertado (INSERT) en la tabla del EMPLEADO en la base de datos de origen.
- El 8 de octubre de 15, se transfiere a Bob a la oficina de Los Ángeles. En el archivo .csv o .parquet, la U indica que la fila correspondiente de la tabla del EMPLEADO se ha actualizado (UPDATE) para reflejar la nueva ubicación de la oficina de Bob. El resto de la línea refleja la fila en la tabla del EMPLEADO tal y como aparece después de la actualización (UPDATE).
- El 13 de marzo de 2017, vuelven a transferir a Bob a la oficina de Dallas. En el archivo .csv o .parquet, la U indica que esta fila se ha actualizado de nuevo (con UPDATE). El resto de la línea refleja la fila en la tabla del EMPLEADO tal y como aparece después de la actualización (UPDATE).
- Después de trabajar en Dallas durante un tiempo, Bob se marcha de la empresa. En el archivo .csv o .parquet, la D indica que la fila se eliminó (con DELETE) en la tabla de origen. El resto de la línea refleja cómo aparecía la fila en la tabla del EMPLEADO antes de eliminarla.

Tenga en cuenta que, de forma predeterminada, en el caso de CDC, AWS DMS almacena los cambios de fila de cada tabla de la base de datos sin tener en cuenta el orden de las transacciones. Si desea almacenar los cambios de fila en los archivos CDC según el orden de las transacciones, debe utilizar la configuración del punto de conexión de S3 para especificarlo y la ruta de la carpeta en la que desea que se almacenen los archivos de transacciones CDC en el destino de S3. Para obtener más información, consulte [Captura de datos de cambio \(CDC\) incluida la orden de transacción en el destino de S3](#).

Para controlar la frecuencia de las escrituras en un destino de Amazon S3 durante una tarea de replicación de datos, puede configurar los atributos de conexión `cdcMaxBatchInterval` y `cdcMinFileSize` adicionales. Esto puede traducirse en un mejor rendimiento al analizar los datos sin necesidad de realizar operaciones adicionales que supongan una sobrecarga. Para obtener más información, consulte [Configuración de puntos de conexión al utilizar Amazon S3 como destino para AWS DMS](#)

## Temas

- [Requisitos previos para utilizar Amazon S3 como un destino](#)
- [Restricciones al uso de Amazon S3 como destino](#)
- [Seguridad](#)
- [Uso de Apache Parquet para almacenar objetos de Amazon S3](#)
- [Etiquetado de objetos de Amazon S3](#)

- [Creación de claves de AWS KMS para cifrar objetos de destino de Amazon S3](#)
- [Uso de la partición de carpetas basada en fechas](#)
- [Carga paralela de orígenes particionados cuando se utiliza Amazon S3 como destino para AWS DMS](#)
- [Configuración de puntos de conexión al utilizar Amazon S3 como destino para AWS DMS](#)
- [Uso de AWS Glue Data Catalog con un objetivo de Amazon S3 para AWS DMS](#)
- [Uso del cifrado de datos, archivos Parquet y CDC en el destino de Amazon S3](#)
- [Indicar operaciones de base de datos de origen en datos de S3 migrados](#)
- [Tipos de datos de destino para Parquet de S3](#)

## Requisitos previos para utilizar Amazon S3 como un destino

Antes de utilizar Amazon S3 como destino, compruebe que se cumplen las siguientes condiciones:

- El bucket de S3 que está utilizando como destino está en la misma región de AWS que la instancia de replicación de DMS que utiliza para la migración de los datos.
- La cuenta de AWS que utiliza para la migración tiene un rol de IAM con acceso de escritura y eliminación en el bucket de S3 que utiliza como destino.
- Este rol tiene acceso de etiquetado por lo que puede etiquetar cualquier objeto de S3 escrito en el bucket de destino.
- Al rol de IAM se le ha agregado DMS (dms.amazonaws.com) como entidad de confianza.

Para configurar el acceso de esta cuenta, asegúrese de que el rol asignado a la cuenta de usuario utilizada para crear la tarea de migración tenga el siguiente conjunto de permisos.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:PutObject",
 "s3:DeleteObject",
 "s3:PutObjectTagging"
],
 "Resource": [
```

```
 "arn:aws:s3:::buckettest2/*"
]
},
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:ListBucket"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::buckettest2"
]
}
]
```

Para conocer los requisitos previos para utilizar la validación con S3 como objetivo, consulte [Requisitos previos de validación de destino de S3](#).

## Restricciones al uso de Amazon S3 como destino

Al utilizar Amazon S3 como destino se aplican las siguientes restricciones:

- No habilite el control de versiones para S3. Si necesita el control de versiones de S3, utilice las políticas de ciclo de vida para eliminar activamente las versiones antiguas. De lo contrario, es posible que se produzcan errores en la conexión de las pruebas de punto de conexión debido al tiempo de espera de una llamada a `list-object` de S3. Para crear una política de ciclo de vida para un bucket de S3, consulte [Administración del ciclo de vida del almacenamiento](#). Para eliminar una versión de un objeto de S3, consulte [Eliminación de versiones de objetos de un bucket con control de versiones habilitado](#).
- En las versiones 3.4.7 y superiores se admite un bucket S3 habilitado para VPC (VPC de puerta de enlace).
- Se admiten los siguientes comandos del lenguaje de definición de datos (DDL) para la captura de datos de cambio (CDC): truncar tabla, eliminar tabla, crear tabla, cambiar el nombre de la tabla, agregar columna, eliminar columna, cambiar nombre de columna y cambiar tipo de datos de columna. Tenga en cuenta que cuando se agrega, elimina o cambia el nombre de una columna en la base de datos de origen, no se registra ninguna instrucción ALTER en el bucket de S3 de destino y AWS DMS no modifica los registros creados anteriormente para que coincidan con la nueva estructura. Tras el cambio, AWS DMS crea los registros nuevos utilizando la nueva estructura de tablas.

**Note**

Una operación DDL de truncamiento elimina todos los archivos y carpetas de tabla correspondientes de un bucket de S3. Puede usar la configuración de las tareas para desactivar ese comportamiento y configurar la forma en que DMS gestiona el comportamiento de DDL durante la captura de datos de cambio (CDC). Para obtener más información, consulte [Configuración de tareas para la administración de DDL del procesamiento de cambios](#).

- No se admite el modo LOB completo.
- No se admiten cambios en la estructura de la tabla de origen durante la carga completa. Los cambios en los datos se admiten durante la carga completa.
- Varias tareas que replican los datos de la misma tabla de origen al mismo bucket de punto de enlace de S3 de destino tiene como consecuencia que esas tareas escriban en el mismo archivo. Le recomendamos que especifique diferentes puntos de enlace de destino (buckets) si el origen de datos es de la misma tabla.
- BatchApply no es compatible con un punto de conexión de S3. Es posible que el uso de la aplicación por lotes (por ejemplo, la configuración de tareas de metadatos de destino BatchApplyEnabled) para un objetivo de S3 provoque la pérdida de datos.
- No puede utilizar DatePartitionEnabled ni addColumnName junto con PreserveTransactions o CdcPath.
- AWS DMS no admite el cambio de nombre de varias tablas de origen a la misma carpeta de destino mediante reglas de transformación.
- Si hay una escritura intensiva en la tabla de origen durante la fase de carga completa, DMS puede escribir registros duplicados en el bucket de S3 o cambios en caché.
- Si configura la tarea con una TargetTablePrepMode de D0\_NOTHING, DMS puede escribir registros duplicados en el bucket de S3 si la tarea se detiene y se reanuda bruscamente durante la fase de carga completa.
- Si configura el punto de conexión de destino con una configuración PreserveTransactions de true, al volver a cargar una tabla no se borran los archivos CDC generados anteriormente. Para obtener más información, consulte [Captura de datos de cambio \(CDC\) incluida la orden de transacción en el destino de S3](#).

Para conocer las limitaciones para utilizar la validación con S3 como destino, consulte [Limitaciones para utilizar la validación de destinos de S3](#).

## Seguridad

Para utilizar Amazon S3 como destino, la cuenta utilizada para la migración debe tener acceso de escritura y de eliminación al bucket de Amazon S3 que se utiliza como destino. Especifique el nombre de recurso de Amazon (ARN) de un rol de IAM que tenga los permisos necesarios para acceder a Amazon S3.

AWS DMS admite un conjunto de concesiones predefinidas para Amazon S3, conocidas como listas de control de acceso (ACL) predefinidas. Cada ACL predefinida tiene un conjunto de beneficiarios y permisos que puede utilizar para configurar permisos para el bucket de Amazon S3. Puede especificar una ACL predefinida utilizando `cannedAc1For0bjects` en el atributo de la cadena de conexión para el punto de enlace de destino de S3. Para obtener más información acerca del atributo de conexión adicional `cannedAc1For0bjects`, consulte [Configuración de puntos de conexión al utilizar Amazon S3 como destino para AWS DMS](#). Para obtener más información sobre las ACL predefinidas de Amazon S3, consulte [ACL predefinidas](#).

El rol de IAM que utilice para la migración tiene que ser capaz de realizar la operación de la API `s3:Put0bjectAc1`.

## Uso de Apache Parquet para almacenar objetos de Amazon S3

El formato de valores separados por comas (.csv) es el formato de almacenamiento predeterminado para los objetos de destino de Amazon S3. Para un almacenamiento más compacto y consultas más rápidas, puede utilizar en su lugar Apache Parquet (.parquet) como formato de almacenamiento.

Apache Parquet es un formato de almacenamiento de archivos de código abierto diseñado originalmente para Hadoop. Para obtener más información en Apache Parquet, consulte <https://parquet.apache.org/>.

Para definir .parquet como formato de almacenamiento para los objetos de destino de S3, puede utilizar los siguientes mecanismos:

- La configuración de punto de enlace que proporcione como parámetros de un objeto JSON al crear el punto de enlace mediante la AWS CLI o la API para AWS DMS. Para obtener más información, consulte [Uso del cifrado de datos, archivos Parquet y CDC en el destino de Amazon S3](#).

- Atributos de conexión adicionales que proporciona como una lista separada por puntos y coma al crear el punto de enlace. Para obtener más información, consulte [Configuración de puntos de conexión al utilizar Amazon S3 como destino para AWS DMS](#).

## Etiquetado de objetos de Amazon S3



Puede etiquetar objetos de Amazon S3 que una instancia de replicación crea especificando objetos JSON adecuados como parte de las reglas de asignación de tabla de tareas. Para obtener más información sobre requisitos y opciones para etiquetado de objetos de S3, incluidos nombre de etiqueta válidos, consulte [Etiquetado de objetos](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service. Para obtener más información sobre el mapeo de tablas utilizando JSON, consulte [Especificación de reglas de selección de tablas y transformaciones mediante JSON](#).

Etiquete los objetos de S3 creados para tablas y esquemas especificados mediante uno o varios objetos JSON del tipo de regla `selection`. A continuación, siga este objeto (u objetos) `selection` mediante uno o varios objetos JSON del tipo de regla `post-processing` con acción `add-tag`. Estas reglas de post-procesamiento identifican los objetos de S3 que desea etiquetar y especifican los nombres y los valores de las etiquetas que desea añadir a estos objetos de S3.

Puede encontrar los parámetros para especificar en objetos JSON del tipo de regla `post-processing` en la siguiente tabla.

| Parámetro              | Valores posibles             | Descripción                                                                                                                                                                                |
|------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>rule-type</code> | <code>post-processing</code> | Un valor que aplica acciones de posprocesamiento a los objetos de destino generados. Puede especificar una o varias reglas de posprocesamiento para etiquetar objetos de S3 seleccionados. |
| <code>rule-id</code>   | Un valor numérico.           | Un único valor numérico para identificar la regla.                                                                                                                                         |
| <code>rule-name</code> | Un valor alfanumérico.       | Un nombre exclusivo para identificar la regla.                                                                                                                                             |

| Parámetro                   | Valores posibles                                                                                                   | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>rule-action</code>    | <code>add-tag</code>                                                                                               | La acción de posprocesamiento que desea aplicar al objeto de S3. Puede añadir una o varias etiquetas mediante un único objeto de posprocesamiento JSON para la acción <code>add-tag</code> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <code>object-locator</code> | <code>schema-name</code> : el nombre del esquema de tabla.<br><br><code>table-name</code> : el nombre de la tabla. | El nombre de cada esquema y tabla al que se aplica la regla. Puede utilizar el símbolo de porcentaje "%" como carácter comodín para la totalidad o parte del valor de cada parámetro <code>object-locator</code> . Así, puede hacer coincidir estos elementos: <ul style="list-style-type: none"><li>• Una sola tabla en un esquema único</li><li>• Una sola tabla en varios o todos los esquemas</li><li>• Algunas o todas las tablas en un esquema único</li><li>• Algunas o todas las tablas en algunos o todos los esquemas</li></ul> |

| Parámetro | Valores posibles                                                                                                                | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| tag-set   | <p>key: cualquier nombre válido para una etiqueta individual.</p> <p>value: cualquier valor JSON válido para esta etiqueta.</p> | <p>Los nombres y los valores de una o varias etiquetas que desea establecer en cada objeto de S3 creado que coincida con el <code>object-locator</code> especificado. Puede especificar hasta 10 pares clave-valor en un único objeto de parámetro <code>tag-set</code>. Para obtener más información sobre el etiquetado de objetos de S3, consulte <a href="#">Etiquetado de objetos</a> en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.</p> <p>También puede especificar un valor dinámico para todo o parte del valor para los parámetros <code>key</code> y <code>value</code> de una etiqueta utilizando <code>\${dyn-value}</code>. Aquí, <code>\${dyn-value}</code> puede ser <code>\${schema-name}</code> o <code>\${table-name}</code>. De este modo, puede insertar el nombre del esquema o tabla seleccionado actualmente como valor del parámetro completo o parcial.</p> <div> Note</div> <div> <b>Important</b><br/>Si inserta un valor dinámico para el parámetro <code>key</code>, puede generar etiquetas con nombres duplicados</div> |



| Parámetro | Valores posibles | Descripción                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|           |                  | <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; background-color: #f9f9f9;"> <p>para un objeto de S3, en función de cómo lo utilice. En este caso, solo uno de los ajustes de etiqueta duplicados se añade al objeto.</p> </div> |

Al especificar varios tipos de reglas post-processing para etiquetar una selección de objetos de S3, cada objeto de S3 se etiqueta utilizando solo un objeto tag-set de una regla de posprocesamiento. El conjunto particular de etiquetas usado para etiquetar un determinado objeto de S3 es el de la regla de posprocesamiento cuyo localizador de objeto asociado coincide mejor con dicho objeto de S3.

Por ejemplo, supongamos que dos reglas de posprocesamiento identifican el mismo objeto de S3. Supongamos también que el localizador de objeto de una regla utiliza comodines y el localizador de objeto de la otra regla utiliza una coincidencia exacta para identificar el objeto de S3 (sin comodines). En este caso, se utiliza el conjunto de etiquetas asociado a la regla de posprocesamiento con la coincidencia exacta para etiquetar el objeto de S3. Si varias reglas de posprocesamiento coinciden con un objeto de S3 dado igual de bien, se utiliza para etiquetar el conjunto de etiquetas asociado con la primera regla de posprocesamiento.

Example Agregar etiquetas estáticas a un objeto de S3 creado para una única tabla y esquema

La siguiente selección y reglas de posprocesamiento añaden tres etiquetas (tag\_1, tag\_2 y tag\_3 con los valores estáticos correspondientes value\_1, value\_2 y value\_3) a un objeto de S3 creado. Este objeto de S3 corresponde a única tabla en el origen denominada STOCK con un esquema denominado aat2.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "5",
 "rule-name": "5",
```

```

 "object-locator": {
 "schema-name": "aat2",
 "table-name": "STOCK"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "post-processing",
 "rule-id": "41",
 "rule-name": "41",
 "rule-action": "add-tag",
 "object-locator": {
 "schema-name": "aat2",
 "table-name": "STOCK"
 },
 "tag-set": [
 {
 "key": "tag_1",
 "value": "value_1"
 },
 {
 "key": "tag_2",
 "value": "value_2"
 },
 {
 "key": "tag_3",
 "value": "value_3"
 }
]
 }
]
}

```

Example Agregar etiquetas estáticas y dinámicas a objetos de S3 creados para varias tablas y esquemas

El siguiente ejemplo tiene una selección y dos reglas de posprocesamiento, donde la entrada del origen incluye todas las tablas y todos sus esquemas.

```

{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",

```

```

 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "post-processing",
 "rule-id": "21",
 "rule-name": "21",
 "rule-action": "add-tag",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "%",
 },
 "tag-set": [
 {
 "key": "dw-schema-name",
 "value": "${schema-name}"
 },
 {
 "key": "dw-schema-table",
 "value": "my_prefix_${table-name}"
 }
]
 },
 {
 "rule-type": "post-processing",
 "rule-id": "41",
 "rule-name": "41",
 "rule-action": "add-tag",
 "object-locator": {
 "schema-name": "aat",
 "table-name": "ITEM",
 },
 "tag-set": [
 {
 "key": "tag_1",
 "value": "value_1"
 },
 {
 "key": "tag_2",

```

```

 "value": "value_2"
 }
]
 }
}

```

La primera regla de posprocesamiento añade dos etiquetas (`dw-schema-name` y `dw-schema-table`) con valores dinámicos correspondientes (`${schema-name}` y `my_prefix_${table-name}`) para casi todos los objetos de S3 creados en el destino. La excepción es el objeto de S3 identificado y etiquetado con la segunda regla de posprocesamiento. De este modo, cada objeto de S3 de destino identificado por el localizador de objeto comodín se crea con etiquetas que identifican el esquema y la tabla a la que corresponde en el origen.

La segunda regla de posprocesamiento añade `tag_1` y `tag_2` con los valores estáticos correspondientes `value_1` y `value_2` a un objeto de S3 creado que se identifica mediante un localizador de objeto de coincidencia exacta. Este objeto de S3 creado corresponde por tanto a la única tabla en el origen denominada `ITEM` con un esquema denominado `aat`. Debido a la coincidencia exacta, estas etiquetas reemplazan a cualquier etiquetas de este objeto añadida a partir de la primera regla de posprocesamiento, que coincide con objetos de S3 solo por el comodín.

#### Example Agregar nombres y valores de etiqueta dinámicos a objetos de S3

El siguiente ejemplo tiene dos reglas de selección y una regla de posprocesamiento. Aquí, la entrada del origen incluye solo la tabla `ITEM` en el esquema `retail` o `wholesale`.

```

{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "retail",
 "table-name": "ITEM"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {

```

```

 "schema-name": "wholesale",
 "table-name": "ITEM"
 },
 "rule-action": "include"
},
{
 "rule-type": "post-processing",
 "rule-id": "21",
 "rule-name": "21",
 "rule-action": "add-tag",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "ITEM",
 },
 "tag-set": [
 {
 "key": "dw-schema-name",
 "value": "${schema-name}"
 },
 {
 "key": "dw-schema-table",
 "value": "my_prefix_ITEM"
 },
 {
 "key": "${schema-name}_ITEM_tag_1",
 "value": "value_1"
 },
 {
 "key": "${schema-name}_ITEM_tag_2",
 "value": "value_2"
 }
]
}
]
}

```

La etiqueta definida para la regla de posprocesamiento añade dos etiquetas (dw-schema-name y dw-schema-table) a todos los objetos de S3 creados para la tabla ITEM en el destino. La primera etiqueta tiene el valor dinámico "\${schema-name}" y la segunda etiqueta tiene un valor estático "my\_prefix\_ITEM". De este modo, cada objeto de S3 de destino se crea con etiquetas que identifican el esquema y la tabla a la que corresponde en el origen.

Además, el conjunto de etiquetas añade dos etiquetas adicionales con nombres dinámicos (\${schema-name}\_ITEM\_tag\_1 y "\${schema-name}\_ITEM\_tag\_2"). Estos tienen los valores

estáticos correspondientes `value_1` y `value_2`. Por lo tanto, cada una de estas etiquetas se denomina según el esquema actual, `retail` o `wholesale`. No se puede crear un nombre de etiqueta dinámico duplicado en este objeto, ya que cada objeto se crea para un solo nombre de esquema único. El nombre de esquema se utiliza para crear un nombre de etiqueta único por lo demás.

## Creación de claves de AWS KMS para cifrar objetos de destino de Amazon S3

Puede crear y utilizar claves de AWS KMS personalizadas para cifrar los objetos de destino de Amazon S3. Después de crear una clave KMS, puede utilizarla para cifrar objetos mediante uno de los métodos siguientes al crear el punto de enlace de destino S3:

- Utilice las siguientes opciones para objetos de destino de S3 (con el formato de almacenamiento de archivos `.csv` predeterminado) al ejecutar el comando `create-endpoint` mediante la AWS CLI.

```
--s3-settings '{"ServiceAccessRoleArn": "your-service-access-ARN",
"CsvRowDelimiter": "\n", "CsvDelimiter": ",", "BucketFolder": "your-bucket-folder",
"BucketName": "your-bucket-name", "EncryptionMode": "SSE_KMS",
"ServerSideEncryptionKmsKeyId": "your-KMS-key-ARN"}'
```

Aquí, *your-KMS-key-ARN* está el nombre de recurso de Amazon (ARN) para su clave de KMS. Para obtener más información, consulte [Uso del cifrado de datos, archivos Parquet y CDC en el destino de Amazon S3](#).

- Establezca el atributo de conexión adicional `encryptionMode` al valor `SSE_KMS` y el atributo de conexión adicional `serverSideEncryptionKmsKeyId` al ARN de su clave de KMS. Para obtener más información, consulte [Configuración de puntos de conexión al utilizar Amazon S3 como destino para AWS DMS](#).

Para cifrar objetos de destino de Amazon S3 con una clave de KMS, necesita un rol de IAM que tenga permisos para acceder al bucket de Amazon S3. A continuación, se accede a este rol de IAM en una política (una política de claves) asociada a la clave de cifrado que cree. Puede hacer esto en su propia consola de IAM mediante la creación de lo siguiente:

- Una política con permisos para acceder al bucket de Amazon S3.
- Un rol de IAM con esta política.
- Una clave de cifrado de claves de KMS con una política de claves que hace referencia a este rol.

En los procedimientos siguientes se describe cómo hacerlo.

Para crear una política de IAM con permisos para acceder al bucket de Amazon S3

1. Abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. En el panel de navegación, elija Políticas (Políticas). Se abre la página Políticas (Políticas).
3. Seleccione Crear política. Se abre la página Crear política.
4. Elija Service (Servicio) y, a continuación, S3. Aparece una lista de permisos de acción.
5. Elija Expand all (Ampliar todo) para ampliar la lista y elegir los siguientes permisos como mínimo:
  - ListBucket
  - PutObject
  - DeleteObject

Elija cualquier otro permiso que necesite y, a continuación, elija Collapse all (Contraer todo) para contraer la lista.

6. Elija Resources (Recursos) para especificar los recursos a los que desea acceder. Como mínimo, elija Todos los recursos para proporcionar acceso general a recursos de Amazon S3.
7. Añada cualquier otra condición o permiso que necesite, a continuación, elija Review policy (Revisar política). Compruebe los resultados en la página Review policy (Revisar política).
8. Si la configuración es la que necesita, introduzca un nombre para la política (por ejemplo, DMS-S3-endpoint-access) y cualquier descripción, a continuación, elija Create policy (Crear política). Se abre la página Políticas (Políticas) con un mensaje que indica que se ha creado la política.
9. Busque y seleccione el nombre de la política en la lista Políticas (Políticas). Aparece la página Summary (Resumen) que muestra JSON para la política similar al siguiente.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "VisualEditor0",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:PutObject",
 "s3:ListBucket",
```

```
 "s3:DeleteObject"
],
 "Resource": "*"
 }
]
}
```

Ya ha creado la nueva política para acceder a recursos de Amazon S3 para cifrado con un nombre especificado, por ejemplo, `DMS-S3-endpoint-access`.


Para crear un rol de IAM con esta política

1. En la consola de IAM, elija Roles en el panel de navegación. Se abre la página de detalle Roles.
2. Elija Crear rol. Se abre la página Create role (Crear rol).
3. Con el servicio de AWS seleccionado como entidad de confianza, elija DMS como servicio que utiliza el rol de IAM.
4. Elija Siguiente: permisos. La vista Attach permissions policies (Asociar políticas de permisos) aparece en la página Create role (Crear rol).
5. Busque y seleccione la política de IAM para el rol de IAM que creó en el procedimiento anterior (`DMS-S3-endpoint-access`).
6. Elija Siguiente: etiquetas. Aparece la vista Add tags (Añadir etiquetas) en la página Create role (Crear rol). A continuación, puede añadir las etiquetas que desee.
7. Elija Siguiente: Revisar. Aparece la vista Review (Revisar) en la página Create role (Crear rol). Aquí, puede verificar los resultados.
8. Si la configuración es la que necesita, introduzca un nombre para el rol (requerido, por ejemplo, `DMS-S3-endpoint-access-role`) y cualquier descripción adicional, a continuación, elija Create role (Crear rol). Se abre la página de detalle Roles con un mensaje que indica que el rol se ha creado.

Ya ha creado el nuevo rol para acceder a recursos de Amazon S3 para cifrado con un nombre especificado, por ejemplo, `DMS-S3-endpoint-access-role`.




Para crear una clave de cifrado de claves de KMS con una política de claves que hace referencia al rol de IAM

 Note

Para obtener más información sobre cómo funciona AWS DMS con las claves de cifrado de AWS KMS, consulte [Establecer una clave de cifrado y especificar los permisos AWS KMS](#).

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de AWS Key Management Service (AWS KMS) en <https://console.aws.amazon.com/kms>.
2. Para cambiar la Región de AWS, utilice el Selector de regiones ubicado en la esquina superior derecha de la página.
3. En el panel de navegación, elija Claves administradas por el cliente.
4. Elija Create key. Se abrirá la página Configure key (Configurar clave).
5. En Key type (Tipo de clave), elija Symmetric (Simétrica).

 Note

Al crear esta clave, solo puede crear una clave simétrica, ya que todos los servicios de AWS, como Amazon S3, solo funcionan con claves de cifrado simétricas.

6. Elija Advanced Options. En Key material origin (Origen del material de la clave), asegúrese de elegir KMS y, a continuación, seleccione Next (Siguiente). Se abrirá la página Add labels (Agregar etiquetas).
7. En Create alias and description (Crear alias y descripción), escriba un alias para la clave (por ejemplo, DMS-S3-endpoint-encryption-key) y una descripción adicional.
8. En Tags (Etiquetas), agregue las etiquetas que desee para ayudar a identificar la clave y realizar el seguimiento de su uso y, a continuación, seleccione Next (Siguiente). Se abre la página Define key administrative permissions (Definir permisos administrativos clave), que muestra una lista de usuarios y roles entre los que puede elegir.
9. Añada los usuarios y roles que desee para administrar la clave. Asegúrese de que estos usuarios y roles tengan los permisos necesarios para administrar la clave.
10. En Key deletion (Eliminación de clave), elija si los administradores de claves pueden eliminar la clave; a continuación, seleccione Next (Siguiente). Se abre la página Define key usage

permissions (Definir permisos de uso de claves) que muestra una lista adicional de usuarios y roles entre los que puede elegir.

11. En Esta cuenta, elija los usuarios disponibles que deberán poder realizar operaciones criptográficas en los objetivos de Amazon S3. Además, elija el rol que creó anteriormente en Roles para habilitar el acceso con el fin de cifrar los objetos de destino de Amazon S3, por ejemplo `DMS-S3-endpoint-access-role`.
12. Si quiere agregar otras cuentas que no figuran en la lista para que tengan el mismo acceso, en Otras cuentas de AWS, elija Agregar otra cuenta de AWS y, a continuación, elija Siguiente. Se abre la página Review and edit key policy (Revisar y editar la política de claves) que muestra el JSON de la política de claves que puede revisar y editar escribiendo en el JSON existente. Aquí puede ver en qué puntos de la política de claves se hace referencia al rol y a los usuarios (por ejemplo, Admin y User1) que eligió en el paso anterior. También puede ver las distintas acciones de claves permitidas para las distintas entidades principales (usuarios y roles), tal y como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
{
 "Id": "key-consolepolicy-3",
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Enable IAM User Permissions",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:root"
]
 },
 "Action": "kms:*",
 "Resource": "*"
 },
 {
 "Sid": "Allow access for Key Administrators",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin"
]
 },
 "Action": [
 "kms:Create*",
```

```

 "kms:Describe*",
 "kms:Enable*",
 "kms:List*",
 "kms:Put*",
 "kms:Update*",
 "kms:Revoke*",
 "kms:Disable*",
 "kms:Get*",
 "kms>Delete*",
 "kms:TagResource",
 "kms:UntagResource",
 "kms:ScheduleKeyDeletion",
 "kms:CancelKeyDeletion"
],
 "Resource": "*"
},
{
 "Sid": "Allow use of the key",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:role/DMS-S3-endpoint-access-role",
 "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin",
 "arn:aws:iam::111122223333:role/User1"
]
 },
 "Action": [
 "kms:Encrypt",
 "kms:Decrypt",
 "kms:ReEncrypt*",
 "kms:GenerateDataKey*",
 "kms:DescribeKey"
],
 "Resource": "*"
},
{
 "Sid": "Allow attachment of persistent resources",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::111122223333:role/DMS-S3-endpoint-access-role",
 "arn:aws:iam::111122223333:role/Admin",
 "arn:aws:iam::111122223333:role/User1"
]
 }
}

```

```
 },
 "Action": [
 "kms:CreateGrant",
 "kms:ListGrants",
 "kms:RevokeGrant"
],
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "Bool": {
 "kms:GrantIsForAWSResource": true
 }
 }
 }
]
```

13. Seleccione Finalizar. Se abre la página de claves de cifrado con un mensaje que indica que se ha creado la clave de KMS.

Ahora ha creado una nueva clave de KMS con un alias especificado (por ejemplo, `DMS-S3-endpoint-encryption-key`). Esta clave permite a AWS DMS cifrar los objetos de destino de Amazon S3.

## Uso de la partición de carpetas basada en fechas

AWS DMS admite particiones de carpetas S3 en función de la fecha de confirmación de la transacción cuando utiliza Amazon S3 como punto de conexión de destino. Al utilizar la partición de carpetas basada en fechas, puede escribir datos de una sola tabla de origen en una estructura de carpetas jerárquica temporal en un bucket de S3. Al particionar carpetas al crear un punto de conexión de destino de S3, puede hacer lo siguiente:

- Administrar mejor los objetos de S3
- Limitar el tamaño de cada carpeta de S3
- Optimizar las consultas de lago de datos u otras operaciones posteriores

Puede habilitar la partición de carpetas basada en fechas al crear un punto de conexión de destino de S3. Puede activarlo al migrar los datos existentes y replicar los cambios en curso (carga completa + CDC) o al replicar solo los cambios de datos (solo CDC). Use la configuración de punto de conexión de destino siguiente:

- `DatePartitionEnabled`: especifica la partición en función de las fechas. Establezca esta opción booleana en `true` para dividir las carpetas del bucket de S3 en función de las fechas de confirmación de transacciones.

No puede usar esta configuración con `PreserveTransactions` ni `CdcPath`.

El valor predeterminado es `false`.

- `DatePartitionSequence`: identifica la secuencia del formato de fecha que se va a utilizar durante la partición de carpetas. Establezca esta opción ENUM en `YYYYMMDD`, `YYYYMMDDHH`, `YYYYMM`, `MMYYYYDD` o `DDMMYYYY`. El valor predeterminado es `YYYYMMDD`. Utilice esta configuración cuando `DatePartitionEnabled` esté establecido en `true`.
- `DatePartitionDelimiter`: especifica un delimitador de separación de fechas para utilizar durante la creación de particiones de carpetas. Establezca esta opción ENUM en `SLASH`, `DASH`, `UNDERSCORE` o `NONE`. El valor predeterminado es `SLASH`. Utilice esta configuración cuando `DatePartitionEnabled` esté establecido en `true`.

El siguiente ejemplo muestra cómo habilitar la partición de carpetas basada en fechas, con los valores predeterminados para la secuencia de partición de datos y el delimitador. Utiliza la opción `--s3-settings` '`{json-settings}`' del comando `create-endpoint` de la AWS CLI.

```
--s3-settings '{"DatePartitionEnabled": true, "DatePartitionSequence":
"YYYYMMDD", "DatePartitionDelimiter": "SLASH"}
```

## Carga paralela de orígenes particionados cuando se utiliza Amazon S3 como destino para AWS DMS

Puede configurar una carga completa paralela de orígenes de datos particionados para los destinos de Amazon S3. Este enfoque mejora los tiempos de carga para migrar datos particionados desde los motores de bases de datos de origen compatibles al origen de S3. Para mejorar los tiempos de carga de los datos de origen particionados, debe crear subcarpetas de destino de S3 asignadas a las particiones de todas las tablas de la base de datos de origen. Estas subcarpetas enlazadas a particiones permiten a AWS DMS ejecutar procesos paralelos para llenar cada subcarpeta en el destino.

Para configurar una carga completa paralela de un objetivo de S3, S3 admite tres tipos de reglas `parallel-load` para la regla `table-settings` de asignación de tablas:

- `partitions-auto`
- `partitions-list`
- `ranges`

Para obtener más información sobre estos tipos de regla de carga paralela, consulte [Reglas y operaciones de configuración de tablas y recopilaciones](#).

Para los tipos de reglas `partitions-auto` y `partitions-list`, AWS DMS utiliza el nombre de cada partición del punto de conexión de origen para identificar la estructura de subcarpetas de destino, de la siguiente manera.

```
bucket_name/bucket_folder/database_schema_name/table_name/partition_name/
LOADseq_num.csv
```

En este caso, la ruta de la subcarpeta donde se migran y almacenan los datos en el destino de S3 incluye una subcarpeta *partition\_name* adicional que corresponde a una partición de origen con el mismo nombre. A continuación, esta subcarpeta *partition\_name* almacena uno o más archivos `LOADseq_num.csv` que contienen datos migrados desde la partición de origen especificada. Aquí, *seq\_num* es el sufijo del número de secuencia en el nombre del archivo `.csv`, por ejemplo, `00000001` en el archivo `.csv` con el nombre, `LOAD00000001.csv`.

Sin embargo, algunos motores de bases de datos, como MongoDB y DocumentDB, no tienen el concepto de particiones. Para estos motores de bases de datos, AWS DMS agrega el índice de segmentos de origen en ejecución como prefijo al nombre del archivo `.csv` de destino, de la siguiente manera.

```
.../database_schema_name/table_name/SEGMENT1_LOAD00000001.csv
.../database_schema_name/table_name/SEGMENT1_LOAD00000002.csv
...
.../database_schema_name/table_name/SEGMENT2_LOAD00000009.csv
.../database_schema_name/table_name/SEGMENT3_LOAD0000000A.csv
```

En este caso, los archivos `SEGMENT1_LOAD00000001.csv` y `SEGMENT1_LOAD00000002.csv` se denominan con el mismo prefijo de índice del segmento de origen en ejecución, `SEGMENT1`. Se denominan así porque los datos de origen migrados para estos dos archivos `.csv` están asociados al mismo índice de segmentos de origen en ejecución. Por otro lado, los datos migrados almacenados en cada uno de los archivos `SEGMENT2_LOAD00000009.csv` y `SEGMENT3_LOAD0000000A.csv`

de destino están asociados a diferentes índices de segmentos de origen en ejecución. Cada archivo tiene su nombre de archivo prefijado con el nombre de su índice de segmentos en ejecución, SEGMENT2 y SEGMENT3.

Para el tipo de carga paralela `ranges`, los nombres y los valores de las columnas se definen mediante la configuración de `columns` y `boundaries` de las reglas de `table-settings`. Con estas reglas, puede especificar las particiones correspondientes a los nombres de los segmentos, de la siguiente manera.

```
"parallel-load": {
 "type": "ranges",
 "columns": [
 "region",
 "sale"
],
 "boundaries": [
 [
 "NORTH",
 "1000"
],
 [
 "WEST",
 "3000"
]
],
 "segment-names": [
 "custom_segment1",
 "custom_segment2",
 "custom_segment3"
]
}
```

Aquí, la configuración de `segment-names` define los nombres de tres particiones para migrar datos en paralelo en el destino de S3. Los datos migrados se cargan en paralelo y se almacenan en archivos `.csv` en las subcarpetas de particiones en el orden siguiente.

```
.../database_schema_name/table_name/custom_segment1/LOAD[00000001...].csv
.../database_schema_name/table_name/custom_segment2/LOAD[00000001...].csv
.../database_schema_name/table_name/custom_segment3/LOAD[00000001...].csv
```

Aquí, AWS DMS almacena una serie de archivos .csv en cada una de las tres subcarpetas de particiones. La serie de archivos .csv de cada subcarpeta de partición se nombra de forma incremental, empezando por LOAD00000001.csv hasta que se migren todos los datos.

En algunos casos, es posible que no asigne un nombre explícito a las subcarpetas de partición para un tipo de carga paralela de rangos mediante la configuración de segment-names. En estos casos, AWS DMS aplica el valor predeterminado de crear cada serie de archivos .csv en la subcarpeta *table\_name*. Aquí, AWS DMS antepone los nombres de archivo de cada serie de archivos .csv con el nombre del índice del segmento de origen en ejecución, de la siguiente manera.

```
.../database_schema_name/table_name/SEGMENT1_LOAD[00000001...].csv
.../database_schema_name/table_name/SEGMENT2_LOAD[00000001...].csv
.../database_schema_name/table_name/SEGMENT3_LOAD[00000001...].csv
...
.../database_schema_name/table_name/SEGMENTZ_LOAD[00000001...].csv
```

## Configuración de puntos de conexión al utilizar Amazon S3 como destino para AWS DMS

Puede utilizar la configuración de punto de conexión para configurar la base de datos de destino de Amazon S3 de forma similar al uso de atributos de conexión adicionales. Se especifican los ajustes cuando se crea el punto de conexión de destino mediante la consola de AWS DMS o mediante el comando `create-endpoint` en la [AWS CLI](#), con la sintaxis JSON `--s3-settings '{"EndpointSetting": "value", ...}'`.

La siguiente tabla muestra la configuración de punto de conexión que puede utilizar con Amazon S3 como destino.


| Opción       | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CsvNullValue | Un parámetro opcional que especifica cómo AWS DMS trata valores nulos. Mientras se maneja el valor null (nulo), se puede usar este parámetro para pasar una cadena definida por el usuario como nula al escribir en el destino. Por ejemplo, cuando las columnas de destino son anulables, puede usar esta opción para diferenciar entre el valor de cadena vacía y el valor nulo. Por lo tanto, si establece este valor de parámetro en la cadena vacía (" " o ""), AWS DMS trata la cadena vacía como el valor nulo en lugar de NULL. |




| Opción                      | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                             | <p>Valor predeterminado: NULL</p> <p>Valores válidos: cualquier cadena válida</p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"CsvNullValue": " "}'</code></p>                                                                                                                                                                                                                                             |
| AddColumnName               | <p>Un parámetro opcional al establecer en true o y que puede usar para añadir información del nombre de la columna al archivo de salida .csv.</p> <p>No puede utilizar este parámetro con PreserveTransactions ni CdcPath.</p> <p>Valor predeterminado: false</p> <p>Valores válidos: true, false, y, n</p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"AddColumnName": true}'</code></p>                 |
| AddTrailingPaddingCharacter | <p>Utilice la configuración del punto de conexión de destino de S3 AddTrailingPaddingCharacter para agregar relleno a los datos de la cadena. El valor predeterminado es false.</p> <p>Tipo: Booleano</p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"AddTrailingPaddingCharacter": true}'</code></p>                                                                                                     |
| BucketFolder                | <p>Parámetro opcional para definir un nombre de carpeta en el bucket de S3. Si se facilitan, los objetos de destino se crean como archivos .parquet o .csv en la ruta <i>BucketFolder /schema_name /table_name /</i>. Si no se especifica este parámetro, la ruta utilizada es <i>schema_name /table_name /</i>.</p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"BucketFolder": "testFolder"}'</code></p> |


| Opción              | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BucketName          | <p>El nombre del bucket de S3 donde los objetos de destino S3 se crean como archivos .csv o .parquet.</p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"BucketName": "buckettest"}'</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| CannedAclForObjects | <p>Valor que permite que AWS DMS especifique una lista de control de acceso predefinida para objetos creados en el bucket de S3 como archivos .csv o .parquet. Para más información acerca de las ACL enlatadas de Amazon S3, consulte <a href="#">Canned ACL</a> en la Guía del desarrollador de Amazon S3.</p> <p>Valor predeterminado: NINGUNO</p> <p>Los valores válidos para este atributo son: NONE; PRIVATE; PUBLIC_READ; PUBLIC_READ_WRITE; AUTHENTICATED_READ; AWS_EXEC_READ; BUCKET_OWNER_READ; BUCKET_OWNER_FULL_CONTROL.</p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"CannedAclForObjects": "PUBLIC_READ"}'</code></p> |


| Opción                      | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>CdcInsertsOnly</code> | <p>Un parámetro opcional durante una carga de captura de datos de cambios (CDC) para escribir solo operaciones INSERT en archivos de salida de valores separados por comas (.csv) o almacenamiento en columnas (.parquet). Por defecto (el ajuste <code>false</code>), el primer campo en un registro .csv o .parquet contiene la letra I (INSERT), U (UPDATE) o D (DELETE). Esta carta indica si la fila se insertó, actualizó o eliminó en la base de datos de origen para una carga de CDC en el destino. Si <code>cdcInsertsOnly</code> se establece en <code>true</code> o <code>y</code>, solo las operacion es INSERT de la base de datos de origen se migran al archivo .csv o.parquet.</p> <p>Solo para el formato .csv, la forma en que se registran estas operacion es INSERT depende del valor de <code>IncludeOpForFullLoad</code> . Si <code>IncludeOpForFullLoad</code> está establecido en <code>true</code>, el primer campo de cada registro CDC se establece en I para indicar la operación INSERT en el origen. Si <code>IncludeOpForFullLoad</code> se establece en <code>false</code>, cada registro CDC se escribe sin un primer campo para indicar la operación INSERT en el origen. Para obtener más información acerca de cómo estos parámetros funcionan juntos, consulte <a href="#">Indicar operacion es de base de datos de origen en datos de S3 migrados</a>.</p> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p> <p>Valores válidos: <code>true</code>, <code>false</code>, <code>y</code>, <code>n</code></p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"CdcInsertsOnly": true}'</code></p> |

| Opción                            | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>CdcInsertsAndUpdates</code> | <p>Habilita una carga de captura de datos de cambio (CDC) para escribir las operaciones INSERT y UPDATE en archivos de salida .csv o .parquet (almacenamiento en columnas). La configuración predeterminada es <code>false</code>, pero cuando <code>cdcInsertsAndUpdates</code> se establece en <code>true</code> o <code>y</code>, las operaciones INSERT y UPDATE de la base de datos de origen se migran al archivo .csv o .parquet.</p> <p>Solo para el formato de archivo .csv, la forma en que se registran estas operaciones INSERT y UPDATE depende del valor del parámetro <code>includeOpForFullLoad</code>. Si <code>includeOpForFullLoad</code> se establece en <code>true</code>, el primer campo de cada registro de CDC se establece en I o U para indicar que se trata de operaciones INSERT y UPDATE en el origen. Pero si <code>includeOpForFullLoad</code> se establece en <code>false</code>, los registros de CDC se escriben sin ninguna indicación relativa a las operaciones INSERT o UPDATE en el origen.</p> <p>Para obtener más información acerca de cómo estos parámetros funcionan juntos, consulte <a href="#">Indicar operaciones de base de datos de origen en datos de S3 migrados</a>.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> <b>Note</b></p><p><code>CdcInsertsOnly</code> y <code>cdcInsertsAndUpdates</code> no se pueden establecer ambos en «true» para el mismo punto de enlace. Establezca <code>cdcInsertsOnly</code> o <code>cdcInsertsAndUpdates</code> en <code>true</code> para el mismo punto de conexión, pero no ambos.</p></div> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p> <p>Valores válidos: <code>true</code>, <code>false</code>, <code>y</code>, <code>n</code></p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"CdcInsertsAndUpdates": true}'</code></p> |

| Opción  | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CdcPath | <p>Especifica la ruta de la carpeta de los archivos de CDC. Para un origen S3, esta configuración es obligatoria si una tarea captura datos de cambios; de lo contrario, es opcional. Si CdcPath está configurado, DMS lee los archivos CDC desde esta ruta y replica los cambios de datos en el punto de conexión de destino. Para un destino de S3 si establece PreserveTransactions en verdadero, DMS verifica que ha establecido este parámetro en una ruta de carpeta en su destino de S3 donde DMS puede guardar la orden de transacción para la carga de CDC. DMS crea esta ruta de carpeta CDC en el directorio de trabajo de destino de S3 o en la ubicación de destino de S3 especificada mediante BucketFolder y BucketName .</p> <p>No puede utilizar este parámetro con DatePartitionEnabled ni AddColumnName .</p> <p>Tipo: cadena</p> <p>Por ejemplo, si especifica CdcPath como MyChangedData y BucketName como MyTargetBucket , pero no especifica BucketFolder , DMS crea la siguiente ruta de la carpeta de CDC: MyTargetBucket/MyChangedData .</p> <p>Si especifica la misma CdcPath y BucketName como MyTargetBucket y BucketFolder como MyTargetData , DMS crea la siguiente ruta de la carpeta de CDC: MyTargetBucket/MyTargetData/MyChangedData .</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> <b>Note</b></p><p>Esta configuración se admite en las versiones de AWS DMS 3.4.2 y superiores.</p><p>Al capturar los cambios de datos en el orden de las transacciones, el DMS siempre almacena los cambios de fila en archivos .csv, independientemente del valor de la configuración de DataFormat S3 en el destino. El DMS no guarda los</p></div> |


| Opción              | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                     | <p>cambios de datos en el orden de las transacciones mediante archivos .parquet.</p>                                                                                                                                                                                                                                                 |
| CdcMaxBatchInterval | <p>Condición de duración máxima del intervalo, definida en segundos, para enviar un archivo a Amazon S3.</p> <p>Valor predeterminado: 60 segundos</p> <p>Cuando CdcMaxBatchInterval se especifica y CdcMinFileSize se especifica, la escritura del archivo se desencadena según la condición de parámetro que se cumpla primero.</p> |
| CdcMinFileSize      | <p>Condición de tamaño de archivo mínimo definido en kilobytes para enviar un archivo a Amazon S3.</p> <p>Valor predeterminado: 32 000 KB</p> <p>Cuando CdcMinFileSize se especifica y CdcMaxBatchInterval se especifica, la escritura del archivo se desencadena según la condición de parámetro que se cumpla primero.</p>         |

| Opción                            | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>PreserveTransactions</code> | <p>Si se establece en <code>true</code>, DMS guarda la orden de transacción para una carga de captura de datos de cambio (CDC) en el destino de Amazon S3 especificado por <code>CdcPath</code>.</p> <p>No puede utilizar este parámetro con <code>DatePartitionEnabled</code> ni <code>AddColumnName</code>.</p> <p>Tipo: Booleano</p> <p>Al capturar los cambios de datos en el orden de las transacciones, el DMS siempre almacena los cambios de fila en archivos <code>.csv</code>, independientemente del valor de la configuración de <code>DataFormat S3</code> en el destino. El DMS no guarda los cambios de datos en el orden de las transacciones mediante archivos <code>.parquet</code>.</p> <div><p> <b>Note</b></p><p>Esta configuración se admite en las versiones de AWS DMS 3.4.2 y superiores.</p></div> |

| Opción               | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IncludeOpForFullLoad | <p>Un parámetro opcional durante una carga completa para escribir las operaciones INSERT solo en archivos de salida de valores separados por comas (.csv).</p> <p>Para la carga completa, los registros solo se pueden insertar. De forma predeterminada (el valor <code>false</code>), no se registra información en estos archivos de salida para una carga completa para indicar que las filas se insertaron en la base de datos de origen. Si <code>IncludeOpForFullLoad</code> se establece en <code>true</code> o <code>y</code>, la operación INSERT se registra como una anotación <code>I</code> en el primer campo del archivo .csv.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> <b>Note</b></p> <p>Este parámetro funciona junto con <code>CdcInsertsOnly</code> o <code>CdcInsertsAndUpdates</code> para la salida solo en archivos .csv. Para obtener más información acerca de cómo estos parámetros funcionan juntos, consulte <a href="#">Indicar operaciones de base de datos de origen en datos de S3 migrados</a>.</p> </div> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p> <p>Valores válidos: <code>true</code>, <code>false</code>, <code>y</code>, <code>n</code></p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"IncludeOpForFullLoad": true}'</code></p> |
| CompressionType      | <p>Un parámetro opcional al establecer en GZIP utiliza GZIP para comprimir los archivos .csv o .parquet de destino. Cuando este parámetro se establece en el valor predeterminado, deja los archivos sin comprimir.</p> <p>Valor predeterminado: <code>NONE</code></p> <p>Valores válidos: <code>GZIP</code> o <code>NONE</code></p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"CompressionType": "GZIP}"</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |



| Opción                       | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>CsvDelimiter</code>    | <p>Delimitador utilizado para separar columnas en los archivos .csv de origen. El valor predeterminado es una coma (,).</p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"CsvDelimiter": ","}'</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <code>CsvRowDelimiter</code> | <p>Delimitador utilizado para separar filas en los archivos de origen .csv. El valor predeterminado es una nueva línea (\n).</p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"CsvRowDelimiter": "\n"}'</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <code>MaxFileSize</code>     | <p>Un valor que especifica el tamaño máximo (en KB) de los archivos .csv que se crean al migrar a un destino de S3 durante la carga completa.</p> <p>Valor predeterminado: 1 048 576 KB (1 GB)</p> <p>Valores válidos: 1-1 048 576</p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"MaxFileSize": 512}'</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <code>Rfc4180</code>         | <p>Un parámetro opcional que se utiliza para establecer un comportamiento de conformidad con RFC de los datos migrados a Amazon S3 utilizando solo el formato de archivo .csv. Cuando este valor se establece en <code>true</code> o <code>y</code> y con Amazon S3 como destino, si los datos tienen comillas, comas o caracteres de nueva línea, AWS DMS incluye toda la columna con un par de comillas dobles (""") adicional. Cada comilla dentro de los datos se repite dos veces. Este formato cumple con RFC 4180.</p> <p>Valor predeterminado: <code>true</code></p> <p>Valores válidos: <code>true</code>, <code>false</code>, <code>y</code>, <code>n</code></p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"Rfc4180": false}'</code></p> |


| Opción                       | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EncryptionMode               | <p>El modo de cifrado del lado del servidor que desea que cifre sus archivos de objeto .csv o .parquet copiados en S3. Los valores válidos son SSE_S3 (cifrado del lado del servidor de S3) o SSE_KMS (cifrado de clave de KMS). Si elige SSE_KMS, establezca el parámetro ServerSideEncryptionKmsKeyId en el nombre de recurso de Amazon (ARN) para la clave de KMS que se va a utilizar para cifrado.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> <b>Note</b></p> <p>También puede usar el comando <code>modify-endpoint</code> de la CLI para cambiar el valor del atributo <code>EncryptionMode</code> para un punto de conexión existente de SSE_KMS a SSE_S3. Sin embargo, no se puede cambiar el valor <code>EncryptionMode</code> de SSE_S3 a SSE_KMS.</p> </div> <p>Valor predeterminado: SSE_S3</p> <p>Valores válidos: SSE_S3 o SSE_KMS</p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"EncryptionMode": SSE_S3}'</code></p> |
| ServerSideEncryptionKmsKeyId | <p>Si establece <code>EncryptionMode</code> en SSE_KMS, establezca este parámetro en el nombre de recurso de Amazon (ARN) para la clave de KMS. Puede encontrar este ARN seleccionando el alias de clave en la lista de claves de AWS KMS creadas para su cuenta. Al crear la clave, debe asociar políticas y roles específicos asociados a esta clave de KMS. Para obtener más información, consulte <a href="#">Creación de claves de AWS KMS para cifrar objetos de destino de Amazon S3</a>.</p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"ServerSideEncryptionKmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/11a1a1a1-aaaa-9999-abab-2bbbbbb222a2"}'</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| Opción       | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DataFormat   | <p>El formato de salida para los archivos que AWS DMS utiliza para crear objetos de S3. Para destinos de Amazon S3, AWS DMS admite archivos .csv o .parquet. Los archivos .parquet tienen un formato de almacenamiento binario en columnas con opciones de compresión eficientes y un rendimiento de consultas más rápido. Para obtener más información sobre los archivos .parquet, consulte <a href="https://parquet.apache.org/">https://parquet.apache.org/</a>.</p> <p>Valor predeterminado: csv</p> <p>Valores válidos: csv o parquet</p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"DataFormat": "parquet"}'</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| EncodingType | <p>El tipo de codificación Parquet. Las opciones del tipo de codificación incluyen lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>rle-dictionary</code> : esta codificación de diccionario utiliza una combinación de paquete de bits y codificación de longitud de ejecución para almacenar los valores repetidos con mayor eficiencia.</li> <li>• <code>plain</code>: sin codificación.</li> <li>• <code>plain-dictionary</code> : esta codificación de diccionario crea un diccionario de valores que se encuentran en una columna dada. El diccionario se almacena en una página de diccionario para cada fragmento de columna.</li> </ul> <p>Valor predeterminado: <code>rle-dictionary</code></p> <p>Valores válidos: <code>rle-dictionary</code> , <code>plain</code> o <code>plain-dictionary</code></p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"EncodingType": "plain-dictionary"}'</code></p> |

| Opción            | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DictPageSizeLimit | <p>El tamaño máximo permitido, en bytes, para una página de diccionario en un archivo .parquet. Si una página de diccionario supera este valor, la página utiliza la codificación sin formato.</p> <p>Valor predeterminado: 1 024 000 (1 MB)</p> <p>Valores válidos: cualquier valor entero válido</p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"DictPageSizeLimit": 2,048,000}'</code></p> |
| RowGroupLength    | <p>La cantidad de filas en un grupo de filas de un archivo .parquet.</p> <p>Valor predeterminado: 10 024 (10 KB)</p> <p>Valores válidos: cualquier entero válido</p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"RowGroupLength": 20,048}'</code></p>                                                                                                                                         |
| DataPageSize      | <p>El tamaño máximo permitido, en bytes, para una página de datos en un archivo .parquet.</p> <p>Valor predeterminado: 1 024 000 (1 MB)</p> <p>Valores válidos: cualquier entero válido</p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"DataPageSize": 2,048,000}'</code></p>                                                                                                                 |
| ParquetVersion    | <p>La versión del formato de archivo .parquet.</p> <p>Valor predeterminado: PARQUET_1_0</p> <p>Valores válidos: PARQUET_1_0 o PARQUET_2_0</p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"ParquetVersion": "PARQUET_2_0"}</code></p>                                                                                                                                                          |

| Opción                           | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>EnableStatistics</code>    | <p>Establezca en <code>true</code> o <code>y</code> para habilitar las estadísticas acerca de las páginas de archivo <code>.parquet</code> y grupos de filas.</p> <p>Valor predeterminado: <code>true</code></p> <p>Valores válidos: <code>true</code>, <code>false</code>, <code>y</code>, <code>n</code></p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"EnableStatistics": false}'</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <code>TimestampColumnName</code> | <p>Un parámetro opcional para incluir una columna de marca temporal en los datos de punto de enlace de destino de S3.</p> <p>AWS DMS incluye una columna <code>STRING</code> adicional en el archivo <code>.csv</code> o los archivos de objeto <code>.parquet</code> de los datos migrados cuando se establece <code>TimestampColumnName</code> en un valor no vacío.</p> <p>Para una carga completa, cada fila de esta columna de marca temporal contiene una marca temporal que indica cuándo DMS transfirió los datos del origen al destino.</p> <p>Para una carga CDC, cada fila de la columna de marca temporal contiene la marca temporal de confirmación de esa fila en la base de datos de origen.</p> <p>El formato de cadena para esta columna de marca de temporal es <code>yyyy-MM-dd HH:mm:ss.SSSSSS</code>. De forma predeterminada, la precisión de este valor se encuentra en microsegundos. Para una carga CDC, el redondeo de la precisión depende de la marca de tiempo de confirmación compatible con DMS para la base de datos de origen.</p> <p>Cuando el parámetro <code>AddColumnName</code> está establecido en <code>true</code>, DMS incluye también el nombre de la columna de marca temporal definido como el valor no vacío de <code>TimestampColumnName</code>.</p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"TimestampColumnName": "TIMESTAMP"}'</code></p> |

| Opción                                            | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>UseTaskStartTimeForFullLoadTimestamp</code> | <p>Cuando se establece en <code>true</code>, este parámetro utiliza la hora de inicio de la tarea como el valor de la columna de marca temporal en lugar de la hora en que se escriben los datos en el destino. Para la carga completa, cuando <code>UseTaskStartTimeForFullLoadTimestamp</code> se establece en <code>true</code>, cada fila de la columna de marca temporal contiene la hora de inicio de la tarea. Para las cargas de CDC, cada fila de la columna de marca temporal contiene la hora de confirmación de la transacción.</p> <p>Cuando <code>UseTaskStartTimeForFullLoadTimestamp</code> se establece en <code>false</code>, la marca de tiempo de carga completa en la columna de marca de tiempo aumenta con la hora en que los datos llegan al destino.</p> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p> <p>Valores válidos: <code>true</code>, <code>false</code></p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"UseTaskStartTimeForFullLoadTimestamp": true}'</code></p> <p><code>UseTaskStartTimeForFullLoadTimestamp: true</code> ayuda a que el objetivo de <code>S3 TimestampColumnName</code> para una carga completa se pueda ordenar con <code>TimestampColumnName</code> para una carga de CDC.</p> |

| Opción                        | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ParquetTimestampInMillisecond | <p>Un parámetro opcional que especifica la precisión de cada <code>TIMESTAMP</code> valor de las columnas escrito en un archivo de objeto S3 en formato <code>.parquet</code>.</p> <p>Cuando este atributo se establece en <code>true</code> o <code>y</code>, AWS DMS escribe todas las columnas <code>TIMESTAMP</code> en un archivo con formato <code>.parquet</code> con precisión de milisegundos. De lo contrario, DMS las escribe con una precisión de microsegundos.</p> <p>En la actualidad, Amazon Athena y AWS Glue solo pueden gestionar con precisión de milisegundos para los valores de <code>TIMESTAMP</code>. Establezca este atributo como verdadero para los archivos de objetos de punto de conexión de S3 con formato <code>.parquet</code> solo si planea consultar o procesar los datos con Athena o AWS Glue.</p> <div style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> <b>Note</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AWS DMS escribe cualquier valor de columna <code>TIMESTAMP</code> escrito en un archivo de S3 en formato <code>.csv</code> con una precisión de microsegundos.</li> <li>• La configuración de este atributo no tiene ningún efecto en el formato de cadena del valor de la columna de marca de tiempo si establece el atributo <code>TimestampColumnName</code>.</li> </ul> </div> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p> <p>Valores válidos: <code>true</code>, <code>false</code>, <code>y</code>, <code>n</code></p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"ParquetTimestampInMillisecond": true}'</code></p> |

| Opción                | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GlueCatalogGeneration | <p>Para generar AWS Glue Data Catalog, establezca esta configuración de punto de conexión en true.</p> <p>Valor predeterminado: false</p> <p>Valores válidos: true, false,</p> <p>Ejemplo: <code>--s3-settings '{"GlueCatalogGeneration": true}'</code></p> <p>Nota: No use <code>GlueCatalogGeneration</code> con <code>PreserveTransactions</code> y <code>CdcPath</code>.</p> |

## Uso de AWS Glue Data Catalog con un objetivo de Amazon S3 para AWS DMS

AWS Glue es un servicio que proporciona formas sencillas de categorizar los datos y consta de un repositorio de metadatos conocido como AWS Glue Data Catalog. Puede integrar AWS Glue Data Catalog con el punto de conexión de destino de Amazon S3 y consultar los datos de Amazon S3 a través de otros servicios de AWS, como Amazon Athena. Amazon Redshift funciona con AWS Glue pero AWS DMS no la admite como opción prediseñada.

Para generar el catálogo de datos, establezca la configuración del punto de conexión de `GlueCatalogGeneration` en true, como se muestra en el siguiente ejemplo de la AWS CLI.

```
aws dms create-endpoint --endpoint-identifier s3-target-endpoint
 --engine-name s3 --endpoint-type target--s3-settings
 '{"ServiceAccessRoleArn":
 "your-service-access-ARN", "BucketFolder": "your-bucket-folder",
 "BucketName":
 "your-bucket-name", "DataFormat": "parquet", "GlueCatalogGeneration":
 true}'
```

Para una tarea de replicación de carga completa que incluye datos de tipo csv, establezca `IncludeOpForFullLoad` en true.



No use `GlueCatalogGeneration` con `PreserveTransactions` y `CdcPath`. El rastreador de AWS Glue no puede conciliar los diferentes esquemas de archivos almacenados en la `CdcPath` especificada.

Para que Amazon Athena indexe los datos de Amazon S3 y para que usted pueda consultarlos mediante consultas SQL estándar a través de Amazon Athena, el rol de IAM asociado al punto de conexión debe tener la siguiente política:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:GetBucketLocation",
 "s3:GetObject",
 "s3:ListBucket",
 "s3:ListBucketMultipartUploads",
 "s3:ListMultipartUploadParts",
 "s3:AbortMultipartUpload"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::bucket123",
 "arn:aws:s3:::bucket123/*"
]
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "glue:CreateDatabase",
 "glue:GetDatabase",
 "glue:CreateTable",
 "glue>DeleteTable",
 "glue:UpdateTable",
 "glue:GetTable",
 "glue:BatchCreatePartition",
 "glue:CreatePartition",
 "glue:UpdatePartition",
 "glue:GetPartition",
 "glue:GetPartitions",
 "glue:BatchGetPartition"
],
 "Resource": [
```

```
 "arn:aws:glue:*:111122223333:catalog",
 "arn:aws:glue:*:111122223333:database/*",
 "arn:aws:glue:*:111122223333:table/*"
]
},
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "athena:StartQueryExecution",
 "athena:GetQueryExecution",
 "athena:CreateWorkGroup"
],
 "Resource": "arn:aws:athena:*:111122223333:workgroup/
glue_catalog_generation_for_task_*"
}
]
```

## Referencias

- Para obtener más información acerca de AWS Glue, consulte [Conceptos de](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Glue.
- Para obtener más información acerca de AWS Glue Data Catalog, consulte [Componentes](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Glue.

## Uso del cifrado de datos, archivos Parquet y CDC en el destino de Amazon S3

Puede utilizar la configuración de puntos de enlace de destino de S3 para configurar lo siguiente:

- Una clave de KMS personalizada para cifrar los objetos de destino de S3.
- Archivos Parquet como formato de almacenamiento para objetos de destino de S3.
- Captura de datos de cambio (CDC) incluida la orden de transacción en el destino de S3.
- Integre AWS Glue Data Catalog con el punto de conexión de destino de Amazon S3 y consulte los datos de Amazon S3 a través de otros servicios como Amazon Athena.

## Configuración de clave de AWS KMS para cifrado de datos

Los siguientes ejemplos muestran cómo configurar una clave de KMS personalizada para cifrar los objetos de destino de S3. Para empezar, puede ejecutar el siguiente comando de la CLI `create-endpoint`.

```
aws dms create-endpoint --endpoint-identifier s3-target-endpoint --engine-name s3 --
endpoint-type target
--s3-settings '{"ServiceAccessRoleArn": "your-service-access-ARN", "CsvRowDelimiter":
"\n",
"CsvDelimiter": ",", "BucketFolder": "your-bucket-folder",
"BucketName": "your-bucket-name",
"EncryptionMode": "SSE_KMS",
"ServerSideEncryptionKmsKeyId": "arn:aws:kms:us-
east-1:111122223333:key/72abb6fb-1e49-4ac1-9aed-c803dfcc0480"}'
```

Aquí, el objeto JSON especificado por la opción `--s3-settings` define dos parámetros. Uno es un parámetro `EncryptionMode` con el valor `SSE_KMS`. El otro es un parámetro `ServerSideEncryptionKmsKeyId` con el valor `arn:aws:kms:us-east-1:111122223333:key/72abb6fb-1e49-4ac1-9aed-c803dfcc0480`. Este valor es un nombre de recurso de Amazon (ARN) para su clave de KMS personalizada. En el caso de un destino de S3, también se especifica la configuración adicional. Identifican el rol de acceso del servidor, proporcionan delimitadores para el formato de almacenamiento de objetos CSV predeterminado y proporcionan la ubicación y el nombre del bucket para almacenar objetos de destino de S3.

De forma predeterminada, el cifrado de datos de S3 se realiza utilizando el cifrado del lado del servidor de S3. Para el destino de S3 del ejemplo anterior, esto es también equivalente a especificar la configuración de su punto de enlace, como se indica en el siguiente ejemplo.

```
aws dms create-endpoint --endpoint-identifier s3-target-endpoint --engine-name s3 --
endpoint-type target
--s3-settings '{"ServiceAccessRoleArn": "your-service-access-ARN", "CsvRowDelimiter":
"\n",
"CsvDelimiter": ",", "BucketFolder": "your-bucket-folder",
"BucketName": "your-bucket-name",
"EncryptionMode": "SSE_S3"}'
```

Para obtener más información sobre el trabajo con el cifrado del lado del servidor de S3, consulte [Protección de datos utilizando el cifrado del lado del servidor](#).

**Note**

También puede usar el comando `modify-endpoint` de la CLI para cambiar el valor del parámetro de `EncryptionMode` para un punto de conexión existente de `SSE_KMS` a `SSE_S3`. Sin embargo, no se puede cambiar el valor `EncryptionMode` de `SSE_S3` a `SSE_KMS`.

## Configuración para utilizar archivos `.parquet` para almacenar objetos de destino de S3

El formato predeterminado para la creación de objetos de destino de S3 son archivos `.csv`. Los ejemplos siguientes muestran algunos ajustes de puntos de enlace para especificar archivos `.parquet` como formato para crear objetos de destino de S3. Puede especificar el formato de los archivos `.parquet` con todos los valores predeterminados, como en el ejemplo siguiente.

```
aws dms create-endpoint --endpoint-identifier s3-target-endpoint --engine-name s3 --
endpoint-type target
--s3-settings '{"ServiceAccessRoleArn": "your-service-access-ARN", "DataFormat":
"parquet"}'
```

Aquí, el parámetro `DataFormat` se ha definido en `parquet` para habilitar el formato con todos los valores predeterminados de S3. Estos valores predeterminados incluyen una codificación de diccionario (`"EncodingType": "rle-dictionary"`) que utiliza una combinación de RLE y paquetes de bits para almacenar los valores repetidos con mayor eficiencia.

Puede añadir ajustes adicionales para otras opciones distintos a los predeterminados como en el ejemplo siguiente.

```
aws dms create-endpoint --endpoint-identifier s3-target-endpoint --engine-name s3 --
endpoint-type target
--s3-settings '{"ServiceAccessRoleArn": "your-service-access-ARN", "BucketFolder":
"your-bucket-folder",
"BucketName": "your-bucket-name", "CompressionType": "GZIP", "DataFormat": "parquet",
"EncodingType": "plain-dictionary", "DictPageSizeLimit": 3,072,000,
"EnableStatistics": false }'
```

Aquí, además de parámetros para varias opciones estándar de bucket de S3 y el parámetro `DataFormat`, se definen los siguientes parámetros adicionales del archivo `.parquet`:

- `EncodingType`: establecido en una codificación de diccionario (`plain-dictionary`) que almacena los valores encontrados en cada columna en un fragmento por columna de la página del diccionario.
- `DictPageSizeLimit`: establecido en un tamaño máximo de página de diccionario de 3 MB.
- `EnableStatistics`: desactiva el valor predeterminado que permite la recopilación de estadísticas sobre páginas de archivo Parquet y grupos de filas.

Captura de datos de cambio (CDC) incluida la orden de transacción en el destino de S3

De forma predeterminada, cuando AWS DMS ejecuta una tarea de CDC, almacena todos los cambios de fila registrados en la base de datos de origen (o bases de datos) en uno o más archivos para cada tabla. Cada conjunto de archivos que contiene los cambios de la misma tabla reside en un único directorio de destino asociado a esa tabla. AWS DMS crea tantos directorios de destino como tablas de bases de datos migradas al punto de conexión de destino de Amazon S3. Los archivos se almacenan en el destino de S3 en estos directorios independientemente del orden de las transacciones. Para obtener más información sobre las convenciones de nomenclatura de archivos, contenidos de datos y formato, consulte [Uso de Amazon S3 como destino para AWS Database Migration Service](#).

Para capturar los cambios en la base de datos de origen de forma que también capturen el orden de las transacciones, puede especificar la configuración del punto de conexión de S3 que permita a AWS DMS almacenar directamente los cambios de fila de todas las tablas de la base de datos en uno o más archivos `.csv` creados en función del tamaño de la transacción. Estos archivos de transacciones `.csv` contienen todos los cambios de fila mostrados secuencialmente en el orden de las transacciones para todas las tablas implicadas en cada transacción. Estos archivos de transacciones residen juntos en un único directorio de transacciones que también se especifica en el destino de S3. En cada archivo de transacciones, la operación de transacción y la identidad de la base de datos y la tabla de origen para cada cambio de fila se almacenan como parte de los datos de la fila de la siguiente manera.

```
operation,table_name,database_schema_name,field_value,...
```

Aquí, *operation* es la operación de transacción en la fila modificada, *table\_name* es el nombre de la tabla de base de datos en la que se cambia la fila, *database\_schema\_name* es el nombre del esquema de base de datos en el que reside la tabla y *field\_value* es el primero de uno o más valores de campo que especifican los datos de la fila.

El siguiente ejemplo de un archivo de transacciones muestra las filas modificadas de una o más transacciones que incluyen dos tablas.

```
I,Names_03cdcad11a,rdsTempsdb,13,Daniel
U,Names_03cdcad11a,rdsTempsdb,23,Kathy
D,Names_03cdcad11a,rdsTempsdb,13,Cathy
I,Names_6d152ce62d,rdsTempsdb,15,Jane
I,Names_6d152ce62d,rdsTempsdb,24,Chris
I,Names_03cdcad11a,rdsTempsdb,16,Mike
```

En este caso, la operación de transacción en cada fila se indica mediante I (insertar), U (actualizar) o D (eliminar) en la primera columna. El nombre de la tabla es el valor de la segunda columna (por ejemplo, Names\_03cdcad11a). El nombre del esquema de la base de datos es el valor de la tercera columna (por ejemplo, rdsTempsdb). Y las columnas restantes se rellenan con sus propios datos de fila (por ejemplo, 13, Daniel).

Además, AWS DMS asigna un nombre a los archivos de transacciones que crea en el destino de Amazon S3 mediante una marca temporal de acuerdo con la siguiente convención de nomenclatura.

```
CDC_TXN-timestamp.csv
```

Aquí, *timestamp* es la hora en que se creó el archivo de transacciones, como en el siguiente ejemplo.

```
CDC_TXN-20201117153046033.csv
```

Esta marca temporal en el nombre del archivo garantiza que los archivos de transacciones se creen y se muestren en el orden de transacción al incluirlos en el directorio de transacciones.

#### Note

Al capturar los cambios de datos en el orden de las transacciones, AWS DMS siempre almacena los cambios de fila en archivos .csv, independientemente del valor de la configuración de DataFormat S3 en el destino. AWS DMS no guarda cambios de datos en el orden de transacción con los archivos .parquet.

Para controlar la frecuencia de las escrituras en un destino de Amazon S3 durante una tarea de replicación de datos, puede configurar los ajustes CdcMaxBatchInterval y CdcMinFileSize.

Esto puede traducirse en un mejor rendimiento al analizar los datos sin necesidad de realizar operaciones adicionales que supongan una sobrecarga. Para obtener más información, consulte [Configuración de puntos de conexión al utilizar Amazon S3 como destino para AWS DMS](#)

Para indicar a AWS DMS que almacene todos los cambios de fila en el orden de las transacciones

1. Establezca la configuración de `PreserveTransactions S3` en el destino en `true`.
2. Establezca la configuración de `CdcPath S3` en el destino en una ruta de carpeta relativa en la que desee que AWS DMS almacene los archivos de transacciones `.csv`.

AWS DMS crea esta ruta en el bucket de destino y el directorio de trabajo predeterminados de S3 o en el bucket y la carpeta del bucket que especifique mediante la configuración de `BucketName` y `BucketFolder S3` en el destino.

## Indicar operaciones de base de datos de origen en datos de S3 migrados

Cuando AWS DMS migra registros a un destino de S3, puede crear un campo adicional en cada registro migrado. Este campo adicional indica la operación que se aplica al registro en la base de datos de origen. Cómo AWS DMS crea y establece este primer campo depende del tipo de tarea de migración y de la configuración de `includeOpForFullLoad`, `cdcInsertsOnly` y `cdcInsertsAndUpdates`.

Para una carga completa, cuando `includeOpForFullLoad` es `true`, AWS DMS siempre crea un primer campo adicional en cada registro `.csv`. Este campo contiene la letra `I` (`INSERT`) para indicar que la fila se insertó en la base de datos de origen. Para una carga de CDC, cuando `cdcInsertsOnly` es `false` (el valor predeterminado), AWS DMS siempre crea un primer campo adicional en cada registro `.csv` o `.parquet`. Este campo contiene la letra `I` (`INSERT`), `U` (`UPDATE`) o `D` (`DELETE`) para indicar si la fila se insertó, actualizó o eliminó en la base de datos de origen.

En la siguiente tabla, puede ver cómo los ajustes de los atributos `includeOpForFullLoad` y `cdcInsertsOnly` funcionan juntos y afectan a la configuración de los registros migrados.

| Con estas configuraciones de parámetros |                | DMS establece los registros de destino de la forma siguiente para la salida .csv y .parquet |                                                        |
|-----------------------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| includeOpForFullLoad                    | cdcInsertsOnly | Para la carga completa                                                                      | Para la carga de CDC                                   |
| true                                    | true           | Valor del primer campo añadido establecido en I                                             | Valor del primer campo añadido establecido en I        |
| false                                   | false          | No se ha añadido el campo                                                                   | Valor del primer campo añadido establecido en I, U o D |
| false                                   | true           | No se ha añadido el campo                                                                   | No se ha añadido el campo                              |
| true                                    | false          | Valor del primer campo añadido establecido en I                                             | Valor del primer campo añadido establecido en I, U o D |

Cuando `includeOpForFullLoad` y `cdcInsertsOnly` se establecen en el mismo valor, los registros de destino se establecen de acuerdo con el atributo que controla el valor del registro para el tipo de migración actual. Este atributo es `includeOpForFullLoad` para la carga completa y `cdcInsertsOnly` para la carga CDC.

Cuando `includeOpForFullLoad` y `cdcInsertsOnly` se establecen en valores diferentes, AWS DMS hace que el valor del registro de destino sea coherente para la carga CDC y la carga completa. Para ello, hace que el valor del registro para una carga CDC se ajuste al valor del registro de una carga completa anterior especificada por `includeOpForFullLoad`.

Supongamos, por ejemplo, que una carga completa se establece para añadir un primer campo que indique un registro insertado. En este caso, una carga CDC posterior se establece para añadir un primer campo que indique un registro insertado, actualizado o eliminado, según corresponda en el origen. Supongamos ahora que una carga completa se establece en no añadir un primer campo para indicar un registro insertado. En este caso, una carga CDC se establece también para no añadir un



primer campo a cada registro independientemente de su operación de registro correspondiente en el origen.

Del mismo modo, la forma en que DMS crea y establece un primer campo adicional depende de la configuración de `includeOpForFullLoad` y `cdcInsertsAndUpdates`. En la siguiente tabla, puede ver cómo el valor de los atributos `includeOpForFullLoad` y `cdcInsertsAndUpdates` funcionan juntos y afectan al valor de los registros migrados en este formato.

| Con estas configuraciones de parámetros |                                   | DMS establece los registros de destino de la forma siguiente para la salida .csv |                                                        |
|-----------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| <code>includeOpForFullLoad</code>       | <code>cdcInsertsAndUpdates</code> | Para la carga completa                                                           | Para la carga de CDC                                   |
| <code>true</code>                       | <code>true</code>                 | Valor del primer campo añadido establecido en I                                  | Valor del primer campo agregado establecido en I o U   |
| <code>false</code>                      | <code>false</code>                | No se ha añadido el campo                                                        | Valor del primer campo añadido establecido en I, U o D |
| <code>false</code>                      | <code>true</code>                 | No se ha añadido el campo                                                        | Valor del primer campo agregado establecido en I o U   |
| <code>true</code>                       | <code>false</code>                | Valor del primer campo añadido establecido en I                                  | Valor del primer campo añadido establecido en I, U o D |

## Tipos de datos de destino para Parquet de S3

La siguiente tabla muestra los tipos de datos de destino de Parquet que se admiten cuando se utiliza AWS DMS y la asignación predeterminada desde los tipos de datos de AWS DMS.

Para obtener más información sobre los tipos de datos de AWS DMS, consulte [Tipos de datos de AWS Database Migration Service](#).

| Tipo de datos AWS DMS | Tipo de datos de Parquet de S3 |
|-----------------------|--------------------------------|
| BYTES                 | BINARY                         |
| DATE                  | DATE32                         |
| TIME                  | TIME32                         |
| DATETIME              | TIMESTAMP                      |
| INT1                  | INT8                           |
| INT2                  | INT16                          |
| INT4                  | INT32                          |
| INT8                  | INT64                          |
| NUMERIC               | DECIMAL                        |
| REAL4                 | FLOAT                          |
| REAL8                 | DOUBLE                         |
| STRING                | STRING                         |
| UINT1                 | UINT8                          |
| UINT2                 | UINT16                         |
| UINT4                 | UINT32                         |
| UINT8                 | UINT64                         |
| WSTRING               | STRING                         |
| BLOB                  | BINARY                         |
| NCLOB                 | STRING                         |

| Tipo de datos AWS DMS | Tipo de datos de Parquet de S3 |
|-----------------------|--------------------------------|
| CLOB                  | STRING                         |
| BOOLEAN               | BOOL                           |

## Uso de una base de datos de Amazon DynamoDB como destino para AWS Database Migration Service

Puede utilizar AWS DMS para migrar datos a una tabla de Amazon DynamoDB. Amazon DynamoDB es un servicio de base de datos NoSQL totalmente administrado que ofrece un rendimiento rápido y previsible, así como una escalabilidad óptima. AWS DMS es compatible con la base de datos relacional o MongoDB como origen.

En DynamoDB se trabaja principalmente con tablas, elementos y atributos. Una tabla es una recopilación de elementos y cada elemento es una recopilación de atributos. DynamoDB utiliza claves primarias, denominadas claves de partición, para identificar cada elemento de una tabla de forma unívoca. También puede utilizar claves e índices secundarios para proporcionar más flexibilidad a la hora de realizar consultas.

Puede utilizar el mapeo de objetos para migrar sus datos desde una base de datos de origen a una tabla de DynamoDB de destino. El mapeo de objetos le permite determinar dónde se encuentran los datos de origen en el destino.

Cuando AWS DMS crea tablas en un punto de conexión de destino de DynamoDB, crea tantas tablas como haya en el punto de conexión de la base de datos de origen. AWS DMS también establece varios valores de parámetros de DynamoDB. El costo de la creación de la tabla depende de la cantidad de datos y del número de tablas que hay que migrar.


### Note

La opción de modo SSL en la consola o la API de AWS DMS no se aplica a algunos servicios de flujo de datos y NoSQL, como Kinesis y DynamoDB. Son seguros de forma predeterminada, por lo que AWS DMS muestra que la configuración del modo SSL es igual a cero (Modo SSL=Ninguno). No necesita proporcionar ninguna configuración adicional para que el punto de conexión utilice SSL. Por ejemplo, cuando se utiliza DynamoDB como punto de conexión de destino, es seguro de forma predeterminada. Todas las llamadas de

la API a DynamoDB utilizan SSL, por lo que no es necesaria una opción SSL adicional en el punto de conexión de AWS DMS. Puede colocar y recuperar datos de forma segura a través de puntos de conexión SSL mediante el protocolo HTTPS, que AWS DMS utiliza de forma predeterminada al conectarse a una base de datos de DynamoDB.

Para ayudar a aumentar la velocidad de la transferencia, AWS DMS admite una carga completa con varios subprocesos a una instancia de destino de DynamoDB. DMS admite este multiproceso con configuración de tareas que incluyen lo siguiente:

- `MaxFullLoadSubTasks`: utilice esta opción para indicar el número máximo de tablas de origen que se pueden cargar en paralelo. DMS carga cada tabla en su tabla de destino de DynamoDB correspondiente mediante una tarea secundaria dedicada. El valor predeterminado es 8. El valor máximo es 49.
- `ParallelLoadThreads`: utilice esta opción para especificar el número de procesos que AWS DMS utiliza para cargar cada tabla en su tabla de destino de DynamoDB. El valor predeterminado es 0 (subproceso único). El valor máximo es 200. Puede pedir que se incremente este límite máximo.

 Note

El DMS asigna cada segmento de una tabla a su propio subproceso para la carga. Por lo tanto, establezca `ParallelLoadThreads` en el número máximo de segmentos que especifique para una tabla en el origen.

- `ParallelLoadBufferSize`: utilice esta opción para especificar el número máximo de registros para almacenar en el búfer que los subprocesos de carga en paralelo utilizan para cargar datos en el destino de DynamoDB. El valor predeterminado es 50. El valor máximo es 1000. Utilice este parámetro con `ParallelLoadThreads`. `ParallelLoadBufferSize` es válido solo cuando hay más de un subproceso.
- Ajustes de la asignación de tablas para tablas individuales: utilice las reglas de `table-settings` para identificar las tablas individuales del origen que desea cargar en paralelo. Use también estas reglas para especificar cómo segmentar la filas de cada tabla para cargas de multiprocesos. Para obtener más información, consulte [Reglas y operaciones de configuración de tablas y recopilaciones](#).

**Note**

Cuando AWS DMS establece valores de parámetros de DynamoDB para una tarea de migración, el valor del parámetro para las unidades de capacidad de lectura (RCU) predeterminadas se establece en 200.

También se establece el valor del parámetro de las unidades de capacidad de escritura (WCU), pero su valor depende de otras configuraciones diferentes:

- El valor predeterminado para el parámetro WCU es 200.
- Si la configuración de la tarea `ParallelLoadThreads` se establece en un valor superior a 1 (el valor predeterminado es 0), entonces el parámetro WCU se establece en un valor 200 veces el valor de `ParallelLoadThreads`.
- Las tarifas de uso de AWS DMS estándar se aplican a los recursos que utilice.

## Migración desde una base de datos relacional a una tabla de DynamoDB

AWS DMS permite la migración de datos a tipos de datos escalares de DynamoDB. Al migrar desde una base de datos relacional como Oracle o MySQL a DynamoDB, puede reestructurar la manera de almacenar dichos datos.

En la actualidad, AWS DMS admite la reestructuración de una tabla en otra tabla con los atributos del tipo escalar de DynamoDB. Si migra datos a DynamoDB desde una tabla de base de datos relacional, toma los datos de una tabla y cambia su formato por atributos de tipo de datos escalares de DynamoDB. Estos atributos pueden aceptar datos de varias columnas y puede mapear una columna en un atributo directamente.

AWS DMS admite los siguientes tipos de datos escalares de DynamoDB:

- Cadena
- Número
- Booleano

**Note**

Los datos NULL del origen se ignoran en el destino.

## Requisitos previos para utilizar DynamoDB como un destino para AWS Database Migration Service

Antes de empezar a trabajar con una base de datos de DynamoDB como destino de AWS DMS, asegúrese de crear un rol de IAM. Este rol de IAM debería permitir a AWS DMS asumir y conceder acceso a las tablas de DynamoDB a las que se va a migrar. El conjunto mínimo de permisos de acceso se muestra en la siguiente política de IAM.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "dms.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 }
]
}
```

El rol que utilice para la migración a DynamoDB debe tener los siguientes permisos.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "dynamodb:PutItem",
 "dynamodb:CreateTable",
 "dynamodb:DescribeTable",
 "dynamodb>DeleteTable",
 "dynamodb>DeleteItem",
 "dynamodb:UpdateItem"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:dynamodb:us-west-2:account-id:table/name1",
 "arn:aws:dynamodb:us-west-2:account-id:table/OtherName*",
 "arn:aws:dynamodb:us-west-2:account-id:table/awsdms_apply_exceptions",

```

```
 "arn:aws:dynamodb:us-west-2:account-id:table/awsdms_full_load_exceptions"
],
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "dynamodb:ListTables"
],
 "Resource": "*"
 }
]
```

## Restricciones al uso de DynamoDB como destino para AWS Database Migration Service

Al utilizar DynamoDB como destino se aplican las siguientes restricciones:

- DynamoDB limita la precisión del tipo de datos Number a 38 espacios. Almacene todos los tipos de datos con una mayor precisión como cadena. Deberá indicarlo explícitamente empleando la característica de mapeo de objetos.
- Debido a que DynamoDB no tiene un tipo de datos Date, los datos que utilizan el tipo de datos Date se convierten en cadenas.
- DynamoDB no permite actualizaciones de los atributos de clave principal. Esta restricción es importante cuando se utiliza la replicación continua con captura de datos de cambio (CDC), ya que puede resultar en la presencia de datos no deseados en el destino. En función del mapeo de objetos, una operación de CDC que actualiza la clave principal puede hacer una de estas dos opciones. Puede producir un error o insertar un nuevo elemento con la clave principal actualizada y datos incompletos.
- AWS DMS solo admite la replicación de tablas con claves principales no compuestas. La excepción es si especifica un mapeo de objetos para la tabla de destino con una clave de partición personalizada, una clave de ordenación o ambas.
- AWS DMS no admite datos de LOB salvo si se trata de un CLOB. AWS DMS convierte los datos CLOB en una cadena de DynamoDB al migrar los datos.
- Cuando se utiliza DynamoDB como destino, solo se admite la tabla de control Apply Exceptions (Aplicar excepciones) (`dmslogs.awsdms_apply_exceptions`). Para obtener más información sobre las tablas de control, consulte [Configuración de las tareas de la tabla de control](#).

- AWS DMS no admite la configuración de tareas `TargetTablePrepMode=TRUNCATE_BEFORE_LOAD` para DynamoDB como objetivo.
- AWS DMS no admite la configuración de tareas `TaskRecoveryTableEnabled` para DynamoDB como objetivo.

## Uso de la asignación de objetos para migrar datos a DynamoDB

AWS DMS usa las reglas de mapeo de tablas para asignar datos del origen a la tabla de DynamoDB de destino. Para asignar datos a un destino de DynamoDB, se utiliza un tipo de regla de mapeo de tabla denominado `object-mapping`. El mapeo de objetos le permite definir los nombres de atributo y los datos que se les puede migrar. Debe tener reglas de selección cuando utilice el mapeo de objetos.

DynamoDB no tiene una estructura predeterminada, simplemente dispone de una clave de partición y una clave de clasificación opcional. Si dispone de una clave principal no compuesta, AWS DMS la utiliza. Si tiene una clave principal compuesta o desea utilizar una clave de ordenación, defina estas claves y el resto de los atributos de su tabla de DynamoDB de destino.

Para crear una regla de mapeo de objetos, debe especificar `rule-type` como `object-mapping`. Esta regla indica el tipo de mapeo de objetos que desea utilizar.

La estructura de la regla es la siguiente:

```
{ "rules": [
 {
 "rule-type": "object-mapping",
 "rule-id": "<id>",
 "rule-name": "<name>",
 "rule-action": "<valid object-mapping rule action>",
 "object-locator": {
 "schema-name": "<case-sensitive schema name>",
 "table-name": ""
 },
 "target-table-name": "<table_name>"
 }
]
```

AWS DMS actualmente admite `map-record-to-record` y `map-record-to-document` como únicos valores válidos para el parámetro `rule-action`. Estos valores especifican qué hace AWS



DMS de forma predeterminada con los registros que no se excluyen como parte de la lista de atributos `exclude-columns`. Estos valores no afectan a los mapeos de atributos en modo alguno.

- Puede utilizar `map-record-to-record` al migrar desde una base de datos relacional a DynamoDB. Utiliza la clave principal de la base de datos relacional como la clave de partición en DynamoDB y crea un atributo para cada columna de la base de datos de origen. Cuando se utiliza `map-record-to-record`, para cada columna de la tabla de origen que no se muestra en la lista de atributos de `exclude-columns`, AWS DMS crea un atributo correspondiente en la instancia de DynamoDB de destino. Lo hace independientemente de si dicha columna de origen se utiliza en un mapeo de atributos.
- Utilice `map-record-to-document` para colocar columnas de origen en una asignación de DynamoDB único y plano en el destino utilizando el nombre de atributo “\_doc”. Cuando utilice `map-record-to-document`, AWS DMS coloca los datos en un atributo de asignación de DynamoDB único y plano en el origen. Este atributo se denomina “\_doc”. Esta colocación se aplica a cada columna de la tabla de origen que no se enumera en la lista de atributos `exclude-columns`.

Una forma de entender la diferencia entre los parámetros de `rule-action` `map-record-to-record` y `map-record-to-document` consiste en ver los dos parámetros en acción. En este ejemplo, imagine que empieza con una fila de una tabla de base de datos relacional con la estructura y los datos siguientes:

| FirstName | LastName | NickName | WorkAddress               | WorkPhone    | HomeAddress                     | HomePhone    | income   |
|-----------|----------|----------|---------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|----------|
| Daniel    | Sheridan | Dan      | 101 Main St Cambridge, MA | 800-867-5309 | 100 Secret St, Unknownville, MA | 123-456-7890 | 12345678 |

Para migrar esta información a DynamoDB, crea reglas para mapear los datos en un elemento de la tabla de DynamoDB. Tenga en cuenta las columnas listadas para el parámetro `exclude-columns`. Estas columnas no se mapean directamente en el destino. En su lugar, el mapeo de atributos se utiliza para combinar los datos en elementos nuevos como, por ejemplo, las columnas `FirstName` (Nombre) y `LastName` (Apellidos) que se agrupan en `CustomerName` (NombreCliente) en el destino de DynamoDB. `NickName` (Alias) e `income` (ingresos) no se excluyen.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
```

```

 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "object-mapping",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "TransformToDDB",
 "rule-action": "map-record-to-record",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "customer"
 },
 "target-table-name": "customer_t",
 "mapping-parameters": {
 "partition-key-name": "CustomerName",
 "exclude-columns": [
 "FirstName",
 "LastName",
 "HomeAddress",
 "HomePhone",
 "WorkAddress",
 "WorkPhone"
],
 "attribute-mappings": [
 {
 "target-attribute-name": "CustomerName",
 "attribute-type": "scalar",
 "attribute-sub-type": "string",
 "value": "${FirstName},${LastName}"
 },
 {
 "target-attribute-name": "ContactDetails",
 "attribute-type": "document",
 "attribute-sub-type": "dynamodb-map",
 "value": {
 "M": {
 "Home": {
 "M": {
 "Address": {
 "S": "${HomeAddress}"
 }
 }
 }
 }
 }
 }
]
 }
 }
}

```

```

 "Phone": {
 "S": "${HomePhone}"
 }
 },
 "Work": {
 "M": {
 "Address": {
 "S": "${WorkAddress}"
 },
 "Phone": {
 "S": "${WorkPhone}"
 }
 }
 }
}
]
}

```

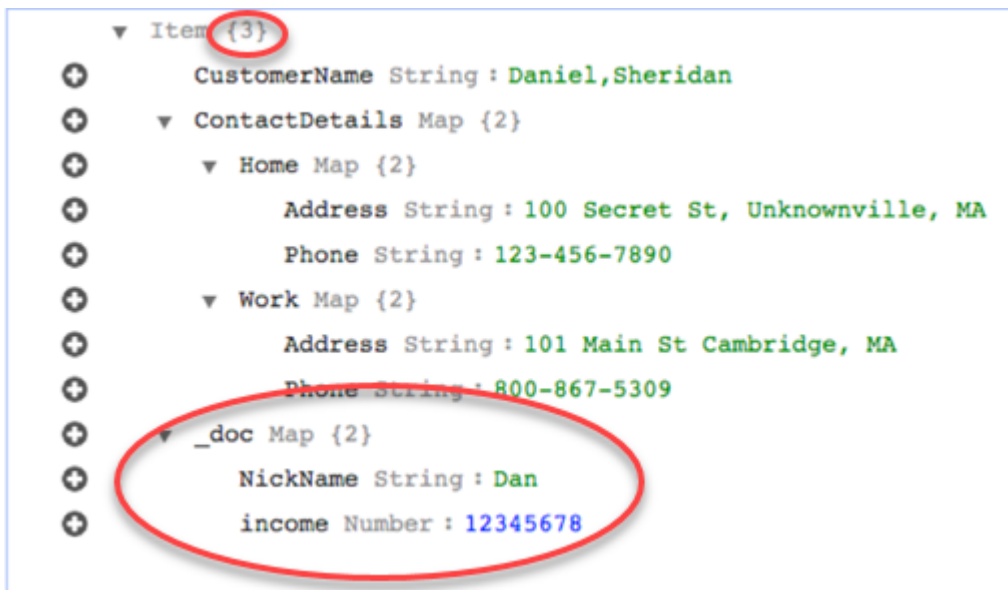
Al utilizar el parámetro de la rule-action map-record-a-record, los datos de NickName e income se mapean en los elementos del mismo nombre en el destino de DynamoDB.

```

Item {4}
 CustomerName String : Daniel, Sheridan
 ContactDetails Map {2}
 Home Map {2}
 Address String : 100 Secret St, Unknownville, MA
 Phone String : 123-456-7890
 Work Map {2}
 Address String : 101 Main St Cambridge, MA
 Phone String : 800-867-5309
 NickName String : Dan
 income Number : 12345678

```

Sin embargo, supongamos que utiliza las mismas reglas pero cambia el parámetro `rule-action` a `map-record-to-document`. En este caso, las columnas que no aparecen en el parámetro `exclude-columns`, `NickName` (Alias) e `income` (ingresos), se asignan a un elemento `_doc`.



Uso de expresiones de condición personalizadas con mapeo de objetos

Puede utilizar una característica de DynamoDB denominada “expresiones de condición” para manipular los datos que se escriben en una tabla de DynamoDB. Para obtener más información sobre las expresiones de condición en DynamoDB, consulte [Expresiones de condición](#).

Un miembro de una expresión de condición consta de:

- una expresión (obligatorio)
- los valores de los atributos de expresión (opcional). Especifica una estructura json de DynamoDB del valor del atributo
- los nombres de los atributos de expresión (opcional)
- las opciones sobre cuándo utilizar la expresión de condición (opcional). El valor predeterminado es `apply-during-cdc = false` y `apply-during-full-load = true`

La estructura de la regla es la siguiente:

```

"target-table-name": "customer_t",
 "mapping-parameters": {
 "partition-key-name": "CustomerName",

```

```

"condition-expression": {
 "expression": "<conditional expression>",
 "expression-attribute-values": [
 {
 "name": "<attribute name>",
 "value": <attribute value>
 }
],
 "apply-during-cdc": <optional Boolean value>,
 "apply-during-full-load": <optional Boolean value>
}

```

En el siguiente ejemplo se destacan las secciones que se utilizan para la expresión de condición.

```

{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "object-mapping",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "TransformToDDB",
 "rule-action": "map-record-to-record",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "customer",
 },
 },
 "target-table-name": "customer_t",
 "mapping-parameters": {
 "partition-key-name": "CustomerName",
 "condition-expression": {
 "expression": "attribute_not_exists(version) or version <= :record_version",
 "expression-attribute-values": [
 {
 "name": ":record_version",
 "value": {"N": "${version}"}
 }
]
 },
 "apply-during-cdc": true,
 "apply-during-full-load": true
 }
],
 "attribute-mappings": [
 {
 "target-attribute-name": "CustomerName",
 "attribute-type": "scalar",
 "attribute-sub-type": "string",
 "value": "${FirstName},${LastName}"
 }
]
}

```

The diagram illustrates a JSON configuration for an AWS DMS rule. Three callout boxes highlight specific sections:

- Object mapping section:** Points to the `object-locator` object within the rule definition, which specifies the source schema and table.
- Condition expression:** Points to the `condition-expression` object, which defines the logical condition for data migration.
- Options:** Points to the `apply-during-cdc` and `apply-during-full-load` boolean fields, which control the rule's behavior during different migration phases.

## Uso del mapeo de atributos con el mapeo de objetos

El mapeo de atributos le permite especificar una cadena de ejemplo utilizando nombres de columna del origen para reestructurar los datos en el destino. El formato se modifica en función de lo que especifique el usuario en la plantilla.

El siguiente ejemplo muestra la estructura de la base de datos de origen y la estructura deseada de destino en DynamoDB. En primer lugar se muestra la estructura de origen, en este caso, una base de datos de Oracle y, a continuación, la estructura deseada de los datos en DynamoDB. El ejemplo concluye con la estructura JSON utilizada para crear la estructura de destino deseada.

La estructura de los datos de Oracle es la siguiente:

| First           | Last | Street         | Home/SS | HomeF  | WorkAddress               | Work   | DateOfBirth |
|-----------------|------|----------------|---------|--------|---------------------------|--------|-------------|
| Clave principal |      |                |         | N/D    |                           |        |             |
| Randy           | Mar  | 5 Baker Street | 221B    | 123456 | 31 Spooner Street, Quahog | 987654 | 02/29/1988  |

La estructura de los datos de DynamoDB es la siguiente:

| CustomerName       | StoreId             | ContactDetails                     | DateOfBirth |
|--------------------|---------------------|------------------------------------|-------------|
| Clave de partición | Clave de ordenación | N/D                                |             |
| Randysh            | 5                   | {<br>"Name": "Randy",<br>"Home": { | 02/29/1988  |

| CustomerName | StoreId | ContactDetails                                                                                                                                                                                  | DateOfBirth |
|--------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|              |         | <pre>       "Address": "221B Baker       Street",       "Phone": 1234567890     },     "Work": {       "Address": "31 Spooner       Street, Quahog",       "Phone": 9876541230     }   } </pre> |             |

La siguiente estructura JSON muestra el mapeo de objetos y de columnas que se utiliza para conseguir la estructura de DynamoDB:

```

{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "object-mapping",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "TransformToDDB",
 "rule-action": "map-record-to-record",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "customer"
 },
 "target-table-name": "customer_t",
 "mapping-parameters": {
 "partition-key-name": "CustomerName",

```

```

 "sort-key-name": "StoreId",
 "exclude-columns": [
 "FirstName",
 "LastName",
 "HomeAddress",
 "HomePhone",
 "WorkAddress",
 "WorkPhone"
],
 "attribute-mappings": [
 {
 "target-attribute-name": "CustomerName",
 "attribute-type": "scalar",
 "attribute-sub-type": "string",
 "value": "${FirstName},${LastName}"
 },
 {
 "target-attribute-name": "StoreId",
 "attribute-type": "scalar",
 "attribute-sub-type": "string",
 "value": "${StoreId}"
 },
 {
 "target-attribute-name": "ContactDetails",
 "attribute-type": "scalar",
 "attribute-sub-type": "string",
 "value": "{\"Name\": \"${FirstName}\", \"Home\": {\"Address
\": \"${HomeAddress}\", \"Phone\": \"${HomePhone}\"}, \"Work\": {\"Address\":
\": \"${WorkAddress}\", \"Phone\": \"${WorkPhone}\"}}}"
 }
]
 }
}

```

Otro modo de utilizar el mapeo de columnas es utilizar el formato DynamoDB como su tipo de documento. El siguiente ejemplo de código utiliza `dynamodb-map` como el `attribute-sub-type` para el mapeo de atributos.

```
{
```



```
"rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "object-mapping",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "TransformToDDB",
 "rule-action": "map-record-to-record",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "customer"
 },
 "target-table-name": "customer_t",
 "mapping-parameters": {
 "partition-key-name": "CustomerName",
 "sort-key-name": "StoreId",
 "exclude-columns": [
 "FirstName",
 "LastName",
 "HomeAddress",
 "HomePhone",
 "WorkAddress",
 "WorkPhone"
],
 "attribute-mappings": [
 {
 "target-attribute-name": "CustomerName",
 "attribute-type": "scalar",
 "attribute-sub-type": "string",
 "value": "${FirstName},${LastName}"
 },
 {
 "target-attribute-name": "StoreId",
 "attribute-type": "scalar",
 "attribute-sub-type": "string",
 "value": "${StoreId}"
 }
]
 }
 }
]
```

```
 },
 {
 "target-attribute-name": "ContactDetails",
 "attribute-type": "document",
 "attribute-sub-type": "dynamodb-map",
 "value": {
 "M": {
 "Name": {
 "S": "${FirstName}"
 },
 "Home": {
 "M": {
 "Address": {
 "S": "${HomeAddress}"
 },
 "Phone": {
 "S": "${HomePhone}"
 }
 }
 },
 "Work": {
 "M": {
 "Address": {
 "S": "${WorkAddress}"
 },
 "Phone": {
 "S": "${WorkPhone}"
 }
 }
 }
 }
 }
 }
]
}
```

Como alternativa a `dynamodb-map`, puede usar `dynamodb-list` como subtipo de atributo para la asignación de atributos, como se muestra en el siguiente ejemplo.

```

{
 "target-attribute-name": "ContactDetailsList",
 "attribute-type": "document",
 "attribute-sub-type": "dynamodb-list",
 "value": {
 "L": [
 {
 "N": "${FirstName}"
 },
 {
 "N": "${HomeAddress}"
 },
 {
 "N": "${HomePhone}"
 },
 {
 "N": "${WorkAddress}"
 },
 {
 "N": "${WorkPhone}"
 }
]
 }
}

```

### Ejemplo 1: Uso del mapeo de atributos con el mapeo de objetos

El siguiente ejemplo migra datos de dos tablas de la base de datos de MySQL, `nfl_data` y `sport_team`, a dos tablas de DynamoDB denominadas `NFLTeams` y `SportTeams`. A continuación se muestra la estructura de las tablas y la estructura JSON que se utilizan para mapear los datos de las tablas de la base de datos MySQL en las tablas de DynamoDB.

A continuación se muestra la estructura de la tabla de base de datos MySQL `nfl_data`:

```

mysql> desc nfl_data;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Position | varchar(5) | YES | | NULL | |
| player_number | smallint(6) | YES | | NULL | |

```

|                                       |             |     |  |      |  |  |
|---------------------------------------|-------------|-----|--|------|--|--|
| Name                                  | varchar(40) | YES |  | NULL |  |  |
| status                                | varchar(10) | YES |  | NULL |  |  |
| stat1                                 | varchar(10) | YES |  | NULL |  |  |
| stat1_val                             | varchar(10) | YES |  | NULL |  |  |
| stat2                                 | varchar(10) | YES |  | NULL |  |  |
| stat2_val                             | varchar(10) | YES |  | NULL |  |  |
| stat3                                 | varchar(10) | YES |  | NULL |  |  |
| stat3_val                             | varchar(10) | YES |  | NULL |  |  |
| stat4                                 | varchar(10) | YES |  | NULL |  |  |
| stat4_val                             | varchar(10) | YES |  | NULL |  |  |
| team                                  | varchar(10) | YES |  | NULL |  |  |
| +-----+-----+-----+-----+-----+-----+ |             |     |  |      |  |  |

A continuación se muestra la estructura de la tabla de la base de datos MySQL sport\_team:

```
mysql> desc sport_team;
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| Field | Type | Null | Key | Default | Extra |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
id	mediumint(9)	NO	PRI	NULL	auto_increment
name	varchar(30)	NO		NULL	
abbreviated_name	varchar(10)	YES		NULL	
home_field_id	smallint(6)	YES	MUL	NULL	
sport_type_name	varchar(15)	NO	MUL	NULL	
sport_league_short_name	varchar(10)	NO		NULL	
sport_division_short_name	varchar(10)	YES		NULL	
```

A continuación, se muestran las reglas de mapeo de tablas que se utilizan para asignar las dos tablas a las dos tablas de DynamoDB:

```
{
 "rules":[
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "dms_sample",
 "table-name": "nfl_data"
 }
 }
]
}
```

```

 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "object-locator": {
 "schema-name": "dms_sample",
 "table-name": "sport_team"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "object-mapping",
 "rule-id": "3",
 "rule-name": "MapNFLData",
 "rule-action": "map-record-to-record",
 "object-locator": {
 "schema-name": "dms_sample",
 "table-name": "nfl_data"
 },
 "target-table-name": "NFLTeams",
 "mapping-parameters": {
 "partition-key-name": "Team",
 "sort-key-name": "PlayerName",
 "exclude-columns": [
 "player_number", "team", "name"
],
 "attribute-mappings": [
 {
 "target-attribute-name": "Team",
 "attribute-type": "scalar",
 "attribute-sub-type": "string",
 "value": "${team}"
 },
 {
 "target-attribute-name": "PlayerName",
 "attribute-type": "scalar",
 "attribute-sub-type": "string",
 "value": "${name}"
 },
 {
 "target-attribute-name": "PlayerInfo",

```

```
 "attribute-type": "scalar",
 "attribute-sub-type": "string",
 "value": "{\"Number\": \"${player_number}\", \"Position\": \"${Position}\",
\"Status\": \"${status}\", \"Stats\": {\"Stat1\": \"${stat1}:${stat1_val}\", \"Stat2\":
 \"${stat2}:${stat2_val}\", \"Stat3\": \"${stat3}:${stat3_val}\", \"Stat4\": \"${stat4}:${stat4_val}\"}"}"
 }
]
}
},
{
 "rule-type": "object-mapping",
 "rule-id": "4",
 "rule-name": "MapSportTeam",
 "rule-action": "map-record-to-record",
 "object-locator": {
 "schema-name": "dms_sample",
 "table-name": "sport_team"
 },
 "target-table-name": "SportTeams",
 "mapping-parameters": {
 "partition-key-name": "TeamName",
 "exclude-columns": [
 "name", "id"
],
 "attribute-mappings": [
 {
 "target-attribute-name": "TeamName",
 "attribute-type": "scalar",
 "attribute-sub-type": "string",
 "value": "${name}"
 },
 {
 "target-attribute-name": "TeamInfo",
 "attribute-type": "scalar",
 "attribute-sub-type": "string",
 "value": "{\"League\": \"${sport_league_short_name}\", \"Division\":
\"${sport_division_short_name}\"}"
 }
]
 }
}
]
}
```

A continuación se muestra el resultado de ejemplo de la tabla NFLTeams de DynamoDB:

```

"PlayerInfo": "{\"Number\": \"6\", \"Position\": \"P\", \"Status\": \"ACT\", \"Stats\": {\"Stat1\": \"PUNTS:73\", \"Stat2\": \"AVG:46\", \"Stat3\": \"LNG:67\", \"Stat4\": \"IN 20:31\"}}",
"PlayerName": "Allen, Ryan",
"Position": "P",
"stat1": "PUNTS",
"stat1_val": "73",
"stat2": "AVG",
"stat2_val": "46",
"stat3": "LNG",
"stat3_val": "67",
"stat4": "IN 20",
"stat4_val": "31",
"status": "ACT",
"Team": "NE"
}

```

A continuación se muestra el resultado de ejemplo de la tabla SportsTeams de DynamoDB:

```

{
 "abbreviated_name": "IND",
 "home_field_id": 53,
 "sport_division_short_name": "AFC South",
 "sport_league_short_name": "NFL",
 "sport_type_name": "football",
 "TeamInfo": "{\"League\": \"NFL\", \"Division\": \"AFC South\"}",
 "TeamName": "Indianapolis Colts"
}

```

## Tipos de datos de destino para DynamoDB

El punto de conexión de DynamoDB para AWS DMS es compatible con la mayoría de los tipos de datos de DynamoDB. En la tabla siguiente se muestran los tipos de datos de destino de AWS DMS

que se admiten cuando se utiliza AWS DMS y el mapeo predeterminado de los tipos de datos de AWS DMS.

Para obtener más información sobre los tipos de datos de AWS DMS, consulte [Tipos de datos de AWS Database Migration Service](#).

Cuando AWS DMS migra datos desde bases de datos heterogéneas, se mapean tipos de datos desde la base de datos de origen a tipos de datos intermedios llamados tipos de datos de AWS DMS. A continuación, se mapean los tipos de datos intermedios en los tipos de datos de destino. La tabla siguiente muestra cada tipo de datos de AWS DMS y el tipo de datos con el que se mapea en DynamoDB:

| Tipo de datos AWS DMS | Tipo de dato de DynamoDB |
|-----------------------|--------------------------|
| Cadena                | Cadena                   |
| WString               | Cadena                   |
| Booleano              | Booleano                 |
| Date                  | Cadena                   |
| DateTime              | Cadena                   |
| INT1                  | Número                   |
| INT2                  | Número                   |
| INT4                  | Número                   |
| INT8                  | Número                   |
| Numérico              | Número                   |
| Real4                 | Número                   |
| Real8                 | Número                   |
| UINT1                 | Número                   |
| UINT2                 | Número                   |



| Tipo de datos AWS DMS | Tipo de dato de DynamoDB |
|-----------------------|--------------------------|
| UINT4                 | Número                   |
| UINT8                 | Número                   |
| CLOB                  | Cadena                   |

## Uso de Amazon Kinesis Data Streams como objetivo para AWS Database Migration Service

Puede utilizarlos AWS DMS para migrar datos a una transmisión de datos de Amazon Kinesis. Amazon Kinesis Data Streams forma parte del servicio de Amazon Kinesis Data Streams. Puede utilizar Kinesis Data Streams para recopilar y procesar grandes secuencias de registros de datos en tiempo real.

Un flujo de datos de Kinesis se compone de particiones. Las particiones son secuencias de registros de datos identificados inequívocamente en una secuencia. Para obtener más información sobre las particiones en Amazon Kinesis Data Streams, consulte [Partición](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Kinesis Data Streams.

AWS Database Migration Service publica registros en una transmisión de datos de Kinesis mediante JSON. Durante la conversión, AWS DMS serializa cada registro de la base de datos de origen en un par de atributo-valor en formato JSON o en un formato de mensaje JSON\_UNFORMATTED. Un formato de mensaje JSON\_UNFORMATTED es una cadena JSON de una sola línea con un delimitador de nueva línea. Permite a Amazon Data Firehose entregar los datos de Kinesis a un destino de Amazon S3 y, después, consultarlos mediante varios motores de consulta, incluido Amazon Athena.

Puede utilizar el mapeo de objetos para migrar sus datos desde cualquier origen de datos admitido a una secuencia de destino. Con el mapeo de datos, se determina cómo se estructuran los registros de datos de la secuencia. También debe definir una clave de partición para cada tabla, que Kinesis Data Streams utiliza para agrupar los datos en particiones.

Cuando AWS DMS crea tablas en un punto final de destino de Kinesis Data Streams, crea tantas tablas como en el punto final de la base de datos de origen. AWS DMS también establece varios valores de parámetros de Kinesis Data Streams. El costo de la creación de la tabla depende de la cantidad de datos y del número de tablas que hay que migrar.

**Note**

La opción de modo SSL de la AWS DMS consola o la API no se aplica a algunos servicios NoSQL y de streaming de datos, como Kinesis y DynamoDB. Son seguros de forma predeterminada, por lo que AWS DMS indica que la configuración del modo SSL es cero (Modo SSL=Ninguno). No necesita proporcionar ninguna configuración adicional para que el punto de conexión utilice SSL. Por ejemplo, cuando se utiliza Kinesis como punto de conexión de destino, es seguro de forma predeterminada. Todas las llamadas de API a Kinesis utilizan SSL, por lo que no es necesaria una opción SSL adicional en el AWS DMS punto final. Puede colocar y recuperar datos de forma segura a través de puntos de conexión SSL mediante el protocolo HTTPS, que AWS DMS utiliza de forma predeterminada al conectarse a un flujo de datos de Kinesis.

## Configuración del punto de conexión de Kinesis Data Streams

Cuando utiliza los puntos de enlace de destino de Kinesis Data Streams, puede obtener los detalles de las transacciones y el control mediante `KinesisSettings` la opción de la API. AWS DMS

Puede configurar ajustes de conexión de las siguientes formas:

- En la AWS DMS consola, mediante la configuración de los puntos finales.
- En la CLI, mediante la `kinesis-settings` opción del [CreateEndpoint](#) comando.

En la CLI, utilice los siguientes parámetros de solicitud de la opción de `kinesis-settings`:

**Note**

La compatibilidad con la configuración del punto de conexión de `IncludeNullAndEmpty` está disponible en la versión de AWS DMS 3.4.1 y superiores. Sin embargo, la compatibilidad con las siguientes configuraciones de punto final para los destinos de Kinesis Data Streams está disponible en AWS DMS.

- `MessageFormat`: el formato del resultado de los registros creados en el punto de conexión. El formato del mensaje es JSON (predeterminado) o `JSON_UNFORMATTED` (una sola línea sin tabulación).

- **IncludeControlDetails:** muestra información detallada de control para la definición de tablas, la definición de columnas y los cambios de tablas y columnas en la salida del mensaje de Kinesis. El valor predeterminado es `false`.
- **IncludeNullAndEmpty:** incluya columnas NULL y vacías en el objetivo. El valor predeterminado es `false`.
- **IncludePartitionValue:** muestra el valor de partición dentro de la salida del mensaje de Kinesis, a menos que el tipo de partición sea `schema-table-type`. El valor predeterminado es `false`.
- **IncludeTableAlterOperations:** incluye todas las operaciones de lenguaje de definición de datos (DDL) que cambien la tabla en los datos de control, como `rename-table`, `drop-table`, `add-column`, `drop-column` y `rename-column`. El valor predeterminado es `false`.
- **IncludeTransactionDetails:** proporciona información detallada sobre transacciones de la base de datos de origen. Esta información incluye una marca temporal de confirmación, una posición de registro y valores para `transaction_id`, `previous_transaction_id` y `transaction_record_id` (el desplazamiento del registro dentro de una transacción). El valor predeterminado es `false`.
- **PartitionIncludeSchemaTable:** agrega los nombres de los esquemas y de las tablas como prefijo a los valores de partición, cuando el tipo de partición es `primary-key-type`. Al hacerlo, aumenta la distribución de datos entre las particiones de Kinesis. Por ejemplo, supongamos que un esquema `SysBench` tiene miles de tablas y cada tabla tiene un rango limitado para una clave principal. En este caso, la misma clave principal se envía desde miles de tablas a la misma partición, lo que provoca la limitación controlada. El valor predeterminado es `false`.

En el siguiente ejemplo, se muestra la opción `kinesis-settings` en uso con un comando `create-endpoint` de ejemplo emitido mediante la AWS CLI.

```
aws dms create-endpoint --endpoint-identifier=$target_name --engine-name kinesis --
endpoint-type target
--region us-east-1 --kinesis-settings
 ServiceAccessRoleArn=arn:aws:iam::333333333333:role/dms-kinesis-role,
 StreamArn=arn:aws:kinesis:us-east-1:333333333333:stream/dms-kinesis-target-
doc,MessageFormat=json-unformatted,
 IncludeControlDetails=true,IncludeTransactionDetails=true,IncludePartitionValue=true,PartitionI
 IncludeTableAlterOperations=true
```

## Configuración de tareas de carga completa con varios subprocesos

Para ayudar a aumentar la velocidad de la transferencia, AWS DMS admite una carga completa de subprocesos múltiples a una instancia de destino de Kinesis Data Streams. DMS admite este multiproceso con configuración de tareas que incluyen lo siguiente:

- `MaxFullLoadSubTasks`: utilice esta opción para indicar el número máximo de tablas de origen que se pueden cargar en paralelo. DMS carga cada tabla en su tabla de destino de Kinesis correspondiente mediante una tarea secundaria dedicada. El valor predeterminado es 8, el valor máximo es 49.
- `ParallelLoadThreads`— Utilice esta opción para especificar el número de subprocesos que se AWS DMS utilizan para cargar cada tabla en su tabla de destino de Kinesis. El valor máximo para un objetivo de Kinesis Data Streams es 32. Puede pedir que se incremente este límite máximo.
- `ParallelLoadBufferSize`: utilice esta opción para especificar el número máximo de registros para almacenar en el búfer que los subprocesos de carga en paralelo utilizan para cargar datos en el destino de Kinesis. El valor predeterminado es 50. El valor máximo es 1000. Utilice este parámetro con `ParallelLoadThreads`. `ParallelLoadBufferSize` es válido solo cuando hay más de un subproceso.
- `ParallelLoadQueuesPerThread`: utilice esta opción para especificar el número de colas que acceden a cada subproceso simultáneo para eliminar los registros de datos de las colas y generar una carga por lotes para el destino. El valor predeterminado de es 1. Sin embargo, para los destinos de Kinesis de varios tamaños de carga, el intervalo válido es de 5-512 colas por subproceso.

## Configuración de tareas de carga de CDC con varios subprocesos

Puede mejorar el rendimiento de la captura de datos de cambios (CDC) para los puntos de conexión de destino de flujo de datos en tiempo real como Kinesis mediante la configuración de tareas para modificar el comportamiento de la llamada a la API `PutRecords`. Para ello, puede especificar el número de subprocesos simultáneos, las colas por subproceso y el número de registros que se van a almacenar en un búfer mediante la configuración de tareas `ParallelApply*`. Suponga, por ejemplo, que desea realizar una carga de CDC y aplicar 128 subprocesos en paralelo. También desea acceder a 64 colas por subproceso, con 50 registros almacenados por búfer.

Para promover el desempeño de los CDC, AWS DMS admite las siguientes configuraciones de tareas:

- `ParallelApplyThreads`— Especifica el número de subprocesos simultáneos que se AWS DMS utilizan durante una carga de CDC para enviar registros de datos a un punto final de Kinesis de destino. El valor predeterminado es cero (0) y el valor máximo es 32.
- `ParallelApplyBufferSize`: especifica el número máximo de registros que se almacenan en cada cola del búfer para los subprocesos simultáneos que insertan datos en un punto de conexión de destino de Kinesis durante una carga de CDC. El valor predeterminado es 100 y el máximo es 1000. Utilice esta opción cuando `ParallelApplyThreads` especifique más de un subproceso.
- `ParallelApplyQueuesPerThread`: especifica el número de colas a las que accede cada subproceso para sacar registros de datos de las colas y generar una carga por lotes para un punto de conexión de Kinesis durante el proceso de CDC. El valor predeterminado es 1 y el máximo es 512.

Cuando se utiliza la configuración de tareas `ParallelApply*`, el valor predeterminado de `partition-key-type` es el valor de `primary-key` de la tabla, no el valor de `schema-name.table-name`.

## Uso de una imagen anterior para consultar los valores originales de las filas de CDC de un flujo de datos de Kinesis como destino

Al escribir actualizaciones de CDC en un destino de flujo de datos como Kinesis, puede ver los valores originales de una fila de base de datos de origen antes de cambiar mediante una actualización. Para que esto sea posible, AWS DMS rellena una imagen anterior de los eventos de actualización en función de los datos proporcionados por el motor de base de datos de origen.

Los diferentes motores de base de datos de origen proporcionan diferentes cantidades de información para una imagen anterior:

- Oracle proporciona actualizaciones a las columnas solo si cambian.
- PostgreSQL proporciona datos solo para las columnas que forman parte de la clave principal (cambiadas o no). Para proporcionar datos para todas las columnas (cambiadas o no), debe establecer `REPLICA_IDENTITY` en `FULL` en lugar de `DEFAULT`. Tenga en cuenta que debe elegir cuidadosamente la configuración de `REPLICA_IDENTITY` para cada tabla. Si establece `REPLICA_IDENTITY` en `FULL`, todos los valores de las columnas se escriben en el registro antes de la escritura (WAL) de forma continua. Esto puede provocar problemas de rendimiento o de recursos en las tablas que se actualizan con frecuencia.

- MySQL generalmente proporciona datos para todas las columnas excepto para los tipos de datos BLOB y CLOB (cambiadas o no).

Para habilitar imágenes anteriores para agregar valores originales de la base de datos de origen a la salida AWS DMS, utilice la configuración de tarea `BeforeImageSettings` o el parámetro `add-before-image-columns`. Este parámetro aplica una regla de transformación de columna.

`BeforeImageSettings` agrega un nuevo atributo JSON a cada operación de actualización con valores recopilados desde el sistema de base de datos de origen, como se muestra a continuación.

```
"BeforeImageSettings": {
 "EnableBeforeImage": boolean,
 "FieldName": string,
 "ColumnFilter": pk-only (default) / non-lob / all (but only one)
}
```

#### Note

Solo se aplica `BeforeImageSettings` a AWS DMS las tareas que contienen un componente de los CDC, como la carga completa más las tareas de los CDC (que migran los datos existentes y reproducen los cambios en curso), o a las tareas exclusivas de los CDC (que solo replican los cambios en los datos). No se aplica `BeforeImageSettings` a tareas que son solo de carga completa.

Para las opciones de `BeforeImageSettings`, se aplica lo siguiente:

- Establezca la opción `EnableBeforeImage` para habilitar `true` antes de crear imágenes. El valor predeterminado es `false`.
- Utilice la opción `FieldName` para asignar un nombre al nuevo atributo JSON. Cuando `EnableBeforeImage` es `true`, `FieldName` es necesario y no puede estar vacío.
- La opción `ColumnFilter` especifica una columna para agregar mediante el uso de las imágenes anteriores. Para agregar solo columnas que forman parte de las claves principales de la tabla, utilice el valor predeterminado, `pk-only`. Para agregar cualquier columna que tenga un valor de imagen anterior, utilice `all`. Tenga en cuenta que la imagen anterior no contiene columnas con tipos de datos de LOB, como CLOB o BLOB.

```
"BeforeImageSettings": {
 "EnableBeforeImage": true,
 "FieldName": "before-image",
 "ColumnFilter": "pk-only"
}
```

### Note

Los objetivos de Amazon S3 no admiten `BeforeImageSettings`. Para los destinos de S3, utilice solo la regla de transformación `add-before-image-columns` que debe realizarse antes de crear imágenes durante el CDC.

## Uso de una regla de transformación de imagen anterior

Como alternativa a la configuración de tareas, puede utilizar el parámetro `add-before-image-columns`, que aplica una regla de transformación de columnas. Con este parámetro, puede habilitar imágenes anteriores durante CDC en destinos de flujo de datos como Kinesis.

Al utilizar `add-before-image-columns` en una regla de transformación, puede aplicar un control más detallado de los resultados de la imagen anterior. Las reglas de transformación permiten utilizar un localizador de objetos que le da control sobre las tablas seleccionadas para la regla. Además, puede encadenar reglas de transformación, lo que permite aplicar diferentes reglas a diferentes tablas. A continuación, puede manipular las columnas producidas utilizando otras reglas.

### Note

No utilice el parámetro `add-before-image-columns` junto con la configuración de tarea `BeforeImageSettings` dentro de la misma tarea. En su lugar, utilice el parámetro o la configuración, pero no ambos, para una sola tarea.

Un tipo de regla `transformation` con el parámetro `add-before-image-columns` de una columna debe proporcionar una sección `before-image-def`. A continuación se muestra un ejemplo.

```
{
```

```

"rule-type": "transformation",
...
"rule-target": "column",
"rule-action": "add-before-image-columns",
"before-image-def":{
 "column-filter": one-of (pk-only / non-lob / all),
 "column-prefix": string,
 "column-suffix": string,
}
}

```

El valor de `column-prefix` se antepone a un nombre de columna y el valor predeterminado de `column-prefix` es `BI_`. El valor de `column-suffix` se añade al nombre de la columna y el valor predeterminado está vacío. No configure ambas cadenas `column-prefix` y `column-suffix` como cadenas vacías.

Elija un valor para `column-filter`. Para agregar solo columnas que forman parte de las claves principales de la tabla, elija `pk-only`. Elija `non-lob` para agregar solo columnas que no sean de tipo LOB. O elija `all` para agregar cualquier columna que tenga un valor de imagen anterior.

Ejemplo de una regla de transformación de imagen anterior

La regla de transformación del siguiente ejemplo agrega una nueva columna llamada `BI_emp_no` en el destino. Entonces, una instrucción como `UPDATE employees SET emp_no = 3 WHERE emp_no = 1;` rellena el campo `BI_emp_no` con 1. Cuando escribe actualizaciones de CDC en destinos de Amazon S3, la columna `BI_emp_no` permite indicar qué fila original se actualizó.

```

{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",

```



```
 "rule-name": "2",
 "rule-target": "column",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "employees"
 },
 "rule-action": "add-before-image-columns",
 "before-image-def": {
 "column-prefix": "BI_",
 "column-suffix": "",
 "column-filter": "pk-only"
 }
 }
]
}
```

Para obtener información sobre el uso de la acción de regla `add-before-image-columns`, consulte [Reglas y acciones de transformación](#).

## Requisitos previos para utilizar una transmisión de datos de Kinesis como destino para AWS Database Migration Service

### Función de IAM para utilizar una transmisión de datos de Kinesis como objetivo para AWS Database Migration Service

Antes de configurar una transmisión de datos de Kinesis como destino AWS DMS, asegúrese de crear una función de IAM. Esta función debe permitir asumir y conceder acceso AWS DMS a las transmisiones de datos de Kinesis a las que se están migrando. El conjunto mínimo de permisos de acceso se muestra en la siguiente política de IAM.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "1",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "dms.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 }
]
}
```

```
]
}
```

El rol que utilice para la migración a un flujo de datos de Kinesis debe tener los siguientes permisos.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "kinesis:DescribeStream",
 "kinesis:PutRecord",
 "kinesis:PutRecords"
],
 "Resource": "arn:aws:kinesis:region:accountID:stream/streamName"
 }
]
}
```

Acceder a una transmisión de datos de Kinesis como destino para AWS Database Migration Service

En AWS DMS la versión 3.4.7 y versiones posteriores, para conectarse a un endpoint de Kinesis, debe realizar una de las siguientes acciones:

- Configure DMS para que utilice puntos de conexión de VPC. Para obtener más información sobre la configuración de DMS para utilizar puntos de conexión de VPC, consulte [Configuración de puntos de conexión de VPC como puntos de conexión de origen y destino de AWS DMS](#).
- Configure DMS para que utilice rutas públicas, es decir, haga pública su instancia de replicación. Para obtener información sobre las instancias de replicación públicas, consulte [Instancias de replicación pública y privada](#).

## Limitaciones al utilizar Kinesis Data Streams como objetivo para AWS Database Migration Service

Al utilizar Kinesis Data Streams como destino se aplican las siguientes restricciones:

- AWS DMS publica cada actualización en un único registro de la base de datos de origen como un registro de datos en un flujo de datos de Kinesis determinado, independientemente de las transacciones. Sin embargo, puede incluir detalles de transacción para cada registro de datos utilizando los parámetros pertinentes de la API `KinesisSettings`.
- No se admite el modo LOB completo.
- El tamaño de LOB máximo admitido es 1 MB.
- Kinesis Data Streams no admite la deduplicación. Las aplicaciones que consumen datos de una secuencia necesitan ocuparse de los registros duplicados. Para obtener más información, consulte [Gestión de registros duplicados](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Kinesis Data Streams.
- AWS DMS admite las dos formas siguientes de claves de partición:
  - `SchemaName.TableName` una combinación del nombre de esquema y de tabla.
  - `${AttributeName}`: el valor de uno de los campos del archivo JSON o la clave principal de la tabla de la base de datos de origen.
- Para obtener información sobre el cifrado de los datos en reposo en Kinesis Data Streams, consulte [Protección de datos en Kinesis Data Streams](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service .
- `BatchApply` no es compatible con un punto de conexión de Kinesis. Es posible que el uso de la aplicación por lotes (por ejemplo, la configuración de tareas de metadatos de destino `BatchApplyEnabled`) para un objetivo de Kinesis provoque la pérdida de datos.
- Los destinos de Kinesis solo se admiten para una transmisión de datos de Kinesis en la misma AWS cuenta y en la Región de AWS misma instancia de replicación.
- Al migrar desde una fuente de MySQL, los `BeforeImage` datos no incluyen los tipos de datos CLOB y BLOB. Para obtener más información, consulte [Uso de una imagen anterior para consultar los valores originales de las filas de CDC de un flujo de datos de Kinesis como destino](#).
- AWS DMS no admite la migración de valores de tipos de `BigInt` datos con más de 16 dígitos. Para evitar esta limitación, puede usar la siguiente regla de transformación para convertir la columna `BigInt` en una cadena. Para obtener más información sobre las reglas de transformación, consulte [Reglas y acciones de transformación](#).

```
{
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "id",
 "rule-name": "name",
 "rule-target": "column",
 "object-locator": {
```

```

 "schema-name": "valid object-mapping rule action",
 "table-name": "",
 "column-name": ""
 },
 "rule-action": "change-data-type",
 "data-type": {
 "type": "string",
 "length": 20
 }
}

```

## Uso de la asignación de objetos para migrar datos a un flujo de datos de Kinesis

AWS DMS utiliza reglas de mapeo de tablas para mapear los datos del flujo de datos de Kinesis de origen al de destino. Para asignar datos a una secuencia de destino, se utiliza un tipo de regla de mapeo de tablas denominada "object mapping". Puede utilizar la asignación de objetos para definir cómo los registros de datos del origen asignan a los registros de datos publicados en el flujo de datos de Kinesis.

Kinesis Data Streams no tiene una estructura predeterminada distinta de una clave de partición. En una regla de asignación de objetos, los valores posibles de `partition-key-type` para los registros de datos son `schema-table`, `transaction-id`, `primary-key`, `constant` y `attribute-name`.

Para crear una regla de mapeo de objetos, especifique `rule-type` como `object-mapping`. Esta regla indica el tipo de mapeo de objetos que desea utilizar.

La estructura de la regla es la siguiente.

```

{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "object-mapping",
 "rule-id": "id",
 "rule-name": "name",
 "rule-action": "valid object-mapping rule action",
 "object-locator": {
 "schema-name": "case-sensitive schema name",
 "table-name": ""
 }
 }
]
}

```

```
]
 }
```

AWS DMS actualmente admite `map-record-to-record` y es `map-record-to-document` el único valor válido para el parámetro `rule-action`. Esta configuración afecta a los valores que no están excluidos como parte de la lista de atributos `exclude-columns`. Los valores `map-record-to-document` y `map-record-to-record` especifican cómo se gestionan estos registros de forma predeterminada. Estos valores no afectan a los mapeos de atributos en modo alguno.

Utilice `map-record-to-record` al migrar desde una base de datos relacional a un flujo de datos de Kinesis. Este tipo de regla utiliza el valor `taskResourceId.schemaName.tableName` de la base de datos relacional como la clave de partición en el flujo de datos de Kinesis y crea un atributo para cada columna de la base de datos de origen.

Cuando utilice `map-record-to-record`, tenga en cuenta lo siguiente:

- Esta configuración solo afecta a las columnas excluidas de la lista `exclude-columns`.
- Para cada columna de este tipo, AWS DMS crea un atributo correspondiente en el tema de destino.
- AWS DMS crea el atributo correspondiente independientemente de si la columna de origen se utiliza en una asignación de atributos.

Se utiliza `map-record-to-document` para colocar las columnas de origen en un único documento plano en la secuencia de destino correspondiente utilizando el nombre de atributo `"_doc"`. AWS DMS coloca los datos en un único mapa plano del origen denominado `"_doc"`. Esta colocación se aplica a cada columna de la tabla de origen que no se enumera en la lista de atributos `exclude-columns`.

Una forma de entender `map-record-to-record` es verlo en acción. En este ejemplo, imagine que empieza con una fila de una tabla de base de datos relacional con la estructura y los datos siguientes.

| FirstName | LastName | StoreId | HomeAddress       | HomePhone  | WorkAddress | WorkPhone  | DateofBirth |
|-----------|----------|---------|-------------------|------------|-------------|------------|-------------|
| Randy     | Marsh    | 5       | 221B Baker Street | 1234567890 | 31 Spooner  | 9876543210 | 02/29/1988  |

| FirstName | LastName | StoreId | HomeAddress | HomePhone | WorkAddress       | WorkPhone | DateofBirth |
|-----------|----------|---------|-------------|-----------|-------------------|-----------|-------------|
|           |          |         |             |           | Street,<br>Quahog |           |             |

Para migrar esta información desde un esquema denominado Test a un flujo de datos de Kinesis, debe crear reglas para asignar los datos a la secuencia de destino. La siguiente regla ilustra la operación de asignación.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "rule-action": "include",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "%"
 }
 },
 {
 "rule-type": "object-mapping",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "DefaultMapToKinesis",
 "rule-action": "map-record-to-record",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "Customers"
 }
 }
]
}
```

A continuación, se ilustra el formato de registro resultante en el flujo de datos de Kinesis:

- StreamName: XXX
- PartitionKey: Test.Customers //schmaname.tableName
- Datos: //El siguiente mensaje JSON

```
{
 "FirstName": "Randy",
 "LastName": "Marsh",
 "StoreId": "5",
 "HomeAddress": "221B Baker Street",
 "HomePhone": "1234567890",
 "WorkAddress": "31 Spooner Street, Quahog",
 "WorkPhone": "9876543210",
 "DateOfBirth": "02/29/1988"
}
```

Sin embargo, supongamos que utiliza las mismas reglas pero cambia el parámetro `rule-action` a `map-record-to-document` y excluye determinadas columnas. La siguiente regla ilustra la operación de asignación.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "rule-action": "include",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "%"
 }
 },
 {
 "rule-type": "object-mapping",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "DefaultMapToKinesis",
 "rule-action": "map-record-to-document",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "Customers"
 },
 "mapping-parameters": {
```

```
"exclude-columns": [
 "homeaddress",
 "homephone",
 "workaddress",
 "workphone"
]
}
}
]
}
```

En este caso, las columnas que no aparecen en el parámetro `exclude-columns`, `FirstName`, `LastName`, `StoreId` y `DateOfBirth`, se asignan a `_doc`. A continuación, se ilustra el formato de registro resultante.

```
{
 "data":{
 "_doc":{
 "FirstName": "Randy",
 "LastName": "Marsh",
 "StoreId": "5",
 "DateOfBirth": "02/29/1988"
 }
 }
}
```

## Reestructuración de datos con el mapeo de atributos

Puede reestructurar los datos mientras los migra a un flujo de datos de Kinesis mediante un mapa de atributos. Por ejemplo, es posible que desee combinar varios campos del origen en un único campo en el destino. El mapa de atributos siguiente ilustra cómo reestructurar los datos.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "rule-action": "include",
 "object-locator": {
```



```

 "schema-name": "Test",
 "table-name": "%"
 }
},
{
 "rule-type": "object-mapping",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "TransformToKinesis",
 "rule-action": "map-record-to-record",
 "target-table-name": "CustomerData",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "Customers"
 },
 "mapping-parameters": {
 "partition-key-type": "attribute-name",
 "partition-key-name": "CustomerName",
 "exclude-columns": [
 "firstname",
 "lastname",
 "homeaddress",
 "homephone",
 "workaddress",
 "workphone"
],
 "attribute-mappings": [
 {
 "target-attribute-name": "CustomerName",
 "attribute-type": "scalar",
 "attribute-sub-type": "string",
 "value": "${lastname}, ${firstname}"
 },
 {
 "target-attribute-name": "ContactDetails",
 "attribute-type": "document",
 "attribute-sub-type": "json",
 "value": {
 "Home": {
 "Address": "${homeaddress}",
 "Phone": "${homephone}"
 },
 "Work": {
 "Address": "${workaddress}",
 "Phone": "${workphone}"
 }
 }
 }
]
 }
}

```



```
 "WorkAddress",
 "WorkPhone"
],
 "attribute-mappings": [
 {
 "attribute-name": "CustomerName",
 "value": "${FirstName},${LastName}"
 },
 {
 "attribute-name": "ContactDetails",
 "value": {
 "Home": {
 "Address": "${HomeAddress}",
 "Phone": "${HomePhone}"
 },
 "Work": {
 "Address": "${WorkAddress}",
 "Phone": "${WorkPhone}"
 }
 }
 },
 {
 "attribute-name": "DateOfBirth",
 "value": "${DateOfBirth}"
 }
]
}
}
```

### Note

El valor `partition-key` de un registro de control para una tabla específica es `TaskId.SchemaName.TableName`. El valor `partition-key` de un registro de control para una tabla específica es el `TaskId` de ese registro. La especificación de un valor `partition-key` en el mapeo de objetos no tiene ningún efecto en el elemento `partition-key` de un registro de control.

## Formato de mensaje para Kinesis Data Streams

La salida JSON es simplemente una lista de pares de clave-valor. Un formato de mensaje JSON\_UNFORMATTED es una cadena JSON de una sola línea con un delimitador de nueva línea.

AWS DMS proporciona los siguientes campos reservados para facilitar el consumo de los datos de Kinesis Data Streams:

### RecordType

El tipo de registro puede ser de datos o de control. Los registros de datos representan las filas reales en el origen. Los registros de control son para eventos importantes de la secuencia como, por ejemplo, el reinicio de una tarea.

### Operación

Para los registros de datos, la operación puede ser `load`, `insert`, `update` o `delete`.

Para los registros de control, la operación puede ser `create-table`, `rename-table`, `drop-table`, `change-columns`, `add-column`, `drop-column`, `rename-column` o `column-type-change`.

### SchemaName

El esquema de origen del registro. Este campo puede estar vacío para un registro de control.

### TableName

La tabla de origen del registro. Este campo puede estar vacío para un registro de control.

### Timestamp

La marca temporal que indica cuándo se creó el mensaje JSON. El campo está formateado con el formato ISO 8601.

## Uso de Apache Kafka como objetivo para AWS Database Migration Service

Puede usarlo AWS DMS para migrar datos a un clúster de Apache Kafka. Apache Kafka es una plataforma de streaming distribuida. Puede utilizar Apache Kafka para ingerir y procesar datos de streaming en tiempo real.

AWS también ofrece Amazon Managed Streaming para que Apache Kafka (Amazon MSK) lo utilice como objetivo. AWS DMS Amazon MSK es un servicio de streaming de Apache Kafka completamente administrado que simplifica la implementación y gestión de instancias de Apache

Kafka. Funciona con versiones de código abierto de Apache Kafka y puede acceder a las instancias de Amazon MSK como AWS DMS destinos exactamente igual que a cualquier instancia de Apache Kafka. Para obtener más información, consulte [¿Qué es Amazon MSK?](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Managed Streaming para Apache Kafka..

Un clúster de Kafka almacena flujos de registros en categorías denominadas temas que se dividen en particiones. Las particiones son secuencias de registros de datos (mensajes) identificados de forma única en un tema. Las particiones se pueden distribuir entre varios agentes de un clúster para permitir el procesamiento paralelo de los registros de un tema. Para obtener más información sobre temas y particiones y su distribución en Apache Kafka, consulte [Temas y registros](#) y [Distribución](#).

El clúster de Kafka puede ser una instancia de Amazon MSK, un clúster que se ejecute en una instancia de Amazon EC2 o un clúster en las instalaciones. Una instancia de Amazon MSK o un clúster en una instancia de Amazon EC2 se pueden encontrar en la misma VPC o en una diferente. Si el clúster está en las instalaciones, puede usar su propio servidor de nombres en las instalaciones para la instancia de replicación a fin de resolver el nombre de host del clúster. Para obtener información acerca de cómo configurar un servidor de nombres para la instancia de replicación, consulte [Uso de su propio servidor de nombres en las instalaciones](#). Para obtener más información sobre cómo configurar una red, consulte [Configuración de una red para una instancia de replicación](#).

Cuando utilice un clúster de Amazon MSK, asegúrese de que su grupo de seguridad permita el acceso desde la instancia de replicación. Para obtener información sobre cómo cambiar el grupo de seguridad de un clúster de Amazon MSK, consulte [Cambio del grupo de seguridad de un clúster de Amazon MSK](#).

AWS Database Migration Service publica los registros de un tema de Kafka mediante JSON. Durante la conversión, AWS DMS serializa cada registro de la base de datos de origen en un par de atributo-valor en formato JSON.

Para migrar los datos desde cualquier origen de datos admitido a un clúster de Kafka de destino, se usa la asignación de objetos. Con la asignación de objetos, se determina cómo se estructuran los registros de datos en el tema de destino. También debe definir una clave de partición para cada tabla, que Apache Kafka utiliza para agrupar los datos en particiones.

Actualmente, AWS DMS admite un solo tema por tarea. En el caso de una sola tarea con varias tablas, todos los mensajes van a un solo tema. Cada mensaje incluye una sección de metadatos que identifica el esquema y la tabla de destino. AWS DMS las versiones 3.4.6 y posteriores admiten

la replicación multitema mediante el mapeo de objetos. Para obtener más información, consulte [Replicación multitemática mediante asignación de objetos](#).

## Configuración de punto de enlace de Apache Kafka

Puede especificar los detalles de la conexión mediante la configuración del punto final en la AWS DMS consola o mediante la `--kafka-settings` opción en la CLI. A continuación se indican los requisitos para cada ajuste:

- **Broker:** especifique las ubicaciones de uno o más agentes en el clúster de Kafka en forma de una lista separada por comas de cada `broker-hostname:port`. Un ejemplo es `"ec2-12-345-678-901.compute-1.amazonaws.com:2345,ec2-10-987-654-321.compute-1.amazonaws.com:2345"`. Esta configuración puede especificar las ubicaciones de algunos o todos los agentes del clúster. Todos los agentes de clúster se comunican para gestionar la partición de los registros de datos migrados al tema.
- **Topic:** (opcional) especifique el nombre del tema con una longitud máxima de 255 letras y símbolos. Puede usar el punto (`.`), el guion bajo (`_`) y el signo menos (`-`). Los nombres de temas con un punto (`.`) o guion bajo (`_`) pueden colisionar en las estructuras de datos internas. Puede usar uno de estos símbolos, pero no ambos, en el nombre del tema. Si no especifica un nombre para el tema, `"kafka-default-topic"` lo AWS DMS utiliza como tema de migración.

### Note

Para AWS DMS crear un tema de migración que especifique o el tema predeterminado, `auto.create.topics.enable = true` configúrelo como parte de la configuración del clúster de Kafka. Para obtener más información, consulte [Limitaciones al usar Apache Kafka como destino para AWS Database Migration Service](#)

- **MessageFormat:** el formato del resultado de los registros creados en el punto de conexión. El formato del mensaje es JSON (predeterminado) o JSON\_UNFORMATTED (una sola línea sin tabulación).
- **MessageMaxBytes:** el tamaño máximo en bytes de los registros creados en el punto de conexión. El valor predeterminado es 1 000 000.

**Note**

Solo puede usar la AWS CLI/SDK para cambiar a un valor que no sea `MessageMaxBytes` el predeterminado. Por ejemplo, para modificar el punto de conexión de Kafka existente y cambiar `MessageMaxBytes`, utilice el siguiente comando.

```
aws dms modify-endpoint --endpoint-arn your-endpoint
--kafka-settings Broker="broker1-server:broker1-port,broker2-server:broker2-
port,...",
Topic=topic-name,MessageMaxBytes=integer-of-max-message-size-in-bytes
```

- `IncludeTransactionDetails`: proporciona información detallada sobre transacciones de la base de datos de origen. Esta información incluye una marca temporal de confirmación, una posición de registro y valores para `transaction_id`, `previous_transaction_id` y `transaction_record_id` (el desplazamiento del registro dentro de una transacción). El valor predeterminado es `false`.
- `IncludePartitionValue`: muestra el valor de partición dentro de la salida del mensaje de Kafka, a menos que el tipo de partición sea `schema-table-type`. El valor predeterminado es `false`.
- `PartitionIncludeSchemaTable`: agrega los nombres de los esquemas y de las tablas como prefijo a los valores de partición, cuando el tipo de partición es `primary-key-type`. Al hacerlo, aumenta la distribución de datos entre las particiones de Kafka. Por ejemplo, supongamos que un esquema `SysBench` tiene miles de tablas y cada tabla tiene un rango limitado para una clave principal. En este caso, la misma clave principal se envía desde miles de tablas a la misma partición, lo que provoca limitación. El valor predeterminado es `false`.
- `IncludeTableAlterOperations`: incluye todas las operaciones de lenguaje de definición de datos (DDL) que cambien la tabla en los datos de control, como `rename-table`, `drop-table`, `add-column`, `drop-column` y `rename-column`. El valor predeterminado es `false`.
- `IncludeControlDetails`: muestra información detallada de control para la definición de tablas, la definición de columnas y los cambios de tablas y columnas en la salida del mensaje de Kafka. El valor predeterminado es `false`.
- `IncludeNullAndEmpty`: incluya columnas `NULL` y vacías en el objetivo. El valor predeterminado es `false`.
- `SecurityProtocol`: establece una conexión segura a un punto de conexión de destino de Kafka utilizando la seguridad de la capa de transporte (TLS). Las opciones incluyen

`ssl-authentication`, `ssl-encryption` y `sasl-ssl`. El uso de `sasl-ssl` requiere `SaslUsername` y `SaslPassword`.

- `SslEndpointIdentificationAlgorithm`— Establece la verificación del nombre de host para el certificado. Esta configuración se admite en la AWS DMS versión 3.5.1 y versiones posteriores. Estas son las opciones disponibles:
  - `NONE`: Deshabilite la verificación del nombre de host del corredor en la conexión del cliente.
  - `HTTPS`: Habilite la verificación del nombre de host del corredor en la conexión del cliente.

Puede usar la configuración para ayudar a aumentar la velocidad de la transferencia. Para ello, AWS DMS admite la carga completa con varios subprocesos en un clúster de destino de Apache Kafka. AWS DMS admite esta operación con varios subprocesos con las configuraciones de tareas que incluyen lo siguiente:

- `MaxFullLoadSubTasks`— Utilice esta opción para indicar el número máximo de tablas de origen que se van a cargar en paralelo. AWS DMS carga cada tabla en su tabla de destino de Kafka correspondiente mediante una subtarea dedicada. El valor predeterminado es 8, el valor máximo es 49.
- `ParallelLoadThreads`— Utilice esta opción para especificar el número de subprocesos que se AWS DMS utilizan para cargar cada tabla en su tabla de destino de Kafka. El valor máximo para un destino de Apache Kafka es 32. Puede pedir que se incremente este límite máximo.
- `ParallelLoadBufferSize`: utilice esta opción para especificar el número máximo de registros para almacenar en el búfer que los subprocesos de carga en paralelo utilizan para cargar datos en el destino de Kafka. El valor predeterminado es 50. El valor máximo es 1000. Utilice este parámetro con `ParallelLoadThreads`. `ParallelLoadBufferSize` es válido solo cuando hay más de un subproceso.
- `ParallelLoadQueuesPerThread`: utilice esta opción para especificar el número de colas que acceden a cada subproceso simultáneo para eliminar los registros de datos de las colas y generar una carga por lotes para el destino. El valor predeterminado es 1. El máximo es 512.

Puede mejorar el rendimiento de la captura de datos de cambios (CDC) para los puntos de conexión de Kafka ajustando la configuración de las tareas para los subprocesos paralelos y las operaciones masivas. Para ello, puede especificar el número de subprocesos simultáneos, las colas por subproceso y el número de registros que se van a almacenar en un búfer mediante la configuración de tareas `ParallelApply*`. Suponga, por ejemplo, que desea realizar una carga de CDC y aplicar



128 subprocesos en paralelo. También desea acceder a 64 colas por subproceso, con 50 registros almacenados por búfer.

Para promover el desempeño de los CDC, AWS DMS admite las siguientes configuraciones de tareas:

- `ParallelApplyThreads`— Especifica la cantidad de subprocesos simultáneos que se AWS DMS utilizan durante una carga de CDC para enviar los registros de datos a un punto final de Kafka. El valor predeterminado es cero (0) y el valor máximo es 32.
- `ParallelApplyBufferSize`: especifica el número máximo de registros que se almacenan en cada cola del búfer para los subprocesos simultáneos que insertan datos en un punto de conexión de destino de Kafka durante una carga de CDC. El valor predeterminado es 100 y el máximo es 1000. Utilice esta opción cuando `ParallelApplyThreads` especifique más de un subproceso.
- `ParallelApplyQueuesPerThread`: especifica el número de colas a las que accede cada subproceso para sacar registros de datos de las colas y generar una carga por lotes para un punto de conexión de Kafka durante el proceso de CDC. El valor predeterminado de es 1. El máximo es 512.

Cuando se utiliza la configuración de tareas `ParallelApply*`, el valor predeterminado de `partition-key-type` es el valor de `primary-key` de la tabla, no el valor de `schema-name.table-name`.

## Conexión a Kafka mediante seguridad de la capa de transporte (TLS)

Un clúster de Kafka acepta conexiones seguras mediante seguridad de la capa de transporte (TLS). Con DMS, puede utilizar cualquiera de las siguientes tres opciones de protocolos de seguridad para proteger una conexión de punto de conexión de Kafka.

### Cifrado SSL (**server-encryption**)

Los clientes validan la identidad del servidor mediante el certificado del servidor. A continuación, se establece una conexión cifrada entre el servidor y el cliente.

### Autenticación SSL (**mutual-authentication**)

El servidor y el cliente validan la identidad entre sí mediante sus propios certificados. A continuación, se establece una conexión cifrada entre el servidor y el cliente.

## SASL-SSL (**mutual-authentication**)

El método de capa de seguridad y autenticación simple (SASL) reemplaza el certificado del cliente por un nombre de usuario y una contraseña para validar la identidad del cliente. En concreto, debe proporcionar un nombre de usuario y una contraseña que el servidor haya registrado para que el servidor pueda validar la identidad de un cliente. A continuación, se establece una conexión cifrada entre el servidor y el cliente.

### Important

Apache Kafka y Amazon MSK aceptan certificados resueltos. Se trata de una limitación conocida que deben abordar Kafka y Amazon MSK. Para obtener más información, consulte [Problemas de Apache Kafka, KAFKA-3700](#).

Si utiliza Amazon MSK, considere la posibilidad de utilizar listas de control de acceso (ACL) como solución alternativa a esta conocida limitación. Para obtener más información sobre el uso de ACL, consulte la sección [ACL de Apache Kafka](#) de la Guía para desarrolladores de Amazon Managed Streaming para Apache Kafka.

Si utiliza un clúster de Kafka autoadministrado, consulte [Comentario del 21 de octubre de 2018](#) para obtener información sobre la configuración del clúster.

### Uso del cifrado SSL con Amazon MSK o un clúster de Kafka autoadministrado

Puede utilizar el cifrado SSL para proteger una conexión de punto de conexión con Amazon MSK o con un clúster de Kafka autoadministrado. Cuando utiliza el método de autenticación de cifrado SSL, los clientes validan la identidad de un servidor mediante el certificado del servidor. A continuación, se establece una conexión cifrada entre el servidor y el cliente.

### Uso del cifrado SSL para conectarse a Amazon MSK

- Establezca la configuración del punto de conexión del protocolo de seguridad (`SecurityProtocol`) mediante la opción `ssl-encryption` al crear el punto de conexión de Kafka de destino.

En el siguiente ejemplo de JSON se establece el protocolo de seguridad como cifrado SSL.

```
"KafkaSettings": {
```

```
"SecurityProtocol": "ssl-encryption",
}
```

## Uso del cifrado SSL en un clúster de Kafka autoadministrado

1. Si utiliza una entidad de certificación (CA) privada en el clúster de Kafka en las instalaciones, cargue el certificado de la entidad de certificación privado y obtenga un nombre de recurso de Amazon (ARN).
2. Establezca la configuración del punto de conexión del protocolo de seguridad (`SecurityProtocol`) mediante la opción `ssl-encryption` al crear el punto de conexión de Kafka de destino. En el siguiente ejemplo de JSON se establece el protocolo de seguridad como `ssl-encryption`.

```
"KafkaSettings": {
 "SecurityProtocol": "ssl-encryption",
}
```

3. Si utiliza una entidad de certificación privada, establezca `SslCaCertificateArn` en el ARN que obtuvo en el primer paso anterior.

## Uso de la autenticación SSL

Puede utilizar la autenticación SSL para proteger una conexión de punto de conexión con Amazon MSK o con un clúster de Kafka autoadministrado.

Para habilitar la autenticación y el cifrado del cliente mediante la autenticación SSL para conectarse a Amazon MSK, haga lo siguiente:

- Prepare una clave privada y un certificado público para Kafka.
- Cargue certificados en el mánager de certificados de DMS.
- Cree un punto de conexión de destino de Kafka con los ARN de certificado correspondientes especificados en la configuración del punto de conexión de Kafka.

## Preparación de una clave privada y un certificado público para Amazon MSK

1. Cree una instancia EC2 y configure un cliente para que utilice la autenticación tal y como se describe en los pasos 1 a 9 de la sección [Autenticación de clientes](#) de la Guía para desarrolladores de Amazon Managed Streaming para Apache Kafka.

Tras completar estos pasos, dispondrá de un ARN de certificado (el ARN del certificado público guardado en ACM) y de una clave privada en un archivo `kafka.client.keystore.jks`.

2. Obtenga el certificado público y cópielo en el archivo `signed-certificate-from-acm.pem` mediante el siguiente comando:

```
aws acm-pca get-certificate --certificate-authority-arn Private_CA_ARN --
certificate-arn Certificate_ARN
```

El comando devuelve información similar al siguiente ejemplo:

```
{"Certificate": "123", "CertificateChain": "456"}
```

A continuación, copie el equivalente de "123" al archivo `signed-certificate-from-acm.pem`.

3. Obtenga la clave privada importando la clave `msk-rsa` desde `kafka.client.keystore.jks` to `keystore.p12`, como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
keytool -importkeystore \
-srckeystore kafka.client.keystore.jks \
-destkeystore keystore.p12 \
-deststoretype PKCS12 \
-srcalias msk-rsa-client \
-deststorepass test1234 \
-destkeypass test1234
```

4. Utilice el siguiente comando para exportar `keystore.p12` a un formato `.pem`.

```
openssl pkcs12 -in keystore.p12 -out encrypted-private-client-key.pem -nocerts
```

Aparece el mensaje `Ingrese la frase de contraseña PEM e identifica la clave que se aplica para cifrar el certificado.`

5. Elimine los atributos de bolsa y los atributos de clave del archivo `.pem` para asegurarse de que la primera línea comience con la siguiente cadena.

```
---BEGIN ENCRYPTED PRIVATE KEY---
```

Carga de un certificado público y una clave privada en el manager de certificados de DMS y prueba de la conexión a Amazon MSK

1. Cargue en el manager de certificados de DMS mediante el siguiente comando.

```
aws dms import-certificate --certificate-identifier signed-cert --certificate-pem
file://path to signed cert
aws dms import-certificate --certificate-identifier private-key --certificate-pem
file://path to private key
```

2. Cree un punto de conexión de destino de Amazon MSK y pruebe la conexión para asegurarse de que la autenticación TLS funciona.

```
aws dms create-endpoint --endpoint-identifier $endpoint-identifier --engine-name
kafka --endpoint-type target --kafka-settings
'{"Broker": "b-0.kafka260.aaaaa1.a99.kafka.us-east-1.amazonaws.com:0000",
"SecurityProtocol": "ssl-authentication",
"SslClientCertificateArn": "arn:aws:dms:us-east-1:012346789012:cert:",
"SslClientKeyArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:0123456789012:cert:", "SslClientKeyPassword": "test1234"}'
aws dms test-connection -replication-instance-arn=$rep_inst_arn --endpoint-arn=
$kafka_tar_arn_msk
```

### Important

Puede utilizar la autenticación SSL para proteger una conexión a un clúster de Kafka autoadministrado. En algunos casos, es posible que use una entidad de certificación (CA) privada en el clúster de Kafka en las instalaciones. Si es así, cargue la cadena de la entidad de certificación, el certificado público y la clave privada en el manager de certificados de DMS. A continuación, utilice el nombre de recurso de Amazon (ARN) correspondiente en la

configuración del punto de conexión cuando cree el punto de conexión de destino Kafka en las instalaciones.

Preparación de una clave privada y un certificado firmado para un clúster de Kafka autoadministrado

1. Genere un par de claves como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
keytool -genkey -keystore kafka.server.keystore.jks -validity 300 -storepass your-keystore-password
-keypass your-key-passphrase -dname "CN=your-cn-name"
-alias alias-of-key-pair -storetype pkcs12 -keyalg RSA
```

2. Genere una solicitud de firma de certificado (CSR).

```
keytool -keystore kafka.server.keystore.jks -certreq -file server-cert-sign-request-rsa -alias on-premise-rsa -storepass your-key-store-password
-keypass your-key-password
```

3. Utilice la entidad de certificación del almacén de confianza del clúster para firmar la CSR. Si no tiene una entidad de certificación, puede crear su propia entidad de certificación privada.

```
openssl req -new -x509 -keyout ca-key -out ca-cert -days validate-days
```

4. Importe `ca-cert` en el almacén de confianza y al almacén de claves del servidor. Si no dispone de un almacén de confianza, utilice el siguiente comando para crear el almacén de confianza e importar `ca-cert` en él.

```
keytool -keystore kafka.server.truststore.jks -alias CARoot -import -file ca-cert
keytool -keystore kafka.server.keystore.jks -alias CARoot -import -file ca-cert
```

5. Firme el certificado.

```
openssl x509 -req -CA ca-cert -CAkey ca-key -in server-cert-sign-request-rsa -out signed-server-certificate.pem
```

```
-days validate-days -CAcreateserial -passin pass:ca-password
```

6. Importe el certificado firmado al almacén de claves.

```
keytool -keystore kafka.server.keystore.jks -import -file signed-certificate.pem -alias on-premise-rsa -storepass your-keystore-password -keypass your-key-password
```

7. Utilice el siguiente comando para importar la clave `on-premise-rsa` de `kafka.server.keystore.jks` a `keystore.p12`.

```
keytool -importkeystore \
-srckeystore kafka.server.keystore.jks \
-destkeystore keystore.p12 \
-deststoretype PKCS12 \
-srcalias on-premise-rsa \
-deststorepass your-truststore-password \
-destkeypass your-key-password
```

8. Utilice el siguiente comando para exportar `keystore.p12` a un formato `.pem`.

```
openssl pkcs12 -in keystore.p12 -out encrypted-private-server-key.pem -nocerts
```

9. Cargue `encrypted-private-server-key.pem`, `signed-certificate.pem` y `ca-cert` en el manager de certificados de DMS.

10. Cree un punto de conexión mediante los ARN devueltos.

```
aws dms create-endpoint --endpoint-identifier $endpoint-identifier --engine-name kafka --endpoint-type target --kafka-settings '{"Broker": "b-0.kafka260.aaaaa1.a99.kafka.us-east-1.amazonaws.com:9092", "SecurityProtocol": "ssl-authentication", "SslClientCertificateArn": "your-client-cert-arn", "SslClientKeyArn": "your-client-key-arn", "SslClientKeyPassword": "your-client-key-password", "SslCaCertificateArn": "your-ca-certificate-arn"}'

aws dms test-connection -replication-instance-arn=$rep_inst_arn --endpoint-arn=$kafka_tar_arn_msk
```

## Uso de la autenticación SASL-SSL para conectarse a Amazon MSK

El método de capa de seguridad y autenticación simple (SASL) utiliza un nombre de usuario y una contraseña para validar la identidad del cliente y establece una conexión cifrada entre el servidor y el cliente.

Para usar SASL, primero debe crear un nombre de usuario y una contraseña seguros al configurar el clúster de Amazon MSK. Para obtener una descripción de cómo configurar un nombre de usuario y una contraseña seguros para un clúster de Amazon MSK, consulte [Configuración de la autenticación SASL/SCRAM para un clúster de Amazon MSK](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Managed Streaming para Apache Kafka.

A continuación, cuando cree el punto de conexión de destino de Kafka, establezca la configuración del punto de conexión del protocolo de seguridad (SecurityProtocol) mediante la opción `sasl-ssl`. Establezca también las opciones `SaslUsername` y `SaslPassword`. Asegúrese de que coincidan con el nombre de usuario y la contraseña seguros que creó cuando configuró por primera vez el clúster de Amazon MSK, como se muestra en el siguiente ejemplo de JSON.

```
"KafkaSettings": {
 "SecurityProtocol": "sasl-ssl",
 "SaslUsername": "Amazon MSK cluster secure user name",
 "SaslPassword": "Amazon MSK cluster secure password"
}
```

### Note

- Actualmente, solo AWS DMS admite el SASL-SSL público respaldado por una CA. El DMS no admite el SASL-SSL para su uso con Kafka autoadministrado y respaldado por una entidad de certificación privada.
- Para la autenticación SASL-SSL, AWS DMS es compatible con el mecanismo SCRAM-SHA-512 de forma predeterminada. AWS DMS las versiones 3.5.0 y superiores también admiten el mecanismo Plain. Para admitir el mecanismo Plain, defina el parámetro `SaslMechanism` del tipo de datos de la API `KafkaSettings` en PLAIN.



## Uso de una imagen anterior para consultar los valores originales de las filas de CDC para Apache Kafka como destino

Al escribir actualizaciones de CDC en un destino de transmisión de datos como Kafka, puede ver los valores originales de una fila de base de datos de origen antes de cambiar mediante una actualización. Para que esto sea posible, AWS DMS rellena una imagen anterior de los eventos de actualización en función de los datos proporcionados por el motor de base de datos de origen.

Los diferentes motores de base de datos de origen proporcionan diferentes cantidades de información para una imagen anterior:

- Oracle proporciona actualizaciones a las columnas solo si cambian.
- PostgreSQL proporciona datos solo para las columnas que forman parte de la clave principal (cambiadas o no). Si se utiliza la replicación lógica y se ha configurado `REPLICA IDENTITY FULL` para la tabla de origen, puede obtener toda la información del antes y el después de la fila escrita en los WAL y disponible aquí.
- MySQL generalmente proporciona datos para todas las columnas (cambiadas o no).

Para habilitar imágenes anteriores para agregar valores originales de la base de datos de origen a la salida AWS DMS, utilice la configuración de tarea `BeforeImageSettings` o el parámetro `add-before-image-columns`. Este parámetro aplica una regla de transformación de columna.

`BeforeImageSettings` agrega un nuevo atributo JSON a cada operación de actualización con valores recopilados desde el sistema de base de datos de origen, como se muestra a continuación.

```
"BeforeImageSettings": {
 "EnableBeforeImage": boolean,
 "FieldName": string,
 "ColumnFilter": pk-only (default) / non-lob / all (but only one)
}
```

### Note

Aplicar `BeforeImageSettings` a tareas de carga completa más CDC (que migran datos existentes y replican cambios en curso) o a tareas de solo CDC (que replican cambios de

datos solamente). No se aplica `BeforeImageSettings` a tareas que son solo de carga completa.

Para las opciones de `BeforeImageSettings`, se aplica lo siguiente:

- Establezca la opción `EnableBeforeImage` para habilitar `true` antes de crear imágenes. El valor predeterminado es `false`.
- Utilice la opción `FieldName` para asignar un nombre al nuevo atributo JSON. Cuando `EnableBeforeImage` es `true`, `FieldName` es necesario y no puede estar vacío.
- La opción `ColumnFilter` especifica una columna para agregar mediante el uso de las imágenes anteriores. Para agregar solo columnas que forman parte de las claves principales de la tabla, utilice el valor predeterminado, `pk-only`. Para agregar solo columnas que no son del tipo LOB, utilice `non-lob`. Para agregar cualquier columna que tenga un valor de imagen anterior, utilice `all`.

```
"BeforeImageSettings": {
 "EnableBeforeImage": true,
 "FieldName": "before-image",
 "ColumnFilter": "pk-only"
}
```

## Uso de una regla de transformación de imagen anterior

Como alternativa a la configuración de tareas, puede utilizar el parámetro `add-before-image-columns`, que aplica una regla de transformación de columnas. Con este parámetro, puede habilitar las imágenes anteriores durante CDC en destinos de transmisión de datos como Kafka.

Al utilizar `add-before-image-columns` en una regla de transformación, puede aplicar un control más detallado de los resultados de la imagen anterior. Las reglas de transformación permiten utilizar un localizador de objetos que le da control sobre las tablas seleccionadas para la regla. Además, puede encadenar reglas de transformación, lo que permite aplicar diferentes reglas a diferentes tablas. A continuación, puede manipular las columnas producidas utilizando otras reglas.

**Note**

No utilice el parámetro `add-before-image-columns` junto con la configuración de tarea `BeforeImageSettings` dentro de la misma tarea. En su lugar, utilice el parámetro o la configuración, pero no ambos, para una sola tarea.

Un tipo de regla `transformation` con el parámetro `add-before-image-columns` de una columna debe proporcionar una sección `before-image-def`. A continuación se muestra un ejemplo.

```
{
 "rule-type": "transformation",
 ...
 "rule-target": "column",
 "rule-action": "add-before-image-columns",
 "before-image-def":{
 "column-filter": one-of (pk-only / non-lob / all),
 "column-prefix": string,
 "column-suffix": string,
 }
}
```

El valor de `column-prefix` se antepone a un nombre de columna y el valor predeterminado de `column-prefix` es `BI_`. El valor de `column-suffix` se añade al nombre de la columna y el valor predeterminado está vacío. No configure ambas cadenas `column-prefix` y `column-suffix` como cadenas vacías.

Elija un valor para `column-filter`. Para agregar solo columnas que forman parte de las claves principales de la tabla, elija `pk-only`. Elija `non-lob` para agregar solo columnas que no sean de tipo LOB. O elija `all` para agregar cualquier columna que tenga un valor de imagen anterior.

Ejemplo de una regla de transformación de imagen anterior

La regla de transformación del siguiente ejemplo agrega una nueva columna llamada `BI_emp_no` en el destino. Entonces, una instrucción como `UPDATE employees SET emp_no = 3 WHERE emp_no = 1`; rellena el campo `BI_emp_no` con 1. Cuando escribe actualizaciones de CDC en destinos de Amazon S3, la columna `BI_emp_no` permite indicar qué fila original se actualizó.

```
{
```

```
"rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "rule-target": "column",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "employees"
 },
 "rule-action": "add-before-image-columns",
 "before-image-def": {
 "column-prefix": "BI_",
 "column-suffix": "",
 "column-filter": "pk-only"
 }
 }
]
```

Para obtener información sobre el uso de la acción de regla `add-before-image-columns`, consulte [Reglas y acciones de transformación](#).

## Limitaciones al usar Apache Kafka como destino para AWS Database Migration Service

Al utilizar Apache Kafka como destino, se aplican las siguientes restricciones:

- AWS DMS Los puntos de enlace de destino de Kafka no admiten el control de acceso de IAM para Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (Amazon MSK).
- No se admite el modo LOB completo.

- Especifique un archivo de configuración de Kafka para su clúster con propiedades que permitan AWS DMS crear nuevos temas automáticamente. Incluya el valor `auto.create.topics.enable = true`. Si utiliza Amazon MSK, puede especificar la configuración predeterminada al crear el clúster de Kafka y, a continuación, cambiar la configuración de `auto.create.topics.enable` a `true`. Para obtener más información acerca de los valores de configuración predeterminados, consulte [La configuración predeterminada de Amazon MSK](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Managed Streaming para Apache Kafka. Si necesita modificar un clúster de Kafka existente creado con Amazon MSK, ejecute el AWS CLI comando `aws kafka create-configuration` para actualizar la configuración de Kafka, como en el siguiente ejemplo:

```
14:38:41 $ aws kafka create-configuration --name "kafka-configuration" --kafka-versions "2.2.1" --server-properties file://~/kafka_configuration
{
 "LatestRevision": {
 "Revision": 1,
 "CreationTime": "2019-09-06T14:39:37.708Z"
 },
 "CreationTime": "2019-09-06T14:39:37.708Z",
 "Name": "kafka-configuration",
 "Arn": "arn:aws:kafka:us-east-1:111122223333:configuration/kafka-configuration/7e008070-6a08-445f-9fe5-36ccf630ecfd-3"
}
```

Aquí, `~/kafka_configuration` es el archivo de configuración que ha creado con los valores de propiedades necesarios.

Si utiliza su propia instancia de Kafka instalada en Amazon EC2, modifique la configuración del clúster de Kafka con `auto.create.topics.enable = true` la configuración AWS DMS que permita la creación automática de nuevos temas mediante las opciones que se proporcionan con la instancia.

- AWS DMS publica cada actualización en un único registro de la base de datos de origen como un registro de datos (mensaje) de un tema de Kafka determinado, independientemente de las transacciones.
- AWS DMS admite las dos formas siguientes de claves de partición:
  - `SchemaName.TableName` una combinación del nombre de esquema y de tabla.
  - `${AttributeName}`: el valor de uno de los campos del archivo JSON o la clave principal de la tabla de la base de datos de origen.

- BatchApply no es compatible con un punto de conexión de Kafka. Es posible que el uso de la aplicación por lotes (por ejemplo, la configuración de tareas de metadatos de destino BatchApplyEnabled) para un objetivo de Kafka provoque la pérdida de datos.
- AWS DMS no admite la migración de valores de tipos de BigInt datos con más de 16 dígitos. Para evitar esta limitación, puede usar la siguiente regla de transformación para convertir la columna BigInt en una cadena. Para obtener más información sobre las reglas de transformación, consulte [Reglas y acciones de transformación](#).

```
{
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "id",
 "rule-name": "name",
 "rule-target": "column",
 "object-locator": {
 "schema-name": "valid object-mapping rule action",
 "table-name": "",
 "column-name": ""
 },
 "rule-action": "change-data-type",
 "data-type": {
 "type": "string",
 "length": 20
 }
}
```

## Uso de la asignación de objetos para migrar datos a un tema de Kafka

AWS DMS utiliza reglas de mapeo de tablas para mapear datos del tema de Kafka de origen al de destino. Para asignar datos a un tema de destino, se utiliza un tipo de regla de asignación de tablas denominado asignación de objetos. Puede utilizar el mapeo de objetos para definir cómo los registros de datos del origen se asignan a los registros de datos publicados en un tema de Kafka.

Los temas de Kafka no tienen una estructura predeterminada distinta de una clave de partición.

### Note

No tiene que utilizar la asignación de objetos. Puede utilizar la asignación de tablas normal para varias transformaciones. Sin embargo, el tipo de clave de partición seguirá estos comportamientos predeterminados:

- La clave principal se usa como clave de partición para la carga completa.
- Si no se utiliza ninguna configuración de tareas de aplicación paralela, `schema.table` se utiliza como clave de partición para CDC.
- Si se utiliza la configuración de tareas de aplicación paralela, la clave principal se utiliza como clave de partición para CDC.

Para crear una regla de mapeo de objetos, se especifica `rule-type` como `object-mapping`. Esta regla indica el tipo de mapeo de objetos que desea utilizar.

La estructura de la regla es la siguiente.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "object-mapping",
 "rule-id": "id",
 "rule-name": "name",
 "rule-action": "valid object-mapping rule action",
 "object-locator": {
 "schema-name": "case-sensitive schema name",
 "table-name": ""
 }
 }
]
}
```

AWS DMS actualmente admite `map-record-to-record` y `map-record-to-document` es el único valor válido para el parámetro `rule-action`. Esta configuración afecta a los valores que no están excluidos como parte de la lista de atributos `exclude-columns`. Los valores `map-record-to-record` y `map-record-to-document` especifican cómo se gestionan estos registros de forma predeterminada. Estos valores no afectan a los mapeos de atributos en modo alguno.

Utilice `map-record-to-record` al migrar desde una base de datos relacional a un tema de Kafka. Este tipo de regla utiliza el valor `taskResourceId.schemaName.tableName` de la base de datos relacional como la clave de partición en el tema de Kafka y crea un atributo para cada columna de la base de datos de origen.

Cuando utilice `map-record-to-record`, tenga en cuenta lo siguiente:

- Esta configuración solo afecta a las columnas excluidas de la lista `exclude-columns`.
- Para cada columna de este tipo, AWS DMS crea un atributo correspondiente en el tema de destino.
- AWS DMS crea el atributo correspondiente independientemente de si la columna de origen se utiliza en una asignación de atributos.

Una forma de entender `map-record-to-record` es verlo en acción. En este ejemplo, imagine que empieza con una fila de una tabla de base de datos relacional con la estructura y los datos siguientes.

| FirstName | LastName | StoreId | HomeAddress       | HomePhone  | WorkAddress               | WorkPhone  | DateofBirth |
|-----------|----------|---------|-------------------|------------|---------------------------|------------|-------------|
| Randy     | Marsh    | 5       | 221B Baker Street | 1234567890 | 31 Spooner Street, Quahog | 9876543210 | 02/29/1988  |

Para migrar esta información desde un esquema denominado `Test` a un tema de Kafka, cree reglas para mapear los datos al tema. La siguiente regla ilustra la operación de asignación.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "rule-action": "include",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "%"
 }
 },
 {
 "rule-type": "object-mapping",
 "rule-id": "2",
```



```
 "rule-name": "DefaultMapToKafka",
 "rule-action": "map-record-to-record",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "Customers"
 }
 }
]
```

Dados un tema de Kafka y una clave de partición (en este caso, `taskResourceId.schemaName.tableName`), a continuación se ilustra el formato de registro resultante al usar nuestros datos de ejemplo en el tema de destino de Kafka:

```
{
 "FirstName": "Randy",
 "LastName": "Marsh",
 "StoreId": "5",
 "HomeAddress": "221B Baker Street",
 "HomePhone": "1234567890",
 "WorkAddress": "31 Spooner Street, Quahog",
 "WorkPhone": "9876543210",
 "DateOfBirth": "02/29/1988"
}
```

## Temas

- [Reestructuración de datos con el mapeo de atributos](#)
- [Replicación multitemática mediante asignación de objetos](#)
- [Formato de mensajes para Apache Kafka](#)

## Reestructuración de datos con el mapeo de atributos

Puede reestructurar los datos mientras los migra a un tema de Kafka utilizando un mapa de atributos. Por ejemplo, es posible que desee combinar varios campos del origen en un único campo en el destino. El mapa de atributos siguiente ilustra cómo reestructurar los datos.

```
{
 "rules": [
 {
```

```

 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "rule-action": "include",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "%"
 }
 },
 {
 "rule-type": "object-mapping",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "TransformToKafka",
 "rule-action": "map-record-to-record",
 "target-table-name": "CustomerData",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "Customers"
 },
 "mapping-parameters": {
 "partition-key-type": "attribute-name",
 "partition-key-name": "CustomerName",
 "exclude-columns": [
 "firstname",
 "lastname",
 "homeaddress",
 "homephone",
 "workaddress",
 "workphone"
],
 "attribute-mappings": [
 {
 "target-attribute-name": "CustomerName",
 "attribute-type": "scalar",
 "attribute-sub-type": "string",
 "value": "${lastname}, ${firstname}"
 },
 {
 "target-attribute-name": "ContactDetails",
 "attribute-type": "document",
 "attribute-sub-type": "json",
 "value": {
 "Home": {
 "Address": "${homeaddress}",

```

```

 "Phone": "${homephone}"
 },
 "Work": {
 "Address": "${workaddress}",
 "Phone": "${workphone}"
 }
}
]
}
]
}
}

```

Para establecer un valor constante para `partition-key`, especifique un valor de `partition-key`. Tal vez desee hacer esto, por ejemplo, para obligar a que todos los datos se almacenen en una única partición. El siguiente mapeo ilustra este enfoque.

```

{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "object-mapping",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "TransformToKafka",
 "rule-action": "map-record-to-document",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "Customer"
 },
 "mapping-parameters": {
 "partition-key": {
 "value": "ConstantPartitionKey"
 }
 }
 }
]
}

```

```

 "exclude-columns": [
 "FirstName",
 "LastName",
 "HomeAddress",
 "HomePhone",
 "WorkAddress",
 "WorkPhone"
],
 "attribute-mappings": [
 {
 "attribute-name": "CustomerName",
 "value": "${FirstName},${LastName}"
 },
 {
 "attribute-name": "ContactDetails",
 "value": {
 "Home": {
 "Address": "${HomeAddress}",
 "Phone": "${HomePhone}"
 },
 "Work": {
 "Address": "${WorkAddress}",
 "Phone": "${WorkPhone}"
 }
 }
 },
 {
 "attribute-name": "DateOfBirth",
 "value": "${DateOfBirth}"
 }
]
 }
}

```

### Note

El valor `partition-key` de un registro de control para una tabla específica es `TaskId.SchemaName.TableName`. El valor `partition-key` de un registro de control para una tabla específica es el `TaskId` de ese registro. La especificación de un

valor `partition-key` en el mapeo de objetos no tiene ningún efecto en el elemento `partition-key` de un registro de control.

## Replicación multitemática mediante asignación de objetos

De forma predeterminada, AWS DMS las tareas migran todos los datos de origen a uno de los siguientes temas de Kafka:

- Como se especifica en el campo Tema del punto final de AWS DMS destino.
- Como especifica `kafka-default-topic` si el campo Tema del punto de conexión de destino no está relleno y la configuración `auto.create.topics.enable` de Kafka está establecida en `true`.

Con las versiones 3.4.6 y posteriores AWS DMS del motor, puede usar el `kafka-target-topic` atributo para asignar cada tabla fuente migrada a un tema diferente. Por ejemplo, las siguientes reglas de asignación de objetos migran las tablas de origen `Customer` y `Address` a los temas de Kafka `customer_topic` y `address_topic`, respectivamente. Al mismo tiempo, AWS DMS migra todas las demás tablas de origen, incluida la `Bills` tabla del `Test` esquema, al tema especificado en el punto final de destino.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "rule-action": "include",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "%"
 }
 },
 {
 "rule-type": "object-mapping",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "MapToKafka1",
 "rule-action": "map-record-to-record",
 "kafka-target-topic": "customer_topic",
 "object-locator": {
```

```

 "schema-name": "Test",
 "table-name": "Customer"
 },
 "partition-key": {"value": "ConstantPartitionKey" }
},
{
 "rule-type": "object-mapping",
 "rule-id": "3",
 "rule-name": "MapToKafka2",
 "rule-action": "map-record-to-record",
 "kafka-target-topic": "address_topic",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "Address"
 },
 "partition-key": {"value": "HomeAddress" }
},
{
 "rule-type": "object-mapping",
 "rule-id": "4",
 "rule-name": "DefaultMapToKafka",
 "rule-action": "map-record-to-record",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "Bills"
 }
}
]
}

```

Al utilizar la replicación multitema de Kafka, puede agrupar y migrar las tablas de origen para separar los temas de Kafka mediante una única tarea de replicación.

### Formato de mensajes para Apache Kafka

La salida JSON es simplemente una lista de pares de clave-valor.

### RecordType

El tipo de registro puede ser de datos o de control. Los registros de datos representan las filas reales en el origen. Los registros de control son para eventos importantes de la secuencia como, por ejemplo, el reinicio de una tarea.

## Operación

Para los registros de datos, la operación puede ser `load`, `insert`, `update` o `delete`.

Para los registros de control, la operación puede ser `create-table`, `rename-table`, `drop-table`, `change-columns`, `add-column`, `drop-column`, `rename-column` o `column-type-change`.

## SchemaName

El esquema de origen del registro. Este campo puede estar vacío para un registro de control.

## TableName

La tabla de origen del registro. Este campo puede estar vacío para un registro de control.

## Timestamp

La marca temporal que indica cuándo se creó el mensaje JSON. El campo está formateado con el formato ISO 8601.

El siguiente ejemplo de mensaje JSON ilustra un mensaje de tipo de datos con todos los metadatos adicionales.

```
{
 "data":{
 "id":100000161,
 "fname":"val61s",
 "lname":"val61s",
 "REGION":"val61s"
 },
 "metadata":{
 "timestamp":"2019-10-31T22:53:59.721201Z",
 "record-type":"data",
 "operation":"insert",
 "partition-key-type":"primary-key",
 "partition-key-value":"sbtest.sbtest_x.100000161",
 "schema-name":"sbtest",
 "table-name":"sbtest_x",
 "transaction-id":9324410911751,
 "transaction-record-id":1,
 "prev-transaction-id":9324410910341,
 "prev-transaction-record-id":10,
 "commit-timestamp":"2019-10-31T22:53:55.000000Z",
```

```
"stream-position":"mysql-bin-
changelog.002171:36912271:0:36912333:9324410911751:mysql-bin-changelog.002171:36912209"
}
}
```

El siguiente ejemplo de mensaje JSON ilustra un mensaje de tipo control.

```
{
 "control":{
 "table-def":{
 "columns":{
 "id":{
 "type":"WSTRING",
 "length":512,
 "nullable":false
 },
 "fname":{
 "type":"WSTRING",
 "length":255,
 "nullable":true
 },
 "lname":{
 "type":"WSTRING",
 "length":255,
 "nullable":true
 },
 "REGION":{
 "type":"WSTRING",
 "length":1000,
 "nullable":true
 }
 },
 "primary-key":[
 "id"
],
 "collation-name":"latin1_swedish_ci"
 },
 "metadata":{
 "timestamp":"2019-11-21T19:14:22.223792Z",
 "record-type":"control",
 "operation":"create-table",

```



```
 "partition-key-type": "task-id",
 "schema-name": "sbtest",
 "table-name": "sbtest_t1"
 }
}
```

## Uso de un clúster de Amazon OpenSearch Service como objetivo para AWS Database Migration Service

Puede utilizar AWS DMS para migrar datos a Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Service). OpenSearch Service es un servicio administrado que facilita la implementación, la operación y el escalado de clústeres de OpenSearch Service.

En OpenSearch Service, trabaja con índices y documentos. Un índice es una recopilación de documentos y un documento es un objeto JSON que contiene valores escalares, matrices y otros objetos. OpenSearch proporciona un lenguaje de consulta basado en JSON para que pueda consultar los datos de un índice y recuperar los documentos correspondientes.

Cuando AWS DMS crea índices para un punto de conexión de destino de OpenSearch Service, crea un índice para cada tabla desde el punto de conexión de origen. El costo de la creación de un índice de OpenSearch Service depende de varios factores. Estos factores son el número de índices creados, la cantidad total de datos en estos índices y la pequeña cantidad de metadatos que OpenSearch almacena para cada documento.

Configure el clúster de OpenSearch Service con recursos informáticos y de almacenamiento que sean adecuados para el ámbito de la migración. Le recomendamos que tenga en cuenta los factores siguientes, en función de la tarea de replicación que desee utilizar:

- Para una carga de datos completa, considere la cantidad total de datos que va a migrar, así como la velocidad de la transferencia.
- Para la replicación de cambios continuos, considere la frecuencia de las actualizaciones y los requisitos totales de latencia.

Asimismo, configure los ajustes del índice en el clúster de OpenSearch, prestando especial atención al número de documentos.

## Configuración de tareas de carga completa con varios subprocesos

Para ayudar a aumentar la velocidad de la transferencia, AWS DMS admite una carga completa de multiprocesos a un clúster de destino de OpenSearch Service. AWS DMS admite estos multiprocesos con una configuración de tareas que incluye lo siguiente:

- `MaxFullLoadSubTasks`: utilice esta opción para indicar el número máximo de tablas de origen que se pueden cargar en paralelo. DMS carga cada tabla en su índice de destino de OpenSearch Service correspondiente mediante una tarea secundaria dedicada. El valor predeterminado es 8, el valor máximo es 49.
- `ParallelLoadThreads`: utilice esta opción para especificar el número de subprocesos que AWS DMS utiliza para cargar cada tabla en el índice de destino de OpenSearch Service. El valor máximo para un destino de OpenSearch Service es 32. Puede pedir que se incremente este límite máximo.

### Note

Si no cambia `ParallelLoadThreads` desde su valor predeterminado (0), AWS DMS transfiere un solo registro a la vez. Este enfoque pone carga indebida en el clúster de OpenSearch Service. Asegúrese de que configura esta opción en 1 o más.

- `ParallelLoadBufferSize`: utilice esta opción para especificar el número máximo de registros para almacenar en el búfer que los subprocesos de carga en paralelo utilizan para cargar datos en el destino de OpenSearch Service. El valor predeterminado es 50. El valor máximo es 1000. Utilice este parámetro con `ParallelLoadThreads`. `ParallelLoadBufferSize` es válido solo cuando hay más de un subproceso.

Para obtener más información acerca de cómo DMS carga un clúster de OpenSearch Service con múltiples subprocesos, consulte la publicación del blog de AWS [Scale Amazon OpenSearch Service for AWS Database Migration Service migrations](#).

## Configuración de tareas de carga de CDC con varios subprocesos

Puede mejorar el rendimiento de la captura de datos de cambio (CDC) para un clúster de destino de OpenSearch Service mediante la configuración de tareas para modificar el comportamiento de la llamada a la API de `PutRecords`. Para ello, puede especificar el número de subprocesos simultáneos, las colas por subproceso y el número de registros que se van a almacenar en un búfer mediante la configuración de tareas `ParallelApply*`. Suponga, por ejemplo, que desea realizar

una carga de CDC y aplicar 32 subprocesos en paralelo. También desea acceder a 64 colas por subproceso, con 50 registros almacenados por búfer.

#### Note

La compatibilidad para el uso de la configuración de tareas `ParallelApply*` durante CDC en puntos de conexión de destino de Amazon OpenSearch Service está disponible en las versiones de AWS DMS 3.4.0 y superiores.

Para aumentar el rendimiento de CDC, AWS DMS admite esta configuración de las tareas:

- `ParallelApplyThreads`: especifica el número de subprocesos simultáneos que utiliza AWS DMS durante una carga de CDC para insertar registros de datos en un punto de conexión de destino de OpenSearch Service. El valor predeterminado es cero (0) y el valor máximo es 32.
- `ParallelApplyBufferSize`: especifica el número máximo de registros que se almacenan en cada cola del búfer para los subprocesos simultáneos que insertan datos en un punto de conexión de destino de OpenSearch Service durante una carga de CDC. El valor predeterminado es 100 y el máximo es 1000. Utilice esta opción cuando `ParallelApplyThreads` especifique más de un subproceso.
- `ParallelApplyQueuesPerThread`: especifica el número de colas a las que accede cada subproceso para sacar registros de datos de las colas y generar una carga por lotes para un punto de conexión de OpenSearch Service durante el proceso de CDC.

Cuando se utiliza la configuración de tareas `ParallelApply*`, el valor predeterminado de `partition-key-type` es el valor de `primary-key` de la tabla, no el valor de `schema-name.table-name`.

## Migración desde una tabla de base de datos relacional a un índice de OpenSearch Service

AWS DMS admite la migración de datos a tipos de datos escalares de OpenSearch Service. Al migrar desde una base de datos relacional como Oracle o MySQL a OpenSearch Service, puede reestructurar la manera de almacenar dichos datos.

AWS DMS admite los siguientes tipos de datos escalares de OpenSearch Service:

- Booleano

- Fecha
- Float
- Int
- Cadena

AWS DMS convierte los datos de tipo Date en tipo String. Puede especificar la asignación personalizada para interpretar estas fechas.

AWS DMS no admite la migración de tipos de datos LOB.

## Requisitos previos para utilizar Amazon OpenSearch Service como objetivo para AWS Database Migration Service

Antes de empezar a trabajar con una base de datos de OpenSearch Service como destino de AWS DMS, asegúrese de crear un rol de IAM (AWS Identity and Access Management). Este rol debe permitir a AWS DMS obtener acceso a los índices de OpenSearch Service en el punto de conexión de destino. El conjunto mínimo de permisos de acceso se muestra en la siguiente política de IAM.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "1",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "dms.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 }
]
}
```

El rol que utiliza para la migración a OpenSearch Service debe tener los siguientes permisos.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
```

```

 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "es:ESHttpDelete",
 "es:ESHttpGet",
 "es:ESHttpHead",
 "es:ESHttpPost",
 "es:ESHttpPut"
],
 "Resource": "arn:aws:es:region:account-id:domain/domain-name/*"
 }
]
 }
}

```

En el ejemplo anterior, sustituya *region* por el Identificador de la región de AWS, *account-id* por el ID de cuenta de AWS y *domain-name* por el nombre del dominio de Amazon OpenSearch Service. Un ejemplo es `arn:aws:es:us-west-2:123456789012:domain/my-es-domain`.

## Configuración de puntos de conexión al utilizar OpenSearch Service como destino para AWS DMS

Puede utilizar la configuración de punto de conexión para configurar la base de datos de destino de OpenSearch Service de forma similar al uso de atributos de conexión adicionales. Se especifican los ajustes cuando se crea el punto de conexión de destino mediante la consola de AWS DMS o mediante el comando `create-endpoint` en la [AWS CLI](#), con la sintaxis JSON `--elasticsearch-settings '{"EndpointSetting": "value", ...}'`.

La siguiente tabla muestra la configuración de punto de conexión que puede utilizar con OpenSearch Service como destino.

| Nombre de atributo      | Valores válidos                                            | Valor predeterminado y descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FullLoadErrorPercentage | Un número entero positivo mayor que 0, pero menor que 100. | 10: para una tarea de carga completa, este atributo determina el umbral de errores permitidos antes de producirse un error en la tarea. Por ejemplo, suponga que hay 1 500 filas en el punto de enlace de origen y que este parámetro está establecido en 10. La tarea produce un error si AWS DMS encuentra más de 150 |

| Nombre de atributo | Valores válidos                        | Valor predeterminado y descripción                                                                                                                                          |
|--------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    |                                        | errores (10 por ciento de la fila "count") al escribir en el punto de enlace de destino.                                                                                    |
| ErrorRetryDuration | Un número entero positivo mayor que 0. | 300: si se produce un error en el punto de enlace de destino, AWS DMS reintenta esta operación durante este número de segundos. De lo contrario, la tarea produce un error. |

## Limitaciones al utilizar Amazon OpenSearch Service como destino para AWS Database Migration Service

Al utilizar Amazon OpenSearch Service como destino se aplican las siguientes restricciones:

- OpenSearch Service utiliza la asignación dinámica (conjetura automática) para determinar los tipos de datos que se utilizan para los datos migrados.
- OpenSearch Service almacena cada documento con un ID único. A continuación, se muestra un ID de ejemplo.

```
"_id": "D359F8B537F1888BC71FE20B3D79EAE6674BE7ACA9B645B0279C7015F6FF19FD"
```

Cada ID de documento tiene una longitud de 64 bytes, por lo que debe prever este requisito de almacenamiento. Por ejemplo, si migra 100 000 filas de un origen de AWS DMS, el índice de OpenSearch Service resultante requiere almacenamiento para 6 400 000 bytes adicionales.

- Con OpenSearch Service, no puede realizar actualizaciones en los atributos de las claves principales. Esta restricción es importante cuando se utiliza la replicación continua con captura de datos de cambio (CDC), ya que puede resultar en la presencia de datos no deseados en el destino. En modo de CDC, las claves principales se asignan a valores de SHA256, que tienen 32 bytes. Estos valores se convierten en cadenas de 64 bytes legibles por el usuario y se utilizan como ID de documento de OpenSearch Service.
- Si AWS DMS encuentra algún elemento que no se puede migrar, escribe mensajes de error en Registros de Amazon CloudWatch. Este comportamiento difiere del de otros puntos de enlace de destino de AWS DMS, que escriben los errores en una tabla de excepciones.

- AWS DMS no admite la conexión a un clúster de Amazon ES que tenga habilitado un control de acceso detallado con un usuario maestro y una contraseña.
- AWS DMS no es compatible con OpenSearch Service sin servidor.
- OpenSearch Service no admite la escritura de datos en índices existentes previamente.

## Tipos de datos de destino de Amazon OpenSearch Service

Cuando AWS DMS migra datos desde bases de datos heterogéneas, el servicio asigna los tipos de datos de la base de datos de origen a tipos de datos intermedios, llamados tipos de datos de AWS DMS. A continuación, el servicio asigna los tipos de datos intermedios a los tipos de datos de destino. La tabla siguiente muestra cada tipo de datos de AWS DMS y el tipo de datos al que se asigna en OpenSearch Service.

| Tipos de datos de AWS DMS | Tipo de datos de OpenSearch Service |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Booleano                  | booleano                            |
| Fecha                     | string                              |
| Time                      | date                                |
| Marca de tiempo           | date                                |
| INT4                      | entero                              |
| Real4                     | float                               |
| UINT4                     | entero                              |


Para obtener más información sobre los tipos de datos de AWS DMS, consulte [Tipos de datos de AWS Database Migration Service](#).

## Uso de Amazon DocumentDB como destino para AWS Database Migration Service

Para obtener información acerca de las versiones de Amazon DocumentDB (con compatibilidad con MongoDB) que AWS DMS admite, consulte [Objetivos para AWS DMS](#). Puede usar AWS DMS

para migrar datos a Amazon DocumentDB (con compatibilidad con MongoDB) desde cualquiera de los motores de datos de origen compatibles con AWS DMS. El motor de origen puede estar en un servicio administrado por AWS como Amazon RDS, Aurora o Amazon S3. O el motor puede estar en una base de datos autoadministrada, como MongoDB ejecutándose en Amazon EC2 o en las instalaciones.

Puede utilizar AWS DMS para replicar los datos de origen en bases de datos, recopilaciones o documentos de Amazon DocumentDB.

 Note

Si el punto de conexión de origen es MongoDB o Amazon DocumentDB, ejecute la migración en modo documento.

MongoDB almacena los datos en formato JSON binario (BSON). AWS DMS admite todos los tipos de datos BSON compatibles con Amazon DocumentDB. Para obtener una lista de estos tipos de datos, consulte [API, operaciones y tipos de datos de MongoDB admitidos](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon DocumentDB..

Si el punto de conexión de origen es una base de datos relacional, AWS DMS asigna objetos de la base de datos a Amazon DocumentDB de la siguiente manera:

- Una base de datos relacional o un esquema de base de datos, se asigna una base de datos de Amazon DocumentDB.
- Las tablas de una base de datos relacional se corresponden con recopilaciones en Amazon DocumentDB.
- Los registros de una tabla relacional se asignan a documentos en Amazon DocumentDB. Cada documento se crea a partir de los datos del registro de origen.

Si el punto de conexión de origen es Amazon S3, los objetos de Amazon DocumentDB resultantes se corresponden con reglas de asignación de AWS DMS para Amazon S3. Considere, por ejemplo, el siguiente URI.

```
s3://mybucket/hr/employee
```

En este caso, AWS DMS asigna los objetos de mybucket a Amazon DocumentDB tal y como se indica a continuación:



- La parte del URI del nivel superior (hr) se asigna a una base de datos de Amazon DocumentDB.
- La parte del URI siguiente (employee) se asigna a una recopilación de Amazon DocumentDB.
- Cada objeto en employee asigna un documento de Amazon DocumentDB.

Para obtener más información sobre las reglas de asignación de Amazon S3, consulte [Uso de Amazon S3 como fuente de AWS DMS](#).

## Configuración del punto de conexión de Amazon DocumentDB

En las versiones 3.5.0 y superiores de AWS DMS, puede mejorar el rendimiento de la captura de datos de cambio (CDC) para los puntos de conexión de Amazon DocumentDB ajustando la configuración de las tareas para los subprocesos paralelos y las operaciones masivas. Para ello, puede especificar el número de subprocesos simultáneos, las colas por subproceso y el número de registros que se van a almacenar en un búfer mediante la configuración de tareas `ParallelApply*`. Suponga, por ejemplo, que desea realizar una carga de CDC y aplicar 128 subprocesos en paralelo. También desea acceder a 64 colas por subproceso, con 50 registros almacenados por búfer.

Para aumentar el rendimiento de CDC, AWS DMS admite esta configuración de las tareas:

- `ParallelApplyThreads`: especifica el número de subprocesos simultáneos que utiliza AWS DMS durante una carga de CDC para insertar registros de datos en un punto de conexión de destino de Amazon DocumentDB. El valor predeterminado es cero (0) y el valor máximo es 32.
- `ParallelApplyBufferSize`: especifica el número máximo de registros que se almacenan en cada cola del búfer para los subprocesos simultáneos que insertan datos en un punto de conexión de destino de Amazon DocumentDB durante una carga de CDC. El valor predeterminado es 100 y el máximo es 1000. Utilice esta opción cuando `ParallelApplyThreads` especifique más de un subproceso.
- `ParallelApplyQueuesPerThread`: especifica el número de colas a las que accede cada subproceso para sacar registros de datos de las colas y generar una carga por lotes para un punto de conexión de Amazon DocumentDB durante el proceso de CDC. El valor predeterminado es 1. El máximo es 512.

Para obtener más información sobre cómo trabajar con Amazon DocumentDB como destino para AWS DMS, consulte las secciones siguientes:

## Temas

- [Asignación de datos desde un origen a un destino de Amazon DocumentDB](#)
- [Conexión a los clústeres elásticos de Amazon DocumentDB como destino](#)
- [Replicación continua con Amazon DocumentDB como destino](#)
- [Limitaciones para usar Amazon DocumentDB como destino](#)
- [Uso de la configuración de puntos de conexión con Amazon DocumentDB como destino](#)
- [Tipos de datos de destino de Amazon DocumentDB](#)

#### Note

Para ver un recorrido paso a paso del proceso de migración, consulte [Migración de MongoDB a Amazon DocumentDB](#) en la Guía de migración paso a paso de AWS Database Migration Service.

## Asignación de datos desde un origen a un destino de Amazon DocumentDB

AWS DMS lee los registros del punto de enlace de origen y crea documentos JSON en función de los datos que lee. Para cada documento JSON, AWS DMS debe determinar un campo `_id` que actúe como un identificador único. A continuación, escribe el documento JSON en una recopilación de Amazon DocumentDB, con el campo `_id` como clave principal.

### Datos de origen que están en una sola columna

Si los datos de origen constan de una única columna, deben ser del tipo cadena. (En función del motor de origen, el tipo de datos real puede ser VARCHAR, NVARCHAR, TEXTO, LOB, CLOB o similar). AWS DMS presupone que los datos son un documento JSON válido y replica los datos en Amazon DocumentDB tal como están.

Si el documento JSON resultante contiene un campo llamado `_id`, entonces se utiliza ese campo como el `_id` único en Amazon DocumentDB.

Si JSON no contiene un campo `_id`, Amazon DocumentDB genera un valor de `_id` automáticamente.

## Datos de origen que están en varias columnas

Si los datos de origen constan de varias columnas, AWS DMS crea un documento JSON a partir de todas estas columnas. Para determinar el campo `_id` del documento, AWS DMS procede de la siguiente manera:

- Si una de las columnas se llama `_id`, los datos de esa columna se utilizan como el `_id` de destino.
- Si no hay ninguna columna `_id`, pero los datos de origen tienen una clave principal o un índice único, AWS DMS utiliza el valor de esa clave o índice como el valor de `_id`. Los datos de la clave principal o el índice único también aparecen como campos explícitos en el documento JSON.
- Si no hay ninguna columna `_id` y tampoco hay una clave principal o un índice único, Amazon DocumentDB genera un valor de `_id` automáticamente.

## Forzar un tipo de datos en el punto de enlace de destino

AWS DMS puede modificar las estructuras de datos cuando escribe en un punto de conexión de destino de Amazon DocumentDB. Puede solicitar estos cambios modificando los nombres de las columnas y las tablas en el punto de enlace de origen o proporcionando reglas de transformación que se apliquen cuando se ejecute una tarea.

### Uso de un documento JSON anidado (`json_` prefix)

Para forzar un tipo de datos, puede incluir el prefijo `json_` en el nombre de la columna de origen (por ejemplo, `json_columnName`) manualmente o mediante una transformación. En este caso, la columna se crea como un documento JSON anidado dentro del documento de destino, en lugar de como un campo de cadena.

Suponga, por ejemplo, que desea migrar el siguiente documento desde un punto de enlace de origen de MongoDB.

```
{
 "_id": "1",
 "FirstName": "John",
 "LastName": "Doe",
 "ContactDetails": "{\"Home\": {\"Address\": \"Boston\", \"Phone\": \"1111111\"}, \"Work\": { \"Address\": \"Boston\", \"Phone\": \"2222222222\"}}"
```

Si no fuerza ningún tipo de datos de origen, el documento ContactDetails incrustado se migra como una cadena.

```
{
 "_id": "1",
 "FirstName": "John",
 "LastName": "Doe",
 "ContactDetails": "{\"Home\": {\"Address\": \"Boston\", \"Phone\": \"11111111\"},
 \"Work\": { \"Address\": \"Boston\", \"Phone\": \"2222222222\"}}"
```

Sin embargo, puede añadir una regla de transformación para obligar a que ContactDetails sea un objeto JSON. Suponga, por ejemplo, que el nombre original de la columna de origen es ContactDetails. Para forzar el tipo de datos como JSON anidado, es necesario cambiar el nombre de la columna situada en el punto de conexión de origen a "json\_ContactDetails", agregando el prefijo "\*json\_\*" a la fuente de forma manual o mediante reglas de transformación. Por ejemplo, puede usar la siguiente regla de transformación:

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "rule-target": "column",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "%",
 "column-name": "ContactDetails"
 },
 "rule-action": "rename",
 "value": "json_ContactDetails",
 "old-value": null
 }
]
}
```

AWS DMS replica el campo ContactDetails como JSON anidado, de la siguiente manera.

```
{
 "_id": "1",
 "FirstName": "John",
 "LastName": "Doe",
 "ContactDetails": {
 "Home": {
 "Address": "Boston",
 "Phone": "1111111111"
 },
 "Work": {
 "Address": "Boston",
 "Phone": "2222222222"
 }
 }
}
```

### Uso de una matriz JSON (array\_ prefix)

Para forzar un tipo de datos, puede incluir el prefijo `array_` en el nombre de la columna (por ejemplo, `array_columnName`) manualmente o mediante una transformación. En este caso, AWS DMS considera la columna como una matriz JSON y la crea como tal en el documento de destino.

Suponga que desea migrar el siguiente documento desde un punto de enlace de origen de MongoDB.

```
{
 "_id" : "1",
 "FirstName": "John",
 "LastName": "Doe",

 "ContactAddresses": ["Boston", "New York"],

 "ContactPhoneNumbers": ["1111111111", "2222222222"]
}
```

Si no fuerza ningún tipo de datos de origen, el documento `ContactDetails` incrustado se migra como una cadena.

```
{
 "_id": "1",
 "FirstName": "John",
 "LastName": "Doe",
```

```

"ContactAddresses": "[\"Boston\", \"New York\"]",
"ContactPhoneNumbers": "[\"1111111111\", \"2222222222\"]"
}

```

Sin embargo, puede añadir reglas de transformación para imponer el tipo de datos de matriz JSON a `ContactAddress` y `ContactPhoneNumbers`, tal y como se muestra en la siguiente tabla.

| Nombre original de la columna de origen | Nuevo nombre de la columna de origen   |
|-----------------------------------------|----------------------------------------|
| <code>ContactAddress</code>             | <code>array_ContactAddress</code>      |
| <code>ContactPhoneNumbers</code>        | <code>array_ContactPhoneNumbers</code> |

AWS DMS replica `ContactAddress` y `ContactPhoneNumbers` de la manera siguiente.

```

{
 "_id": "1",
 "FirstName": "John",
 "LastName": "Doe",
 "ContactAddresses": [
 "Boston",
 "New York"
],
 "ContactPhoneNumbers": [
 "1111111111",
 "2222222222"
]
}

```

## Conexión a Amazon DocumentDB mediante TLS

De forma predeterminada, un clúster de Amazon DocumentDB recién creado solo acepta conexiones seguras mediante la seguridad de la capa de transporte (TLS). Cuando TLS está habilitado, cada conexión a Amazon DocumentDB requiere una clave pública.

Puede recuperar la clave pública para Amazon DocumentDB descargando el archivo, `rds-combined-ca-bundle.pem`, desde un bucket de Amazon S3 alojado en AWS. Para obtener más

información acerca de la descarga de este archivo, consulte [Cifrado de conexiones mediante TLS](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon DocumentDB

Después de descargar este archivo .pem, puede importar la clave pública que contiene en AWS DMS como se describe a continuación.

## AWS Management Console

Para importar el archivo de clave pública (.pem)

1. Abra la consola de AWS DMS en <https://console.aws.amazon.com/dms>.
2. En el panel de navegación, elija Certificates.
3. Elija Import certificate (Importar certificado) y haga lo siguiente:
  - En Certificate identifier (Identificador del certificado), escriba un nombre único para el certificado (por ejemplo docdb-cert).
  - En Import file (Archivo de importación), desplácese hasta la ubicación en la que guardó el archivo .pem.

Cuando los ajustes sean los deseados, elija Add new CA certificate (Añadir nuevo certificado de CA).

## AWS CLI

Utilice el comando `aws dms import-certificate`, tal y como se muestra en el ejemplo siguiente.

```
aws dms import-certificate \
 --certificate-identifier docdb-cert \
 --certificate-pem file:///./rds-combined-ca-bundle.pem
```

Cuando cree un punto de enlace de destino de AWS DMS, proporcione el identificador de certificado (por ejemplo, docdb-cert). A continuación, establezca el parámetro de modo de SSL en `verify-full`.

## Conexión a los clústeres elásticos de Amazon DocumentDB como destino

En las versiones 3.4.7 y superiores de AWS DMS, puede crear un punto de conexión de destino de Amazon DocumentDB como un clúster elástico. Si crea el punto de conexión de destino como un

clúster elástico, debe adjuntar un certificado SSL nuevo al punto de conexión de clúster elástico de Amazon DocumentDB, ya que el certificado SSL existente no funcionará.

Para adjuntar un certificado SSL nuevo al punto de conexión del clúster elástico de Amazon DocumentDB

1. En un navegador, abra <https://www.amazontrust.com/repository/SFSRootCAG2.pem> y guarde el contenido en un archivo .pem con un nombre de archivo único, por ejemplo SFSRootCAG2.pem. Este es el archivo de certificado que debe importar en los pasos siguientes.
2. Cree el punto de conexión del clúster elástico y establezca las siguientes opciones:
  - a. En Configuración del punto de conexión, elija Agregar un nuevo certificado de entidad de certificación.
  - b. En Identificador del certificado, escriba **SFSRootCAG2.pem**.
  - c. Para Importar archivo de certificado, elija Elegir archivo, después acceda al archivo SFSRootCAG2.pem que descargó anteriormente.
  - d. Seleccione y abra el archivo SFSRootCAG2.pem descargado.
  - e. Seleccione Import certificate.
  - f. En el menú desplegable Elegir un certificado, elija SFSRootCAG2.pem.

El nuevo certificado SSL del archivo SFSRootCAG2.pem descargado ahora está adjunto al punto de conexión del clúster elástico de Amazon DocumentDB.

## Replicación continua con Amazon DocumentDB como destino

Si la replicación continua (captura de datos de cambio, CDC) está habilitada para Amazon DocumentDB como objetivo, las versiones 3.5.0 y superiores de AWS DMS proporcionan una mejora del rendimiento veinte veces mayor que las versiones anteriores. En versiones anteriores, AWS DMS gestiona hasta 250 registros por segundo, AWS DMS ahora gestiona aproximadamente 5000 registros por segundo. AWS DMS también garantiza que los documentos de Amazon DocumentDB permanecen sincronizados con el origen. Cuando se crea o actualiza un registro de origen, AWS DMS debe determinar primero qué registro de Amazon DocumentDB resultará afectado mediante el siguiente procedimiento:

- Si el registro de origen tiene una columna denominada `_id`, el valor de esa columna determina el `_id` correspondiente en la recopilación de Amazon DocumentDB.



- Si no hay ninguna columna `_id`, pero los datos de origen tienen una clave principal o un índice único, AWS DMS utiliza el valor de esa clave o índice como el `_id` para la recopilación de Amazon DocumentDB.
- Si el registro de origen no tiene una columna `_id`, una clave principal ni un índice único, AWS DMS empareja todas las columnas de origen con los campos correspondientes de la recopilación de Amazon DocumentDB.

Cuando se crea un nuevo registro de origen, AWS DMS escribe un documento correspondiente en Amazon DocumentDB. Si se actualiza un registro de origen existente, AWS DMS actualiza los campos correspondientes del documento de destino de Amazon DocumentDB. Los campos que existen en el documento de destino pero no en el registro de origen se mantienen tal cual están.

Cuando se elimina un registro de origen, AWS DMS elimina el documento correspondiente de Amazon DocumentDB.

### Cambios estructurales (DDL) en el origen

Con la replicación continua, todos los cambios realizados en las estructuras de datos de origen (como tablas, columnas, etc.) se propagan a los elementos correspondientes en Amazon DocumentDB. En las bases de datos relacionales, estos cambios se inician con instrucciones del lenguaje de definición de datos (DDL). Puede ver cómo AWS DMS propaga estos cambios a Amazon DocumentDB en la siguiente tabla.

| DDL en el origen                                                                             | Efecto en el objetivo de Amazon DocumentDB                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CREATE TABLE                                                                                 | Crea una colección vacía.                                                                                                                                                                                                                                             |
| Instrucción que cambia el nombre de una tabla (RENAME TABLE, ALTER TABLE...RENAME y similar) | Cambia el nombre de la colección.                                                                                                                                                                                                                                     |
| TRUNCATE TABLE                                                                               | Elimina todos los documentos de la colección, pero solo si <code>HandleSourceTableTruncated</code> es <code>true</code> . Para obtener más información, consulte <a href="#">Configuración de tareas para la administración de DDL del procesamiento de cambios</a> . |

| DDL en el origen                                                                          | Efecto en el objetivo de Amazon DocumentDB                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DROP TABLE                                                                                | Elimina la colección, pero solo si <code>HandleSourceTableDropped</code> es <code>true</code> . Para obtener más información, consulte <a href="#">Configuración de tareas para la administración de DDL del procesamiento de cambios</a> . |
| Instrucción que añade una columna a una tabla (ALTER TABLE...ADD y similar)               | La instrucción DDL se omite y se envía una advertencia. Cuando se ejecuta la primera instrucción INSERT en el origen, se añade el nuevo campo al documento de destino.                                                                      |
| ALTER TABLE...RENAME COLUMN                                                               | La instrucción DDL se omite y se envía una advertencia. Cuando se ejecuta la primera instrucción INSERT en el origen, el campo con el nuevo nombre se añade al documento de destino.                                                        |
| ALTER TABLE...DROP COLUMN                                                                 | La instrucción DDL se omite y se envía una advertencia.                                                                                                                                                                                     |
| Instrucción que cambia el tipo de datos de las columnas (ALTER COLUMN...MODIFY y similar) | La instrucción DDL se omite y se envía una advertencia. Cuando se ejecuta la primera instrucción INSERT en el origen con el nuevo tipo de datos, se crea el documento de destino con un campo de ese nuevo tipo de datos.                   |

## Limitaciones para usar Amazon DocumentDB como destino

Al utilizar Amazon DocumentDB como destino de AWS DMS se aplican las siguientes restricciones:

- En Amazon DocumentDB, los nombres de las recopilaciones no pueden incluir el símbolo del dólar (\$). Además, los nombres de las bases de datos no pueden contener caracteres Unicode.
- AWS DMS no permite combinar varias tablas de origen en una sola recopilación de Amazon DocumentDB.

- Cuando AWS DMS procesa los cambios de una tabla de origen que no dispone de una clave principal, las columnas LOB de esa tabla se omiten.
- Si la opción Change table (Tabla de cambios) está habilitada y AWS DMS encuentra una columna de origen llamada "\_id", esa columna aparece como "\_\_id" (con dos caracteres de subrayado) en la tabla de cambios.
- Si elige Oracle como punto de enlace de origen, el origen de Oracle debe tener el registro suplementario completo habilitado. De lo contrario, si hay columnas en el origen que no han cambiado, los datos se cargan en Amazon DocumentDB como valores nulos.
- La configuración de tareas de replicación, TargetTablePrepMode:TRUNCATE\_BEFORE\_LOAD no se admite para su uso con un punto de conexión de destino de DocumentDB.

## Uso de la configuración de puntos de conexión con Amazon DocumentDB como destino

Puede utilizar la configuración de punto de conexión para configurar la base de datos de destino de Amazon DocumentDB de forma similar al uso de atributos de conexión adicionales. Se especifican los ajustes cuando se crea el punto de conexión de destino mediante la consola de AWS DMS o mediante el comando `create-endpoint` en la [AWS CLI](#), con la sintaxis JSON `--doc-db-settings '{"EndpointSetting": "value", ...}'`.

La siguiente tabla muestra la configuración de punto de conexión que puede utilizar con Amazon DocumentDB como destino.

| Nombre de atributo                     | Valores válidos                                             | Valor predeterminado y descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>replicateShardCollections</code> | booleano<br><br><code>true</code><br><br><code>false</code> | <p>Cuando se establece en <code>true</code>, esta configuración de punto de conexión tiene los siguientes efectos e impone las siguientes limitaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se permite AWS DMS para replicar datos en recopilaciones de particiones de destino. Esta configuración solo se aplica si el punto de conexión de DocumentDB de destino es un clúster elástico.</li> <li>• Debe establecer <code>TargetTablePrepMode</code> en <code>DO_NOTHING</code>.</li> </ul> |

| Nombre de atributo | Valores válidos | Valor predeterminado y descripción                                                                                                                           |
|--------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    |                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>AWS DMS establece automáticamente <code>useUpdateLookup</code> en <code>false</code> durante la migración.</li> </ul> |

## Tipos de datos de destino de Amazon DocumentDB

En la tabla siguiente, puede encontrar los tipos de datos de destino de Amazon DocumentDB que se admiten cuando se utiliza AWS DMS y la asignación predeterminada de los tipos de datos de AWS DMS. Para obtener más información sobre los tipos de datos de AWS DMS, consulte [Tipos de datos de AWS Database Migration Service](#).

| Tipo de datos de AWS DMS | Tipo de datos de Amazon DocumentDB |
|--------------------------|------------------------------------|
| BOOLEANO                 | Booleano                           |
| BYTES                    | Datos binarios                     |
| DATE                     | Fecha                              |
| TIME                     | Cadena (UTF8)                      |
| DATETIME                 | Fecha                              |
| INT1                     | Entero de 32 bits                  |
| INT2                     | Entero de 32 bits                  |
| INT4                     | Entero de 32 bits                  |
| INT8                     | Entero de 64 bits                  |
| NUMERIC                  | Cadena (UTF8)                      |
| REAL4                    | Doble                              |
| REAL8                    | Doble                              |

| Tipo de datos de AWS DMS | Tipo de datos de Amazon DocumentDB                                                                                                                              |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| STRING                   | Si los datos se reconocen como JSON, AWS DMS los migra a Amazon DocumentDB como un documento. De lo contrario, los datos se corresponden con una cadena (UTF8). |
| UINT1                    | Entero de 32 bits                                                                                                                                               |
| UINT2                    | Entero de 32 bits                                                                                                                                               |
| UINT4                    | Entero de 64 bits                                                                                                                                               |
| UINT8                    | Cadena (UTF8)                                                                                                                                                   |
| WSTRING                  | Si los datos se reconocen como JSON, AWS DMS los migra a Amazon DocumentDB como un documento. De lo contrario, los datos se corresponden con una cadena (UTF8). |
| BLOB                     | Binario                                                                                                                                                         |
| CLOB                     | Si los datos se reconocen como JSON, AWS DMS los migra a Amazon DocumentDB como un documento. De lo contrario, los datos se corresponden con una cadena (UTF8). |
| NCLOB                    | Si los datos se reconocen como JSON, AWS DMS los migra a Amazon DocumentDB como un documento. De lo contrario, los datos se corresponden con una cadena (UTF8). |

## Uso de Amazon Neptune como objetivo para AWS Database Migration Service

Amazon Neptune es un servicio de base de datos de gráficos rápido, fiable y completamente administrado que le permite crear y ejecutar fácilmente aplicaciones que funcionen con conjuntos de datos altamente conectados. El componente principal de Neptune es un motor de base de datos de gráficos de alto rendimiento y personalizado. Este motor está optimizado para almacenar miles de millones de relaciones y consultar el gráfico con una latencia de milisegundos. Neptune es compatible con los populares lenguajes de consulta de gráficos Apache TinkerPop Gremlin y

SPARQL de W3C. Para obtener más información sobre Amazon Neptune, consulte [¿Qué es Amazon Neptune?](#) en la Guía del usuario de Amazon Neptune.

Sin una base de datos de gráficos como Neptune, probablemente modele datos altamente conectados en una base de datos relacional. Como los datos tienen conexiones potencialmente dinámicas, las aplicaciones que usan dichos orígenes de datos deben modelar consultas de datos conectados en SQL. Este enfoque requiere que escriba una capa adicional para convertir consultas de gráficos a SQL. Además, las bases de datos relacionales vienen con rigidez de esquema. Cualquier cambio en el esquema para modelar las conexiones cambiantes requiere tiempo de inactividad y mantenimiento adicional de la conversión de la consulta para admitir el nuevo esquema. El rendimiento de la consulta es otra gran restricción a tener en cuenta al diseñar sus aplicaciones.

Las bases de datos de gráficos pueden simplificar en gran medida dichas situaciones. Sin ningún esquema, las capas (Gremlin o SPARQL) de consulta de gráficos enriquecidos y los índices optimizados para la consulta de gráficos aumentan la flexibilidad y el rendimiento. La base de datos de gráficos de Amazon Neptune también tiene características empresariales como el cifrado en reposo, una capa de autorización con seguridad, copias de seguridad por defecto, compatibilidad Multi-AZ, compatibilidad con réplicas de lectura, etc.

A través de AWS DMS, puede migrar datos relacionales que modelan un gráfico altamente conectado a un punto de conexión de destino de Neptune desde un punto de conexión de origen de DMS para cualquier base de datos SQL admitida.

Para obtener más detalles, consulte lo siguiente.

## Temas

- [Información general sobre la migración a Amazon Neptune como destino](#)
- [Especificación de la configuración del punto de conexión de Amazon Neptune como destino](#)
- [Creación de un rol de servicio de IAM para acceder a Amazon Neptune como destino](#)
- [Especificación de reglas de asignación de gráficos mediante Gremlin y R2RML para Amazon Neptune como destino](#)
- [Tipos de datos para la migración de Gremlin y R2RML a Amazon Neptune como destino](#)
- [Restricciones del uso de Amazon Neptune como destino](#)

## Información general sobre la migración a Amazon Neptune como destino

Antes de empezar una migración a un destino de Neptune, cree los siguientes recursos en la cuenta de AWS:

- Un clúster de Neptune para el punto de conexión de destino.
- Una base de datos relacional de SQL admitida por AWS DMS para el punto de conexión de origen.
- Un bucket de Amazon S3 para el punto de conexión de destino. Cree este bucket de S3 en la misma región de AWS en la que está el clúster de Neptune. AWS DMS usa este bucket de S3 como un archivo de almacenamiento intermedio para los datos de destino que realiza cargas por lotes en la base de datos de Neptune. Para obtener más información sobre la creación de un bucket de S3, consulte [Creación de un bucket](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.
- Un punto de conexión de nube privada virtual (VPC) de S3 en la misma VPC que el clúster de Neptune.
- Un rol de AWS Identity and Access Management (IAM) que incluye una política de IAM. Esta política especifica los permisos `GetObject`, `PutObject`, `DeleteObject` y `ListObject` del bucket de S3 de su punto de enlace de destino. Este rol lo asume AWS DMS y Neptune con acceso de IAM al bucket de S3 de destino y a la base de datos de Neptune. Para obtener más información, consulte [Creación de un rol de servicio de IAM para acceder a Amazon Neptune como destino](#).

Después de obtener estos recursos, la configuración y el inicio de una migración a un destino de Neptune es similar a cualquier migración de carga completa mediante la consola o la API de DMS. Sin embargo, una migración a un destino de Neptune requiere algunos pasos únicos.

Para migrar una base de datos relacional de AWS DMS a Neptune

1. Cree una instancia de replicación como se describe en [Creación de una instancia de replicación](#).
2. Cree y pruebe una base de datos relacional SQL admitida por AWS DMS para el punto de enlace de origen.
3. Cree y pruebe el punto de conexión de destino de la base de datos de Neptune.

Para conectar el punto de conexión de destino con la base de datos de Neptune, especifique el nombre del servidor para el punto de conexión del clúster de Neptune o para el punto de conexión de la instancia de escritor de Neptune. Especifique también la carpeta del bucket de

S3 para que AWS DMS almacene sus archivos intermedios para la carga por lotes a la base de datos de Neptune.

Durante la migración, AWS DMS almacena todos los datos de destino migrados en esta carpeta de bucket de S3 hasta el tamaño máximo de archivo que especifique. Cuando este almacenamiento de archivos alcance su tamaño máximo, AWS DMS realiza una carga por lotes de los datos de S3 almacenados en la base de datos de destino. Luego elimina la carpeta para permitir el almacenamiento de cualquier dato de destino adicional para su carga posterior en la base de datos de destino. Para obtener más información sobre cómo especificar esta configuración, consulte [Especificación de la configuración del punto de conexión de Amazon Neptune como destino](#).

4. Cree una tarea de replicación de carga completa con los recursos que ha creado en los pasos 1-3 y haga lo siguiente:
  - a. Use la asignación de la tabla de tareas como de costumbre para identificar esquemas, tablas y vistas de origen concreto para migrar de su base de datos relacional mediante las reglas de transformación y selección adecuadas. Para obtener más información, consulte [Uso del mapeo de tablas para especificar la configuración de tareas](#).
  - b. Especifique las asignaciones de destino eligiendo una de las siguientes para especificar las reglas de asignación de las tablas y vistas de origen al gráfico de base de datos de destino de Neptune:
    - Gremlin JSON: para obtener información sobre el uso de JSON de Gremlin para cargar una base de datos de Neptune, consulte el [formato de datos de carga Gremlin](#) en la Guía del usuario de Amazon Neptune.
    - Lenguaje de asignación del RDB al marco de descripción de recursos (R2RML) de SPARQL: para obtener información sobre el uso de R2RML de SPARQL, consulte la especificación de W3C [R2RML: lenguaje de asignación de RDB a RDF](#).
  - c. Haga una de las siguientes acciones:
    - Mediante la consola de AWS DMS, especifique las opciones de asignación de gráficos mediante las Reglas de asignación de gráficos en la página Crear base de datos de tareas de migración.
    - Mediante la API de AWS DMS, especifique estas opciones mediante el parámetro de solicitud de TaskData en la llamada de la API CreateReplicationTask.



Para obtener más información y ejemplos de uso de JSON de Gremlin y R2RML de SPARQL para especificar reglas de asignación de gráficos, consulte [Especificación de reglas de asignación de gráficos mediante Gremlin y R2RML para Amazon Neptune como destino](#).

5. Inicie la replicación de la tarea de migración.

## Especificación de la configuración del punto de conexión de Amazon Neptune como destino

Para crear o modificar un punto de enlace de destino, puede usar la consola o las operaciones de la API `CreateEndpoint` o `ModifyEndpoint`.

Para un destino de Neptune en la consola de AWS DMS, especifique los Ajustes específicos del punto de conexión en la página de la consola `Crear punto de conexión` o `Modificar punto de conexión`. En `CreateEndpoint` y `ModifyEndpoint`, especifique los parámetros de solicitud de la opción `NeptuneSettings`. El siguiente ejemplo muestra cómo hacer esto usando la CLI.

```
dms create-endpoint --endpoint-identifier my-neptune-target-endpoint
--endpoint-type target --engine-name neptune
--server-name my-neptune-db.cluster-cspckvklbvgf.us-east-1.neptune.amazonaws.com
--port 8192
--neptune-settings
 '{"ServiceAccessRoleArn":"arn:aws:iam::123456789012:role/myNeptuneRole",
 "S3BucketName":"my-bucket",
 "S3BucketFolder":"my-bucket-folder",
 "ErrorRetryDuration":57,
 "MaxFileSize":100,
 "MaxRetryCount": 10,
 "IAMAuthEnabled":false}'
```

Aquí, la opción `--server-name` de la CLI especifica el nombre del servidor del punto de conexión del escritor del clúster de Neptune. O puede especificar el nombre del servidor para un punto de conexión de instancia del escritor de Neptune.

Los parámetros de la solicitud de la opción `--neptune-settings` son los siguientes:

- `ServiceAccessRoleArn`: (requerido) el nombre de recurso de Amazon (ARN) del rol de servicio que ha creado para el punto de conexión de destino de Neptune. Para obtener más información, consulte [Creación de un rol de servicio de IAM para acceder a Amazon Neptune como destino](#).
- `S3BucketName`: (requerido) el nombre del bucket de S3 en el que DMS puede almacenar temporalmente datos de gráficos migrados en archivos .csv antes de cargarlos en masa en la base de datos de destino de Neptune. DMS asigna los datos de origen SQL a datos gráficos antes de almacenarlos en estos archivos.csv.
- `S3BucketFolder`: (requerido) una ruta de carpeta en la que desea que DMS almacene datos de gráficos migrados en el bucket de S3 especificado por `S3BucketName`.
- `ErrorRetryDuration`: (opcional) el número de milisegundos para DMS que espera para volver a intentar una carga en masa de datos de gráficos migrados a la base de datos de destino de Neptune antes de generar un error. El valor predeterminado es 250.
- `MaxFileSize`: (opcional) el tamaño máximo en KB de datos de gráficos migrados almacenados en un archivo .csv antes de que DMS cargue en masa los datos en la base de datos de destino de Neptune. El valor predeterminado es 1.048.576 KB (1 GB). Si se realiza correctamente, DMS borra el bucket y está listo para almacenar el siguiente lote de datos de gráficos migrados.
- `MaxRetryCount`: (opcional) el número de veces que DMS vuelve a intentar una carga en masa de datos de gráficos migrados a la base de datos de destino de Neptune antes de generar un error. El valor predeterminado es 5.
- `IAMAuthEnabled`: (opcional) si desea habilitar la autorización de IAM para este punto de conexión, establezca este parámetro en `true` y adjunte el documento de política de IAM correspondiente al rol de servicio especificado por `ServiceAccessRoleArn`. El valor predeterminado es `false`.

## Creación de un rol de servicio de IAM para acceder a Amazon Neptune como destino

Para acceder a Neptune como destino, cree un rol de servicio mediante IAM. En función de la configuración del punto de conexión de Neptune, adjunte a este rol alguna o todas las políticas de IAM y documentos de confianza. Cuando crea el punto de conexión de Neptune, proporciona el ARN de este rol de servicio. Esto permite que AWS DMS y Amazon Neptune asuman permisos para acceder tanto a Neptune como al bucket de Amazon S3 asociado.

Si establece el parámetro `IAMAuthEnabled` de `NeptuneSettings` en `true` en la configuración del punto de conexión de Neptune, adjunte una política de IAM como la siguiente al rol de servicio. Si establece `IAMAuthEnabled` como `false`, puede ignorar esta política.

```
// Policy to access Neptune

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "VisualEditor0",
 "Effect": "Allow",
 "Action": "neptune-db:*",
 "Resource": "arn:aws:neptune-db:us-east-1:123456789012:cluster-
CLG7H7FHK54AZGHEH6MNS55JKM/*"
 }
]
}
```

La política de IAM anterior permite acceso completo al clúster de destino de Neptune especificado por Resource.

Adjunte una política de IAM como la siguiente a su rol de servicio. Esta política permite a DMS almacenar de forma temporal datos de gráficos migrados en el bucket de S3 que ha creado para cargarlos por lotes a la base de datos de destino de Neptune.

```
//Policy to access S3 bucket

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [{
 "Sid": "ListObjectsInBucket0",
 "Effect": "Allow",
 "Action": "s3:ListBucket",
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::my-bucket"
]
 },
 {
 "Sid": "AllObjectActions",
 "Effect": "Allow",
 "Action": ["s3:GetObject",
 "s3:PutObject",
 "s3:DeleteObject"
],
 },
}
```

```

 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::my-bucket/"
]
},
{
 "Sid": "ListObjectsInBucket1",
 "Effect": "Allow",
 "Action": "s3:ListBucket",
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::my-bucket",
 "arn:aws:s3:::my-bucket/"
]
}
]
}
}

```

La política de IAM anterior permite a la cuenta consultar el contenido del bucket de S3 (arn:aws:s3:::my-bucket) creado para el destino de Neptune. También permite que su cuenta funcione completamente con el contenido de todos los archivos y carpetas del bucket (arn:aws:s3:::my-bucket/).

Edite la relación de confianza y adjunte el siguiente rol de IAM al rol de servicio para permitir a AWS DMS y al servicio de bases de datos de Amazon Neptune asumir el rol.

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "dms.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 },
 {
 "Sid": "neptune",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "rds.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 }
]
}

```

```
]
}
```

Para obtener información sobre cómo especificar este rol de servicio para el punto de conexión de destino de Neptune, consulte [Especificación de la configuración del punto de conexión de Amazon Neptune como destino](#).

## Especificación de reglas de asignación de gráficos mediante Gremlin y R2RML para Amazon Neptune como destino

Las reglas de asignación de gráficos que cree especifican cómo se cargan los datos extraídos de un origen de base de datos relacional SQL en un destino de clúster Neptune de base de datos. El formato de estas reglas de asignación varía en función de si las reglas son para cargar datos de gráficos de propiedades utilizando Apache TinkerPop Gremlin o los datos de Resource Description Framework (RDF) utilizando R2RML. A continuación, puede encontrar información sobre estos formatos y dónde obtener más información.

Puede especificar estas reglas de asignación al crear la tarea de migración mediante la consola o la API de DMS.

Mediante la consola, especifique estas reglas de asignación mediante Graph mapping rules (Reglas de asignación de gráficos) en la página Create database migration task (Crear migración de base de datos). En Graph mapping rules (Reglas de asignación de gráficos), puede introducir y editar las reglas de asignación directamente mediante el editor proporcionado. También puede buscar un archivo que contenga las reglas de asignación en el formato de asignación de gráficos adecuado.

Mediante la API, especifique estas opciones mediante el parámetro de solicitud `TaskData` de la llamada a la API `CreateReplicationTask`. Establezca `TaskData` en la ruta de un archivo que contiene las reglas de asignación en el formato de asignación de gráficos adecuado.

### Reglas de mapeo de gráficos para generar datos de gráficos de propiedades mediante Gremlin

Usando Gremlin para generar los datos de gráficos de propiedades, especifique un objeto JSON con una regla de asignación para cada entidad de gráfico que se generará a partir de los datos de origen. El formato de este JSON se define específicamente para la carga por lotes de Amazon Neptune. La plantilla siguiente muestra el aspecto de cada regla en este objeto.

```
{
 "rules": [
```

```

{
 "rule_id": "(an identifier for this rule)",
 "rule_name": "(a name for this rule)",
 "table_name": "(the name of the table or view being loaded)",
 "vertex_definitions": [
 {
 "vertex_id_template": "{col1}",
 "vertex_label": "(the vertex to create)",
 "vertex_definition_id": "(an identifier for this vertex)",
 "vertex_properties": [
 {
 "property_name": "(name of the property)",
 "property_value_template": "{col2} or text",
 "property_value_type": "(data type of the property)"
 }
]
 }
]
},
{
 "rule_id": "(an identifier for this rule)",
 "rule_name": "(a name for this rule)",
 "table_name": "(the name of the table or view being loaded)",
 "edge_definitions": [
 {
 "from_vertex": {
 "vertex_id_template": "{col1}",
 "vertex_definition_id": "(an identifier for the vertex
referenced above)"
 },
 "to_vertex": {
 "vertex_id_template": "{col3}",
 "vertex_definition_id": "(an identifier for the vertex
referenced above)"
 },
 "edge_id_template": {
 "label": "(the edge label to add)",
 "template": "{col1}_{col3}"
 },
 "edge_properties": [
 {
 "property_name": "(the property to add)",
 "property_value_template": "{col4} or text",

```

```

 "property_value_type": "(data type like String, int,
double)"
 }
]
}

```

La presencia de una etiqueta de vértice implica que el vértice se está creando aquí. Su ausencia implica que el vértice es creado por una fuente diferente, y esta definición solo añade propiedades de vértice. Especifique tantas definiciones de borde y vértice como sea necesario para especificar las asignaciones de su origen de base de datos relacional entero.

A continuación se muestra una regla de ejemplo para una tabla de employee.

```

{
 "rules": [
 {
 "rule_id": "1",
 "rule_name": "vertex_mapping_rule_from_nodes",
 "table_name": "nodes",
 "vertex_definitions": [
 {
 "vertex_id_template": "{emp_id}",
 "vertex_label": "employee",
 "vertex_definition_id": "1",
 "vertex_properties": [
 {
 "property_name": "name",
 "property_value_template": "{emp_name}",
 "property_value_type": "String"
 }
]
 }
]
 },
 {
 "rule_id": "2",
 "rule_name": "edge_mapping_rule_from_emp",

```

```

 "table_name": "nodes",
 "edge_definitions": [
 {
 "from_vertex": {
 "vertex_id_template": "{emp_id}",
 "vertex_definition_id": "1"
 },
 "to_vertex": {
 "vertex_id_template": "{mgr_id}",
 "vertex_definition_id": "1"
 },
 "edge_id_template": {
 "label": "reportsTo",
 "template": "{emp_id}_{mgr_id}"
 },
 "edge_properties": [
 {
 "property_name": "team",
 "property_value_template": "{team}",
 "property_value_type": "String"
 }
]
 }
]
 }
}

```

Aquí, las definiciones de vértice y borde asignan una relación de informe de un nodo employee con el ID de empleado (EmpID) y un nodo employee con un ID de empleado (managerId).

Para obtener más información acerca de la creación de reglas de asignación de gráficos mediante el JSON de Gremlin, consulte [Formato de datos de carga Gremlin](#) en la Guía del usuario de Amazon Neptune.

### Reglas de mapeo de gráficos para generar datos RDF/SPARQL

Si está cargando datos de RDF para realizar consultas mediante SPARQL, escriba las reglas de asignación de gráficos en R2RML. R2RML es un lenguaje W3C estándar para asignar datos relacionales a RDF. En un archivo R2RML, una asignación de triples (por ejemplo, el `<#TriplesMap1>` a continuación) especifica una regla para traducir cada fila de una tabla lógica a cero o más triples de RDF. Una asignación de asunto (por ejemplo, cualquier `rr:subjectMap`



a continuación) especifica una regla para generar los sujetos de los triples de RDF generados por las asignaciones de triples. Una asignación de predicación-objeto (por ejemplo, cualquier `rr:predicateObjectMap` a continuación) es una función que crea uno o más pares de predicación-objeto para cada fila de tabla lógica de una tabla lógica.

A continuación se muestra un sencillo ejemplo de nodos.

```
@prefix rr: <http://www.w3.org/ns/r2rml#>.
@prefix ex: <http://example.com/ns#>.

<#TriplesMap1>
 rr:logicalTable [rr:tableName "nodes"];
 rr:subjectMap [
 rr:template "http://data.example.com/employee/{id}";
 rr:class ex:Employee;
];
 rr:predicateObjectMap [
 rr:predicate ex:name;
 rr:objectMap [rr:column "label"];
]
```

En el ejemplo anterior, la asignación define los nodos de gráficos asignados a partir de una tabla de empleados.

A continuación se muestra otro sencillo ejemplo de una tabla de Student.

```
@prefix rr: <http://www.w3.org/ns/r2rml#>.
@prefix ex: <http://example.com/#>.
@prefix foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>.
@prefix xsd: <http://www.w3.org/2001/XMLSchema#>.

<#TriplesMap2>
 rr:logicalTable [rr:tableName "Student"];
 rr:subjectMap [rr:template "http://example.com/{ID}{Name}";
 rr:class foaf:Person];
 rr:predicateObjectMap [
 rr:predicate ex:id ;
 rr:objectMap [rr:column "ID";
 rr:datatype xsd:integer]
];
 rr:predicateObjectMap [
 rr:predicate foaf:name ;
 rr:objectMap [rr:column "Name"]
```

```
].
```

En el ejemplo anterior, la asignación define nodos de gráficos que asignan relaciones de amigo de amigo entre personas en una tabla de Student.

Para obtener más información acerca de la creación de reglas de mapeo de gráficos mediante SPARQL R2RML, consulte la especificación de W3C [R2RML: RDB to RDF mapping language](#).

## Tipos de datos para la migración de Gremlin y R2RML a Amazon Neptune como destino

AWS DMS realiza asignaciones de tipo de datos desde el punto de conexión de origen de SQL hasta el destino de Neptune de una de estas dos maneras. La forma en que los utilice depende del formato de asignación de gráficos que utilice para cargar la base de datos de Neptune:

- Apache TinkerPop Gremlin, mediante una representación JSON de los datos de migración.
- SPARQL de W3C, mediante una representación R2RML de los datos de migración.

Para obtener más información sobre estos dos formatos de asignación de gráficos, consulte [Especificación de reglas de asignación de gráficos mediante Gremlin y R2RML para Amazon Neptune como destino](#).

A continuación, puede encontrar descripciones de las asignaciones de tipos de datos para cada formato.

### Mapeo de tipos de datos de origen de SQL a destino de Gremlin

En la siguiente tabla se muestran las asignaciones de tipos de datos de un origen SQL a un destino con formato Gremlin.

AWS DMS asigna cualquier tipo de datos de origen SQL no listado a un String Gremlin.

| Tipos de datos de origen de SQL | Tipos de datos de destino de Gremlin |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| NUMERIC (y variantes)           | Double                               |
| DECIMAL                         |                                      |
| TINYINT                         | Byte                                 |

| Tipos de datos de origen de SQL | Tipos de datos de destino de Gremlin |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| SMALLINT                        | Short                                |
| INT, INTEGER                    | Int                                  |
| BIGINT                          | Long                                 |
| FLOAT                           | Float                                |
| DOUBLE PRECISION                |                                      |
| REAL                            | Double                               |
| BIT                             | Boolean                              |
| BOOLEAN                         |                                      |
| DATE                            | Date                                 |
| TIME                            |                                      |
| TIMESTAMP                       |                                      |
| CHARACTER (y variantes)         | String                               |

Para obtener más información sobre los tipos de datos de Gremlin para cargar Neptune, consulte [Tipos de datos de Gremlin](#) en la Guía del usuario de Neptune.

### Mapeo de tipos de datos de origen de SQL a destino de R2RML (RDF)

En la tabla siguiente se muestran las asignaciones de tipos de datos de un origen SQL a un destino con formato R2RML.

Todos los tipos de datos de RDF enumerados distinguen entre mayúsculas y minúsculas, excepto los RDF literales. AWS DMS asigna cualquier tipo de datos de origen SQL sin enumerar a un RDF literal.

Un RDF literal es uno de entre una variedad de formas léxicas literales y tipos de datos. Para obtener más información, consulte [RDF literals](#) en la especificación de W3C Marco de descripción de recursos (RDF): Conceptos y sintaxis abstracta.

| Tipos de datos de origen de SQL | Tipos de datos de destino de R2RML (RDF) |
|---------------------------------|------------------------------------------|
| BINARY (y variantes)            | xsd:hexBinary                            |
| NUMERIC (y variantes)           | xsd:decimal                              |
| DECIMAL                         |                                          |
| TINYINT                         | xsd:integer                              |
| SMALLINT                        |                                          |
| INT, INTEGER                    |                                          |
| BIGINT                          |                                          |
| FLOAT                           | xsd:double                               |
| DOUBLE PRECISION                |                                          |
| REAL                            |                                          |
| BIT                             | xsd:boolean                              |
| BOOLEAN                         |                                          |
| DATE                            | xsd:date                                 |
| TIME                            | xsd:time                                 |
| TIMESTAMP                       | xsd:dateTime                             |
| CHARACTER (y variantes)         | RDF literal                              |

Para obtener más información sobre los tipos de datos RDF para cargar Neptune y las asignaciones a tipos de datos de origen de SQL, consulte [Conversiones de tipos de datos](#) en la especificación de W3C R2RML: Lenguaje de asignación RBD a RDF.

## Restricciones del uso de Amazon Neptune como destino

Al utilizar Neptune como destino se aplican las siguientes restricciones:

- AWS DMS actualmente admite tareas de carga completa solo para la migración a un destino de Neptune. No se admite la migración de captura de datos (CDC) a un destino de Neptune.
- Asegúrese de que elimina todos los datos de la base de datos de Neptune de destino antes de empezar la tarea de migración, como en los siguientes ejemplos.

Para borrar todos los datos (vértices y bordes) que hay en el gráfico, ejecute el siguiente comando Gremlin.

```
gremlin> g.V().drop().iterate()
```

Para borrar los vértices que tienen la etiqueta 'customer', ejecute el siguiente comando Gremlin.

```
gremlin> g.V().hasLabel('customer').drop()
```

#### Note

Puede llevar algún tiempo eliminar un conjunto de datos grande. Es posible que desee iterar `drop()` con un límite, por ejemplo, `limit(1000)`.

Para borrar las aristas que tienen la etiqueta 'rated', ejecute el siguiente comando Gremlin.

```
gremlin> g.E().hasLabel('rated').drop()
```

#### Note

Puede llevar algún tiempo eliminar un conjunto de datos grande. Es posible que desee iterar `drop()` con un límite, por ejemplo `limit(1000)`.

- La operación `DescribeTableStatistics` de la API de DMS puede devolver resultados inexactos sobre una tabla dada debido a la naturaleza de las estructuras de datos de gráficos de Neptune.

Durante la migración, AWS DMS analiza cada tabla de origen y utiliza la asignación de gráficos para convertir los datos de origen en un gráfico de Neptune. Los datos convertidos se almacenan primero en la carpeta del bucket de S3 en el punto de enlace de destino. Si se analiza el origen y estos datos de S3 intermedios se generan correctamente, `DescribeTableStatistics` asume

que los datos se han cargado correctamente en la base de datos de destino de Neptune. Pero esto no siempre es cierto. Para verificar que los datos se han cargado correctamente en una tabla, compare los valores de retorno de `count()` en ambos extremos de la migración de esa tabla.

En el siguiente ejemplo, AWS DMS ha cargado una tabla `customer` desde la base de datos de origen, que se asigna a la etiqueta `'customer'` en el gráfico de la base de datos de Neptune de destino. Puede asegurarse de que esta etiqueta se escribe en la base de datos de destino. Para ello, compare la cantidad de filas `customer` disponibles en la base de datos de origen con la cantidad de filas etiquetadas con `'customer'` cargadas en la base de datos de destino de Neptune después de la finalización de la tarea.

Para obtener la cantidad de filas de cliente disponibles en la base de datos de origen mediante SQL, ejecute lo siguiente.

```
select count(*) from customer;
```

Para obtener la cantidad de filas etiquetadas como `'customer'` cargadas en el gráfico de la base de datos de destino mediante Gremlin, ejecute lo siguiente.

```
gremlin> g.V().hasLabel('customer').count()
```

- Actualmente, si una sola tabla no se carga, se produce un error en toda la tarea. A diferencia de un destino de base de datos relacional, los datos de Neptune están altamente conectados, lo que hace que en muchos casos sea imposible realizar una tarea. Si no se puede reanudar una tarea correctamente debido a esta clase de error de carga de datos, cree una nueva tarea para cargar la tabla que no se ha podido cargar. Antes de ejecutar esta nueva tarea, borre manualmente la tabla parcialmente cargada del destino de Neptune.

#### Note

Puede reanudar una tarea con un error de migración a un destino de Neptune si el error se puede recuperar (por ejemplo, un error de tránsito de red).

- AWS DMS admite la mayoría de los estándares para R2RML. Sin embargo, AWS DMS no admite ciertos estándares de R2RML, incluidas las expresiones inversas, las uniones y las vistas. Una solución alternativa para una vista R2RML consiste en crear una vista SQL personalizada correspondiente en la base de datos de origen. En la tarea de migración, utilice la asignación de

tablas para elegir la vista como entrada. A continuación, asigne la vista a una tabla que R2RML consume para generar datos de gráficos.

- Al migrar datos de origen con tipos de datos SQL no admitidos, puede haber una pérdida de precisión en los datos de destino resultantes. Para obtener más información, consulte [Tipos de datos para la migración de Gremlin y R2RML a Amazon Neptune como destino](#).
- AWS DMS no admite la migración de datos de LOB a un objetivo de Neptune.

## Uso de Redis como destino para AWS Database Migration Service

Redis es un almacén de estructura de datos en memoria de código abierto, utilizado como base de datos, caché y agente de mensajes. La administración de datos en memoria puede provocar que las operaciones de lectura o escritura tarden menos de un milisegundo y que se realicen cientos de millones de operaciones por segundo. Como almacén de datos en memoria, Redis potencia las aplicaciones más exigentes que requieren tiempos de respuesta inferiores a un milisegundo.

Con AWS DMS, puede migrar datos de cualquier base de datos de origen compatible a un almacén de datos de Redis de destino con un tiempo de inactividad mínimo. Para obtener información adicional sobre Redis, consulte la [Documentación de Redis](#).

Además de Redis en las instalaciones, AWS Database Migration Service es compatible con lo siguiente:

- [Amazon ElastiCache para Redis](#) como almacén de datos de destino. ElastiCache para Redis funciona con los clientes de Redis y utiliza el formato de datos abierto de Redis para almacenar los datos.
- [Amazon MemoryDB para Redis](#) como almacén de datos de destino. MemoryDB es compatible con Redis y le permite crear aplicaciones con todas las estructuras de datos, las API y los comandos de Redis que se utilizan en la actualidad.

Para obtener información adicional sobre cómo trabajar con Redis como destino para AWS DMS, consulte las secciones siguientes:

### Temas

- [Requisitos previos para utilizar un clúster de Redis como destino para AWS DMS](#)
- [Restricciones al usar Redis como destino para AWS Database Migration Service](#)
- [Migración de datos de una base de datos relacional o no relacional a un destino de Redis](#)

- [Especificación de la configuración del punto de conexión para Redis como destino](#)

## Requisitos previos para utilizar un clúster de Redis como destino para AWS DMS

DMS admite un objetivo de Redis en las instalaciones en una configuración independiente o como un clúster de Redis en el que los datos se fragmentan automáticamente en varios nodos. La fragmentación es el proceso de separar los datos en partes más pequeñas, denominados particiones, que se distribuyen en varios servidores o nodos. En efecto, una partición es una partición de datos que contiene un subconjunto del conjunto total de datos y sirve para cubrir una parte de la carga de trabajo total.

Dado que Redis es un almacén de datos NoSQL con valores clave, la convención de nomenclatura de claves de Redis que se debe utilizar cuando el origen es una base de datos relacional es `schema-name.table-name.primary-key`. En Redis, la clave y el valor no deben contener el carácter especial `%`. De lo contrario, DMS omite el registro.

### Note

Si utiliza ElastiCache para Redis como destino, DMS solo admite las configuraciones habilitadas en modo clúster. Para obtener más información sobre el uso de ElastiCache para Redis versión 6.x o superiores para crear un almacén de datos de destino habilitado en modo clúster, consulte [Introducción](#) en la Guía del usuario de Amazon ElastiCache para Redis.

Antes de iniciar la migración de una base de datos, lance el clúster de Redis con los siguientes criterios.

- El clúster tiene una o varias particiones.
- Si utiliza un destino de ElastiCache para Redis, asegúrese de que el clúster no utilice el control de acceso basado en roles de IAM. En su lugar, utilice Redis Auth para autenticar a los usuarios.
- Habilite Multi-AZ (zonas de disponibilidad).
- Asegúrese de que el clúster tenga suficiente memoria disponible para ajustar los datos a migrar desde la base de datos.
- Asegúrese de que el clúster de Redis de destino esté libre de todos los datos antes de iniciar la tarea de migración inicial.



Debe determinar los requisitos de seguridad para la migración de datos antes de crear la configuración del clúster. DMS admite la migración a los grupos de replicación de destino, independientemente de la configuración de cifrado. Sin embargo, solo puede habilitar o desactivar el cifrado al crear la configuración del clúster.

## Restricciones al usar Redis como destino para AWS Database Migration Service

Las siguientes restricciones se aplican cuando se usa Redis como destino:

- Dado que Redis es un almacén de datos no-sql con valores clave, la convención de nomenclatura de claves de Redis que se debe utilizar cuando el origen es una base de datos relacional es `schema-name.table-name.primary-key`.
- En Redis, la clave y el valor no pueden contener el carácter especial `%`. De lo contrario, DMS omite el registro.
- DMS no migrará las filas que contengan caracteres especiales.
- DMS no migrará los campos que contengan caracteres especiales en el nombre del campo.
- No se admite el modo LOB completo.
- No se admite una entidad de certificación (CA) privada cuando se utiliza ElastiCache para Redis como destino.

## Migración de datos de una base de datos relacional o no relacional a un destino de Redis

Puede migrar datos de cualquier almacén de datos SQL o NoSQL de origen directamente a un destino de Redis. La configuración y el inicio de una migración a un destino de Redis es similar a cualquier migración de carga completa y de captura de datos de cambio mediante la consola o la API de DMS. Para realizar una migración de base de datos a un destino de Redis, haga lo siguiente.

- Cree una instancia de replicación que efectúe todos los procesos para la migración. Para obtener más información, consulte [Creación de una instancia de replicación](#).
- Especifique un punto de conexión de origen. Para obtener más información, consulte [Creación de puntos de enlace de origen y destino](#).
- Busque el nombre de DNS y el número de puerto del clúster.
- Descargue un paquete de certificados que pueda usar para verificar las conexiones SSL.
- Especifique un punto de conexión de destino, tal y como se describe a continuación.

- Crear una tarea o conjunto de tareas para definir qué tablas y procesos de replicación desea utilizar. Para obtener más información, consulte [Creación de una tarea](#).
- Migre los datos de la base de datos de origen al clúster de destino.

Puede iniciar una migración de base de datos de una de las dos formas:

1. Puede elegir la consola de AWS DMS y realizar allí cada paso.
2. Puede utilizar AWS Command Line Interface (AWS CLI). Para obtener más información sobre el uso de la CLI con AWS DMS, consulte [AWS CLI para AWS DMS](#).

Para buscar el nombre de DNS y el número de puerto del clúster

- Use el comando AWS CLI para proporcionar `replication-group-id` con el nombre del grupo de replicación.

```
aws elasticache describe-replication-groups --replication-group-id myreplgroup
```

Aquí, el resultado muestra el nombre de DNS en el atributo `Address` y el número de puerto en el atributo `Port` del nodo principal del clúster.

```
...
"ReadEndpoint": {
 "Port": 6379,
 "Address": "myreplgroup-
111.1abc1d.1111.uuu1.cache.example.com"
}
...
```

Si utiliza MemoryDB para Redis como destino, utilice el comando de la AWS CLI siguiente para proporcionar una dirección de punto de conexión al clúster de Redis.

```
aws memorydb describe-clusters --clusterid clusterid
```

## Descargue un paquete de certificados para usar para verificar las conexiones SSL

- Ingrese el siguiente comando `wget` en la línea de comandos. Wget es una herramienta de utilidad gratuita de línea de comandos de GNU que se utiliza para descargar archivos de Internet.

```
wget https://s3.aws-api-domain/rds-downloads/rds-combined-ca-bundle.pem
```

Aquí, *aws-api-domain* completa el dominio de Amazon S3 de la región de AWS necesario para acceder al bucket de S3 especificado y al archivo `rds-combined-ca-bundle.pem` que proporciona.

Para crear un punto de conexión de destino con la consola de AWS DMS

Este punto de conexión es para el objetivo de Redis que ya está en ejecución.

- En la consola, elija Puntos de conexión del panel de navegación y, a continuación, elija Crear punto de conexión. La tabla siguiente describe la configuración.

| Para esta opción                  | Haga lo siguiente                                                                                                                             |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo de punto de conexión         | Elija el tipo de punto de conexión de destino.                                                                                                |
| Endpoint identifier               | Ingrese el nombre del punto de conexión. Por ejemplo, incluya el tipo de punto de conexión en el nombre, por ejemplo <b>my-redis-target</b> . |
| Motor de destino                  | Elija Redis como el tipo de motor de base de datos al que desea que se conecte este punto de conexión.                                        |
| Cluster name (Nombre del clúster) | Ingrese el nombre de DNS del clúster de Redis.                                                                                                |
| Puerto                            | Escriba el número de puerto del clúster de Redis.                                                                                             |
| Protocolo de seguridad SSL        | Elija el cifrado de texto sin formato o el cifrado SSL.                                                                                       |

| Para esta opción         | Haga lo siguiente                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                          | <p>Texto sin formato: este opción no ofrece cifrado de seguridad de la capa de transporte (TLS) para el tráfico entre el punto de conexión y la base de datos.</p> <p>Cifrado SSL: si elige esta opción, ingrese un ARN de certificado de la entidad de certificación (CA) SSL para verificar el certificado del servidor y establecer una conexión cifrada.</p> <p>Para Redis en las instalaciones, DMS admite entidades de certificación (CA) públicas y privadas. Para ElastiCache para Redis, DMS admite solo una entidad de certificación pública.</p> |
| Tipo de autenticación    | <p>Elija el tipo de autenticación que se realiza mientras se conecta a Redis. Las opciones incluyen, Ninguna, Rol de autenticación y Token de autenticación.</p> <p>Si elige rol de autenticación, proporcione un nombre de usuario de autenticación y una contraseña de autenticación.</p> <p>Si elige un token de autenticación, proporcione solo una contraseña de autenticación.</p>                                                                                                                                                                    |
| Instancia de replicación | <p>[Opcional] Solo si tiene intención de probar la conexión, elija el nombre de la instancia de replicación que ingresó anteriormente en la página Crear instancia de replicación.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

Cuando haya terminado de proporcionar toda la información para el punto de conexión, AWS DMS crea el punto de conexión de destino de Redis para usarlo durante la migración de la base de datos.

Para obtener información sobre cómo crear una tarea de migración e iniciar la migración de la base de datos, consulte [Creación de una tarea](#).

## Especificación de la configuración del punto de conexión para Redis como destino

Para crear o modificar un punto de enlace de destino, puede usar la consola o las operaciones de la API `CreateEndpoint` o `ModifyEndpoint`.

Para un destino de Redis en la consola de AWS DMS, especifique los Ajustes específicos del punto de conexión en la página de la consola `Crear punto de conexión` o `Modificar punto de conexión`.

Cuando utilice las operaciones de API `CreateEndpoint` y `ModifyEndpoint`, especifique los parámetros de solicitud de la opción `RedisSettings`. El siguiente ejemplo muestra cómo hacer esto mediante la AWS CLI.

```
aws dms create-endpoint --endpoint-identifier my-redis-target
--endpoint-type target --engine-name redis --redis-settings
'{"ServerName": "sample-test-sample.zz012zz.cluster.eee1.cache.bbbxxx.com", "Port": 6379, "AuthType": "auth-token",
 "SslSecurityProtocol": "ssl-encryption", "AuthPassword": "notanactualpassword"}'

{
 "Endpoint": {
 "EndpointIdentifier": "my-redis-target",
 "EndpointType": "TARGET",
 "EngineName": "redis",
 "EngineDisplayName": "Redis",
 "TransferFiles": false,
 "ReceiveTransferredFiles": false,
 "Status": "active",
 "KmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:999999999999:key/x-b188188x",
 "EndpointArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:555555555555:endpoint:ABCDEFGHIJKLMONOPQRSTUVWXYZ",
 "SslMode": "none",
 "RedisSettings": {
 "ServerName": "sample-test-sample.zz012zz.cluster.eee1.cache.bbbxxx.com",
 "Port": 6379,
 "SslSecurityProtocol": "ssl-encryption",
 "AuthType": "auth-token"
 }
 }
}
```

Los parámetros `--redis-settings` son:

- `ServerName`: (obligatorio) de tipo `string`, especifica el clúster de Redis al que se migrarán los datos y se encuentra en la misma VPC.
- `Port`: (obligatorio) de tipo `number`, el valor del puerto utilizado para acceder al punto de conexión.
- `SslSecurityProtocol`: (opcional) los valores válidos son `plaintext` y `ssl-encryption`. El valor predeterminado es `ssl-encryption`.

La opción de `plaintext` no ofrece cifrado de seguridad de la capa de transporte (TLS) para el tráfico entre el punto de conexión y la base de datos.

Se utiliza `ssl-encryption` para establecer una conexión cifrada. `ssl-encryption` no requiere un ARN de una entidad de certificación (CA) SSL para verificar el certificado de un servidor, pero se puede identificar uno opcionalmente mediante la configuración `SslCaCertificateArn`. Si no se proporciona un ARN de entidad de certificación, DMS utiliza la entidad de certificación raíz de Amazon.

Cuando se utiliza un destino de Redis en las instalaciones, se puede utilizar `SslCaCertificateArn` para importar una autoridad de certificación (CA) pública o privada a DMS y proporcionar ese ARN para la autenticación del servidor. No se admite una entidad de certificación privada cuando se utiliza `ElastiCache` para Redis como destino.

- `AuthType`: (requerido) indica el tipo de autenticación que se realiza cuando se conecta a Redis. Los valores válidos son `none`, `auth-token` y `auth-role`.


La opción `auth-token` requiere que se proporcione una `"AuthPassword"`, mientras que la opción `auth-role` requiere que se proporcionen `"AuthUserName"` y `"AuthPassword"`.

## Uso de Babelfish como objetivo para AWS Database Migration Service

Puede migrar datos de una base de datos de origen de Microsoft SQL Server a un destino de Babelfish mediante AWS Database Migration Service.

Babelfish for Aurora PostgreSQL amplía la base de datos de edición compatible con Amazon Aurora PostgreSQL con la capacidad de aceptar conexiones de bases de datos de clientes de Microsoft SQL Server. Esto permite que las aplicaciones creadas originalmente para SQL Server funcionen directamente con Aurora PostgreSQL con pocos cambios de código en comparación con una migración tradicional y sin cambiar los controladores de base de datos.

Para obtener información sobre las versiones de Babelfish que AWS DMS admite como origen, consulte [Objetivos para AWS DMS](#). Las versiones anteriores de Babelfish en Aurora PostgreSQL requieren una actualización antes de utilizar el punto de conexión de Babelfish.

 Note

El punto de conexión de destino de Aurora PostgreSQL es la forma preferida de migrar datos a Babelfish. Para obtener más información, consulte [Uso de Babelfish para Aurora PostgreSQL como destino](#).

Para obtener información sobre el uso de Babelfish como punto de conexión de la base de datos, consulte [Babelfish para Aurora PostgreSQL](#) en la Guía del usuario de Amazon Aurora para Aurora

## Requisitos previos para utilizar Babelfish como destino para AWS DMS

Debe crear las tablas antes de migrar los datos para asegurarse de que AWS DMS utiliza los tipos de datos y los metadatos de las tablas correctos. Si no crea las tablas en el destino antes de ejecutar la migración, es posible que AWS DMS cree las tablas con permisos y tipos de datos incorrectos. Por ejemplo, AWS DMS crea una columna de marca temporal como binaria(8) en su lugar y no proporciona la funcionalidad de marca temporal o versión de fila esperada.

Para preparar y crear las tablas antes de la migración

1. Ejecute las instrucciones DDL de creación de tablas que incluyan cualquier restricción única, claves principales o restricciones predeterminadas.

No incluya restricciones de clave externa ni instrucciones DDL para objetos como vistas, procedimientos almacenados, funciones o desencadenadores. Puede aplicarlos después de migrar la base de datos de origen.

2. Identifique las columnas de identidad, columnas calculadas o columnas que contengan tipos de datos de versión de fila o marca temporal para las tablas. A continuación, cree las reglas de transformación necesarias para gestionar los problemas conocidos al ejecutar la tarea de migración. Para obtener más información, consulte, [Reglas y acciones de transformación](#).
3. Identifique las columnas con tipos de datos que Babelfish no admite. A continuación, cambie las columnas afectadas de la tabla de destino para utilizar los tipos de datos compatibles o cree una regla de transformación que las elimine durante la tarea de migración. Para obtener más información, consulte, [Reglas y acciones de transformación](#).

En la siguiente tabla se muestran los tipos de datos de origen que Babelfish no admite y el correspondiente tipo de datos de destino que se recomienda utilizar.

| Tipo de datos de origen | Tipo de datos de Babelfish recomendado |
|-------------------------|----------------------------------------|
| HEIRARCHYID             | NVARCHAR(250)                          |
| GEOMETRY                | VARCHAR(MAX)                           |
| GEOGRAPHY               | VARCHAR(MAX)                           |

Para establecer el nivel de unidades de capacidad de Aurora (ACU) para la base de datos de origen Aurora PostgreSQL sin servidor V2

Puede mejorar el rendimiento de la tarea de migración de AWS DMS antes de ejecutarla estableciendo el valor mínimo de ACU.

- En la ventana de configuración de capacidad de Severless v2, establezca las ACU mínimas en **2** o un nivel razonable para el clúster de base de datos de Aurora.

Para obtener información adicional sobre cómo establecer unidades de capacidad de Aurora, consulte [Elección del rango de capacidad máxima de Aurora sin servidor v2 para un clúster de Aurora](#) en la Guía del usuario de Amazon Aurora

Tras ejecutar la tarea de migración de AWS DMS, puede restablecer el valor mínimo de las ACU a un nivel razonable para la base de datos de origen de Aurora PostgreSQL sin servidor V2.

## Requisitos de seguridad al utilizar Babelfish como destino para AWS Database Migration Service

A continuación, se describen los requisitos de seguridad para utilizar AWS DMS con un destino de Babelfish:

- El nombre de usuario del administrador (el usuario administrador) utilizado para crear la base de datos.
- Inicio de sesión y usuario de PSQL con los permisos SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE y REFERENCES suficientes.



## Permisos de usuario para usar Babelfish como destino para AWS DMS

### Important

Por motivos de seguridad, la cuenta de usuario utilizada para la migración de datos debe ser un usuario registrado en cualquier base de datos de Babelfish que utilice como destino.

El punto de conexión de destino de Babelfish requiere permisos de usuario mínimos para ejecutar una migración de AWS DMS.

Para crear un inicio de sesión y un usuario Transact-SQL (T-SQL) con pocos privilegios

1. Cree un nombre de usuario y una contraseña para utilizarlos cuando se conecte al servidor.

```
CREATE LOGIN dms_user WITH PASSWORD = 'password';
GO
```

2. Cree la base de datos virtual para el clúster de Babelfish.

```
CREATE DATABASE my_database;
GO
```

3. Cree el usuario de T-SQL para la base de datos de destino.

```
USE my_database
GO
CREATE USER dms_user FOR LOGIN dms_user;
GO
```

4. CONCEDA permisos a las tablas para cada tabla de la base de datos de Babelfish.

```
GRANT SELECT, DELETE, INSERT, REFERENCES, UPDATE ON [dbo].[Categories] TO dms_user;
```

## Restricciones al uso de Babelfish como destino para AWS Database Migration Service

Cuando se utiliza una base de datos de Babelfish como destino para AWS DMS, se aplican las siguientes restricciones:

- Solo se admite el modo de preparación de tablas “No hacer nada”.
- El tipo de datos ROWVERSION requiere una regla de asignación de tablas que elimine el nombre de la columna de la tabla durante la tarea de migración.
- No se admite el tipo de datos sql\_variant.
- Se admite el modo de LOB completo. El uso de SQL Server como punto de conexión de origen requiere que se establezca la configuración ForceFullLob=True del atributo de conexión del punto de conexión de SQL Server para poder migrar los LOB al punto de conexión de destino.
- La configuración de las tareas de replicación presenta las siguientes limitaciones:

```
{
 "FullLoadSettings": {
 "TargetTablePrepMode": "DO_NOTHING",
 "CreatePkAfterFullLoad": false,
 }
}
```

- Los tipos de datos TIME(7), DATETIME2(7) y DATETIMEOFFSET(7) de Babelfish limitan el valor de precisión de la parte de segundos del tiempo a 6 dígitos. Considere la posibilidad de utilizar un valor de precisión de 6 para la tabla de destino cuando utilice estos tipos de datos. En las versiones 2.2.0 y superiores de Babelfish, cuando se utilizan TIME(7) y DATETIME2(7), el séptimo dígito de precisión es siempre cero.
- En el modo DO\_NOTHING, DMS comprueba si la tabla ya existe. Si la tabla no existe en el esquema de destino, DMS la crea en función de la definición de la tabla de origen y asigna cualquier tipo de datos definido por el usuario al tipo de datos base.
- Una tarea de migración de AWS DMS a un destino de Babelfish no admite tablas que tengan columnas con los tipos de datos ROWVERSION o TIMESTAMP. Puede usar una regla de asignación de tablas que elimine el nombre de la columna de la tabla durante el proceso de transferencia. En el siguiente ejemplo de regla de transformación, se transforma una tabla denominada Actor en el origen para eliminar todas las columnas que empiecen por los caracteres col de la tabla de Actor en el destino.

```
{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",is
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
```

```
"object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "%"
},
"rule-action": "include"
}, {
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "rule-action": "remove-column",
 "rule-target": "column",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "Actor",
 "column-name": "col%"
 }
}]
}
```

- Para las tablas con columnas de identidad o calculadas, en las que las tablas de destino utilizan nombres en mayúsculas y minúsculas, como Categorías, debe crear una acción de regla de transformación que convierta los nombres de las tablas a minúsculas para la tarea de DMS. En el siguiente ejemplo, se muestra cómo crear la acción de la regla de transformación, Convertir en minúsculas mediante la consola de AWS DMS. Para obtener más información, consulte [Reglas y acciones de transformación](#).

**▼ Transformation rules**

You can use transformation rules to change or transform schema, table or column names of some or all of the selected objects. [Info](#)

[Add transformation rule](#)

---

**▼ where **schema name** is like 'dbo' and **table name** is like '%', convert-lowercase** 📄 ✕

---

**Rule target**

Table ▼

**Source name**

Enter a schema ▼

**Source name**  
Use the % character as a wildcard

dbo

**Table name**  
Use the % character as a wildcard

%

**Action**

Make lowercase ▼

- Antes de la versión 2.2.0 de Babelfish, DMS limitó el número de columnas que se podían replicar en un punto de conexión de destino de Babelfish a veinte (20) columnas. Con Babelfish 2.2.0, el límite aumentó a 100 columnas. Sin embargo, con las versiones 2.4.0 y superiores de Babelfish, el número de columnas que puede replicar vuelve a aumentar. Puede ejecutar el siguiente ejemplo de código en la base de datos de SQL Server para determinar qué tablas son demasiado largas.

```
USE myDB;
GO
DECLARE @Babelfish_version_string_limit INT = 8000; -- Use 380 for Babelfish versions
before 2.2.0
WITH bfendpoint
AS (
SELECT
 [TABLE_SCHEMA]
 , [TABLE_NAME]
 , COUNT([COLUMN_NAME]) AS NumberColumns
 , (SUM(LEN([COLUMN_NAME])) + 3)
```

```

+ SUM(LEN(FORMAT(ORDINAL_POSITION, 'N0')) + 3)
 + LEN(TABLE_SCHEMA) + 3
+ 12 -- INSERT INTO string
+ 12) AS InsertIntoCommandLength -- values string
 , CASE WHEN (SUM(LEN([COLUMN_NAME]) + 3)
+ SUM(LEN(FORMAT(ORDINAL_POSITION, 'N0')) + 3)
 + LEN(TABLE_SCHEMA) + 3
+ 12 -- INSERT INTO string
+ 12) -- values string
 >= @Babelfish_version_string_limit
 THEN 1
 ELSE 0
 END AS IsTooLong
FROM [INFORMATION_SCHEMA].[COLUMNS]
GROUP BY [TABLE_SCHEMA], [TABLE_NAME]
)
SELECT *
FROM bfendpoint
WHERE IsTooLong = 1
ORDER BY TABLE_SCHEMA, InsertIntoCommandLength DESC, TABLE_NAME
;

```

## Tipos de datos de destino para Babelfish

La siguiente tabla muestra los tipos de datos de destino de Babelfish que se admiten cuando se utiliza AWS DMS y la asignación predeterminada desde los tipos de datos de AWS DMS.

Para obtener más información sobre los tipos de datos de AWS DMS, consulte [Tipos de datos de AWS Database Migration Service](#).

| Tipos de datos de AWS DMS | Tipo de datos de Babelfish |
|---------------------------|----------------------------|
| BOOLEANO                  | TINYINT                    |
| BYTES                     | VARBINARY (longitud)       |
| DATE                      | DATE                       |
| TIME                      | TIME                       |
| INT1                      | SMALLINT                   |

| Tipos de datos de AWS DMS | Tipo de datos de Babelfish                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| INT2                      | SMALLINT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| INT4                      | INT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| INT8                      | BIGINT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| NUMERIC                   | NUMERIC (p,s)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| REAL4                     | REAL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| REAL8                     | FLOAT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| STRING                    | <p>Si la columna es una columna de fecha u hora, haga lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para SQL Server 2008 y superiores, use DATETIME2.</li> <li>• Para versiones anteriores, si la escala es 3 o inferior, utilice DATETIME. En el resto de casos, utilice VARCHAR (37).</li> </ul> <p>Si la columna no es una columna de fecha o de hora, utilice VARCHAR (longitud).</p> |
| UINT1                     | TINYINT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| UINT2                     | SMALLINT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| UINT4                     | INT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| UINT8                     | BIGINT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| WSTRING                   | NVARCHAR(length)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| Tipos de datos de AWS DMS | Tipo de datos de Babelfish                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BLOB                      | VARBINARY (máx.)<br><br>Para utilizar este tipo de datos con DMS, debe habilitar el uso de BLOB para una tarea específica. DMS solo es compatible con tipos de datos BLOB en las tablas que incluyen una clave principal.  |
| CLOB                      | VARCHAR (máx.)<br><br>Para utilizar este tipo de datos con DMS, debe habilitar el uso de CLOB para una tarea específica.                                                                                                   |
| NCLOB                     | NVARCHAR (máx.)<br><br>Para utilizar este tipo de datos con DMS, debe habilitar el uso de NCLOB para una tarea específica. En la CDC, DMS admite tipos de datos NCLOB solo en las tablas que incluyan una clave principal. |

## Uso de Amazon Timestream como destino para AWS Database Migration Service

Puede utilizar AWS Database Migration Service para migrar datos de su base de datos de origen a un punto de conexión de destino de Amazon Timestream, con soporte para migraciones de datos de carga completa y CDC.

Amazon Timestream es un servicio de base de datos de series temporales rápido, escalable y sin servidor creado para la ingesta de datos de gran volumen. Los datos de series temporales son una secuencia de puntos de datos recopilados durante un intervalo de tiempo y se utilizan para medir eventos que cambian con el tiempo. Se utiliza para recopilar, almacenar y analizar métricas de aplicaciones de IoT, DevOps aplicaciones y aplicaciones de análisis. Una vez que tenga los datos en Timestream, podrá visualizar e identificar las tendencias y los patrones de los datos prácticamente

en tiempo real. Para obtener más información sobre Amazon Timestream, consulte [¿Qué es Amazon Timestream?](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Timestream.

## Temas

- [Requisitos previos para el uso de Amazon Timestream como destino para AWS Database Migration Service](#)
- [Configuración de tareas de carga completa con varios subprocesos](#)
- [Configuración de tareas de carga de CDC con varios subprocesos](#)
- [Configuración de puntos de enlace al utilizar como destino para AWS DMS](#)
- [Creación y modificación de un punto de conexión de destino de Amazon Timestream](#)
- [Uso de la asignación de objetos para migrar datos a un tema de Timestream](#)
- [Restricciones al usar Amazon Timestream como destino para AWS Database Migration Service](#)

## Requisitos previos para el uso de Amazon Timestream como destino para AWS Database Migration Service

Antes de configurar Amazon Timestream como destino para AWS DMS, asegúrese de crear un rol de IAM. Este rol debe permitir que AWS DMS acceda a los datos que se migran a Amazon Timestream. En la siguiente política de IAM se muestra el conjunto mínimo de permisos de acceso para el rol que utilice para migrar a Timestream.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AllowDescribeEndpoints",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "timestream:DescribeEndpoints"
],
 "Resource": "*"
 },
 {
 "Sid": "VisualEditor0",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "timestream:ListTables",
 "timestream:DescribeDatabase"
]
 }
]
}
```



```

],
 "Resource": "arn:aws:timestream:region:account_id:database/DATABASE_NAME"
 },
 {
 "Sid": "VisualEditor1",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "timestream:DeleteTable",
 "timestream:WriteRecords",
 "timestream:UpdateTable",
 "timestream:CreateTable"
],
 "Resource": "arn:aws:timestream:region:account_id:database/DATABASE_NAME/
table/TABLE_NAME"
 }
]
}

```

Si tiene intención de migrar todas las tablas, utilice \* para *TABLE\_NAME* en el ejemplo anterior.

Tenga en cuenta lo siguiente acerca del uso de Timestream como destino:

- Si tiene intención de ingerir datos históricos con marcas de tiempo de más de 1 año, le recomendamos que utilice AWS DMS para escribir los datos en Amazon S3 en un formato de valores separados por comas (csv). A continuación, utilice la carga por lotes de Timestream para ingerir los datos a Timestream. Para obtener más información, consulte [Uso de la carga por lotes en Timestream](#) en la [Guía para desarrolladores de Amazon Timestream](#).
- Para migraciones de datos de carga completa de datos con menos de 1 año de antigüedad, recomendamos establecer el período de retención en el almacén en memoria de la tabla de Timestream superior o igual a la marca de tiempo más antigua. A continuación, una vez finalizada la migración, edite la retención del almacén en memoria de la tabla con el valor deseado. Por ejemplo, para migrar datos cuya marca de tiempo más antigua tenga 2 meses de antigüedad, haga lo siguiente:
  - Establezca la retención del almacén en memoria de la tabla de destino de Timestream en 2 meses.
  - Inicie la migración de datos utilizando AWS DMS.
  - Una vez que se complete la migración de datos, cambie el período de retención de la tabla de Timestream de destino al valor deseado.

Recomendamos estimar el costo del almacén en memoria antes de la migración utilizando la información de las siguientes páginas:

- [Precios de Amazon Timestream](#)
- [Calculadora de precios de AWS](#)
- Para las migraciones de datos de CDC, recomendamos configurar el período de retención en el almacén en memoria de la tabla de destino de manera que los datos ingeridos se encuentren dentro de los límites de retención del almacén en memoria. Para obtener más información, consulte [Prácticas recomendadas de escritura](#) en la [Guía para desarrolladores de Amazon Timestream](#).

## Configuración de tareas de carga completa con varios subprocesos

Para ayudar a aumentar la velocidad de transferencia de datos, AWS DMS admite una tarea de migración de carga completa de varios subprocesos en un punto de conexión de destino de Timestream con la siguiente configuración de tareas:

- `MaxFullLoadSubTasks`: utilice esta opción para indicar el número máximo de tablas de origen que se pueden cargar en paralelo. DMS carga cada tabla en su tabla de destino de Amazon Timestream correspondiente mediante una tarea secundaria dedicada. El valor predeterminado es 8, el valor máximo es 49.
- `ParallelLoadThreads`: utilice esta opción para especificar el número de procesos que AWS DMS utiliza para cargar cada tabla en la tabla de destino de Amazon Timestream. El valor máximo para un destino de Amazon Timestream es de 32. Puede pedir que se incremente este límite máximo.
- `ParallelLoadBufferSize`: utilice esta opción para especificar el número máximo de registros para almacenar en el búfer que los subprocesos de carga en paralelo utilizan para cargar datos en el destino de Amazon Timestream. El valor predeterminado es 50. El valor máximo es 1000. Utilice este parámetro con `ParallelLoadThreads`. `ParallelLoadBufferSize` es válido solo cuando hay más de un subproceso.
- `ParallelLoadQueuesPerThread`: utilice esta opción para especificar el número de colas que acceden a cada subproceso simultáneo para eliminar los registros de datos de las colas y generar una carga por lotes para el destino. El valor predeterminado es 1. Sin embargo, para los destinos de Amazon Timestream de varios tamaños de carga, el intervalo válido es de 5-512 colas por subproceso.

## Configuración de tareas de carga de CDC con varios subprocesos

Para aumentar el rendimiento de CDC, AWS DMS admite esta configuración de las tareas:

- `ParallelApplyThreads`: especifica el número de subprocesos simultáneos que AWS DMS utiliza durante una carga de CDC para insertar registros de datos en un punto de conexión de destino de Timestream. El valor predeterminado es 1 y el máximo es 32.
- `ParallelApplyBufferSize`: especifica el número máximo de registros que se almacenan en cada cola del búfer para los subprocesos simultáneos que insertan datos en un punto de conexión de destino de Timestream durante una carga de CDC. El valor predeterminado es 100 y el máximo es 1000. Utilice esta opción cuando `ParallelApplyThreads` especifique más de un subproceso.
- `ParallelApplyQueuesPerThread`: especifica el número de colas a las que accede cada subproceso para sacar registros de datos de las colas y generar una carga por lotes para un punto de conexión de Timestream durante el proceso de CDC. El valor predeterminado es 1 y el máximo es 512.

## Configuración de puntos de enlace al utilizar como destino para AWS DMS

Puede utilizar la configuración de punto de conexión para configurar la base de datos de destino de Timestream de forma similar al uso de atributos de conexión adicionales. Se especifican los ajustes cuando se crea el punto de conexión de destino mediante la consola de AWS DMS o mediante el comando `create-endpoint` en la [AWS CLI](#), con la sintaxis JSON `--timestream-settings '{"EndpointSetting": "value", ...}'`.

La siguiente tabla muestra la configuración de punto de conexión que puede utilizar con Timestream como destino.

| Nombre                      | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>MemoryDuration</code> | <p>Establezca este atributo para especificar el límite de retención para almacenar los datos migrados en el almacén en memoria de Timestream. El tiempo se mide en unidades de horas. El almacén en memoria de Timestream está optimizado para ofrecer un alto rendimiento de ingesta y un acceso rápido.</p> <p>Valor predeterminado: 24 (horas)</p> |

| Nombre           | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  | <p>Valores válidos: de 1 a 8736 (de 1 hora a 12 meses medidos en horas)</p> <p>Ejemplo: <code>--timestream-settings '{"MemoryDuration": 20}'</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| DatabaseName     | <p>Establezca este atributo para especificar el nombre de la base de datos de Timestream de destino.</p> <p>Tipo: cadena</p> <p>Ejemplo: <code>--timestream-settings '{"DatabaseName": "db_name"}</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| TableName        | <p>Establezca este atributo para especificar el nombre de la tabla de Timestream de destino.</p> <p>Tipo: cadena</p> <p>Ejemplo: <code>--timestream-settings '{"TableName": "table_name"}</code></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| MagneticDuration | <p>Establezca este atributo para especificar la duración magnética aplicada a las tablas de Timestream en días. Este es el límite de retención de los datos ingeridos. Timestream elimina cualquier marca de tiempo que supere el límite de retención. Para obtener más información, consulte <a href="#">Almacenamiento</a> en la <a href="#">Guía para desarrolladores de Amazon Timestream</a>.</p> <p>Ejemplo: <code>--timestream-settings '{"MagneticDuration": "3"}</code></p> |

| Nombre                    | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CdcInsertsAndUpdates      | <p>Establezca este atributo en <code>true</code> para especificar que AWS DMS solo aplica inserciones y actualizaciones, no eliminaciones. Timestream no permite eliminar registros, por lo que si este valor es <code>false</code>, AWS DMS anula el registro correspondiente de la base de datos de Timestream en lugar de eliminarlo. Para obtener más información, consulte <a href="#">Limitaciones</a> a continuación.</p> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p> <p>Ejemplo: <code>--timestream-settings '{"CdcInsertsAndUpdates": "true"}'</code></p>                                                                                                                          |
| EnableMagneticStoreWrites | <p>Establezca este atributo en <code>true</code> para habilitar las escrituras en el almacén magnético. Cuando este valor es <code>false</code>, AWS DMS no escribe registros con una marca de tiempo anterior al período de retención en el almacén en memoria de la tabla de destino, ya que Timestream no permite la escritura en almacén magnético de forma predeterminada. Para obtener más información, consulte <a href="#">Prácticas recomendadas de escritura</a> en la <a href="#">Guía para desarrolladores de Amazon Timestream</a>.</p> <p>Valor predeterminado: <code>false</code></p> <p>Ejemplo: <code>--timestream-settings '{"EnableMagneticStoreWrites": "true"}'</code></p> |

## Creación y modificación de un punto de conexión de destino de Amazon Timestream

Una vez que haya creado un rol de IAM y establecido el conjunto mínimo de permisos de acceso, podrá crear un punto de conexión de destino de Amazon Timestream mediante la consola de AWS DMS o con el comando `create-endpoint` en la [AWS CLI](#), con la sintaxis JSON `--timestream-settings '{"EndpointSetting": "value", ...}'`.

En los siguientes ejemplos se muestra cómo crear y modificar un punto de conexión de destino de Timestream con la AWS CLI.

### Crear comando de punto de conexión de destino de Timestream

```
aws dms create-endpoint --endpoint-identifier timestream-target-demo
--endpoint-type target --engine-name timestream
--service-access-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/my-role
--timestream-settings
{
 "MemoryDuration": 20,
 "DatabaseName":"db_name",
 "MagneticDuration": 3,
 "CdcInsertsAndUpdates": true,
 "EnableMagneticStoreWrites": true,
}
```

### Modificar el comando de punto de conexión de destino de Timestream

```
aws dms modify-endpoint --endpoint-identifier timestream-target-demo
--endpoint-type target --engine-name timestream
--service-access-role-arn arn:aws:iam::123456789012:role/my-role
--timestream-settings
{
 "MemoryDuration": 20,
 "MagneticDuration": 3,
}
```

### Uso de la asignación de objetos para migrar datos a un tema de Timestream

AWS DMS usa reglas de asignación de tablas para asignar datos del origen al tema de Timestream de destino. Para asignar datos a un tema de destino, se utiliza un tipo de regla de asignación de tablas denominado asignación de objetos. Puede utilizar el mapeo de objetos para definir cómo los registros de datos del origen se asignan a los registros de datos publicados en un tema de Timestream.

Los temas de Timestream no tienen una estructura predeterminada distinta de una clave de partición.

**Note**

No tiene que utilizar la asignación de objetos. Puede utilizar la asignación de tablas normal para varias transformaciones. Sin embargo, el tipo de clave de partición seguirá estos comportamientos predeterminados:

- La clave principal se usa como clave de partición para la carga completa.
- Si no se utiliza ninguna configuración de tareas de aplicación paralela, `schema.table` se utiliza como clave de partición para CDC.
- Si se utiliza la configuración de tareas de aplicación paralela, la clave principal se utiliza como clave de partición para CDC.

Para crear una regla de mapeo de objetos, se especifica `rule-type` como `object-mapping`. Esta regla indica el tipo de mapeo de objetos que desea utilizar. La estructura de la regla es la siguiente.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "object-mapping",
 "rule-id": "id",
 "rule-name": "name",
 "rule-action": "valid object-mapping rule action",
 "object-locator": {
 "schema-name": "case-sensitive schema name",
 "table-name": ""
 }
 }
]
}
```

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "object-mapping",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "timestream-map",
 "rule-action": "map-record-to-record",
 "target-table-name": "tablename",

```

```
 "object-locator": {
 "schema-name": "",
 "table-name": ""
 },
 "mapping-parameters": {
 "timestream-dimensions": [
 "column_name1",
 "column_name2"
],
 "timestream-timestamp-name": "time_column_name",
 "timestream-multi-measure-name": "column_name1or2",
 "timestream-hash-measure-name": true or false,
 "timestream-memory-duration": x,
 "timestream-magnetic-duration": y
 }
 }
]
```

AWS DMS actualmente admite `map-record-to-record` y `map-record-to-document` como únicos valores válidos para el parámetro `rule-action`. Los valores de `map-record-to-record` y `map-record-to-document` especifican qué hace AWS DMS de forma predeterminada con los registros que no se excluyen como parte de la lista de atributos `exclude-columns`. Estos valores no afectan a los mapeos de atributos en modo alguno.

Utilice `map-record-to-record` al migrar desde una base de datos relacional a un tema de Timestream. Este tipo de regla utiliza el valor `taskResourceId.schemaName.tableName` de la base de datos relacional como la clave de partición en el tema de Timestream y crea un atributo para cada columna de la base de datos de origen. Cuando se utiliza `map-record-to-record`, para cada columna de la tabla de origen que no figura en la lista de atributos de `exclude-columns`, AWS DMS crea un atributo correspondiente en la tema de destino. Este atributo se crea independientemente de si dicha columna de origen se utiliza en un mapeo de atributos.

Una forma de entender `map-record-to-record` es verlo en acción. En este ejemplo, imagine que empieza con una fila de una tabla de base de datos relacional con la estructura y los datos siguientes.



| FirstName | LastName | StoreId | HomeAddress             | HomePhone      | WorkAddress                        | WorkPhone      | DateofBirth    |
|-----------|----------|---------|-------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|----------------|
| Randy     | Marsh    | 5       | 221B<br>Baker<br>Street | 123456789<br>0 | 31<br>Spooner<br>Street,<br>Quahog | 987654321<br>0 | 02/29/198<br>8 |

Para migrar esta información desde un esquema denominado Test a un tema de Timestream, cree reglas para mapear los datos al tema. La siguiente regla ilustra la operación de asignación.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "rule-action": "include",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "%"
 }
 },
 {
 "rule-type": "object-mapping",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "DefaultMapToTimestream",
 "rule-action": "map-record-to-record",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "Customers"
 }
 }
]
}
```

Dados un tema de Timestream y una clave de partición (en este caso, `taskResourceId.schemaName.tableName`), a continuación se ilustra el formato de registro resultante al usar nuestros datos de ejemplo en el tema de destino de Timestream:

```
{
 "FirstName": "Randy",
 "LastName": "Marsh",
 "StoreId": "5",
 "HomeAddress": "221B Baker Street",
 "HomePhone": "1234567890",
 "WorkAddress": "31 Spooner Street, Quahog",
 "WorkPhone": "9876543210",
 "DateOfBirth": "02/29/1988"
}
```

## Restricciones al usar Amazon Timestream como destino para AWS Database Migration Service

Al utilizar Amazon Timestream como destino se aplican las siguientes restricciones:

- Dimensiones y marcas de tiempo: Timestream utiliza las dimensiones y las marcas de tiempo de los datos de origen como una clave primaria compuesta, y no permite actualizar estos valores. Esto significa que si cambia la marca de tiempo o las dimensiones de un registro en la base de datos de origen, la base de datos de Timestream intentará crear un registro nuevo. Por lo tanto, si cambia la dimensión o la marca de tiempo de un registro para que coincidan con las de otro registro existente, AWS DMS actualiza los valores del otro registro en lugar de crear un registro nuevo o actualizar el registro anterior correspondiente.
- Comandos DDL: la versión actual de AWS DMS solo admite comandos DDL CREATE TABLE y DROP TABLE.
- Limitaciones de registro: Timestream tiene limitaciones para los registros, como el tamaño del registro y el tamaño de la medida. Para obtener más información, consulte [Cuotas](#) en la [Guía para desarrolladores de Amazon Timestream](#).
- Eliminar registros y valores nulos: Timestream no admite la eliminación de registros. Para permitir la migración de registros eliminados del origen, AWS DMS borra los campos correspondientes de los registros de la base de datos de destino de Timestream. AWS DMS cambia los valores de los campos del registro de destino correspondiente con 0 para los campos numéricos, null para los campos de texto y false para los campos booleanos.
- Timestream como destino no admite orígenes que no sean bases de datos relacionales (RDBMS).
- AWS DMS solo admite Timestream como destino en las siguientes regiones:
  - Este de EE. UU. (Norte de Virginia)

- Este de EE. UU. (Ohio)
- Oeste de EE. UU. (Oregón)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Fráncfort)
- Asia-Pacífico (Sídney)
- Asia-Pacífico (Tokio)
- Timestream como destino no admite la configuración de `TargetTablePrepMode` para `TRUNCATE_BEFORE_LOAD`. Le recomendamos que utilice `DROP_AND_CREATE` para esta configuración.

## Uso de Amazon RDS para Db2 e IBM Db2 LUW como destino para AWS DMS

Puede migrar datos a Amazon RDS para Db2 o a una base de datos Db2 en las instalaciones desde una base de datos Db2 LUW mediante AWS Database Migration Service (AWS DMS).

Para obtener información sobre las versiones de Db2 LUW que AWS DMS admite como destino, consulte [Objetivos para AWS DMS](#).

Puede utilizar la Capa de conexión segura (SSL) para cifrar las conexiones entre el punto de enlace de Db2 LUW y la instancia de replicación. Para obtener más información sobre cómo utilizar SSL con un punto de conexión de Db2 LUW, consulte [Uso de SSL con AWS Database Migration Service](#).

### Restricciones al usar Db2 como destino de AWS DMS

Al utilizar una base de datos de Db2 LUW como destino para AWS DMS se aplican las siguientes restricciones: Para restricciones al usar Db2 LUW como origen, consulte [Limitaciones al utilizar Db2 LUW como fuente de AWS DMS](#).

- AWS DMS solo admite Db2 LUW como destino cuando el origen es Db2 LUW o Db2 para z/OS.
- El uso de Db2 LUW como destino no admite replicaciones con el modo de LOB completo.
- El uso de Db2 LUW como destino no admite el tipo de datos XML en la fase de carga completa. Se trata de una limitación de la utilidad `dbload` de IBM. Para obtener más información, consulte [La utilidad dbload](#) en la documentación de IBM Informix Servers.
- AWS DMS trunca los campos BLOB con valores correspondientes al carácter de comillas dobles ("). Se trata de una limitación de la utilidad `dbload` de IBM.

## Configuración de punto de conexión cuando se utiliza Db2 LUW como target para AWS DMS

Puede utilizar la configuración de punto de conexión para configurar la base de datos de destino de Db2 LUW de forma similar al uso de atributos de conexión adicionales. Se especifican los ajustes cuando se crea el punto de conexión de destino mediante la consola de AWS DMS o mediante el comando `create-endpoint` en la [AWS CLI](#), con la sintaxis JSON `--ibm-db2-settings '{"EndpointSetting": "value", ...}'`.

La siguiente tabla muestra la configuración de punto de conexión que puede utilizar con Db2 LUW como destino.

| Nombre          | Descripción                                                                                                                                                                                           |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| KeepCsvFiles    | Si es verdadero, AWS DMS guarda todos los archivos .csv en el destino de Db2 LUW que se haya utilizado para replicar datos. DMS utiliza estos archivos para el análisis y la solución de problemas.   |
| LoadTimeout     | La cantidad de tiempo (en milisegundos) antes de que AWS DMS agote el tiempo de espera de las operaciones que DMS realiza en el destino de Db2. El valor predeterminado es 1200 (20 minutos).         |
| MaxFileSize     | Especifica el tamaño máximo (en KB) de los archivos .csv que se utilizan para transferir datos a Db2 LUW.                                                                                             |
| WriteBufferSize | El tamaño (en KB) del búfer de escritura de archivos en memoria que se utiliza al generar archivos .csv en el disco local de la instancia de replicación DMS. El valor predeterminado es 1024 (1 MB). |

## Configuración de puntos de conexión de VPC como puntos de conexión de origen y destino de AWS DMS

AWS DMS es compatible con puntos de conexión de nube privada virtual (VPC) de Amazon como orígenes y destinos. AWS DMS puede conectarse a cualquier base de datos de origen o destino de

AWS con puntos de conexión de Amazon VPC siempre que las rutas definidas explícitamente en estas bases de datos de origen y destino estén definidas en la VPC de AWS DMS.

Al admitir los puntos de conexión de Amazon VPC, AWS DMS facilita el mantenimiento de la seguridad de la red integral para todas las tareas de replicación sin configurar redes adicionales. El uso de puntos de conexión de VPC para todos los puntos de conexión de origen y destino garantiza que todo el tráfico permanezca dentro de la VPC y bajo su control. Las actualizaciones a las versiones 3.4.7 y superiores de AWS DMS requieren que configure AWS DMS para que utilice puntos de conexión de VPC o rutas públicas en todos los puntos de conexión de origen y destino que interactúan con los siguientes Amazon Web Services:

- Amazon S3
- Amazon Kinesis
- AWS Secrets Manager
- Amazon DynamoDB
- Amazon Redshift
- Amazon OpenSearch Service

Es posible que necesite puntos de conexión de VPC para admitir AWS DMS a partir de la versión 3.4.7, tal y como se describe a continuación.

## ¿Quién se ve afectado al migrar a las versiones 3.4.7 y superiores de AWS DMS?

Se ve afectado si utiliza uno o más de los puntos de conexión de AWS DMS mostrados anteriormente y estos puntos de conexión no se pueden enrutar públicamente o no tienen puntos de conexión de VPC ya asociados a ellos.

## ¿Quién no se ve afectado al migrar a las versiones 3.4.7 y superiores de AWS DMS?

No se verá afectado si:

- No utiliza uno o más de los puntos de conexión de AWS DMS mostrados anteriormente.
- Utiliza alguno de los puntos de conexión mostrados anteriormente y se pueden enrutar públicamente.

- Utiliza alguno de los puntos de conexión mostrados anteriormente y tienen puntos de conexión de VPC asociados a ellos.

## Preparación de una migración a las versiones 3.4.7 y superiores de AWS DMS

Para evitar errores en las tareas de AWS DMS al utilizar cualquiera de los puntos de conexión descritos anteriormente, siga uno de los pasos siguientes antes de actualizar AWS DMS a la versión 3.4.7 o superior:

- Haga que los puntos de conexión de AWS DMS afectados se puedan enrutar públicamente. Por ejemplo, agregue una ruta de puerta de enlace de Internet (IGW) a cualquier VPC que ya utilice la instancia de replicación de AWS DMS para que todos los puntos de conexión de origen y destino se puedan enrutar públicamente.
- Cree puntos de conexión de VPC para acceder a todos los puntos de conexión de origen y destino utilizados por AWS DMS, tal y como se describe a continuación.

Para todos los puntos de conexión de VPC existentes que utilice para los puntos de conexión de origen y destino de AWS DMS, asegúrese de que utilizan una política de confianza que se ajuste al documento de política XML, `dms-vpc-role`. Para obtener más información sobre este documento de política de XML, consulte [Crear las funciones de IAM para usarlas con la API AWS CLI y AWS DMS](#).

De lo contrario, configure las instancias de replicación como puntos de conexión de VPC agregando un punto de conexión de VPC a la VPC que las contiene. Si configuró las instancias de replicación sin puntos de conexión públicos, agregar un punto de conexión de VPC de acceso público a la VPC que contiene las instancias de replicación hace que sean de acceso público. No es necesario hacer nada más para asociar de forma específica las instancias de replicación con el punto de conexión de VPC.

### Note

Es posible que los distintos servicios tengan configuraciones de punto de conexión de VPC únicas. Por ejemplo, cuando se usa AWS Secrets Manager, normalmente no es necesario ajustar la tabla de enrutamiento. Compruebe siempre los requisitos específicos de cada servicio.

## Crear un punto de conexión de VPC en la VPC que contenga la instancia de replicación

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En la barra del menú de la consola de la VPC, elija la misma Región de AWS que la instancia de replicación de AWS DMS.
3. En el panel de navegación de la VPC, elija Puntos de conexión.
4. En Puntos de conexión, elija Crear punto de conexión.
5. También puede especificar una etiqueta de nombre. Por ejemplo, **my-endpoint-DynamoDB-01**.
6. En Servicios solo para S3 o DynamoDB, elija un nombre de servicio cuyo tipo esté establecido en puerta de enlace.
7. En VPC, elija la misma VPC que nuestra instancia de replicación de AWS DMS para crear el punto de conexión.
8. En tablas de enrutamiento, elija todos los valores de ID de tabla de enrutamiento disponibles.
9. Para especificar el control de acceso, en Política, elija Acceso total. Si desea utilizar una herramienta de creación de políticas para especificar su propio control de acceso, elija Personalizado. En cualquier caso, utilice una política de confianza que se ajuste al documento de política de JSON, `dms-vpc-role`. Para obtener más información sobre este documento de política, consulte [Crear las funciones de IAM para usarlas con la API AWS CLI y AWS DMS](#).
10. En Puntos de conexión, compruebe que el estado del punto de conexión de VPC recién creado sea disponible.

Para obtener más información sobre la configuración de puntos de conexión de VPC para una instancia de replicación de AWS DMS, consulte [Configuraciones de red para migrar bases de datos](#). Para obtener más información sobre la creación de puntos de conexión de VPC de interfaz para acceder a los servicios de AWS en general, consulte [Acceder a un servicio de AWS mediante un punto de conexión de VPC de interfaz](#) en la Guía de AWS PrivateLink. Para obtener información sobre la disponibilidad regional de AWS DMS para los puntos de conexión de VPC, consulte la [Tabla de regiones de AWS](#).

# Instrucciones DDL compatibles con AWS DMS

Durante el proceso de migrar datos es posible ejecutar instrucciones en lenguaje de definición de datos (DDL) en la base de datos de origen. El servidor de replicación replica estas instrucciones en la base de datos de destino.

Las instrucciones DDL compatibles permiten realizar las siguientes acciones:

- Crear tablas
- Eliminar tablas
- Cambiar de nombre las tablas
- Truncar tabla
- Agregar columnas
- Eliminar columnas
- Cambiar el nombre de las columnas
- Cambiar el tipo de datos de las columnas

DMS no captura todas las instrucciones de DDL compatibles con algunos tipos de motores de origen. Además, DMS gestiona las instrucciones de DDL de forma diferente cuando las aplica a motores de destino específicos. Para obtener información sobre qué instrucciones de DDL son compatibles con un origen específico y cómo se aplican a un destino, consulte el tema de la documentación específico para ese punto de conexión de origen y destino.

Puede usar la configuración de las tareas para configurar la forma en que DMS gestiona el comportamiento de DDL durante la captura de datos de cambios (CDC). Para obtener más información, consulte [Configuración de tareas para la administración de DDL del procesamiento de cambios](#).



# Trabajo con tareas de AWS DMS

En una tarea de AWS Database Migration Service (AWS DMS) se realiza todo el trabajo. Especifica qué tablas (o vistas) y esquemas utilizar para su migración y cualquier procesamiento especial, como, por ejemplo, los requisitos de registro, los datos de la tabla de control y la gestión de errores.

Una tarea puede estar compuesta por tres fases principales:

- Migración de datos existentes (carga completa)
- La aplicación de cambios en la memoria caché
- Replicación continua (Captura de datos de cambio)

Para obtener más información e información general de cómo las tareas de migración de AWS DMS migran los datos, consulte [Vista de alto nivel de AWS DMS](#)

Al crear una tarea de migración es necesario saber algunas cosas:

- Antes de crear una tarea de migración, asegúrese de crear un punto de enlace de origen, un punto de enlace de destino y una instancia de replicación.
- Puede especificar muchos valores de configuración de tareas para adaptar su tarea de migración. Puede configurar estas usando la AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) o la API de AWS DMS. Entre estas opciones se incluyen la especificación de cómo se tratan los errores de migración, el registro de errores y la información de la tabla de control. Para obtener información sobre cómo utilizar un archivo de configuración de tareas para establecer la configuración de las tareas, consulte [Ejemplo de configuración de tarea](#).
- Una vez que creada una tarea, puede ejecutarla inmediatamente. Las tablas de destino con las definiciones de metadatos necesarias se crean y cargan automáticamente, y puede especificar que se inicie el proceso de replicación continua.
- De forma predeterminada, AWS DMS comienza a ejecutar la tarea en cuanto se crea. Sin embargo, en algunas situaciones, es posible que desee aplazar el inicio de la tarea. Por ejemplo, al usar la AWS CLI, puede tener un proceso que cree una tarea y otro distinto que la comience cuando se produzca un evento de activación. Si es necesario, puede aplazar el inicio de la tarea.
- Puede monitorear, detener o reiniciar las tareas a través de la consola, la AWS CLI o la API de AWS DMS. Para obtener información sobre cómo detener una tarea mediante la API de AWS DMS, consulte [StopReplicationTask](#) en la [referencia de la API de AWS DMS](#).

A continuación, se indican las acciones que puede realizar cuando trabaja con una tarea de AWS DMS.

| Task                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Documentación relacionada                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Creación de una tarea</p> <p>Al crear una tarea, especifique el origen, el destino y la instancia de replicación, junto con cualquier configuración de migración.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <p><a href="#">Creación de una tarea</a></p>                                                                     |
| <p>Creación de una tarea de replicación continua</p> <p>Puede configurar una tarea para proporcionar replicación continua entre el origen y el destino.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <p><a href="#">Creación de tareas para la replicación continua con AWS DMS</a></p>                               |
| <p>Aplicación de la configuración de las tareas</p> <p>Cada tarea tiene valores que pueden configurar en función de las necesidades de la migración de la base de datos. Puede crear estos ajustes en un archivo JSON o puede especificar la configuración, con algunos ajustes, a través de la consola de AWS DMS. Para obtener información sobre cómo utilizar un archivo de configuración de tareas para establecer la configuración de las tareas, consulte <a href="#">Ejemplo de configuración de tarea</a>.</p> | <p><a href="#">Especificar la configuración de tareas para las tareas del AWS Database Migration Service</a></p> |
| <p>Uso de la asignación de tablas</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <p>Reglas de selección</p> <p><a href="#">Reglas y acciones de selección</a></p>                                 |

| Task                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Documentación relacionada                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>La asignación de tablas especifica configuraciones de tareas adicionales para las tablas mediante varios tipos de reglas. Estas reglas le permiten especificar el origen de datos, el esquema de origen, las tablas y vistas, los datos, cualquier transformación de tablas y datos que se vaya a producir durante la tarea, así como la configuración de cómo se migran estas tablas y columnas del origen al destino.</p>                                                                                                                                                                                        | <p>Reglas de transformación</p> <p><a href="#">Reglas y acciones de transformación</a></p> <p>Reglas de configuración de tablas</p> <p><a href="#">Reglas y operaciones de configuración de tablas y recopilaciones</a></p> |
| <p>Ejecución de evaluaciones de tareas previas a la migración</p> <p>Puede habilitar y ejecutar evaluaciones de tareas previas a la migración que muestren problemas con una base de datos de origen y destino compatible que pueden causar problemas durante una migración . Esto puede incluir problemas como tipos de datos no compatibles, índices y claves principales no coincidentes y otras configuraciones de tareas conflictivas. Estas evaluaciones previas a la migración se ejecutan antes de ejecutar la tarea para identificar posibles problemas antes de que se produzcan durante una migración.</p> | <p><a href="#">Habilitación de las evaluaciones previas a la migración para una tarea y trabajar con ellas</a></p>                                                                                                          |

| Task                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Documentación relacionada                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| <p>Validación de datos</p> <p>La validación de datos es una opción de la tarea que puede utilizar para que AWS DMS compare los datos del almacén de destino con los datos del almacén de origen.</p>                                                                                                                                                  | <p><a href="#">Validación de datos de AWS DMS.</a></p>     |
| <p>Modificación de una tarea</p> <p>Cuando se detiene una tarea, puede modificar sus valores de configuración.</p>                                                                                                                                                                                                                                    | <p><a href="#">Modificación de una tarea</a></p>           |
| <p>Mover una tarea</p> <p>Cuando se detiene una tarea, puede moverla a una instancia de replicación diferente.</p>                                                                                                                                                                                                                                    | <p><a href="#">Mover una tarea</a></p>                     |
| <p>Recarga de tablas durante una tarea</p> <p>Puede volver a cargar una tabla mientras se realiza una tarea si se produce un error durante esta tarea.</p>                                                                                                                                                                                            | <p><a href="#">Recarga de tablas durante una tarea</a></p> |
| <p>Aplicación de filtros</p> <p>Puede utilizar filtros de origen para limitar el número y el tipo de los registros transferidos desde el origen al destino. Por ejemplo, puede especificar que solo los trabajadores con una ubicación de sede central se trasladen a la base de datos de destino. Puede aplicar filtros en una columna de datos.</p> | <p><a href="#">Uso de filtros de origen</a></p>            |

| Task                                                                                                                                               | Documentación relacionada                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Monitoreo de una tarea</p> <p>Hay varias formas de obtener información sobre el desempeño de una tarea y las tablas que utiliza esta tarea.</p> | <p><a href="#">Monitoreo de tareas de AWS DMS</a></p>                              |
| <p>Administración de registros de tareas</p> <p>Puede ver y eliminar registros de tareas utilizando la API de AWS DMS o AWS CLI.</p>               | <p><a href="#">Consulta y administración de registros de tareas de AWS DMS</a></p> |

## Temas

- [Creación de una tarea](#)
- [Creación de tareas para la replicación continua con AWS DMS](#)
- [Modificación de una tarea](#)
- [Mover una tarea](#)
- [Recarga de tablas durante una tarea](#)
- [Uso del mapeo de tablas para especificar la configuración de tareas](#)
- [Uso de filtros de origen](#)
- [Habilitación de las evaluaciones previas a la migración para una tarea y trabajar con ellas](#)
- [Especificación de datos suplementarios para la configuración de tareas](#)

## Creación de una tarea

Para crear una tarea de AWS DMS migración, haga lo siguiente:

- Cree un punto de enlace de origen, un punto de enlace de destino y una instancia de replicación antes de crear una tarea de migración.
- Elija un método de migración:

- Migración de datos a la base de datos de destino: este proceso crea archivos o tablas en la base de datos de destino y define automáticamente los metadatos que se necesitan en el destino. También rellena las tablas con datos del origen. Los datos de las tablas se cargan en paralelo para mejorar la eficacia. Este proceso es la opción Migrar datos existentes en la API AWS Management Console y se `Full Load` invoca en ella.
- Captura de cambios durante la migración: este proceso captura los cambios en la base de datos de origen que se producen mientras los datos migran desde el origen al destino. Cuando la migración de los datos solicitados originalmente se ha completado, el proceso de captura de datos de cambios (CDC) se aplica a los cambios capturados en la base de datos de destino. Los cambios se capturan y se aplican como unidades de transacciones confirmadas únicas y puede actualizar diversas tablas de destino como una sola confirmación de origen. Este enfoque garantiza la integridad de las transacciones en la base de datos de destino. Este proceso es la opción `Migrate existing data and replicate ongoing changes` (Migrar datos existentes y replicar los cambios en curso) en la consola y se denomina `full-load-and-cdc` en la API.
- Replicación solo de los cambios de los datos en la base de datos de origen: este proceso lee el archivo del registro de recuperación del sistema de administración de la base de datos de origen (DBMS) y agrupa los ingresos para cada transacción. En algunos casos, no se AWS DMS pueden aplicar cambios al destino en un plazo razonable (por ejemplo, si no se puede acceder al objetivo). En estos casos, AWS DMS almacena los cambios en el servidor de replicación durante el tiempo que sea necesario. No vuelve a leer los registro DBMS del origen, lo que puede llevar mucho tiempo. Este proceso es la opción `Replicate data changes only` (Replicar solo cambios de datos) de la consola de AWS DMS .
- Determine cómo debería gestionar la tarea objetos binarios grandes (LOB) en el origen. Para obtener más información, consulte [Configurar la compatibilidad con LOB para las bases de datos de origen de una tarea AWS DMS](#).
- Especifique la configuración de tareas de migración. Se incluyen la configuración del registro, especificar qué datos se escriben en la tabla de control de migración, cómo se gestionan los errores y otras configuraciones. Para obtener más información acerca de la configuración de tareas, consulte [Especificar la configuración de tareas para las tareas del AWS Database Migration Service](#).
- Configure el mapeo de tablas para definir reglas para seleccionar y filtrar los datos que está migrando. Para obtener más información sobre la asignación de tablas, consulte [Uso del mapeo de tablas para especificar la configuración de tareas](#). Antes de especificar las asignaciones, asegúrese de revisar la sección de la documentación sobre las asignaciones de tipos de datos para las bases de datos de origen y de destino.

- Habilite y ejecute las evaluaciones de tareas previas a la migración antes de ejecutar la tarea. Para obtener más información sobre las evaluaciones previas a la migración, consulte [Habilitación de las evaluaciones previas a la migración para una tarea y trabajar con ellas](#).
- Especifique los datos adicionales necesarios para que la tarea migre los datos. Para obtener más información, consulte [Especificación de datos suplementarios para la configuración de tareas](#).

Puede optar por iniciar una tarea tan pronto como termine de especificar la información para esa tarea en la página Create task (Crear tarea). Como alternativa, también puede iniciar la tarea desde la página del panel más adelante.

En el siguiente procedimiento se asume que ya se ha especificado la información de la instancia de replicación y los puntos de enlace. Para obtener más información sobre la configuración de puntos de conexión, consulte [Creación de puntos de enlace de origen y destino](#).

Para crear una tarea de migración

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.

Si ha iniciado sesión como usuario AWS Identity and Access Management (IAM), asegúrese de tener los permisos de acceso AWS DMS adecuados. Para obtener más información sobre los permisos que se necesitan, consulte [Permisos de IAM necesarios para utilizar AWS DMS](#).

2. En el panel de navegación, elija Tareas de migración de bases de datos y, a continuación, elija Crear tarea.
3. En la página Crear tarea de migración de base de datos, en la sección Configuración de tareas, especifique las opciones de la tarea. La tabla siguiente describe la configuración.

# Create database migration task

## Task configuration

### Task identifier

*Type a unique identifier for the task*

### Descriptive Amazon Resource Name (ARN) - *optional*

A friendly name to override the default DMS ARN. You cannot modify it after creation.

*Friendly-ARN-name*

### Replication instance

*Choose a replication instance*

### Source database endpoint

*Choose a source database endpoint*

### Target database endpoint

*Choose a target database endpoint*

### Migration type [Info](#)

Migrate existing data

Para esta opción

Haga lo siguiente

Identificador de tareas

Introduzca un nombre para la tarea.




| Para esta opción                                        | Haga lo siguiente                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre de recurso de Amazon (ARN) descriptivo: opcional | Un nombre descriptivo para anular el AWS DMS ARN predeterminado. No puede cambiar este nombre después de crear la tarea.                                                                                                              |
| Instancia de replicación                                | Muestra la instancia de replicación que se va a utilizar.                                                                                                                                                                             |
| Punto de conexión de la base de datos de origen         | Muestra el punto de enlace de origen que se va a utilizar.                                                                                                                                                                            |
| Punto de conexión de la base de datos de destino        | Muestra el punto de enlace de destino que se va a utilizar.                                                                                                                                                                           |
| Tipo de migración                                       | Elija el método de migración que desea utilizar. Puede elegir que solo se migren los datos existentes a la base de datos de destino o que se envíen los cambios en curso a la base de datos de destino, además de los datos migrados. |

4. En la sección Configuración de la tarea, especifique los valores para editar la tarea, el modo de preparación de la tabla de destino, la tarea de parada, la configuración de LOB, la validación y el registro.

| Para esta opción                                       | Haga lo siguiente                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modo de edición                                        | Elija si desea utilizar el asistente o el editor JSON para especificar la configuración de la tarea. Si elige el asistente, se mostrarán las siguientes opciones.                                                                                                                                                                                         |
| Modo de inicio de CDC para las transacciones de origen | <p>Esta configuración solo está visible si elige Replicar los cambios de datos solo para el tipo de migración en la sección anterior.</p> <p>Desactivar el modo de inicio de CDC personalizado: si elige esta opción, puede iniciar la tarea automáticamente mediante la siguiente opción Automáticamente al crear o manualmente mediante la consola.</p> |

| Para esta opción | Haga lo siguiente                                                                                                                                                   |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  | Habilitar el modo de inicio de CDC personalizado: si elige esta opción, puede especificar una hora de inicio UTC personalizada para empezar a procesar los cambios. |

| Para esta opción                           | Haga lo siguiente                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modo de preparación de la tabla de destino | <p>Esta configuración solo está visible si elige Migrar datos existentes o Migrar datos existentes y replicar cambios continuos para Tipo de migración en la sección anterior.</p> <p>No hacer nada: en el modo No hacer nada, se AWS DMS supone que las tablas de destino se han creado previamente en el destino. Si las tablas no están vacías, pueden producirse conflictos durante la migración de datos y provocar un error en la tarea de DMS. Si la tabla de destino no existe, DMS crea la tabla para usted. La estructura de las tablas seguirá igual y los datos existentes se quedarán en la tabla. El modo Do nothing (No hacer nada) es adecuado para las tareas que solo incluyen CDC cuando las tablas de destino se han rellenado desde el origen y se aplica la replicación continua para mantener el origen y el destino sincronizados. Para crear previamente tablas, puede utilizar la AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT). Para obtener más información, consulte <a href="#">Instalación AWS SCT</a>.</p> <p>Borrar tablas en el destino: en el modo Borrar tablas en el destino, AWS DMS borra las tablas de destino y las vuelve a crear antes de iniciar la migración. Este enfoque garantiza que las tablas de destino estén vacías cuando comience la migración. AWS DMS crea solo los objetos necesarios para migrar los datos de manera eficiente: tablas, claves principal es y, en algunos casos, índices únicos. AWS DMS no crea índices secundarios, restricciones de clave no principal ni valores predeterminados de datos de columnas. Si está realizando una tarea de carga completa más CDC o solo CDC, le recomendamos que detenga la migración en este punto. A continuac</p> |

| Para esta opción | Haga lo siguiente                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  | <p>ión, cree índices secundarios que admitan el filtrado de instrucciones de actualización y eliminación.</p> <p>Es posible que tenga que realizar algunos ajustes en la base de datos de destino si utiliza el modo Drop tables on target (Borrar tablas en el destino). Por ejemplo, en el caso de un objetivo de Oracle, no AWS DMS puede crear un esquema (usuario de base de datos) por motivos de seguridad. En este caso, debe crear previamente el usuario del esquema para que AWS DMS pueda crear las tablas cuando comience la migración. Para la mayoría de los demás tipos de destino, AWS DMS crea el esquema y todas las tablas asociadas con los parámetros de configuración adecuados.</p> <p>Truncar: en el modo truncar, AWS DMS trunca todas las tablas de destino antes de que comience la migración. Si la tabla de destino no existe, DMS crea la tabla para usted. La estructura de la tabla permanece como está, pero las tablas se truncan en el destino. El modo Truncate es adecuado para las migraciones de carga completa o de carga completa más CDC en las que el esquema de destino se ha creado previamente antes de que se inicie la migración. Para crear previamente tablas, puede utilizar AWS SCT. <a href="#">Para obtener más información, consulte <i>Instalación. AWS SCT</i></a></p> <div><p> <b>Note</b></p><p>Si el objetivo es MongoDB, el modo Truncar no trunca las tablas en el objetivo. En cambio, elimina la recopilación y pierde todos los</p></div> |

| Para esta opción                    | Haga lo siguiente                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                     | <p>índices. Evite el modo Truncar cuando el objetivo sea MongoDB.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Stop task after full load completes | <p>Esta configuración solo está visible si elige Migrar datos existentes y replicar cambios continuos para Tipo de migración en la sección anterior.</p> <p>No parar: no interrumpe la tarea, pero se aplican inmediatamente los cambios en la memoria caché y se continúa.</p> <p>Detener antes de aplicar los cambios almacenados en caché: se detiene la tarea antes de aplicar los cambios de la memoria caché. Con este enfoque, puede agregar índices secundarios que podrían agilizar la aplicación de cambios.</p> <p>Detener después de aplicar los cambios almacenados en caché: se detiene la tarea después de aplicar los cambios de la memoria caché. Con este enfoque, puede agregar claves externas si utiliza la aplicación transaccional.</p> |

| Para esta opción                       | Haga lo siguiente                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Incluir columnas LOB en la replicación | <p>No incluir columnas de LOB: las columnas de LOB se excluyen de la migración.</p> <p>Modo LOB completo: migre los LOB completos independientemente del tamaño. AWS DMS migra los LOB por partes en fragmentos controlados por el parámetro de tamaño del fragmento de LOB. Este modo es más lento que utilizar el modo de LOB limitado.</p> <p>Modo de LOB limitado: los LOB se truncan de acuerdo con el valor del parámetro Tamaño máximo de LOB. Este modo es más rápido que utilizar el modo de LOB completo.</p> |
| Tamaño máximo de LOB (kb)              | En Limited LOB Mode (Modo LOB limitado), las columnas de LOB que superen el valor configurado en Max LOB Size (Longitud máxima del LOB) se truncan según el valor especificado de la Max LOB Size.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Enable validation                      | Habilita la validación de datos, para verificar que los datos se migran con precisión del origen al destino. Para obtener más información, consulte <a href="#">Validación de datos de AWS DMS</a> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| CloudWatch Habilita los registros      | Permite el registro por parte de Amazon CloudWatch.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

- En la sección Evaluación previa a la migración, elija si desea ejecutar una evaluación previa a la migración. Una evaluación previa a la migración le avisa de posibles problemas de migración antes de iniciar la tarea de migración de la base de datos. Para obtener más información, consulte [Habilitar las evaluaciones previas a la migración y trabajar con ellas](#).
- En la sección Configuración de inicio de tarea de migración, especifique si desea iniciar la tarea automáticamente tras su creación.

7. En la sección Etiquetas, especifique las etiquetas que necesite para organizar la tarea. Puede usar etiquetas para administrar los roles y políticas de IAM y realizar un seguimiento de los costos de DMS. Para obtener más información, consulte [Etiquetado de recursos de](#) .
8. Una vez que haya completado la configuración de las tareas, seleccione Create task (Crear tarea).

## Especificar la configuración de tareas para las tareas del AWS Database Migration Service

Cada tarea tiene valores que pueden configurar en función de las necesidades de la migración de la base de datos. Puede crear estos ajustes en un archivo JSON o, con algunos ajustes, puede especificarlos mediante la AWS DMS consola. Para obtener información sobre cómo utilizar un archivo de configuración de tareas para establecer la configuración de las tareas, consulte [Ejemplo de configuración de tarea](#).

Existen diversos tipos principales de configuración de tareas, como se indica a continuación:

### Temas

- [Ejemplo de configuración de tarea](#)
- [Configuración de las tareas de los metadatos de destino](#)
- [Configuración de tareas de carga completa](#)
- [Configuración de tarea de Viaje en el tiempo](#)
- [Configuración de las tareas de los registros](#)
- [Configuración de las tareas de la tabla de control](#)
- [Configuración de tareas del búfer de secuencia](#)
- [Configuración de ajuste del procesamiento de cambios](#)
- [Configuración de tareas de validación de datos](#)
- [Configuración de tareas para la administración de DDL del procesamiento de cambios](#)
- [Configuración de la tarea de sustitución de caracteres](#)
- [Configuración de tareas de imagen anterior](#)
- [Configuración de las tareas de administración de errores](#)
- [Guardar la configuración de las tareas](#)

| Task settings (Configuración de tarea)                                                                                                                                                                                                                                                                             | Documentación relacionada                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Creación de un informe de evaluación de tarea</p> <p>Puede crear un informe de evaluación de tarea que muestra cualquier tipo de dato no admitido que podría provocar problemas durante la migración. Puede ejecutar este informe en la tarea antes de ejecutar la tarea para encontrar posibles problemas.</p> | <p><a href="#">Habilitación de las evaluaciones previas a la migración para una tarea y trabajar con ellas</a></p> |
| <p>Creación de una tarea</p> <p>Al crear una tarea, especifique el origen, el destino y la instancia de replicación, junto con cualquier configuración de migración.</p>                                                                                                                                           | <p><a href="#">Creación de una tarea</a></p>                                                                       |
| <p>Creación de una tarea de replicación continua</p> <p>Puede configurar una tarea para proporcionar replicación continua entre el origen y el destino.</p>                                                                                                                                                        | <p><a href="#">Creación de tareas para la replicación continua con AWS DMS</a></p>                                 |
| <p>Aplicación de la configuración de las tareas</p> <p>Cada tarea tiene valores que pueden configurar en función de las necesidades de la migración de la base de datos. Puede crear estos ajustes en un archivo JSON o, con</p>                                                                                   | <p><a href="#">Especificar la configuración de tareas para las tareas del AWS Database Migration Service</a></p>   |



|                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Task settings (Configuración de tarea)</b>                                                                                                                                                                                                                          | <b>Documentación relacionada</b>                                                                                                                                                             |
| algunos ajustes, puede especificarlos mediante la AWS DMS consola.                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                              |
| <b>Validación de datos</b><br><br>Utilice la validación de datos para AWS DMS comparar los datos del banco de datos de destino con los datos del banco de datos de origen.                                                                                             | <a href="#">Validación de datos de AWS DMS</a>                                                                                                                                               |
| <b>Modificación de una tarea</b><br><br>Cuando se detiene una tarea, puede modificar sus valores de configuración.                                                                                                                                                     | <a href="#">Modificación de una tarea</a>                                                                                                                                                    |
| <b>Recarga de tablas durante una tarea</b><br><br>Puede volver a cargar una tabla mientras se realiza una tarea si se produce un error durante esta tarea.                                                                                                             | <a href="#">Recarga de tablas durante una tarea</a>                                                                                                                                          |
| <b>Uso de la asignación de tablas</b><br><br>La correspondencia de tablas utiliza diversos tipos de reglas para especificar la configuración de tareas del origen de datos, el esquema origen, los datos y las transformaciones que deben producirse durante la tarea. | <a href="#">Reglas de selección</a><br><a href="#">Reglas y acciones de selección</a><br><br><a href="#">Reglas de transformación</a><br><a href="#">Reglas y acciones de transformación</a> |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <b>Task settings (Configuración de tarea)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <b>Documentación relacionada</b>                                            |
| <b>Aplicación de filtros</b><br><br>Puede utilizar filtros de origen para limitar el número y el tipo de los registros transferidos desde el origen al destino. Por ejemplo, puede especificar que solo los trabajadores con una ubicación de sede central se trasladen a la base de datos de destino. Puede aplicar filtros en una columna de datos. | <a href="#">Uso de filtros de origen</a>                                    |
| <b>Monitoreo de una tarea</b><br><br>Hay varias formas de obtener información sobre el desempeño de una tarea y las tablas que utiliza esta tarea.                                                                                                                                                                                                    | <a href="#">Monitoreo de tareas de AWS DMS</a>                              |
| <b>Administración de registros de tareas</b><br><br>Puede ver y eliminar los registros de tareas mediante la AWS DMS API o AWS CLI.                                                                                                                                                                                                                   | <a href="#">Consulta y administración de registros de tareas de AWS DMS</a> |

## Ejemplo de configuración de tarea

Puede utilizar la AWS Management Console o la AWS CLI para crear una tarea de replicación. Si lo usa AWS CLI, establece la configuración de la tarea creando un archivo JSON y, a continuación, especificando el URI file:///del archivo JSON como [ReplicationTaskSettings](#) parámetro de la operación de [CreateReplicationtask](#).

En el siguiente ejemplo, se muestra cómo utilizar el AWS CLI para llamar a la `CreateReplicationTask` operación:

```
aws dms create-replication-task \
--replication-task-identifier MyTask \
--source-endpoint-arn arn:aws:dms:us-
west-2:123456789012:endpoint:ABCDEFGHIJKLMN
OPQRSTUVWXYZ1234567890ABC \
--target-endpoint-arn arn:aws:dms:us-
west-2:123456789012:endpoint:ABCDEFGHIJKLMN
OPQRSTUVWXYZ1234567890ABC \
--replication-instance-arn arn:aws:dms:us-
west-2:123456789012:rep:ABCDEFGHIJKLMN
OPQRSTUVWXYZ1234567890ABC \
--migration-type cdc \
--table-mappings file://tablemappings.json \
--replication-task-settings file://settings.json
```

El ejemplo anterior utiliza un archivo de asignación de tablas llamado `tablemappings.json`. Para obtener ejemplos de asignación de tablas, consulte [Uso del mapeo de tablas para especificar la configuración de tareas](#).

Un archivo JSON de configuración de tareas puede tener el siguiente aspecto.

```
{
 "TargetMetadata": {
 "TargetSchema": "",
 "SupportLobs": true,
 "FullLobMode": false,
 "LobChunkSize": 64,
 "LimitedSizeLobMode": true,
 "LobMaxSize": 32,
 "InlineLobMaxSize": 0,
 "LoadMaxFileSize": 0,
 "ParallelLoadThreads": 0,
 "ParallelLoadBufferSize": 0,
 "ParallelLoadQueuesPerThread": 1,
 "ParallelApplyThreads": 0,
 "ParallelApplyBufferSize": 100,
 "ParallelApplyQueuesPerThread": 1,
 "BatchApplyEnabled": false,
 "TaskRecoveryTableEnabled": false
 },
 "FullLoadSettings": {
 "TargetTablePrepMode": "DO_NOTHING",
 "CreatePkAfterFullLoad": false,
 "StopTaskCachedChangesApplied": false,
 }
}
```

```

 "StopTaskCachedChangesNotApplied": false,
 "MaxFullLoadSubTasks": 8,
 "TransactionConsistencyTimeout": 600,
 "CommitRate": 10000
 },
 "TTSettings" : {
 "EnableTT" : true,
 "TTS3Settings": {
 "EncryptionMode": "SSE_KMS",
 "ServerSideEncryptionKmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:112233445566:key/
myKMSKey",
 "ServiceAccessRoleArn": "arn:aws:iam::112233445566:role/dms-tt-s3-access-role",
 "BucketName": "myttbucket",
 "BucketFolder": "myttfolder",
 "EnableDeletingFromS3OnTaskDelete": false
 },
 "TTRecordSettings": {
 "EnableRawData" : true,
 "OperationsToLog": "DELETE,UPDATE",
 "MaxRecordSize": 64
 }
 },
 "Logging": {
 "EnableLogging": false
 },
 "ControlTablesSettings": {
 "ControlSchema": "",
 "HistoryTimeslotInMinutes": 5,
 "HistoryTableEnabled": false,
 "SuspendedTablesTableEnabled": false,
 "StatusTableEnabled": false
 },
 "StreamBufferSettings": {
 "StreamBufferCount": 3,
 "StreamBufferSizeInMB": 8
 },
 "ChangeProcessingTuning": {
 "BatchApplyPreserveTransaction": true,
 "BatchApplyTimeoutMin": 1,
 "BatchApplyTimeoutMax": 30,
 "BatchApplyMemoryLimit": 500,
 "BatchSplitSize": 0,
 "MinTransactionSize": 1000,
 "CommitTimeout": 1,

```

```

 "MemoryLimitTotal": 1024,
 "MemoryKeepTime": 60,
 "StatementCacheSize": 50
 },
 "ChangeProcessingDdlHandlingPolicy": {
 "HandleSourceTableDropped": true,
 "HandleSourceTableTruncated": true,
 "HandleSourceTableAltered": true
 },
 "LoopbackPreventionSettings": {
 "EnableLoopbackPrevention": true,
 "SourceSchema": "LOOP-DATA",
 "TargetSchema": "loop-data"
 },

 "CharacterSetSettings": {
 "CharacterReplacements": [{
 "SourceCharacterCodePoint": 35,
 "TargetCharacterCodePoint": 52
 }, {
 "SourceCharacterCodePoint": 37,
 "TargetCharacterCodePoint": 103
 }
],
 "CharacterSetSupport": {
 "CharacterSet": "UTF16_PlatformEndian",
 "ReplaceWithCharacterCodePoint": 0
 }
},
"BeforeImageSettings": {
 "EnableBeforeImage": false,
 "FieldName": "",
 "ColumnFilter": "pk-only"
},
"ErrorBehavior": {
 "DataErrorPolicy": "LOG_ERROR",
 "DataTruncationErrorPolicy": "LOG_ERROR",
 "DataErrorEscalationPolicy": "SUSPEND_TABLE",
 "DataErrorEscalationCount": 50,
 "TableErrorPolicy": "SUSPEND_TABLE",
 "TableErrorEscalationPolicy": "STOP_TASK",
 "TableErrorEscalationCount": 50,
 "RecoverableErrorCount": 0,
 "RecoverableErrorInterval": 5,

```

```

 "RecoverableErrorThrottling": true,
 "RecoverableErrorThrottlingMax": 1800,
 "ApplyErrorDeletePolicy": "IGNORE_RECORD",
 "ApplyErrorInsertPolicy": "LOG_ERROR",
 "ApplyErrorUpdatePolicy": "LOG_ERROR",
 "ApplyErrorEscalationPolicy": "LOG_ERROR",
 "ApplyErrorEscalationCount": 0,
 "FullLoadIgnoreConflicts": true
 },
 "ValidationSettings": {
 "EnableValidation": false,
 "ValidationMode": "ROW_LEVEL",
 "ThreadCount": 5,
 "PartitionSize": 10000,
 "FailureMaxCount": 1000,
 "RecordFailureDelayInMinutes": 5,
 "RecordSuspendDelayInMinutes": 30,
 "MaxKeyColumnSize": 8096,
 "TableFailureMaxCount": 10000,
 "ValidationOnly": false,
 "HandleCollationDiff": false,
 "RecordFailureDelayLimitInMinutes": 1,
 "SkipLobColumns": false,
 "ValidationPartialLobSize": 0,
 "ValidationQueryCdcDelaySeconds": 0
 }
}

```

## Configuración de las tareas de los metadatos de destino

Estos son algunos de los valores de configuración de los metadatos. Para obtener información sobre cómo utilizar un archivo de configuración de tareas para establecer la configuración de las tareas, consulte [Ejemplo de configuración de tarea](#).

- **TargetSchema:** el nombre del esquema de la tabla de destino. Si esta opción de metadatos está en blanco, se utiliza el esquema de la tabla de origen. Si no hay un esquema de origen definido, AWS DMS agrega automáticamente el prefijo del propietario de la base de datos de destino a todas las tablas. Esta opción debe estar en blanco para los puntos de enlace de destino de tipo MySQL. El cambio de nombre de un esquema en la asignación de datos tiene prioridad sobre esta configuración.

- **Configuración de LOB:** la configuración que determina cómo se administran los objetos grandes (LOB). Si establece `SupportLobs=true`, debe establecer una de las siguientes opciones en `true`:
  - **FullLobMode:** si establece esta opción en `true`, debe indicar un valor para la opción `LobChunkSize`. Indique el tamaño, en kilobytes, de los fragmentos del LOB que se van a utilizar cuando se repliquen los datos en el destino. La opción `FullLobMode` es más adecuada para los LOB de gran tamaño, pero suele ralentizar la carga. El valor recomendado para `LobChunkSize` es 64 kilobytes. Si se aumenta el valor para `LobChunkSize` a más de 64 kilobytes, se pueden producir errores en las tareas.
  - **InlineLobMaxSize**— Este valor determina qué LOB se AWS DMS transfieren en línea durante una carga completa. La transferencia de LOB pequeños es más eficaz que buscarlos de una tabla de origen. Durante una carga completa, AWS DMS comprueba todos los LOB y realiza una transferencia en línea para los LOB más pequeños que. `InlineLobMaxSize` AWS DMS transfiere todos los LOB más grandes que los de entrada. `InlineLobMaxSize` `FullLobMode` El valor predeterminado para `InlineLobMaxSize` es 0 y el rango es 1: 102 400 kilobytes (100 MB). Establezca un valor para `InlineLobMaxSize` solo si sabe que la mayor parte de los LOB tienen un tamaño inferior al valor especificado en `InlineLobMaxSize`.
  - **LimitedSizeLobMode:** si establece esta opción en `true`, debe indicar un valor para la opción `LobMaxSize`. Indique el tamaño máximo, en kilobytes, para un LOB específico. El valor máximo recomendado para `LobMaxSize` es 102 400 kilobytes (100 MB).

Para obtener más información sobre los criterios para utilizar esta configuración de LOB de tarea, consulte [Configurar la compatibilidad con LOB para las bases de datos de origen de una tarea AWS DMS](#). También puede controlar la administración de LOB para tablas individuales. Para obtener más información, consulte [Reglas y operaciones de configuración de tablas y recopilaciones](#).

- **LoadMaxFileSize:** una opción para puntos de conexión de destino basados en CSV, como MySQL, PostgreSQL y Amazon Redshift, que admiten el uso de archivos de valores separados por comas (.csv) para cargar datos. `LoadMaxFileSize` define el tamaño máximo del disco de los datos almacenados y descargados, como los archivos .csv. Esta opción invalida el atributo de conexión de punto de conexión de destino, `maxFileSize`. Puede especificar valores a partir de 0, que indica que esta opción no anula el atributo de conexión, hasta 100 000 KB.
- **BatchApplyEnabled:** determina si cada transacción se aplica individualmente o si los cambios se confirman en lotes. El valor predeterminado es `false`.

Cuando `BatchApplyEnabled` está configurado en `true`, DMS requiere una clave principal (PK) o una clave única (UK) en las tablas de origen. Si las tablas de origen no incluyen PK ni UK, solo se aplican las inserciones por lotes, pero no las actualizaciones ni eliminaciones por lotes.

Cuando `BatchApplyEnabled` se establece en `true`, AWS DMS genera un mensaje de error si una tabla de destino tiene una restricción única y una clave principal. Las tablas de destino con una restricción única y una clave principal no se admiten cuando `BatchApplyEnabled` está configurado en `true`.

Cuando `BatchApplyEnabled` se establece en `true` y AWS DMS detecta un error en los datos de una tabla con la política de gestión de errores predeterminada, la AWS DMS tarea pasa del modo por lotes al one-by-one modo correspondiente al resto de las tablas. Para modificar este comportamiento, puede configurar la acción "SUSPEND\_TABLE" en las siguientes políticas en la propiedad del grupo "ErrorBehavior" del archivo JSON de configuración de tareas:

- `DataErrorPolicy`
- `ApplyErrorDeletePolicy`
- `ApplyErrorInsertPolicy`
- `ApplyErrorUpdatePolicy`

Para obtener más información sobre esta propiedad del grupo "ErrorBehavior", consulte el ejemplo del archivo JSON de configuración de tareas en [Especificar la configuración de tareas para las tareas del AWS Database Migration Service](#). Tras establecer estas políticas en "SUSPEND\_TABLE", la AWS DMS tarea suspende los errores de datos en las tablas que los generen y continúa en modo por lotes para todas las tablas.

Puede usar el parámetro `BatchApplyEnabled` con el parámetro `BatchApplyPreserveTransaction`. Si `BatchApplyEnabled` está establecido en `true`, el parámetro `BatchApplyPreserveTransaction` determina la integridad de las transacciones.

Si `BatchApplyPreserveTransaction` está establecido en `true`, se mantiene la integridad de las transacciones y se garantiza que un lote contendrá todos los cambios en una transacción desde el origen.

Si `BatchApplyPreserveTransaction` está establecido en `false`, pueden producirse interrupciones temporales en la integridad de las transacciones para mejorar el desempeño.



El parámetro `BatchApplyPreserveTransaction` se aplica únicamente a los puntos de enlace de destino de Oracle y solo es pertinente cuando el parámetro `BatchApplyEnabled` está establecido en `true`.

Cuando se incluyen columnas de LOB en la replicación, `BatchApplyEnabled` solo se puede utilizar en modo de LOB limitado.

Para obtener más información sobre el uso de esta configuración para una carga de captura de datos de cambios (CDC), consulte [Configuración de ajuste del procesamiento de cambios](#).

- `MaxFullLoadSubTasks`: indica el número máximo de tablas que se pueden cargar en paralelo. El valor predeterminado es 8, el valor máximo es 49.
- `ParallelLoadThreads`— Especifica el número de subprocesos que se AWS DMS utilizan para cargar cada tabla en la base de datos de destino. Este parámetro tiene valores máximos para los destinos que no son de RDBMS. El valor máximo para un destino de DynamoDB es 200. El valor máximo para un objetivo de Amazon Kinesis Data Streams, Apache Kafka o OpenSearch Amazon Service es 32. Puede solicitar que se aumente este límite máximo. `ParallelLoadThreads` se aplica a las tareas de carga completa. Para obtener información acerca de la configuración de la carga paralela de las tablas individuales, consulte [Reglas y operaciones de configuración de tablas y recopilaciones](#).

Este ajuste se aplica a los siguientes tipos de motor de punto de conexión:

- DynamoDB
- Amazon Kinesis Data Streams
- Amazon MSK
- OpenSearch Servicio Amazon
- Amazon Redshift

AWS DMS admite `ParallelLoadThreads MySQL` como atributo de conexión adicional. `ParallelLoadThreadsno` se aplica a MySQL como configuración de tareas.

- `ParallelLoadBufferSize` especifica el número máximo de registros para almacenar en el búfer que los subprocesos de carga en paralelo utilizan para cargar datos en el destino. El valor predeterminado es 50. El valor máximo es 1000. Actualmente, esta configuración solo es válida cuando DynamoDB, Kinesis, Apache Kafka OpenSearch o son el objetivo. Utilice este parámetro con `ParallelLoadThreads`. `ParallelLoadBufferSize` solo es válido cuando hay más de un

subproceso. Para obtener información acerca de la configuración de la carga paralela de las tablas individuales, consulte [Reglas y operaciones de configuración de tablas y recopilaciones](#).

- `ParallelLoadQueuesPerThread`: especifica el número de colas que acceden a cada subproceso simultáneo para eliminar los registros de datos de las colas y generar una carga por lotes para el destino. El valor predeterminado es 1. Actualmente, esta configuración solo es válida cuando el destino es Kinesis o Apache Kafka.
- `ParallelApplyThreads`— Especifica el número de subprocesos simultáneos que se AWS DMS utilizan durante una carga de CDC para enviar registros de datos a un punto final de destino de Amazon DocumentDB, Kinesis, Amazon MSK OpenSearch o Amazon Redshift. El valor predeterminado es cero (0).

Este ajuste solo se aplica a CDC. Este ajuste no se aplica a carga completa.


Este ajuste se aplica a los siguientes tipos de motor de punto de conexión:

- Amazon DocumentDB (con compatibilidad con MongoDB)
- Amazon Kinesis Data Streams
- Transmisión gestionada de Amazon para Apache Kafka
- OpenSearch Servicio Amazon
- Amazon Redshift
- `ParallelApplyBufferSize`— Especifica el número máximo de registros que se deben almacenar en cada cola de búfer para que los subprocesos simultáneos se envíen a un punto final de destino de Amazon DocumentDB, Kinesis, OpenSearch Amazon MSK o Amazon Redshift durante una carga de CDC. El valor predeterminado es 100. El valor máximo es 1000. Utilice esta opción cuando `ParallelApplyThreads` especifique más de un subproceso.
- `ParallelApplyQueuesPerThread`— Especifica el número de colas a las que accede cada subproceso para extraer los registros de datos de las colas y generar una carga por lotes para Amazon DocumentDB, Kinesis, Amazon MSK o un punto final durante la CDC. OpenSearch El valor predeterminado es 1.

## Configuración de tareas de carga completa

La configuración de carga completa incluye lo siguiente. Para obtener información sobre cómo utilizar un archivo de configuración de tareas para establecer la configuración de las tareas, consulte [Ejemplo de configuración de tarea](#).

- Para indicar cómo se gestiona la carga del destino con arranque en carga completa, especifique uno de los siguientes valores para la opción `TargetTablePrepMode`:
  - `DO_NOTHING`: los datos y los metadatos de la tabla de destino existente no se verán afectados.
  - `DROP_AND_CREATE`: la tabla existente se ha descartado y se creó una tabla nueva para sustituirla.
  - `TRUNCATE_BEFORE_LOAD`: los datos se truncan sin que los metadatos de la tabla se vean afectados.
- Para retrasar la creación de la clave principal o el índice único hasta que finalice una carga completa, establezca la opción `CreatePkAfterFullLoad` en `true`.
- Para las tareas que acepten carga completa y CDC, puede configurar las siguientes opciones de `Stop task after full load completes`:
  - `StopTaskCachedChangesApplied`: establezca esta opción en `true` para detener una tarea después de que finalice un proceso de carga completa y se apliquen los cambios en la memoria caché.
  - `StopTaskCachedChangesNotApplied`: establezca esta opción en `true` para detener una tarea antes de que se apliquen cambios en la memoria caché.
- Para indicar el número máximo de tablas que se pueden cargar en paralelo, establezca la opción `MaxFullLoadSubTasks`. El valor predeterminado es 8, el valor máximo es 49.
- Defina la opción `ParallelLoadThreads` para indicar cuántos subprocesos simultáneos empleará DMS durante un proceso a plena carga para enviar los registros de datos a un punto de conexión de destino. El valor predeterminado es cero (0).

 Important

`MaxFullLoadSubTasks` controla el número de tablas o segmentos de tabla que se van a cargar en paralelo. `ParallelLoadThreads` controla el número de subprocesos que utiliza una tarea de migración para ejecutar las cargas en paralelo. Estos ajustes son multiplicativos. Por lo tanto, el número total de subprocesos que se utilizan durante una tarea de carga completa es aproximadamente el resultado del valor de `ParallelLoadThreads` multiplicado por el valor de `MaxFullLoadSubTasks` (`ParallelLoadThreads * MaxFullLoadSubtasks`).

Si crea tareas con un número elevado de subtareas de carga completa y un número elevado de subprocesos de carga en paralelo, la tarea puede consumir demasiada memoria y producir un error.

- Puede establecer el número de segundos que se AWS DMS espera a que se cierren las transacciones antes de comenzar una operación a plena carga. Para ello, si las transacciones están abiertas cuando se inicia la tarea, establezca la opción `TransactionConsistencyTimeout`. El valor predeterminado es 600 (10 minutos). AWS DMS comienza la carga completa una vez alcanzado el tiempo de espera, incluso si hay transacciones abiertas. Una full-load-only tarea no espera 10 minutos, sino que comienza inmediatamente.
- Para indicar el número máximo de registros que se pueden transferir a la vez, establezca la opción `CommitRate`. El valor predeterminado es 10 000 y el valor máximo sea 50 000.

## Configuración de tarea de Viaje en el tiempo

Para registrar y depurar las tareas de replicación, puede utilizar AWS DMS Time Travel. En este enfoque, puede usar Amazon S3 para almacenar los registros y cifrarlos con las claves de cifrado. Solo con acceder al bucket de S3 de Viaje en el tiempo, puede recuperar los registros de S3 mediante filtros de fecha y hora y, a continuación, verlos, descargarlos y ocultarlos según sea necesario. De este modo, puede “viajar de vuelta en el tiempo” para investigar las actividades de la base de datos. El viaje en el tiempo funciona independientemente del CloudWatch registro. Para obtener más información sobre el CloudWatch registro, consulte [Configuración de las tareas de los registros](#).

Puede utilizar Time Travel en todas AWS las regiones con puntos de enlace AWS DMS de origen compatibles con Oracle, Microsoft SQL Server y PostgreSQL y puntos de enlace de destino AWS DMS compatibles con PostgreSQL y MySQL. Puede activar el Viaje en el tiempo solo para tareas de carga completa y de captura de datos de cambios (CDC) y solo para tareas de CDC. Para activar el Viaje en el tiempo o modificar cualquier configuración de Viaje en el tiempo existente, asegúrese de detener la tarea de replicación.

La configuración de Viaje en el tiempo incluye las propiedades de `TTSettings` siguientes:

- `EnableTT`: si esta opción está establecida en `true`, el registro de Viaje en el tiempo está activado para la tarea. El valor predeterminado es `false`.

Tipo: Booleano

Obligatorio: no

- `EncryptionMode`: el tipo de cifrado del lado del servidor que se utiliza en el bucket de S3 para almacenar los datos y registros. Puede especificar `"SSE_S3"` (predeterminado) o `"SSE_KMS"`.

Puede cambiar `EncryptionMode` de "SSE\_KMS" a "SSE\_S3", pero no al revés.

Tipo: cadena

Requerido: no

- `ServerSideEncryptionKmsKeyId`— Si lo especificas, proporciona el ID de tu "SSE\_KMS" clave `EncryptionMode` gestionada personalizada. AWS KMS Asegúrese de que la clave que utilice tenga una política adjunta que active los permisos de usuario AWS Identity and Access Management (IAM) y permita el uso de la clave.

La opción de "SSE\_KMS" solo admite su propia clave KMS simétrica y administrada de forma personalizada.

Tipo: cadena

Obligatorio: solo si establece `EncryptionMode` en "SSE\_KMS"

- `ServiceAccessRoleArn`: el nombre de recurso de Amazon (ARN) utilizado por el servicio para acceder al rol de IAM. Establezca el nombre del rol en `dms-tt-s3-access-role`. Esta es una configuración obligatoria que permite AWS DMS escribir y leer objetos de un bucket de S3.

Tipo: cadena

Obligatorio: si el Viaje en el tiempo está activado

A continuación, se muestra una política de ejemplo para este rol.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "VisualEditor0",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:PutObject",
 "kms:GenerateDataKey",
 "kms:Decrypt",
 "s3:ListBucket",
 "s3:DeleteObject"
],
 "Resource": [
```

```

 "arn:aws:s3:::S3bucketName*",
 "arn:aws:kms:us-east-1:112233445566:key/1234a1a1-1m2m-1z2z-
d1d2-12dmstt1234"
]
}
]
}

```

A continuación, se muestra una política de confianza de ejemplo para este rol.

```

{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": [
 "dms.amazonaws.com"
]
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 }
]
}

```

- **BucketName**: el nombre del bucket de S3 para almacenar los registros de Viaje en el tiempo. Asegúrese de crear este bucket de S3 antes de activar los registros de Viaje en el tiempo.

Tipo: cadena

Obligatorio: si el Viaje en el tiempo está activado

- **BucketFolder**: un parámetro opcional para definir un nombre de carpeta en el bucket de S3. Si especifica este parámetro, el DMS crea los registros de Viaje en el tiempo en la ruta `"/BucketName/BucketFolder/taskARN/YYYY/MM/DD/hh"`. Si no especifica este parámetro, AWS DMS crea la ruta predeterminada como `"/BucketName/dms-time-travel-logs/taskARN/YYYY/MM/DD/hh"`.

Tipo: cadena

Requerido: no

- `EnableDeletingFromS3OnTaskDelete`— Si esta opción está establecida en `true`, AWS DMS elimina los registros de viajes en el tiempo de S3 si se elimina la tarea. El valor predeterminado es `false`.

Tipo: cadena

Requerido: no

- `EnableRawData`: si esta opción está establecida en `true`, los datos sin procesar del lenguaje de manipulación de datos (DML) de los registros de Viaje en el tiempo aparecen en la columna `raw_data` de registros de Viaje en el tiempo. Para obtener información detallada, consulte [Uso de los registros de Viaje en el tiempo](#). El valor predeterminado es `false`. Si esta opción está establecida en `false`, solo se captura el tipo de DML.

Tipo: cadena

Requerido: no

- `RawDataFormat`— En AWS DMS las versiones 3.5.0 y superiores, cuando `EnableRawData` está configurado en `true` Esta propiedad especifica un formato para los datos sin procesar del DML en un registro de Viaje en el tiempo y se puede presentar de la siguiente manera:
  - "TEXT": nombres y valores de columnas analizados y legibles para los eventos de DML capturados durante CDC como campos Raw.
  - "HEX": el hexadecimal original para los nombres y valores de las columnas capturados para los eventos del DML durante CDC.

Esta propiedad se aplica a los orígenes de base de datos de Oracle y Microsoft SQL Server.

Tipo: cadena

Requerido: no

- `OperationsToLog`: especifica el tipo de operaciones de DML para registrar los registros de Viaje en el tiempo. Puede especificar uno de los siguientes valores:
  - "INSERT"
  - "UPDATE"
  - "DELETE"
  - "COMMIT"
  - "ROLLBACK"

- "ALL "

El valor predeterminado es "ALL ".

Tipo: cadena

Requerido: no

- `MaxRecordSize`: especifica el tamaño máximo de los registros de Viaje en el tiempo que se registran para cada fila. Utilice esta propiedad para controlar el crecimiento de los registros de Viaje en el tiempo en el caso de tablas especialmente ocupadas. El valor predeterminado es 64 KB.

Tipo: entero

Obligatorio: no

Para obtener más información sobre cómo activar y usar los registros de Viaje en el tiempo, consulte los siguientes temas.

Temas

- [Activación de los registros de Viaje en el tiempo para una tarea](#)
- [Uso de los registros de Viaje en el tiempo](#)
- [¿Con qué frecuencia AWS DMS carga los registros de viajes en el tiempo a S3](#)

Activación de los registros de Viaje en el tiempo para una tarea

Puede activar el viaje en el tiempo para una AWS DMS tarea mediante la configuración de la tarea descrita anteriormente. Asegúrese de detener la tarea de replicación antes de activar el Viaje en el tiempo.

Para activar el viaje en el tiempo con la AWS CLI

1. Cree un archivo JSON de configuración de tareas de DMS y agregue una sección de `TTSettings` como la siguiente. Para obtener información sobre cómo utilizar un archivo de configuración de tareas para establecer la configuración de las tareas, consulte [Ejemplo de configuración de tarea](#).

```
•
```



```

.
.
 },
"TTSettings" : {
 "EnableTT" : true,
 "TTS3Settings": {
 "EncryptionMode": "SSE_KMS",
 "ServerSideEncryptionKmsKeyId": "arn:aws:kms:us-west-2:112233445566:key/
myKMSKey",
 "ServiceAccessRoleArn": "arn:aws:iam::112233445566:role/dms-tt-s3-access-
role",
 "BucketName": "myttbucket",
 "BucketFolder": "myttfolder",
 "EnableDeletingFromS3OnTaskDelete": false
 },
 "TTRecordSettings": {
 "EnableRawData" : true,
 "OperationsToLog": "DELETE,UPDATE",
 "MaxRecordSize": 64
 },
.
.
.

```

2. En una acción de tarea adecuada, especifique este archivo JSON mediante la opción `--replication-task-settings`. Por ejemplo, el siguiente fragmento de código de la CLI especifica este archivo de configuración de Viaje en el tiempo como parte de `create-replication-task`.

```

aws dms create-replication-task
--target-endpoint-arn arn:aws:dms:us-
east-1:112233445566:endpoint:ELS507YTYV452CAZR2EYBNQGILFHQIFVPWFRQAY \
--source-endpoint-arn arn:aws:dms:us-
east-1:112233445566:endpoint:HNX2BWIIN5ZYFF7F6UFFZVWTDFFSMTNOV2FTXZA \
--replication-instance-arn arn:aws:dms:us-
east-1:112233445566:rep:ERLHG2UA52EEJJKFYNYWRPCG6T7EPUAB5AWBUJQ \
--migration-type full-load-and-cdc --table-mappings 'file:///FilePath/
mappings.json' \
--replication-task-settings 'file:///FilePath/task-settings-tt-enabled.json' \
--replication-task-identifier test-task

```

Aquí, el nombre de este archivo de configuración de viajes en el tiempo es `task-settings-tt-enabled.json`.

Del mismo modo, puede especificar este archivo como parte de la acción `modify-replication-task`.

Tenga en cuenta el manejo especial de los registros de Viaje en el tiempo para las siguientes acciones de tareas:

- `start-replication-task`: al ejecutar una tarea de replicación, si no se puede acceder a un bucket de S3 utilizado para Viaje en el tiempo, la tarea se marca como FAILED.
- `stop-replication-task`— Cuando la tarea se detiene, AWS DMS envía inmediatamente todos los registros de viajes en el tiempo que están disponibles actualmente para la instancia de replicación al depósito S3 utilizado para Time Travel.

Mientras se ejecuta una tarea de replicación, puede cambiar el valor `EncryptionMode` de "SSE\_KMS" a "SSE\_S3", pero no al revés.

Si el tamaño de los registros de Viaje en el tiempo de una tarea en curso supera 1 GB, DMS envía los registros a S3 a los cinco minutos de alcanzar ese tamaño. Una vez ejecutada una tarea, si no se puede acceder al bucket de S3 o a la clave de KMS, DMS deja de enviar registros a este bucket. Si descubre que sus registros no se están insertando en su bucket de S3, compruebe su S3 y sus AWS KMS permisos. Para obtener más información sobre la frecuencia con la que DMS envía estos registros a S3, consulte [¿Con qué frecuencia AWS DMS carga los registros de viajes en el tiempo a S3?](#)

Para activar el Viaje en el tiempo para una tarea existente desde la consola, use la opción del editor JSON en la configuración de la tarea para agregar una sección de `TTSettings`.

### Uso de los registros de Viaje en el tiempo

Los archivos de registro de Viaje en el tiempo son archivos de valores separados por comas (CSV) con los siguientes campos.

```
log_timestamp
```

```

component
dms_source_code_location
transaction_id
event_id
event_timestamp
lsn/scn
primary_key
record_type
event_type
schema_name
table_name
statement
action
result
raw_data

```

Una vez que los registros de Viajes en el tiempo estén disponibles en S3, podrá acceder a ellos directamente y consultarlos con herramientas como Amazon Athena. O bien, puede descargar los registros como lo haría con cualquier archivo de S3.

El siguiente ejemplo muestra un registro de Viaje en el tiempo donde se registran las transacciones de una tabla llamada `mytable`. Los finales de línea del registro siguiente se agregan para facilitar la lectura.

```

"log_timestamp ","tt_record_type","dms_source_code_location ","transaction_id",
"event_id","event_timestamp","scn_lsn","primary_key","record_type","event_type",
"schema_name","table_name","statement","action","result","raw_data"
"2021-09-23T01:03:00:778230","SOURCE_CAPTURE","postgres_endpoint_wal_engine.c:00819",
"609284109","565612992","2021-09-23 01:03:00.765321+00","00000E9C/D53AB518","","DML",
"UPDATE (3)","dmstest","mytable","","Migrate","","table dmstest.mytable:
UPDATE: id[bigint]:2244937 phone_number[character varying]:'phone-number-482'
age[integer]:82 gender[character]:'f' isactive[character]:'true '
date_of_travel[timestamp without time zone]:'2021-09-23 01:03:00.76593'
description[text]:'TEST DATA TEST DATA TEST DATA TEST DATA'"

```

¿Con qué frecuencia AWS DMS carga los registros de viajes en el tiempo a S3

Para minimizar el uso de almacenamiento de la instancia de replicación, AWS DMS descarga periódicamente los registros de Time Travel de la misma.

Los registros de Viajes en el tiempo se envían al bucket de Amazon S3 en los siguientes casos:

- Si el tamaño actual de los registros supera 1 GB, AWS DMS carga los registros en S3 en cinco minutos. De este modo, AWS DMS puede realizar hasta 12 llamadas por hora a S3 y AWS KMS por cada tarea en ejecución.
- AWS DMS carga los registros en S3 cada hora, independientemente del tamaño de los registros.
- Cuando se detiene una tarea, carga AWS DMS inmediatamente los registros de viajes en el tiempo a S3.

## Configuración de las tareas de los registros

Logging utiliza Amazon CloudWatch para registrar la información durante el proceso de migración. Con la configuración de tareas de registro, puede especificar qué actividades de componentes se registran y qué cantidad de información se escribe en el registro. La configuración de tareas de registro se escribe en un archivo JSON. Para obtener información sobre cómo utilizar un archivo de configuración de tareas para establecer la configuración de las tareas, consulte [Ejemplo de configuración de tarea](#).

Puede activar el CloudWatch registro de varias maneras. Puede seleccionar la `EnableLogging` opción AWS Management Console al crear una tarea de migración. O bien, puedes configurar la `EnableLogging` opción como `true` al crear una tarea mediante la AWS DMS API. También puede especificar "`EnableLogging`": `true` en el JSON de la sección de registro en la configuración de tareas.

Cuando lo `EnableLogging` establezca `true`, AWS DMS asigna el nombre del CloudWatch grupo y el nombre de la secuencia de la siguiente manera. No puede establecer estos valores directamente.

- CloudWatchLogGroup: `dms-tasks-<REPLICATION_INSTANCE_IDENTIFIER>`
- CloudWatchLogStream: `dms-task-<REPLICATION_TASK_EXTERNAL_RESOURCE_ID>`

`<REPLICATION_INSTANCE_IDENTIFIER>` es el identificador de la instancia de replicación.

`<REPLICATION_TASK_EXTERNAL_RESOURCE_ID>` es el valor de la sección `<resourcename>` del ARN de la tarea. Para obtener información sobre cómo se AWS DMS generan los ARN de recursos, consulte [Creación de un nombre de recurso de Amazon \(ARN\) para AWS DMS](#)

CloudWatch se integra con AWS Identity and Access Management (IAM) y puede especificar qué CloudWatch acciones puede realizar un usuario de su AWS cuenta. Para obtener más información sobre cómo trabajar con IAM en CloudWatch, consulte [Gestión de identidad y acceso para Amazon](#)

[CloudWatch](#) y [Registro de llamadas a la CloudWatch API de Amazon](#) en la Guía del CloudWatch usuario de Amazon.

Para eliminar los logs de tareas, puede establecer `DeleteTaskLogs` en `true` en el JSON de la sección de registro de la configuración de tareas.

Puede especificar el registro para los siguientes tipos de eventos:

- **FILE\_FACTORY**: la fábrica de archivos administra los archivos utilizados para la aplicación y carga de lotes y administra los puntos de conexión de Amazon S3.
- **METADATA\_MANAGER**: el administrador de metadatos administra los metadatos de origen y destino, las particiones y el estado de la tabla durante la replicación.
- **SORTER**: SORTER recibe los eventos entrantes del proceso `SOURCE_CAPTURE`. Los eventos se agrupan en transacciones y se pasan al componente de servicio `TARGET_APPLY`. Si el proceso `SOURCE_CAPTURE` produce eventos más rápido de lo que el componente `TARGET_APPLY` puede consumirlos, el componente SORTER almacena en caché los eventos pendientes en un disco o en un archivo de intercambio. Los eventos en caché son una causa común de que se agote el almacenamiento en las instancias de replicación.

El componente de servicio SORTER administra los eventos en caché, recopila estadísticas de CDC e informa sobre la latencia de las tareas.

- **SOURCE\_CAPTURE**: los datos de replicación continua (CDC) se capturan de la base de datos o el servicio de origen y se transfieren al componente de servicio SORTER.
- **SOURCE\_UNLOAD**: los datos se descargan de la base de datos o del servicio de origen durante la carga completa.
- **TABLES\_MANAGER**: el mánager de tablas rastrea las tablas capturadas, administra el orden de migración de las tablas y recopila las estadísticas de las tablas.
- **TARGET\_APPLY**: los datos e instrucciones de lenguaje de definición de datos (DDL) se aplican a la base de datos de destino.
- **TARGET\_LOAD**: los datos se cargan en la base de datos de destino.
- **TASK\_MANAGER**: el mánager de tareas administra las tareas en ejecución y divide las tareas en subtareas para el procesamiento de datos en paralelo.
- **TRANSFORMATION**: eventos de transformación de asignación de tablas. Para obtener más información, consulte [Uso del mapeo de tablas para especificar la configuración de tareas](#).

- VALIDATOR/ VALIDATOR\_EXT: el componente de servicio VALIDATOR verifica que los datos se hayan migrado con precisión del origen al destino. Para obtener más información, consulte [Validación de datos](#).

Los siguientes componentes de registro generan una gran cantidad de registros cuando se utiliza el nivel de gravedad de registro `LOGGER_SEVERITY_DETAILED_DEBUG`:

- COMMON
- ADDONS
- DATA\_STRUCTURE
- COMMUNICATION
- FILE\_TRANSFER
- FILE\_FACTORY

Los niveles de registro distintos de `DEFAULT` suelen ser necesarios para estos componentes durante la resolución de problemas. No recomendamos cambiar el nivel de registro de `DEFAULT` estos componentes a menos que AWS Support lo solicite específicamente.

Después de especificar una de las anteriores, puede especificar la cantidad de información que se registra, como se muestra en la siguiente lista.

Los niveles de gravedad están en orden desde el nivel más bajo hasta el más alto de información. Los niveles más elevados siempre incluyen información de los niveles inferiores.

- `LOGGER_SEVERITY_ERROR`: los mensajes de error se escriben en el registro.
- `LOGGER_SEVERITY_WARNING`: las advertencias y mensajes de error se escriben en el registro.
- `LOGGER_SEVERITY_INFO`: los mensajes informativos, las advertencias y los mensajes de error se escriben en el registro.
- `LOGGER_SEVERITY_DEFAULT`: los mensajes informativos, las advertencias y los mensajes de error se escriben en el registro.
- `LOGGER_SEVERITY_DEBUG`: los mensajes de depuración, los mensajes informativos, las advertencias y los mensajes de error se escriben en el registro.
- `LOGGER_SEVERITY_DETAILED_DEBUG`: toda la información se escribe en el registro.

El siguiente ejemplo de JSON muestra la configuración de tareas para registrar todas las acciones y niveles de gravedad.

```
...
 "Logging": {
 "EnableLogging": true,
 "LogComponents": [
 {
 "Id": "FILE_FACTORY",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 }, {
 "Id": "METADATA_MANAGER",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 }, {
 "Id": "SORTER",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 }, {
 "Id": "SOURCE_CAPTURE",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 }, {
 "Id": "SOURCE_UNLOAD",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 }, {
 "Id": "TABLES_MANAGER",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 }, {
 "Id": "TARGET_APPLY",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 }, {
 "Id": "TARGET_LOAD",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_INFO"
 }, {
 "Id": "TASK_MANAGER",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEBUG"
 }, {
 "Id": "TRANSFORMATION",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEBUG"
 }, {
 "Id": "VALIDATOR",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 }
],
 "CloudWatchLogGroup": null,
```

```
"CloudWatchLogStream": null
},
...
```

## Configuración de las tareas de la tabla de control

Las tablas de control proporcionan información sobre una AWS DMS tarea. También proporcionan estadísticas útiles que puede utilizar para planificar y administrar la tarea de migración actual y las tareas futuras. Puede aplicar esta configuración de tareas en un archivo JSON o seleccionando Configuración avanzada en la página Crear tarea de la AWS DMS consola. La tabla Aplicar excepciones (`dmslogs.aws_dms_apply_exceptions`) siempre se crea en destinos de la base de datos. Para obtener información sobre cómo utilizar un archivo de configuración de tareas para establecer la configuración de las tareas, consulte [Ejemplo de configuración de tarea](#).

AWS DMS solo crea tablas de control solo durante las tareas a plena carga o solo con CDC, y no durante las tareas que solo tienen carga completa.

Para tareas de carga completa y de CDC (migración de datos existentes y replicación de cambios continuos) y exclusivas de CDC (solo replicación de cambios de datos), también puede crear tablas adicionales, incluidas las siguientes:

- Estado de replicación (`dmslogs.aws_dms_status`): esta tabla ofrece información sobre la tarea actual. Esto incluye el estado de la tarea, la cantidad de memoria que consume la tarea, y el número de cambios que no se han aplicado aún en el destino. Esta tabla también indica la posición en la base de datos fuente en la que se AWS DMS está leyendo actualmente. Asimismo, indica si la tarea está en la fase de carga completa o de captura de datos de cambios (CDC).
- Tablas suspendidas (`dmslogs.aws_dms_suspended_tables`): esta tabla proporciona una lista de tablas suspendidas, así como el motivo por el que están suspendidas.
- Historial de replicación (`dmslogs.aws_dms_history`): esta tabla proporciona información sobre el historial de replicación. Esta información incluye el número y el volumen de registros procesados durante la tarea, la latencia al final de una tarea de CDC y otras estadísticas.

La tabla Apply Exceptions (Aplicar excepciones) (`dmslogs.aws_dms_apply_exceptions`) contiene los siguientes parámetros.



| Columna     | Tipo            | Descripción                                                                                      |
|-------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TASK_NAME   | nvchar          | El ID de recurso de la AWS DMS tarea. El ID de recurso se puede encontrar en el ARN de la tarea. |
| TABLE_OWNER | nvchar          | El propietario de la tabla.                                                                      |
| TABLE_NAME  | nvchar          | El nombre de la tabla.                                                                           |
| ERROR_TIME  | Marca de tiempo | La hora en que se produjo la excepción (error).                                                  |
| STATEMENT   | nvchar          | La instrucción que se estaba ejecutando cuando se produjo el error.                              |
| ERROR       | nvchar          | El nombre y la descripción del error.                                                            |

La tabla Replication Status (Estado de replicación) (`dmslogs.aws_dms_status`) contiene el estado actual de la tarea y la base de datos de destino. Tiene los siguientes valores de configuración.

| Columna     | Tipo    | Descripción                                                                                                                 |
|-------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SERVER_NAME | nvchar  | El nombre de la máquina donde se está ejecutando la tarea de replicación.                                                   |
| TASK_NAME   | nvchar  | El identificador de recurso de la AWS DMS tarea. El ID de recurso se puede encontrar en el ARN de la tarea.                 |
| TASK_STATUS | varchar | Uno de los valores siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>FULL LOAD</li> <li>CHANGE PROCESSING (CDC)</li> </ul> |

| Columna                  | Tipo            | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                          |                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• NO SE ESTÁ EJECUTANDO</li> </ul> <p>El estado de la tarea se establece en FULL LOAD siempre que haya al menos una tabla en carga completa. Después de que todas las tablas se hayan cargado, el estado de la tarea cambia a CHANGE PROCESSING si está habilitada la CDC. La tarea está configurada como NO EN EJECUCIÓN antes de iniciarla o una vez finalizada la tarea.</p> |
| STATUS_TIME              | Marca de tiempo | La marca de tiempo del estado de la tarea.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| PENDING_CHANGES          | int             | El número de registros de cambios que se confirmaron en la base de datos de origen y se almacenaron en caché en la memoria y el disco de la instancia de replicación.                                                                                                                                                                                                                                                  |
| DISK_SWAP_SIZE           | int             | La cantidad de espacio en disco que utilizan las transacciones antiguas o descargadas.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| TASK_MEMORY              | int             | Memoria actual utilizada, en MB.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| SOURCE_CURRENT_POSITION  | varchar         | Posición en la base de datos de origen desde la que AWS DMS se está leyendo actualmente.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| SOURCE_CURRENT_TIMESTAMP | Marca de tiempo | La marca de tiempo de la base de datos de origen desde la que AWS DMS se está leyendo actualmente.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| Columna                          | Tipo            | Descripción                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SOURCE_TAIL<br>_POSITION         | varchar         | La posición de la transacción de inicio más antigua que no se confirmó. Este valor es la posición más reciente a la que puede volver sin perder ningún cambio.                            |
| SOURCE_TAIL<br>_TIMESTAMP        | Marca de tiempo | La marca de tiempo de la transacción de inicio más antigua que no se confirmó. Este valor es la marca de tiempo más reciente a la que puede volver sin perder ningún cambio.              |
| SOURCE_TI<br>MESTAMP<br>_APPLIED | Marca de tiempo | La marca de tiempo de la última confirmación de transacción. En un proceso de aplicación masiva, este valor es la marca de tiempo para la confirmación de la última transacción del lote. |

La tabla suspendida (`dmslogs.aws_dms_suspended_tables`) contiene los siguientes parámetros.

| Columna        | Tipo   | Descripción                                                               |
|----------------|--------|---------------------------------------------------------------------------|
| SERVER_NAME    | nvchar | El nombre de la máquina donde se está ejecutando la tarea de replicación. |
| TASK_NAME      | nvchar | El nombre de la tarea AWS DMS                                             |
| TABLE_OWNER    | nvchar | El propietario de la tabla.                                               |
| TABLE_NAME     | nvchar | El nombre de la tabla.                                                    |
| SUSPEND_REASON | nvchar | Motivo de suspensión.                                                     |

| Columna           | Tipo            | Descripción                              |
|-------------------|-----------------|------------------------------------------|
| SUSPEND_TIMESTAMP | Marca de tiempo | Hora en la que se produjo la suspensión. |

La tabla Replication History (Historial de replicación) (`dmslogs.aws_dms_history`) contiene los siguientes parámetros.

| Columna           | Tipo            | Descripción                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SERVER_NAME       | nvarchar        | El nombre de la máquina donde se está ejecutando la tarea de replicación.                                                                                                                                                                           |
| TASK_NAME         | nvarchar        | El identificador de recurso de la AWS DMS tarea. El ID de recurso se puede encontrar en el ARN de la tarea.                                                                                                                                         |
| TIMESLOT_TYPE     | varchar         | Uno de los valores siguientes: <ul style="list-style-type: none"> <li>FULL LOAD</li> <li>CHANGE PROCESSING (CDC)</li> </ul> <p>Si la tarea se ejecuta en carga completa y CDC, se escriben dos registros con el historial en el slot de tiempo.</p> |
| TIMESLOT          | Marca de tiempo | La marca de tiempo de finalización del slot de tiempo.                                                                                                                                                                                              |
| TIMESLOT_DURATION | int             | Duración del slot de tiempo, en minutos.                                                                                                                                                                                                            |
| TIMESLOT_LATENCY  | int             | La latencia de destino al final del slot de tiempo, en segundos. Este                                                                                                                                                                               |

| Columna         | Tipo | Descripción                                                  |
|-----------------|------|--------------------------------------------------------------|
|                 |      | valor solo se aplica a los intervalos de tiempo de CDC.      |
| RECORDS         | int  | El número de registros procesados durante el slot de tiempo. |
| TIMESLOT_VOLUME | int  | El volumen de datos procesados en MB.                        |

La tabla de errores de validación (`awsdms_validation_failures_v1`) contiene todos los errores de validación de datos de una tarea. Para obtener más información, consulte [solución de problemas de validación de datos](#).

La configuración adicional de la tabla de control incluye lo siguiente:

- `HistoryTimeslotInMinutes`: utilice esta opción para indicar la longitud de cada intervalo de tiempo en la tabla de historial de replicación. El valor predeterminado es 5 minutos.
- `ControlSchema`— Utilice esta opción para indicar el nombre del esquema de la base de datos para las tablas de control del AWS DMS destino. Si no escribe ninguna información para esta opción, las tablas se copiarán en la ubicación predeterminada de la base de datos como se indica a continuación:
  - PostgreSQL, pública
  - Oracle, esquema de destino
  - Microsoft SQL Server, dbo en la base de datos de destino
  - MySQL, `awsdms_control`
  - MariaDB, `awsdms_control`
  - Amazon Redshift, público
  - DynamoDB, creado como tablas individuales en la base de datos
  - IBM Db2 LUW, `awsdms_control`

## Configuración de tareas del búfer de secuencia

Puede establecer la configuración del búfer de flujo mediante AWS CLI, entre otras, las siguientes. Para obtener información sobre cómo utilizar un archivo de configuración de tareas para establecer la configuración de las tareas, consulte [Ejemplo de configuración de tarea](#).

- `StreamBufferCount`: utilice esta opción para especificar el número de búferes de flujo de datos para la tarea de migración. El número predeterminado del búfer de transmisión es 3. Al aumentar el valor de esta configuración podría aumentar la velocidad de extracción de los datos. Sin embargo, este aumento del desempeño depende en gran medida del entorno de migración, incluido el sistema de origen y la clase de instancia del servidor de replicación. El valor predeterminado es suficiente para la mayoría de las situaciones.
- `StreamBufferSizeInMB`: utilice esta opción para indicar el tamaño máximo de cada búfer de flujo de datos. El valor predeterminado es 8 MB de tamaño. Es posible que necesite aumentar el valor de esta opción cuando trabaje con LOB muy grandes. También sería necesario aumentar el valor si recibe un mensaje en los archivos de registro de que el tamaño del búfer de transmisión no es suficiente. Al calcular el tamaño de esta opción, puede utilizar la siguiente ecuación:  $[\text{Max LOB size (or LOB chunk size)}] * [\text{number of LOB columns}] * [\text{number of stream buffers}] * [\text{number of tables loading in parallel per task}(\text{MaxFullLoadSubTasks})] * 3$
- `CtrlStreamBufferSizeInMB`: utilice esta opción para establecer el tamaño del búfer del flujo de control. El valor se expresa en megabytes y puede ser de 1-8. El valor predeterminado es 5. Es posible que necesite incrementar esto si trabaja con un gran número de tablas, como, por ejemplo, decenas de miles de tablas.

## Configuración de ajuste del procesamiento de cambios

Los siguientes ajustes determinan cómo se gestionan AWS DMS los cambios en las tablas de destino durante la captura de datos de cambios (CDC). Varios de estos ajustes dependerán del valor del parámetro de los metadatos de destino `BatchApplyEnabled`. Para obtener más información sobre el parámetro `BatchApplyEnabled`, consulte [Configuración de las tareas de los metadatos de destino](#). Para obtener información sobre cómo utilizar un archivo de configuración de tareas para establecer la configuración de las tareas, consulte [Ejemplo de configuración de tarea](#).

La configuración de los ajustes del procesamiento de cambios incluyen las siguientes opciones:

Se aplicarán exclusivamente los siguientes valores de configuración cuando el parámetro de metadatos `BatchApplyEnabled` se establezca en `true`.

- `BatchApplyPreserveTransaction`: si está establecido en `true`, se mantiene la integridad de las transacciones y se garantiza que un lote contendrá todos los cambios en una transacción desde el origen. El valor predeterminado es `true`. Esta configuración se aplica solo a los puntos de enlace de destino de Oracle.

Si se establece en `false`, pueden producirse interrupciones temporales en la integridad de las transacciones para mejorar el desempeño. No se garantiza que todos los cambios en una transacción desde el origen se apliquen al destino en un solo lote.

De forma predeterminada, AWS DMS procesa los cambios en un modo transaccional, lo que preserva la integridad transaccional. Si puede permitirse interrupciones temporales en la integridad de las transacciones, active la opción de aplicación optimizada por lotes. Para resultar más eficaz, esta opción agrupa las transacciones y las aplica en lotes. El uso de la opción de aplicación optimizada por lotes casi siempre infringe las restricciones de integridad referencial. Por lo tanto, le recomendamos que desactive estas restricciones durante el proceso de migración y las vuelva a activar como parte del proceso de transición.

- `BatchApplyTimeoutMin`— Establece el tiempo mínimo en segundos que AWS DMS debe transcurrir entre cada aplicación de cambios de lote. El valor predeterminado es 1.
- `BatchApplyTimeoutMax`— Establece el tiempo máximo en segundos que debe transcurrir entre cada aplicación de cambios de lote antes de que se agote el tiempo de AWS DMS espera. El valor predeterminado es 30.
- `BatchApplyMemoryLimit`: establece la cantidad máxima de memoria en (MB) para utilizar en el procesamiento previo en modo de aplicación optimizado por lotes. El valor predeterminado es 500.
- `BatchSplitSize`: establece el número máximo de cambios que se aplican en un solo lote. El valor predeterminado es 0, lo que significa que no se aplica ningún límite.

Se aplicarán exclusivamente los siguientes valores de configuración cuando el parámetro de metadatos `BatchApplyEnabled` se establezca en `false`.

- `MinTransactionSize`: establece el número mínimo de cambios que se van a incluir en cada transacción. El valor predeterminado es 1000.
- `CommitTimeout`— Establece el tiempo máximo en segundos AWS DMS para recopilar las transacciones en lotes antes de declarar un tiempo de espera. El valor predeterminado es 1.

Para la replicación bidireccional, la siguiente configuración se aplica solo cuando el parámetro de metadatos de destino `BatchApplyEnabled` esté establecido en `false`.

- **LoopbackPreventionSettings**: esta configuración evita que se produzca un bucle invertido para cada tarea de replicación en curso en cualquier par de tareas implicadas en la replicación bidireccional. La prevención de bucle invertido evita que se aplique el mismo cambio en las dos direcciones de la replicación bidireccional, lo que podría dañar los datos. Para obtener más información sobre la replicación bidireccional, consulte [Realizar la replicación bidireccional](#).

AWS DMS intenta conservar los datos de las transacciones en la memoria hasta que la transacción se haya confirmado por completo con el origen, el destino o ambos. Sin embargo, las transacciones que superan el tamaño de la memoria asignada o que no se confirmaron en el límite de tiempo especificado se escriben en el disco.

La configuración siguiente se aplican para cambiar el ajuste de procesamiento independientemente del modo de procesamiento de cambios.

- **MemoryLimitTotal**: establece el tamaño máximo (en MB) que pueden utilizar todas las transacciones en la memoria antes de que se escriban en el disco. El valor predeterminado es 1024.
- **MemoryKeepTime**: establece el tiempo máximo en segundos que cada transacción puede permanecer en la memoria antes de que se escriba en el disco. La duración se calcula a partir del momento en que se AWS DMS empezó a capturar la transacción. El valor predeterminado es 60.
- **StatementCacheSize**: establece el número máximo de instrucciones preparadas para que se almacenen en el servidor para su posterior ejecución a la hora de aplicar los cambios en el destino. El valor predeterminado es 50. El valor máximo es 200.

A continuación, se muestra un ejemplo de cómo aparecen las configuraciones de tareas que manejan los ajustes del procesamiento de cambios en un archivo JSON de configuración de tareas:

```
"ChangeProcessingTuning": {
 "BatchApplyPreserveTransaction": true,
 "BatchApplyTimeoutMin": 1,
 "BatchApplyTimeoutMax": 30,
 "BatchApplyMemoryLimit": 500,
 "BatchSplitSize": 0,
 "MinTransactionSize": 1000,
 "CommitTimeout": 1,
 "MemoryLimitTotal": 1024,
 "MemoryKeepTime": 60,
 "StatementCacheSize": 50
```



```
}
```

Para controlar la frecuencia de las escrituras en un destino de Amazon S3 durante una tarea de replicación de datos, puede configurar los atributos de conexión `cdcMaxBatchInterval` y `cdcMinFileSize` adicionales. Esto puede traducirse en un mejor rendimiento al analizar los datos sin necesidad de realizar operaciones adicionales que supongan una sobrecarga. Para obtener más información, consulte [Configuración de puntos de conexión al utilizar Amazon S3 como destino para AWS DMS](#).

## Configuración de tareas de validación de datos

Puede garantizar que los datos se han migrado de forma precisa del origen al destino. Si habilita la validación de una tarea, AWS DMS comienza a comparar los datos de origen y destino inmediatamente después de completar la carga de una tabla. Para obtener más información acerca de la validación de datos de tareas, sus requisitos, el ámbito de soporte de su base de datos y las métricas que notifica, consulte [Validación de datos de AWS DMS](#). Para obtener información sobre cómo utilizar un archivo de configuración de tareas para establecer la configuración de las tareas, consulte [Ejemplo de configuración de tarea](#).

La configuración de la validación de datos y sus valores incluye lo siguiente:

- `EnableValidation`: habilita la validación de datos cuando se establece en verdadero. De lo contrario, la validación se deshabilita para la tarea. El valor predeterminado es `false`.
- `ValidationMode`: controla la forma en que DMS validará los datos de la tabla de destino con respecto a la tabla de origen. AWS DMS proporciona esta configuración para una futura extensibilidad. Actualmente, el único valor válido y predeterminado es `esROW_LEVEL`. AWS DMS valida todas las filas entre las tablas de origen y destino.
- `FailureMaxCount`: especifica el número máximo de registros que pueden generar un error de validación antes de que se suspenda la validación de la tarea. El valor predeterminado es 10,000. Si desea que la validación continúe con independencia del número de registros que generen un error de validación, defina un valor superior al número de registros que hay en el origen.
- `HandleCollationDiff`: cuando esta opción se establece en `true`, la validación tiene en cuenta las diferencias de intercalación de columna en los puntos de conexión de PostgreSQL y Microsoft SQL Server cuando identifica los registros de origen y de destino que se comparan. De lo contrario, dichas diferencias en la intercalación de columna se pasan por alto para la validación. Las intercalaciones de columna pueden determinar el orden de las filas, lo cual es importante para

la validación de datos. Al definir `HandleCollationDiff` en `true` se resuelven automáticamente estas diferencias de intercalación y se evitan falsos positivos en la validación de datos. El valor predeterminado es `false`.

- `RecordFailureDelayInMinutes`: especifica el tiempo de retraso en minutos antes de notificar los detalles de error de validación.
- `RecordFailureDelayLimitInMinutes`: especifica el retraso antes de notificar los detalles de error de validación. Normalmente, AWS DMS utiliza la latencia de tareas para reconocer el retraso real en los cambios que hacer en el destino a fin de evitar falsos positivos. Esta configuración anula el valor de retraso real y le permite establecer un retraso mayor antes de notificar métricas de validación. El valor predeterminado es 0.
- `RecordSuspendDelayInMinutes`: especifica el tiempo de espera en minutos antes de que se suspenda la validación de las tablas debido a que se ha establecido un umbral de error en `FailureMaxCount`.
- `SkipLobColumns`— Si esta opción está establecida en `true`, AWS DMS omite la validación de datos de todas las columnas LOB de la parte de la validación de tareas de la tabla. El valor predeterminado es `false`.
- `TableFailureMaxCount`: especifica el número máximo de filas en una tabla que pueden generar un error de validación antes de que se suspenda la validación de la tabla. El valor predeterminado es 1,000.
- `ThreadCount`— Especifica el número de subprocesos de ejecución que se AWS DMS utilizan durante la validación. Cada hilo selecciona `not-yet-validated` datos del origen y el destino para compararlos y validarlos. El valor predeterminado es 5. Si se establece `ThreadCount` en un número mayor, AWS DMS se puede completar la validación más rápido. Sin embargo, AWS DMS a continuación ejecuta más consultas simultáneas, consumiendo más recursos en el origen y el destino.
- `ValidationOnly`: cuando esta opción se establece en `true`, la tarea realiza la validación de datos sin realizar ninguna migración ni replicación de datos. El valor predeterminado es `false`. No puede modificar la configuración de `ValidationOnly` una vez creada la tarea.

Debe establecer `TargetTablePrepMode` en `D0_NOthing` (el valor predeterminado para una tarea únicamente de validación) y establecer el tipo de migración en una de las siguientes opciones:

- **Carga completa**: defina el tipo de migración de la tarea en `Migrar los datos existentes` en la AWS DMS consola. O bien, en la AWS DMS API, defina el tipo de migración en `CARGA COMPLETA`.
- **CDC**: establezca la tarea `Tipo de migración en Replicar solo cambios de datos` en la consola de AWS DMS . O bien, en la AWS DMS API, establece el tipo de migración en `CDC`.

Independientemente del tipo de migración elegido, los datos en realidad no se migran ni se replican durante una tarea exclusiva de validación.

Para obtener más información, consulte [Tareas exclusivas de validación](#).

**⚠ Important**

La configuración de `ValidationOnly` es inmutable. No se puede modificar para una tarea después de crearla.

- `ValidationPartialLobSize`: especifica si desea realizar una validación parcial de las columnas de LOB en lugar de validar todos los datos almacenados en la columna. Esto puede resultarle útil al migrar solo una parte de los datos de LOB y no todo el conjunto de datos de LOB. El valor está en unidades de KB. El valor predeterminado es 0, lo que significa que AWS DMS valida todos los datos de la columna de LOB. Por ejemplo, `"ValidationPartialLobSize": 32` significa que AWS DMS solo valida los primeros 32 KB de los datos de la columna, tanto en el origen como en el destino.
- `PartitionSize`: especifica el tamaño del lote de registros que se van a leer para compararlos entre el origen y el destino. El valor predeterminado es 10 000.
- `ValidationQueryCdcDelaySeconds`: el tiempo que se retrasa la primera consulta de validación tanto en el origen como en el destino de cada actualización de CDC. Esto podría ayudar a reducir la contención de recursos cuando la latencia de migración es alta. Una tarea exclusiva de validación establece automáticamente esta opción en 180 segundos. El valor predeterminado es 0.

Por ejemplo, el siguiente JSON permite la validación de datos con dos veces el número predeterminado de procesos. También contabiliza las diferencias en el orden de registros provocadas por diferencias de intercalación de columnas en puntos de enlace de PostgreSQL. Asimismo, proporciona un retraso de informes de validación para incluir tiempo adicional para procesar los errores de validación.

```
"ValidationSettings": {
 "EnableValidation": true,
 "ThreadCount": 10,
 "HandleCollationDiff": true,
 "RecordFailureDelayLimitInMinutes": 30
}
```

**Note**

Para un punto final de Oracle, AWS DMS utiliza DBMS\_CCRYPTO para validar los BLOBs. Si el punto de conexión de Oracle utiliza BLOB, conceda el permiso `execute` para DBMS\_CCRYPTO a la cuenta de usuario que accede al punto de conexión de Oracle. Para hacer esto, ejecute la siguiente instrucción.

```
grant execute on sys.dbms_crypto to dms_endpoint_user;
```

## Configuración de tareas para la administración de DDL del procesamiento de cambios

La siguiente configuración determina cómo se gestionan los cambios AWS DMS en el lenguaje de definición de datos (DDL) de las tablas de destino durante la captura de datos de cambios (CDC). Para obtener información sobre cómo utilizar un archivo de configuración de tareas para establecer la configuración de las tareas, consulte [Ejemplo de configuración de tarea](#).

Las opciones de configuración de tareas para administrar DDL de procesamiento de cambios incluyen las siguientes:

- `HandleSourceTableDropped` – establezca esta opción en `true` para dejar la tabla de destino cuando se ha dejado la tabla de origen.
- `HandleSourceTableTruncated`: establezca esta opción en `true` para truncar la tabla de destino cuando se haya truncado la tabla de origen.
- `HandleSourceTableAltered`: establezca esta opción en `true` para modificar la tabla de destino cuando se haya modificado la tabla de origen.

A continuación se muestra un ejemplo de cómo aparecen las configuraciones de tareas que manejan DDL de procesamiento de cambios en un archivo JSON de configuración de tareas:

```
"ChangeProcessingDdlHandlingPolicy": {
 "HandleSourceTableDropped": true,
 "HandleSourceTableTruncated": true,
```

```
 "HandleSourceTableAltered": true
 },
```

### Note

Para obtener información sobre qué instrucciones DDL son compatibles con un punto de conexión específico, consulte el tema que describa dicho punto de conexión.

## Configuración de la tarea de sustitución de caracteres

Puede especificar que la tarea de replicación sustituya caracteres en la base de datos de destino para todas las columnas de la base de datos de origen con el tipo de WSTRING datos AWS DMS STRING o. Para obtener información sobre cómo utilizar un archivo de configuración de tareas para establecer la configuración de las tareas, consulte [Ejemplo de configuración de tarea](#).

Puede configurar la sustitución de caracteres para cualquier tarea con puntos de enlace desde las siguientes bases de datos de origen y de destino:

- Bases de datos de origen
  - Oracle
  - Microsoft SQL Server
  - MySQL
  - PostgreSQL
  - SAP Adaptive Server Enterprise (ASE)
  - IBM Db2 LUW
- Bases de datos de destino:
  - Oracle
  - Microsoft SQL Server
  - MySQL
  - PostgreSQL
  - SAP Adaptive Server Enterprise (ASE)
  - Amazon Redshift

Puede especificar sustituciones de caracteres mediante el parámetro `CharacterSetSettings` en la configuración de la tarea. Estas sustituciones de caracteres se producen para caracteres especificados mediante el valor de punto de código Unicode en notación hexadecimal. Puede implementar las sustituciones en dos fases, en el orden siguiente si se especifican ambas:

1. Reemplazo de caracteres individuales: AWS DMS puede reemplazar los valores de los caracteres seleccionados en el origen por valores de reemplazo específicos de los caracteres correspondientes del destino. Utilice la matriz `CharacterReplacements` de `CharacterSetSettings` para seleccionar todos los caracteres de origen que tengan los puntos de código Unicode que especifique. Utilice esta matriz también para especificar los puntos de código de sustitución para los caracteres correspondientes en el destino.

Para seleccionar todos los caracteres del origen que tengan un punto de código determinado, establezca una instancia de `SourceCharacterCodePoint` en la matriz `CharacterReplacements` en ese punto de código. A continuación, especifique el punto de código de sustitución para todos los caracteres de destino equivalentes estableciendo la instancia correspondiente de `TargetCharacterCodePoint` en esta matriz. Para eliminar los caracteres de destino en lugar de reemplazarlos, establezca las instancias adecuadas de `TargetCharacterCodePoint` en cero (0). Puede sustituir o eliminar tantos valores diferentes de caracteres de destino como desee especificando pares adicionales de configuración `TargetCharacterCodePoint SourceCharacterCodePoint` y en la matriz `CharacterReplacements`. Si especifica el mismo valor para varias instancias de `SourceCharacterCodePoint`, se aplica al destino el valor de la última configuración correspondiente de `TargetCharacterCodePoint`.

Por ejemplo, suponga que especifica los siguientes valores para `CharacterReplacements`.

```
"CharacterSetSettings": {
 "CharacterReplacements": [{
 "SourceCharacterCodePoint": 62,
 "TargetCharacterCodePoint": 61
 }, {
 "SourceCharacterCodePoint": 42,
 "TargetCharacterCodePoint": 41
 }
]
}
```

En este ejemplo, AWS DMS reemplaza todos los caracteres con el valor hexadecimal 62 del punto de código fuente del destino por caracteres con el valor 61 del punto de código. Además, AWS DMS reemplaza todos los caracteres con el punto de código fuente 42 en el destino por caracteres con el valor de punto de código 41. En otras palabras, AWS DMS sustituye todas las instancias de la letra ' b ' del destino por la letra ' a '. Del mismo modo, AWS DMS reemplaza todas las instancias de ' B ' la letra del destino por la letra ' A '.

2. Validación y reemplazo del conjunto de caracteres: una vez completada la sustitución de caracteres individuales, AWS DMS puede asegurarse de que todos los caracteres de destino tengan puntos de código Unicode válidos en el conjunto de caracteres único que especifique. Puede utilizar `CharacterSetSupport` en `CharacterSetSettings` para configurar la verificación y modificación de este carácter de destino. Para especificar el conjunto de caracteres de verificación, establezca `CharacterSet` en `CharacterSetSupport` en el valor de cadena del conjunto de caracteres. (Los posibles valores para `CharacterSet` son los siguientes). Puede hacer que AWS DMS modifique los caracteres de destino no válidos de una de las siguientes maneras:

- Especificar un único punto de código Unicode de sustitución para todos los caracteres de destino no válidos, independientemente de su punto de código actual. Para configurar este punto de código de sustitución, `CharacterSetSupport` establezca `ReplaceWithCharacterCodePoint` en el valor especificado.
- Configurar la eliminación de todos los caracteres de destino no válidos estableciendo `ReplaceWithCharacterCodePoint` en cero (0).

Por ejemplo, suponga que especifica los siguientes valores para `CharacterSetSupport`.

```
"CharacterSetSettings": {
 "CharacterSetSupport": {
 "CharacterSet": "UTF16_PlatformEndian",
 "ReplaceWithCharacterCodePoint": 0
 }
}
```

En este ejemplo, AWS DMS elimina todos los caracteres encontrados en el destino que no sean válidos en el juego de "UTF16\_PlatformEndian" caracteres. Por tanto, todos los caracteres especificados con el valor hexadecimal 2FB6 se eliminan. Este valor no es válido porque se trata de un punto de código Unicode de 4 bytes y los conjuntos de caracteres UTF16 solo aceptan caracteres con puntos de código de 2 bytes.

**Note**

La tarea de replicación completa todas las sustituciones de caracteres especificadas antes de iniciar las transformaciones globales o de nivel de tabla que especifique a través del mapeo de tablas. Para obtener más información sobre la asignación de tablas, consulte [Uso del mapeo de tablas para especificar la configuración de tareas](#).

La sustitución de caracteres no admite los tipos de datos LOB. Esto incluye cualquier tipo de datos que DMS considere un tipo de datos LOB. Por ejemplo, el tipo de datos Extended de Oracle se considera un LOB. Para obtener más información acerca de los tipos de datos de origen, consulte [Tipos de datos de origen para Oracle](#) a continuación:

Los valores AWS DMS compatibles CharacterSet aparecen en la siguiente tabla.

|                      |                   |                   |
|----------------------|-------------------|-------------------|
| UTF-8                | ibm-860_P100-1995 | ibm-280_P100-1995 |
| UTF-16               | ibm-861_P100-1995 | ibm-284_P100-1995 |
| UTF-16BE             | ibm-862_P100-1995 | ibm-285_P100-1995 |
| UTF-16LE             | ibm-863_P100-1995 | ibm-290_P100-1995 |
| UTF-32               | ibm-864_X110-1999 | ibm-297_P100-1995 |
| UTF-32BE             | ibm-865_P100-1995 | ibm-420_X120-1999 |
| UTF-32LE             | ibm-866_P100-1995 | ibm-424_P100-1995 |
| UTF16_PlatformEndian | ibm-867_P100-1998 | ibm-500_P100-1995 |
| UTF16_OppositeEndian | ibm-868_P100-1995 | ibm-803_P100-1999 |
| UTF32_PlatformEndian | ibm-869_P100-1995 | ibm-838_P100-1995 |
| UTF32_OppositeEndian | ibm-878_P100-1996 | ibm-870_P100-1995 |
| UTF-16BE, version=1  | ibm-901_P100-1999 | ibm-871_P100-1995 |
| UTF-16LE, version=1  | ibm-902_P100-1999 | ibm-875_P100-1995 |



|                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| UTF-16,version=1   | ibm-922_P100-1999  | ibm-918_P100-1995  |
| UTF-16,version=2   | ibm-1168_P100-2002 | ibm-930_P120-1999  |
| UTF-7              | ibm-4909_P100-1999 | ibm-933_P110-1995  |
| IMAP-mailbox-name  | ibm-5346_P100-1998 | ibm-935_P110-1999  |
| SCSU               | ibm-5347_P100-1998 | ibm-937_P110-1999  |
| BOCU-1             | ibm-5348_P100-1997 | ibm-939_P120-1999  |
| CESU-8             | ibm-5349_P100-1998 | ibm-1025_P100-1995 |
| ISO-8859-1         | ibm-5350_P100-1998 | ibm-1026_P100-1995 |
| US-ASCII           | ibm-9447_P100-2002 | ibm-1047_P100-1995 |
| gb18030            | ibm-9448_X100-2005 | ibm-1097_P100-1995 |
| ibm-912_P100-1995  | ibm-9449_P100-2002 | ibm-1112_P100-1995 |
| ibm-913_P100-2000  | ibm-5354_P100-1998 | ibm-1122_P100-1999 |
| ibm-914_P100-1995  | ibm-1250_P100-1995 | ibm-1123_P100-1995 |
| ibm-915_P100-1995  | ibm-1251_P100-1995 | ibm-1130_P100-1997 |
| ibm-1089_P100-1995 | ibm-1252_P100-2000 | ibm-1132_P100-1998 |
| ibm-9005_X110-2007 | ibm-1253_P100-1995 | ibm-1137_P100-1999 |
| ibm-813_P100-1995  | ibm-1254_P100-1995 | ibm-4517_P100-2005 |
| ibm-5012_P100-1999 | ibm-1255_P100-1995 | ibm-1140_P100-1997 |
| ibm-916_P100-1995  | ibm-5351_P100-1998 | ibm-1141_P100-1997 |
| ibm-920_P100-1995  | ibm-1256_P110-1997 | ibm-1142_P100-1997 |
| iso-8859_10-1998   | ibm-5352_P100-1998 | ibm-1143_P100-1997 |

|                                 |                                  |                    |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------|
| iso-8859_11-2001                | ibm-1257_P100-1995               | ibm-1144_P100-1997 |
| ibm-921_P100-1995               | ibm-5353_P100-1998               | ibm-1145_P100-1997 |
| iso-8859_14-1998                | ibm-1258_P100-1997               | ibm-1146_P100-1997 |
| ibm-923_P100-1998               | macos-0_2-10.2                   | ibm-1147_P100-1997 |
| ibm-942_P12A-1999               | macos-6_2-10.4                   | ibm-1148_P100-1997 |
| ibm-943_P15A-2003               | macos-7_3-10.2                   | ibm-1149_P100-1997 |
| ibm-943_P130-1999               | macos-29-10.2                    | ibm-1153_P100-1999 |
| ibm-33722_P12A_P12<br>A-2009_U2 | macos-35-10.2                    | ibm-1154_P100-1999 |
| ibm-33722_P120-1999             | ibm-1051_P100-1995               | ibm-1155_P100-1999 |
| ibm-954_P101-2007               | ibm-1276_P100-1995               | ibm-1156_P100-1999 |
| euc-jp-2007                     | ibm-1006_P100-1995               | ibm-1157_P100-1999 |
| ibm-1373_P100-2002              | ibm-1098_P100-1995               | ibm-1158_P100-1999 |
| windows-950-2000                | ibm-1124_P100-1996               | ibm-1160_P100-1999 |
| ibm-950_P110-1999               | ibm-1125_P100-1997               | ibm-1164_P100-1999 |
| ibm-1375_P100-2008              | ibm-1129_P100-1997               | ibm-1364_P110-2007 |
| ibm-5471_P100-2006              | ibm-1131_P100-1997               | ibm-1371_P100-1999 |
| ibm-1386_P100-2001              | ibm-1133_P100-1997               | ibm-1388_P103-2001 |
| windows-936-2000                | ISO_2022,locale=ja<br>,version=0 | ibm-1390_P110-2003 |
| ibm-1383_P110-1999              | ISO_2022,locale=ja<br>,version=1 | ibm-1399_P110-2003 |

|                               |                                  |                                 |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| ibm-5478_P100-1995            | ISO_2022,locale=ja<br>,version=2 | ibm-5123_P100-1999              |
| euc-tw-2014                   | ISO_2022,locale=ja<br>,version=3 | ibm-8482_P100-1999              |
| ibm-964_P110-1999             | ISO_2022,locale=ja<br>,version=4 | ibm-16684_P110-2003             |
| ibm-949_P110-1999             | ISO_2022,locale=ko<br>,version=0 | ibm-4899_P100-1998              |
| ibm-949_P11A-1999             | ISO_2022,locale=ko<br>,version=1 | ibm-4971_P100-1999              |
| ibm-970_P110_P110-<br>2006_U2 | ISO_2022,locale=zh<br>,version=0 | ibm-9067_X100-2005              |
| ibm-971_P100-1995             | ISO_2022,locale=zh<br>,version=1 | ibm-12712_P100-1998             |
| ibm-1363_P11B-1998            | ISO_2022,locale=zh<br>,version=2 | ibm-16804_X110-1999             |
| ibm-1363_P110-1997            | HZ                               | ibm-37_P100-1995,s<br>waplfnl   |
| windows-949-2000              | x11-compound-text                | ibm-1047_P100-1995<br>,swaplfnl |
| windows-874-2000              | ISCII,version=0                  | ibm-1140_P100-1997<br>,swaplfnl |
| ibm-874_P100-1995             | ISCII,version=1                  | ibm-1141_P100-1997<br>,swaplfnl |
| ibm-1162_P100-1999            | ISCII,version=2                  | ibm-1142_P100-1997<br>,swaplfnl |

|                   |                   |                                 |
|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| ibm-437_P100-1995 | ISCII,version=3   | ibm-1143_P100-1997<br>,swaplfnl |
| ibm-720_P100-1997 | ISCII,version=4   | ibm-1144_P100-1997<br>,swaplfnl |
| ibm-737_P100-1997 | ISCII,version=5   | ibm-1145_P100-1997<br>,swaplfnl |
| ibm-775_P100-1996 | ISCII,version=6   | ibm-1146_P100-1997<br>,swaplfnl |
| ibm-850_P100-1995 | ISCII,version=7   | ibm-1147_P100-1997<br>,swaplfnl |
| ibm-851_P100-1995 | ISCII,version=8   | ibm-1148_P100-1997<br>,swaplfnl |
| ibm-852_P100-1995 | LMBCS-1           | ibm-1149_P100-1997<br>,swaplfnl |
| ibm-855_P100-1995 | ibm-37_P100-1995  | ibm-1153_P100-1999<br>,swaplfnl |
| ibm-856_P100-1995 | ibm-273_P100-1995 | ibm-12712_P100-1998,swaplfnl    |
| ibm-857_P100-1995 | ibm-277_P100-1995 | ibm-16804_X110-1999,swaplfnl    |
| ibm-858_P100-1997 | ibm-278_P100-1995 | ebcdic-xml-us                   |

## Configuración de tareas de imagen anterior

Al escribir actualizaciones de CDC en un destino de flujo de datos como Kinesis o Apache Kafka puede ver los valores originales de una fila de base de datos de origen antes de cambiarlos mediante una actualización. Para que esto sea posible, AWS DMS rellena una imagen anterior de los eventos de actualización en función de los datos proporcionados por el motor de base de datos de origen.

Para obtener información sobre cómo utilizar un archivo de configuración de tareas para establecer la configuración de las tareas, consulte [Ejemplo de configuración de tarea](#).

Para ello, utilice el parámetro `BeforeImageSettings`, que agrega un nuevo atributo JSON a cada operación de actualización con valores recopilados del sistema de base de datos de origen.

Asegúrese de aplicar `BeforeImageSettings` solo a la carga completa más las tareas de CDC o a las tareas solo de CDC. La carga completa más las tareas de CDC migran los datos existentes y replican los cambios en curso. Las tareas solo de CDC replican solo los cambios de los datos.

No se aplica `BeforeImageSettings` a tareas que son solo de carga completa.

Las opciones posibles de `BeforeImageSettings` son las siguientes:

- `EnableBeforeImage`: se enciende antes de la toma de imágenes cuando está configurado en `true`. El valor predeterminado es `false`.
- `FieldName`: asigna un nombre al nuevo atributo JSON. Cuando `EnableBeforeImage` es `true`, `FieldName` es necesario y no puede estar vacío.
- `ColumnFilter`: especifica una columna para agregar mediante el uso de las imágenes anteriores. Para agregar solo columnas que forman parte de las claves principales de la tabla, utilice el valor predeterminado, `pk-only`. Para agregar cualquier columna que tenga un valor de imagen anterior, utilice `all`. Tenga en cuenta que la imagen anterior no admite tipos de datos de objetos binarios (LOB) de gran tamaño, como CLOB y BLOB.

A continuación, se muestra un ejemplo del uso de `BeforeImageSettings`.

```
"BeforeImageSettings": {
 "EnableBeforeImage": true,
 "FieldName": "before-image",
 "ColumnFilter": "pk-only"
}
```

Para obtener información sobre la configuración de imágenes anteriores para Kinesis, incluida la configuración adicional de asignación de tablas, consulte [Uso de una imagen anterior para consultar los valores originales de las filas de CDC de un flujo de datos de Kinesis como destino](#).

Para obtener información sobre la configuración de imagen anterior de Kafka, incluida la configuración adicional de asignación de tablas, consulte [Uso de una imagen anterior para consultar los valores originales de las filas de CDC para Apache Kafka como destino](#).

## Configuración de las tareas de administración de errores

Puede establecer el comportamiento de la administración de errores de la tarea de replicación mediante los siguientes valores de configuración. Para obtener información sobre cómo utilizar un archivo de configuración de tareas para establecer la configuración de las tareas, consulte [Ejemplo de configuración de tarea](#).

- **DataErrorPolicy**— Determina la acción que toma el AWS DMS cuando se produce un error relacionado con el procesamiento de datos a nivel de registro. Algunos ejemplos de errores en el procesamiento de datos incluyen los errores de conversión, los errores de transformación y los datos incorrectos. El valor predeterminado es LOG\_ERROR.
  - **IGNORE\_RECORD**: la tarea continúa y los datos de este registro se omiten. El recuento de errores de la propiedad `DataErrorEscalationCount` se incrementa. Por lo tanto, si se establece un límite en los errores de una tabla, este error cuenta para el límite.
  - **LOG\_ERROR**: la tarea continúa y el error se escribe en el registro de tareas.
  - **SUSPEND\_TABLE**: la tarea continúa, pero los datos de la tabla con el registro de errores se pasan a un estado de error y los datos no se replican.
  - **STOP\_TASK**: la tarea se detiene y se necesitará intervención manual.
- **DataTruncationErrorPolicy**: determina la acción que emprende AWS DMS cuando se truncan datos. El valor predeterminado es LOG\_ERROR.
  - **IGNORE\_RECORD**: la tarea continúa y los datos de este registro se omiten. El recuento de errores de la propiedad `DataErrorEscalationCount` se incrementa. Por lo tanto, si se establece un límite en los errores de una tabla, este error cuenta para el límite.
  - **LOG\_ERROR**: la tarea continúa y el error se escribe en el registro de tareas.
  - **SUSPEND\_TABLE**: la tarea continúa, pero los datos de la tabla con el registro de errores se pasan a un estado de error y los datos no se replican.
  - **STOP\_TASK**: la tarea se detiene y se necesitará intervención manual.
- **DataErrorEscalationPolicy**: determina la acción que emprende AWS DMS cuando se alcanza el número máximo de errores (establecido en el parámetro `DataErrorEscalationCount`). El valor predeterminado es SUSPEND\_TABLE.
  - **SUSPEND\_TABLE**: la tarea continúa, pero los datos de la tabla con el registro de errores se pasan a un estado de error y los datos no se replican.
  - **STOP\_TASK**: la tarea se detiene y se necesitará intervención manual.

- `DataErrorEscalationCount`: establece el número máximo de errores que pueden producirse en los datos para un registro específico. Cuando se alcanza esta cifra, los datos de la tabla que contiene el registro de errores se administran de acuerdo con la política que se estableció en `DataErrorEscalationPolicy`. El valor predeterminado es 0.
- `EventErrorPolicy`— Determina la acción que realiza el AWS DMS cuando se produce un error al enviar un evento relacionado con una tarea. Los valores posibles son
  - `IGNORE`: la tarea continúa y se ignoran los datos asociados a ese evento.
  - `STOP_TASK`: la tarea se detiene y se necesitará intervención manual.
- `TableErrorPolicy`: determina la acción que emprende AWS DMS cuando se produce un error al procesar los datos o los metadatos para una tabla específica. Este error solo se aplica a los datos de la tabla general y no es un error que se refiera a un registro específico. El valor predeterminado es `SUSPEND_TABLE`.
  - `SUSPEND_TABLE`: la tarea continúa, pero los datos de la tabla con el registro de errores se pasan a un estado de error y los datos no se replican.
  - `STOP_TASK`: la tarea se detiene y se necesitará intervención manual.
- `TableErrorEscalationPolicy`: determina la acción que emprende AWS cuando se alcanza el número máximo de errores (establecida utilizando el parámetro `TableErrorEscalationCount`). El valor de configuración predeterminado y único del usuario es `STOP_TASK`, con el que la tarea se detiene y se requiere intervención manual.
- `TableErrorEscalationCount`: el número máximo de errores que pueden producirse en los datos o metadatos generales para una tabla específica. Cuando se alcanza esta cifra, los datos de la tabla se gestionan de acuerdo con la política establecida en `TableErrorEscalationPolicy`. El valor predeterminado es 0.
- `RecoverableErrorCount`: el número máximo de intentos para reiniciar una tarea cuando se produce un error del entorno. Después de que el sistema intenta reiniciar la tarea el número de veces establecido, la tarea se detiene y se requiere intervención manual. El valor predeterminado es -1, que indica que hay que AWS DMS intentar reiniciar la tarea de forma indefinida. Si se establece este valor en -1, el número de reintentos que intenta el DMS varía en función del tipo de error devuelto, de la siguiente manera:
  - Estado de ejecución, error recuperable: si se produce un error recuperable, como una conexión perdida o un error en una aplicación de destino, DMS vuelve a intentar la tarea nueve veces.
  - Estado inicial, error recuperable: DMS vuelve a intentar la tarea seis veces.
  - Estado de ejecución, error grave gestionado por DMS: DMS vuelve a intentar la tarea seis veces.

- Estado de ejecución, error grave no gestionado por DMS: DMS no vuelve a intentar la tarea.

Establezca este valor en 0 para no intentar nunca reiniciar una tarea.

Le recomendamos que `RecoverableErrorInterval` defina `RecoverableErrorCount` y valores de forma que haya suficientes reintentos a intervalos suficientes para que la tarea de DMS se recupere correctamente. Si se produce un error grave, DMS deja de intentar reiniciarse en la mayoría de los casos.

- `RecoverableErrorInterval`— El número de segundos que espera el AWS DMS entre los intentos de reiniciar una tarea. El valor predeterminado es 5.
- `RecoverableErrorThrottling`: cuando se habilita, el intervalo entre los intentos de reiniciar una tarea se incrementa en una serie en función del valor de `RecoverableErrorInterval`. Por ejemplo, si `RecoverableErrorInterval` se establece en 5 segundos, el siguiente reintento se realizará después de 10 segundos, 20, 40 segundos y así sucesivamente. El valor predeterminado es `true`.
- `RecoverableErrorThrottlingMax`— El número máximo de segundos que espera el AWS DMS entre intentos de reiniciar una tarea si está activado. `RecoverableErrorThrottling` El valor predeterminado es 1800.
- `RecoverableErrorStopRetryAfterThrottlingMax`— Cuando se establece en `true`, detiene el reinicio de la tarea cuando se alcanza el número máximo de segundos de AWS DMS espera entre los intentos de recuperación, cada uno. `RecoverableErrorThrottlingMax`
- `ApplyErrorDeletePolicy`: determina la acción que va emprender AWS DMS cuando existe un conflicto con una operación DELETE. El valor predeterminado es `IGNORE_RECORD`. Los valores posibles son los siguientes:
  - `IGNORE_RECORD`: la tarea continúa y los datos de este registro se omiten. El recuento de errores de la propiedad `ApplyErrorEscalationCount` se incrementa. Por lo tanto, si se establece un límite en los errores de una tabla, este error cuenta para el límite.
  - `LOG_ERROR`: la tarea continúa y el error se escribe en el registro de tareas.
  - `SUSPEND_TABLE`: la tarea continúa, pero los datos de la tabla con el registro de errores se pasan a un estado de error y los datos no se replican.
  - `STOP_TASK`: la tarea se detiene y se necesitará intervención manual.
- `ApplyErrorInsertPolicy`: determina la acción que va emprender AWS DMS cuando existe un conflicto con una operación INSERT. El valor predeterminado es `LOG_ERROR`. Los valores posibles son los siguientes:



- **IGNORE\_RECORD**: la tarea continúa y los datos de este registro se omiten. El recuento de errores de la propiedad `ApplyErrorEscalationCount` se incrementa. Por lo tanto, si se establece un límite en los errores de una tabla, este error cuenta para el límite.
- **LOG\_ERROR**: la tarea continúa y el error se escribe en el registro de tareas.
- **SUSPEND\_TABLE**: la tarea continúa, pero los datos de la tabla con el registro de errores se pasan a un estado de error y los datos no se replican.
- **STOP\_TASK**: la tarea se detiene y se necesitará intervención manual.
- **INSERT\_RECORD**: si hay un registro de destino con la misma clave principal que el registro de origen que se insertó, el registro de destino se actualiza.
- **ApplyErrorUpdatePolicy**: determina qué acción va a emprender AWS DMS cuando existe un conflicto de datos que faltan con una operación `UPDATE`. El valor predeterminado es `LOG_ERROR`. Los valores posibles son los siguientes:
  - **IGNORE\_RECORD**: la tarea continúa y los datos de este registro se omiten. El recuento de errores de la propiedad `ApplyErrorEscalationCount` se incrementa. Por lo tanto, si se establece un límite en los errores de una tabla, este error cuenta para el límite.
  - **LOG\_ERROR**: la tarea continúa y el error se escribe en el registro de tareas.
  - **SUSPEND\_TABLE**: la tarea continúa, pero los datos de la tabla con el registro de errores se pasan a un estado de error y los datos no se replican.
  - **STOP\_TASK**: la tarea se detiene y se necesitará intervención manual.
  - **UPDATE\_RECORD**— Si falta el registro de destino, el registro de destino que falta se inserta en la tabla de objetivos. AWS DMS desactiva por completo el soporte de la columna `LOB` para la tarea. Si se selecciona esta opción, es necesario habilitar el registro suplementario completo para todas las columnas en la tabla de origen cuando Oracle sea la base de datos de origen.
- **ApplyErrorEscalationPolicy**— Determina qué acción toma AWS DMS cuando se alcanza el número máximo de errores (establecido mediante el `ApplyErrorEscalationCount` parámetro). El valor predeterminado es `LOG_ERROR`:
  - **LOG\_ERROR**: la tarea continúa y el error se escribe en el registro de tareas.
  - **SUSPEND\_TABLE**: la tarea continúa, pero los datos de la tabla con el registro de errores se pasan a un estado de error y los datos no se replican.
  - **STOP\_TASK**: la tarea se detiene y se necesitará intervención manual.
- **ApplyErrorEscalationCount**: esta opción establece el número máximo de conflictos `APPLY` que pueden producirse en una tabla específica durante una operación del proceso de cambio.

Cuando se alcanza esta cifra, los datos de la tabla se gestionan de acuerdo con la política establecida en el parámetro `ApplyErrorEscalationPolicy`. El valor predeterminado es 0.

- `ApplyErrorFailOnTruncationDdl`: establezca esta opción en `true` para provocar el fracaso de la tarea cuando se realiza el truncado en cualquiera de las tablas a las que se ha hecho un seguimiento durante la CDC. El valor predeterminado es `false`.

Este enfoque no funciona con PostgreSQL versión 11.x o menor o cualquier otro punto de conexión de origen que no replica el truncado de la tabla DDL.

- `FailOnNoTablesCaptured`: establezca esta opción en `true` para provocar el fracaso de la tarea cuando las asignaciones de las tablas definidos para una tarea no encuentran tablas cuando la tarea comienza. El valor predeterminado es `false`.
- `FailOnTransactionConsistencyBreach`: esta opción se aplica a tareas que utilizan Oracle como origen con CDC. El valor predeterminado es `false`. Establézcala en `true` para provocar el fracaso de la tarea cuando una transacción está abierta durante más tiempo que el tiempo de espera especificado y puede abandonarse.

Cuando una tarea de CDC comienza con Oracle, AWS DMS espera durante un tiempo limitado a que se cierre la transacción abierta más antigua antes de iniciar CDC. Si la transacción abierta más antigua no se cierra hasta que se agota el tiempo de espera, en la mayoría de los casos, CDC AWS DMS inicia sin tener en cuenta esa transacción. Si esta opción está establecida en `true`, se producirá un error en la tarea.

- `FullLoadIgnoreConflicts`— Configure esta opción `true` para AWS DMS ignorar los errores «cero filas afectadas» y «duplicados» al aplicar eventos almacenados en caché. Si se establece en `false`, AWS DMS informa de todos los errores en lugar de ignorarlos. El valor predeterminado es `true`.

Tenga en cuenta que los errores de carga de tablas en Redshift como objetivo se indican en `STL_LOAD_ERRORS`. Para obtener más información, consulte [STL\\_LOAD\\_ERRORS](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.

## Guardar la configuración de las tareas

Puede guardar la configuración de una tarea como archivo JSON, en caso de que desee reutilizar la configuración para otra tarea. Puede encontrar la configuración de las tareas para copiarla en un archivo JSON en la sección de detalles generales de una tarea.

**Note**

Al reutilizar la configuración de tareas para otras tareas, se elimina cualquier atributo `CloudWatchLogGroup` y `CloudWatchLogStream`. De lo contrario, aparece el siguiente error: MENSAJE DE ERROR DEL SISTEMA: la configuración de la tarea `CloudWatchLogGroup` o `CloudWatchLogStream` no se puede configurar al crearla.

Por ejemplo, el siguiente archivo JSON contiene valores de configuración que se guardaron para una tarea.

```
{
 "TargetMetadata": {
 "TargetSchema": "",
 "SupportLobs": true,
 "FullLobMode": false,
 "LobChunkSize": 0,
 "LimitedSizeLobMode": true,
 "LobMaxSize": 32,
 "InlineLobMaxSize": 0,
 "LoadMaxFileSize": 0,
 "ParallelLoadThreads": 0,
 "ParallelLoadBufferSize": 0,
 "BatchApplyEnabled": false,
 "TaskRecoveryTableEnabled": false,
 "ParallelLoadQueuesPerThread": 0,
 "ParallelApplyThreads": 0,
 "ParallelApplyBufferSize": 0,
 "ParallelApplyQueuesPerThread": 0
 },
 "FullLoadSettings": {
 "TargetTablePrepMode": "DO_NOTHING",
 "CreatePkAfterFullLoad": false,
 "StopTaskCachedChangesApplied": false,
 "StopTaskCachedChangesNotApplied": false,
 "MaxFullLoadSubTasks": 8,
 "TransactionConsistencyTimeout": 600,
 "CommitRate": 10000
 },
 "Logging": {
 "EnableLogging": true,
 }
}
```

```
"LogComponents": [
 {
 "Id": "TRANSFORMATION",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 },
 {
 "Id": "SOURCE_UNLOAD",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 },
 {
 "Id": "IO",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 },
 {
 "Id": "TARGET_LOAD",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 },
 {
 "Id": "PERFORMANCE",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 },
 {
 "Id": "SOURCE_CAPTURE",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 },
 {
 "Id": "SORTER",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 },
 {
 "Id": "REST_SERVER",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 },
 {
 "Id": "VALIDATOR_EXT",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 },
 {
 "Id": "TARGET_APPLY",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 },
 {
 "Id": "TASK_MANAGER",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 }
]
```

```
 },
 {
 "Id": "TABLES_MANAGER",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 },
 {
 "Id": "METADATA_MANAGER",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 },
 {
 "Id": "FILE_FACTORY",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 },
 {
 "Id": "COMMON",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 },
 {
 "Id": "ADDONS",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 },
 {
 "Id": "DATA_STRUCTURE",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 },
 {
 "Id": "COMMUNICATION",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 },
 {
 "Id": "FILE_TRANSFER",
 "Severity": "LOGGER_SEVERITY_DEFAULT"
 }
]
},
"ControlTablesSettings": {
 "ControlSchema": "",
 "HistoryTimeslotInMinutes": 5,
 "HistoryTableEnabled": false,
 "SuspendedTablesTableEnabled": false,
 "StatusTableEnabled": false,
 "FullLoadExceptionTableEnabled": false
},
"StreamBufferSettings": {
```

```

 "StreamBufferCount": 3,
 "StreamBufferSizeInMB": 8,
 "CtrlStreamBufferSizeInMB": 5
 },
 "ChangeProcessingDdlHandlingPolicy": {
 "HandleSourceTableDropped": true,
 "HandleSourceTableTruncated": true,
 "HandleSourceTableAltered": true
 },
 "ErrorBehavior": {
 "DataErrorPolicy": "LOG_ERROR",
 "DataTruncationErrorPolicy": "LOG_ERROR",
 "DataErrorEscalationPolicy": "SUSPEND_TABLE",
 "DataErrorEscalationCount": 0,
 "TableErrorPolicy": "SUSPEND_TABLE",
 "TableErrorEscalationPolicy": "STOP_TASK",
 "TableErrorEscalationCount": 0,
 "RecoverableErrorCount": -1,
 "RecoverableErrorInterval": 5,
 "RecoverableErrorThrottling": true,
 "RecoverableErrorThrottlingMax": 1800,
 "RecoverableErrorStopRetryAfterThrottlingMax": true,
 "ApplyErrorDeletePolicy": "IGNORE_RECORD",
 "ApplyErrorInsertPolicy": "LOG_ERROR",
 "ApplyErrorUpdatePolicy": "LOG_ERROR",
 "ApplyErrorEscalationPolicy": "LOG_ERROR",
 "ApplyErrorEscalationCount": 0,
 "ApplyErrorFailOnTruncationDdl": false,
 "FullLoadIgnoreConflicts": true,
 "FailOnTransactionConsistencyBreached": false,
 "FailOnNoTablesCaptured": true
 },
 "ChangeProcessingTuning": {
 "BatchApplyPreserveTransaction": true,
 "BatchApplyTimeoutMin": 1,
 "BatchApplyTimeoutMax": 30,
 "BatchApplyMemoryLimit": 500,
 "BatchSplitSize": 0,
 "MinTransactionSize": 1000,
 "CommitTimeout": 1,
 "MemoryLimitTotal": 1024,
 "MemoryKeepTime": 60,
 "StatementCacheSize": 50
 },

```

```
"PostProcessingRules": null,
"CharacterSetSettings": null,
"LoopbackPreventionSettings": null,
"BeforeImageSettings": null,
"FailTaskWhenCleanTaskResourceFailed": false
}
```

## Configurar la compatibilidad con LOB para las bases de datos de origen de una tarea AWS DMS

A veces, migrar objetos binarios grandes (LOB) entre sistemas resulta complicado. AWS DMS le ofrece una serie de opciones que le ayudarán a ajustar las columnas de LOB. Para ver qué tipos de datos se consideran LOB y en qué casos AWS DMS, consulte la AWS DMS documentación.

Al migrar datos desde una base de datos a otra, puede aprovechar para replantearse la manera en que quiere almacenar los LOB, especialmente en migraciones heterogéneas. Si desea hacerlo, no es necesario migrar los datos de LOB.

Si decide incluir LOB, puede decidir a continuación las demás configuraciones para LOB:

- El modo LOB determina cómo se gestionan los LOB:
  - Modo LOB completo: en el modo LOB completo, AWS DMS migra todos los LOB del origen al destino, independientemente del tamaño. En esta configuración, no AWS DMS tiene información sobre el tamaño máximo esperado de los LOB. Por lo tanto, los LOB se migran de uno en uno. El modo LOB completo puede ser bastante lento.
  - Modo de LOB limitado: en modo de LOB limitado, establece un tamaño máximo de LOB que DMS debe aceptar. Eso permite que DMS asigne previamente la memoria y cargue los datos de LOB en masa. Los LOB que superen el tamaño máximo de LOB se truncan y se emitirá una advertencia para el archivo de registro. En el modo de LOB limitado, puede conseguir una mejora significativa del rendimiento frente al modo de LOB completo. Le recomendamos que utilice Limited LOB mode siempre que sea posible. El valor máximo recomendado es 102 400 KB (100 MB).

### Note

El uso de la opción Tamaño máximo de LOB (K) con un valor superior a 63 KB afecta al rendimiento de una carga completa configurada para ejecutarse en modo de LOB limitado. Durante una carga completa, DMS asigna memoria multiplicando el valor del

tamaño máximo de LOB (k) por la tasa de asignación y el producto se multiplica por el número de columnas de LOB. Cuando DMS no puede preasignar esa memoria, DMS comienza a consumir memoria SWAP, lo que repercute en el rendimiento de una carga completa. Por lo tanto, si experimenta problemas de rendimiento al utilizar el modo de LOB limitado, considere la posibilidad de reducir la tasa de asignación hasta alcanzar un nivel de rendimiento aceptable. También puede considerar la posibilidad de utilizar el modo de LOB en línea para los puntos de conexión compatibles una vez que comprenda la distribución de LOB en la tabla.

Para validar el tamaño de LOB limitado, debe establecer `ValidationPartialLobSize` en el mismo valor que `LobMaxSize (K)`.

- Modo de LOB en línea: en el modo de LOB en línea, se establece el tamaño máximo de LOB que DMS transfiere en línea. Los LOB más pequeños que el tamaño especificado se transfieren en línea. Los LOB con un tamaño superior al especificado se replican mediante el modo de LOB completo. Puede seleccionar esta opción para replicar los LOB pequeños y grandes cuando la mayoría de los LOB son pequeños. DMS no admite el modo de LOB en línea para los puntos de conexión que no admiten el modo de LOB completo, como S3 y Redshift.

#### Note

Con Oracle, los LOB se tratan como tipos de datos VARCHAR, siempre que sea posible. Este enfoque significa que los AWS DMS obtiene de la base de datos de forma masiva, lo que es significativamente más rápido que otros métodos. El tamaño máximo de un VARCHAR en Oracle es 32 K. Por lo tanto un tamaño de LOB limitado de menos de 32 K es óptimo si Oracle es la base de datos de origen.

- Cuando se configura una tarea para que se ejecute en el modo Limited LOB, la opción Max LOB size (K) [Tamaño máximo de LOB (K)] establece el tamaño máximo de LOB que AWS DMS va a aceptar. Cualquier LOB que sea superior a este valor se trunca en este valor.
- Cuando una tarea está configurada para usar el modo LOB completo, AWS DMS recupera los LOB por partes. La opción LOB chunk size (K) determina el tamaño de cada pieza. Al configurar esta opción, tenga en cuenta el tamaño máximo de paquete que permite su configuración de red. Si el tamaño del fragmento LOB supera el tamaño máximo permitido del paquete, es posible que vea errores de desconexión. El valor recomendado para `LobChunkSize` es 64 kilobytes. Si se aumenta el valor para `LobChunkSize` a más de 64 kilobytes, se pueden producir errores en las tareas.



- Cuando una tarea está configurada para ejecutarse en modo de LOB en línea, la configuración de `InLineLobMaxSize` determina qué LOB transfiere DMS en línea.

#### Note

Solo puede utilizar tipos de datos BLOB en tablas y vistas que incluyan una clave principal.

Para obtener más información sobre la configuración de las tareas para especificar estas opciones, consulte [Configuración de las tareas de los metadatos de destino](#)

## Creación de varias tareas

En algunas situaciones de migración, es posible que tenga que crear varias tareas de migración. Las tareas funcionan de forma independiente y se pueden ejecutar a la vez. Cada tarea tiene su propia carga inicial, CDC y proceso de lectura de registros. Las tablas que se relacionan mediante lenguaje de manipulación de datos (DML) deben formar parte de la misma tarea.

Entre los motivos para crear varias tareas para una migración, se incluyen los siguientes:

- Las tablas de destino para las tareas residen en diferentes bases de datos, como, por ejemplo, cuando un sistema se divide en varios sistemas.
- Puede dividir la migración de una tabla grande en varias tareas con los filtros.

#### Note

Dado que cada tarea tiene su propia captura de cambios y proceso de lectura de registros, los cambios no se coordinan en las tareas. Por lo tanto, cuando se utilizan varias tareas para realizar una migración, asegúrese de que cada transacción de origen individual se encuentra en su totalidad en una sola tarea. Puede utilizar varias tareas para realizar una migración si no hay ninguna transacción individual dividida en diferentes tareas.

## Creación de tareas para la replicación continua con AWS DMS

Puede crear una tarea de AWS DMS que capture los cambios en curso desde el almacén de datos de origen. Para ello, puede capturar al mismo tiempo que migra los datos. También puede crear una tarea que capture los cambios continuos después de completar la migración (carga completa) inicial

a un almacén de datos de destino compatible. Este proceso se denomina «replicación continua» o «captura de datos de cambios (CDC)». AWS DMS utiliza este proceso para replicar los cambios continuos desde un almacén de datos de origen. Este proceso funciona recopilando los cambios en logs de la base de datos con la API nativa del motor de base de datos.

**Note**

Puede migrar vistas solo con tareas de carga completa. Si la tarea es una tarea de solo CDC o una tarea de carga completa que inicia CDC después de completarse, la migración incluye solo tablas del origen. Con una tarea de solo carga completa, puede migrar vistas o una combinación de tablas y vistas. Para obtener más información, consulte [Especificación de reglas de selección de tablas y transformaciones mediante JSON](#).

Cada motor origen tiene requisitos de configuración específicos para exponer el flujo de cambios a una determinada cuenta de usuario. La mayoría de los motores necesitan algún tipo de configuración adicional para que el proceso de captura pueda consumir los datos de forma provechosa, sin perder información. Por ejemplo, con Oracle es necesario añadir un modo de registro complementario y, con MySQL, un sistema de registro binario en el nivel de fila.

Para leer los cambios continuos de la base de datos de origen, AWS DMS utiliza acciones de la API específicas del motor que le permiten ver cambios en los registros de transacciones del motor de origen. A continuación, se incluyen algunos ejemplos de cómo AWS DMS realiza esta operación:

- En Oracle: AWS DMS utiliza la API de Oracle LogMiner o de Binary Reader (API bfile) para leer los cambios continuos. AWS DMS lee los cambios continuos de los registros REDO archivados o en línea en función del número de cambio del sistema (SCN).
- En Microsoft SQL Server, AWS DMS utiliza MS-Replication o MS-CDC para escribir información en el registro de transacciones de SQL Server. A continuación, utiliza la función `fn_dblog()` o `fn_dump_dblog()` de SQL Server para leer los cambios del registro de transacciones basándose en el número de secuencia del registro (LSN).
- En MySQL, AWS DMS lee los cambios de los registros binarios (binlogs) basados en filas y migra dichos cambios al destino.
- En PostgreSQL, AWS DMS configura ranuras de replicación lógica, utiliza el complemento `test_decoding` para leer los cambios del origen y migra dichos cambios al destino.
- Cuando use Amazon RDS como origen, le recomendamos que se asegure de que las copias de seguridad están habilitadas para configurar CDC. También le recomendamos que se asegure de

que la base de datos de origen esté configurada para retener los registros de cambios durante un tiempo suficiente, 24 horas suele ser suficiente. Para configuración específica de cada punto de conexión, consulte lo siguiente:

- Amazon RDS para Oracle: [Configuración de una fuente de Oracle AWS gestionada por Oracle para AWS DMS](#).
- Amazon RDS para MySQL y Aurora MySQL: [Uso de una base AWS de datos compatible con MySQL gestionada como fuente para AWS DMS](#).
- Amazon RDS para SQL Server: [Configuración de la replicación continua en una instancia de base de datos de SQL Server de la nube](#).
- Amazon RDS para PostgreSQL y Aurora PostgreSQL: PostgreSQL conserva automáticamente el WAL requerido.

Hay dos tipos de tareas de replicación continua:

- Carga completa más CDC: la tarea migra los datos existentes y, a continuación, actualiza la base de datos de destino en función de los cambios realizados en la base de datos de origen.
- Solo CDC: la tarea migra los cambios continuos una vez que los datos están en la base de datos de destino.

## Realizar la replicación comenzando desde un punto de inicio de CDC

Puede iniciar una tarea de replicación continua de AWS DMS (cambiar solo la captura de datos) desde varios puntos. Esto incluye lo siguiente:

- A partir de una hora de inicio CDC personalizada: puede usar AWS Management Console o AWS CLI para proporcionar a AWS DMS la fecha y hora en la que desea que comience la replicación. AWS DMS, a continuación, inicia una tarea de replicación continua a partir de esta hora de inicio personalizada de CDC. AWS DMS convierte la marca temporal dada (en UTC) en un punto de inicio nativo, como un LSN para SQL Server o un SCN para Oracle. AWS DMS utiliza métodos específicos del motor para determinar dónde iniciar la tarea de migración en función del flujo de cambios del motor de origen.

### Note

Solo si se establece el atributo de conexión `StartFromContext` en la marca temporal requerida, Db2 como origen ofrece una hora de inicio de CDC personalizada.

PostgreSQL como origen no admite una hora de inicio CDC personalizada. Esto se debe a que el motor de base de datos de PostgreSQL no tiene forma de asignar una marca temporal a un LSN o SCN como Oracle y SQL Server.

- A partir de un punto de inicio nativo de CDC: también puede iniciar desde un punto nativo en el registro de transacciones del motor de origen. En algunos casos, es posible que prefiera este enfoque, ya que una marca temporal puede indicar varios puntos nativos en el registro de transacciones. AWS DMS admite esta característica en los siguientes puntos de enlace de origen:
  - SQL Server
  - PostgreSQL
  - Oracle
  - MySQL
  - MariaDB

Cuando se crea la tarea, AWS DMS marca el punto de inicio de CDC y no se puede cambiar. Para usar un punto de inicio de CDC diferente, cree una tarea nueva.

## Determinar un punto de inicio de CDC nativo

Un punto de inicio nativo de CDC es un punto en el registro del motor de base de datos que define una hora a la que se puede iniciar la captura de datos de cambios (CDC). Por ejemplo, suponga que un volcado de datos masivos ya se ha aplicado al destino. Puede buscar el punto de partida nativo para la tarea en curso exclusiva de replicación. Para evitar cualquier incoherencia en los datos, elija cuidadosamente el punto de inicio para la tarea de solo replicación. El DMS captura las transacciones que se iniciaron después del punto de inicio de CDC elegido.

Los siguientes ejemplos muestran cómo puede encontrar el punto de inicio de CDC nativo de motores de origen admitidos:

### SQL Server

El SQL Server, un número de secuencia de registro (LSN) tiene tres partes:

- Número de secuencia del archivo registro virtual (VLF)
- Desplazamiento inicial de un bloque del registro
- Número de ranura

Un LSN de ejemplo es: `00000014:00000061:0001`

Para obtener el punto de inicio de una tarea de migración de SQL Server en función de la configuración de copias de seguridad de registros de transacciones, use la función `fn_dblog()` o `fn_dump_dblog()` de SQL Server.

Para utilizar el punto de inicio nativo de CDC con SQL Server, cree una publicación en cualquier tabla que participe en la replicación continua. AWS DMS crea la publicación automáticamente cuando utiliza CDC sin utilizar un punto de inicio nativo de CDC.

## PostgreSQL

Puede utilizar un punto de control de recuperación de CDC en la base de datos de origen de PostgreSQL. Este valor de control se genera en varios puntos a medida que se ejecuta una tarea de replicación continua en la base de datos de origen (la tarea principal). Para obtener más información sobre los puntos de comprobación en general, consulte [Uso de un punto de comprobación como punto de inicio de CDC](#).

Para identificar el punto de control que se va a utilizar como punto de inicio nativo, utilice la vista `pg_replication_slots` de la base de datos o los detalles generales de la tarea principal de AWS Management Console

Para buscar los detalles generales de la tarea principal en la consola

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de AWS DMS en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.

Si ha iniciado sesión como usuario de IAM, asegúrese de que dispone de los permisos adecuados para acceder a AWS DMS. Para obtener más información sobre los permisos que se necesitan, consulte [Permisos de IAM necesarios para utilizar AWS DMS](#).

2. En el panel de navegación, elija Database migration tasks (Tareas de migración de base de datos).
3. Elija la tarea principal de la lista de la página Database migration tasks (Tareas de migración de base de datos). De este modo, se abrirá la página de tareas principal, que contiene los detalles generales.
4. Localice el valor del punto de control en Change data capture (CDC) [Captura de datos de cambio (CDC)], Change data capture (CDC) start position [Posición inicial de la captura de datos de cambio (CDC)] y Change data capture (CDC) recovery checkpoint [Punto de control de recuperación de la captura de datos de cambio (CDC)].

El valor tiene un aspecto similar al siguiente.

```
checkpoint:v1#1#000004AF/B00000D0#0#0#*#0#0
```

Aquí, el componente 4AF/B00000D0 es lo que necesita para especificar este punto de inicio de CDC nativo. Establezca el parámetro `CdcStartPosition` de la API de DMS en este valor cuando cree la tarea CDC para comenzar la replicación en este punto de inicio del origen de PostgreSQL. Si necesita más información acerca de cómo utilizar AWS CLI de para crear esta tarea de CDC, consulte [Habilitar CDC con una instancia de base AWS de datos PostgreSQL administrada con AWS DMS](#).

## Oracle

Un número de cambio del sistema (SCN) es una marca temporal interna lógica que utilizan las bases de datos de Oracle. Se usa para ordenar los eventos que se producen dentro de la base de datos, lo cual es necesario para satisfacer las propiedades de atomicidad, uniformidad, aislamiento y durabilidad (ACID) de una transacción. Las bases de datos de Oracle utilizan los SCN para marcar la ubicación donde todos los cambios se han escrito en el disco, de modo que una acción de recuperación no aplique los cambios que ya se han escrito. Oracle también utiliza los SCN para marcar el punto en el que no hay nada que rehacer en un conjunto de datos, de modo que la recuperación pueda detenerse.

Para obtener el SCN actual de una base de datos de Oracle, ejecute el siguiente comando.

```
SELECT CURRENT_SCN FROM V$DATABASE
```

Si utiliza el SCN o la marca temporal para iniciar una tarea de CDC, no verá los resultados de las transacciones abiertas y no podrá migrarlos. Las transacciones abiertas se iniciaron antes de la posición de inicio de la tarea y se confirmaron después de la posición de inicio de la tarea. Puede identificar el SCN y la marca temporal para iniciar una tarea de CDC en un punto que incluya todas las transacciones abiertas. Para obtener más información, consulte [Transacciones](#) en la documentación en línea de Oracle. Con la versión 3.5.1 y versiones superiores, AWS DMS admite transacciones abiertas para tareas exclusivas de CDC con la configuración de punto de conexión `openTransactionWindow` si se utiliza el SCN o la marca temporal para iniciar la tarea.

Al utilizar esta configuración `openTransactionWindow`, debe proporcionar el intervalo, en número de minutos, para gestionar las transacciones abiertas. AWS DMS cambia la posición de captura y busca la nueva posición para iniciar la captura de datos. AWS DMS utiliza la nueva

posición de inicio para escanear cualquier transacción abierta de los registros REDO archivados o REDO de Oracle necesarios.

## MySQL

Antes del lanzamiento de MySQL versión 5.6.3, el número de secuencia de registro (LSN) de MySQL era un número entero sin firmar de 4 bytes. En MySQL versión 5.6.3, en la que el límite de tamaño de archivos de registro redo aumentó de 4 GB a 512 GB, el LSN pasó a ser un número entero sin firmar de 8 bytes. El aumento refleja que se requerían bytes adicionales para almacenar información de tamaño adicional. Las aplicaciones creadas en MySQL 5.6.3 o versiones superiores que utilizan valores LSN deben usar variables de 64 bits, en lugar de 32 bits, para almacenar y comparar los valores LSN. Para obtener más información acerca de los LSN de MySQL, consulte la [documentación de MySQL](#).

Para obtener el LSN actual de una base de datos de MySQL, ejecute el siguiente comando.

```
mysql> show master status;
```

La consulta devuelve un nombre de archivo binlog, la posición y otros valores. El punto de inicio nativo de CDC es una combinación del nombre y la posición del archivo binlogs, como `mysql-bin-changelog.000024:373`. En este ejemplo, `mysql-bin-changelog.000024` es el nombre de archivo de binlogs y `373` es la posición en la que AWS DMS debe comenzar a capturar los cambios.

## Uso de un punto de comprobación como punto de inicio de CDC

Una tarea de replicación continua migra los cambios y AWS DMS almacena en caché información sobre los puntos de comprobación que es específica de AWS DMS de vez en cuando. El punto de control que AWS DMS crea contiene información para que el motor de replicación conozca el punto de recuperación del flujo de cambios. Puede utilizar el punto de comprobación para retroceder en la escala de tiempo de los cambios y recuperar una tarea de migración que haya producido un error. También puede utilizar un punto de comprobación para iniciar otra tarea de replicación continua para otro destino en cualquier punto en el tiempo.

Puede obtener la información del punto de comprobación de una de las siguientes tres formas:

- Ejecute la operación de la API `DescribeReplicationTasks` y consulte los resultados. Puede filtrar la información por tarea y buscar el punto de comprobación. Puede recuperar el último punto

de comprobación cuando la tarea está detenida o tenga el estado de error. Esta información se pierde si se elimina la tarea.

- Consulte la tabla de metadatos denominada `awsdms_txn_state` en la instancia de destino. Puede consultar la tabla para obtener información del punto de comprobación. Para crear la tabla de metadatos, establezca el parámetro `TaskRecoveryTableEnabled` en `Yes` cuando cree una tarea. Este valor hace que AWS DMS escriba la información del punto de control en la tabla de metadatos de destino de forma continua. Esta información se pierde si se elimina la tarea.

Por ejemplo, el siguiente es un ejemplo de punto de comprobación en la tabla de metadatos:

```
checkpoint:V1#34#00000132/0F000E48#0#0#*#0#121
```

- En el panel de navegación, elija Tareas de migración de bases de datos y elija la tarea principal de la lista que aparece en la página de tareas de migración de bases de datos. Se abre la página de tareas principal, que contiene los detalles generales. Localice el valor del punto de control en `Change data capture (CDC) [Captura de datos de cambio (CDC)]`, `Change data capture (CDC) start position [Posición inicial de la captura de datos de cambio (CDC)]` y `Change data capture (CDC) recovery checkpoint [Punto de control de recuperación de la captura de datos de cambio (CDC)]`. El valor del punto de comprobación tiene un aspecto similar al siguiente:

```
checkpoint:V1#1#000004AF/B00000D0#0#0#*#0#0
```

## Parar una tarea en un punto en el tiempo de confirmación o del servidor

Con la introducción de los puntos de inicio nativos de CDC, AWS DMS también puede detener una tarea en los puntos siguientes:

- Un punto en el tiempo de confirmación en el origen
- Un punto en el tiempo de servidor en la instancia de replicación

Puede modificar una tarea y establecer una hora en UTC para detener una tarea, según sea necesario. La tarea se detiene automáticamente en función de la hora de confirmación o de servidor que haya establecido. Además, si al crear la tarea sabe que hay un punto adecuado para detener la tarea de migración, puede establecer la hora de detención durante la creación.



**Note**

La primera vez que inicie una nueva replicación sin servidor de AWS DMS pueden tardar hasta 40 minutos en inicializarse todos los recursos. Tenga en cuenta que la opción `server_time` solo se aplica una vez que se haya completado la inicialización del recurso.

## Realizar la replicación bidireccional

Puede utilizar tareas de AWS DMS para ejecutar la replicación bidireccional entre dos sistemas. En la replicación bidireccional, se replican datos de la misma tabla (o un conjunto de tablas) entre dos sistemas en ambas direcciones.

Por ejemplo, puede copiar la tabla EMPLOYEE de la base de datos A en la base de datos B y replicar los cambios de la tabla de la base de datos A en la base de datos B. También puede replicar los cambios de la tabla EMPLOYEE de la base de datos B de nuevo en la base de datos A. En ese caso, estará realizando una replicación bidireccional.

**Note**

La replicación bidireccional de AWS DMS no se ha diseñado como una solución multimaestra completa que incluya un nodo principal, la resolución de conflictos, etc.

Utilice la replicación bidireccional en aquellos casos en los que haya datos de diferentes nodos segregados operacionalmente. En otras palabras, supongamos que tiene un elemento de datos que ha sido modificado por una aplicación que opera en el nodo A y que el nodo A realiza una replicación bidireccional con el nodo B. Ese elemento de datos del nodo A nunca podrá ser modificado por una aplicación que opere en el nodo B.

AWS DMS admite la replicación bidireccional en estos motores de bases de datos:

- Oracle
- SQL Server
- MySQL
- PostgreSQL
- Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition

- Aurora PostgreSQL-Compatible Edition

## Creación de tareas de replicación bidireccional

Para habilitar la replicación bidireccional de AWS DMS, configure los puntos de enlace de origen y destino en las dos bases de datos (A y B). Por ejemplo, configure un punto de enlace de origen en la base de datos A, un punto de enlace de origen en la base de datos B, un punto de enlace de destino en la base de datos A y un punto de enlace de destino en la base de datos B.

A continuación, cree dos tareas: una tarea que mueva los datos del origen A al destino B y otra tarea que mueva los datos del origen B al destino A. Además, asegúrese de que cada tarea esté configurada con la prevención de bucle invertido. De este modo, evitará que se repliquen cambios idénticos en los destinos de ambas tareas, lo que dañaría los datos de uno de ellos, por lo menos. Para obtener más información, consulte [Prevención de bucle invertido](#).

Para simplificar el enfoque, comience con los conjuntos de datos idénticos tanto de la base de datos A como de la base de datos B. A continuación, cree dos tareas solo de CDC: una tarea para replicar datos de A en B y otra tarea para replicar datos de B en A.

Si desea usar AWS DMS para crear instancias de un nuevo conjunto de datos (base de datos) en el nodo B desde el nodo A, haga lo siguiente:

1. Utilice una carga completa y una tarea de CDC para mover los datos de la base de datos A a B. Asegúrese de que ninguna aplicación modifique los datos de la base de datos B durante este tiempo.
2. Cuando se haya completado la carga completa y antes de que se permita a las aplicaciones modificar los datos de la base de datos B, anote la hora o la posición de inicio del CDC de la base de datos B. Para obtener instrucciones, consulte [Realizar la replicación comenzando desde un punto de inicio de CDC](#).
3. Cree una tarea solo de CDC que mueva de nuevo los datos de la base de datos B a A utilizando esta hora de inicio o esta posición de inicio de CDC.

### Note

Solo una tarea del par bidireccional puede cargarse completamente y someterse a CDC.

## Prevención de bucle invertido

Para ilustrar la prevención del bucle invertido, supongamos que, en una tarea T1, AWS DMS lee los registros de cambios de la base de datos de origen A y aplica los cambios a la base de datos de destino B.

A continuación, una segunda tarea, T2, lee los registros de cambios de la base de datos de origen B y los aplica de nuevo a la base de datos de destino A. Antes de que T2 lo haga, DMS debe asegurarse de que los mismos cambios realizados en la base de datos de origen B procedentes de la base de datos de origen A no se realicen en la base de datos de origen A. En otras palabras, DMS debe asegurarse de que estos cambios no se replican (en bucle) de nuevo en la base de datos de destino A. De lo contrario, los datos de la base de datos A podrían dañarse.

Para evitar el bucle invertido de los cambios, agregue la siguiente configuración a cada tarea de replicación bidireccional. De este modo, tendrá la seguridad de que la corrupción de datos que provoca el bucle invertido no se produzca en ninguna dirección.

```
{
 . . .

 "LoopbackPreventionSettings": {
 "EnableLoopbackPrevention": Boolean,
 "SourceSchema": String,
 "TargetSchema": String
 },

 . . .
}
```

La opción `LoopbackPreventionSettings` de una tarea determina si una transacción es nueva o si es un eco de la tarea de replicación opuesta. Cuando AWS DMS aplica una transacción a una base de datos de destino, actualiza una tabla de DMS (`awsdms_loopback_prevention`) con una indicación del cambio. Antes de aplicar cada transacción a un destino, DMS omite todas las transacciones que incluyan una referencia a esta tabla `awsdms_loopback_prevention`. Por lo tanto, no aplica el cambio.

Incluya esta configuración con cada tarea de replicación en pares bidireccionales. Esta configuración habilita la prevención de bucle invertido. También especifica el esquema de cada base de datos de origen y de destino en la tarea que incluye la tabla `awsdms_loopback_prevention` para cada punto de enlace.

Para permitir que cada tarea identifique este tipo de ecos y los descarte, establezca `EnableLoopbackPrevention` en `true`. Para especificar un esquema en el origen que incluya `awsdms_loopback_prevention`, establezca `SourceSchema` en el nombre de ese esquema en la base de datos de origen. Para especificar un esquema en el destino que incluya la misma tabla, establezca `TargetSchema` en el nombre de ese esquema en la base de datos de destino.

En el ejemplo siguiente, las opciones `TargetSchema` y `SourceSchema` de una tarea de replicación T1 y la tarea de replicación opuesta T2 se especifican con valores opuestos.

La configuración de la tarea T1 es la siguiente.

```
{
 . . .

 "LoopbackPreventionSettings": {
 "EnableLoopbackPrevention": true,
 "SourceSchema": "LOOP-DATA",
 "TargetSchema": "loop-data"
 },

 . . .
}
```

La configuración de la tarea opuesta T2 son los siguientes.

```
{
 . . .

 "LoopbackPreventionSettings": {
 "EnableLoopbackPrevention": true,
 "SourceSchema": "loop-data",
 "TargetSchema": "LOOP-DATA"
 },

 . . .
}
```

**Note**

Si usa AWS CLI, utilice solo el comando `modify-replication-task` o `create-replication-task` para configurar `LoopbackPreventionSettings` en las tareas de replicación bidireccional.

## Restricciones de la replicación bidireccional

La replicación bidireccional de AWS DMS tiene las siguientes limitaciones:

- La prevención de bucle invertido solo realiza un seguimiento de las instrucciones del lenguaje de manipulación de datos (DML). AWS DMS no permite la prevención de bucle invertido en el lenguaje de definición de datos (DDL). Si desea habilitarla en este lenguaje, configure una de las tareas de un par bidireccional para que filtre las instrucciones de DDL.
- Las tareas que utilizan la prevención de bucle invertido no permiten confirmar cambios en lotes. Para configurar una tarea con la prevención de bucle invertido, asegúrese de establecer `BatchApplyEnabled` en `false`.
- La replicación bidireccional de DMS no incluye la detección o resolución de conflictos. Para detectar incoherencias en los datos, utilice la validación de datos en ambas tareas.

## Modificación de una tarea

Puede modificar una tarea si necesita cambiar la configuración de las tareas, la correspondencia de tablas u otros ajustes. También puede habilitar y ejecutar evaluaciones previas a la migración antes de ejecutar la tarea modificada. Puede modificar una tarea en la consola mediante la selección de la tarea y elegir Modificar. También puede utilizar el comando de la CLI o la operación de la API [ModifyReplicationTask](#).

Existen algunas limitaciones a la hora de modificar una tarea. Estos incluyen los siguientes:

- No puede modificar el punto de enlace del origen o el destino de una tarea.
- No puede cambiar el tipo de migración de una tarea.
- Las tareas que se hayan ejecutado deben tener el estado Detenido o Error para poder modificarlas.

## Mover una tarea

Puede mover una tarea a una instancia de replicación diferente cuando alguna de las siguientes situaciones se aplique al caso de uso.

- Actualmente utiliza una instancia de un tipo determinado y desea cambiar a otro tipo de instancia.
- La instancia actual está sobrecargada por muchas tareas de replicación y desea dividir la carga entre varias instancias.
- El almacenamiento de instancias está lleno y desea mover las tareas de esa instancia a una instancia más potente como alternativa a escalar el almacenamiento o la computación.
- Desea usar una característica recién publicada de AWS DMS, pero no quiere crear una nueva tarea y reiniciar la migración. En su lugar, prefiere poner en marcha una instancia de replicación con una nueva versión de AWS DMS que admite la característica y mover la tarea existente a esa instancia.

Puede mover una tarea en la consola seleccionando la tarea y eligiendo Mover. También puede ejecutar el comando de la CLI o la operación `MoveReplicationTask` de la API para mover la tarea. Puede mover una tarea que tenga cualquier motor de base de datos como punto de conexión de destino.

Asegúrese de que la instancia de replicación de destino tenga suficiente espacio de almacenamiento para alojar la tarea que se va a mover. De lo contrario, escale el almacenamiento para dejar espacio para la instancia de replicación de destino antes de mover la tarea.

Además, asegúrese de que la instancia de replicación de destino se haya creado con la misma versión del motor de AWS DMS o una versión superior que la instancia de replicación actual.

### Note

- No puede mover una tarea a la misma instancia de replicación en la que reside actualmente.
- No puede modificar la configuración de una tarea mientras se está moviendo.
- Una tarea que haya ejecutado debe tener el estado Detenida, Errónea o No se pudo mover antes de poder moverla.

Hay dos estados de tareas relacionados con el traslado de una tarea de DMS: En movimiento y Movimiento erróneo. Para obtener más información acerca del estado de esas tareas, consulte [Estado de una tarea](#).

Tras mover una tarea, puede habilitar y ejecutar las evaluaciones previas a la migración para comprobar si hay problemas de bloqueo antes de ejecutar la tarea trasladada.

## Recarga de tablas durante una tarea

Mientras se ejecuta una tarea, puede volver a cargar una tabla de base de datos de destino con los datos del origen. Es posible que desee volver a cargar una tabla si, durante la tarea, se produce un error o cambios de datos a causa de las operaciones de partición (por ejemplo, cuando se utiliza Oracle). Puede volver a cargar hasta 10 tablas desde una tarea.

La recarga de las tablas no detiene la tarea.

Para volver a cargar una tabla, se aplicarán las siguientes condiciones:

- La tarea se debe estar ejecutando.
- El método de migración para la tarea debe ser full load o full load with CDC.
- No se permite duplicar tablas.
- AWS DMS conserva la definición de la tabla leída previamente, por lo que no la crea de nuevo durante la operación de recarga. Si se han ejecutado instrucciones DDL como ALTER TABLE ADD COLUMN o DROP COLUMN que se realizan en la tabla antes de que esta se vuelva a cargar, es posible que se produzca un error en la operación de recarga.

### Note

DMS aplica la configuración `TargetTablePrepMode` antes de volver a cargar la tabla. Si establece `TargetTablePrepMode` en `DO_NOTHING`, primero debe truncar manualmente la tabla.

## AWS Management Console

Para volver a cargar una tabla con la consola de AWS DMS

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de AWS DMS en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.

Si ha iniciado sesión como usuario de IAM, asegúrese de que dispone de los permisos adecuados para acceder a AWS DMS. Para obtener más información sobre los permisos que se necesitan, consulte [Permisos de IAM necesarios para utilizar AWS DMS](#).

2. Elija Tasks en el panel de navegación.
3. Elija la tarea en ejecución que tiene la tabla que desea volver a cargar.
4. Elija la pestaña Table Statistics (Estadísticas de la tabla).

The screenshot shows the AWS DMS console interface. At the top, there are buttons for 'Create task', 'Assess', 'Modify', 'Start/Resume', 'Stop', and 'Delete'. Below these is a search filter. A table lists tasks, with 'move-data' selected. Below the task list, the 'move-data' task details are shown, including tabs for 'Overview', 'Task monitoring', 'Table statistics', 'Logs', and 'Assessment results'. The 'Table statistics' tab is active, and the 'Reload table data' button is circled in red. Below the tabs is another search filter and a table of table statistics.

| ID        | Status  | Source         | Target          | Type      |
|-----------|---------|----------------|-----------------|-----------|
| move-data | Running | from-mysql-sou | to-pgsql-target | Full Load |

**move-data**

Overview | Task monitoring | **Table statistics** | Logs | Assessment results

Revalidate | **Reload table data**

| Schema    | Table        | Load State      | Inserts | Deletes | Updates | DDLs | Full  |
|-----------|--------------|-----------------|---------|---------|---------|------|-------|
| employees | departments  | Table completed | 0       | 0       | 0       | 0    | 9     |
| employees | dept_emp     | Table completed | 0       | 0       | 0       | 0    | 331,6 |
| employees | dept_manager | Table completed | 0       | 0       | 0       | 0    | 24    |



5. Elija la tabla que desea volver a cargar. Si la tarea ya no se está ejecutando, no puede volver a cargar la tabla.
6. Elija Reload table data (Volver a cargar datos de la tabla).

Cuando AWS DMS se está preparando para volver a cargar una tabla, la consola cambia el estado de la tabla a Table is being reloaded (Se está volviendo a cargar la tabla).

## Uso del mapeo de tablas para especificar la configuración de tareas

La correspondencia de tablas utiliza diversos tipos de reglas para especificar el origen de datos, el esquema origen, los datos y las transformaciones que deben producirse durante la tarea. Puede utilizar la correspondencia de tablas para especificar las tablas individuales en una base de datos que se van a migrar y el esquema que se va a utilizar en la migración.

Al trabajar con el mapeo de tablas, puede utilizar filtros para especificar los datos que desea replicar a partir de columnas de tabla. Además, puede utilizar transformaciones para modificar esquemas, tablas o vistas seleccionados antes de que se escriban en la base de datos de destino.

### Temas

- [Especificación de selección de tablas y reglas de transformaciones desde la consola](#)
- [Especificación de reglas de selección de tablas y transformaciones mediante JSON](#)
- [Reglas y acciones de selección](#)
- [Comodines en la asignación de tablas](#)
- [Reglas y acciones de transformación](#)
- [Uso de expresiones de regla de transformación para definir el contenido de columnas](#)
- [Reglas y operaciones de configuración de tablas y recopilaciones](#)

#### Note

Al trabajar con la asignación de tablas para un punto de conexión de origen de MongoDB, puede usar filtros para especificar los datos que desea replicar y especificar un nombre de base de datos en lugar de `schema_name`. O puede usar el "%" predeterminado.

## Especificación de selección de tablas y reglas de transformaciones desde la consola

Puede utilizarlos AWS Management Console para realizar el mapeo de tablas, incluida la especificación de la selección y las transformaciones de las tablas. En la consola, utilice la sección Where (Dónde) para especificar el esquema, la tabla y la acción (incluir o excluir). Utilice la sección Filter (Filtro) para especificar el nombre de la columna en una tabla y las condiciones que desea aplicar a una tarea de replicación. En su conjunto, estas dos acciones crean una regla de selección.

Puede incluir transformaciones en una correspondencia de tablas después de que haya especificado al menos una regla de selección. Puede utilizar transformaciones para cambiar el nombre de un esquema o tabla, añadir prefijos o sufijos a un esquema o tabla o eliminar una columna de la tabla.

### Note

AWS DMS no admite más de una regla de transformación por nivel de esquema, nivel de tabla o nivel de columna.

El siguiente procedimiento muestra cómo configurar reglas de selección basadas en una tabla llamada **Customers** en un esquema llamado **EntertainmentAgencySample**.

Para especificar una tabla de selección, filtre los criterios y las transformaciones con la consola

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.

Si ha iniciado sesión como usuario de IAM, asegúrese de que dispone de los permisos adecuados para acceder a AWS DMS. Para obtener más información sobre los permisos que se necesitan, consulte [Permisos de IAM necesarios para utilizar AWS DMS](#).

2. En la página del panel, elija Tareas de migración de bases de datos.
3. Seleccione Create Task.
4. En la sección Configuración de tareas, ingrese la información de la tarea, incluido el Identificador de la tarea, la Instancia de replicación, el Punto de conexión de la base de datos de origen, el Punto de conexión de la base de datos de destino y el Tipo de migración.

DMS > Database migration tasks > Create database migration task

## Create database migration task

### Task configuration

#### Task identifier

Type a unique identifier for the task

#### Replication instance

Choose a replication instance

#### Source database endpoint

Choose a source database endpoint

#### Target database endpoint

Choose a target database endpoint

#### Migration type [Info](#)

Migrate existing data

5. En la sección Asignación de tablas, ingrese el nombre del esquema y el nombre de la tabla. Puede utilizar “%” como un valor comodín cuando especifique el nombre del esquema o el nombre de la tabla. Para obtener información sobre otros comodines que puede utilizar, consulte [the section called “Comodines en la asignación de tablas”](#). Especifique la acción que va a emprender, para incluir o excluir los datos que definió el filtro.

**Table mappings**

Editing mode [Info](#)

Wizard  
You can enter only a subset of the available table mappings.

JSON editor  
You can enter all available table mappings directly in JSON format.

Specify at least one selection rule with an include action. After you do this, you can add one or more transformation rules.

▼ Selection rules

Choose the schema and/or tables you want to include with, or exclude from, your migration task. [Info](#)

**Add new selection rule**

▼ where **schema name** is like 'MySchema' and **table name** is like '%', include

Schema  
Enter a schema

Schema name  
Use the % character as a wildcard  
MySchema

Table name  
Use the % character as a wildcard  
%

Action  
Choose "Include" to migrate your selected objects, or "Exclude" to ignore them during the migration.  
Include

6. Especifique la información del filtro mediante los enlaces **Add column filter** (Añadir filtro de columna) y **Add condition** (Añadir condición).
  - a. Elija **Add column filter** (Añadir filtro de columna) para especificar una columna y las condiciones.
  - b. Elija **Add condition** (Añadir condición) para añadir otras condiciones adicionales.

El siguiente ejemplo muestra un filtro para la tabla **Customers** que incluye **AgencyIDs** entre **01** y **85**.

Source filters [Info](#) **Add column filter**

▼ Column filter 1

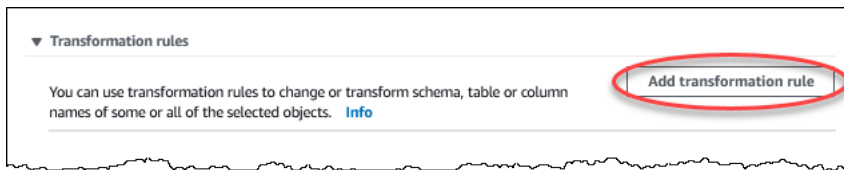
Column name  
AgencyId

Condition 1  
Equal to or between two values 01 85

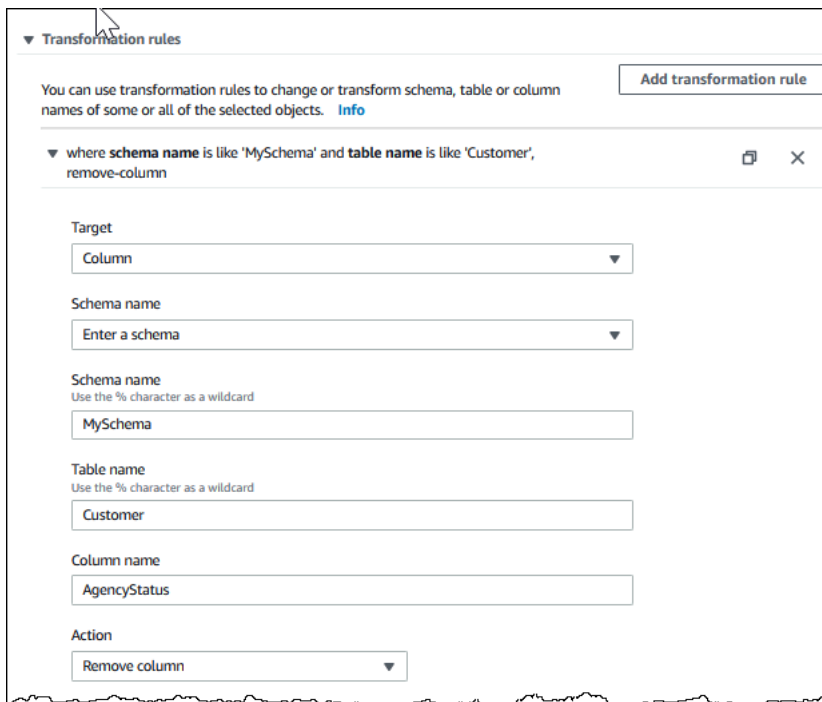
**Add condition**

7. Cuando haya creado las selecciones que desee, elija **Agregar regla de selección nueva**.

- Una vez que haya creado al menos una regla de selección, puede añadir una transformación a la tarea. Elija Add transformation rule (Añadir regla de transformación).



- Elija el destino que desea transformar e introduzca la información adicional solicitada. El siguiente ejemplo muestra una transformación que elimina la columna **AgencyStatus** de la tabla **Customer**.



- Elija Add transformation rule.
- Seleccione Crear tarea.

### Note

AWS DMS no admite más de una regla de transformación por nivel de esquema o por nivel de tabla.

## Especificación de reglas de selección de tablas y transformaciones mediante JSON

Para especificar las asignaciones de tabla que desea aplicar durante la migración, puede crear un archivo JSON. Si crea una tarea de migración mediante la consola, puede buscar este archivo JSON o introducir el JSON directamente en el cuadro de asignación de tablas. Si utiliza la CLI o la API para realizar migraciones, puede especificar este archivo mediante el parámetro `TableMappings` de la operación `CreateReplicationTask` o `ModifyReplicationTask` de la API.

AWS DMS solo puede procesar archivos JSON de mapeo de tablas con un tamaño máximo de 2 MB. Le recomendamos que mantenga el tamaño del archivo JSON de la regla de asignación por debajo del límite de 2 MB mientras trabaja con tareas de DMS. Esto evita errores inesperados durante la creación o modificación de la tarea. Cuando un archivo de reglas de asignación supera el límite de 2 MB, le recomendamos que divida las tablas en varias tareas para reducir el tamaño del archivo de reglas de asignación de manera que se mantenga por debajo de este límite.

Puede especificar con qué tablas, vistas y esquemas desea trabajar. También puede realizar transformaciones de tablas, vistas y esquemas y especificar la configuración de cómo AWS DMS carga tablas y vistas individuales. Puede crear reglas de mapeo de tablas para estas opciones utilizando los siguientes tipos de reglas:

- Reglas de `selection`: identifique los tipos y nombres de las tablas, vistas y esquemas de origen que se van a cargar. Para obtener más información, consulte [Reglas y acciones de selección](#).
- Reglas de `transformation`: especifique determinados cambios o adiciones en tablas y esquemas de origen concretos en el origen antes de cargarlos en el destino. Para obtener más información, consulte [Reglas y acciones de transformación](#).

Además, para definir el contenido de las columnas nuevas y existentes, puede utilizar una expresión dentro de una regla de transformación. Para obtener más información, consulte [Uso de expresiones de regla de transformación para definir el contenido de columnas](#).

- Reglas de `table-settings`: especifique cómo las tareas de DMS cargan los datos de tablas individuales. Para obtener más información, consulte [Reglas y operaciones de configuración de tablas y recopilaciones](#).

**Note**

Para destinos de Amazon S3, también puede etiquetar los objetos de S3 asignados a tablas y esquemas seleccionados utilizando el tipo de regla `post-processing` y la acción de regla `add-tag`. Para obtener más información, consulte [Etiquetado de objetos de Amazon S3](#). Para los siguientes destinos, puede especificar cómo y dónde se migran al destino los esquemas y las tablas seleccionados mediante el tipo de regla `object-mapping`:

- Amazon DynamoDB: para obtener más información, consulte [Uso de la asignación de objetos para migrar datos a DynamoDB](#).
- Amazon Kinesis: para obtener más información, consulte [Uso de la asignación de objetos para migrar datos a un flujo de datos de Kinesis](#).
- Apache Kafka: para obtener más información, consulte [Uso de la asignación de objetos para migrar datos a un tema de Kafka](#).

## Reglas y acciones de selección


Si utiliza la correspondencia de tablas, vistas y esquemas puede especificar con qué tablas o esquemas desea trabajar mediante el uso de reglas de selección y acciones. Para las reglas de correspondencia de tablas utilice el tipo de regla de selección; puede aplicar los valores siguientes.

| Parámetro                | Valores posibles                                                    | Descripción                                                                                                             |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>rule-type</code>   | <code>selection</code>                                              | Una regla de selección. Defina al menos una regla de selección cuando especifique un mapeo de tablas.                   |
| <code>rule-id</code>     | Un valor numérico.                                                  | Un único valor numérico para identificar la regla.                                                                      |
| <code>rule-name</code>   | Un valor alfanumérico.                                              | Un nombre exclusivo para identificar la regla.                                                                          |
| <code>rule-action</code> | <code>include</code> , <code>exclude</code> , <code>explicit</code> | Un valor que incluye o excluye el objeto u objetos seleccionados por la regla. Si se especifica <code>explicit</code> , |

| Parámetro | Valores posibles | Descripción                                                                                                        |
|-----------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|           |                  | puede seleccionar e incluir solo un objeto que corresponde a una tabla y esquema especificados de forma explícita. |



| Parámetro                   | Valores posibles                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>object-locator</code> | <p>Un objeto con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><code>schema-name</code> : el nombre del esquema.</li> <li><code>table-name</code> : el nombre de la tabla.</li> <li>(Opcional) <code>table-type</code> : <code>table</code>   <code>view</code>   <code>all</code> , para indicar si <code>table-name</code> se refiere solo a tablas, vistas o tablas y vistas. El valor predeterminado es <code>table</code>.</li> </ul> <p>AWS DMS carga vistas solo en una tarea de carga completa. Si solo tiene tareas de captura completa y de cambios de datos (CDC), configure al menos una <code>full-load-only</code> tarea para cargar las vistas.</p> <p>No todos los puntos finales de destino aceptan vistas como fuente de replicación, ni siquiera a plena carga (por ejemplo, Amazon OpenSearch Service). Compruebe las limitaciones del punto de conexión de destino.</p> | <p>El nombre de cada esquema y tabla o vista a la que se aplica la regla. También puede especificar si una regla incluye solo tablas, solo vistas o ambas tablas y vistas. Si la <code>rule-action</code> es <code>include</code> o bien <code>exclude</code>, puede utilizar el signo de porcentaje "%" como comodín para todo o parte del valor del parámetro <code>schema-name</code> y <code>table-name</code> . Para obtener información sobre otros comodines que puede utilizar, consulte <a href="#">the section called "Comodines en la asignación de tablas"</a> . Así, puede hacer coincidir estos elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Una única tabla, vista o recopilación en un solo esquema</li> <li>Una única tabla, vista o recopilación en algunos o todos los esquemas</li> <li>Algunas o todas las tablas y vistas en un solo esquema o recopilaciones en una sola base de datos</li> <li>Algunas o todas las tablas y vistas en algunos o todos los esquemas o recopilaciones en algunas o todas las bases de datos</li> </ul> <p>Si la <code>rule-action</code> es <code>explicit</code>, solo puede especificar el nombre exacto de una tabla o vista única y su esquema (sin comodines).</p> |

| Parámetro | Valores posibles | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|           |                  | <p>Los orígenes admitidos para las vistas incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oracle</li> <li>• Microsoft SQL Server</li> <li>• PostgreSQL</li> <li>• IBM Db2 LUW</li> <li>• IBM Db2 z/OS</li> <li>• SAP Adaptive Server Enterprise (ASE)</li> <li>• MySQL</li> <li>• AURORA</li> <li>• AURORA sin servidor</li> <li>• MariaDB</li> </ul> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p> <b>Note</b></p> <p>AWS DMS nunca carga una vista de origen en una vista de destino. Una vista de origen se carga en una tabla equivalente en el destino con el mismo nombre que la vista en el origen.</p> </div> <p>Los orígenes compatibles para las bases de datos que contienen recopilaciones incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MongoDB</li> <li>• Amazon DocumentDB</li> </ul> |

| Parámetro               | Valores posibles                                    | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>load-order</code> | Un número entero. El valor máximo es 2,147,483,647. | La prioridad para cargar tablas y vistas. Las tablas y vistas con valores más altos se cargan primero.                                                                                                                                                                    |
| <code>filters</code>    | Una matriz de objetos .                             | Uno o más objetos para filtrar el origen. Especifique parámetros de objetos para filtrar en una única columna en el origen. Especifique varios objetos para filtrar en varias columnas. Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de filtros de origen</a> . |

### Example Migrar todas las tablas de un esquema

El siguiente ejemplo migra todas las tablas desde un esquema denominado `Test` en el origen al punto de enlace de destino.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 }
]
}
```

### Example Migrar algunas tablas de un esquema

En el siguiente ejemplo, se migran todas las tablas excepto aquellas que comienzan con `DMS` desde un esquema llamado `Test` en el origen hasta el punto de enlace de destino.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "DMS%"
 },
 "rule-action": "exclude"
 }
]
}
```

### Example Migrar una única tabla especificada de un solo esquema

El siguiente ejemplo migra la tabla Customer desde el esquema NewCust en el origen al punto de enlace de destino.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "NewCust",
 "table-name": "Customer"
 },
 "rule-action": "explicit"
 }
]
}
```

}

**Note**

Puede seleccionar de forma explícita en varias tablas y esquemas especificando varias reglas de selección.

**Example Migrar tablas en un orden establecido**

El siguiente ejemplo migra dos tablas. La tabla `loadfirst` (con prioridad 1) se inicializa antes que la tabla `loadsecond`

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "loadsecond"
 },
 "rule-action": "include",
 "load-order": "2"
 },
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "loadfirst"
 },
 "rule-action": "include",
 "load-order": "1"
 }
]
}
```

**Note**

`load-order` es aplicable para la inicialización de tablas. La carga de una tabla sucesiva no esperará a que se complete la carga de la tabla anterior si `MaxFullLoadSubTasks` es superior a 1.

**Example Migrar algunas vistas de un esquema**

En el siguiente ejemplo se migran algunas vistas de un esquema denominado `Test` en el origen a tablas equivalentes en el destino.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "view_DMS%",
 "table-type": "view"
 },
 "rule-action": "include"
 }
]
}
```

**Example Migrar todas las tablas y vistas de un esquema**

En el siguiente ejemplo se migran todas las tablas y vistas de un esquema denominado `report` en el origen a tablas equivalentes en el destino.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "3",
 "rule-name": "3",
 "object-locator": {
 "schema-name": "report",
```

```

 "table-name": "%",
 "table-type": "all"
 },
 "rule-action": "include"
}
]
}

```

## Comodines en la asignación de tablas

En esta sección se describen los comodines que puede utilizar al especificar los nombres de esquemas y tablas para la asignación de tablas.

| Comodín | Coincide                                                                     |
|---------|------------------------------------------------------------------------------|
| %       | Cero o más caracteres                                                        |
| _       | Un solo personaje                                                            |
| [ ]     | Un carácter de subrayado literal                                             |
| [ab]    | Un conjunto de personajes.<br>Por ejemplo, [ab] coincide con 'a' o 'b'.      |
| [a-d]   | Variedad de personajes. Por ejemplo, [a-d] coincide con 'a', 'b', 'c' o 'd'. |

Para los puntos de conexión de origen y destino de Oracle, puede utilizar el atributo de conexión adicional `escapeCharacter` para especificar un carácter de escape. Un carácter de escape le permite utilizar un carácter comodín específico en las expresiones como si no fuera comodín. Por ejemplo, `escapeCharacter=#` le permite usar “#” para hacer que un carácter comodín actúe como un carácter normal en una expresión, como en este código de ejemplo.

```

{
 "rules": [
 {

```

```
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "542485267",
 "rule-name": "542485267",
 "object-locator": { "schema-name": "ROOT", "table-name": "TEST#_T%" },
 "rule-action": "include",
 "filters": []
 }
]
}
```

En este caso, el carácter de escape «#» hace que el carácter comodín «\_» actúe como un carácter normal. AWS DMS selecciona las tablas del esquema denominado ROOT, donde cada tabla tiene un nombre TEST\_T como prefijo.

## Reglas y acciones de transformación

Puede utilizar las acciones de transformación para especificar las transformaciones que desea aplicar al esquema, la tabla o la vista seleccionados. Las reglas de transformación son opcionales.

### Limitaciones

- No puede aplicar más de una acción de regla de transformación al mismo objeto (esquema, tabla, columna, tabla-espacio de tabla o índice-espacio de tabla). Puede aplicar varias acciones de reglas de transformación en cualquier nivel, siempre que cada acción de transformación se aplique a un objeto diferente.
- Los nombres de las tablas y los nombres de las columnas en las reglas de transformación distinguen entre mayúsculas y minúsculas. Por ejemplo, debe proporcionar los nombres de las tablas y los nombres de las columnas de una base de datos Oracle o Db2 en mayúsculas.
- No se admiten transformaciones para los nombres de columnas en idiomas que se escriben de derecha a izquierda.
- Las transformaciones no se pueden realizar en columnas que contengan caracteres especiales (por ejemplo, #, \, /, -) en el nombre.
- La única transformación que se admite para las columnas que están asignadas a tipos de datos BLOB/CLOB es colocar la columna en el destino.
- AWS DMS no admite la replicación de dos tablas de origen en una sola tabla de destino. AWS DMS replica los registros de una tabla a otra y de una columna a otra, de acuerdo con las reglas de transformación de la tarea de replicación. Los nombres de los objetos deben ser únicos para evitar que se superpongan.



Por ejemplo, una tabla de origen tiene una columna denominada ID y la tabla de destino correspondiente tiene una columna preexistente denominada id. Si una regla utiliza una instrucción ADD-COLUMN para agregar una nueva columna denominada id y una instrucción SQLite para rellenar la columna con valores personalizados, se crea un objeto duplicado y ambiguo denominado id y no se admite.

## Valores

Para las reglas de correspondencia de tablas utilice el tipo de regla de transformación; se pueden aplicar los valores siguientes.

| Parámetro      | Valores posibles                                                                                                                                     | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| rule-type      | transformation                                                                                                                                       | Un valor que aplica la regla a cada objeto especificado mediante la regla de selección. Utilice transformation a menos que se indique lo contrario.                                                                                                                                      |
| rule-id        | Un valor numérico.                                                                                                                                   | Un único valor numérico para identificar la regla. Si especifica varias reglas de transformación para el mismo objeto (esquema, tabla, columna, espacio entre tablas o espacio de tablas de índices), AWS DMS aplique la regla de transformación con el identificador de regla inferior. |
| rule-name      | Un valor alfanumérico.                                                                                                                               | Un nombre exclusivo para identificar la regla.                                                                                                                                                                                                                                           |
| object-locator | Un objeto con los siguientes parámetros: <ul style="list-style-type: none"> <li>• schema-name : el nombre del esquema. Para los puntos de</li> </ul> | El nombre de cada esquema, tabla o vista, espacio de tabla de la tabla y espacio de tabla del índice al que se aplica la regla. Puede utilizar el símbolo de porcentaje "%" como                                                                                                         |

| Parámetro | Valores posibles                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|           | <p>conexión de MongoDB y Amazon DocumentDB, este es el nombre de la base de datos que contiene un conjunto de recopilaciones.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>table-name</code> : el nombre de la tabla, vista o recopilación.</li> <li>• <code>table-tablespace-name</code> : el nombre de un espacio de tablas de una tabla existente.</li> <li>• <code>index-tablespace-name</code> : el nombre de un espacio de tablas de un índice existente.</li> <li>• <code>column-name</code> : el nombre de una columna existente.</li> <li>• <code>data-type</code> : el nombre de un tipo de columna existente.</li> </ul> | <p>carácter comodín para la totalidad o parte del valor de cada parámetro <code>object-locator</code> , excepto <code>data-type</code> . Así, puede hacer coincidir estos elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Una única tabla o vista en un solo esquema</li> <li>• Una única tabla o vista en algunos o todos los esquemas</li> <li>• Algunas o todas las tablas y vistas en un solo esquema</li> <li>• Algunas o todas las tablas y vistas en algunos o todos los esquemas</li> <li>• Una o más columnas de la tabla o tablas, vista o vistas y esquema o esquemas especificados.</li> <li>• Las columnas con un <code>data-type</code> determinado cuando se especifica an varias columnas. Para conocer los posibles valores de <code>data-type</code> , consulte <code>data-type</code> descrito en esta tabla.</li> </ul> <p>Asimismo, el parámetro <code>index-tablespace-name</code> o <code>table-tablespace-name</code> solo está disponible para que coincida con un punto de enlace de origen de Oracle. Puede especificar <code>table-tablespace-name</code> o bien <code>index-tablespace-name</code> en una regla única, pero no ambos. De este modo,</p> |

| Parámetro | Valores posibles | Descripción                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|           |                  | <p>puede asignar cualquiera de los elementos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Uno, algunos o todos los espacios de tablas de tabla</li><li>• Uno, algunos o todos los espacios de tablas de índice</li></ul> |

| Parámetro                | Valores posibles                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>rule-action</code> | <code>add-column</code> , <code>include-column</code> ,<br><code>remove-column</code><br><br><code>rename</code><br><br><code>convert-lowercase</code> , <code>convert-<br/>uppercase</code><br><br><code>add-prefix</code> , <code>remove-prefix</code> ,<br><code>replace-prefix</code><br><br><code>add-suffix</code> , <code>remove-suffix</code> ,<br><code>replace-suffix</code><br><br><code>define-primary-key</code><br><br><code>change-data-type</code><br><br><code>add-before-image-columns</code> | <p>La transformación que desea aplicar al objeto. Todas las acciones de las reglas de transformación distinguen entre mayúsculas y minúsculas.</p> <p>El valor <code>add-column</code> del parámetro <code>rule-action</code> agrega una columna a una tabla. Sin embargo, no puede agregar una columna nueva con el mismo nombre que una columna existente de la misma tabla.</p> <p>Cuando se utiliza con los parámetros <code>expression</code> y <code>data-type</code> , <code>add-column</code> especifica el valor de los nuevos datos de columna.</p> <p>El valor de <code>change-data-type</code> <code>rule-action</code> solo está disponible para los destinos de regla <code>column</code>.</p> <p>El valor <code>include-column</code> del parámetro <code>rule-action</code> cambia el modo de la tabla para eliminar todas las columnas de forma predeterminada e incluir las columnas especificadas. Se incluyen varias columnas en el destino al invocar la regla <code>include-column</code> varias veces.</p> <p>No puede usar una regla <code>define-primary-key</code> si tiene un comodín (%) en el nombre de un esquema o tabla.</p> |

| Parámetro                | Valores posibles                                                                                                               | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                          |                                                                                                                                | Para una tarea existente, las acciones de las reglas de transformación que alteran el esquema de la tabla de destino como <code>remove-column</code> , <code>rename</code> o <code>add-prefix</code> no surtirán efecto hasta que se reinicie la tarea. Si reanuda la tarea después de añadir la regla de transformación, es posible que se produzca un comportamiento inesperado en la columna alterada, que podría incluir la falta de datos de la columna. Es necesario reiniciar una tarea para garantizar que la regla de transformación funcione correctamente. |
| <code>rule-target</code> | <code>schema</code> , <code>table</code> , <code>column</code> , <code>table-tablespace</code> , <code>index-tablespace</code> | <p>El tipo de objeto que está transformando.</p> <p>Los valores <code>table-tablespace</code> y <code>index-tablespace</code> solo están disponibles para un punto de enlace de destino de Oracle.</p> <p>Asegúrese de especificar un valor para el parámetro que especifique como parte de <code>object-locator</code>: nombre de <code>table-tablespace-name</code> o <code>index-tablespace-name</code>.</p>                                                                                                                                                       |
| <code>value</code>       | Un valor alfanumérico que sigue las reglas de nomenclatura para el tipo de destino.                                            | El nuevo valor para las acciones que requieren entradas, como <code>rename</code> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| Parámetro              | Valores posibles                                                                    | Descripción                                                                                      |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>old-value</code> | Un valor alfanumérico que sigue las reglas de nomenclatura para el tipo de destino. | El valor antiguo para las acciones que requieran sustitución, como <code>replace-prefix</code> . |

| Parámetro | Valores posibles                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| data-type | <p>type: el tipo de datos que se va a utilizar, si rule-action es add-column o el tipo de datos de reemplazo, si rule-action es change-data-type .</p> <p>O bien, el nombre del tipo de datos de reemplazo cuando rule-action es change-data-type , el valor de column-name es "%", y se incluye un parámetro data-type adicional para identificar el tipo de datos existente en el object-locator .</p> <p>AWS DMS admite las transformaciones de tipos de datos de columnas para los siguientes tipos de datos de DMS: "bytes", "date", "time", "datetime", "int1", "int2", "int4", "int8", "numeric", "real4", "real8", "string", "uint1", "uint2", "uint4", "uint8", "wstring", "blob", "nclob", "clob", "boolean", "set", "list", "map", "tuple"</p> <p>precision : si la columna agregada o el tipo de datos de reemplazo tienen una precisión, un valor entero para especificar la precisión.</p> | <p>A continuación, hay un ejemplo de un parámetro data-type para especificar el tipo de datos existente que se va a reemplazar.</p> <pre>{   "rules": [{     "rule-type": "selection",     "rule-id": "1",     "rule-name": "1",     "object-locator": {       "schema-name": "%",       "table-name": "%"     },     "rule-action": "include"   },   {     "rule-type": "transformation",     "rule-id": "2",     "rule-name": "2",     "rule-target": "column",     "object-locator": {       "schema-name": "test",       "table-name": "table_t"     },     "column-name": "col10",     "rule-action": "change-data-type",     "data-type": {       "type": "string",       "length": "4092",       "scale": ""     }   }   ] }</pre> |

| Parámetro | Valores posibles                                                                                                                                                                                                                                                             | Descripción                                                                                                        |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|           | <p>scale: si la columna agregada o el tipo de datos de reemplazo tienen una escala, un valor entero o un valor de fecha y hora para especificar la escala.</p> <p>length: la longitud de los datos de la nueva columna (cuando se utilizan con <code>add-column</code> )</p> | Aquí, la columna <code>col10</code> de la tabla <code>table_t</code> cambia al tipo de datos <code>string</code> . |



| Parámetro  | Valores posibles                                    | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| expression | Valor alfanumérico que sigue la sintaxis de SQLite. | <p>Cuando se utiliza con el valor <code>rule-action</code> establecido en <code>rename-schema</code>, el parámetro <code>expression</code> especifica un nuevo esquema.</p> <p>Cuando se utiliza con el conjunto <code>rule-action</code> en <code>rename-table</code>, <code>expression</code> especifica una nueva tabla. Cuando se utiliza con el valor <code>rule-action</code> establecido en <code>rename-column</code>, <code>expression</code> especifica un nuevo valor de nombre de columna.</p> <p>Cuando se utiliza con el conjunto <code>rule-action</code> en <code>add-column</code>, <code>expression</code> especifica los datos que componen una nueva columna.</p> <p>Tenga en cuenta que solo se admiten expresiones para este parámetro. Los operadores y comandos no son compatibles.</p> <p>Para obtener más información sobre el uso de expresiones para reglas de transformación, consulte <a href="#">Uso de expresiones de regla de transformación para definir el contenido de columnas</a>.</p> <p>Para obtener más información sobre las expresiones SQLite, consulte <a href="#">Uso de funciones de SQLite para crear expresiones</a>.</p> |

| Parámetro                    | Valores posibles                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>primary-key-def</code> | <p>Un objeto con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>name</code>: el nombre de una nueva clave principal o índice único para la tabla o vista.</li><li>• (Opcional) <code>origin</code>: el tipo de clave única para definir: <code>primary-key</code> (predeterminada) o <code>unique-index</code> .</li><li>• <code>columns</code>: una matriz de cadenas que muestra los nombres de las columnas en el orden en el que aparecen en la clave principal o en el índice único.</li></ul> | <p>Este parámetro puede definir el nombre, el tipo y el contenido de una clave única en la tabla o vista transformada. Lo hace cuando <code>rule-action</code> se establece en <code>define-primary-key</code> y <code>rule-target</code> se establece en <code>table</code>. De forma predeterminada, la clave única se define como una clave primaria.</p> |

| Parámetro                     | Valores posibles                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>before-image-def</code> | <p>Un objeto con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>column-prefix</code> : un valor antepuesto al nombre de una columna. El valor predeterminado es <code>BI_</code>.</li> <li>• <code>column-suffix</code> : un valor agregado al nombre de la columna. El valor predeterminado es vacío.</li> <li>• <code>column-filter</code> : requiere uno de los siguientes valores: <code>pk-only</code> (predeterminado), <code>non-lob</code> (opcional) y <code>all</code> (opcional).</li> </ul> | <p>Este parámetro define una convención de nomenclatura para identificar las columnas de imagen anterior y especifica un filtro para identificar qué columnas de origen pueden tener columnas de imagen anterior creadas para ellas en el destino. Puede especificar este parámetro cuando <code>rule-action</code> se establece en <code>add-before-image-columns</code> y <code>rule-target</code> en <code>column</code>.</p> <p>No configure ambas cadenas <code>column-prefix</code> y <code>column-suffix</code> como cadenas vacías.</p> <p>En <code>column-filter</code> , seleccione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>pk-only</code>: para agregar solo columnas que forman parte de las claves principales de la tabla.</li> <li>• <code>non-lob</code>: para agregar solo columnas que no son del tipo LOB.</li> <li>• <code>all</code>: para agregar cualquier columna que tenga un valor de imagen anterior.</li> </ul> <p>Para obtener más información sobre la compatibilidad con imágenes anteriores para los puntos de conexión de destino de AWS DMS , consulte:</p> |

| Parámetro | Valores posibles | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|           |                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Uso de una imagen anterior para consultar los valores originales de las filas de CDC de un flujo de datos de Kinesis como destino</a></li> <li>• <a href="#">Uso de una imagen anterior para consultar los valores originales de las filas de CDC para Apache Kafka como destino</a></li> </ul> |

## Ejemplos

### Example Cambiar el nombre a un esquema

En el siguiente ejemplo, se cambia el nombre de un esquema de Test en el origen a Test1 en el destino.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "rule-action": "rename",
 "rule-target": "schema",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test"
 },
 "value": "Test1"
 }
]
}
```

```
 }
]
}
```

### Example Cambiar el nombre a una tabla

En el siguiente ejemplo, se cambia el nombre de una tabla de Actor en el origen a Actor1 en el destino.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "rule-action": "rename",
 "rule-target": "table",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "Actor"
 },
 "value": "Actor1"
 }
]
}
```

### Example Cambiar el nombre de una columna

En el siguiente ejemplo, se cambia el nombre de una columna en una tabla Actor de first\_name en el origen a fname en el destino.

```
{
```

```
"rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "4",
 "rule-name": "4",
 "rule-action": "rename",
 "rule-target": "column",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "Actor",
 "column-name": "first_name"
 },
 "value": "fname"
 }
]
}
```

### Example Cambiar el nombre a un espacio de tabla de tabla de Oracle

En el siguiente ejemplo se cambia el nombre del espacio de tabla de tabla denominado SetSpace para una tabla denominada Actor en su origen de Oracle a SceneTblSpace en su punto de enlace de destino de Oracle.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Play",
 "table-name": "%"
 },
 },
],
}
```

```

 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "rule-action": "rename",
 "rule-target": "table-tablespace",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Play",
 "table-name": "Actor",
 "table-tablespace-name": "SetSpace"
 },
 "value": "SceneTblSpace"
 }
]
}

```

### Example Cambiar el nombre a un espacio de tabla de índice de Oracle

En el siguiente ejemplo se cambia el nombre del espacio de tabla de índice denominado SetISpace para una tabla denominada Actor en su origen de Oracle a SceneIdxSpace en su punto de enlace de destino de Oracle.

```

{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Play",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "rule-action": "rename",
 "rule-target": "table-tablespace",
 "object-locator": {

```

```

 "schema-name": "Play",
 "table-name": "Actor",
 "table-tablespace-name": "SetISpace"
 },
 "value": "SceneIdxSpace"
}
]
}

```

## Example Agregar una columna

En el ejemplo siguiente se agrega una columna `datetime` a la tabla `Actor` en el esquema `test`.

```

{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "rule-action": "add-column",
 "rule-target": "column",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "actor"
 },
 "value": "last_updated",
 "data-type": {
 "type": "datetime",
 "precision": 6
 }
 }
]
}

```



## Example Quitar una columna

En el siguiente ejemplo, se transforma la tabla denominada Actor en el origen para que se quiten todas las columnas que empiecen por los caracteres col en el destino.

```
{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 }, {
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "rule-action": "remove-column",
 "rule-target": "column",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "Actor",
 "column-name": "col%"
 }
 }
]
```

## Example Cambiar a minúsculas

En el siguiente ejemplo, se convierte el nombre de una tabla de ACTOR en el origen a actor en el destino.

```
{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "%"
 }
 },
```

```
"rule-action": "include"
}, {
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "rule-action": "convert-lowercase",
 "rule-target": "table",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "ACTOR"
 }
}]
}
```

### Example Cambiar a mayúsculas

En el siguiente ejemplo, se cambian todas las columnas de todas las tablas y todos los esquemas de minúsculas en el origen a mayúsculas en el destino.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "rule-action": "convert-uppercase",
 "rule-target": "column",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "%",
 "column-name": "%"
 }
 }
]
}
```

```

]
}

```

### Example Agregar un prefijo

En el siguiente ejemplo se transforman todas las tablas en el origen para añadirles el prefijo DMS\_ en el destino.

```

{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 }, {
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "rule-action": "add-prefix",
 "rule-target": "table",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "%"
 },
 "value": "DMS_"
 }
]}

```

### Example Sustituir un prefijo

En el siguiente ejemplo, se transforman todas las columnas que contienen el prefijo Pre\_ en el origen y se sustituye por NewPre\_ en el destino.

```

{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",

```

```

 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "rule-action": "replace-prefix",
 "rule-target": "column",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "%",
 "column-name": "%"
 },
 "value": "NewPre_",
 "old-value": "Pre_"
 }
}

```

## Example Quitar un sufijo

En el siguiente ejemplo, se transforman todas las tablas en el origen para quitarles el sufijo `_DMS` en el destino.

```

{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 }, {
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",

```

```

"rule-action": "remove-suffix",
"rule-target": "table",
"object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "%"
},
"value": "_DMS"
}]
}

```

### Example Definir una clave principal

En el siguiente ejemplo se define una clave principal denominada ITEM-primary-key en tres columnas de la tabla ITEM migrada a su punto de enlace de destino.

```

{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "inventory",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 }, {
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "rule-action": "define-primary-key",
 "rule-target": "table",
 "object-locator": {
 "schema-name": "inventory",
 "table-name": "ITEM"
 },
 "primary-key-def": {
 "name": "ITEM-primary-key",
 "columns": [
 "ITEM-NAME",
 "BOM-MODEL-NUM",
 "BOM-PART-NUM"
]
 }
 }
]
}

```

```
]]
}
```

## Example Definir un índice único

En el siguiente ejemplo se define un índice único denominado ITEM-unique-idx en tres columnas de la tabla ITEM migrada a su punto de enlace de destino.

```
{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "inventory",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 }, {
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "rule-action": "define-primary-key",
 "rule-target": "table",
 "object-locator": {
 "schema-name": "inventory",
 "table-name": "ITEM"
 },
 "primary-key-def": {
 "name": "ITEM-unique-idx",
 "origin": "unique-index",
 "columns": [
 "ITEM-NAME",
 "BOM-MODEL-NUM",
 "BOM-PART-NUM"
]
 }
 }
}]
}
```

## Example Cambiar el tipo de datos de la columna de destino

En el ejemplo siguiente se cambia el tipo de datos de una columna de destino denominada SALE\_AMOUNT de un tipo de datos existente a int8.

```
{
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "RuleName 1",
 "rule-action": "change-data-type",
 "rule-target": "column",
 "object-locator": {
 "schema-name": "dbo",
 "table-name": "dms",
 "column-name": "SALE_AMOUNT"
 },
 "data-type": {
 "type": "int8"
 }
}
```

## Example Agregar una columna de imagen anterior

En una columna de origen denominada emp\_no, la regla de transformación del siguiente ejemplo agrega una nueva columna llamada BI\_emp\_no en el destino.

```
{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "rule-target": "column",
 "object-locator": {
```

```
"schema-name": "%",
"table-name": "employees"
},
"rule-action": "add-before-image-columns",
"before-image-def": {
 "column-prefix": "BI_",
 "column-suffix": "",
 "column-filter": "pk-only"
}
}
]
}
```

Aquí, la siguiente instrucción rellena una columna BI\_emp\_no de la fila correspondiente con 1.

```
UPDATE employees SET emp_no = 3 WHERE BI_emp_no = 1;
```

Al escribir las actualizaciones de los CDC para los AWS DMS objetivos compatibles, la BI\_emp\_no columna permite saber qué filas tienen valores actualizados en la emp\_no columna.

## Uso de expresiones de regla de transformación para definir el contenido de columnas

Para definir contenido para columnas nuevas y existentes, puede utilizar una expresión dentro de una regla de transformación. Por ejemplo, mediante expresiones puede agregar una columna o replicar encabezados de tabla de origen a un destino. También puede utilizar expresiones para marcar registros en tablas de destino como insertados, actualizados o eliminados en el origen.

### Temas

- [Agregar una columna mediante una expresión](#)
- [Marcar registros de destino mediante una expresión](#)
- [Replicación de encabezados de tablas de origen mediante expresiones](#)
- [Uso de funciones de SQLite para crear expresiones](#)
- [Agregar metadatos a una tabla de destino mediante expresiones](#)



## Agregar una columna mediante una expresión

Para agregar columnas a tablas mediante una expresión en una regla de transformación, utilice una acción de regla `add-column` y un destino de regla `column`.

En el ejemplo siguiente se agrega una nueva columna a la tabla `ITEM`. Establece el nuevo nombre de columna en `FULL_NAME`, con un tipo de datos de `string`, 50 caracteres de longitud. La expresión concatena los valores de dos columnas existentes, `FIRST_NAME` y `LAST_NAME`, para evaluar `FULL_NAME`. Los parámetros `schema-name`, `table-name` y de expresión hacen referencia a los objetos de la tabla de la base de datos de origen. `Value` y el bloque `data-type` hacen referencia a los objetos en la tabla de la base de datos de destino.

```
{
 "rules": [
 {
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "rule-action": "add-column",
 "rule-target": "column",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test",
 "table-name": "ITEM"
 },
 "value": "FULL_NAME",
 "expression": "$FIRST_NAME||'_'||$LAST_NAME",
 "data-type": {
 "type": "string",
 "length": 50
 }
 }
]
}
```

```
}
```

## Marcar registros de destino mediante una expresión

Para marcar los registros de las tablas de destino como insertados, actualizados o eliminados en la tabla de origen, utilice una expresión en una regla de transformación. La expresión utiliza una función `operation_indicator` para marcar registros. Los registros eliminados del origen no se eliminan del destino. En su lugar, el registro de destino se marca con un valor proporcionado por el usuario para indicar que se eliminó del origen.

### Note

La función `operation_indicator` solo funciona en tablas que tienen una clave principal en la base de datos de origen y destino.

Por ejemplo, la siguiente regla de transformación agrega primero una nueva columna `Operation` a una tabla de destino. A continuación, actualiza la columna con el valor `D` cada vez que se elimina un registro de una tabla de origen.

```
{
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "rule-target": "column",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "add-column",
 "value": "Operation",
 "expression": "operation_indicator('D', 'U', 'I')",
 "data-type": {
 "type": "string",
 "length": 50
 }
}
```

## Replicación de encabezados de tablas de origen mediante expresiones

De forma predeterminada, los encabezados de las tablas de origen no se replican en el destino. Para indicar qué encabezados replicar, utilice una regla de transformación con una expresión que incluya el encabezado de columna de tabla.

Puede utilizar los siguientes encabezados de columna en expresiones.

| Encabezado                | Valor en la replicación continua                                                                                                                                                                  | Valor en carga completa                                                          | Tipo de datos        |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| AR_H_STRE<br>AM_POSITION  | El valor de posición del flujo desde el origen. Este valor puede ser el número de cambio del sistema (SCN) o el número de secuencia de registro (LSN), dependiendo del punto de enlace de origen. | Una cadena vacía.                                                                | STRING               |
| AR_H_TIMESTAMP            | Una marca de tiempo que indica la hora del cambio.                                                                                                                                                | Una marca temporal que indica la hora actual en que los datos llegan al destino. | DATETIME (escala=7 ) |
| AR_H_COMM<br>IT_TIMESTAMP | Una marca de tiempo que indica la hora de la confirmación.                                                                                                                                        | Una marca de tiempo que indica la hora actual.                                   | DATETIME (escala=7 ) |
| AR_H_OPERATION            | INSERT, UPDATE, o DELETE                                                                                                                                                                          | INSERT                                                                           | STRING               |
| AR_H_USER                 | Nombre de usuario, ID o cualquier otra información que el origen proporciona                                                                                                                      | La transformación que desea aplicar al objeto. Las acciones de las               | STRING               |

| Encabezado      | Valor en la replicación continua                                                                                                                                                            | Valor en carga completa                                            | Tipo de datos |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------|
|                 | sobre el usuario que realizó el cambio.<br><br>Este encabezado solo se admite en los puntos de enlace de origen de SQL Server y Oracle (versión 11.2.0.3 y superior).                       | reglas de transformación distinguen entre mayúsculas y minúsculas. |               |
| AR_H_CHANGE_SEQ | Un número de incremento único de la base de datos de origen que consta de una marca temporal y un número de incremento automático. El valor depende del sistema de base de datos de origen. | Una cadena vacía.                                                  | STRING        |

En el ejemplo siguiente se agrega una nueva columna al destino mediante el valor de posición de flujo del origen. Para SQL Server, el valor de posición de flujo es el LSN para el punto de conexión de origen. Para Oracle, el valor de posición de flujo es el SCN para el punto de conexión de origen.

```
{
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "rule-target": "column",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "add-column",
 "value": "transact_id",
```

```

 "expression": "$AR_H_STREAM_POSITION",
 "data-type": {
 "type": "string",
 "length": 50
 }
 }
}

```

El siguiente ejemplo agrega una nueva columna al destino que tiene un número creciente único del origen. Este valor representa un número único de 35 dígitos en el nivel de tarea. Los primeros 16 dígitos forman parte de una marca temporal y los últimos 19 dígitos son el número `record_id` incrementado por DBMS.

```

{
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "rule-target": "column",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "add-column",
 "value": "transact_id",
 "expression": "$AR_H_CHANGE_SEQ",
 "data-type": {
 "type": "string",
 "length": 50
 }
}
}

```

## Uso de funciones de SQLite para crear expresiones

Puede utilizar `table-settings` para especificar cualquier configuración que desee aplicar a la tabla o vista seleccionada para una operación específica. Las reglas de `table-settings` son opcionales.

### Note

En lugar del concepto de tablas y vistas, las bases de datos MongoDB y DocumentDB almacenan los registros de datos como documentos que se agrupan en recopilaciones. Por lo tanto, al migrar desde un origen de MongoDB o DocumentDB, considere el tipo

de segmentación por rango de la configuración de carga paralela para recopilaciones seleccionadas en lugar de tablas y vistas.

## Temas

- [Uso de una expresión CASE](#)
- [Ejemplos](#)

A continuación, encontrará funciones de cadena que puede utilizar para crear expresiones de reglas de transformación.

| Funciones de cadena         | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>lower(x)</code>       | La función <code>lower(x)</code> devuelve una copia de la cadena <code>x</code> con todos los caracteres convertidos a minúsculas. La función <code>lower</code> integrada de forma predeterminada solo funciona con caracteres ASCII.                                                                    |
| <code>upper(x)</code>       | La función <code>upper(x)</code> devuelve una copia de la cadena <code>x</code> con todos los caracteres convertidos a mayúsculas. La función <code>upper</code> integrada de forma predeterminada solo funciona con caracteres ASCII.                                                                    |
| <code>ltrim(x,y)</code>     | La función <code>ltrim(x,y)</code> devuelve una cadena formada al eliminar todos los caracteres que aparecen en <code>y</code> desde el lado izquierdo de <code>x</code> . Si no hay ningún valor para <code>y</code> , <code>ltrim(x)</code> elimina los espacios del lado izquierdo de <code>x</code> . |
| <code>replace(x,y,z)</code> | La función <code>replace(x,y,z)</code> devuelve una cadena formada al sustituir la cadena <code>z</code> por cada aparición de la cadena <code>y</code> en la cadena <code>x</code> .                                                                                                                     |
| <code>rtrim(x,y)</code>     | La función <code>rtrim(x,y)</code> devuelve una cadena formada al eliminar todos los caracteres que aparecen en <code>y</code> desde el lado derecho de <code>x</code> . Si no hay ningún valor para <code>y</code> , <code>rtrim(x)</code> elimina los espacios del lado derecho de <code>x</code> .     |

| Funciones de cadena        | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>substr(x,y,z)</code> | <p>La función <code>substr(x,y,z)</code> devuelve una subcadena de la cadena de entrada <code>x</code> que comienza con el carácter <code>y</code> y que tiene una longitud de <code>z</code> caracteres.</p> <p>Si <code>z</code> se omite, <code>substr(x,y)</code> devuelve todos los caracteres hasta el final de la cadena que <code>x</code> comienza por el carácter <code>y</code>. El carácter situado más a la izquierda de <code>x</code> es el número 1. Si <code>y</code> es negativo, el primer carácter de la subcadena se encuentra contando desde la derecha y no desde la izquierda. Si <code>z</code> es negativo, se devuelven los caracteres <code>abs(z)</code> que preceden al carácter <code>y</code>. Si <code>x</code> es una cadena, los índices de los caracteres se refieren a los caracteres UTF-8 reales. Si <code>x</code> es un BLOB, los índices se refieren a bytes.</p> |
| <code>trim(x,y)</code>     | <p>La función <code>trim(x,y)</code> devuelve una cadena formada al eliminar todos los caracteres que aparecen en <code>y</code> desde ambos lados de <code>x</code>. Si no hay ningún valor para <code>y</code>, <code>trim(x)</code> elimina los espacios desde ambos lados de <code>x</code>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

A continuación, puede encontrar funciones de LOB que puede utilizar para crear expresiones de reglas de transformación.

| Funciones de LOB            | Descripción                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>hex(x)</code>         | <p>La función <code>hex</code> recibe un BLOB como argumento y devuelve una versión de cadena hexadecimal en mayúscula del contenido del BLOB.</p>                                                    |
| <code>randblob ( N )</code> | <p>La función <code>randblob( N )</code> devuelve un BLOB de <code>N</code> bytes que contiene bytes pseudoaleatorios. Si <code>N</code> es menor que 1, se devuelve un BLOB aleatorio de 1 byte.</p> |
| <code>zeroblob(N)</code>    | <p>La función <code>zeroblob( N )</code> devuelve un BLOB que consta de <code>N</code> bytes de 0x00.</p>                                                                                             |

A continuación, puede encontrar funciones numéricas que puede utilizar para crear expresiones de reglas de transformación.

| Funciones numéricas      | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>abs(x)</code>      | <p>La función <code>abs(x)</code> devuelve el valor absoluto del argumento numérico <code>x</code>. La función <code>abs(x)</code> devuelve NULL si <code>x</code> es NULL. La función <code>abs(x)</code> devuelve 0.0 si <code>x</code> es una cadena o un BLOB que no se puede convertir en un valor numérico.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <code>random()</code>    | <p>La función <code>random</code> devuelve un entero pseudoaleatorio comprendido entre -9,223,372,036,854,775,808 y +9,223,372,036,854,775,807.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <code>round(x,y)</code>  | <p>La función <code>round(x,y)</code> devuelve un valor de coma flotante <code>x</code> redondeado a <code>y</code> dígitos a la derecha de la coma decimal. Si no hay ningún valor para <code>y</code>, se supone que es 0.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <code>max(x,y...)</code> | <p>La función <code>max</code> de multiargumento devuelve el argumento con el valor máximo o devuelve NULL si algún argumento es NULL.</p> <p>La función <code>max</code> busca en sus argumentos de izquierda a derecha un argumento que defina una función de clasificación. Si encuentra uno, utiliza esa función de clasificación para todas las comparaciones de cadenas. Si ninguno de los argumentos en <code>max</code> define una función de clasificación, se utiliza la función de clasificación BINARY. La función <code>max</code> es simple cuando tiene dos o más argumentos, pero funciona como una función agregada si tiene un solo argumento.</p> |
| <code>min(x,y...)</code> | <p>La función <code>min</code> multiargumento devuelve el argumento con el valor mínimo.</p> <p>La función <code>min</code> busca en sus argumentos de izquierda a derecha un argumento que defina una función de clasificación. Si encuentra uno, utiliza esa función de clasificación para todas las comparaciones de cadenas. Si ninguno de los argumentos en <code>min</code> define una función de clasificación, se utiliza la función</p>                                                                                                                                                                                                                     |



| Funciones numéricas | Descripción                                                                                                                                                           |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                     | de clasificación BINARY. La función <code>min</code> es simple cuando tiene dos o más argumentos, pero funciona como una función agregada si tiene un solo argumento. |

A continuación, puede encontrar funciones de comprobación NULL que puede utilizar para crear expresiones de reglas de transformación.

| Funciones de comprobación NULL | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>coalesce(x,y...)</code>  | La función <code>coalesce</code> devuelve una copia de su primer argumento distinto de NULL, pero devuelve NULL si todos los argumentos son NULL. La función de unión tiene al menos dos argumentos.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <code>ifnull(x,y)</code>       | La función <code>ifnull</code> devuelve una copia del primer argumento distinto de NULL, pero devuelve NULL si todos los argumentos son NULL. La función <code>ifnull</code> tiene exactamente dos argumentos. La función <code>ifnull</code> es la misma que <code>coalesce</code> con dos argumentos.                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <code>nullif(x,y)</code>       | <p>La función <code>nullif(x,y)</code> devuelve una copia del primer argumento si los argumentos son diferentes, pero devuelve NULL si los argumentos son iguales.</p> <p>La función <code>nullif(x,y)</code> busca en sus argumentos de izquierda a derecha un argumento que defina una función de clasificación. Si encuentra uno, utiliza esa función de clasificación para todas las comparaciones de cadenas. Si ninguno de los argumentos en <code>nullif</code> define una función de clasificación, se utiliza la función de clasificación BINARY.</p> |

A continuación, puede encontrar funciones de fecha y hora que puede utilizar para crear expresiones de reglas de transformación.

| Funciones de fecha y hora                                                                               | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>date(<i>timestamp</i> ,<br/><i>modifier</i> , <i>modifier</i>...)</code>                          | La función <code>date</code> devuelve la fecha en el formato AAAA-MM-DD.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <code>time(<i>timestamp</i> ,<br/><i>modifier</i> , <i>modifier</i>...)</code>                          | La función <code>time</code> devuelve la hora en el formato HH:MM:SS.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <code>datetime( <i>timestamp</i> ,<br/><i>modifier</i> , <i>modifier</i>...)</code>                     | La función <code>datetime</code> devuelve la fecha y la hora en el formato AAAA-MM-DD HH:MM:SS.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <code>julianday( <i>timestamp</i><br/><i>g</i> , <i>modifier</i> ,<br/><i>modifier</i>...)</code>       | La función <code>julianday</code> devuelve el número de días transcurridos desde el mediodía en Greenwich el 24 de noviembre de 4714 a. C.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <code>strftime( <i>format</i> ,<br/><i>timestamp</i> , <i>modifier</i> ,<br/><i>modifier</i>...)</code> | <p>La función <code>strftime</code> devuelve la fecha según la cadena de formato especificada como primer argumento y utiliza una de las siguientes variables:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><code>%d</code>: día del mes</li> <li><code>%H</code>: hora 00-24</li> <li><code>%f</code>: ** fracciones de segundo SS.SSS</li> <li><code>%j</code>: día del año de 001 a 366</li> <li><code>%J</code>: ** número de día juliano</li> <li><code>%m</code>: mes 01-12</li> <li><code>%M</code>: minuto 00-59</li> <li><code>%s</code>: segundos desde 1970-01-01</li> <li><code>%S</code>: segundos 00-59</li> <li><code>%w</code>: día de la semana 0–6 domingo==0</li> <li><code>%W</code>: semana del año 00-53</li> </ul> |

| Funciones de fecha y hora | Descripción                    |
|---------------------------|--------------------------------|
|                           | %Y: año 0000-9999<br><br>%?: % |

A continuación, puede encontrar una función de inserción que puede utilizar para crear expresiones de reglas de transformación.

| Función de inserción    | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| hash_sha256( <i>x</i> ) | <p>La función hash genera un valor de inserción para una columna de entrada (mediante el algoritmo SHA-256) y devuelve el valor hexadecimal del valor de inserción generado.</p> <p>Para usar la función hash en una expresión, agregue hash_sha256( <i>x</i> ) a la expresión y sustituya <i>x</i> por el nombre de la columna de origen.</p> |

## Uso de una expresión CASE

La expresión CASE de SQLite evalúa una lista de condiciones y devuelve una expresión basada en el resultado. La sintaxis se muestra a continuación.

```

CASE case_expression
 WHEN when_expression_1 THEN result_1
 WHEN when_expression_2 THEN result_2
 ...
 [ELSE result_else]
END

Or

CASE
 WHEN case_expression THEN result_1
 WHEN case_expression THEN result_2
 ...
 [ELSE result_else]
END

```

## Ejemplos

Example de agregar una nueva columna de cadenas a la tabla de destino mediante una condición que distingue entre mayúsculas y minúsculas

La siguiente regla de transformación de ejemplo agrega una nueva columna de cadena, `emp_seniority`, a la tabla de destino, `employee`. Utiliza la función `round` de SQLite en la columna de salarios, con una condición que distingue entre mayúsculas y minúsculas para comprobar si el salario es igual o superior a 20 000. Si es así, la columna obtiene el valor `SENIOR` y cualquier otra columna tiene el valor `JUNIOR`.

```
{
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "rule-action": "add-column",
 "rule-target": "column",
 "object-locator": {
 "schema-name": "public",
 "table-name": "employee"
 },
 "value": "emp_seniority",
 "expression": " CASE WHEN round($emp_salary)>=20000 THEN 'SENIOR' ELSE 'JUNIOR'
END",
 "data-type": {
 "type": "string",
 "length": 50
 }
}
```

Example de agregar una nueva columna de fecha a la tabla de destino

En el ejemplo siguiente se agrega una nueva columna de fecha, `createdate`, a la tabla de destino, `employee`. Al utilizar la función `datetime` de fecha de SQLite, la fecha se agrega a la tabla recién creada por cada fila insertada.

```
{
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
```

```

 "rule-action": "add-column",
 "rule-target": "column",
 "object-locator": {
 "schema-name": "public",
 "table-name": "employee"
 },
 "value": "createdate",
 "expression": "datetime()",
 "data-type": {
 "type": "datetime",
 "precision": 6
 }
 }
}

```

### Example de agregar una nueva columna numérica a la tabla de destino

En el ejemplo siguiente se agrega una nueva columna numérica, `rounded_emp_salary`, a la tabla de destino, `employee`. Utiliza la función `round` de SQLite para agregar el salario redondeado.

```

{
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "rule-action": "add-column",
 "rule-target": "column",
 "object-locator": {
 "schema-name": "public",
 "table-name": "employee"
 },
 "value": "rounded_emp_salary",
 "expression": "round($emp_salary)",
 "data-type": {
 "type": "int8"
 }
}

```

### Example de agregar una nueva columna de cadenas a la tabla de destino mediante la función de inserción

En el ejemplo siguiente se agrega una nueva columna de cadena, `hashed_emp_number`, a la tabla de destino, `employee`. La función `hash_sha256(x)` de SQLite crea valores de inserción en el destino para la columna de origen, `emp_number`.

```
{
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "rule-action": "add-column",
 "rule-target": "column",
 "object-locator": {
 "schema-name": "public",
 "table-name": "employee"
 },
 "value": "hashed_emp_number",
 "expression": "hash_sha256($emp_number)",
 "data-type": {
 "type": "string",
 "length": 64
 }
}
```

## Agregar metadatos a una tabla de destino mediante expresiones

Puede agregar la información de los metadatos a la tabla de destino mediante las siguientes expresiones:

- `$AR_M_SOURCE_SCHEMA`: el nombre del esquema de origen.
- `$AR_M_SOURCE_TABLE_NAME`: el nombre de la tabla de origen.
- `$AR_M_SOURCE_COLUMN_NAME`: el nombre de una columna de la tabla de origen.
- `$AR_M_SOURCE_COLUMN_DATATYPE`: el tipo de datos de una columna en la tabla de origen.

Example de agregar una columna para un nombre de esquema mediante el nombre de esquema del origen

En el ejemplo siguiente se agrega una nueva columna denominada `schema_name` al destino mediante el nombre de esquema del origen.

```
{
 "rule-type": "transformation",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "rule-action": "add-column",
```

```
"rule-target": "column",
"object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "%"
},
"rule-action": "add-column",
"value": "schema_name",
"expression": "$AR_M_SOURCE_SCHEMA",
"data-type": {
 "type": "string",
 "length": 50
}
}
```

## Reglas y operaciones de configuración de tablas y recopilaciones

Utilice la configuración de la tabla para especificar cualquier configuración que desee aplicar a una tabla o vista seleccionada para una operación específica. Las reglas de configuración de tablas son opcionales en función del punto de conexión y de los requisitos de migración.

En lugar de usar tablas y vistas, las bases de datos MongoDB y Amazon DocumentDB almacenan los registros de datos como documentos que se agrupan en recopilaciones. Una base de datos única para cualquier punto de conexión de MongoDB o Amazon DocumentDB es un conjunto específico de recopilaciones identificadas por el nombre de la base de datos.

Al migrar desde un origen de MongoDB o Amazon DocumentDB, se trabaja con la configuración de carga paralela de forma ligeramente diferente. En este caso, considere el tipo de segmentación automática o segmentación por rango de la configuración de carga paralela para recopilaciones seleccionadas en lugar de tablas y vistas.

### Temas

- [Los caracteres comodín en la configuración de las tablas están restringidos](#)
- [Uso de carga paralela para tablas, vistas y recopilaciones seleccionadas](#)
- [Especificación de la configuración de LOB para una tabla o vista seleccionada](#)
- [Ejemplos de configuración de tablas](#)

Para las reglas de mapeo de tablas que utilizan el tipo de regla table-settings, puede aplicar los parámetros siguientes.

| Parámetro                   | Valores posibles                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>rule-type</code>      | <code>table-settings</code>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Un valor que aplica la regla a una tabla, vista o recopilación específica mediante la regla de selección.                                                                                                                                                                                                                                      |
| <code>rule-id</code>        | Un valor numérico.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Un único valor numérico para identificar la regla.                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <code>rule-name</code>      | Un valor alfanumérico.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Un nombre exclusivo para identificar la regla.                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <code>object-locator</code> | <p>Un objeto con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><code>schema-name</code> : el nombre del esquema. Para los puntos de conexión de MongoDB y Amazon DocumentDB, este es el nombre de la base de datos que contiene un conjunto de recopilaciones.</li> <li><code>table-name</code> : el nombre de la tabla, vista o recopilación.</li> </ul> | El nombre de un esquema y una tabla o vista específicos o el nombre de una base de datos y una recopilación específicas (sin caracteres comodín).                                                                                                                                                                                              |
| <code>parallel-load</code>  | <p>Un objeto con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><code>type</code>: especifica si la carga en paralelo está activada.</li> </ul> <p>Si lo está, este parámetro también especifica el mecanismo para identificar las particiones, subparticiones u otros segmentos de tabla o vista que se van a cargar en paralelo. Las particiones son</p> | <p>Un valor que especifica una operación de carga en paralelo (varios subprocesos) en la tabla o vista identificada por la opción <code>object-locator</code> . En este caso, puede cargar en paralelo en cualquiera de las siguientes formas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Por segmentos especificados por todas las</li> </ul> |



| Parámetro | Valores posibles                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|           | <p>segmentos que ya están definidos e identificados por el nombre en la tabla o vista de origen.</p> <p>En el caso de los puntos de enlace de MongoDB y Amazon DocumentDB, las particiones son segmentos. AWS DMS puede calcularlos automáticamente con los parámetros de autosegmentación asociados. O bien, puede especificarlos manualmente mediante los parámetros de segmentación por rango.</p> <p>Solo para los puntos de enlace de Oracle, las subparticiones son un nivel de segmentos adicional que ya están definidos e identificados por el nombre en la tabla o vista de origen. Puede identificar otros segmentos en la regla <code>table-settings</code> especificando límites en el intervalo de valores para una o varias columnas de tabla o vista.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>partitions</code> : cuando <code>type</code> es <code>partitions-list</code> , este valor especifica todas las particiones que se van a cargar en paralelo.</li> <li>• <code>subpartitions</code> : solo para los puntos de conexión de Oracle, cuando <code>type</code> es <code>partitions-list</code>, este valor especifica todas las subparticiones que se van a cargar en paralelo.</li> </ul> | <p>particiones o subparticiones disponibles.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Por particiones y subparticiones seleccionadas.</li> <li>• Por segmentación automática o segmentos basados en rango que especifique.</li> </ul> <p>Para obtener más información acerca de la carga paralela, consulte <a href="#">Uso de carga paralela para tablas, vistas y recopilaciones seleccionadas</a>.</p> |

| Parámetro | Valores posibles                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Descripción |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|           | <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>columns</code>: cuando <code>type</code> es <code>ranges</code>, este valor especifica los nombres de columnas utilizadas para identificar segmentos basados en rango que se van a cargar en paralelo.</li><li>• <code>boundaries</code> : cuando <code>type</code> es <code>ranges</code>, este valor especifica los valores de las <code>columns</code> utilizadas para identificar segmentos basados en rango que se van a cargar en paralelo.</li></ul> |             |

| Parámetro | Valores posibles                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Descripción                                                                                                                                      |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| type      | <p>Una de las siguientes para <code>parallel-load</code> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>partitions-auto</code> : todas las particiones de la tabla o vista se cargan en paralelo. Cada partición se asigna a su propio subproceso.</li> </ul> <p>Esta configuración es obligatoria para que los puntos de conexión de origen de MongoDB y Amazon DocumentDB utilicen la opción de segmentación automática de una carga completa paralela.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>subpartitions-auto</code> : (solo puntos de conexión de Oracle) todas las subparticiones de la tabla o vista se cargan en paralelo. Cada subpartición se asigna a su propio subproceso.</li> <li>• <code>partitions-list</code> : todas las particiones especificadas de la tabla o vista se cargan en paralelo. Solo para los puntos de enlace de Oracle, todas las subparticiones especificadas de la tabla o vista se cargan en paralelo. Cada partición y subpartición que especifique se asigna a su propio subproceso. Puede especificar las particiones y subparticiones que se cargan en paralelo por los nombres de particiones (<code>partitions</code> ) y los nombres de subparticiones (<code>subpartitions</code> ).</li> </ul> | <p>El mecanismo para identificar las particiones, subparticiones o segmentos de tabla, vista o recopilación que se van a cargar en paralelo.</p> |

| Parámetro | Valores posibles                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Descripción |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|           | <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>ranges</code>: todos los segmentos especificados por rango de la tabla, vista o recopilación se cargan en paralelo. Cada segmento de tabla, vista o recopilación que identifique se asigna a su propio subproceso. Especifique estos segmentos por los nombres de las columnas (<code>columns</code>) y los valores de las columnas (<code>boundaries</code> ).</li></ul> <p>Los puntos de conexión de PostgreSQL admiten solo este tipo de carga paralela. MongoDB y Amazon DocumentDB como puntos de conexión de origen admiten este tipo de segmentación por rango y el tipo de segmentación automática de una carga completa paralela (<code>partitions-auto</code>).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>none</code>: la tabla, vista o recopilación se carga en una tarea de un solo subproceso (predeterminada), con independencia de las particiones o subparticiones. Para obtener más información, consulte <a href="#">Creación de una tarea</a>.</li></ul> |             |

| Parámetro                                   | Valores posibles                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Descripción                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>number-of-partitions</code>           | (Opcional) Cuando <code>type</code> es <code>partitions-auto</code> para recopilaciones específicas de un punto de conexión de MongoDB o Amazon DocumentDB, este parámetro especifica el número total de particiones (segmentos) utilizadas para la migración. El valor predeterminado es 16.                                                                                                                                                                         | Especifica el número exacto de particiones que cargar en paralelo.                                                                                                                 |
| <code>collection-count-from-metadata</code> | (Opcional) Cuando <code>type</code> es <code>partitions-auto</code> para colecciones específicas de un punto final de MongoDB o Amazon DocumentDB y este parámetro está establecido en <code>true</code> en AWS DMS, utiliza un recuento de colecciones estimado para determinar el número de particiones. Si este parámetro está establecido en <code>false</code> , AWS DMS utiliza el recuento de colecciones real. El valor predeterminado es <code>true</code> . | Especifica si se debe utilizar un recuento de recopilaciones estimado o el recuento de recopilaciones real para calcular el número de particiones que se van a cargar en paralelo. |

| Parámetro                              | Valores posibles                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>max-records-skip-per-page</code> | (Opcional) Cuando <code>type</code> es <code>partitions-auto</code> para recopilaciones específicas de un punto de conexión de MongoDB o Amazon DocumentDB, este es el número de registros que se deben omitir a la vez al determinar los límites de cada partición. AWS DMS utiliza un enfoque de omisión paginada para determinar el límite mínimo de una partición. El valor predeterminado es 10 000. | Especifica el número de registros que se van a omitir de una vez al determinar los límites de cada partición. Si se establece un valor relativamente alto con respecto al valor predeterminado, es posible que se agoten los tiempos de espera del cursor y se produzcan errores en las tareas. Si se establece un valor relativamente bajo respecto al valor predeterminado, se realizan más operaciones por página y se ralentiza la carga completa. |
| <code>batch-size</code>                | (Opcional) Cuando <code>type</code> es <code>partitions-auto</code> para recopilaciones específicas de un punto de conexión de MongoDB o Amazon DocumentDB, este valor entero limita el número de documentos devueltos en un lote de ida y vuelta. Si el tamaño del lote es cero (0), el cursor utiliza el tamaño máximo de lote definido por el servidor. El valor predeterminado es 0.                  | Especifica el número máximo de documentos devueltos en un lote. Cada lote requiere un viaje de ida y vuelta al servidor.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

| Parámetro                  | Valores posibles                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Descripción                                                                                                                                        |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>partitions</code>    | Cuando <code>type</code> es <code>partition s-list</code> , se trata de una serie de cadenas que especifican los nombres de las particiones que se cargan en paralelo.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Los nombres de las particiones que se van a cargar en paralelo.                                                                                    |
| <code>subpartitions</code> | (Solo puntos de enlace de Oracle)<br>Cuando <code>type</code> es <code>partitions-list</code> , se trata de una matriz de cadenas que especifica los nombres de las subparticiones que se van a cargar en paralelo.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Los nombres de las subparticiones que se van a cargar en paralelo.                                                                                 |
| <code>columns</code>       | Cuando <code>type</code> es <code>ranges</code> , se establece una matriz de cadenas en los nombres de columnas que identifican segmentos de tabla, vista o recopilación basados en rango que se cargan en paralelo.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Los nombres de las columnas utilizadas para identificar segmentos de tabla, vista o recopilación basados en rango que se van a cargar en paralelo. |
| <code>boundaries</code>    | Cuando <code>type</code> es <code>ranges</code> , una matriz de matrices de valores de columna. Cada matriz de valores de columna contiene valores de columna en la cantidad y el orden especificados por <code>columns</code> . Una matriz de valores de columna especifica el límite superior de un segmento de tabla, vista o recopilación. Cada matriz de valores de columna adicional agrega el límite superior de un segmento de tabla, vista o recopilación adicional. Todos estos segmentos de tabla, vista o recopilación basados en rango se cargan en paralelo. | Los valores de columna que identifican particiones de tabla, vista o recopilación basados en rango para cargar en paralelo.                        |

| Parámetro    | Valores posibles                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| lob-settings | <p>Un objeto con los siguientes parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>mode</code>: especifica el modo de gestionar la migración para los LOB.</li><li>• <code>bulk-max-size</code> : especifica el tamaño máximo de los LOB, en función de la configuración de <code>mode</code>.</li></ul> | <p>Un valor que especifica la gestión de LOB para la tabla o vista identificada por la opción <code>object-locator</code> . La gestión de LOB especificada anula cualquier configuración de tarea de LOB solo para esta tabla o vista. Para obtener más información sobre el uso de los parámetros de configuración de LOB, consulte <a href="#">Especificación de la configuración de LOB para una tabla o vista seleccionada</a>.</p> |



| Parámetro | Valores posibles                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Descripción                                  |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| mode      | <p>Especifica la gestión de migración para LOB en la tabla o vista especificada utilizando los valores siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>limited</code>: (predeterminado) este valor establece la migración en el modo de LOB limitado, con todos los LOB migrados en línea junto con todos los demás tipos de datos de columna en la tabla o vista. Utilice este valor al replicar LOB principalmente de tamaño pequeño (100 MB o menos). Además, especifique un valor <code>bulk-max-size</code> (cero no es válido). Todos los LOB migrados con un tamaño superior a <code>bulk-max-size</code> se truncan al tamaño que establezca.</li> <li>• <code>unlimited</code> : este valor establece la migración en modo de LOB completo. Utilice este valor cuando la totalidad o la mayor parte de los LOB que desea replicar tienen un tamaño superior a 1 GB. Si especifica un valor <code>bulk-max-size</code> de cero, todos los LOB se migran en modo de LOB completo estándar. En esta forma del modo <code>unlimited</code> , todos los LOB se migran aparte de otros tipos de datos de columna mediante una búsqueda desde la tabla o vista de origen. Si especifica un valor <code>bulk-max-size</code> mayor que</li> </ul> | El mecanismo que se utiliza para migrar LOB. |

| Parámetro | Valores posibles                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Descripción |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|           | <p>cero, todos los LOB se migran con el modo de LOB completo de combinación. En esta forma del modo <code>unlimited</code>, los LOB con un tamaño superior a <code>bulk-max-size</code> se migran utilizando una búsqueda de tabla o vista de origen, similar al modo LOB completo estándar. De lo contrario, los LOB hasta este tamaño se migran en línea, similar al modo de LOB limitado. Ningún LOB se trunca en el modo <code>unlimited</code>, independientemente de la forma que utilice.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>none</code>: todos los LOB de tabla o vista se migran de acuerdo con la configuración de LOB de tareas.</li></ul> <p>Para obtener más información acerca de la configuración de LOB de tareas, consulte <a href="#">Configuración de las tareas de los metadatos de destino</a>.</p> <p>Para obtener más información sobre cómo migrar LOB y cómo especificar esta configuración de LOB de tareas, consulte <a href="#">Configurar la compatibilidad con LOB para las bases de datos de origen de una tarea AWS DMS</a>.</p> |             |

| Parámetro                  | Valores posibles                                        | Descripción                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>bulk-max-size</code> | El efecto de este valor depende del <code>mode</code> . | El tamaño máximo de los LOB en incrementos de kilobytes. Especifique esta opción solo si necesita replicar LOB pequeños o si el punto de enlace de destino no admite el tamaño de LOB ilimitado. |

## Los caracteres comodín en la configuración de las tablas están restringidos

No se admite el uso del carácter de comodín de porcentaje ("%") en las reglas de "table-settings" para las bases de datos de origen, como se muestra a continuación.

```
{
 "rule-type": "table-settings",
 "rule-id": "8",
 "rule-name": "8",
 "object-locator": {
 "schema-name": "ipipeline-prod",
 "table-name": "%"
 },
 "parallel-load": {
 "type": "partitions-auto",
 "number-of-partitions": 16,
 "collection-count-from-metadata": "true",
 "max-records-skip-per-page": 1000000,
 "batch-size": 50000
 }
}
```

Si usa "%" las "table-settings" reglas como se muestra, AWS DMS devuelve la siguiente excepción.

```
Error in mapping rules. Rule with ruleId = x failed validation. Exact
schema and table name required when using table settings rule.
```

Además, AWS recomienda no cargar un gran número de colecciones grandes mediante una sola tarea con `parallel-load`. Tenga en cuenta que AWS DMS limita la contención de recursos, así como el número de segmentos cargados en paralelo, según el valor del parámetro de configuración de la tarea `MaxFullLoadSubTasks`, con un valor máximo de 49.

En su lugar, especifique todas las recopilaciones de la base de datos de origen para las recopilaciones más grandes especificando cada `"schema-name"` y `"table-name"` de forma individual. Además, escale verticalmente la migración de forma adecuada. Por ejemplo, ejecute varias tareas en un número suficiente de instancias de replicación para gestionar una gran cantidad de recopilaciones grandes de la base de datos.

## Uso de carga paralela para tablas, vistas y recopilaciones seleccionadas

Para acelerar la migración y hacerla más eficiente, puede utilizar la carga paralela para tablas, vistas y recopilaciones relacionales seleccionadas. En otras palabras, puede migrar una tabla, vista o recopilación de segmentación única con varios subprocesos en paralelo. Para ello, AWS DMS divide una tarea de carga completa en subprocesos, y cada segmento de la tabla se asigna a su propio subproceso.

Con este proceso de carga en paralelo, primero puede hacer que varios subprocesos descarguen diversas tablas, vistas y recopilaciones en paralelo desde el punto de conexión de origen. A continuación, puede hacer que varios subprocesos migren y carguen las mismas tablas, vistas y recopilaciones en paralelo al punto de conexión de destino. Para algunos motores de base de datos, puede segmentar las tablas y vistas por las particiones o subparticiones existentes. Para otros motores de bases de datos, puede segmentar AWS DMS automáticamente las colecciones según parámetros específicos (segmentación automática). De lo contrario, puede segmentar cualquier tabla, vista o recopilación por los rangos de valores de columna que especifique.

La carga en paralelo es compatible para los siguientes puntos de enlace de origen:

- Oracle
- Microsoft SQL Server
- MySQL
- PostgreSQL
- IBM Db2 LUW
- SAP Adaptive Server Enterprise (ASE)
- MongoDB (solo admite las opciones de segmentación automática y segmentación por rango de una carga completa paralela)

- Amazon DocumentDB (solo admite las opciones de segmentación automática y segmentación por rango de una carga completa paralela)

Para los puntos de enlace de MongoDB y Amazon DocumentDB AWS DMS , admite los siguientes tipos de datos para las columnas que son claves de partición para la opción de segmentación de rango de una carga completa paralela.

- Doble
- Cadena
- ObjectId
- Entero de 32 bits
- Entero de 64 bits

La carga paralela para su uso con reglas de configuración de tablas se admite para los siguientes puntos de enlace de destino:

- Oracle
- Microsoft SQL Server
- MySQL
- PostgreSQL
- Amazon S3
- SAP Adaptive Server Enterprise (ASE)
- Amazon Redshift
- MongoDB (solo admite las opciones de segmentación automática y segmentación por rango de una carga completa paralela)
- Amazon DocumentDB (solo admite las opciones de segmentación automática y segmentación por rango de una carga completa paralela)
- Db2 LUW

Para especificar el número máximo de tablas y vistas que se pueden cargar en paralelo, utilice el ajuste de tarea `MaxFullLoadSubTasks`.

Para especificar el número máximo de subprocessos por tabla o vista para los destinos admitidos de una tarea de carga paralela, defina más segmentos mediante los límites entre columnas y valores.

**⚠ Important**

`MaxFullLoadSubTasks` controla el número de tablas o segmentos de tabla que se van a cargar en paralelo. `ParallelLoadThreads` controla el número de subprocesos que utiliza una tarea de migración para ejecutar las cargas en paralelo. Estos ajustes son multiplicativos. Por lo tanto, el número total de subprocesos que se utilizan durante una tarea de carga completa es aproximadamente el resultado del valor de `ParallelLoadThreads` \* `MaxFullLoadSubTasks` (`ParallelLoadThreads * MaxFullLoadSubtasks`)).

Si crea tareas con un número elevado de subtareas de carga completa y un número elevado de subprocesos de carga en paralelo, la tarea puede consumir demasiada memoria y producir un error.

Para especificar el número máximo de subprocesos por tabla para los destinos de Amazon DynamoDB, Amazon Kinesis Data Streams, Apache Kafka o Amazon Elasticsearch Service, utilice la configuración de tareas de metadatos de destino `ParallelLoadThreads`.

Para especificar el tamaño del búfer para una tarea de carga paralela cuando se use `ParallelLoadThreads`, use el ajuste de la tarea de metadatos de destino de `ParallelLoadBufferSize`.

La disponibilidad y configuración de `ParallelLoadThreads` y `ParallelLoadBufferSize` dependen del punto de conexión de destino.

Para obtener más información sobre los ajustes de `ParallelLoadThreads` y `ParallelLoadBufferSize`, consulte [Configuración de las tareas de los metadatos de destino](#). Para obtener más información acerca de la opción `MaxFullLoadSubTasks`, consulte [Configuración de tareas de carga completa](#). Para obtener información específica en puntos de enlace de destino, consulte los temas relacionados.

Para utilizar la carga en paralelo, cree una regla de mapeo de tablas de tipo `table-settings` con la opción `parallel-load`. Dentro de la regla `table-settings`, puede especificar los criterios de segmentación para una única tabla, vista o recopilación que desea cargar en paralelo. Para hacerlo, establezca el parámetro `type` de la opción `parallel-load` a una de varias opciones.

Cómo hacerlo depende de cómo desee segmentar la tabla, vista o recopilación para carga paralela:

- Por particiones (o segmentos): cargue todas las particiones de tabla o vista (o segmentos) existentes con el tipo `partitions-auto`. También puede cargar solo las particiones seleccionadas con el tipo `partitions-list` y una matriz de particiones especificada.

Solo para los puntos de enlace de MongoDB y Amazon DocumentDB, cargue todas las colecciones o las especificadas por segmentos AWS DMS que se calculen automáticamente también con `partitions-auto` el tipo y los parámetros opcionales adicionales. `table-settings`

- (Solo los puntos de conexión de Oracle) Por subparticiones: cargue todas las subparticiones de tablas o vistas existentes con el tipo `subpartitions-auto`. También puede cargar solamente las subparticiones seleccionadas con el tipo `partitions-list` y una matriz `subpartitions` especificada.
- Por segmentos que defina, cargue los segmentos de tabla, vista o recopilación que defina mediante límites de valor de columna. Para ello, utilice el tipo `ranges` con las matrices `columns` y `boundaries` especificadas.

#### Note

Los puntos de conexión de PostgreSQL admiten solo este tipo de carga paralela. MongoDB y Amazon DocumentDB como puntos de conexión de origen admiten este tipo de segmentación por rango y el tipo de segmentación automática de una carga completa paralela (`partitions-auto`).

Para identificar otras tablas, vistas o recopilaciones que desee cargar en paralelo, especifique objetos de `table-settings` adicionales con las opciones `parallel-load`.

En los siguientes procedimientos, puede ver cómo programar el JSON para cada tipo de carga en paralelo, desde el más simple al más complejo.

Especificación de todas las particiones de tabla, vista o recopilación o todas las subparticiones de tabla o vista

- Especifique `parallel-load` con el tipo `partitions-auto` o con el tipo `subpartitions-auto` (pero no ambos).


Cada tabla, vista o partición (o segmento) o subpartición de recopilación se asigna automáticamente a su propio subproceso.

Para algunos puntos de conexión, la carga en paralelo incluye particiones o subparticiones solo si ya están definidas para la tabla o vista. Para los puntos finales de origen de MongoDB y Amazon DocumentDB, puede hacer AWS DMS que calculen automáticamente las particiones (o segmentos) en función de parámetros adicionales opcionales. Incluyen `number-of-partitions`, `collection-count-from-metadata`, `max-records-skip-per-page` y `batch-size`.

Para especificar particiones de tabla o vista, subparticiones o ambas

1. Especifique `parallel-load` con el tipo `partitions-list`.
2. (Opcional) Para incluir particiones, especifique una matriz de nombres de partición como valor de `partitions`.


Cada partición especificada se asigna a continuación a su propio subproceso.

 Important

Para los puntos de conexión de Oracle, asegúrese de que las particiones y subparticiones no se superpongan al elegir las para carga paralela. Si utiliza particiones y subparticiones superpuestas para cargar datos en paralelo, se duplican las entradas o se produce un error debido a una infracción de duplicación de la clave principal.

3. (Opcional), solo para puntos de conexión de Oracle, incluir subparticiones mediante la especificación de una matriz de nombres de subpartición como valor de `subpartitions`.

Cada subpartición especificada se asigna a continuación a su propio subproceso.

 Note

La carga en paralelo incluye particiones o subparticiones solo si ya están definidas para la tabla o vista.

Puede especificar segmentos de tabla o vista como rangos de valores de columna. Al hacerlo, tenga en cuenta estas características de las columnas:

- La especificación de columnas indexadas mejora de manera significativa el rendimiento.



- Puede especificar hasta 10 columnas.
- No puede usar columnas para definir los límites de los segmentos con los siguientes tipos de AWS DMS datos: DOUBLE, FLOAT, BLOB, CLOB y NCLOB
- Los registros con valores nulos no se replican.

Especificación de segmentos de tabla, vista o recopilación como rangos de valores de columna

1. Especifique `parallel-load` con el tipo `ranges`.
2. Defina un límite entre los segmentos de tabla o vista; para ello, especifique una matriz de nombres de columnas como valor de `columns`. Repita esta operación con cada columna para la que desea definir un límite entre segmentos de tabla o vista.

El orden de las columnas es importante. La primera columna es la más importante y la última es la menos importante para definir cada límite, tal como se describe a continuación.

3. Para definir los rangos de datos de todos los segmentos de la tabla o vista, especifique una matriz de límites como valor de `boundaries`. Una matriz de límite es una matriz de matrices columna-valor. Para ello, siga estos pasos:
  - a. Especifique cada elemento de una matriz de valores de columna como un valor que corresponde a cada columna. Una matriz columna-valor representa el límite superior de cada segmento de tabla o vista que desea definir. Especifique cada columna en el mismo orden en el que la especificó en la matriz `columns`.

Introduzca valores para las columnas DATE en el formato admitido por el origen.

- b. Especifique cada matriz de valores de columnas como el límite superior, en orden, de cada segmento desde la parte inferior hasta el segmento de la tabla o vista `next-to-top`. Si existe alguna fila sobre el límite superior que especifique, estas filas completan el segmento superior de la tabla o vista. De este modo, el número de segmentos basados en rango es potencialmente uno más que el número de límites de segmentos en la matriz de límites. Cada uno de estos segmentos basados en rango se asigna a su propio subproceso.

Todos los datos no nulos se replican, incluso si no define rangos de datos para todas las columnas de la tabla o vista.

Por ejemplo, suponga que define tres matrices columna-valor para las columnas COL1 COL2 y COL3, tal y como se indica a continuación.

| COL1 | COL2 | COL3 |
|------|------|------|
| 10   | 30   | 105  |
| 20   | 20   | 120  |
| 100  | 12   | 99   |

Ha definido tres límites de segmentos para un total posible de cuatro segmentos.

Para identificar los rangos de filas que se van a replicar para cada segmento, la instancia de replicación aplica una búsqueda a estas tres columnas para cada uno de los cuatro segmentos. La búsqueda es similar a la siguiente:

#### Segmento 1

Replique todas las filas en las que se cumpla lo siguiente: los primeros valores de dos columnas son inferiores o iguales a sus valores de límite superior de Segmento 1 correspondientes. Además, los valores de la tercera columna son inferiores a su valor de límite superior de Segmento 1.

#### Segmento 2

Replique todas las filas (salvo el Segmento 1) en las que se cumpla lo siguiente: los primeros valores de dos columnas son inferiores o iguales a sus valores de límite superior de Segmento 2 correspondientes. Además, los valores de la tercera columna son inferiores a su valor de límite superior de Segmento 2.

#### Segmento 3

Replique todas las filas (salvo el Segmento 3) en las que se cumpla lo siguiente: los primeros valores de dos columnas son inferiores o iguales a sus valores de límite superior de Segmento 3 correspondientes. Además, los valores de la tercera columna son inferiores a su valor de límite superior de Segmento 3.

#### Segmento 4

Replique todas las filas restantes (excepto las filas Segment 1, 2 y 3).

En este caso, la instancia de replicación crea una cláusula `WHERE` para cargar cada segmento tal y como se indica a continuación:

#### Segmento 1

```
((COL1 < 10) OR ((COL1 = 10) AND (COL2 < 30)) OR ((COL1 = 10) AND (COL2 = 30) AND (COL3 < 105)))
```

#### Segmento 2

```
NOT ((COL1 < 10) OR ((COL1 = 10) AND (COL2 < 30)) OR ((COL1 = 10) AND (COL2 = 30) AND (COL3 < 105))) AND ((COL1 < 20) OR ((COL1 = 20) AND (COL2 < 20)) OR ((COL1 = 20) AND (COL2 = 20) AND (COL3 < 120)))
```

#### Segmento 3

```
NOT ((COL1 < 20) OR ((COL1 = 20) AND (COL2 < 20)) OR ((COL1 = 20) AND (COL2 = 20) AND (COL3 < 120))) AND ((COL1 < 100) OR ((COL1 = 100) AND (COL2 < 12)) OR ((COL1 = 100) AND (COL2 = 12) AND (COL3 < 99)))
```

#### Segmento 4

```
NOT ((COL1 < 100) OR ((COL1 = 100) AND (COL2 < 12)) OR ((COL1 = 100) AND (COL2 = 12) AND (COL3 < 99)))
```

## Especificación de la configuración de LOB para una tabla o vista seleccionada

Puede establecer la configuración de LOB de tareas para una o más tablas creando una regla de mapeo de tablas de tipo `table-settings` con la opción `lob-settings` para uno o más objetos `table-settings`.


La especificación de la configuración de LOB para tablas o vistas seleccionadas se admite para los siguientes puntos de enlace de origen:

- Oracle
- Microsoft SQL Server
- MySQL
- PostgreSQL
- IBM Db2, en función de los ajustes `mode` y `bulk-max-size`, que se describen a continuación

- SAP Adaptive Server Enterprise (ASE), en función de los ajustes `mode` y `bulk-max-size`, que se describen a continuación

La especificación de la configuración de LOB para tablas o vistas seleccionadas se admite para los siguientes puntos de enlace de destino:

- Oracle
- Microsoft SQL Server
- MySQL
- PostgreSQL
- SAP ASE, en función de los ajustes `mode` y `bulk-max-size`, que se describen a continuación


 Note

Solo puede utilizar tipos de datos BLOB en tablas y vistas que incluyan una clave principal.

Para utilizar la configuración de LOB para una tabla o vista seleccionada, debe crear una regla de mapeo de tablas de tipo `table-settings` con la opción `lob-settings`. Esto especifica la gestión de LOB para la tabla o vista identificada por la opción `object-locator`. En la regla `table-settings`, puede especificar un objeto `lob-settings` con los parámetros siguientes:


- `mode`: especifica el mecanismo para la gestión de la migración de LOB para la tabla o vista seleccionada tal y como se indica a continuación:
  - `limited`: el modo de LOB limitado predeterminado es el modo más rápido y eficiente. Utilice este modo solo si todos los LOB son pequeños (hasta 100 MB de tamaño) o el punto de enlace de destino no es compatible con un tamaño de LOB ilimitado. Asimismo, si utiliza `limited` todos los LOB deben respetar el tamaño que establezca para `bulk-max-size`.

En este modo para una tarea de carga completa, la instancia de replicación migra todos los LOB en línea junto con otros tipos de datos de columna como parte del almacenamiento de tabla o vista principal. Sin embargo, la instancia trunca al tamaño especificado cualquier LOB migrado con un tamaño superior al valor `bulk-max-size`. Para una tarea de carga de captura de datos de cambios (CDC), la instancia migra todos los LOB utilizando una búsqueda de tabla de origen, como en modo LOB completo estándar (consulte a continuación).

 Note

Solo puede migrar vistas para tareas de carga completa.

- `unlimited`: el mecanismo de migración para el modo de LOB completo depende del valor que defina para `bulk-max-size` del modo siguiente:
  - Modo de LOB completo estándar: cuando se establece `bulk-max-size` en cero, la instancia de replicación migra todos los LOB utilizando el modo de LOB completo estándar. Este modo requiere una búsqueda en la tabla o vista de origen para migrar cada LOB, con independencia del tamaño. Este enfoque suele dar como resultado una migración mucho más lenta que para el modo de LOB limitado. Utilice este modo solo si todos o la mayor parte de los LOB son grandes (1 GB o más).
  - Modo de LOB completo de combinación: cuando se establece `bulk-max-size` en un valor distinto de cero, este modo de LOB completo utiliza una combinación de modo de LOB limitado y modo de LOB completo estándar. Es decir, para una tarea de carga completa, si el tamaño de LOB está dentro del valor `bulk-max-size`, la instancia migra el LOB en línea como en el modo de LOB limitado. Si el tamaño de LOB es superior a ese valor, la instancia migra el LOB mediante una búsqueda de tabla o vista de origen como en el modo de LOB completo estándar. Para una tarea de carga de captura de datos de cambios (CDC), la instancia migra todos los LOB utilizando una búsqueda de tabla de origen, como en modo LOB completo estándar (consulte a continuación). Lo hace con independencia del tamaño de LOB.

 Note

Solo puede migrar vistas para tareas de carga completa.

Este modo da lugar a una velocidad de migración que es un compromiso entre el modo de LOB limitado, más rápido y el modo de LOB completo estándar, más lento. Utilice este modo solo cuando tenga una combinación de LOB pequeños y grandes y la mayoría de los LOB sean pequeños.

Este modo LOB completo de combinación solo está disponible para los siguientes puntos de enlace:

- IBM Db2 como origen

- SAP ASE como origen o destino

Independientemente del mecanismo que especifique para el modo `unlimited`, la instancia migra todos los LOB por completo, sin truncado.

- `none`: la instancia de replicación migra los LOB en la tabla o vista seleccionada mediante la configuración de LOB de la tarea. Utilice esta opción para ayudar a comparar los resultados de migración con y sin la configuración de LOB para la tabla o vista seleccionada.

Si la tabla o vista especificada tiene LOB incluidos en la replicación, puede establecer la opción de tarea `BatchApplyEnabled` en `true` solo al utilizar el modo de LOB `limited`.

En algunos casos, puede establecer `BatchApplyEnabled` en `true` y `BatchApplyPreserveTransaction` en `false`. En estos casos, la instancia establece `BatchApplyPreserveTransaction` en `true` si la tabla o vista tiene LOB y los puntos de enlace de origen y destino son Oracle.

- `bulk-max-size`: establezca este valor en un valor cero o no cero en kilobytes, en función del modo, tal como se ha descrito para los elementos anteriores. En modo `limited`, debe establecer un valor distinto de cero para este parámetro.

La instancia convierte los LOB a formato binario. Por lo tanto, para especificar el LOB mayor que tiene que replicar, multiplique su tamaño por tres. Por ejemplo, si el LOB más grande tiene 2 MB, defina `bulk-max-size` en 6000 (6 MB).

## Ejemplos de configuración de tablas

A continuación, encontrará algunos ejemplos que muestran el uso de la configuración de tabla.

### Example Cargar una tabla segmentada por particiones

En el siguiente ejemplo se carga una tabla SALES en el origen de manera más eficiente cargándola en paralelo en función de todas sus particiones.

```
{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
```

```

 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
},
{
 "rule-type": "table-settings",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "object-locator": {
 "schema-name": "HR",
 "table-name": "SALES"
 },
 "parallel-load": {
 "type": "partitions-auto"
 }
}
]
}

```

### Example Cargar una tabla segmentada por subparticiones

El ejemplo siguiente carga una tabla SALES en el origen de Oracle de forma más eficiente cargándola en paralelo en función de todas sus subparticiones.

```

{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "table-settings",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "object-locator": {
 "schema-name": "HR",
 "table-name": "SALES"
 },
 },

```

```

 "parallel-load": {
 "type": "subpartitions-auto"
 }
]
}

```

### Example Cargar una tabla segmentada por una lista de particiones

En el siguiente ejemplo se carga una tabla SALES en su origen cargándola en paralelo por medio de una lista de particiones particular. Aquí, las particiones especificadas se nombran según valores que empiezan por partes del alfabeto, por ejemplo, ABCD, EFGH, etc.

```

{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "table-settings",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "object-locator": {
 "schema-name": "HR",
 "table-name": "SALES"
 },
 "parallel-load": {
 "type": "partitions-list",
 "partitions": [
 "ABCD",
 "EFGH",
 "IJKL",
 "MNOP",
 "QRST",
 "UVWXYZ"
]
 }
 }
]
}

```



```

 }
]
}

```

Example Cargar una tabla de Oracle segmentada por una lista de particiones y subparticiones seleccionada

En el siguiente ejemplo se carga una table SALES en su origen de Oracle cargándola en paralelo por una lista de particiones y subparticiones seleccionada. Aquí, las particiones especificadas se nombran según valores que empiezan por partes del alfabeto, por ejemplo, ABCD, EFGH, etc. Las subparticiones especificadas se nombran según valores que empiezan por numerales, por ejemplo, 01234 y 56789.

```

{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "%"
 },
 },
 "rule-action": "include"
},
{
 "rule-type": "table-settings",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "object-locator": {
 "schema-name": "HR",
 "table-name": "SALES"
 },
 "parallel-load": {
 "type": "partitions-list",
 "partitions": [
 "ABCD",
 "EFGH",
 "IJKL",
 "MNOP",
 "QRST",
 "UVWXYZ"
],
 },
 "subpartitions": [

```

```

 "01234",
 "56789"
]
}
]
}

```

### Example Cargar una tabla segmentada por intervalos de valores de columna

En el siguiente ejemplo se carga una tabla SALES en el origen cargándola en paralelo por segmentos especificados por los rangos de los valores de columna REGION y SALES\_NO.

```

{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "table-settings",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "object-locator": {
 "schema-name": "HR",
 "table-name": "SALES"
 },
 "parallel-load": {
 "type": "ranges",
 "columns": [
 "SALES_NO",
 "REGION"
],
 "boundaries": [
 [
 "1000",
 "NORTH"
]
]
 }
 }
]
}

```

```

 [
 "3000",
 "WEST"
]
]
}
]
}
}

```

Aquí, se especifican dos columnas por rangos de segmento con los nombres SALES\_NO y REGION. Se especifican dos límites con dos conjuntos de valores de columna (["1000", "NORTH"] y ["3000", "WEST"]).

Estos dos límites, por lo tanto, identifican los tres segmentos de tabla siguientes para cargarlos en paralelo:

#### Segmento 1

Las filas con SALES\_NO menor o igual que 1000 y REGION menor que "NORTH". En otras palabras, cifras de ventas de hasta 1000 en la región EAST.

#### Segmento 2

Las filas distintas de Segmento 1 con SALES\_NO menor o igual que 3000 y REGION menor que "WEST". En otras palabras, las cifras de ventas de 1000 a 3000 en las regiones NORTH y SOUTH.

#### Segmento 3

Todas las filas restantes que no sean Segment 1 y Segment 2. En otras palabras, los números de ventas superiores a 3000 en la región "WEST".

Example Cargar dos tablas: una segmentada por intervalos y otra segmentada por particiones

En el siguiente ejemplo se carga una tabla SALES en paralelo por los límites de segmento que identifique. También se carga una tabla ORDERS en paralelo por todas sus particiones, como en ejemplos anteriores.

```

{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",

```

```
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "table-settings",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "object-locator": {
 "schema-name": "HR",
 "table-name": "SALES"
 },
 "parallel-load": {
 "type": "ranges",
 "columns": [
 "SALES_NO",
 "REGION"
],
 "boundaries": [
 [
 "1000",
 "NORTH"
],
 [
 "3000",
 "WEST"
]
]
 }
 },
 {
 "rule-type": "table-settings",
 "rule-id": "3",
 "rule-name": "3",
 "object-locator": {
 "schema-name": "HR",
 "table-name": "ORDERS"
 },
 "parallel-load": {
 "type": "partitions-auto"
 }
 }
}
```

```

 }
]
}

```

### Example Cargar una tabla con LOB utilizando el modo de LOB limitado

En el siguiente ejemplo se carga una tabla ITEMS que incluye LOB en el origen utilizando el modo de LOB limitado (el predeterminado) con un tamaño máximo no truncado de 100 MB. Cualquier LOB que tenga un tamaño superior a este se trunca a 100 MB. Todos los LOB se cargan en línea con todos los demás tipos de datos de columna

```

{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "table-settings",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "object-locator": {
 "schema-name": "INV",
 "table-name": "ITEMS"
 },
 "lob-settings": {
 "bulk-max-size": "100000"
 }
 }
]
}

```

### Example Cargar una tabla con LOB utilizando el modo de LOB completo estándar

En el siguiente ejemplo se carga una tabla ITEMS en su origen, incluidos todos sus LOB sin truncar, utilizando el modo de LOB completo estándar. Todos LOB, con independencia de su tamaño, se

cargan por separado de otros tipos de datos mediante una búsqueda para cada LOB en la tabla de origen.

```
{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "table-settings",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "object-locator": {
 "schema-name": "INV",
 "table-name": "ITEMS"
 },
 "lob-settings": {
 "mode": "unlimited",
 "bulk-max-size": "0"
 }
 }
]
}
```

### Example Cargar una tabla con LOB utilizando el modo de LOB completo de combinación

En el siguiente ejemplo se carga una tabla ITEMS en su origen, incluidos todos los LOB sin truncado, utilizando el modo de LOB completo de combinación. Todos los LOB de hasta 100 MB de tamaño se cargan en línea junto con otros tipos de datos, como en el modo LOB limitado. Todos los LOB de más de 100 MB de tamaño se cargan por separado de otros tipos de datos. Esta carga independiente utiliza una búsqueda para cada uno de estos LOB en la tabla de origen, como en el modo LOB completo estándar.

```
{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",
```

```

 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "table-settings",
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "object-locator": {
 "schema-name": "INV",
 "table-name": "ITEMS"
 },
 "lob-settings": {
 "mode": "unlimited",
 "bulk-max-size": "100000"
 }
 }
]
}

```

### Example Cargar una tabla con LOB utilizando la configuración de LOB de tareas

En el ejemplo siguiente se carga una tabla ITEMS en el origen, incluidos todos los LOB, utilizando su configuración de LOB de tarea. La configuración de `bulk-max-size` de 100 MB se omite y se deja solo para un restablecimiento rápido al modo `limited` o `unlimited`.

```

{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "%",
 "table-name": "%"
 },
 "rule-action": "include"
 },
 {
 "rule-type": "table-settings",

```

```
 "rule-id": "2",
 "rule-name": "2",
 "object-locator": {
 "schema-name": "INV",
 "table-name": "ITEMS"
 },
 "lob-settings": {
 "mode": "none",
 "bulk-max-size": "100000"
 }
 }
]
```

## Uso de filtros de origen

Puede utilizar filtros de origen para limitar el número y el tipo de los registros transferidos desde el origen al destino. Por ejemplo, puede especificar que solo los trabajadores con una ubicación de sede central se trasladen a la base de datos de destino. Los filtros forman parte de una regla de selección. Puede aplicar filtros en una columna de datos.

Los filtros de origen presentan las restricciones siguientes:

- Una regla de selección puede no tener filtros o bien uno o más filtros.
- Cada filtro puede tener una o varias condiciones de filtro.
- Si se utiliza más de un filtro, la lista de filtros se combina como si utilizara un operador AND entre los filtros.
- Si se utiliza más de una condición de filtro en un único filtro, la lista de condiciones del filtro se combina como si se utilizara un operador OR entre las condiciones del filtro.
- Los filtros solo se aplican cuando `rule-action = 'include'`.
- Los filtros requieren un nombre de columna y una lista de condiciones de filtro. Las condiciones de filtro deben tener un operador de filtro que esté asociado a un valor, a dos valores o a ningún valor, en función del operador.
- Los nombres de columna, los nombres de tabla, los nombres de vista y los nombres de esquema distinguen entre mayúsculas y minúsculas. Oracle y Db2 siempre deben usar MAYÚSCULAS.
- Los filtros solo admiten tablas con nombres exactos. Los filtros no admiten caracteres comodín.



Las siguientes limitaciones se aplican al uso de filtros de origen:

- Los filtros no calculan las columnas de los right-to-left idiomas.
- No aplique filtros en las columnas LOB.
- Aplique filtros solo a columnas inmutables que no se actualizan después de la creación. Si se aplican filtros de origen a columnas mutables que se pueden actualizar después de la creación, puede producirse un comportamiento adverso.

Por ejemplo, un filtro para excluir o incluir filas específicas en una columna siempre excluye o incluye las filas especificadas, aunque estas filas cambien posteriormente. Supongamos que excluye o incluye las filas 1-10 en la columna A y que posteriormente se convierten en las filas 11-20. En este caso, siguen siendo excluidas o incluidas, incluso aunque los datos ya no sean los mismos.

Del mismo modo, se supone que una fila fuera del ámbito del filtro se actualiza posteriormente (o se actualiza y elimina) y luego debe excluirse o incluirse según lo definido por el filtro. En este caso, se replica en el objetivo.

Cuando se utilizan filtros de código fuente, se presentan las siguientes preocupaciones adicionales:

- Se recomienda crear un índice con las columnas incluidas en la definición de filtrado y la clave principal.

## Creación de reglas de filtros de origen en JSON

Puede crear filtros de origen mediante el parámetro JSON `filters` de una regla de selección. El parámetro `filters` especifica una matriz de uno o varios objetos JSON. Cada objeto tiene parámetros que especifican el tipo de filtro de origen, el nombre de columna y las condiciones de filtro. Estas condiciones de filtro incluyen uno o varios operadores de filtro y valores de filtro.

La tabla siguiente muestra los parámetros para especificar el filtrado de origen en un objeto `filters`.

| Parámetro                | Valor               |
|--------------------------|---------------------|
| <code>filter-type</code> | <code>source</code> |

| Parámetro                                                                                  | Valor                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>column-name</code>                                                                   | Un parámetro con el nombre de la columna de origen en la que desea el filtro aplicado. El nombre distingue entre mayúsculas y minúsculas.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <code>filter-conditions</code>                                                             | Una matriz de uno o más objetos que contiene un parámetro <code>filter-operator</code> y cero o parámetros de valor más asociados, en función del valor de <code>filter-operator</code> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <code>filter-operator</code>                                                               | Un parámetro con uno de los siguientes valores: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>lte</code>: igual o inferior a un valor</li> <li>• <code>ste</code>: igual o inferior a un valor (alias de <code>lte</code>)</li> <li>• <code>gte</code>: mayor o igual a un valor</li> <li>• <code>eq</code>: igual a un valor</li> <li>• <code>noteq</code>: distinto a un valor</li> <li>• <code>between</code>: igual que o entre dos valores</li> <li>• <code>notbetween</code>: distinto a o entre dos valores</li> <li>• <code>null</code>: valore NULL</li> <li>• <code>notnull</code>: sin valores NULL</li> </ul>                                  |
| <code>value</code> o<br><code>start-value</code> y <code>end-value</code> o<br>sin valores | Cero o más parámetros de valor asociados a <code>filter-operator</code> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si <code>filter-operator</code> es <code>lte</code>, <code>ste</code>, <code>gte</code>, <code>eq</code> o <code>noteq</code>, use <code>value</code> para especificar un parámetro de valor.</li> <li>• Si <code>filter-operator</code> es <code>between</code> o <code>notbetween</code>, use <code>start-value</code> y <code>end-value</code> para especificar dos parámetros de valor.</li> <li>• Si <code>filter-operator</code> es <code>null</code> o <code>notnull</code>, no especifique ningún parámetro de valor.</li> </ul> |

Los siguientes ejemplos muestran algunas de las formas más habituales de utilizar filtros de origen.

## Example Filtro único

El siguiente filtro replica todos los empleados que `empid >= 100` en la base de datos de destino.

```
{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "employee"
 },
 "rule-action": "include",
 "filters": [{
 "filter-type": "source",
 "column-name": "empid",
 "filter-conditions": [{
 "filter-operator": "gte",
 "value": "50"
 },{
 "filter-operator": "noteq",
 "value": "100"
 }]
 }]
 }]
}
```

## Example Operadores de varios filtros

El siguiente filtro se aplica a operadores de múltiples filtros en una única columna de datos. El filtro replica todos los empleados que `(empid <= 10) O (empid is between 50 and 75) O (empid >= 100)` en la base de datos de destino.

```
{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "employee"
 }
 }]
}
```

```

 },
 "rule-action": "include",
 "filters": [{
 "filter-type": "source",
 "column-name": "empid",
 "filter-conditions": [{
 "filter-operator": "lte",
 "value": "10"
 }], {
 "filter-operator": "between",
 "start-value": "50",
 "end-value": "75"
 }, {
 "filter-operator": "gte",
 "value": "100"
 }
]
 }
}

```

### Example Varios filtros

Los siguientes filtros se aplican a varios filtros en dos columnas de una tabla. El filtro replica todos los empleados que (empid <= 100) Y (dept = tech) en la base de datos de destino.

```

{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "employee"
 },
 "rule-action": "include",
 "filters": [{
 "filter-type": "source",
 "column-name": "empid",
 "filter-conditions": [{
 "filter-operator": "lte",
 "value": "100"
 }],
 }
]
}

```

```

]]
 }, {
 "filter-type": "source",
 "column-name": "dept",
 "filter-conditions": [{
 "filter-operator": "eq",
 "value": "tech"
 }]
 }]
}]
}

```

### Example Filtrar valores NULL

El siguiente filtro muestra cómo filtrar valores vacíos. Replica todos los empleados donde dept = NULL en la base de datos de destino.

```

{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "employee"
 },
 "rule-action": "include",
 "filters": [{
 "filter-type": "source",
 "column-name": "dept",
 "filter-conditions": [{
 "filter-operator": "null"
 }]
 }]
 }]
}

```

## Example Filtrado mediante operadores NOT

Algunos de los operadores se pueden utilizar en forma negativa. El siguiente filtro replica todos los empleados que (empid is < 50) OR (empid is > 75) en la base de datos de destino.

```
{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "employee"
 },
 "rule-action": "include",
 "filters": [{
 "filter-type": "source",
 "column-name": "empid",
 "filter-conditions": [{
 "filter-operator": "notbetween",
 "start-value": "50",
 "end-value": "75"
 }]
 }]
 }]
}
```

## Example Uso de operadores de filtros mixtos

A partir de AWS DMS la versión 3.5.0, puede mezclar operadores inclusivos y operadores negativos.

El siguiente filtro replica todos los empleados que (empid != 50) AND (dept is not NULL) en la base de datos de destino.

```
{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
```

```

 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "employee"
 },
 "rule-action": "include",
 "filters": [{
 "filter-type": "source",
 "column-name": "empid",
 "filter-conditions": [{
 "filter-operator": "noteq",
 "value": "50"
 }]
 }, {
 "filter-type": "source",
 "column-name": "dept",
 "filter-conditions": [{
 "filter-operator": "notnull"
 }]
 }]
 }
}

```

Tenga en cuenta lo siguiente cuando utilice `null` con otros operadores de filtro:

- El uso conjunto de condiciones inclusivas, negativas y de filtro `null` dentro del mismo filtro no replicará los registros con valores NULL.
- El uso conjunto de condiciones de filtro `null` y negativas sin condiciones de filtro inclusivo dentro del mismo filtro no replicará los datos.
- El uso de condiciones de filtro negativas sin una condición de filtro `null` establecida de forma explícita no replicará los registros con valores NULL.

## Filtrar por fecha y hora

Al seleccionar los datos que se van a importar, puede especificar una fecha u hora como parte de sus criterios de filtrado. AWS DMS utiliza el formato de fecha AAAA-MM-DD y el formato de hora AAAA-MM-DD HH:MM:SS para el filtrado. AWS DMS Las funciones de comparación siguen las convenciones de SQLite. Para obtener más información sobre los tipos de datos y las comparaciones de fechas de SQLite, consulte [Datatypes in SQLite version 3](#) en la documentación de SQLite.

El siguiente filtro muestra cómo filtrar según una fecha. Replica todos los empleados donde `empstartdate >= January 1, 2002` en la base de datos de destino.

### Example Filtro de una sola fecha

```
{
 "rules": [{
 "rule-type": "selection",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "object-locator": {
 "schema-name": "test",
 "table-name": "employee"
 },
 "rule-action": "include",
 "filters": [{
 "filter-type": "source",
 "column-name": "empstartdate",
 "filter-conditions": [{
 "filter-operator": "gte",
 "value": "2002-01-01"
 }]
 }]
 }]
}
```


## Habilitación de las evaluaciones previas a la migración para una tarea y trabajar con ellas

Una evaluación previa a la migración evalúa los componentes específicos de una tarea de migración de bases de datos para ayudar a identificar cualquier problema que pueda impedir que una tarea de migración se ejecute según lo esperado. Esta evaluación le da la oportunidad de identificar y corregir los problemas antes de ejecutar una tarea nueva o modificada. Esto le permite evitar demoras relacionadas con errores en las tareas causados por la falta de requisitos o por limitaciones conocidas.

AWS DMS proporciona acceso a dos opciones diferentes para las evaluaciones previas a la migración:



- **Evaluación del tipo de datos:** un informe antiguo que proporciona un alcance limitado de las evaluaciones.
- **Ejecución de la evaluación previa a la migración:** contiene varios tipos de evaluaciones individuales, incluidos los resultados de las evaluaciones de los tipos de datos.


 Note

Si elige una evaluación previa a la migración, no es necesario que elija una evaluación de tipo de datos por separado.

Estas opciones se describen en los siguientes temas:

- [Especificar, iniciar y ver las ejecuciones de evaluación previas a la migración](#): Una ejecución de evaluación previa a la migración (recomendada) especifica una o más evaluaciones individuales que se ejecutarán en función de una configuración de tarea de migración nueva o existente. Cada evaluación individual evalúa un elemento específico de una base de datos de origen o destino compatible desde la perspectiva de criterios como el tipo de migración, los objetos compatibles, la configuración del índice y otros ajustes de la tarea, como las asignaciones de tablas que identifican los esquemas y las tablas que se van a migrar.

Por ejemplo, una evaluación individual podría evaluar qué tipos de datos de origen o formatos de clave principal se pueden o no se pueden migrar, posiblemente en función de la versión del motor. AWS DMS Puede iniciar y ver los resultados de la última evaluación y ver los resultados de todas las ejecuciones de evaluación anteriores de una tarea, ya sea mediante la consola de AWS DMS administración o mediante los SDK AWS CLI y los SDK para acceder a la AWS DMS API. También puede ver los resultados de las evaluaciones previas realizadas para una tarea en un bucket de Amazon S3 que haya seleccionado AWS DMS para almacenar estos resultados.

 Note

La cantidad y los tipos de evaluaciones individuales disponibles pueden aumentar con el tiempo. Para obtener más información acerca de las actualizaciones periódicas, consulte [Especificación de las evaluaciones individuales](#).

- [Inicio y visualización de las evaluaciones de tipos de datos \(Legacy\)](#): Una evaluación de tipo de datos (antigua) devuelve los resultados de un único tipo de evaluación previa a la migración en

una sola estructura JSON: los tipos de datos que podrían no migrarse correctamente en una instancia de base de datos de origen relacional compatible. Este informe devuelve los resultados de todos los tipos de datos problemáticos que se encuentran en todos los esquemas y tablas de la base de datos de origen que se selecciona para la migración.

## Crear requisitos previos para las evaluaciones previas a la migración

En esta sección se describen los recursos de Amazon S3 e IAM que necesita para crear una evaluación previa a la migración.

### Creación de un bucket de S3

AWS DMS almacena los informes de evaluación previos a la migración en un bucket de S3. Para crear el bucket de S3, haga lo siguiente:

1. Inicie sesión en la consola de Amazon S3 AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/s3/>.
2. Elija Crear bucket.
3. *En la página **Crear un bucket**, introduzca un nombre único a nivel mundial que incluya su nombre de inicio de sesión para el bucket, como `dms-bucket- yoursignin`.*
4. Elija el para la tarea de migración de Región de AWS DMS.
5. Deje el resto de los ajustes como están y elija Crear depósito.

### Crear recursos de IAM

DMS utiliza una función y una política de IAM para acceder al bucket de S3 y almacenar los resultados de las evaluaciones previas a la migración.

Para crear la política de IAM, haga lo siguiente:

1. [Inicie sesión en la consola de IAM AWS Management Console y ábrala en https://console.aws.amazon.com/iam/](https://console.aws.amazon.com/iam/).
2. En el panel de navegación, seleccione Políticas.
3. Elija Crear política.
4. En la página Crear política, elija la pestaña JSON.

5. Pegue el siguiente código JSON en el editor y sustituya el código de ejemplo. Sustituya *my-bucket* por el nombre del bucket de Amazon S3 que creó en la sección anterior.

```
{
 "Version":"2012-10-17",
 "Statement":[
 {
 "Effect":"Allow",
 "Action":[
 "s3:PutObject",
 "s3:DeleteObject",
 "s3:GetObject",
 "s3:PutObjectTagging"
],
 "Resource":[
 "arn:aws:s3:::my-bucket/*"
]
 },
 {
 "Effect":"Allow",
 "Action":[
 "s3:ListBucket",
 "s3:GetBucketLocation"
],
 "Resource":[
 "arn:aws:s3:::my-bucket"
]
 }
]
}
```

6. Seleccione Siguiente: Etiquetas y, a continuación, Siguiente: Revisar.
7. Ingrese **DMSPremigrationAssessmentS3Policy** para Nombre\* y, a continuación, elija Crear política.

Para crear el rol de IAM, haga lo siguiente:

1. En el panel de navegación de la consola de IAM, elija Roles.
2. Elija Crear rol.
3. En la página Seleccionar entidad de confianza, para Tipo de entidad de confianza, elija Servicio de AWS . Para ver los casos de uso de otros AWS servicios, elija DMS.

4. Marca la casilla de verificación DMS y, a continuación, selecciona Siguiente.
5. En la página Añadir permisos, elija DMS PremigrationAssessment S3Policy. Elija Siguiente.
6. En la página Asignar nombre, revisar y crear, ingrese **DMSPremigrationAssessmentS3Role** para el Nombre del rol y, a continuación, elija Crear rol.
7. En la página Roles, escriba **DMSPremigrationAssessmentS3Role** para Nombre del rol. Elija DMS S3Role. PremigrationAssessment
8. En la página PremigrationAssessmentS3Role de DMS, seleccione la pestaña Relaciones de confianza. Elija Editar la política de confianza.
9. En la página Editar política de confianza, pegue el siguiente JSON en el editor y sustituya el texto existente.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "dms.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 }
]
}
```

Esta política otorga el `sts:AssumeRole` permiso a DMS para colocar los resultados de la evaluación previa a la migración en el depósito de S3.

10. Elija Actualizar política.

## Especificar, iniciar y ver las ejecuciones de evaluación previas a la migración

Una evaluación previa a la migración especifica una o más evaluaciones individuales que se ejecutarán en función de una configuración de tarea de migración nueva o existente. Cada evaluación individual evalúa un elemento específico de una base de datos de origen o destino en función de consideraciones como el tipo de migración, los objetos compatibles, la configuración del índice y otros ajustes de la tarea, como las asignaciones de tablas que identifican los esquemas y las

tablas que se van a migrar. Por ejemplo, una evaluación individual podría evaluar qué tipos de datos de origen o formatos de clave principal se pueden y no se pueden migrar.

## Especificación de las evaluaciones individuales

Al crear una nueva ejecución de evaluación, puede elegir ejecutar algunas o todas las evaluaciones individuales que se apliquen a la configuración de su tarea.

AWS DMS admite las evaluaciones previas a la migración para los siguientes motores de bases de datos relacionales de origen y destino:


- [Evaluaciones de Oracle](#)
- [Evaluaciones de SQL Server](#)
- [Evaluaciones de MySQL](#) (incluye una edición compatible con MariaDB y Amazon Aurora MySQL)
- [Evaluaciones de PostgreSQL](#) (incluye la edición compatible con Amazon Aurora PostgreSQL)

## Iniciar y ver las ejecuciones de evaluación previas a la migración

Puede iniciar una evaluación previa a la migración para una tarea de migración nueva o existente mediante la consola de AWS DMS administración, la y la AWS CLI API. AWS DMS

Inicio de una ejecución de evaluación previa a la migración para una tarea nueva o existente

1. En la página de tareas de migración de bases de datos en la consola de administración de AWS DMS , realice alguna de las siguientes operaciones:
  - Para crear una nueva tarea y evaluarla, seleccione Crear tarea. Se abre la página Crear tarea de migración de base de datos:
    1. Escriba la configuración de la tarea necesaria para crear la tarea, incluida la asignación de tablas.
    2. En la sección Evaluación previa a la migración, está marcada la casilla Ejecutar la evaluación previa a la migración. Esta página contiene las opciones para especificar una ejecución de evaluación para la nueva tarea.

 Note

Al crear una tarea nueva, si se habilita una evaluación previa a la migración, se desactiva la opción de iniciar la tarea automáticamente al crearla. Puede iniciar la tarea manualmente una vez completada la ejecución de la evaluación.

- Para evaluar una tarea existente, elija el identificador de una tarea existente en la página de tareas de migración de la base de datos. Se abre la página de tareas para la tarea existente elegida:
  1. Elija Acciones y seleccione Crear evaluación previa a la migración. Se abre la página Crear una evaluación previa a la migración con opciones para especificar la ejecución de una evaluación para la tarea existente.
  2. Introduzca un nombre único para la ejecución de la evaluación o deje el valor predeterminado.
  3. Seleccione las evaluaciones individuales disponibles que desee incluir en esta ejecución de evaluación. Solo puede seleccionar las evaluaciones individuales disponibles en función de la configuración actual de la tarea. De forma predeterminada, se habilitan y seleccionan todas las evaluaciones individuales disponibles.
  4. Busque y elija un bucket y una carpeta de Amazon S3 en la cuenta para almacenar el informe de resultados de la evaluación. Para obtener información sobre la configuración de los recursos para las ejecuciones de evaluación, consulte [Crear requisitos previos para las evaluaciones previas a la migración](#).
  5. Seleccione o ingrese un rol de IAM con acceso total a la cuenta del bucket y la carpeta de Amazon S3 que haya elegido. Para obtener información sobre la configuración de los recursos para las ejecuciones de evaluación, consulte [Crear requisitos previos para las evaluaciones previas a la migración](#).
  6. Si lo desea, elija una configuración para cifrar el informe de resultados de la evaluación en el bucket de Amazon S3. Para obtener información sobre el cifrado de buckets de S3, consulte [Configuración del comportamiento de cifrado predeterminado del lado del servidor para los buckets de Amazon S3](#).
  7. Elija Crear tarea para una tarea nueva o elija Crear para una tarea existente.

Se abre la página de tareas de migración de bases de datos y muestra la tarea nueva o modificada con el estado de creación... y un mensaje de banner que indica que la evaluación previa a la migración comenzará una vez que se haya creado la tarea.

AWS DMS proporciona acceso a las evaluaciones previas a la migración más recientes y a todas las anteriores mediante la consola de AWS DMS administración, la API o la misma AWS CLI. AWS DMS

Para ver los resultados de la evaluación, ejecute

1. En la consola AWS DMS de administración, elija el identificador de la tarea actual en la página de tareas de migración de la base de datos. Se abre la página de tareas para la tarea existente.
2. Elija la pestaña Evaluaciones previas a la migración en la página de tareas existente. Se abrirá una sección de evaluaciones previas a la migración en esa página, en la que se muestran los resultados de las evaluaciones, ordenados por nombre y en orden cronológico inverso. El resultado más reciente aparece en la parte superior de la lista. Elija el nombre de la ejecución de la evaluación cuyos resultados desee ver.

Estos resultados de ejecución de la evaluación comienzan con el nombre de la última ejecución de evaluación y una descripción general de su estado, seguido de una lista de las evaluaciones individuales especificadas y su estado. A continuación, puede explorar los detalles del estado de cada evaluación individual eligiendo su nombre en la lista, con los resultados disponibles hasta el nivel de columna de la tabla.

La descripción general del estado de una ejecución de evaluación y cada evaluación individual muestran un valor de estado. Este valor indica el estado general de la ejecución de la evaluación y un estado similar para cada evaluación individual. A continuación, se muestra una lista de los valores de estado de la ejecución de la evaluación:

- "cancelling": se canceló la ejecución de la evaluación.
- "deleting": se eliminó la ejecución de la evaluación.
- "failed": al menos una evaluación individual completada con un estado failed.
- "error-provisioning": se produjo un error interno mientras se aprovisionaban los recursos (durante el estado provisioning).
- "error-executing": se produjo un error interno mientras se ejecutaban las evaluaciones individuales (durante el estado running).
- "invalid state": la ejecución de evaluación se encuentra en estado desconocido.
- "passed": se han completado todas las evaluaciones individuales y ninguna tiene un estado failed.
- "provisioning": se están aprovisionando los recursos necesarios para ejecutar las evaluaciones individuales.

- "running": se están realizando evaluaciones individuales.
- "starting": la ejecución de evaluación está comenzando, pero aún no se están proporcionando recursos para las evaluaciones individuales.
- "warning": al menos una evaluación individual completada con un estado warning.

A continuación, se muestra una lista de los valores de estado para cada evaluación individual de la ejecución de evaluación:

- "cancelled": la evaluación individual se canceló como parte de la cancelación de la ejecución de evaluación.
- "error": la evaluación individual no se completó satisfactoriamente.
- "failed": la evaluación individual se completó correctamente con un resultado de validación erróneo: consulte los detalles del resultado para obtener más información.
- "invalid state": la evaluación individual se encuentra en estado desconocido.
- "passed": la evaluación individual se completó con un resultado de validación satisfactorio.
- "pending": la evaluación individual está a la espera de ejecutarse.
- "running": la evaluación individual se está ejecutando.
- "warning": la evaluación individual se completó correctamente con un resultado de validación de advertencia: consulte los detalles del resultado para obtener más información.

También puede ver los archivos JSON de los resultados de ejecución de evaluación en Amazon S3.

Visualización de los archivos JSON de la ejecución de evaluación en Amazon S3

1. En la consola de AWS DMS administración, elija el enlace al bucket de Amazon S3 que se muestra en la descripción general del estado de la ejecución de la evaluación. Muestra una lista de carpetas de bucket y otros objetos de Amazon S3 almacenados en el bucket. Si los resultados están almacenados en una carpeta de bucket, abra la carpeta.
2. Puede encontrar los resultados de ejecución la evaluación en varios archivos JSON. Un archivo `summary.json` contiene los resultados generales de la ejecución de evaluación. Cada uno de los archivos restantes lleva el nombre de una evaluación individual que se especificó para la ejecución de la evaluación, por ejemplo `unsupported-data-types-in-source.json`. Cada uno de estos archivos contiene los resultados de la evaluación individual correspondiente de la ejecución de evaluación elegida.



Para iniciar y ver los resultados de la evaluación previa a la migración de una tarea de migración existente, puede ejecutar los siguientes comandos de CLI y operaciones de AWS DMS API:

- CLI: [describe-applicable-individual-assessments](#), API: [DescribeApplicableIndividualAssessments](#): proporciona una lista de evaluaciones individuales que puede especificar para una nueva ejecución de evaluación previa a la migración, teniendo en cuenta uno o más parámetros de configuración de la tarea.
- CLI: [start-replication-task-assessment-run](#), API: [StartReplicationTaskAssessmentRun](#): inicia una nueva ejecución de evaluación previa a la migración para una o más evaluaciones individuales de una tarea de migración existente.
- CLI: [describe-replication-task-assessment-runs](#), API: [DescribeReplicationTaskAssessmentRuns](#): devuelve una lista paginada de ejecuciones de evaluación previas a la migración en función de la configuración del filtro.
- CLI: [describe-replication-task-individual-assessments](#), API: [DescribeReplicationTaskIndividualAssessments](#): devuelve una lista paginada de evaluaciones individuales en función de la configuración del filtro.
- CLI: [cancel-replication-task-assessment-run](#), API: [CancelReplicationTaskAssessmentRun](#): cancela, pero no elimina, una sola ejecución de evaluación previa a la migración.
- CLI: [delete-replication-task-assessment-run](#), API: [DeleteReplicationTaskAssessmentRun](#): elimina el registro de una sola ejecución de evaluación previa a la migración.

## Evaluaciones individuales

En esta sección se describen las evaluaciones individuales previas a la migración.

Para crear una evaluación previa a la migración individual mediante la AWS DMS API, utilice la clave de API indicada para el `IncludeOnly` parámetro de la [StartReplicationTaskAssessmentRun](#) acción.

### Temas

- [Evaluaciones para todos los tipos de puntos finales](#)
- [Evaluaciones de Oracle](#)
- [Evaluaciones de SQL Server](#)
- [Evaluaciones de MySQL](#)

- [Evaluaciones MariaDB](#)
- [Evaluaciones de PostgreSQL](#)

## Evaluaciones para todos los tipos de puntos finales

En esta sección se describen las evaluaciones individuales previas a la migración para todos los tipos de terminales.

### Temas

- [Tipos de datos admitidos](#)
- [Se utilizan objetos grandes \(LOB\), pero las columnas LOB de destino no admiten valores NULL](#)
- [Tabla de origen con objetos grandes \(LOB\) pero sin claves principales ni restricciones únicas](#)
- [Tabla fuente sin clave principal para los CDC o solo para tareas de los CDC a carga completa](#)
- [Tabla de objetivos sin claves principales únicamente para las tareas de los CDC](#)
- [Tipos de clave principal de origen no compatibles: claves principales compuestas](#)

### Tipos de datos admitidos

Clave de la API: `unsupported-data-types-in-source`

Comprueba los tipos de datos en el punto final de origen que DMS no admite. No todos los tipos de datos se pueden migrar entre motores.

Se utilizan objetos grandes (LOB), pero las columnas LOB de destino no admiten valores NULL

Clave de la API: `full-lob-not-nullable-at-target`

Comprueba la nulabilidad de una columna LOB en el destino cuando la replicación utiliza el modo LOB completo o el modo LOB en línea. El DMS requiere que una columna LOB sea nula cuando se utilizan estos modos LOB. Esta evaluación requiere que las bases de datos de origen y destino sean relacionales.

Tabla de origen con objetos grandes (LOB) pero sin claves principales ni restricciones únicas

Clave de la API: `table-with-lob-but-without-primary-key-or-unique-constraint`

Comprueba la presencia de tablas de origen con LOB pero sin una clave principal o una clave única. Una tabla debe tener una clave principal o una clave única para que DMS pueda migrar los LOB. Esta evaluación requiere que la base de datos de origen sea relacional.

## Tabla fuente sin clave principal para los CDC o solo para tareas de los CDC a carga completa

Clave de la API: `table-with-no-primary-key-or-unique-constraint`

Comprueba la presencia de una clave principal o una clave única en las tablas de fuentes para una migración completa y la captura de datos modificados (CDC) o una migración solo para los CDC. La falta de una clave principal o única puede provocar problemas de rendimiento durante la migración a los CDC. Esta evaluación requiere que la base de datos de origen sea relacional y que el tipo de migración incluya a los CDC.

## Tabla de objetivos sin claves principales únicamente para las tareas de los CDC

Clave de la API: `target-table-has-unique-key-or-primary-key-for-cdc`

Comprueba la presencia de una clave principal o única en las tablas de destino ya creadas para una migración exclusiva de CDC. La falta de una clave principal o de una clave única puede provocar que se escanee toda la tabla de destino cuando el DMS aplica las actualizaciones y las elimina. Esto puede provocar problemas de rendimiento durante la migración a los CDC. Esta evaluación requiere que la base de datos de destino sea relacional y que el tipo de migración incluya a los CDC.

## Tipos de clave principal de origen no compatibles: claves principales compuestas

Clave de la API: `unsupported-source-pk-type-for-elasticsearch-target`

Comprueba la presencia de claves principales compuestas en las tablas de origen al migrar a Amazon OpenSearch Service. La clave principal de la tabla de origen debe constar de una única columna. Esta evaluación requiere que la base de datos de origen sea relacional y que la base de datos de destino sea DynamoDB.

### Note

El DMS permite migrar una base de datos de origen a un destino de OpenSearch servicio en el que la clave principal de origen consta de varias columnas.

## Evaluaciones de Oracle

En esta sección se describen las evaluaciones previas a la migración individuales para las tareas de migración que utilizan un punto de conexión de origen de Oracle.

**Note**

Para utilizar las evaluaciones previas a la migración de esta sección, debe agregar los siguientes permisos a `dms_user`:

```
grant select on gv_$parameter to dms_user;
grant select on v_$instance to dms_user;
grant select on v_$version to dms_user;
grant select on gv_$ASM_DISKGROUP to dms_user;
grant select on gv_$database to dms_user;
grant select on DBA_DB_LINKS to to dms_user;
grant select on gv_$log_History to dms_user;
grant select on gv_$log to dms_user;
grant select on dba_types to dms_user;
grant select on dba_users to dms_user;
grant select on dba_directories to dms_user;
```

Para obtener más información sobre los permisos cuando se utiliza Oracle como origen, consulte [Se requieren privilegios de cuenta de usuario en una fuente de Oracle autogestionada para AWS DMS](#).

**Temas**

- [Comprobar el registro suplementario en el nivel de base de datos](#)
- [Validación si se ha creado el enlace de base de datos necesario para Standby](#)
- [Validación de Oracle para el tipo de datos de LOB y si el lector binario está configurado](#)
- [Valide si la base de datos es CDB](#)
- [Comprobar la edición de Oracle Database](#)
- [Validación del método CDC de Oracle para DMS](#)
- [Validación de la configuración de Oracle RAC para DMS](#)
- [Valide si el usuario de DMS tiene permisos en el destino](#)
- [Valide si se requiere un registro adicional para todas las columnas](#)
- [Valide si el registro suplementario está habilitado en las tablas con claves principales o únicas](#)
- [Compruebe si hay SecureFile LOB y si la tarea está configurada para el modo LOB completo](#)
- [Compruebe si los índices basados en funciones se utilizan en las tablas incluidas en el ámbito de la tarea.](#)

- [Compruebe si las tablas temporales globales se utilizan en las tablas incluidas en el ámbito de la tarea.](#)
- [Compruebe si en las tablas incluidas en el ámbito de la tarea se utilizan tablas organizadas por índices con un segmento adicional.](#)
- [Compruebe si se utilizan tablas de anidación de varios niveles en las tablas incluidas en el ámbito de la tarea.](#)
- [Compruebe si se utilizan columnas invisibles en las tablas incluidas en el ámbito de la tarea.](#)
- [Compruebe si las vistas materializadas basadas en una columna ROWID se utilizan en las tablas incluidas en el ámbito de la tarea.](#)
- [Compruebe si se utiliza la función de redireccionamiento DML de Active Data Guard.](#)
- [Valide si se utilizan tablas particionadas híbridas.](#)
- [Valide si se utilizan cuentas Oracle únicamente de esquema](#)
- [Valide si se utilizan columnas virtuales](#)
- [Valide si los nombres de las tablas definidos en el ámbito de la tarea contienen apóstrofes.](#)
- [Valide si las columnas definidas en el ámbito de la tarea tienen XMLType tipos de Long Raw datos o tipos de datos y compruebe la configuración del modo LOB en los ajustes de la tarea. Long](#)
- [Compruebe si la versión de origen de Oracle es compatible con. AWS DMS](#)
- [Valide si la versión de Oracle de destino es compatible con. AWS DMS](#)
- [Valide si la versión de Oracle de destino es compatible con. AWS DMS](#)
- [Compruebe si el usuario del DMS tiene los permisos necesarios para utilizar la validación de datos.](#)
- [Compruebe si el usuario del DMS tiene permisos para utilizar Binary Reader con Oracle ASM](#)
- [Compruebe si el usuario del DMS tiene permisos para utilizar Binary Reader con sistemas Oracle que no sean de ASM](#)
- [Valide si el usuario de DMS tiene permisos para usar Binary Reader con el método CopyToTempFolder](#)
- [Compruebe si el usuario del DMS tiene permisos para utilizar Oracle Standby como fuente](#)
- [Compruebe si la fuente del DMS está conectada a un contenedor de aplicaciones \(PDB\).](#)
- [Valide si la tabla tiene tipos de datos XML incluidos en el ámbito de la tarea.](#)
- [Valide si el modo archivelog está activado en la base de datos de origen.](#)
- [Valida la retención del registro de archivos para RDS Oracle.](#)
- [Compruebe si la tabla incluye tipos de datos extendidos en el ámbito de la tarea.](#)

- [Valide la longitud del nombre del objeto incluido en el ámbito de la tarea.](#)
- [Valide si la fuente del DMS está conectada a una PDB de Oracle](#)
- [Valide si la tabla tiene columnas espaciales incluidas en el ámbito de la tarea.](#)
- [Valide si la fuente del DMS está conectada a un servidor en espera de Oracle.](#)
- [Valide si el espacio de tablas de la base de datos de origen está cifrado mediante TDE.](#)
- [Valide si la base de datos de origen es Oracle ASM](#)

Comprobar el registro suplementario en el nivel de base de datos

Clave de la API: `oracle-supplemental-db-level`

Esta evaluación previa a la migración valida si el registro suplementario mínimo está habilitado en el nivel de la base de datos. Debe habilitar el registro suplementario para utilizar una base de datos de Oracle como origen de migración.

Para habilitar el registro suplementario, use la siguiente consulta:

```
ALTER DATABASE ADD SUPPLEMENTAL LOG DATA
```

Para obtener más información, consulte [Configuración del registro complementario](#).

Esta evaluación solo es válida para una migración de carga completa y de CDC o una migración solo de CDC. Esta evaluación no es válida para una migración exclusiva de carga completa.

Validación si se ha creado el enlace de base de datos necesario para Standby

Clave de la API: `oracle-validate-standby-dblink`

Esta evaluación previa a la migración valida si se ha creado Dblink para la fuente de base de datos en espera de Oracle. `AWSDMS_DBLINK` es un requisito previo para utilizar una base de datos en espera como fuente. Cuando se utiliza Oracle Standby como origen, AWS DMS no valida las transacciones abiertas de forma predeterminada.

Para obtener más información, consulte [Trabaja con una base de datos Oracle autogestionada como fuente de AWS DMS](#).

Esta evaluación solo es válida para una migración de carga completa y de CDC o una migración solo de CDC. Esta evaluación no es válida para una migración exclusiva de carga completa.

## Validación de Oracle para el tipo de datos de LOB y si el lector binario está configurado

Clave de la API: `oracle-binary-lob-source-validation`

Esta evaluación previa a la migración valida si Oracle LogMiner se utiliza para un punto final de base de datos Oracle de la versión 12c o posterior. AWS DMS no admite las migraciones de columnas LOB de las bases de datos Oracle LogMiner de la versión 12c. Esta evaluación también comprueba la presencia de columnas de LOB y proporciona las recomendaciones adecuadas.

Para configurar la migración para que no utilice Oracle LogMiner, añada la siguiente configuración a su punto final de origen:

```
useLogMinerReader=N;useBfile=Y;
```

Para obtener más información, consulte [Uso de Oracle LogMiner o AWS DMS Binary Reader para CDC](#).

Esta evaluación solo es válida para una migración de carga completa y de CDC o una migración solo de CDC. Esta evaluación no es válida para una migración exclusiva de carga completa.

Valide si la base de datos es CDB

Clave de la API: `oracle-validate-cdb`

Esta evaluación previa a la migración valida si la base de datos es una base de datos de contenedor. AWS DMS no es compatible con la base de datos raíz de contenedores multiusuario (CDB\$ROOT).

### Note

Esta evaluación solo es necesaria para las versiones de Oracle 12.1.0.1 o posteriores. Esta evaluación no se aplica a las versiones de Oracle anteriores a la 12.1.0.1.

Para obtener más información, consulte [Limitaciones del uso de Oracle como fuente de AWS DMS](#).

Esta evaluación solo es válida para una migración de carga completa y de CDC o una migración solo de CDC. Esta evaluación no es válida para una migración exclusiva de carga completa.

Comprobar la edición de Oracle Database

Clave de la API: `oracle-check-cdc-support-express-edition`

Esta evaluación previa a la migración valida si la base de datos de origen de Oracle es Express Edition. AWS DMS no es compatible con CDC para la versión 18.0 y más recientes de Oracle Express Edition (Oracle Database XE).

Esta evaluación solo es válida para una migración de carga completa y de CDC o una migración solo de CDC. Esta evaluación no es válida para una migración exclusiva de carga completa.

#### Validación del método CDC de Oracle para DMS

Clave de la API: `oracle-recommendation-cdc-method`

Esta evaluación previa a la migración valida la generación de registros repetidos durante los últimos siete días y recomienda utilizar AWS DMS Binary Reader u Oracle LogMiner for CDC.

Esta evaluación solo es válida para una migración de carga completa y de CDC o una migración solo de CDC. Esta evaluación no es válida para una migración exclusiva de carga completa.

Para obtener más información sobre cómo decidir qué método de CDC utilizar, consulte [Uso de Oracle LogMiner o AWS DMS Binary Reader para CDC](#).

#### Validación de la configuración de Oracle RAC para DMS

Clave de la API: `oracle-check-rac`

Esta evaluación previa a la migración valida si la base de datos Oracle es un clúster de aplicaciones real. Las bases de datos del clúster de aplicaciones real se deben configurar correctamente. Si la base de datos está basada en RAC, le recomendamos que utilice AWS DMS Binary Reader para los CDC en lugar de Oracle. LogMiner

Esta evaluación solo es válida para una migración de carga completa y de CDC o una migración solo de CDC. Esta evaluación no es válida para una migración exclusiva de carga completa.

Para obtener más información, consulte [Uso de Oracle LogMiner o AWS DMS Binary Reader para CDC](#).

Valide si el usuario de DMS tiene permisos en el destino

Clave de la API: `oracle-validate-permissions-on-target`

Esta evaluación previa a la migración valida si los usuarios del DMS tienen todos los permisos necesarios en la base de datos de destino.



Valide si se requiere un registro adicional para todas las columnas

Clave de la API: `oracle-validate-supplemental-logging-all-columns`

Esta evaluación previa a la migración valida, en el caso de las tablas mencionadas en el ámbito de la tarea, si se ha agregado un registro suplementario a todas las columnas de las tablas sin una clave principal o única. Sin un registro adicional en todas las columnas de una tabla que carezca de una clave principal o única, la before-and-after imagen de los datos no estará disponible en los registros rehechos. El DMS requiere un registro adicional para las tablas sin una clave principal o única para generar sentencias DML.

Valide si el registro suplementario está habilitado en las tablas con claves principales o únicas

Clave de la API: `oracle-validate-supplemental-logging-for-pk`

Esta evaluación previa a la migración valida si el registro suplementario está habilitado para las tablas con una clave principal o un índice único y también comprueba si `AddSupplementalLogging` está habilitado en el nivel de punto final. Para garantizar que el DMS pueda replicar los cambios, puede añadir manualmente un registro suplementario a nivel de tabla en función de la clave principal o la clave única o utilizar la configuración del punto final `AddSupplementalLogging = true` con un usuario del DMS que tenga el permiso ALTER en cualquier tabla replicada.

Compruebe si hay SecureFile LOB y si la tarea está configurada para el modo LOB completo

Clave de la API: `oracle-validate-securefile-lobs`

Esta evaluación previa a la migración comprueba la presencia de SecureFile LOB en las tablas dentro del ámbito de la tarea y verifica su configuración de LOB. Es importante tener en cuenta que, actualmente, los SecureFile LOB solo se admiten en el modo LOB COMPLETO. Considere la posibilidad de asignar las tablas LOB a una tarea independiente para mejorar el rendimiento, ya que ejecutar las tareas en modo LOB completo puede provocar un rendimiento más lento.

Compruebe si los índices basados en funciones se utilizan en las tablas incluidas en el ámbito de la tarea.

Clave de la API: `oracle-validate-function-based-indexes`

Esta evaluación previa a la migración comprueba los índices basados en funciones en las tablas incluidas en el ámbito de la tarea. Tenga en cuenta que AWS DMS no admite la replicación de

índices basados en funciones. Considere la posibilidad de crear los índices después de la migración en la base de datos de destino.

Compruebe si las tablas temporales globales se utilizan en las tablas incluidas en el ámbito de la tarea.

Clave de la API: `oracle-validate-global-temporary-tables`

Esta evaluación previa a la migración comprueba si las tablas temporales globales se utilizan en el ámbito del mapeo de tablas de tareas. Tenga en cuenta que AWS DMS no admite la migración o la replicación de tablas temporales globales.

Compruebe si en las tablas incluidas en el ámbito de la tarea se utilizan tablas organizadas por índices con un segmento adicional.

Clave de la API: `oracle-validate-iot-overflow-segments`

Compruebe si las tablas organizadas en índices con un segmento desbordante se utilizan en las tablas incluidas en el ámbito de la tarea. AWS DMS no admite los CDC para tablas organizadas por índices con un segmento desbordado.

Compruebe si se utilizan tablas de anidación de varios niveles en las tablas incluidas en el ámbito de la tarea.

Clave de la API: `oracle-validate-more-than-one-nesting-table-level`

Esta evaluación previa a la migración comprueba el nivel de anidación de la tabla anidada utilizada en el ámbito de la tarea. AWS DMS solo admite un nivel de anidación de tablas.

Compruebe si se utilizan columnas invisibles en las tablas incluidas en el ámbito de la tarea.

Clave de la API: `oracle-validate-invisible-columns`

Esta evaluación previa a la migración valida si las tablas utilizadas en el ámbito de la tarea tienen columnas invisibles. AWS DMS no migra los datos de las columnas invisibles de la base de datos de origen. Para migrar las columnas que son invisibles, debe modificarlas para que estén visibles.

Compruebe si las vistas materializadas basadas en una columna ROWID se utilizan en las tablas incluidas en el ámbito de la tarea.

Clave de la API: `oracle-validate-rowid-based-materialized-views`

Esta evaluación previa a la migración valida si las vistas materializadas utilizadas en la migración se crean en función de la columna ROWID. AWS DMS no admite el tipo de datos ROWID ni las vistas materializadas basadas en una columna ROWID.

Compruebe si se utiliza la función de redireccionamiento DML de Active Data Guard.

Clave de la API: `oracle-validate-adg-redirect-dml`

Esta evaluación previa a la migración valida si se utiliza la función de redireccionamiento DML de Active Data Guard. Cuando se utiliza Oracle 19.0 como fuente, AWS DMS no es compatible con la función de redireccionamiento de DML de Data Guard.

Valide si se utilizan tablas particionadas híbridas.

Clave de la API: `oracle-validate-hybrid-partitioned-tables`

Esta evaluación previa a la migración valida si las tablas particionadas híbridas se utilizan para las tablas definidas en el ámbito de la tarea.

Valide si se utilizan cuentas Oracle únicamente de esquema

Clave de la API: `oracle-validate-schema-only-accounts`

Esta evaluación previa a la migración valida si las cuentas exclusivas del esquema se encuentran dentro del ámbito de la tarea.

Valide si se utilizan columnas virtuales

Clave de la API: `oracle-validate-virtual-columns`

Esta evaluación previa a la migración valida si la instancia de Oracle tiene columnas virtuales en las tablas dentro del ámbito de la tarea.

Valide si los nombres de las tablas definidos en el ámbito de la tarea contienen apóstrofes.

Clave de la API: `oracle-validate-names-with-apostrophes`

Esta evaluación previa a la migración valida si las tablas utilizadas en el ámbito de la tarea contienen apóstrofes. AWS DMS no replica las tablas con nombres que contengan apóstrofes. Si se identifica, considere cambiar el nombre de dichas tablas. Como alternativa, puede crear una vista o una vista materializada sin apóstrofes para cargar estas tablas.

Valide si las columnas definidas en el ámbito de la tarea tienen **XMLType** tipos de **Long Raw** datos o tipos de datos y compruebe la configuración del modo LOB en los ajustes de la tarea. **Long**

Clave de la API: `oracle-validate-limited-lob-mode-for-longs`

Esta evaluación previa a la migración valida si las tablas definidas en el ámbito de la tarea tienen los tipos de datos o XMLType LongLong Raw, y comprueba si la configuración de la tarea está configurada para utilizar el modo LOB de tamaño limitado. AWS DMS no admite la replicación de estos tipos de datos mediante el modo LOB COMPLETO. Considere la posibilidad de cambiar la configuración de la tarea para utilizar el modo LOB de tamaño limitado al identificar las tablas con esos tipos de datos.

Compruebe si la versión de origen de Oracle es compatible con. AWS DMS

Clave de la API: `oracle-validate-supported-versions-of-source`

Esta evaluación previa a la migración valida si la versión de la instancia de Oracle de origen es compatible con. AWS DMS

Valide si la versión de Oracle de destino es compatible con. AWS DMS

Clave de la API: `oracle-validate-supported-versions-of-target`

Esta evaluación previa a la migración valida si la versión de la instancia de Oracle de destino es compatible con. AWS DMS

Valide si la versión de Oracle de destino es compatible con. AWS DMS

Clave de la API: `oracle-validate-supported-versions-of-target`

Esta evaluación previa a la migración valida si la versión de la instancia de Oracle de destino es compatible con. AWS DMS

Compruebe si el usuario del DMS tiene los permisos necesarios para utilizar la validación de datos.

Clave de la API: `oracle-prerequisites-privileges-of-validation-feature`

Esta evaluación previa a la migración valida si el usuario del DMS tiene los privilegios necesarios para utilizar la validación de datos del DMS. Puede omitir la activación de esta validación si no tiene intención de utilizar la validación de datos.

Compruebe si el usuario del DMS tiene permisos para utilizar Binary Reader con Oracle ASM

Clave de la API: `oracle-prerequisites-privileges-of-binary-reader-asm`

Esta evaluación previa a la migración valida si el usuario del DMS tiene los privilegios necesarios para utilizar Binary Reader en la instancia de Oracle ASM. Puede omitir la activación de esta evaluación si su fuente no es una instancia de Oracle ASM o si no utiliza Binary Reader for CDC.

Compruebe si el usuario del DMS tiene permisos para utilizar Binary Reader con sistemas Oracle que no sean de ASM

Clave de la API: `oracle-prerequisites-privileges-of-binary-reader-non-asm`

Esta evaluación previa a la migración valida si el usuario del DMS tiene los privilegios necesarios para utilizar Binary Reader en la instancia de Oracle que no es de ASM. Esta evaluación solo es válida si tiene una instancia de Oracle que no es de ASM.

Valide si el usuario de DMS tiene permisos para usar Binary Reader con el método `CopyToTempFolder`

Clave de la API: `oracle-prerequisites-privileges-of-binary-reader-copy-to-temp-folder`

Esta evaluación previa a la migración valida si el usuario del DMS tiene los privilegios necesarios para utilizar el lector binario con el método «Copiar a una carpeta temporal». Esta evaluación solo es relevante si planea leer los cambios de los CDC mientras usa `CopyToTempFolder` el lector binario y si tiene una instancia de ASM conectada a la fuente. Puede omitir la activación de esta evaluación si no tiene intención de utilizar la `CopyToTempFolder` función.

Recomendamos no utilizar la `CopyToTempFolder` función porque está obsoleta.

Compruebe si el usuario del DMS tiene permisos para utilizar Oracle Standby como fuente

Clave de la API: `oracle-prerequisites-privileges-of-standby-as-source`

Esta evaluación previa a la migración valida si el usuario del DMS tiene los privilegios necesarios para utilizar una instancia de StandBy Oracle como fuente. Puede omitir la activación de esta evaluación si no tiene intención de utilizar una instancia de StandBy Oracle como fuente.

Compruebe si la fuente del DMS está conectada a un contenedor de aplicaciones (PDB).

Clave de la API: `oracle-check-app-pdb`

Esta evaluación previa a la migración valida si la fuente del DMS está conectada a un PDB contenedor de aplicaciones. El DMS no admite la replicación desde una PDB de contenedor de aplicaciones.

Valide si la tabla tiene tipos de datos XML incluidos en el ámbito de la tarea.

Clave de la API: `oracle-check-xml-columns`

Esta evaluación previa a la migración valida si las tablas utilizadas en el ámbito de la tarea tienen tipos de datos XML. También comprueba si la tarea está configurada para el modo LOB limitado cuando la tabla contiene un tipo de datos XML. El DMS solo admite el modo LOB limitado para migrar las columnas XML de Oracle.

Valide si el modo archivelog está activado en la base de datos de origen.

Clave de la API: `oracle-check-archivelog-mode`

Esta evaluación previa a la migración valida si el modo archivelog está activado en la base de datos de origen. Es necesario habilitar el modo de registro de archivado en la base de datos de origen para que DMS pueda replicar los cambios.

Valida la retención del registro de archivos para RDS Oracle.

Clave de la API: `oracle-check-archivelog-retention-rds`

Esta evaluación previa a la migración valida si la retención del archivelog en su base de datos Oracle de RDS está configurada durante al menos 24 horas.

Compruebe si la tabla incluye tipos de datos extendidos en el ámbito de la tarea.

Clave de la API: `oracle-check-extended-columns`

Esta evaluación previa a la migración valida si las tablas utilizadas en el ámbito de la tarea tienen tipos de datos ampliados. Tenga en cuenta que los tipos de datos ampliados solo se admiten con la versión 3.5 y posteriores del DMS.

Valide la longitud del nombre del objeto incluido en el ámbito de la tarea.

Clave de la API: `oracle-check-object-30-bytes-limit`

Esta evaluación previa a la migración valida si la longitud del nombre del objeto supera los 30 bytes. El DMS no admite nombres de objetos largos (más de 30 bytes).

Valide si la fuente del DMS está conectada a una PDB de Oracle

Clave de la API: `oracle-check-pdb-enabled`

Esta evaluación previa a la migración valida si la fuente del DMS está conectada a una PDB. El DMS es compatible con el CDC solo cuando se utiliza el lector binario con Oracle PDB como fuente. La evaluación también evalúa si la tarea está configurada para utilizar el lector binario cuando el DMS está conectado a Oracle PDB.

Valide si la tabla tiene columnas espaciales incluidas en el ámbito de la tarea.

Clave de la API: `oracle-check-spatial-columns`

Esta evaluación previa a la migración valida si la tabla tiene columnas espaciales incluidas en el ámbito de la tarea. El DMS admite tipos de datos espaciales únicamente mediante el modo LOB completo. La evaluación también evalúa si la tarea está configurada para usar el modo LOB completo cuando el DMS identifica columnas espaciales.

Valide si la fuente del DMS está conectada a un servidor en espera de Oracle.

Clave de la API: `oracle-check-standby-db`

Esta evaluación previa a la migración valida si la fuente está conectada a una instancia de reserva de Oracle. El DMS es compatible con CDC solo cuando se utiliza el lector binario con Oracle Standby como fuente. La evaluación también evalúa si la tarea está configurada para utilizar el lector binario cuando el DMS está conectado a Oracle Standby.

Valide si el espacio de tablas de la base de datos de origen está cifrado mediante TDE.

Clave de la API: `oracle-check-tde-enabled`

Esta evaluación previa a la migración valida si la fuente tiene activado el cifrado TDE en el espacio de tablas. El DMS solo admite el TDE con espacios de tabla cifrados cuando se utiliza Oracle para RDS Oracle. LogMiner

Valide si la base de datos de origen es Oracle ASM

Clave de la API: `oracle-check-asm`

Esta evaluación previa a la migración valida si la fuente utiliza ASM. Para mejorar el rendimiento con la configuración de ASM, considere agregar `parallelASMRReadThreads` y `readAheadBlocks` a la configuración del punto final de origen.

## Evaluaciones de SQL Server

En esta sección se describen las evaluaciones previas a la migración individuales para las tareas de migración que utilizan un punto de conexión de origen de Microsoft SQL Server.

### Temas

- [Comprobar si el modelo de recuperación de la base de datos es simple](#)
- [Compruebe si las tablas del ámbito de la tarea contienen columnas calculadas](#)
- [Comprobar si las tablas del ámbito de la tarea tienen índices de almacenamiento de columnas](#)
- [Comprobar si las tablas con memoria optimizada forman parte del ámbito de la tarea](#)
- [Comprobar si las tablas temporales forman parte del ámbito de la tarea](#)
- [Comprobar si la durabilidad retardada está habilitada en el nivel de la base de datos](#)
- [Comprobar si la recuperación acelerada de datos está habilitada en el nivel de base de datos](#)
- [Compruebe si la asignación de tablas tiene más de 10 000 tablas con claves principales](#)
- [Compruebe si la base de datos de origen tiene tablas o nombres de esquemas con caracteres especiales.](#)
- [Compruebe si la base de datos de origen tiene nombres de columnas con datos enmascarados](#)
- [Compruebe si la base de datos de origen tiene copias de seguridad cifradas](#)
- [Compruebe si la base de datos de origen tiene copias de seguridad almacenadas en una URL o en Windows Azure.](#)
- [Compruebe si la base de datos de origen tiene copias de seguridad en varios discos](#)
- [Compruebe si la base de datos de origen tiene al menos una copia de seguridad completa](#)
- [Compruebe si la base de datos de origen tiene columnas dispersas y una estructura de columnas comprimida.](#)
- [Compruebe si la instancia de base de datos de origen tiene una auditoría a nivel de servidor para SQL Server 2008 o SQL Server 2008 R2](#)
- [Compruebe si la base de datos de origen tiene columnas de geometría para el modo LOB completo](#)
- [Compruebe si la base de datos de origen tiene columnas con la propiedad Identity.](#)
- [Compruebe si el usuario de DMS tiene permisos de CARGA COMPLETA](#)
- [Compruebe si el usuario del DMS tiene permisos de CARGA COMPLETA y solo de CDC o CDC](#)
- [Compruebe si el ignoreMsReplicationEnablement ECA está configurado cuando utilice MS-CDC con bases de datos locales o de EC2](#)



- [Compruebe si el usuario del DMS tiene el permiso VIEW DEFINITION.](#)
- [Compruebe si el usuario del DMS tiene el permiso VIEW DATABASE STATE en la base de datos MASTER para los usuarios sin la función de administrador del sistema.](#)
- [Compruebe si el usuario de DMS tiene el permiso VIEW SERVER STATE.](#)

Comprobar si el modelo de recuperación de la base de datos es simple

Clave de la API: `sqlserver-check-for-recovery-model`

Esta evaluación previa a la migración valida el modelo de recuperación del punto final de origen. AWS DMS requiere que el modelo de recuperación esté configurado para una replicación continua Bulk logged o Full para una replicación continua.

Esta evaluación solo es válida para una migración de carga completa y de CDC o una migración solo de CDC. Esta evaluación no es válida para una migración exclusiva de carga completa.

Para obtener más información, consulte [Requisitos previos para el uso de la replicación continua \(CDC\) desde un origen de SQL Server.](#)

Compruebe si las tablas del ámbito de la tarea contienen columnas calculadas

Clave de la API: `sqlserver-check-for-computed-fields`

Esta evaluación previa a la migración comprueba la presencia de columnas calculadas. AWS DMS no admite la replicación de los cambios de las columnas calculadas de SQL Server.

Esta evaluación solo es válida para una migración de carga completa y de CDC o una migración solo de CDC. Esta evaluación no es válida para una migración exclusiva de carga completa.

Para obtener más información, consulte [Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS.](#)

Comprobar si las tablas del ámbito de la tarea tienen índices de almacenamiento de columnas

Clave de la API: `sqlserver-check-for-columnstore-indexes`

Esta evaluación previa a la migración comprueba la presencia de tablas con índices de almacén de columnas. AWS DMS no admite la replicación de los cambios de las tablas de SQL Server con índices almacenados en columnas.

Esta evaluación solo es válida para una migración de carga completa y de CDC o una migración solo de CDC. Esta evaluación no es válida para una migración exclusiva de carga completa.

Para obtener más información, consulte [Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS](#).

Comprobar si las tablas con memoria optimizada forman parte del ámbito de la tarea

Clave de la API: `sqlserver-check-for-memory-optimized-tables`

Esta evaluación previa a la migración comprueba la presencia de tablas optimizadas para la memoria. AWS DMS no admite la replicación de cambios de tablas con memoria optimizada.

Esta evaluación solo es válida para una migración de carga completa y de CDC o una migración solo de CDC. Esta evaluación no es válida para una migración exclusiva de carga completa.

Para obtener más información, consulte [Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS](#).

Comprobar si las tablas temporales forman parte del ámbito de la tarea

Clave de la API: `sqlserver-check-for-temporal-tables`

Esta evaluación previa a la migración comprueba la presencia de tablas temporales. AWS DMS no admite la replicación de los cambios de las tablas temporales.

Esta evaluación solo es válida para una migración de carga completa y de CDC o una migración solo de CDC. Esta evaluación no es válida para una migración exclusiva de carga completa.

Para obtener más información, consulte [Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS](#).

Comprobar si la durabilidad retardada está habilitada en el nivel de la base de datos

Clave de la API: `sqlserver-check-for-delayed-durability`

Esta evaluación previa a la migración comprueba la presencia de un retraso en la durabilidad. AWS DMS no admite la replicación de los cambios de las transacciones que utilizan un retraso en la durabilidad.

Esta evaluación solo es válida para una migración de carga completa y de CDC o una migración solo de CDC. Esta evaluación no es válida para una migración exclusiva de carga completa.

Para obtener más información, consulte [Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS](#).

Comprobar si la recuperación acelerada de datos está habilitada en el nivel de base de datos

Clave de la API: `sqlserver-check-for-accelerated-data-recovery`

Esta evaluación previa a la migración comprueba la presencia de una recuperación de datos acelerada. AWS DMS no admite la replicación de los cambios de las bases de datos con una recuperación de datos acelerada.

Esta evaluación solo es válida para una migración de carga completa y de CDC o una migración solo de CDC. Esta evaluación no es válida para una migración exclusiva de carga completa.

Para obtener más información, consulte [Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS](#).

Compruebe si la asignación de tablas tiene más de 10 000 tablas con claves principales

Clave de la API: `sqlserver-large-number-of-tables`

Esta evaluación previa a la migración comprueba la presencia de más de 10 000 tablas con claves principales. Las bases de datos configuradas con MS-Replication pueden sufrir errores en las tareas si hay demasiadas tablas con claves principales.

Esta evaluación solo es válida para una migración de carga completa y de CDC o una migración solo de CDC. Esta evaluación no es válida para una migración exclusiva de carga completa.

Para obtener información acerca de la configuración de MS-Replication, consulte [Captura de cambios de datos para SQL Server autoadministrado en las instalaciones o en Amazon EC2](#).

Compruebe si la base de datos de origen tiene tablas o nombres de esquemas con caracteres especiales.

Clave de la API: `sqlserver-check-for-special-characters`

Esta evaluación previa a la migración verifica si la base de datos de origen tiene nombres de tablas o esquemas que incluyen un carácter del siguiente conjunto:

```
\\ -- \n \" \b \r ' \t ;
```

Para obtener más información, consulte [Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS](#).

Compruebe si la base de datos de origen tiene nombres de columnas con datos enmascarados

Clave de la API: `sqlserver-check-for-masked-data`

Esta evaluación previa a la migración verifica si la base de datos de origen tiene datos enmascarados. AWS DMS migra los datos enmascarados sin enmascararlos.

Para obtener más información, consulte [Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS](#).

Compruebe si la base de datos de origen tiene copias de seguridad cifradas

Clave de la API: `sqlserver-check-for-encrypted-backups`

Esta evaluación previa a la migración verifica si la base de datos de origen tiene copias de seguridad cifradas.

Para obtener más información, consulte [Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS](#).

Compruebe si la base de datos de origen tiene copias de seguridad almacenadas en una URL o en Windows Azure.

Clave de la API: `sqlserver-check-for-backup-url`

Esta evaluación previa a la migración comprueba si la base de datos de origen tiene copias de seguridad almacenadas en una URL o en Windows Azure.

Para obtener más información, consulte [Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS](#).

Compruebe si la base de datos de origen tiene copias de seguridad en varios discos

Clave de la API: `sqlserver-check-for-backup-multiple-stripes`

Esta evaluación previa a la migración verifica si la base de datos de origen tiene copias de seguridad en varios discos.

Para obtener más información, consulte [Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS](#).

Compruebe si la base de datos de origen tiene al menos una copia de seguridad completa

Clave de la API: `sqlserver-check-for-full-backup`

Esta evaluación previa a la migración verifica si la base de datos de origen tiene al menos una copia de seguridad completa. SQL Server debe estar configurado para una copia de seguridad completa y debe ejecutar una copia de seguridad antes de replicar los datos.

Para obtener más información, consulte [Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS](#).

Compruebe si la base de datos de origen tiene columnas dispersas y una estructura de columnas comprimida.

Clave de la API: `sqlserver-check-for-sparse-columns`

Esta evaluación previa a la migración verifica si la base de datos de origen tiene columnas dispersas y si la estructura de columnas está comprimida. El DMS no admite la compresión de columnas dispersas ni de estructuras columnares.

Para obtener más información, consulte [Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS](#).

Compruebe si la instancia de base de datos de origen tiene una auditoría a nivel de servidor para SQL Server 2008 o SQL Server 2008 R2

Clave de la API: `sqlserver-check-for-audit-2008`

Esta evaluación previa a la migración verifica si la base de datos de origen ha habilitado la auditoría a nivel de servidor para SQL Server 2008 o SQL Server 2008 R2. DMS tiene un problema conocido relacionado con SQL Server 2008 y 2008 R2.

Para obtener más información, consulte [Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS](#).

Compruebe si la base de datos de origen tiene columnas de geometría para el modo LOB completo

Clave de la API: `sqlserver-check-for-geometry-columns`

Esta evaluación previa a la migración verifica si la base de datos de origen tiene columnas geométricas para el modo de objetos grandes (LOB) completos cuando se utiliza SQL Server

como fuente. Se recomienda utilizar el modo LOB limitado o configurar la configuración de la `InlineLobMaxSize` tarea para que utilice el modo LOB en línea cuando la base de datos incluya columnas geométricas.

Para obtener más información, consulte [Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS](#).

Compruebe si la base de datos de origen tiene columnas con la propiedad Identity.

Clave de la API: `sqlserver-check-for-identity-columns`

Esta evaluación previa a la migración verifica si la base de datos de origen tiene una columna con la `IDENTITY` propiedad. DMS no migra esta propiedad a la columna de la base de datos de destino correspondiente.

Para obtener más información, consulte [Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS](#).

Compruebe si el usuario de DMS tiene permisos de CARGA COMPLETA

Clave de la API: `sqlserver-check-user-permission-for-full-load-only`

Esta evaluación previa a la migración verifica si el usuario de la tarea de DMS tiene permisos para ejecutar la tarea en modo CARGA COMPLETA.

Para obtener más información, consulte [Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS](#).

Compruebe si el usuario del DMS tiene permisos de CARGA COMPLETA y solo de CDC o CDC

Clave de la API: `sqlserver-check-user-permission-for-cdc`

Esta evaluación previa a la migración verifica si el usuario del DMS tiene permisos para ejecutar la tarea en uno o varios modos. `FULL LOAD` and `CDC CDC only`

Para obtener más información, consulte [Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS](#).

Compruebe si el **`ignoreMsReplicationEnablement`** ECA está configurado cuando utilice MS-CDC con bases de datos locales o de EC2

Clave de la API: `sqlserver-check-attribute-for-enable-ms-cdc-onprem`

Compruebe si el atributo de conexión `ignoreMsReplicationEnablement` adicional (ECA) está establecido al utilizar MS-CDC con bases de datos locales o de EC2.

Para obtener más información, consulte [Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS](#).

Compruebe si el usuario del DMS tiene el permiso `VIEW DEFINITION`.

Clave de la API: `sqlserver-check-user-permission-on-view-definition`

Esta evaluación previa a la migración verifica si el usuario especificado en la configuración del punto final tiene el permiso. `VIEW DEFINITION` El DMS requiere el `VIEW DEFINITION` permiso para ver las definiciones de los objetos.

Para obtener más información, consulte [Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS](#).

Compruebe si el usuario del DMS tiene el permiso `VIEW DATABASE STATE` en la base de datos `MASTER` para los usuarios sin la función de administrador del sistema.

Clave de la API: `sqlserver-check-user-permission-on-view-database-state`

Esta evaluación previa a la migración verifica si el usuario especificado en la configuración del punto final tiene el permiso. `VIEW DATABASE STATE` DMS requiere este permiso para acceder a los objetos de la base de datos `MASTER`. DMS también requiere este permiso cuando el usuario no tiene privilegios de administrador del sistema. DMS requiere este permiso para crear funciones, certificados e inicios de sesión, así como para conceder credenciales.

Para obtener más información, consulte [Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS](#).

Compruebe si el usuario de DMS tiene el permiso `VIEW SERVER STATE`.

Clave de la API: `sqlserver-check-user-permission-on-view-server-state`

Esta evaluación previa a la migración comprueba si el usuario especificado en los atributos de conexión adicionales (ECA) tiene el `VIEW SERVER STATE` permiso. `VIEW SERVER STATE` es un permiso a nivel de servidor que permite al usuario ver la información y el estado de todo el servidor. Este permiso proporciona acceso a las vistas de administración dinámica (DMV) y a las funciones de administración dinámica (DMF) que muestran información sobre la instancia de SQL Server. Este permiso es necesario para que el usuario del DMS tenga acceso a los recursos de los CDC. Este

permiso es necesario para ejecutar una tarea del DMS en los modos FULL LOAD and CDC oCDC only.

Para obtener más información, consulte [Limitaciones del uso de SQL Server como fuente de AWS DMS](#).

## Evaluaciones de MySQL

En esta sección se describen las evaluaciones previas a la migración individuales para las tareas de migración que utilizan un punto final de origen de MySQL.

### Temas

- [Valide si una tabla utiliza un motor de almacenamiento distinto de InnoDB](#)
- [Valide si el incremento automático está habilitado en cualquier tabla utilizada para la migración](#)
- [Compruebe si la imagen bin/log de la base de datos está configurada FULL para ser compatible con el DMS CDC](#)
- [Valide si la base de datos de origen es una réplica de lectura de MySQL](#)
- [Compruebe si una tabla tiene particiones y target\\_table\\_prep\\_mode recomienda una configuración de tareas a plena carga](#)
- [Valide si DMS es compatible con la versión de la base de datos](#)
- [Valide si la base de datos de destino está configurada local\\_infile en 1](#)
- [Valide si la base de datos de destino tiene tablas con claves externas](#)
- [Compruebe si las tablas de origen del ámbito de la tarea tienen restricciones en cascada](#)
- [Valide si los valores de tiempo de espera son adecuados para una fuente o un destino de MySQL](#)

Valide si una tabla utiliza un motor de almacenamiento distinto de InnoDB

Clave de la API: `mysql-check-table-storage-engine`

Esta evaluación previa a la migración valida si el motor de almacenamiento utilizado para cualquier tabla de la base de datos MySQL de origen es un motor distinto de InnoDB. DMS crea tablas de destino con el motor de almacenamiento InnoDB de forma predeterminada. Si necesita utilizar un motor de almacenamiento que no sea InnoDB, debe crear manualmente la tabla en la base de datos de destino y configurar la tarea de DMS para que utilice TRUNCATE\_BEFORE\_LOAD o DO\_NOTHING como la configuración de tareas de carga completa. Para obtener más información sobre la configuración de las tareas a plena carga, consulte [Configuración de tareas de carga completa](#)



Para obtener más información sobre las limitaciones de los terminales de MySQL, consulte [Limitaciones del uso de una base de datos MySQL como fuente para AWS DMS](#).

Valide si el incremento automático está habilitado en cualquier tabla utilizada para la migración

Clave de la API: `mysql-check-auto-increment`

Esta evaluación previa a la migración valida si las tablas de origen que se utilizan en la tarea tienen habilitado el incremento automático. El DMS no migra el atributo `AUTO_INCREMENT` de una columna a una base de datos de destino.

Para obtener más información sobre las limitaciones de los terminales de MySQL, consulte [Limitaciones del uso de una base de datos MySQL como fuente para AWS DMS](#). Para obtener información sobre el manejo de columnas de identidad en MySQL, consulte [Manejo de columnas de IDENTIDAD en AWS DMS: Parte 2](#).

Compruebe si la imagen bin/log de la base de datos está configurada **FULL** para ser compatible con el DMS CDC

Clave de la API: `mysql-check-binlog-image`

Esta evaluación previa a la migración comprueba si la imagen binlog de la base de datos de origen está configurada en **FULL**. En MySQL, la `binlog_row_image` variable determina cómo se escribe un evento de registro binario cuando se usa el ROW formato. Para garantizar la compatibilidad con el DMS y la compatibilidad con el CDC, defina **FULL** la `binlog_row_image` variable en. Esta configuración garantiza que el DMS reciba información suficiente para crear el lenguaje de manipulación de datos (DML) completo para la base de datos de destino durante la migración.

Para configurar la imagen binlog en **FULL**, haga lo siguiente:

- Para Amazon RDS, este valor es el **FULL** predeterminado.
- Para las bases de datos alojadas en las instalaciones o en Amazon EC2, defina `binlog_row_image` el valor en `my.ini` (Microsoft Windows) `my.cnf` o (UNIX).

Esta evaluación solo es válida para una migración de carga completa y de CDC o una migración solo de CDC. Esta evaluación no es válida para una migración exclusiva de carga completa.

Valide si la base de datos de origen es una réplica de lectura de MySQL

Clave de la API: `mysql-check-database-role`

Esta evaluación previa a la migración verifica si la base de datos de origen es una réplica de lectura. Para habilitar la compatibilidad de los CDC con el DMS cuando se conecta a una réplica de lectura, defina el parámetro `log_slave_updates`. True Para obtener más información sobre el uso de una base de datos MySQL autogestionada, consulte [Uso de una base de datos autogestionada compatible con MySQL como fuente para AWS DMS](#).

Para establecer el `log_slave_updates` valor en True, haga lo siguiente:

- Para Amazon RDS, utilice el grupo de parámetros de la base de datos. Para obtener información sobre el uso de grupos de parámetros de bases de datos de RDS, consulte [Trabajar con grupos de parámetros](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- Para las bases de datos alojadas en las instalaciones o en Amazon EC2, defina `log_slave_updates` el valor en `my.ini` (Microsoft Windows) `my.cnf` o (UNIX).

Esta evaluación solo es válida para una migración de carga completa y de CDC o una migración solo de CDC. Esta evaluación no es válida para una migración exclusiva de carga completa.

Compruebe si una tabla tiene particiones y **`target_table_prep_mode`** recomiende una configuración de tareas a plena carga

Clave de la API: `mysql-check-table-partition`

Esta evaluación previa a la migración comprueba la presencia de tablas con particiones en la base de datos de origen. DMS crea tablas sin particiones en el destino MySQL. Para migrar tablas particionadas a una tabla particionada en el destino, debes hacer lo siguiente:

- Crea previamente las tablas particionadas en la base de datos MySQL de destino.
- Configura tu tarea de DMS para usar `TRUNCATE_BEFORE_LOAD` o `DO_NOTHING` como la configuración de tarea de carga completa.

Para obtener más información sobre las limitaciones de los terminales de MySQL, consulte [Limitaciones del uso de una base de datos MySQL como fuente para AWS DMS](#).

Valide si DMS es compatible con la versión de la base de datos

Clave de la API: `mysql-check-supported-version`

Esta evaluación previa a la migración verifica si la versión de la base de datos de origen es compatible con el DMS. CDC no es compatible con las versiones 5.5 o anteriores de MySQL de

Amazon RDS, ni con las versiones de MySQL posteriores a la 8.0.x. CDC solo es compatible con las versiones 5.6, 5.7 u 8.0 de MySQL. Para obtener más información sobre las versiones de MySQL compatibles, consulte [Puntos de conexión de origen para la migración de datos](#).

Valide si la base de datos de destino está configurada **local\_infile** en 1

Clave de la API: `mysql-check-target-localinfile-set`

Esta evaluación previa a la migración comprueba si el `local_infile` parámetro de la base de datos de destino está establecido en 1. El DMS requiere que el parámetro 'local\_infile' se establezca en 1 durante la carga completa en la base de datos de destino. Para obtener más información, consulte [Migración de MySQL a MySQL con AWS DMS](#).

Esta evaluación solo es válida para una tarea de carga completa o completa y de CDC.

Valide si la base de datos de destino tiene tablas con claves externas

Clave de la API: `mysql-check-fk-target`

Esta evaluación previa a la migración comprueba si una tarea de CDC a carga completa o completa que se está migrando a una base de datos MySQL tiene tablas con claves externas. La configuración predeterminada en DMS es cargar las tablas en orden alfabético. Las tablas con claves externas y restricciones de integridad referencial pueden provocar un error en la carga, ya que es posible que las tablas principal y secundaria no se carguen al mismo tiempo.

Para obtener más información sobre la integridad referencial en el DMS, consulte Trabajar con índices, activadores y restricciones de integridad referencial en el tema. [Mejora del rendimiento de una migración de AWS DMS](#)

Compruebe si las tablas de origen del ámbito de la tarea tienen restricciones en cascada

Clave de la API: `mysql-check-cascade-constraints`

Esta evaluación previa a la migración comprueba si alguna de las tablas fuente de MySQL tiene restricciones en cascada. Las tareas de DMS no migran ni replican las restricciones en cascada, ya que MySQL no registra los cambios de estos eventos en el binlog. Si bien AWS DMS no admite estas restricciones, puede utilizar soluciones alternativas para los destinos de bases de datos relacionales.

Para obtener información sobre cómo admitir las restricciones en cascada y otras restricciones, consulte el tema Solución de problemas de las [Los índices, las claves externas o las actualizaciones o eliminaciones en cascada no se migran](#) tareas de migración. AWS DMS

Valide si los valores de tiempo de espera son adecuados para una fuente o un destino de MySQL

Clave de la API: `mysql-check-network-parameter`

Esta evaluación previa a la migración comprueba si el punto final MySQL de una tarea tiene la `net_read_timeout` `wait_timeout` configuración `net_wait_timeout` y la configuración establecidas en al menos 300 segundos. Esto es necesario para evitar las desconexiones durante la migración.

Para obtener más información, consulte [Las conexiones a una instancia de MySQL de destino se desconectan durante una tarea.](#)

## Evaluaciones MariaDB

En esta sección se describen las evaluaciones previas a la migración individuales para las tareas de migración que utilizan un punto final de origen de MariaDB.

Para crear una evaluación previa a la migración individual mediante la AWS DMS API, utilice la clave de API que aparece en la lista para el `Include` parámetro de la acción.

[StartReplicationTaskAssessmentRun](#)

### Temas

- [Valide si una tabla utiliza un motor de almacenamiento que no sea InnoDB](#)
- [Valide si el incremento automático está habilitado en cualquier tabla utilizada para la migración](#)
- [Valide si el formato binlog de la base de datos está configurado para ser compatible con el ROW DMS CDC](#)
- [Valide si la imagen binlog de la base de datos está configurada para FULL ser compatible con el DMS CDC.](#)
- [Valide si la base de datos de origen es una réplica de lectura de MariaDB](#)
- [Compruebe si una tabla tiene particiones y recomiende TRUNCATE\\_BEFORE\\_LOAD o DO\\_NOTHING para configurar las tareas a plena carga](#)
- [Valide si DMS es compatible con la versión de la base de datos](#)
- [Valide si la base de datos de destino está configurada para establecerse en 1 local\\_infile](#)
- [Valide si la base de datos de destino tiene tablas con claves externas](#)
- [Compruebe si las tablas de origen del ámbito de la tarea tienen restricciones en cascada](#)
- [Compruebe si las tablas de origen del ámbito de la tarea han generado columnas](#)
- [Valide si los valores de tiempo de espera son apropiados para una fuente de MariaDB](#)

- [Valide si los valores de tiempo de espera son apropiados para un objetivo de MariaDB](#)

Valide si una tabla utiliza un motor de almacenamiento que no sea InnoDB

Clave de la API: mariadb-check-table-storage-engine

Esta evaluación previa a la migración valida si el motor de almacenamiento utilizado para cualquier tabla de la base de datos MariaDB de origen es un motor distinto de InnoDB. DMS crea tablas de destino con el motor de almacenamiento InnoDB de forma predeterminada. Si necesita utilizar un motor de almacenamiento que no sea InnoDB, debe crear manualmente la tabla en la base de datos de destino y configurar la tarea de DMS para que utilice TRUNCATE\_BEFORE\_LOAD o DO\_NOTHING como la configuración de tareas de carga completa. Para obtener más información sobre la configuración de las tareas a plena carga, consulte [Configuración de tareas de carga completa](#)

Para obtener más información sobre las limitaciones de los puntos finales de MariaDB, consulte [Limitaciones del uso de una base de datos MySQL como fuente para AWS DMS](#)

Valide si el incremento automático está habilitado en cualquier tabla utilizada para la migración

Clave de la API: mariadb-check-auto-increment

Esta evaluación previa a la migración valida si las tablas de origen que se utilizan en la tarea tienen habilitado el incremento automático. El DMS no migra el atributo AUTO\_INCREMENT de una columna a una base de datos de destino.

Para obtener más información sobre las limitaciones de los puntos finales de MariaDB, consulte [Limitaciones del uso de una base de datos MySQL como fuente para AWS DMS](#). Para obtener información sobre el manejo de las columnas de identidad en MariaDB, consulte [Manejo de las columnas de IDENTIDAD AWS DMS en: Parte 2](#).

Valide si el formato binlog de la base de datos está configurado para ser compatible con el **ROW** DMS CDC

Clave de la API: mariadb-check-binlog-format

Esta evaluación previa a la migración valida si el formato binlog de la base de datos de origen está configurado para ROW ser compatible con la captura de datos de cambios del DMS (CDC).

Para configurar el formato binlog en, haga lo ROW siguiente:

- Para Amazon RDS, utilice el grupo de parámetros de la base de datos. Para obtener información sobre el uso de un grupo de parámetros de RDS, consulte [Configuración del registro binario de MySQL](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- Para las bases de datos alojadas en las instalaciones o en Amazon EC2, defina `binlog_format` el valor en `my.ini` (Microsoft Windows) `my.cnf` o (UNIX).

Esta evaluación solo es válida para una migración de carga completa y de CDC o una migración solo de CDC. Esta evaluación no es válida para una migración exclusiva de carga completa.

Para obtener más información sobre los servidores MariaDB autohospedados, consulte. [Uso de una base de datos autogestionada compatible con MySQL como fuente para AWS DMS](#)

Valide si la imagen binlog de la base de datos está configurada para **FULL** ser compatible con el DMS CDC.

Clave de la API: `mariadb-check-binlog-image`

Esta evaluación previa a la migración comprueba si la imagen binlog de la base de datos de origen está configurada en. FULL En MariaDB, `binlog_row_image` la variable determina cómo se escribe un evento de registro binario cuando se usa el formato. ROW Para garantizar la compatibilidad con el DMS y la compatibilidad con el CDC, defina la variable `enbinlog_row_image`. FULL Esta configuración garantiza que el DMS reciba información suficiente para crear el lenguaje de manipulación de datos (DML) completo para la base de datos de destino durante la migración.

Para configurar la imagen binlog enFULL, haga lo siguiente:

- Para Amazon RDS, este valor es el FULL predeterminado.
- Para las bases de datos alojadas en las instalaciones o en Amazon EC2, defina `binlog_row_image` el valor en `my.ini` (Microsoft Windows) `my.cnf` o (UNIX).

Esta evaluación solo es válida para una migración de carga completa y de CDC o una migración solo de CDC. Esta evaluación no es válida para una migración exclusiva de carga completa.

Para obtener más información sobre los servidores MariaDB autohospedados, consulte. [Uso de una base de datos autogestionada compatible con MySQL como fuente para AWS DMS](#)

Valide si la base de datos de origen es una réplica de lectura de MariaDB

Clave de la API: `mariadb-check-database-role`

Esta evaluación previa a la migración verifica si la base de datos de origen es una réplica de lectura. Para habilitar la compatibilidad de los CDC con el DMS cuando se conecta a una réplica de lectura, defina el parámetro `log_slave_updates`. True Para obtener más información sobre el uso de una base de datos MySQL autogestionada, consulte [Uso de una base de datos autogestionada compatible con MySQL como fuente para AWS DMS](#).

Para establecer el `log_slave_updates` valor en True, haga lo siguiente:

- Para Amazon RDS, utilice el grupo de parámetros de la base de datos. Para obtener información sobre el uso de grupos de parámetros de bases de datos de RDS, consulte [Trabajar con grupos de parámetros](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- Para las bases de datos alojadas en las instalaciones o en Amazon EC2, defina `log_slave_updates` el valor en `my.ini` (Microsoft Windows) `my.cnf` o (UNIX).

Esta evaluación solo es válida para una migración de carga completa y de CDC o una migración solo de CDC. Esta evaluación no es válida para una migración exclusiva de carga completa.

Compruebe si una tabla tiene particiones y recomiende **TRUNCATE\_BEFORE\_LOAD** o **DO\_NOTHING** para configurar las tareas a plena carga

Clave de la API: `mariadb-check-table-partition`

Esta evaluación previa a la migración comprueba la presencia de tablas con particiones en la base de datos de origen. DMS crea tablas sin particiones en el destino MariaDB. Para migrar tablas particionadas a una tabla particionada en el destino, debes hacer lo siguiente:

- Cree previamente las tablas particionadas en la base de datos MariaDB de destino.
- Configure su tarea de DMS para usar **TRUNCATE\_BEFORE\_LOAD** o **DO\_NOTHING** como la configuración de tarea de carga completa.

Para obtener más información sobre las limitaciones de los puntos finales de MariaDB, consulte. [Limitaciones del uso de una base de datos MySQL como fuente para AWS DMS](#)

Valide si DMS es compatible con la versión de la base de datos

Clave de la API: `mariadb-check-supported-version`

Esta evaluación previa a la migración verifica si la versión de la base de datos de origen es compatible con el DMS. CDC no es compatible con las versiones 10.4 o anteriores de MariaDB de

Amazon RDS, ni con las versiones de MySQL posteriores a la 10.11. Para obtener más información sobre las versiones de MariaDB compatibles, consulte [Puntos de conexión de origen para la migración de datos](#)

Valide si la base de datos de destino está configurada para establecerse en 1 **local\_infile**

Clave de la API: mariadb-check-target-localinfile-set

Esta evaluación previa a la migración comprueba si el `local_infile` parámetro de la base de datos de destino está establecido en 1. El DMS requiere que el parámetro 'local\_infile' se establezca en 1 durante la carga completa en la base de datos de destino. Para obtener más información, consulte [Migración de MySQL a MySQL con AWS DMS](#).

Esta evaluación solo es válida para una tarea de carga completa.

Valide si la base de datos de destino tiene tablas con claves externas

Clave de la API: mariadb-check-fk-target

Esta evaluación previa a la migración comprueba si una tarea de carga completa o completa y de los CDC que se migra a una base de datos de MariaDB tiene tablas con claves externas. La configuración predeterminada en DMS es cargar las tablas en orden alfabético. Las tablas con claves externas y restricciones de integridad referencial pueden provocar un error en la carga, ya que es posible que las tablas principal y secundaria no se carguen al mismo tiempo.

Para obtener más información sobre la integridad referencial en el DMS, consulte Trabajar con índices, activadores y restricciones de integridad referencial en el tema [Mejora del rendimiento de una migración de AWS DMS](#)

Compruebe si las tablas de origen del ámbito de la tarea tienen restricciones en cascada

Clave de la API: mariadb-check-cascade-constraints

Esta evaluación previa a la migración comprueba si alguna de las tablas fuente de MariaDB tiene restricciones en cascada. Las tareas de DMS no migran ni replican las restricciones en cascada, porque MariaDB no registra los cambios de estos eventos en el binlog. Si bien AWS DMS no admite estas restricciones, puede utilizar soluciones alternativas para los objetivos de las bases de datos relacionales.

Para obtener información sobre cómo admitir las restricciones en cascada y otras restricciones, consulte el tema Solución de problemas de las [Los índices, las claves externas o las actualizaciones o eliminaciones en cascada no se migran](#) tareas de migración. AWS DMS



Compruebe si las tablas de origen del ámbito de la tarea han generado columnas

Clave de la API: `mariadb-check-generated-columns`

Esta evaluación previa a la migración comprueba si alguna de las tablas fuente de MariaDB ha generado columnas. Las tareas de DMS no migran ni replican las columnas generadas.

Para obtener información sobre cómo migrar las columnas generadas, consulte [???](#).

Valide si los valores de tiempo de espera son apropiados para una fuente de MariaDB

Clave de la API: `mariadb-check-source-network-parameter`

Esta evaluación previa a la migración comprueba si el punto final de origen MariaDB de una tarea tiene `net_read_timeout` la configuración `wait_timeout` y la `net_wait_timeout` configuración establecidas en al menos 300 segundos. Esto es necesario para evitar las desconexiones durante la migración.

Para obtener más información, consulte [Las conexiones a una instancia de MySQL de destino se desconectan durante una tarea.](#)

Valide si los valores de tiempo de espera son apropiados para un objetivo de MariaDB

Clave de la API: `mariadb-check-target-network-parameter`

Esta evaluación previa a la migración comprueba si el punto final de destino MariaDB de una tarea tiene `net_read_timeout` la configuración `wait_timeout` y la `net_wait_timeout` configuración establecidas en al menos 300 segundos. Esto es necesario para evitar las desconexiones durante la migración.

Para obtener más información, consulte [Las conexiones a una instancia de MySQL de destino se desconectan durante una tarea.](#)

## Evaluaciones de PostgreSQL

En esta sección se describen las evaluaciones previas a la migración individuales para las tareas de migración que utilizan un punto final de origen de PostgreSQL.

### Temas

- [Compruebe si la versión de la base de datos de origen es compatible con DMS para la migración](#)
- [Valide el `logical\_decoding\_work\_mem` parámetro en la base de datos de origen](#)

- [Valide si la base de datos de origen tiene transacciones de larga duración](#)
- [Valide el parámetro de la base de datos de origen `max\_slot\_wal\_keep\_size`](#)
- [Compruebe si el parámetro de la base de datos de origen `postgres-check-maxwalsenders` está configurado para ser compatible con los CDC.](#)
- [Compruebe si la base de datos de origen está configurada para PGLOGICAL](#)
- [Valide si la clave principal de la tabla de origen es del tipo de datos LOB](#)
- [Valide si la tabla de origen tiene una clave principal](#)
- [Valide si las transacciones preparadas están presentes en la base de datos de origen](#)
- [Valide si `wal\_sender\_timeout` está establecido en un valor mínimo requerido para ser compatible con el DMS CDC](#)
- [Valide si `wal\_level` está configurada como lógica en la base de datos de origen](#)

Compruebe si la versión de la base de datos de origen es compatible con DMS para la migración

Clave de la API: `postgres-check-dbversion`

Esta evaluación previa a la migración verifica si la versión de la base de datos de origen es compatible con AWS DMS

Valide el **`logical_decoding_work_mem`** parámetro en la base de datos de origen

Clave de la API: `postgres-check-for-logical-decoding-work-mem`

Esta evaluación previa a la migración recomienda ajustar el `logical_decoding_work_mem` parámetro en la base de datos de origen. En una base de datos altamente transaccional, en la que es posible que tenga transacciones de larga duración o muchas subtransacciones, esto puede provocar un aumento del consumo de memoria de decodificación lógica y la necesidad de transferirla al disco. Esto se traduce en una alta latencia de la fuente del DMS durante la replicación. En estos escenarios, es posible que necesite realizar ajustes. `logical_decoding_work_mem` Este parámetro se admite en las versiones 13 y posteriores de PostgreSQL.

Valide si la base de datos de origen tiene transacciones de larga duración

Clave de la API: `postgres-check-longrunningtxn`

Esta evaluación previa a la migración verifica si la base de datos de origen tiene transacciones de larga duración que hayan durado más de 10 minutos. Es posible que no se pueda iniciar la tarea porque, de forma predeterminada, el DMS comprueba si hay transacciones abiertas al iniciar la tarea.

Valide el parámetro de la base de datos de origen **max\_slot\_wal\_keep\_size**

Clave de la API: `postgres-check-maxslot-wal-keep-size`

Esta evaluación previa a la migración verifica el valor configurado para.

`max_slot_wal_keep_size` Si `max_slot_wal_keep_size` se establece en un valor no predeterminado, la tarea del DMS puede fallar debido a la eliminación de los archivos WAL necesarios.

Compruebe si el parámetro de la base de datos de origen **postgres-check-maxwalsenders** está configurado para ser compatible con los CDC.

Clave de la API: `postgres-check-maxwalsenders`

Esta evaluación previa a la migración verifica el valor configurado en la `max_wal_senders` base de datos de origen. El DMS debe estar configurado con un valor superior `max_wal_senders` a 1 para admitir la captura de datos de cambios (CDC).

Compruebe si la base de datos de origen está configurada para **PGLOGICAL**

Clave de la API: `postgres-check-pglogical`

Esta evaluación previa a la migración verifica si el `shared_preload_libraries` valor está establecido como compatible con `pglogical` PGLOGICAL los CDC. Tenga en cuenta que puede ignorar esta evaluación si planea utilizar la decodificación de prueba para la replicación lógica.

Valide si la clave principal de la tabla de origen es del tipo de datos LOB

Clave de la API: `postgres-check-pk-lob`

Esta evaluación previa a la migración verifica si la clave principal de una tabla es del tipo de datos de objetos grandes (LOB). El DMS no admite la replicación si la tabla de origen tiene una columna LOB como clave principal.

Valide si la tabla de origen tiene una clave principal

Clave de la API: `postgres-check-pk`

Esta evaluación previa a la migración verifica si existen claves principales para las tablas utilizadas en el ámbito de la tarea. El DMS no admite la replicación de tablas sin claves principales, a menos que la identidad de la réplica esté establecida `full` en la tabla de origen.

Valide si las transacciones preparadas están presentes en la base de datos de origen

Clave de la API: `postgres-check-preparedtxn`

Esta evaluación previa a la migración verifica si hay transacciones preparadas en la base de datos de origen. Es posible que la creación de ranuras de replicación deje de responder si hay transacciones preparadas en la base de datos de origen.

Valide si `wal_sender_timeout` está establecido en un valor mínimo requerido para ser compatible con el DMS CDC

Clave de la API: `postgres-check-walsenderstimeout`

Esta evaluación previa a la migración verifica si `wal_sender_timeout` está establecida en un mínimo de 10000 milisegundos (10 segundos). Una tarea de DMS con CDC requiere un mínimo de 10 000 milisegundos (10 segundos) y se produce un error si el valor es inferior a 10 000.

Valide si `wal_level` está configurada como lógica en la base de datos de origen

Clave de la API: `postgres-check-wallevel`

Esta evaluación previa a la migración verifica si `wal_level` está configurada como lógica. Para que el DMS CDC funcione, este parámetro debe estar habilitado en la base de datos de origen.

## Inicio y visualización de las evaluaciones de tipos de datos (Legacy)

### Note

En esta sección se describe el contenido heredado. Le recomendamos que utilice las evaluaciones previas a la migración, tal como se describió anteriormente en [Especificar, iniciar y ver las ejecuciones de evaluación previas a la migración](#).

Las evaluaciones de los tipos de datos no están disponibles en la consola. Solo puede ejecutar evaluaciones de tipos de datos mediante la API o la CLI, y solo puede ver los resultados de una evaluación de tipos de datos en el bucket S3 de la tarea.

Una evaluación del tipo de datos identifica los tipos de datos de una base de datos de origen que podrían no migrarse correctamente porque la base de datos de destino no los admite. Durante esta evaluación, AWS DMS lee los esquemas de la base de datos de origen para una tarea de migración y crea una lista de los tipos de datos de las columnas. A continuación, compara esta lista con una

lista predefinida de tipos de datos compatibles AWS DMS con. Si la tarea de migración tiene tipos de datos no compatibles, AWS DMS crea un informe que puede consultar para comprobar si la tarea de migración tiene algún tipo de datos no compatible. AWS DMS no crea un informe si la tarea de migración no contiene ningún tipo de datos no compatible.

AWS DMS admite la creación de informes de evaluación de tipos de datos para las siguientes bases de datos relacionales:

- Oracle
- SQL Server
- PostgreSQL
- MySQL
- MariaDB
- Amazon Aurora

Puede iniciar y ver un informe de evaluación del tipo de datos mediante la CLI y los SDK para acceder a la AWS DMS API:

- La CLI usa el comando [start-replication-task-assessment](#) para iniciar una evaluación del tipo de datos y usa el comando [describe-replication-task-assessment-results](#) para ver el último informe de evaluación del tipo de datos en formato JSON.
- La AWS DMS API usa la [StartReplicationTaskAssessment](#) operación para iniciar una evaluación del tipo de datos y la usa para ver el [DescribeReplicationTaskAssessmentResults](#) último informe de evaluación del tipo de datos en formato JSON.

El informe de evaluación del tipo de datos es un archivo JSON único que incluye un resumen que muestra los tipos de datos no admitidos y el recuento de columna para cada uno de ellos. Incluye una lista de estructuras de datos para cada tipo de datos no compatible, incluidos los esquemas, las tablas y las columnas que tienen el tipo de datos no compatible. Puede utilizar el informe para modificar los tipos de datos de origen y mejorar el éxito de la migración.

Hay dos niveles de tipos de datos no compatibles. Los tipos de datos que aparecen en el informe como "not supported" (no compatibles) no se pueden migrar. Los tipos de datos que aparecen en el informe como "se admiten parcialmente" pueden convertirse a otro tipo de datos, pero no migrar como espera.

A continuación, se muestra un ejemplo de informe de evaluación del tipo de datos que puede consultar.

```
{
 "summary":{
 "task-name":"test15",
 "not-supported":{
 "data-type": [
 "sql-variant"
],
 "column-count":3
 },
 "partially-supported":{
 "data-type":[
 "float8",
 "jsonb"
],
 "column-count":2
 }
 },
 "types":[
 {
 "data-type":"float8",
 "support-level":"partially-supported",
 "schemas":[
 {
 "schema-name":"schema1",
 "tables":[
 {
 "table-name":"table1",
 "columns":[
 "column1",
 "column2"
]
 },
 {
 "table-name":"table2",
 "columns":[
 "column3",
 "column4"
]
 }
]
 }
]
 }
]
}
```

```
 },
 {
 "schema-name":"schema2",
 "tables":[
 {
 "table-name":"table3",
 "columns":[
 "column5",
 "column6"
]
 },
 {
 "table-name":"table4",
 "columns":[
 "column7",
 "column8"
]
 }
]
 }
],
},
{
 "datatype":"int8",
 "support-level":"partially-supported",
 "schemas":[
 {
 "schema-name":"schema1",
 "tables":[
 {
 "table-name":"table1",
 "columns":[
 "column9",
 "column10"
]
 },
 {
 "table-name":"table2",
 "columns":[
 "column11",
 "column12"
]
 }
]
 }
]
}
```

```
}
]
}
]
```

AWS DMS almacena las evaluaciones de tipos de datos más recientes y todas las anteriores en un bucket de Amazon S3 creado por AWS DMS su cuenta. El nombre del bucket de Amazon S3 tiene el siguiente formato, donde *customerID* es el ID de cliente y *customerDNS* es un identificador interno.

```
dms-customerID-customerDNS
```

#### Note

De forma predeterminada, puede crear hasta 100 buckets de Amazon S3 en cada una de las cuentas de AWS . Como AWS DMS crea un depósito en su cuenta, asegúrese de que no supere su límite de depósitos. De lo contrario, se produce un error en la evaluación del tipo de datos.

Todos los informes de evaluación del tipo de datos de una tarea de migración determinada se almacenan en una carpeta de bucket denominada con el identificador de la tarea. El nombre de archivo de cada informe es la fecha de la evaluación del tipo de datos en el formato yyyy-mm-dd-hh-mm. Puede ver y comparar informes de evaluación de tipos de datos anteriores de la consola de administración de Amazon S3.

AWS DMS también crea una función AWS Identity and Access Management (IAM) para permitir el acceso al depósito de S3 creado para estos informes. El nombre del rol es `dms-access-for-tasks`. La función utiliza la política `AmazonDMSRedshiftS3Role`. Si se produce un `ResourceNotFoundFault` error al ejecutar `StartReplicationTaskAssessment`, consulte la sección [ResourceNotFoundFault](#) de solución de problemas para obtener información sobre cómo crear el `dms-access-for-tasks` rol manualmente.



## Se ejecuta la evaluación de la solución

A continuación, encontrará temas sobre la solución de problemas relacionados con la ejecución de informes de evaluación con AWS Database Migration Service. Estos temas pueden ayudarle a resolver problemas comunes.

### Temas

- [ResourceNotFoundFault cuando se ejecuta StartReplicationTaskAssessment](#)

## ResourceNotFoundFault cuando se ejecuta StartReplicationTaskAssessment

Es posible que te encuentres con la siguiente excepción al ejecutar la [StartReplicationTaskAssessment](#) acción.

```
An error occurred (ResourceNotFoundFault) when calling the
 StartReplicationTaskAssessment operation: Task assessment has not been run or dms-
 access-for-tasks IAM Role not configured correctly
```

Si encuentra esta excepción, cree el `dms-access-for-tasksrol` de la siguiente manera:

1. Abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Seleccione Roles en el panel de navegación.
3. Elija Crear rol.
4. En la página Seleccionar entidad de confianza, en Tipo de entidad de confianza, elija Política de confianza personalizada.
5. Pegue el siguiente JSON en el editor y sustituya el texto existente.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "1",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "dms.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 }
]
}
```

```
}
```

La política anterior concede el `sts:AssumeRole` permiso para AWS DMS. Al añadir la política `AmazonDMSRedshifts3Role`, DMS puede crear el bucket de S3 en su cuenta y colocar los resultados de la evaluación del tipo de datos en este bucket de S3.

6. Elija **Siguiente**.
7. En la página **Añadir permisos**, busque y añada la política `AmazonDMSRedshifts3Role`. Elija **Siguiente**.
8. En la página **Nombre, revisión y creación**, asigne un nombre al rol. `dms-access-for-tasks` Elija **Crear rol**.

## Especificación de datos suplementarios para la configuración de tareas

Al crear o modificar una tarea de replicación para algunos puntos de enlace de AWS DMS, es posible que la tarea necesite información adicional para realizar la migración. Puede especificar esta información adicional mediante una opción de la consola DMS. O puede especificarlo usando el parámetro `TaskData` para la operación de la API de DMS `CreateReplicationTask` o `ModifyReplicationTask`.

Si el punto de conexión de destino es Amazon Neptune, debe especificar datos de asignación complementarios a la asignación de tablas. Estos datos de asignación complementarios especifican cómo convertir los datos relacionales de origen en los datos gráficos de destino que una base de datos de Neptune puede consumir. En este caso, puede usar uno de los dos formatos posibles. Para obtener más información, consulte [Especificación de reglas de asignación de gráficos mediante Gremlin y R2RML para Amazon Neptune como destino](#).

# Monitoreo de tareas de AWS DMS

La monitorización es una parte importante del mantenimiento de la fiabilidad, la disponibilidad y el rendimiento de AWS DMS y sus soluciones de AWS. Debe recopilar datos de monitorización de todas las partes de su solución de AWS para que pueda depurar un error multipunto de una forma más fácil si se produce. AWS proporciona varias herramientas para monitorizar sus tareas y recursos de AWS DMS y responder a posibles incidentes.

## Eventos y notificaciones de AWS DMS

AWS DMS utiliza Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) para proporcionar notificaciones cuando se produce un evento de AWS DMS, por ejemplo, la creación o eliminación de una instancia de replicación. AWS DMS agrupa eventos en categorías a las que puede suscribirse, de modo que se le notifique cuando se produzca un evento de esa categoría. Por ejemplo, si se suscribe a la categoría de creación de una instancia de replicación determinada, recibirá una notificación cada vez que se produzca un evento relacionado con la creación y que afecte a su instancia de replicación. Puede trabajar con estas notificaciones de cualquier forma que admita Amazon SNS para una región de AWS como, por ejemplo, un mensaje de correo electrónico, un mensaje de texto o una llamada a un punto de conexión HTTP. Para obtener más información, consulte [Trabajo con eventos y notificaciones de Amazon SNS en AWS Database Migration Service](#)

## Estado de una tarea

Puede monitorizar el progreso de su tarea comprobando su estado y monitorizando su tabla de control. El estado de la tarea indica la condición de una tarea de AWS DMS y sus recursos asociados. Incluye indicaciones tales como si la tarea se está creando, iniciando, ejecutándose o deteniendo. También incluye el estado actual de las tablas que está migrando la tarea, por ejemplo, si ha comenzado o está en curso una carga completa de una tabla y detalles como el número de inserciones, eliminaciones y actualizaciones de la tabla. Para obtener más información acerca de la supervisión de las tareas y las condiciones de los recursos de tareas, consulte [Estado de una tarea](#) y [Estado de la tabla durante las tareas](#). Para obtener más información sobre las tablas de control, consulte [Configuración de las tareas de la tabla de control](#).

## Alarmas y registros de Amazon CloudWatch

Mediante alarmas de Amazon CloudWatch, puede ver una o varias métricas de tareas durante un periodo de tiempo especificado. Si una métrica supera un límite determinado, se envía una notificación a un tema de Amazon SNS. Las alarmas de CloudWatch no invocan acciones

simplemente porque se encuentren en determinado estado. Más bien, el estado debe haber cambiado y mantenido durante un número determinado de periodos. AWS DMS también utiliza CloudWatch para registrar la información de tareas durante el proceso de migración. Puede utilizar AWS CLI o la API de AWS DMS para ver información sobre los registros de tareas. Para obtener más información acerca del uso de CloudTrail con AWS DMS, consulte [Uso de Amazon CloudWatch para el monitoreo de tareas de replicación](#). Para obtener más información sobre las métricas de monitorización AWS DMS, consulte [Métricas de AWS Database Migration Service](#). Para obtener más información sobre el uso de registros de tareas de AWS DMS, consulte [Consulta y administración de registros de tareas de AWS DMS](#).

## Registros de viaje en el tiempo

Para registrar y depurar las tareas de replicación, puede utilizar viaje en el tiempo de AWS DMS. En este enfoque, puede usar Amazon S3 para almacenar los registros y cifrarlos con las claves de cifrado. Puede recuperar los registros de S3 mediante filtros de fecha y hora y, a continuación, verlos, descargarlos y ocultarlos según sea necesario. De este modo, puede "viajar en el tiempo hacia atrás" para investigar las actividades de la base de datos.

Puede usar el viaje en el tiempo con puntos de conexión de origen de PostgreSQL compatibles con DMS y puntos de conexión de destino de PostgreSQL y MySQL compatibles con DMS. Puede activar el viaje en el tiempo solo para tareas de carga completa y de CDC y solo para tareas de CDC. Para activar el viaje en el tiempo o modificar cualquier configuración de viaje en el tiempo existente, asegúrese de detener la tarea.

Para obtener más información acerca de los registros de Viaje en el tiempo, consulte [Configuración de tarea de Viaje en el tiempo](#). Para conocer las prácticas recomendadas sobre el uso de los registros de viajes en el tiempo, consulte [Solución de problemas de tareas de replicación con Viaje en el tiempo](#).

## Registros de AWS CloudTrail

AWS DMS se integra con AWS CloudTrail, un servicio que proporciona un registro de las acciones hechas por un usuario, un rol de IAM o un servicio de AWS en AWS DMS. CloudTrail captura todas las llamadas a la API de AWS DMS como eventos, incluidas las llamadas procedentes de la consola de AWS DMS y las llamadas de código a las operaciones de la API de AWS DMS. Si crea un registro de seguimiento, puede habilitar la entrega continua de eventos de CloudTrail a un bucket de Amazon S3, incluidos los eventos para AWS DMS. Si no configura un registro de seguimiento, puede ver los eventos más recientes de la consola de CloudTrail en el Historial de eventos. Mediante la información recopilada por CloudTrail, puede determinar la solicitud que se realizó a AWS DMS, la dirección IP desde la que se realizó, quién la realizó y

cuándo, etc. Para obtener más información, consulte [Registrar llamadas a la API de AWS DMS con AWS CloudTrail](#).

## Registros de la base de datos

Puede ver, descargar y ver los registros de la base de datos de los puntos de enlace de las tareas mediante la AWS Management Console, la AWS CLI, o la API del servicio de base de datos de AWS. Para obtener más información, consulte la documentación del servicio de base de datos en [Documentación de AWS](#).

Para obtener más información, consulte los siguientes temas.

## Temas

- [Estado de una tarea](#)
- [Estado de la tabla durante las tareas](#)
- [Uso de Amazon CloudWatch para el monitoreo de tareas de replicación](#)
- [Métricas de AWS Database Migration Service](#)
- [Consulta y administración de registros de tareas de AWS DMS](#)
- [Registrar llamadas a la API de AWS DMS con AWS CloudTrail](#)
- [Registro de contexto de AWS DMS](#)

## Estado de una tarea

El estado de una tarea indica su situación. En la siguiente tabla se muestran los posibles estados que puede tener una tarea:

| Estado de una tarea | Descripción                                                                          |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Creando             | AWS DMS está creando la tarea.                                                       |
| En ejecución        | La tarea está realizando los trabajos de migración especificados.                    |
| Stopped             | La tarea se ha interrumpido.                                                         |
| Stopping            | La tarea se está deteniendo. Suele reflejar la intervención del usuario en la tarea. |

| Estado de una tarea   | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Eliminando            | La tarea se está eliminando, normalmente por una solicitud de intervención por parte del usuario.                                                                                                                                                                      |
| Failed                | La tarea ha fallado. Para obtener más información, consulte los archivos de registro de la tarea.                                                                                                                                                                      |
| Error                 | La tarea se ha detenido debido a un error. En la sección del último mensaje de error de la pestaña Información general se proporciona una breve descripción del error de la tarea.                                                                                     |
| Ejecución con errores | La tarea se está ejecutando con un estado de error. Por lo general, esto indica que no se pudieron migrar una o más tablas de la tarea. La tarea sigue cargando otras tablas de acuerdo con las reglas de selección.                                                   |
| Starting              | La tarea se está conectando a la instancia de replicación y a los puntos de enlace de origen y destino. Se están aplicando todos los filtros y las transformaciones.                                                                                                   |
| Ready                 | La tarea está lista para ejecutarse. Este estado normalmente sigue al estado de la creación de la tarea.                                                                                                                                                               |
| Modificando           | La tarea se está modificando; en general, debido a la acción de un usuario que ha modificado la configuración de la tarea.                                                                                                                                             |
| Trasladarse           | La tarea está en proceso de trasladarse a otra instancia de replicación. La replicación permanece en este estado hasta que se complete el movimiento. La eliminación de la tarea es la única operación permitida en la tarea de replicación mientras se está moviendo. |

| Estado de una tarea | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Error al mover      | El traslado de la tarea ha producido un error por algún motivo, por ejemplo, por no disponer de suficiente espacio de almacenamiento en la instancia de replicación de destino. Cuando una tarea de replicación se encuentra en este estado, se puede iniciar, modificar, mover o eliminar. |
| Pruebas             | La migración de la base de datos especificada para esta tarea se está probando en respuesta a la ejecución de la operación <a href="#">StartReplicationTaskAssessmentRun</a> o <a href="#">StartReplicationTaskAssessment</a> .                                                             |

La barra de estado de la tarea proporciona una estimación del avance de la tarea. La calidad de esta estimación depende de la calidad de las estadísticas de la tabla de la base de datos de origen; cuanto mejores sean las estadísticas de la tabla, más precisa será la estimación. Si una tarea solo tiene una tabla que carece de estimación de estadísticas de filas, no podemos proporcionar ningún tipo de cálculo sobre el porcentaje completado. En este caso, puede utilizar el estado de la tarea y la indicación de las filas cargadas para confirmar que la tarea está en ejecución y avanzando.

Tenga en cuenta que la columna “última actualización” de la consola de DMS solo indica la hora en que AWS DMS realizó la última actualización del registro de estadísticas de una tabla. No indica la hora de la última actualización de la tabla.

Además de utilizar la consola de DMS, puede generar una descripción de las tareas de replicación actuales, incluido el estado de la tarea, mediante el comando `aws dms describe-replication-tasks` en la [AWS CLI](#), como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
{
 "ReplicationTasks": [
 {
 "ReplicationTaskIdentifier": "moveit2",
 "SourceEndpointArn": "arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:endpoint:6GGI6YPWYGAYUVLKIB732KEVWA",
 "TargetEndpointArn": "arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:endpoint:E0M4SFKCZEYHZBFGAGZT3QEC5U",
 "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:rep:T30M70UB5NM2LCVZF7JPGJRNUE",
```

```
 "MigrationType": "full-load",
 "TableMappings": ...output omitted... ,
 "ReplicationTaskSettings": ...output omitted... ,
 "Status": "stopped",
 "StopReason": "Stop Reason FULL_LOAD_ONLY_FINISHED",
 "ReplicationTaskCreationDate": 1590524772.505,
 "ReplicationTaskStartDate": 1590619805.212,
 "ReplicationTaskArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:task:K55IUCGBASJS5VHZJIINA45FII",
 "ReplicationTaskStats": {
 "FullLoadProgressPercent": 100,
 "ElapsedTimeMillis": 0,
 "TablesLoaded": 0,
 "TablesLoading": 0,
 "TablesQueued": 0,
 "TablesErrored": 0,
 "FreshStartDate": 1590619811.528,
 "StartDate": 1590619811.528,
 "StopDate": 1590619842.068
 }
 }
]
```

## Estado de la tabla durante las tareas

La consola de AWS DMS actualiza información sobre el estado de las tablas durante la migración. En la siguiente tabla se muestran los posibles valores de estado:



DMS > Database migration tasks > dms-gs-task

## dms-gs-task

**Summary**

Status ⊘ Running with errors | Type Full load, ongoing replication

Overview details | **Table statistics** | CloudWatch metrics | Mapping rules | Premigration assessments | Tags

**Table statistics (157)**  
Total rows include loaded source table rows from Inserts, Deletes, Updates, DDLs, and Full load rows.

Find schema

| <input type="checkbox"/> | Schema name | Table                                        | Load state      | Elapsed load time |
|--------------------------|-------------|----------------------------------------------|-----------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | mysql       | user                                         | Table error     | < 1 s             |
| <input type="checkbox"/> | mysql       | server_cost                                  | Table completed | < 1 s             |
| <input type="checkbox"/> | mysql       | tables_priv                                  | Table completed | < 1 s             |
| <input type="checkbox"/> | mysql       | gtid_executed                                | Table completed | < 1 s             |
| <input type="checkbox"/> | mysql       | replication_asynchronous_connection_failover | Table completed | < 1 s             |

| Estado                                    | Descripción                                                                |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Table does not exist (La tabla no existe) | AWS DMS no puede encontrar la tabla en el punto de conexión de origen.     |
| Before load (Antes de cargar)             | El proceso de carga completa se ha habilitado, pero aún no se ha iniciado. |
| Full load                                 | El proceso de carga completa está en curso.                                |
| Table completed                           | Se ha terminado la carga completa.                                         |
| Table cancelled                           | Se ha cancelado la carga de la tabla.                                      |
| Table error                               | Se ha producido un error al cargar la tabla.                               |

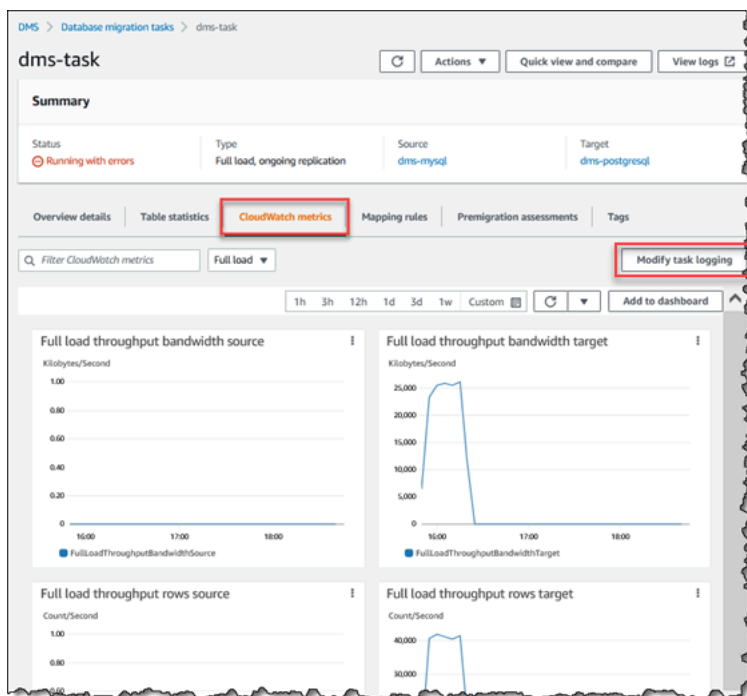
# Uso de Amazon CloudWatch para el monitoreo de tareas de replicación

Puede utilizar alarmas o eventos de Amazon CloudWatch para hacer un seguimiento más estrecho del proceso de migración. Para obtener más información sobre Amazon CloudWatch, consulte [¿Qué son Amazon CloudWatch, eventos de Amazon CloudWatch y registros de Amazon CloudWatch?](#) en la Guía del usuario de Amazon CloudWatch. Tenga en cuenta que se cobra por utilizar Amazon CloudWatch.

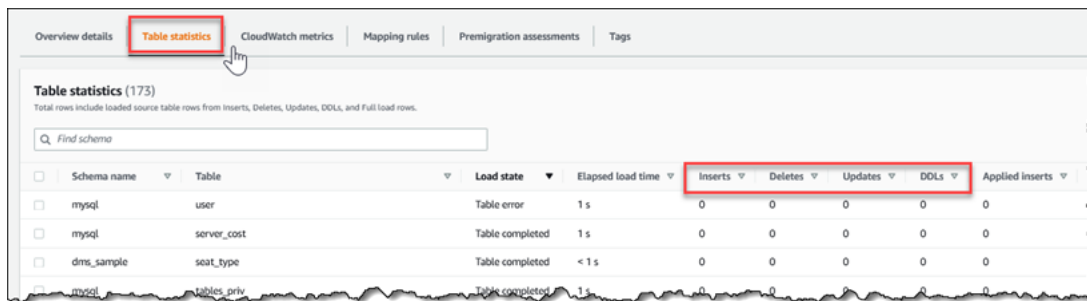
Si la tarea de replicación no crea registros de CloudWatch, consulte [AWS DMSno crea registros CloudWatch](#) en la guía de solución de problemas.

La consola de AWS DMS muestra estadísticas básicas de CloudWatch para cada tarea, incluido el estado de la tarea, el porcentaje completado, el tiempo transcurrido y estadísticas de tabla, como se muestra a continuación. Seleccione la tarea de replicación y, a continuación, la pestaña Métricas de CloudWatch.

Para ver y modificar la configuración del registro de tareas de CloudWatch, elija Modificar el registro de tareas. Para obtener más información, consulte [Configuración de las tareas de los registros](#).



La consola de AWS DMS muestra estadísticas de rendimiento de cada tabla, incluido el número de inserciones, eliminaciones y actualizaciones, al seleccionar la pestaña Estadísticas de tabla.



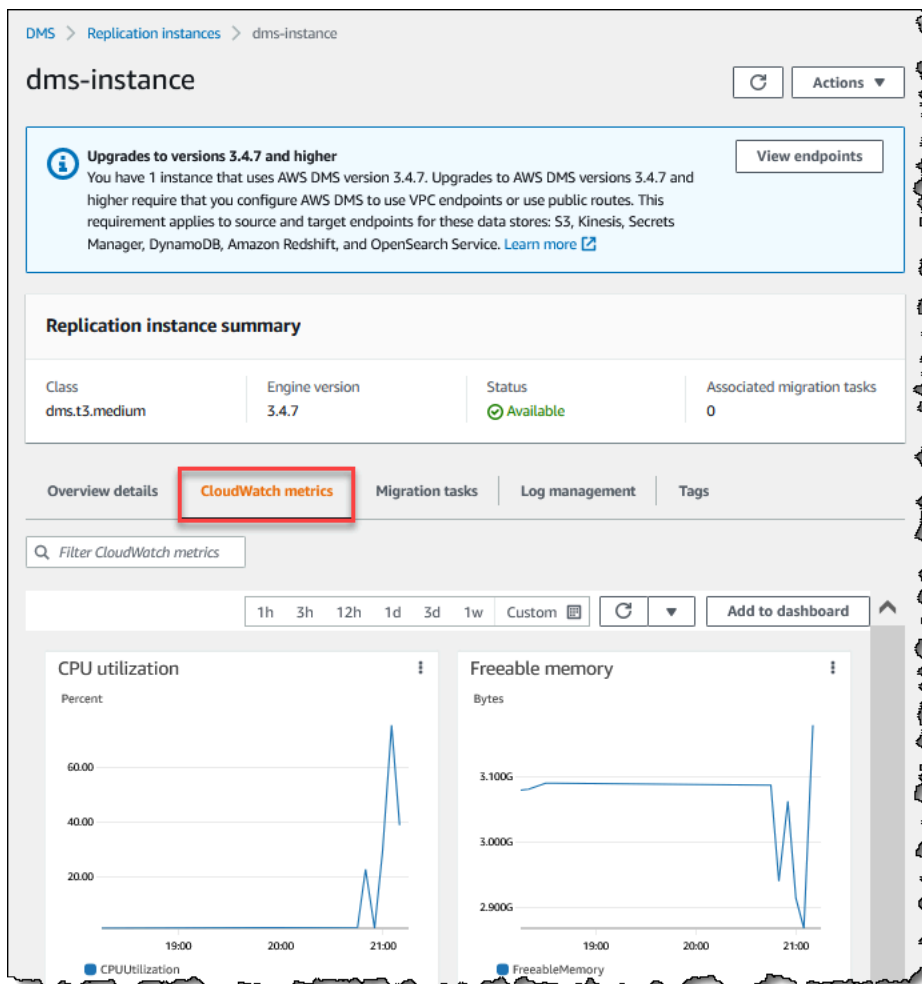
Overview details **Table statistics** CloudWatch metrics Mapping rules Premigration assessments Tags

**Table statistics (173)**  
Total rows include loaded source table rows from Inserts, Deletes, Updates, DDLs, and Full load rows.

Find schema

| Schema name | Table       | Load state      | Elapsed load time | Inserts | Deletes | Updates | DDLs | Applied Inserts |
|-------------|-------------|-----------------|-------------------|---------|---------|---------|------|-----------------|
| mysql       | user        | Table error     | 1 s               | 0       | 0       | 0       | 0    | 0               |
| mysql       | server_cost | Table completed | 1 s               | 0       | 0       | 0       | 0    | 0               |
| dms_sample  | seat_type   | Table completed | < 1 s             | 0       | 0       | 0       | 0    | 0               |
| mysql       | tables_priv | Table completed | 1 s               | 0       | 0       | 0       | 0    | 0               |

Además, si selecciona una instancia de replicación en la página Instancia de replicación, podrá ver las métricas de rendimiento de la instancia eligiendo la pestaña Métricas de Cloudwatch.



## Métricas de AWS Database Migration Service

AWS DMS proporciona estadísticas de lo siguiente:

- Métricas de host: estadísticas de rendimiento y uso del host de replicación, proporcionadas por Amazon CloudWatch. Para ver una lista completa de las métricas disponibles, consulte [Métricas de instancia de replicación](#).
- Métricas de tareas de replicación: las estadísticas para las tareas de replicación, incluidos los cambios entrantes y confirmados y la latencia entre el host de replicación y las bases de datos de origen y destino. Para ver una lista completa de las métricas disponibles, consulte [Métricas de tareas de replicación](#).
- Métricas de tablas: estadísticas de tablas que están en proceso de migración, incluido el número de inserciones, actualizaciones, eliminaciones e instrucciones DDL completadas.

Las métricas de tareas se dividen en estadísticas entre el host de replicación y el punto de enlace de origen, y estadísticas entre el host de replicación y el punto de enlace de destino. Puede determinar las estadísticas totales para una tarea agregando dos estadísticas relacionadas. Por ejemplo, puede determinar la latencia total o el retraso de réplica de una tarea combinando los valores `CDCLatencySource` y `CDCLatencyTarget`.

Los valores de las métricas de las tareas pueden verse afectados por la actividad en curso en la base de datos de origen. Por ejemplo, si se ha iniciado una transacción pero no se ha confirmado, la métrica `CDCLatencySource` seguirá creciendo hasta que la transacción se confirme.

En el caso de la instancia de replicación, es preciso realizar una aclaración para la métrica `FreeableMemory`. La memoria que se puede liberar no es una indicación de la memoria libre disponible real. Es la memoria que se encuentra actualmente en uso, que puede liberarse y que otros usuarios pueden utilizar; se trata de una combinación de búferes y caché en uso en la instancia de replicación.

Aunque la métrica `FreeableMemory` no refleja la cantidad de memoria libre real disponible, la combinación de las métricas `SwapUsage` y `FreeableMemory` puede indicar si la instancia de replicación está sobrecargada.

Monitoree estas dos métricas para las siguientes condiciones:

- La métrica `FreeableMemory` se aproxima a cero.
- La métrica `SwapUsage` aumenta o fluctúa.

Si detecta alguna de estas dos condiciones, debe sopesar la posibilidad de trasladarse a una instancia de replicación de mayor tamaño. También debe considerar la posibilidad de reducir el

número y el tipo de tareas que se ejecutan en la instancia de replicación. Las tareas de carga completa requieren más memoria que las tareas que solo replican los cambios.

Para estimar aproximadamente los requisitos de memoria reales para una tarea de migración de AWS DMS, puede utilizar los siguientes parámetros.

### Columnas de LOB

Un número medio de columnas de LOB en cada tabla del ámbito de la migración.

Maximum number of tables to load in parallel (Número máximo de tablas que se pueden cargar en paralelo)

El número máximo de tablas que AWS DMS carga en paralelo en una tarea.

El valor predeterminado es 8.

### LOB chunk size

El tamaño de los fragmentos de LOB, en kilobytes, que AWS DMS utiliza para replicar los datos en la base de datos de destino.

### Tasa de confirmación durante la carga completa

El número máximo de registros que AWS DMS puede transferir en paralelo.

El valor predeterminado es 10,000.

### Tamaño de LOB

El tamaño máximo de un LOB específico, en kilobytes.

### Tamaño de matriz masiva

El número máximo de filas que el controlador de punto de conexión obtiene o procesa. Este valor depende de la configuración del controlador.

El valor predeterminado es 1,000.

Tras determinar estos valores, puede utilizar uno de los siguientes métodos para calcular la cantidad de memoria necesaria para la tarea de migración. Estos métodos dependen de la opción que elija para la configuración de columna de LOB en la tarea de migración.

- Para el modo de LOB completo, utilice la siguiente fórmula.

$$\text{Required memory} = (\text{LOB columns}) * (\text{Maximum number of tables to load in parallel}) * (\text{LOB chunk size}) * (\text{Commit rate during full load})$$

Considere un ejemplo en el que las tablas de origen incluyen una media de 2 columnas de LOB y el tamaño de los fragmentos de LOB es de 64 KB. Si utiliza los valores predeterminados para `Maximum number of tables to load in parallel` y `Commit rate during full load`, la cantidad de memoria necesaria para la tarea es la siguiente.

$$\text{Required memory} = 2 * 8 * 64 * 10,000 = 10,240,000 \text{ KB}$$

#### Note

Para reducir el valor de la tasa de confirmación durante la carga completa, abra la consola de AWS DMS, elija las tareas de migración de bases de datos y cree o modifique una tarea. Expanda la configuración avanzada e ingrese el valor de la tasa de confirmación durante la carga completa.

- Para el modo de LOB limitado, utilice la siguiente fórmula.

$$\text{Required memory} = (\text{LOB columns}) * (\text{Maximum number of tables to load in parallel}) * (\text{LOB size}) * (\text{Bulk array size})$$

Considere un ejemplo en el que las tablas de origen incluyen una media de 2 columnas de LOB y el tamaño máximo de un LOB específico es 4096 KB. Si utiliza los valores predeterminados para `Maximum number of tables to load in parallel` y `Bulk array size`, la cantidad de memoria necesaria para la tarea es la siguiente.

$$\text{Required memory} = 2 * 8 * 4,096 * 1,000 = 65,536,000 \text{ KB}$$

Para AWS DMS para realizar las conversiones de forma óptima, la CPU debe estar disponible cuando se producen las conversiones. La sobrecarga de la CPU y la falta de recursos de CPU suficientes pueden provocar migraciones lentas. AWS DMS puede requerir un uso intensivo de la CPU, especialmente cuando se realizan migraciones y replicaciones heterogéneas, como la migración de Oracle a PostgreSQL. El uso de la clase de instancia de replicación C4 puede ser una buena opción para estas situaciones. Para obtener más información, consulte [Cómo elegir la instancia de replicación de AWS DMS adecuada para su migración](#).

## Métricas de instancia de replicación

El monitoreo de las instancias de replicación incluye métricas de Amazon CloudWatch para las siguientes estadísticas.

| Métrica          | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AvailableMemory  | <p>Una estimación de cuánta memoria tendrá disponible para iniciar nuevas aplicaciones sin necesidad de intercambiarlas. Para obtener más información, consulte el valor <code>MemAvailable</code> en la sección <code>/proc/memInfo</code> de las <a href="#">man-pages de Linux</a>.</p> <p>Unidades: bytes</p>                                                                                                                         |
| CPUAllocated     | <p>El porcentaje máximo de CPU asignado a la tarea (0 significa que no hay límite).</p> <p>AWS DMS compara esta métrica con las dimensiones combinadas de <code>ReplicationInstanceIdentifier</code> y <code>ReplicationTaskIdentifier</code> en la consola de CloudWatch. Utilice la categoría <code>ReplicationInstanceIdentifier</code>, <code>ReplicationTaskIdentifier</code> para ver esta métrica.</p> <p>Unidades: porcentaje</p> |
| CPUUtilization   | <p>El porcentaje de vCPU (CPU virtual) asignada que está actualmente en uso en la instancia.</p> <p>Unidades: porcentaje</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| DiskQueueDepth   | <p>El número de solicitudes de escritura o lectura pendientes (E/S) a la espera de acceso al disco.</p> <p>Unidades: recuento</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| FreeStorageSpace | <p>La cantidad de espacio de almacenamiento disponible.</p> <p>Unidades: bytes</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| Métrica         | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FreeMemory      | <p>La cantidad de memoria física disponible para que la usen las aplicaciones, la caché de páginas y las estructuras de datos del propio kernel. Para obtener más información, consulte el valor MemFree en la sección <code>/proc/memInfo</code> de las <a href="#">man-pages de Linux</a>.</p> <p>Unidades: bytes</p>                                                                                                           |
| FreeableMemory  | <p>La cantidad de memoria de acceso aleatorio disponible.</p> <p>Unidades: bytes</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| MemoryAllocated | <p>La asignación máxima de memoria para la tarea (0 significa que no hay límites).</p> <p>AWS DMS compara esta métrica con las dimensiones combinadas de <code>ReplicationInstanceIdentifier</code> y <code>ReplicationTaskIdentifier</code> en la consola de CloudWatch. Utilice la categoría <code>ReplicationInstanceIdentifier</code>, <code>ReplicationTaskIdentifier</code> para ver esta métrica.</p> <p>Unidades: MiB</p> |
| WriteIOPS       | <p>Número medio de operaciones de E/S de escritura en disco por segundo.</p> <p>Unidades: recuento/segundo</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| ReadIOPS        | <p>Número medio de operaciones de E/S de lectura en disco por segundo.</p> <p>Unidades: recuento/segundo</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| WriteThroughput | <p>Número medio de bytes que se escriben en el disco por segundo.</p> <p>Unidades: bytes/segundo</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| ReadThroughput  | <p>El número medio de bytes leídos del disco por segundo.</p> <p>Unidades: bytes/segundo</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |



| Métrica                   | Descripción                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WriteLatency              | Tiempo medio de cada operación de E/S (salida) en disco.<br>Unidades: milisegundos                                                                                                                                       |
| ReadLatency               | Tiempo medio de cada operación de E/S (entrada) en disco.<br>Unidades: milisegundos                                                                                                                                      |
| SwapUsage                 | Cantidad de espacio de intercambio utilizada en la instancia de replicación.<br>Unidades: bytes                                                                                                                          |
| NetworkTransmitThroughput | El tráfico de red de salida (transferencia) en la instancia de replicación, incluidos el tráfico de base de datos del cliente y el tráfico de AWS DMS utilizado para monitoreo y replicación.<br>Unidades: bytes/segundo |
| NetworkReceiveThroughput  | El tráfico de red de entrada (recepción) en la instancia de replicación, incluidos el tráfico de base de datos del cliente y el tráfico de AWS DMS utilizado para monitoreo y replicación.<br>Unidades: bytes/segundo    |

## Métricas de tareas de replicación

El monitoreo de tareas de replicación incluye métricas para las estadísticas siguientes.

| Métrica                               | Descripción                                                                               |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| FullLoadThroughput<br>BandwidthTarget | Los datos salientes se transmiten desde una carga nula para el destino en KB por segundo. |
| FullLoadThroughput<br>RowsTarget      | Cambios salientes de una carga completa para el destino en filas por segundo.             |

| Métrica                      | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CDCIncomingChanges           | Número total de eventos de cambio en un punto en el tiempo que están a la espera de aplicarse en el destino. Tenga en cuenta que esto no es lo mismo que una medida de la velocidad de cambio de las transacciones del punto de enlace de origen. Cuando el valor de esta métrica es alto, normalmente significa que AWS DMS no puede aplicar los cambios capturados con puntualidad, lo que provoca una latencia de destino más elevada. |
| CDCChange<br>sMemorySource   | Cantidad de filas que se acumulan en una memoria y que esperan a confirmarse desde el origen. Puede consultar esta métrica junto con CDCChangesDiskSource.                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| CDCChange<br>sMemoryTarget   | Cantidad de filas que se acumulan en una memoria y que esperan a confirmarse en el destino. Puede consultar esta métrica junto con CDCChangesDiskTarget.                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| CDCChangesDiskSource         | Cantidad de filas que se acumulan en el disco y que esperan a confirmarse desde el origen. Puede consultar esta métrica junto con CDCChangesMemorySource.                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| CDCChangesDiskTarget         | Cantidad de filas que se acumulan en el disco y que esperan a confirmarse en el destino. Puede consultar esta métrica junto con CDCChangesMemoryTarget.                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| CDCThroughputBandwidthTarget | Los datos salientes se transmiten para el destino en KB por segundo. CDCThroughputBandwidth registra los datos salientes transmitidos en los puntos de ejemplo. Si no se encuentra tráfico de red de tarea, el valor es cero. Como CDC no emite transacciones de larga duración, puede que el tráfico de red no se registre.                                                                                                              |
| CDCThroughputRowsSource      | Cambios de tareas entrantes del origen en filas por segundo.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| CDCThroughputRowsTarget      | Cambios de tareas salientes para el destino en filas por segundo.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

| Métrica          | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CDCLatencySource | <p>La diferencia, en segundos, entre el último evento capturado en el punto de conexión de origen y la marca temporal del sistema actual de la instancia de AWS DMS. CDCLatencySource representa la latencia entre el origen y la instancia de replicación. Un CDCLatencySource alto significa que el proceso de captura de los cambios del origen se retrasa. Para identificar la latencia en una replicación en curso, puede consultar esta métrica junto con CDCLatencyTarget. Si CDCLatencySource y CDCLatencyTarget son altos, investigue CDCLatencySource primero.</p> <p>CDCSourceLatency puede ser 0 cuando no hay ningún retraso de replicación entre el origen y la instancia de replicación. CDCSourceLatency también puede pasar a cero cuando la tarea de replicación intenta leer el siguiente evento del registro de transacciones del origen y no hay eventos nuevos en comparación con la última vez que leyó desde el origen. Cuando esto sucede, la tarea restablece CDCSourceLatency a 0.</p> |

| Métrica          | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CDCLatencyTarget | <p>La diferencia, en segundos, entre la primera marca temporal de evento que espera confirmación en el destino y la marca temporal actual de la instancia de AWS DMS. La latencia objetivo es la diferencia entre la hora del servidor de la instancia de replicación y el ID de evento no confirmado más antiguo reenviado a un componente de destino. En otras palabras, la latencia de destino es la diferencia temporal entre la instancia de replicación y el evento más antiguo aplicado pero no confirmado por el punto de conexión de TRG (99 %). Cuando CDCLatencyTarget es alto, indica que el proceso de aplicación de los eventos de cambio al destino se ha retrasado. Para identificar la latencia en una replicación en curso, puede consultar esta métrica junto con CDCLatencySource. Si CDCLatencyTarget es alto pero CDCLatencySource no, investigue si:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No hay claves principales o índices en el destino</li> <li>• Se producen cuellos de botella de recursos en la instancia de replicación o de destino</li> <li>• Los problemas de red residen entre la instancia de replicación y el destino</li> </ul> |
| CPUUtilization   | <p>El porcentaje de CPU que utiliza una tarea en varios núcleos. La semántica de CPUUtilization de tarea es ligeramente diferente de CPUUtilizaiton de replicación. Si se utiliza 1 vCPU por completo, indica el 100 %, pero si hay varias vCPU en uso, el valor podría estar por encima del 100 %.</p> <p>Unidades: porcentaje</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| SwapUsage        | <p>La cantidad de espacio de intercambio utilizado por tarea.</p> <p>Unidades: bytes</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| Métrica     | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MemoryUsage | <p>El grupo de control (cgroup) <code>memory.usage_in_bytes</code> consumido por una tarea. DMS usa cgroups para controlar el uso de los recursos del sistema, como la memoria y la CPU. Esta métrica indica el uso de memoria de una tarea en megabytes dentro del cgroup asignado a esa tarea. Los límites de cgroup se basan en los recursos disponibles para la clase de instancia de replicación de DMS. <code>memory.usage_in_bytes</code> consta del tamaño del conjunto residente (RSS), la memoria caché y los componentes de intercambio de la memoria. El sistema operativo puede reclamar la memoria caché si es necesario. Le recomendamos que también monitoree la métrica de la instancia de replicación, <code>AvailableMemory</code>.</p> <p>AWS DMS compara esta métrica con las dimensiones combinadas de <code>ReplicationInstanceIdentifier</code> y <code>ReplicationTaskIdentifier</code> en la consola de CloudWatch. Utilice la categoría <code>ReplicationInstanceIdentifier</code>, <code>ReplicationTaskIdentifier</code> para ver esta métrica.</p> |

## Consulta y administración de registros de tareas de AWS DMS

Puede usar Amazon CloudWatch para registrar la información de tarea durante un proceso de migración de AWS DMS. Se debe habilitar el registro cuando se selecciona la configuración de tareas. Para obtener más información, consulte [Configuración de las tareas de los registros](#).

Para consultar los registros de una tarea que se ha ejecutado, siga estos pasos:

1. Abra la consola de AWS DMS y elija Tareas de migración de base de datos desde el panel de navegación. Aparecerá el cuadro de diálogo de tareas de migración de base de datos.
2. Seleccione el nombre de su tarea. Aparecerá el cuadro de diálogo de detalles de información general.
3. Busque la sección Registros de tareas de migración y elija Ver registros de CloudWatch.

Además, puede utilizar la AWS CLI o la API de AWS DMS para consultar información sobre los registros de tareas. Para ello, utilice el comando `describe-replication-instance-task-`

logs de la AWS CLI o la acción `DescribeReplicationInstanceTaskLogs` de la API de AWS DMS.

Por ejemplo, el siguiente comando de la AWS CLI muestra los metadatos del registro de tareas en formato JSON.

```
$ aws dms describe-replication-instance-task-logs \
 --replication-instance-arn arn:aws:dms:us-east-1:237565436:rep:CDSFSFSFFFSSUFCAIY
```

A continuación se muestra un ejemplo de respuesta del comando.

```
{
 "ReplicationInstanceTaskLogs": [
 {
 "ReplicationTaskArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:237565436:task:MY34U6Z4MSY52GRTIX304AY",
 "ReplicationTaskName": "mysql-to-ddb",
 "ReplicationInstanceTaskLogSize": 3726134
 }
],
 "ReplicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-east-1:237565436:rep:CDSFSFSFFFSSUFCAIY"
}
```

En esta respuesta, existe un único log de tareas (`mysql-to-ddb`) asociado a la instancia de replicación. El tamaño de este log es de 3 726 124 bytes.

Puede utilizar la información que devuelve `describe-replication-instance-task-logs` para diagnosticar y solucionar problemas con los logs de tareas. Por ejemplo, si habilita el registro de depuración detallado para una tarea, el registro de tareas aumentará de tamaño rápidamente, lo que podría consumir todo el almacenamiento disponible en la instancia de replicación y hacer que el estado de la instancia cambie a `storage-full`. Al describir los registros de tareas, puede determinar cuáles son los que ya no necesita y eliminarlos para liberar espacio de almacenamiento.

Para eliminar los logs de tareas para una tarea, defina la opción `DeleteTaskLogs` de la tarea en `true`. Por ejemplo, el JSON siguiente elimina los registros de tareas cuando se modifica una tarea utilizando el comando `modify-replication-task` de la AWS CLI o la acción `ModifyReplicationTask` de AWS DMS.

```
{
 "Logging": {
 "DeleteTaskLogs":true
 }
}
```

## Registrar llamadas a la API de AWS DMS con AWS CloudTrail

AWS DMS se integra con AWS CloudTrail, un servicio que proporciona un registro de las acciones hechas por un usuario, un rol o un servicio de AWS en AWS DMS. CloudTrail captura todas las llamadas a la API de AWS DMS como eventos, incluidas las llamadas procedentes de la consola de AWS DMS y las llamadas de código a las operaciones de la API de AWS DMS. Si crea un registro de seguimiento, puede habilitar la entrega continua de eventos de CloudTrail a un bucket de Amazon S3, incluidos los eventos para AWS DMS. Si no configura un registro de seguimiento, puede ver los eventos más recientes de la consola de CloudTrail en el Historial de eventos. Mediante la información recopilada por CloudTrail, puede determinar la solicitud que se realizó a AWS DMS, la dirección IP desde la que se realizó, quién la realizó y cuándo, etc.

Para obtener más información acerca de CloudTrail, consulte la [Guía del usuario de AWS CloudTrail](#).

## Información de AWS DMS en CloudTrail

CloudTrail se habilita en su cuenta de AWS cuando la crea. Cuando se produce una actividad en AWS DMS, esa actividad se registra en un evento de CloudTrail junto con otros eventos de servicio de AWS en Event history (Historial de eventos). Puede ver, buscar y descargar los últimos eventos de la cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [Visualización de eventos con el historial de eventos de CloudTrail](#).

Para mantener un registro continuo de eventos en la cuenta de AWS, incluidos los eventos de AWS DMS, cree un registro de seguimiento. Un registro de seguimiento permite a CloudTrail enviar archivos de registro a un bucket de Amazon S3. De manera predeterminada, cuando se crea un registro de seguimiento en la consola, el registro de seguimiento se aplica a todas las regiones de AWS. El seguimiento registra los eventos de todas las regiones de AWS en la partición de AWS y envía los archivos de registro al bucket de Amazon S3 especificado. También es posible configurar otros servicios de AWS para analizar en profundidad y actuar en función de los datos de eventos recopilados en los registros de CloudTrail. Para obtener más información, consulte:

- [Introducción a la creación de registros de seguimiento](#)
- [Servicios e integraciones compatibles con CloudTrail](#)
- [Configuración de notificaciones de Amazon SNS para CloudTrail](#)
- [Recibir archivos de registro de CloudTrail de varias regiones de AWS y recibir archivos de registro de CloudTrail de varias cuentas](#)

Todas las acciones de AWS DMS las registra CloudTrail y se documentan en la [Referencia de la API de AWS Database Migration Service](#). Por ejemplo, las llamadas a las acciones `CreateReplicationInstance`, `TestConnection` y `StartReplicationTask` generan entradas en los archivos de registros de CloudTrail.

Cada entrada de registro o evento contiene información sobre quién generó la solicitud. La información de identidad del usuario le ayuda a determinar lo siguiente:

- Si la solicitud se realizó con las credenciales raíz o del usuario de IAM de .
- Si la solicitud se realizó con credenciales de seguridad temporales de un rol o fue un usuario federado.
- Si la solicitud la realizó otro servicio de AWS.

Para obtener más información, consulte el [elemento `userIdentity` de CloudTrail](#).

## Descripción de las entradas de los archivos de registro de AWS DMS

Un registro de seguimiento es una configuración que permite la entrega de eventos como archivos de registros en un bucket de Amazon S3 que especifique. Los archivos log de CloudTrail pueden contener una o varias entradas de log. Un evento representa una única solicitud de cualquier origen e incluye información acerca de la acción solicitada, la fecha y la hora de la acción, los parámetros de la solicitud, etcétera. Los archivos de registro de CloudTrail no son un rastro de pila ordenado de las llamadas a las API públicas, por lo que no aparecen en ningún orden específico.

En el ejemplo siguiente, se muestra una entrada de registro de CloudTrail que ilustra la acción `RebootReplicationInstance`.

```
{
 "eventVersion": "1.05",
 "userIdentity": {
 "type": "AssumedRole",
```



```
"principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE:johndoe",
"arn": "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/admin/johndoe",
"accountId": "123456789012",
"accessKeyId": "ASIAYFI33SINAD0JJEZW",
"sessionContext": {
 "attributes": {
 "mfaAuthenticated": "false",
 "creationDate": "2018-08-01T16:42:09Z"
 },
 "sessionIssuer": {
 "type": "Role",
 "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
 "arn": "arn:aws:iam::123456789012:role/admin",
 "accountId": "123456789012",
 "userName": "admin"
 }
},
"eventTime": "2018-08-02T00:11:44Z",
"eventSource": "dms.amazonaws.com",
"eventName": "RebootReplicationInstance",
"awsRegion": "us-east-1",
"sourceIPAddress": "72.21.198.64",
"userAgent": "console.amazonaws.com",
"requestParameters": {
 "forceFailover": false,
 "replicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-east-1:123456789012:rep:EX4MBJ2NMRDL3BMAYJ0XUGYPUE"
},
"responseElements": {
 "replicationInstance": {
 "replicationInstanceIdentifier": "replication-instance-1",
 "replicationInstanceStatus": "rebooting",
 "allocatedStorage": 50,
 "replicationInstancePrivateIpAddresses": [
 "172.31.20.204"
],
 "instanceCreateTime": "Aug 1, 2018 11:56:21 PM",
 "autoMinorVersionUpgrade": true,
 "engineVersion": "2.4.3",
 "publiclyAccessible": true,
 "replicationInstanceClass": "dms.t2.medium",
 "availabilityZone": "us-east-1b",
```

```
"kmsKeyId": "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/
f7bc0f8e-1a3a-4ace-9faa-e8494fa3921a",
 "replicationSubnetGroup": {
 "vpcId": "vpc-1f6a9c6a",
 "subnetGroupStatus": "Complete",
 "replicationSubnetGroupArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:subgrp:EDHRVRBAAAPONQAIYWP4NUW22M",
 "subnets": [
 {
 "subnetIdentifier": "subnet-cbfff283",
 "subnetAvailabilityZone": {
 "name": "us-east-1b"
 },
 "subnetStatus": "Active"
 },
 {
 "subnetIdentifier": "subnet-d7c825e8",
 "subnetAvailabilityZone": {
 "name": "us-east-1e"
 },
 "subnetStatus": "Active"
 },
 {
 "subnetIdentifier": "subnet-6746046b",
 "subnetAvailabilityZone": {
 "name": "us-east-1f"
 },
 "subnetStatus": "Active"
 },
 {
 "subnetIdentifier": "subnet-bac383e0",
 "subnetAvailabilityZone": {
 "name": "us-east-1c"
 },
 "subnetStatus": "Active"
 },
 {
 "subnetIdentifier": "subnet-42599426",
 "subnetAvailabilityZone": {
 "name": "us-east-1d"
 },
 "subnetStatus": "Active"
 },
 {
```

```

 "subnetIdentifier": "subnet-da327bf6",
 "subnetAvailabilityZone": {
 "name": "us-east-1a"
 },
 "subnetStatus": "Active"
 }
],
 "replicationSubnetGroupIdentifier": "default-vpc-1f6a9c6a",
 "replicationSubnetGroupDescription": "default group created by console
for vpc id vpc-1f6a9c6a"
},
 "replicationInstanceEniId": "eni-0d6db8c7137cb9844",
 "vpcSecurityGroups": [
 {
 "vpcSecurityGroupId": "sg-f839b688",
 "status": "active"
 }
],
 "pendingModifiedValues": {},
 "replicationInstancePublicIpAddresses": [
 "18.211.48.119"
],
 "replicationInstancePublicIpAddress": "18.211.48.119",
 "preferredMaintenanceWindow": "fri:22:44-fri:23:14",
 "replicationInstanceArn": "arn:aws:dms:us-
east-1:123456789012:rep:EX4MBJ2NMRDL3BMAYJ0XUGYPUE",
 "replicationInstanceEniIds": [
 "eni-0d6db8c7137cb9844"
],
 "multiAZ": false,
 "replicationInstancePrivateIpAddress": "172.31.20.204",
 "patchingPrecedence": 0
}
},
 "requestID": "a3c83c11-95e8-11e8-9d08-4b8f2b45bfd5",
 "eventID": "b3c4adb1-e34b-4744-bdeb-35528062a541",
 "eventType": "AwsApiCall",
 "recipientAccountId": "123456789012"
}

```

# Registro de contexto de AWS DMS

AWS DMS utiliza el registro de contexto para proporcionarle información sobre una migración en curso. El registro de contexto escribe información, como la siguiente, en el registro de CloudWatch de la tarea:

- Información sobre la conexión de la tarea a las bases de datos de origen y destino.
- Comportamiento de la tarea de replicación. Puede utilizar los registros de tareas para diagnosticar problemas de replicación.
- Instrucciones SQL sin datos que AWS DMS ejecuta en las bases de datos de origen y destino. Puede usar los registros SQL para diagnosticar un comportamiento de migración inesperado.
- Transmite los detalles de posición de cada evento de CDC.

El registro de contexto solo está disponible en la versión 3.5.0 o superiores de AWS DMS.

AWS DMS activa el registro de contexto de forma predeterminada. Para controlar el registro de contexto, defina la tarea `EnableLogContext` en `true` o `false` o modifique la tarea en la consola.

AWS DMS escribe la información del registro de contexto en la tarea de replicación del registro de CloudWatch cada tres minutos. Asegúrese de que la instancia de replicación tenga suficiente espacio para el registro de la aplicación. Para obtener más información sobre la administración de registros de tareas, consulte [Consulta y administración de registros de tareas de AWS DMS](#).

## Temas

- [Tipos de objetos](#)
- [Ejemplos de registro](#)
- [Limitaciones](#)

## Tipos de objetos

AWS DMS produce un registro de contexto en CloudWatch para los siguientes tipos de objetos.

| Tipo de objeto | Descripción                                                                                   |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| TABLE_NAME     | Estas entradas de registro contienen información sobre las tablas que están dentro del ámbito |

| Tipo de objeto | Descripción                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                | con la regla de asignación de tareas actual. Puede usar estas entradas para examinar los eventos de la tabla durante un periodo específico durante la migración.                                                                                   |
| SCHEMA_NAME    | Estas entradas de registro contienen información sobre esquemas usados por la regla de asignación de tareas actual. Puede usar estas entradas para determinar qué esquema AWS DMS se utilizará durante un periodo específico durante la migración. |
| TRANSACTION_ID | Estas entradas contienen el ID de transacción de cada cambio de DML/DDDL capturado de la base de datos de origen. Puede usar estas entradas de registro para determinar qué cambios se produjeron durante una transacción determinada.             |
| CONNECTION_ID  | Estas entradas contienen el ID de conexión. Puede usar estas entradas de registro para determinar qué conexión utiliza AWS DMS para cada paso de migración.                                                                                        |
| STATEMENT      | Estas entradas contienen el código SQL utilizado para recuperar, procesar y aplicar cada cambio de migración.                                                                                                                                      |

| Tipo de objeto  | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| STREAM_POSITION | Estas entradas contienen la posición en el archivo de registro de transacciones de cada acción de migración en la base de datos de origen. El formato de estas entradas varía según el tipo de motor de base de datos de origen. También puede usar esta información para determinar una posición inicial para un punto de comprobación de recuperación al configurar la replicación exclusiva de CDC. |

## Ejemplos de registro

Esta sección contiene ejemplos de registros de log que puede utilizar para monitorear la replicación y diagnosticar problemas de replicación.

### Ejemplos de registro de conexión

Esta sección contiene ejemplos de registros que incluyen los ID de conexión.

```
2023-02-22T10:09:29 [SOURCE_CAPTURE]I: Capture record 1 to internal
queue from Source {operation:START_REGULAR (43), connectionId:27598,
streamPosition:0000124A/6800A778.NOW} (streamcomponent.c:2920)

2023-02-22T10:12:30 [SOURCE_CAPTURE]I: Capture record 0 to internal queue from
Source {operation:IDLE (51), connectionId:27598} (streamcomponent.c:2920)

2023-02-22T11:25:27 [SOURCE_CAPTURE]I: Capture record 0 to internal queue
from Source {operation:IDLE (51), columnName:region, connectionId:27598}
(streamcomponent.c:2920)
```

### Ejemplos de registro del comportamiento de las tareas

Esta sección contiene ejemplos de registros sobre el comportamiento del registro de tareas de replicación. Puede utilizar esta información para diagnosticar problemas de replicación, como una tarea en el estado IDLE.

Los siguientes registros SOURCE\_CAPTURE indican que no hay eventos disponibles para leer en el archivo de registro de la base de datos de origen y contienen registros TARGET\_APPLY que indican que no hay eventos recibidos de los componentes de CDC de AWS DMS para aplicar a la base de datos de destino. Estos eventos también contienen detalles contextuales relacionados con los eventos aplicados anteriormente.

```
2023-02-22T11:23:24 [SOURCE_CAPTURE]I: No Event fetched from wal log
(postgres_endpoint_wal_engine.c:1369)
2023-02-22T11:24:29 [TARGET_APPLY]I: No records received to load
or apply on target , waiting for data from upstream. The last context
is {operation:INSERT (1), tableName:sales_11, schemaName:public,
txnId:18662441, connectionId:17855, statement:INSERT INTO
"public"."sales_11"("sales_no","dept_name","sale_amount","sale_date","region") values
(?,?,?,?/?),
```

## Ejemplos de registro de instrucciones SQL

Esta sección contiene ejemplos de registros sobre las instrucciones SQL que se ejecutan en las bases de datos de origen y destino. Las instrucciones SQL que aparecen en los registros solo muestran la instrucción SQL, no muestran los datos. El registro TARGET\_APPLY siguiente muestra una instrucción INSERT que se ejecutó en el destino.

```
2023-02-22T11:26:07 [TARGET_APPLY]I: Applied record 2193305 to
target {operation:INSERT (1), tableName:sales_111, schemaName:public,
txnId:18761543, connectionId:17855, statement:INSERT INTO
"public"."sales_111"("sales_no","dept_name","sale_amount","sale_date","region") values
(?,?,?/?/?),
```

## Limitaciones

Las limitaciones siguientes se aplican al registro de contexto de AWS DMS:

- Mientras AWS DMS crea un registro mínimo para todos los tipos de puntos de conexión, el registro del contexto específico del motor extensivo solo está disponible para los siguientes tipos de puntos de conexión. Recomendamos activar el registro de contexto al utilizar estos tipos de puntos de conexión.
  - MySQL
  - PostgreSQL
  - Oracle

- Microsoft SQL Server
- MongoDB/Amazon DocumentDB
- Amazon S3



# Trabajo con eventos y notificaciones de Amazon EventBridge en AWS Database Migration Service

Puede utilizar Amazon EventBridge para proporcionar notificaciones de cuando se produce un evento de AWS DMS, por ejemplo, la creación o eliminación de una instancia de replicación. EventBridge recibe eventos y envía la notificación de un evento según lo definen las reglas del evento. Puede trabajar con notificaciones en cualquier formato compatible con Amazon EventBridge para una región de AWS. Para obtener más información acerca del uso de Amazon EventBridge, consulte [¿Qué es Amazon EventBridge?](#) en la Guía del usuario de Amazon EventBridge.

## Note

El trabajo con eventos de Amazon EventBridge es compatible con la versión 3.4.5 y versiones superiores de AWS DMS.

EventBridge recibe un evento, un indicador de un cambio en el entorno de AWS DMS y aplica una regla para dirigir el evento a un mecanismo de notificación. Las reglas hacen coincidir los eventos con los mecanismos de notificación en función de la estructura del evento, lo que se denomina un patrón de eventos.

AWS DMS agrupa los eventos en categorías a las que puede aplicar una regla de evento para recibir una notificación cada vez que se produzca un evento en esa categoría. Por ejemplo, supongamos que aplique una regla de eventos de EventBridge a la categoría Creación para una instancia de replicación determinada. A continuación, recibirá una notificación cada vez que se produzca un evento relacionado con la creación que afecte a la instancia de replicación. Si aplica una regla a una categoría de cambios de configuración de una instancia de replicación, recibirá una notificación cada vez que cambie la configuración de la instancia de replicación. Para obtener una lista de las categorías de eventos proporcionadas por AWS DMS, consulte las categorías de eventos de AWS DMS y los mensajes de eventos que se muestran a continuación.

## Note

Para permitir la publicación desde [events.amazonaws.com](https://events.amazonaws.com), asegúrese de actualizar las políticas de acceso a los temas de Amazon SNS. Para obtener más información, consulte [Uso de políticas basadas en recursos de Amazon EventBridge](#) en la Guía del usuario de Amazon EventBridge.

Para obtener más información sobre cómo trasladar las suscripciones de eventos a Amazon EventBridge, consulte [Migración de suscripciones de eventos activas de DMS a Amazon EventBridge](#).

Para obtener más información sobre cómo utilizar mensajes de texto con Amazon SNS, consulte [Envío y recepción de notificaciones por SMS con Amazon SNS](#).

## Uso de reglas de eventos de Amazon EventBridge para AWS DMS

Amazon EventBridge envía notificaciones de eventos a las direcciones que se proporcionan al crear una regla de eventos de EventBridge. Es posible que desee crear varias reglas diferentes. Por ejemplo, puede crear una regla que reciba todas las notificaciones de eventos y otra que incluya solo los eventos críticos para los recursos de DMS de producción. También puede activar o desactivar las notificaciones de eventos en EventBridge.

Para crear reglas de Amazon EventBridge que reaccionan a los eventos de AWS DMS

- Siga los pasos descritos en [Creación de reglas de Amazon EventBridge que reaccionan a eventos](#) en la Guía del usuario de Amazon EventBridge y cree una regla para eventos de AWS DMS:
  - a. Especifique una acción de notificación que se debe realizar cuando EventBridge recibe un evento que coincide con el patrón de eventos de la regla. Cuando un evento coincide, EventBridge envía el evento e invoca la acción definida en la regla.
  - b. En Service provider (Proveedor de servicios), elija AWS.
  - c. Para Nombre de servicio, elija Database Migration Service (DMS).

A continuación, puede empezar a recibir notificaciones de eventos.

El siguiente ejemplo de JSON muestra un modelo de eventos de EventBridge para un servicio de AWS DMS.

```
{
 "version": "0",
 "id": "11a11b11-222b-333a-44d4-01234a5b67890",
 "detail-type": "DMS Replication Task State Change",
 "source": "aws.dms",
 "account": "0123456789012",
 "time": "1970-01-01T00:00:00Z",
```

```

"region": "us-east-1",
"resources": [
 "arn:aws:dms:us-east-1:012345678901:task:AAAABBBB0CCCCDDDEEEEEE1FFFF2GGG3FFFFFFF3"
],
"detail": {
 "type": "REPLICATION_TASK",
 "category": "StateChange",
 "eventType": "REPLICATION_TASK_STARTED",
 "eventId": "DMS-EVENT-0069",
 "resourceLink": "https://console.aws.amazon.com/dms/v2/home?region=us-east-1#taskDetails/taskName",
 "detailMessage": "Replication task started, with flag = fresh start"
}
}

```

Para conocer la lista de categorías y eventos que puede recibir en las notificaciones, consulte la siguiente sección.

## Categorías y mensajes de eventos de AWS DMS

AWS DMS genera un número significativo de eventos en categorías que puede identificar. Cada categoría se aplica a un tipo de instancia de replicación u origen de tarea de replicación.

### Temas

- [Mensajes de eventos de ReplicationInstance](#)
- [Mensajes de eventos de ReplicationTask](#)
- [Mensajes de eventos de replicación](#)

## Mensajes de eventos de ReplicationInstance

En la siguiente tabla se muestran las posibles categorías y eventos del tipo de origen ReplicationInstance.

| Categoría | ID de evento   | Descripción                                |
|-----------|----------------|--------------------------------------------|
| Creación  | DMS-EVENT-0067 | Se ha creado una instancia de replicación. |

| Categoría               | ID de evento   | Descripción                                                                                                                                      |
|-------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Eliminación             | DMS-EVENT-0066 | Se está eliminando la instancia de replicación.                                                                                                  |
| Cambio de configuración | DMS-EVENT-0012 | Se está cambiando la clase de instancia de replicación de esta instancia de replicación.                                                         |
| Cambio de configuración | DMS-EVENT-0018 | Se está aumentando el almacenamiento de la instancia de replicación.                                                                             |
| Cambio de configuración | DMS-EVENT-0024 | La instancia de replicación está pasando a una configuración Multi-AZ.                                                                           |
| Cambio de configuración | DMS-EVENT-0030 | La instancia de replicación está pasando a una configuración de Single-AZ.                                                                       |
| Mantenimiento           | DMS-EVENT-0026 | Se está realizando el mantenimiento sin conexión de la instancia de replicación. La instancia de replicación no está disponible en este momento. |
| Creación                | DMS-EVENT-0005 | Se ha creado una instancia de replicación.                                                                                                       |
| Eliminación             | DMS-EVENT-0003 | Se ha eliminado la instancia de replicación.                                                                                                     |
| Cambio de configuración | DMS-EVENT-0014 | Se ha cambiado la clase de instancia de replicación de esta instancia de replicación.                                                            |
| Cambio de configuración | DMS-EVENT-0017 | Se ha aumentado el almacenamiento de la instancia de replicación.                                                                                |

| Categoría               | ID de evento   | Descripción                                                                                                                                        |
|-------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cambio de configuración | DMS-EVENT-0025 | La instancia de replicación ha terminado de pasar a una configuración Multi-AZ.                                                                    |
| Cambio de configuración | DMS-EVENT-0029 | La instancia de replicación ha terminado de pasar a una configuración de Single-AZ.                                                                |
| Mantenimiento           | DMS-EVENT-0047 | Se ha actualizado el software de administración de la instancia de replicación.                                                                    |
| Mantenimiento           | DMS-EVENT-0027 | Ha finalizado el mantenimiento sin conexión de la instancia de replicación. La instancia de replicación ya está disponible.                        |
| Mantenimiento           | DMS-EVENT-0068 | La instancia de replicación se encuentra en un estado que no se puede actualizar.                                                                  |
| Conmutación por error   | DMS-EVENT-0034 | Si solicita la conmutación por error con demasiada frecuencia, este evento se produce en lugar de los eventos de conmutación por error habituales. |
| Error                   | DMS-EVENT-0031 | Instancia de replicación puesta en estado %.                                                                                                       |
| Error                   | DMS-EVENT-0036 | La instancia de replicación ha producido un error debido a una incompatibilidad de red.                                                            |
| Error                   | DMS-EVENT-0037 | Cuando el servicio no puede acceder a la clave KMS utilizada para cifrar el volumen de datos.                                                      |

| Categoría             | ID de evento   | Descripción                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Error                 |                | Instancia de replicación puesta en parámetros incompatibles                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Conmutación por error |                | Se agotó el tiempo de espera para que un estado seguro iniciara la conmutación por error solicitada por el usuario                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Conmutación por error | DMS-EVENT-0013 | Se ha iniciado la conmutación por error para una instancia de replicación de Multi-AZ.                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Conmutación por error | DMS-EVENT-0049 | La conmutación por error se ha completado para una instancia de replicación de Multi-AZ.                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Conmutación por error | DMS-EVENT-0050 | Ha comenzado la activación Multi-AZ.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Conmutación por error | DMS-EVENT-0051 | Se ha completado la activación de Multi-AZ.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Cambio de estado      |                | Los registros de consultas generales y lentos se han rotado automáticamente como %                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Cambio de estado      |                | AWS DMS no puede acceder a la clave de cifrado de KMS para la instancia de aplicación %. Es probable que esto se deba a que la clave está desactivada o AWS DMS no puede acceder a ella. Si esto continúa, la aplicación pasará a un estado inaccesible. Consulte la sección de solución de problemas de la documentación de AWS DMS para obtener más información. |

| Categoría                      | ID de evento   | Descripción                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cambio de estado               |                | AWS DMS puede acceder ahora correctamente a la clave de cifrado de KMS para la instancia de aplicación %.                                                                                                                                                |
| Cambio de estado               |                | Amazon DMS no puede acceder a la clave de cifrado de KMS para la instancia de aplicación %. Esta aplicación pasará a un estado inaccesible. Consulte la sección de solución de problemas de la documentación de Amazon DMS para obtener más información. |
| Cambio de estado               |                | Reinicio de la aplicación en HM como parte de la creación de la instancia de replicación                                                                                                                                                                 |
| Cambio de estado               |                | Cierre de la aplicación en HM como parte de la eliminación de la instancia de replicación                                                                                                                                                                |
| Conmutación por error          | DMS-EVENT-0015 | Se ha completado la conmutación por error Multi-AZ al modo de espera.                                                                                                                                                                                    |
| Poco almacenamiento disponible | DMS-EVENT-0007 | El almacenamiento gratuito para la instancia de replicación es bajo.                                                                                                                                                                                     |
| Poco almacenamiento disponible |                | Se han agotado los inodos asignados ; escale el almacenamiento para resolverlo                                                                                                                                                                           |

## Mensajes de eventos de ReplicationTask

En la siguiente tabla se muestran las posibles categorías y eventos del tipo de origen ReplicationTask.

| Categoría        | ID de evento   | Descripción                                                                           |
|------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Error            | DMS-EVENT-0078 | Se ha producido un error en una tarea de replicación.                                 |
| Error            | DMS-EVENT-0082 | No se ha podido realizar una llamada para limpiar los datos de la tarea.              |
| Cambio de estado | DMS-EVENT-0081 | Se ha solicitado volver a cargar los detalles de la tabla.                            |
| Cambio de estado |                | Se ha copiado la tarea de replicación.                                                |
| Cambio de estado |                | Se ha producido un error en la copia de la tarea de replicación.                      |
| Cambio de estado |                | Se ha trasladado la tarea de replicación.                                             |
| Cambio de estado |                | Se ha producido un error en el traslado de la tarea de replicación.                   |
| Cambio de estado |                | Se ha producido un error en la creación de la tarea de destino.                       |
| Cambio de estado |                | Se ha iniciado la ejecución de la evaluación de la tarea de replicación.              |
| Cambio de estado |                | La ejecución de la evaluación de la tarea de replicación ha finalizado correctamente. |



| Categoría           | ID de evento   | Descripción                                                                                                  |
|---------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cambio de estado    |                | La ejecución de la evaluación de la tarea de replicación ha finalizado con un error.                         |
| Cambio de estado    |                | La ejecución de la evaluación de la tarea de replicación ha finalizado con una advertencia.                  |
| Cambio de estado    |                | La ejecución de la evaluación de la tarea de replicación ha finalizado con un error.                         |
| Cambio de estado    |                | Se ha cancelado la ejecución de evaluación de la tarea de replicación %.                                     |
| Cambio de estado    |                | Se ha eliminado la ejecución de evaluación de la tarea de replicación %.                                     |
| Cambio de estado    |                | La ejecución de la evaluación de la tarea de replicación ha producido un error al aprovisionar los recursos. |
| Cambio de estado    |                | Se ha producido un error en la tarea de replicación.                                                         |
| Creación            |                | Se ha creado la tarea de replicación.                                                                        |
| ConfiguraciónChange |                | Se ha modificado una tarea de replicación.                                                                   |
| Error               |                | Se ha producido un error en una tarea de replicación.                                                        |
| Cambio de estado    | DMS-EVENT-0091 | La lectura se ha detenido, se ha alcanzado el límite de archivos de intercambio.                             |

| Categoría        | ID de evento   | Descripción                                                            |
|------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------|
| Cambio de estado | DMS-EVENT-0092 | La lectura se ha detenido, se ha alcanzado el límite de uso del disco. |
| Cambio de estado | DMS-EVENT-0093 | La lectura se ha detenido, se ha alcanzado el límite de uso del disco. |
| Cambio de estado | DMS-EVENT-0093 | Se ha reanudado la lectura.                                            |
| Cambio de estado | DMS-EVENT-0069 | La tarea de replicación ha comenzado con taskType: %, startType: %     |
| Cambio de estado | DMS-EVENT-0079 | Se ha detenido la replicación                                          |
| Eliminación      | DMS-EVENT-0073 | Se ha eliminado la tarea de replicación.                               |

## Mensajes de eventos de replicación

En la siguiente tabla se muestran las posibles categorías y eventos del tipo de origen de replicación.

| Categoría        | Descripción                                                                           |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Cambio de estado | Evento de escalado vertical de la replicación de DMS.                                 |
| Cambio de estado | Evento de reducción vertical de la replicación de DMS.                                |
| Cambio de estado | Se ha completado el evento de escalado de la replicación de DMS.                      |
| Cambio de estado | Se ha creado la replicación de DMS.                                                   |
| Cambio de estado | La replicación de DMS se está inicializando.                                          |
| Cambio de estado | La replicación de DMS está preparando los recursos para la recopilación de metadatos. |
| Cambio de estado | Se están probando las conexiones vinculadas a la replicación de DMS.                  |

| Categoría        | Descripción                                               |
|------------------|-----------------------------------------------------------|
| Cambio de estado | La replicación de DMS está obteniendo metadatos           |
| Cambio de estado | La replicación de DMS está calculando la capacidad        |
| Cambio de estado | La replicación de DMS está aprovisionando su capacidad    |
| Cambio de estado | Se ha aprovisionado la replicación de DMS.                |
| Cambio de estado | Se ha iniciado la replicación de DMS                      |
| Cambio de estado | Se está ejecutando la replicación de DMS.                 |
| Cambio de estado | Se está deteniendo la replicación de DMS.                 |
| Cambio de estado | Se ha detenido la replicación de DMS                      |
| Cambio de estado | Se está modificando la replicación de DMS.                |
| Cambio de estado | Se está eliminando la replicación de DMS.                 |
| Cambio de estado | La replicación de DMS está desaprovisionando su capacidad |
| Cambio de estado | Se ha desaprovisionado la replicación de DMS.             |
| Error            | Error en la replicación de DMS.                           |

# Trabajo con eventos y notificaciones de Amazon SNS en AWS Database Migration Service

A partir de la versión de AWS DMS 3.4.5 y versiones más recientes, le recomendamos que utilice Amazon EventBridge para proporcionar notificaciones cuando se produzca un evento de AWS DMS. Para obtener más información acerca del uso de eventos de EventBridge con AWS DMS, consulte [Trabajo con eventos y notificaciones de Amazon EventBridge en AWS Database Migration Service](#).

## Traslado de las suscripciones de eventos a Amazon EventBridge

Puede usar el siguiente comando de la AWS CLI para migrar las suscripciones de eventos activas de DMS a Amazon EventBridge, hasta 10 a la vez.

```
update-subscriptions-to-event-bridge [--force-move | --no-force-move]
```

De forma predeterminada, AWS DMS solo migra las suscripciones de eventos activas cuando la instancia de replicación esté actualizada con la versión de AWS DMS 3.4.5 o superiores. Para invalidar este comportamiento predeterminado, utilice la opción `--force-move`. Sin embargo, es posible que algunos tipos de eventos no estén disponibles con Amazon EventBridge si las instancias de replicación no están actualizadas.

Para ejecutar el comando de la CLI `update-subscriptions-to-event-bridge`, un usuario de AWS Identity and Access Management (IAM) debe tener los siguientes permisos de política.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "SNS:GetTopicAttributes",
 "SNS:SetTopicAttributes",
 "events:PutTargets",
 "events:EnableRule",
 "events:PutRule"
],
 "Resource": "*"
 }
]
}
```

```
}
```

Para obtener más información sobre cómo mover las suscripciones a EventBridge, consulte [UpdateSubscriptionsToEventBridge](#) en la Referencia de la API de AWS Database Migration Service.

## Trabajo con eventos y notificaciones de Amazon SNS

Las versiones 3.4.5 y anteriores de AWS DMS permiten trabajar con eventos y notificaciones, tal y como se describe a continuación.

AWS Database Migration Service (AWS DMS) puede utilizar Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) para enviar notificaciones cuando se produzca un evento de AWS DMS, por ejemplo, la creación o eliminación de una instancia de replicación. Puede trabajar con estas notificaciones de cualquier forma que admita Amazon SNS para una región de AWS como, por ejemplo, un mensaje de correo electrónico, un mensaje de texto o una llamada a un punto de conexión HTTP.

AWS DMS agrupa los eventos en categorías a las que puede suscribirse para recibir una notificación cada vez que se produzca un evento en esa categoría. Por ejemplo, si se suscribe a la categoría de creación de una instancia de replicación determinada, recibirá una notificación cada vez que se produzca un evento relacionado con la creación y que afecte a su instancia de replicación. Si se suscribe a una categoría de cambios de configuración de una instancia de replicación, recibirá una notificación cada vez que cambie la configuración de la instancia de replicación. También recibirá una notificación cuando cambie una suscripción de notificación de eventos. Para obtener una lista de las categorías de evento proporcionada por AWS DMS, consulte [Mensajes de categorías y eventos de AWS DMS para notificaciones de SNS](#) más adelante.

AWS DMS envía notificaciones de eventos a las direcciones que proporcione al crear un evento de suscripción. Es posible que le interese crear diferentes suscripciones, como una suscripción que reciba todas las notificaciones de eventos y otra suscripción que incluya únicamente los eventos esenciales para sus recursos DMS de producción. Puede desactivar la notificación fácilmente sin eliminar una suscripción anulando la selección de la opción **Habilitada** en la consola de AWS DMS o estableciendo el parámetro `Enabled` en falso con la API de AWS DMS.

### Note

Las notificaciones de eventos de AWS DMS que utilizan mensajes de texto SMS están disponibles actualmente para los recursos de AWS DMS en todas las regiones de AWS

donde se admite Amazon SNS. Para ver una lista de regiones y países de AWS en los que Amazon SNS admite la mensajería SMS, consulte [Regiones y países compatibles](#).

Para obtener más información sobre cómo utilizar mensajes de texto con SNS, consulte [Envío y recepción de notificaciones por SMS con Amazon SNS](#).

Las notificaciones de eventos de AWS DMS difieren de los eventos de CloudTrail en CloudWatch o EventBridge. Las notificaciones de eventos de CloudTrail se pueden generar mediante cualquier invocación a la API. DMS envía una notificación solo cuando se produce un evento del DMS.

AWS DMS utiliza un identificador de suscripción para identificar cada suscripción. Puede tener varias suscripciones de eventos de AWS DMS publicadas en el mismo tema de Amazon SNS. Al utilizar la notificación de eventos, se aplican las tarifas de Amazon SNS. Para obtener más información sobre la facturación de Amazon SNS, consulte [Precios de Amazon SNS](#).

Para suscribirse a eventos de AWS DMS con Amazon SNS, utilice el siguiente proceso:

1. Cree un tema de Amazon SNS. En el tema, especifique el tipo de notificación que desea recibir y a qué dirección o número se envía la notificación.
2. Cree una suscripción a notificaciones de eventos de AWS DMS mediante la AWS Management Console, AWS CLI o API de AWS DMS.
3. AWS DMS envía un mensaje de correo electrónico o SMS de aprobación a las direcciones que envió con la suscripción. Para confirmar la suscripción, haga clic en el enlace del correo electrónico o mensaje SMS de aprobación.
4. Cuando haya confirmado la suscripción, el estado de la suscripción se actualizará en la sección suscripciones de eventos de la consola de AWS DMS.
5. Seguidamente, empezará a recibir notificaciones de eventos.

Para conocer la lista de categorías y eventos que puede recibir en las notificaciones, consulte la siguiente sección. Para obtener más información sobre cómo suscribirse y trabajar con las suscripciones a eventos de AWS DMS, consulte [Suscripción a la notificación de eventos de AWS DMS mediante SNS](#).

# Mensajes de categorías y eventos de AWS DMS para notificaciones de SNS

## Important

A partir de la versión de AWS DMS 3.4.5 y versiones más recientes, le recomendamos que utilice Amazon EventBridge para proporcionar notificaciones cuando se produzca un evento de AWS DMS. Para obtener más información acerca del uso de eventos de EventBridge con AWS DMS, consulte [Trabajo con eventos y notificaciones de Amazon EventBridge en AWS Database Migration Service](#).

AWS DMS genera un número significativo de eventos en categorías a las que puede suscribirse a través de la consola de AWS DMS o la API de AWS DMS. Cada categoría se aplica a un tipo de origen. Actualmente, AWS DMS es compatible con los tipos de origen de instancia de replicación y tarea de replicación.

En la siguiente tabla se desglosan las posibles categorías y eventos del tipo de origen instancia de replicación.

| Categoría               | ID de evento de DMS | Descripción                                                                              |
|-------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cambio de configuración | DMS-EVENT-0012      | Se está cambiando la clase de instancia de replicación de esta instancia de replicación. |
| Cambio de configuración | DMS-EVENT-0014      | Se ha cambiado la clase de instancia de replicación de esta instancia de replicación.    |
| Cambio de configuración | DMS-EVENT-0018      | Se está aumentando el almacenamiento de la instancia de replicación.                     |
| Cambio de configuración | DMS-EVENT-0017      | Se ha aumentado el almacenamiento de la instancia de replicación.                        |
| Cambio de configuración | DMS-EVENT-0024      | La instancia de replicación está pasando a una configuración Multi-AZ.                   |

| Categoría                      | ID de evento de DMS | Descripción                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cambio de configuración        | DMS-EVENT-0025      | La instancia de replicación ha terminado de pasar a una configuración Multi-AZ.                                                                                                                                        |
| Cambio de configuración        | DMS-EVENT-0030      | La instancia de replicación está pasando a una configuración de Single-AZ.                                                                                                                                             |
| Cambio de configuración        | DMS-EVENT-0029      | La instancia de replicación ha terminado de pasar a una configuración Single-AZ.                                                                                                                                       |
| Creación                       | DMS-EVENT-0067      | Se ha creado una instancia de replicación.                                                                                                                                                                             |
| Creación                       | DMS-EVENT-0005      | Se ha creado una instancia de replicación.                                                                                                                                                                             |
| Eliminación                    | DMS-EVENT-0066      | Se está eliminando la instancia de replicación.                                                                                                                                                                        |
| Eliminación                    | DMS-EVENT-0003      | Se ha eliminado la instancia de replicación.                                                                                                                                                                           |
| Mantenimiento                  | DMS-EVENT-0047      | Se ha actualizado el software de administración de la instancia de replicación.                                                                                                                                        |
| Mantenimiento                  | DMS-EVENT-0026      | Se está realizando el mantenimiento sin conexión de la instancia de replicación. La instancia de replicación no está disponible en este momento.                                                                       |
| Mantenimiento                  | DMS-EVENT-0027      | Ha finalizado el mantenimiento sin conexión de la instancia de replicación. La instancia de replicación ya está disponible.                                                                                            |
| Mantenimiento                  | DMS-EVENT-0068      | Una instancia de replicación se encuentra en un estado que no se puede actualizar.                                                                                                                                     |
| Poco almacenamiento disponible | DMS-EVENT-0007      | La instancia de replicación ha consumido más del 90 % del almacenamiento asignado. El espacio de almacenamiento de una instancia de replicación se puede monitorear con la métrica de espacio de almacenamiento libre. |



| Categoría             | ID de evento de DMS | Descripción                                                                                                                                        |
|-----------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conmutación por error | DMS-EVENT-0013      | Se ha iniciado la conmutación por error para una instancia de replicación de Multi-AZ.                                                             |
| Conmutación por error | DMS-EVENT-0049      | La conmutación por error está completa para una instancia de replicación Multi-AZ.                                                                 |
| Conmutación por error | DMS-EVENT-0015      | La conmutación por error Multi-AZ al modo de espera está completa.                                                                                 |
| Conmutación por error | DMS-EVENT-0050      | Ha comenzado la activación Multi-AZ.                                                                                                               |
| Conmutación por error | DMS-EVENT-0051      | Se ha completado la activación de Multi-AZ.                                                                                                        |
| Conmutación por error | DMS-EVENT-0034      | Si solicita la conmutación por error con demasiada frecuencia, este evento se produce en lugar de los eventos de conmutación por error habituales. |
| Error                 | DMS-EVENT-0031      | Se ha producido un error de almacenamiento en la instancia de replicación.                                                                         |
| Error                 | DMS-EVENT-0036      | La instancia de replicación ha producido un error debido a una incompatibilidad de red.                                                            |
| Error                 | DMS-EVENT-0037      | El servicio no puede acceder a la clave de AWS KMS utilizada para cifrar el volumen de datos.                                                      |

En la siguiente tabla se desglosan las posibles categorías y eventos del tipo de origen tarea de replicación.

| Categoría        | ID de evento de DMS | Descripción                             |
|------------------|---------------------|-----------------------------------------|
| Cambio de estado | DMS-EVENT-0069      | Se ha iniciado la tarea de replicación. |

| Categoría               | ID de evento de DMS | Descripción                                                                      |
|-------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Cambio de estado        | DMS-EVENT-0081      | Se ha solicitado una recarga de los detalles de la tabla.                        |
| Cambio de estado        | DMS-EVENT-0079      | Se ha detenido la tarea de replicación.                                          |
| Cambio de estado        | DMS-EVENT-0091      | La lectura se ha detenido, se ha alcanzado el límite de archivos de intercambio. |
| Cambio de estado        | DMS-EVENT-0092      | La lectura se ha detenido, se ha alcanzado el límite de uso del disco.           |
| Cambio de estado        | DMS-EVENT-0093      | Se ha reanudado la lectura.                                                      |
| Error                   | DMS-EVENT-0078      | Se ha producido un error en la tarea de replicación.                             |
| Error                   | DMS-EVENT-0082      | Una llamada para eliminar la tarea no ha podido limpiar los datos de la tarea.   |
| Cambio de configuración | DMS-EVENT-0080      | Se ha modificado la tarea de replicación.                                        |
| Eliminación             | DMS-EVENT-0073      | Se ha eliminado la tarea de replicación.                                         |
| Creación                | DMS-EVENT-0074      | Se ha creado la tarea de replicación.                                            |

El siguiente ejemplo muestra una suscripción a un evento de AWS DMS con la categoría Cambio de estado.

```
Resources:
 DMSEvent:
 Type: AWS::DMS::EventSubscription
 Properties:
 Enabled: true
 EventCategories: State Change
 SnsTopicArn: arn:aws:sns:us-east-1:123456789:testSNS
```

```
SourceIds: []
SourceType: replication-task
```

## Suscripción a la notificación de eventos de AWS DMS mediante SNS

### Important

A partir de la versión de AWS DMS 3.4.5 y versiones más recientes, le recomendamos que utilice Amazon EventBridge para proporcionar notificaciones cuando se produzca un evento de AWS DMS. Para obtener más información acerca del uso de eventos de EventBridge con AWS DMS, consulte [Trabajo con eventos y notificaciones de Amazon EventBridge en AWS Database Migration Service](#).

Puede crear una suscripción de notificación de eventos de AWS DMS para recibir notificaciones cada vez que se produzca un evento de AWS DMS. La forma más sencilla de crear una suscripción es con la consola de AWS DMS. En una suscripción de notificaciones, se elige cómo y dónde enviar las notificaciones. Se especifica el tipo de origen sobre el que se desea recibir notificaciones; actualmente AWS DMS admite los tipos de origen de instancias y tareas de replicación. En función del tipo de origen que seleccione, elija las categorías de eventos e identifique el origen del que desea recibir notificaciones de eventos.

## Utilización de la AWS Management Console

### Important

A partir de la versión de AWS DMS 3.4.5 y versiones más recientes, le recomendamos que utilice Amazon EventBridge para proporcionar notificaciones cuando se produzca un evento de AWS DMS. Para obtener más información acerca del uso de eventos de EventBridge con AWS DMS, consulte [Trabajo con eventos y notificaciones de Amazon EventBridge en AWS Database Migration Service](#).

Para suscribirse a la notificación de eventos de AWS DMS con Amazon SNS mediante la consola

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de AWS DMS en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.

Si ha iniciado sesión como usuario de IAM, asegúrese de que dispone de los permisos adecuados para acceder a AWS DMS.

2. En el panel de navegación seleccione Event Subscriptions (Suscripciones de eventos).
3. En la página Suscripciones de eventos, elija Crear suscripción de eventos.
4. En la página Crear suscripción de eventos, haga lo siguiente:
  - a. En Detalles, para Nombre, ingrese un nombre para la suscripción de notificación de eventos.
  - b. Elija Habilitado para habilitar la suscripción. Si desea crear la suscripción, pero que todavía no envíen notificaciones, no elija Habilitado.
  - c. En Destino, elija Temas existentes, Crear nuevo tema de correo electrónico o Crear nuevo tema de SMS para enviar notificaciones. Asegúrese de disponer de un tema de Amazon SNS existente al que enviar avisos o en el que crear el tema. Si crea un tema, puede especificar una dirección de correo electrónico a la que se enviarán las notificaciones.
  - d. En Origen del evento, para Tipo de origen, elija un tipo de origen. Las únicas opciones son instancia de replicación y tarea de replicación.
  - e. En función del tipo de origen que haya seleccionado, seleccione las categorías y orígenes del evento de las que desea recibir notificaciones.

## Create event subscription

### Details

**Name**

The name for your event subscription

 **Enabled**

### Target

Send notification to

- Existing topics
- Create new email topic
- Create new SMS topic

**Topic name****With these recipients**

Email addresses or phone numbers of SMS enabled devices to send the notifications to

### Event source

**Source type**

Source Type of resource this subscription will consume events from

**Event categories**

- All event categories
- Select specific event categories

**Replication instance**

- All instances
- Select specific instances

- f. Seleccione Crear suscripción de eventos.

La consola de AWS DMS indica que se está creando la suscripción.

#### Note

También puede crear suscripciones a notificaciones de eventos de Amazon SNS mediante la API y la CLI de AWS DMS. Para obtener más información, consulte [CreateEventSubscription](#) en la documentación de la referencia de la API de AWS DMS y [create-event-subscription](#) en la referencia de la CLI de AWS DMS.

## Validación de la política de acceso del tema de SNS

La política de acceso de SNS requiere permisos que permitan a AWS DMS publicar eventos en el tema de SNS. Puede validar y actualizar la política de acceso tal y como se describe en los siguientes procedimientos.

Para validar la política de acceso

1. Abra la consola de Amazon SNS.
2. En el panel de navegación, elija Temas y seleccione el tema sobre el que desee recibir notificaciones de DMS.
3. Seleccione la pestaña Política de acceso.

Puede actualizar la política si la política de acceso a SNS no permite a AWS DMS publicar eventos en el tema de SNS.

Para actualizar la política de acceso

1. En la sección Detalles de la página del tema, elija Editar.
2. Expanda la sección Política de acceso y adjunte la siguiente política al editor JSON.

```
{
 "Sid": "dms-allow-publish",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "dms.amazonaws.com"
```

```
 },
 "Action": "sns:Publish",
 "Resource": "your-SNS-topic-ARN"
 }
}
```

Le recomendamos que restrinja aún más el acceso al tema de SNS especificando la condición `aws:SourceArn`, que es el Arn de DMS EventSubscription que publica los eventos en el tema.

```
...
"Resource": "your-SNS-topic-ARN"
"Condition": {
 "StringEquals": {
 "aws:SourceArn": "arn:partition:dms:your-AWS-region:your-AWS-account-ID:es:your-dms-es-arn or *"
 }
}
```

3. Elija Save changes (Guardar cambios).

# Validación de datos de AWS DMS

## Temas

- [Estadísticas de la tarea de replicación](#)
- [Estadísticas de tareas de replicación con Amazon CloudWatch](#)
- [Volver a validar tablas durante una tarea](#)
- [Uso del editor JSON para modificar las reglas de validación](#)
- [Tareas exclusivas de validación](#)
- [Resolución de problemas](#)
- [Rendimiento de validación de Redshift](#)
- [Limitaciones](#)
- [Validación de datos de destino de Amazon S3](#)

AWS DMS ofrece soporte para la validación de datos, para garantizar que los datos se han migrado de forma precisa del origen al destino. Si está habilitada, la validación comienza inmediatamente después de que se haya realizado la carga completa de una tabla. La validación compara los cambios incrementales de una tarea habilitada para CDC a medida que se producen.

Durante la validación de datos, AWS DMS compara cada fila en el origen con su fila correspondiente en el destino, verifica que esas filas contienen los mismos datos e informa de cualquier discrepancia. Para conseguir esto, AWS DMS realiza consultas adecuadas para recuperar los datos. Tenga en cuenta que estas consultas consumirán recursos adicionales en el origen y el destino, así como recursos de red adicionales.

Para una tarea exclusiva de CDC con la validación habilitada, todos los datos preexistentes de una tabla se validan antes de iniciar la validación de los nuevos datos.

La validación de datos funciona con las siguientes bases de datos de origen siempre que AWS DMS las admita como puntos de conexión de origen:

- Oracle
- Base de datos compatible con PostgreSQL (PostgreSQL, Aurora PostgreSQL o Aurora sin servidor para PostgreSQL)
- Base de datos compatible con MySQL (MySQL, MariaDB, Aurora MySQL o Aurora sin servidor para MySQL)



- Microsoft SQL Server
- IBM Db2 LUW

La validación de datos funciona con las siguientes bases de datos de destino siempre que AWS DMS las admita como puntos de conexión de destino:

- Oracle
- Base de datos compatible con PostgreSQL (PostgreSQL, Aurora PostgreSQL o Aurora sin servidor para PostgreSQL)
- Base de datos compatible con MySQL (MySQL, MariaDB, Aurora MySQL o Aurora sin servidor para MySQL)
- Microsoft SQL Server
- IBM Db2 LUW
- Amazon Redshift
- Amazon S3. Para obtener información sobre la validación de los datos de destino de Amazon S3, consulte [Validación de datos de destino de Amazon S3](#).

Para obtener más información acerca de los puntos de enlace admitidos, consulte [Trabajo con puntos de conexión de AWS DMS](#).

La validación de datos requiere más tiempo, más allá de la cantidad necesaria para la migración en sí. El tiempo extra necesario depende de la cantidad de datos que se ha migrado.

Para obtener más información sobre estas opciones, consulte [Configuración de tareas de validación de datos](#).

Para ver un ejemplo de la configuración de tareas de ValidationSettings en un archivo JSON, consulte [Ejemplo de configuración de tarea](#).

## Estadísticas de la tarea de replicación

Cuando se habilita la validación de datos, AWS DMS ofrece las siguientes estadísticas en la tabla:

- ValidationState: el estado de validación de la tabla. El parámetro puede tener los siguientes valores:
  - Not enabled: la validación no está habilitada para la tabla en la tarea de migración.

- Pending records: algunos registros en la tabla están a la espera de validación.
- Discrepancia en los registros: algunos registros de la tabla no coinciden entre origen y destino. Se puede producir una discrepancia por varios motivos. Para obtener más información, consulte la tabla `awsdms_control.awsdms_validation_failures_v1` en el punto de enlace de destino.
- Suspended records (Registros suspendidos): no se han podido validar algunos registros de la tabla.
- No primary key (No hay clave principal): no se ha podido validar la tabla porque no tenía clave principal.
- Table error (Error de tabla): la tabla no se ha validado porque estaba en un estado de error y no se han migrado algunos datos.
- Validada: se han validado todas las filas de la tabla. Si se actualiza la tabla, el estado puede cambiar de Validated.
- Error: no se ha podido validar la tabla debido a un error inesperado.
- Validación pendiente: la tabla está pendiente de validación.
- Preparación de la tabla: preparación de la tabla habilitada en la tarea de migración para su validación.
- Revalidación pendiente: todas las filas de la tabla están pendientes de validación tras la actualización de la tabla.
- ValidationPending: el número de registros que se han migrado al destino, pero que aún no se han validado.
- ValidationSuspended: el número de registros que AWS DMS no puede comparar. Por ejemplo, si un registro en el origen se actualiza constantemente, AWS DMS no puede comparar el origen y el destino.
- ValidationFailed: el número de registros que no ha superado la fase de validación de datos.

Para ver un ejemplo de la configuración de tareas de `ValidationSettings` en un archivo JSON, consulte [Ejemplo de configuración de tarea](#).

Puede ver la información de validación de datos a través de la consola, la AWS CLI o la API de AWS DMS.

- En la consola, puede elegir validar una tarea cuando crea o modifica la tarea. Para ver el informe de validación de datos mediante la consola, elija la tarea en la página Tasks y seleccione la pestaña Table statistics en la sección de detalles.
- Con la CLI, establezca el parámetro EnableValidation en true al crear o modificar una tarea para iniciar la validación de datos. En el siguiente ejemplo se crea una tarea y permite la validación de datos.

```
create-replication-task
 --replication-task-settings '{"ValidationSettings":{"EnableValidation":true}}'
 --replication-instance-arn arn:aws:dms:us-east-1:5731014:
 rep:36KWVMB7Q
 --source-endpoint-arn arn:aws:dms:us-east-1:5731014:
 endpoint:CSZAEFQURFYMM
 --target-endpoint-arn arn:aws:dms:us-east-1:5731014:
 endpoint:CGPP7MF6WT4JQ
 --migration-type full-load-and-cdc
 --table-mappings '{"rules": [{"rule-type": "selection", "rule-id": "1",
 "rule-name": "1", "object-locator": {"schema-name": "data_types", "table-name":
 "%"}},
 {"rule-action": "include"}]}'
```

Utilice el comando `describe-table-statistics` para recibir el informe de validación de datos en formato JSON. El siguiente comando muestra el informe de validación de datos.

```
aws dms describe-table-statistics --replication-task-arn arn:aws:dms:us-
east-1:5731014:
rep:36KWVMB7Q
```

El informe debería ser similar al siguiente.

```
{
 "ReplicationTaskArn": "arn:aws:dms:us-west-2:5731014:task:VFPFTYKK2RYSI",
 "TableStatistics": [
 {
 "ValidationPendingRecords": 2,
 "Inserts": 25,
 "ValidationState": "Pending records",
 "ValidationSuspendedRecords": 0,
 "LastUpdateTime": 1510181065.349,
 "FullLoadErrorRows": 0,
```

```
 "FullLoadCondtnlChkFailedRows": 0,
 "Ddls": 0,
 "TableName": "t_binary",
 "ValidationFailedRecords": 0,
 "Updates": 0,
 "FullLoadRows": 10,
 "TableState": "Table completed",
 "SchemaName": "d_types_s_sqlserver",
 "Deletes": 0
 }
}
```

- Con la API de AWS DMS, cree una tarea mediante la acción `CreateReplicationTask` y establezca el parámetro `EnableValidation` en verdadero para validar los datos migrados por la tarea. Utilice la acción `DescribeTableStatistics` para recibir el informe de validación de datos en formato JSON.

## Estadísticas de tareas de replicación con Amazon CloudWatch

Cuando Amazon CloudWatch está habilitado, AWS DMS proporciona las siguientes estadísticas de tareas de replicación:

- `ValidationSucceededRecordCount`: el número de filas que AWS DMS ha validado por minuto.
- `ValidationAttemptedRecordCount`: el número de filas en las que se intentó realizar la validación, por minuto.
- `ValidationFailedOverallCount`: el número de filas en las que falló la validación.
- `ValidationSuspendedOverallCount`: el número de filas en las que se suspendió la validación.
- `ValidationPendingOverallCount`: el número de filas en las que la validación todavía está pendiente.
- `ValidationBulkQuerySourceLatency`: AWS DMS puede realizar la validación de datos por lotes, sobre todo en determinados escenarios durante una carga completa o una replicación continua en las que hay muchos cambios. Esta métrica indica la latencia necesaria para leer un conjunto masivo de datos desde el punto de enlace de origen.
- `ValidationBulkQueryTargetLatency`: AWS DMS puede realizar la validación de datos por lotes, sobre todo en determinados escenarios durante una carga completa o una replicación continua en las que hay muchos cambios. Esta métrica indica la latencia necesaria para leer un conjunto masivo de datos en el punto de enlace de destino.

- **ValidationItemQuerySourceLatency:** durante la replicación continua, la validación de datos puede identificar los cambios en curso y validarlos. Esta métrica indica la latencia para leer esos cambios desde el origen. La validación puede ejecutar más consultas de las necesarias en función del número de cambios, si hay errores durante la validación.
- **ValidationItemQueryTargetLatency:** durante la replicación continua, la validación de datos puede identificar los cambios en curso y validarlos fila por fila. Esta métrica nos indica la latencia para leer esos cambios desde el destino. La validación puede ejecutar más consultas de las necesarias en función del número de cambios, si hay errores durante la validación.

Para recopilar información de validación de datos de las estadísticas habilitadas para CloudWatch, seleccione Habilitar los registros de CloudWatch al crear o modificar una tarea mediante la consola. A continuación, para ver la información de la validación de datos y garantizar que los datos se han migrado de forma precisa del origen al destino, haga lo siguiente.

1. Elija la tarea en la página Tareas de migración de base de datos.
2. Elija la pestaña de métricas de CloudWatch.
3. Seleccione Validación en el menú desplegable.

## Volver a validar tablas durante una tarea

Mientras se ejecuta una tarea, puede solicitar a AWS DMS que realice la validación de datos.

### AWS Management Console

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de AWS DMS en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.

Si ha iniciado sesión como usuario de IAM (AWS Identity and Access Management), asegúrese de que dispone de los permisos adecuados para acceder a AWS DMS. Los permisos necesarios, consulte [Permisos de IAM necesarios para utilizar AWS DMS](#).

2. Elija Tasks en el panel de navegación.
3. Elija la tarea en ejecución que tiene la tabla que desea volver a validar.
4. Elija la pestaña Table Statistics (Estadísticas de la tabla).
5. Elija la tabla que desea revalidar (puede elegir hasta 10 tablas a la vez). Si la tarea ya no está en ejecución, no podrá volver a validar la tabla.

## 6. Elija Revalidate (Volver a validar).

# Uso del editor JSON para modificar las reglas de validación

Para agregar una regla de validación a una tarea mediante el editor JSON de la consola de AWS DMS, haga lo siguiente:

1. Seleccione las tareas de migración de bases de datos.
2. Seleccione la tarea de la lista de tareas de migración.
3. Si la tarea está en ejecución, seleccione Detener en el menú desplegable Acciones.
4. Una vez detenida la tarea, para modificarla, seleccione Modificar en el menú desplegable Acciones.
5. En la sección Asignaciones de tablas, seleccione el editor JSON y agregue la regla de validación a las asignaciones de tablas.

Por ejemplo, puede agregar la siguiente regla de validación al origen para ejecutar una función de sustitución. En este caso, si la regla de validación encuentra un byte nulo, lo valida como un espacio.

```
{
 "rule-type": "validation",
 "rule-id": "1",
 "rule-name": "1",
 "rule-target": "column",
 "object-locator": {
 "schema-name": "Test-Schema",
 "table-name": "Test-Table",
 "column-name": "Test-Column"
 },
 "rule-action": "override-validation-function",
 "source-function": "REPLACE(${column-name}, chr(0), chr(32))",
 "target-function": "${column-name}"
}
```

## Tareas exclusivas de validación

Puede crear tareas exclusivas de validación para obtener una vista previa y validar los datos sin realizar ninguna migración o replicación de datos. Para crear una tarea exclusiva de validación,

establezca la configuración de `EnableValidation` y `ValidationOnly` en `true`. Cuando se habilita `ValidationOnly`, se aplican requisitos adicionales. Para obtener más información, consulte [Configuración de tareas de validación de datos](#).

Para un tipo de migración exclusivo de carga completa, una tarea exclusiva de validación se completa mucho más rápido que su equivalente de CDC cuando se informa de muchos errores. Sin embargo, se informa de los cambios en el punto de conexión de origen o destino como errores en el modo de carga completa, lo que podría ser una desventaja.

Una tarea exclusiva de validación de CDC retrasa la validación en función de la latencia media y vuelve a intentar los errores varias veces antes de informar de ellos. Si la mayoría de las comparaciones de datos dan como resultado errores, una tarea exclusiva de validación para el modo de CDC es muy lenta, lo que podría suponer un inconveniente.

Una tarea solo de validación se debe configurar en la misma dirección que la tarea de replicación, especialmente para CDC. Esto se debe a que una tarea exclusiva de validación de CDC detecta qué filas han cambiado y deben revalidarse en función del registro de cambios del origen. Si el destino se especifica como origen, solo conoce los cambios enviados al destino por el DMS y no se garantiza que detecte errores de replicación.

## Validación solo de carga completa

A partir de la versión 3.4.6 y versiones superiores de AWS DMS, una tarea exclusiva de validación de carga completa compara rápidamente todas las filas de las tablas de origen y destino en un solo pase, informa inmediatamente de cualquier error y, a continuación, se cierra. La validación nunca se suspende debido a errores en este modo, sino que está optimizada para velocidad. Sin embargo, se informa de los cambios en el punto de conexión de origen o destino como errores.

### Note

A partir de la versión 3.4.6 y versiones superiores de AWS DMS, este comportamiento de validación también se aplica a la tarea de migración de carga completa con la validación habilitada.

## Validación solo de CDC

Una tarea exclusiva de validación de CDC valida todas las filas existentes entre las tablas de origen y destino desde cero. Además, una tarea exclusiva de validación de CDC se ejecuta de forma

continúa, vuelve a validar los cambios de replicación en curso, limita el número de errores notificados en cada pase y reintenta las filas que no coinciden antes de que produzcan un error. Está optimizada para evitar los falsos positivos.

La validación de una tabla (o de toda la tarea) se suspende si se superan los umbrales `FailureMaxCount` o `TableFailureMaxCount`. Esto también se aplica a una tarea de migración de CDC o Full carga completa+CDC con la validación habilitada. Además, una tarea de CDC con la validación habilitada retrasa la revalidación de cada fila modificada en función de la latencia media de origen y destino.

Sin embargo, una tarea exclusiva de validación de CDC no migra los datos y no tiene latencia. De forma predeterminada, `ValidationQueryCdcDelaySeconds` se establece en 180. Además, puede aumentar la cantidad para tener en cuenta los entornos de alta latencia y ayudar a evitar los falsos positivos.

## Casos de uso solo de validación

Los casos de uso para dividir la parte de validación de datos de una tarea de migración o replicación en una tarea exclusiva de validación incluyen, entre otros, los siguientes:

- Controlar exactamente cuándo se produce la validación: las consultas de validación agregan una carga adicional a los puntos de conexión de origen y destino. Por lo tanto, migrar o replicar primero los datos de una tarea y, después, validar los resultados en otra tarea puede resultar beneficioso.
- Reducir la carga en la instancia de replicación: dividir la validación de datos para que se ejecute en su propia instancia puede resultar ventajoso.
- Obtener rápidamente cuántas filas no coinciden en un momento dado en el tiempo: por ejemplo, justo antes o durante una transición de producción de periodo de mantenimiento a un punto de conexión de destino, puede crear una tarea exclusiva de validación de carga completa para obtener una respuesta a la pregunta.
- Cuando se esperan errores de validación para una tarea de migración con un componente de CDC: por ejemplo, si se migra Oracle `varchar2` a PostgreSQL `jsonb`, la validación de CDC sigue reintentando estas filas erróneas y limita el número de errores notificados cada vez. Sin embargo, puede crear una tarea exclusiva de validación de carga completa y obtener una respuesta más rápida.
- Ha desarrollado un script o una utilidad de reparación de datos que lee la tabla de errores de validación (consulte también [Resolución de problemas](#)). Una tarea exclusiva de validación de carga completa informa rápidamente de los errores para que el script de reparación de datos actúe en consecuencia.



Para ver un ejemplo de la configuración de tareas de ValidationSettings en un archivo JSON, consulte [Ejemplo de configuración de tarea](#).

## Resolución de problemas

Durante la validación, AWS DMS crea una tabla nueva en el punto de enlace de destino: `awsdms_control.awsdms_validation_failures_v1`. Si cualquier registro entrar en estado `ValidationSuspended` o `ValidationFailed` AWS DMS escribe información de diagnóstico en `awsdms_control.awsdms_validation_failures_v1`. Puede consultar esta tabla para ayudar a solucionar errores de validación.

Para obtener información sobre cómo cambiar el esquema predeterminado en el que se crea la tabla en el destino, consulte la [configuración de las tareas de la tabla de control](#).

A continuación se muestra una descripción de la tabla `awsdms_control.awsdms_validation_failures_v1`:

| Nombre de la columna | Tipo de datos            | Descripción                                                  |
|----------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------|
| TASK_NAME            | VARCHAR(128)<br>NOT NULL | Identificador de tareas de AWS DMS                           |
| TABLE_OWNER          | VARCHAR(128)<br>NOT NULL | Esquema (propietario) de la tabla.                           |
| TABLE_NAME           | VARCHAR(128)<br>NOT NULL | Nombre de la tabla.                                          |
| FAILURE_TIME         | DATETIME(3)<br>NOT NULL  | Hora cuando se produjo el error.                             |
| KEY_TYPE             | VARCHAR(128)<br>NOT NULL | Reservado para uso futuro (el valor siempre es "Fila")       |
| KEY                  | TEXT NOT NULL            | Esta es la clave principal para el tipo de registro de fila. |

| Nombre de la columna | Tipo de datos                 | Descripción                                                                                                          |
|----------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FAILURE_1<br>YPE     | VARCHAR(128)<br>NOT NULL      | Gravedad de error de validación. Puede ser RECORD_DIFF , MISSING_SOURCE o MISSING_TARGET .                           |
| DETAILS              | VARCHAR(8<br>000) NOT<br>NULL | Cadena con formato JSON de todos los valores de las columnas de origen o destino que no coinciden con la clave dada. |

La siguiente consulta le mostrará todos los errores para una tarea consultando la tabla `awsdms_control.awsdms_validation_failures_v1`. El nombre de la tarea debe ser el ID del recurso externo de la tarea. El ID del recurso externo de la tarea es el último valor en el ARN de la tarea. Por ejemplo, en el caso de una tarea con un valor de ARN `arn:aws:dms:us-west-2:5599:task:VFPFKH4FJR3FTYKK2RYSI`, el ID del recurso externo de la tarea sería `VFPFKH4FJR3FTYKK2RYSI`.

```
select * from awsdms_validation_failures_v1 where TASK_NAME = 'VFPFKH4FJR3FTYKK2RYSI'
```

```
TASK_NAME VFPFKH4FJR3FTYKK2RYSI
TABLE_OWNER DB2PERF
TABLE_NAME PERFTTEST
FAILURE_TIME 2020-06-11 21:58:44
KEY_TYPE Row
KEY {"key": ["3451491"]}
FAILURE_TYPE RECORD_DIFF
DETAILS [[{'MYREAL': '+1.10106036e-01'}, {'MYREAL': '+1.10106044e-01'}],]
```

Puede mirar el campo `DETAILS` para determinar qué columnas no coinciden. Dado que tiene la clave principal del registro con error, puede consultar los puntos de conexión de origen y destino para ver qué parte del registro no coincide.

## Rendimiento de validación de Redshift

Amazon Redshift se diferencia de las bases de datos relacionales en varios aspectos, como el almacenamiento en columnas, el MPP, la compresión de datos y otros factores. Estas diferencias dan a Redshift un perfil de rendimiento diferente al de las bases de datos relacionales.

Durante la fase de replicación de carga completa, la validación utiliza consultas de intervalo, y el tamaño de los datos depende de la configuración `PartitionSize`. Estas consultas basadas en intervalos seleccionan todos los registros de la tabla de origen.

Para una replicación continua, las consultas cambian entre recuperaciones basadas en intervalos y de registros individuales. El tipo de consulta se determina de forma dinámica en función de varios factores, como los siguientes:

- Volumen de consultas
- Tipos de consultas DML en la tabla de origen
- Latencia de la tarea
- Número total de registros
- Configuración de la validación, como `PartitionSize`

Es posible que observe una carga adicional en su clúster de Amazon Redshift debido a las consultas de validación. Como los factores anteriores varían según los casos de uso, debe revisar el rendimiento de las consultas de validación y ajustar el clúster y la tabla en consecuencia. Algunas opciones para mitigar los problemas de rendimiento son las siguientes:

- Reduzca la configuración `PartitionSize` y `ThreadCount` para ayudar a reducir la carga de trabajo durante la validación de carga completa. Tenga en cuenta que esto ralentizará la validación de los datos.
- Aunque Redshift no aplica las claves principales, AWS DMS se basa en ellas para identificar de forma exclusiva los registros del destino para la validación de los datos. Si es posible, configure la clave principal para que refleje la clave de clasificación, de modo que las consultas de validación de carga completa se ejecuten más rápido.

## Limitaciones

- La validación de datos requiere que la tabla tenga una clave principal o índice único.

- Las columnas de clave principal no pueden ser del tipo CLOB, BLOB o BYTE.
- Para las columnas de clave principal de tipo VARCHAR o CHAR, la longitud debe ser inferior a 1024. Debe especificar la longitud del tipo de datos. No puede usar tipos de datos ilimitados como clave principal para la validación de datos.
- Una clave de Oracle creada con la cláusula NOVALIDATE no se considera una clave principal ni un índice único.
- Para una tabla de Oracle sin clave principal y solo con una clave única, las columnas con la restricción única también deben tener una restricción NOT NULL.
- No se admite la validación de valores NULL PK/UK.
- Si la intercalación de la columna de clave principal en la instancia de PostgreSQL de destino no se ha establecido en "C", el orden de clasificación de la clave principal será diferente en comparación con el de Oracle. La validación de datos producirá un error al validar los registros si el orden de clasificación es diferente entre PostgreSQL y Oracle.
- La validación de datos genera consultas adicionales en las bases de datos de origen y de destino. Debe asegurarse de que ambas bases de datos tengan suficientes recursos para gestionar esta carga adicional. Esto es especialmente importante en el caso de los destinos de Redshift. Para obtener más información, consulte [Rendimiento de validación de Redshift](#) a continuación.
- La validación de datos no se admite si se consolidan varias bases de datos en una.
- En el caso de los puntos de enlace de Oracle de origen o destino, AWS DMS utiliza DBMS\_CRYPTO para validar los LOB. Si el punto de enlace de Oracle utiliza algún LOB, debe conceder el permiso de ejecución en dbms\_crypto a la cuenta de usuario que se utiliza para obtener acceso a este punto de enlace. Puede hacerlo ejecutando la siguiente instrucción:

```
grant execute on sys.dbms_crypto to dms_endpoint_user;
```

- Si la base de datos de destino se modifica fuera de AWS DMS durante la validación, las discrepancias podrían no notificarse con precisión. Esto puede ocurrir si una de sus aplicaciones escribe datos en la tabla de destino, mientras AWS DMS realiza la validación en esa misma tabla.
- Si se modifican continuamente una o más filas durante la validación, AWS DMS no puede validar esas filas.
- Si AWS DMS detecta más de 10 000 registros suspendidos o con error, detiene la validación. Antes de continuar, deberá resolver los problemas subyacentes con los datos.
- AWS DMS no admite la validación de datos de las vistas.

- AWS DMS no admite la validación de datos cuando se utilizan los ajustes de las tareas de sustitución de caracteres.
- AWS DMS no admite la validación del tipo Oracle LONG.
- AWS DMS no admite la validación del tipo Oracle Spatial durante una migración heterogénea.

Para conocer las limitaciones al utilizar la validación de destino de S3, consulte [Limitaciones para utilizar la validación de destinos de S3](#).

## Validación de datos de destino de Amazon S3

AWS DMS admite la validación de datos replicados en los destinos de Amazon S3. Dado que AWS DMS almacena los datos replicados como archivos planos en Amazon S3, utilizamos las consultas de [Amazon Athena](#) CREATE TABLE AS SELECT (CTAS) para validar los datos.

Las consultas de los datos almacenados en Amazon S3 son intensas desde el punto de vista computacional. Por lo tanto, AWS DMS ejecuta la validación de los datos de Amazon S3 durante la captura de datos de cambios (CDC) solo una vez al día, a medianoche (00:00) UTC. Cada validación diaria que AWS DMS ejecuta se denomina validación de intervalo. Durante una validación de intervalo, AWS DMS valida todos los registros de cambios que se migraron al bucket de Amazon S3 de destino durante las últimas 24 horas. Para obtener más información sobre las limitaciones de la validación de intervalo, consulte [Limitaciones para utilizar la validación de destinos de S3](#).

La validación de destinos de Amazon S3 utiliza Amazon Athena, por lo que se aplican costos adicionales. Para obtener más información, consulte [Precios de Amazon Athena](#).

### Note

La validación de destino de S3 requiere AWS DMS versión 3.5.0 o posterior.

### Temas

- [Requisitos previos de validación de destino de S3](#)
- [Permisos para usar la validación de destinos de S3](#)
- [Limitaciones para utilizar la validación de destinos de S3](#)
- [Uso de tareas exclusivas de validación con validación de destino de S3](#)

## Requisitos previos de validación de destino de S3

Antes de usar la validación de destino de S3, compruebe la siguiente configuración y permisos:

- Establezca el valor `DataFormat` para [S3Settings](#) en `parquet`. Para obtener más información, consulte [Configuración de Parquet para S3](#).
- Asegúrese de que el rol asignado a la cuenta de usuario utilizada para crear la tarea de migración tenga el conjunto de permisos correcto. Consulte [Permisos](#) a continuación.

Para las tareas que utilizan la replicación continua (CDC), compruebe la siguiente configuración:

- Active el registro complementario para tener registros completos de los datos de CDC. Para obtener información sobre cómo activar el registro complementario, consulte [Soporte de diagnóstico y solución de problemas](#) en la sección [Agregar automáticamente registros suplementarios a un punto de conexión de origen de Oracle](#) de esta guía.
- Establezca el parámetro `TimestampColumnName` para el punto de conexión de destino. No hay limitaciones en cuanto al nombre de la columna de marca temporal. Para obtener más información, consulte [S3Settings](#).
- Configure la partición de carpetas basada en fechas para el destino. Para obtener más información, consulte [Uso de la partición de carpetas basada en fechas](#).

## Permisos para usar la validación de destinos de S3

Para configurar el acceso para usar la validación de destino de S3, asegúrese de que el rol asignado a la cuenta de usuario que se usó para crear la tarea de migración tenga el siguiente conjunto de permisos. Sustituya los valores de ejemplo por sus valores.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "VisualEditor0",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "athena:StartQueryExecution",
 "athena:GetQueryExecution",
 "athena:CreateWorkGroup"
]
 }
],
}
```

```

 "Resource": "arn:aws:athena:<endpoint_region_code>:<account_id>:workgroup/
dms_validation_workgroup_for_task_*"
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "glue:CreateDatabase",
 "glue>DeleteDatabase",
 "glue:GetDatabase",
 "glue:GetTables",
 "glue:CreateTable",
 "glue>DeleteTable",
 "glue:GetTable"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:glue:<endpoint_region_code>:<account_id>:catalog",
 "arn:aws:glue:<endpoint_region_code>:<account_id>:database/
aws_dms_s3_validation_*",
 "arn:aws:glue:<endpoint_region_code>:<account_id>:table/
aws_dms_s3_validation_*/*",
 "arn:aws:glue:<endpoint_region_code>:<account_id>:userDefinedFunction/
aws_dms_s3_validation_*/*"
]
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:GetBucketLocation",
 "s3:GetObject",
 "s3:ListBucketMultipartUploads",
 "s3:AbortMultipartUpload",
 "s3:ListMultipartUploadParts"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:s3:::<bucket_name>",
 "arn:aws:s3:::<bucket_name>/*"
]
 }
]
}

```

## Limitaciones para utilizar la validación de destinos de S3

Consulte las siguientes limitaciones adicionales que se aplican al utilizar la validación de destinos de S3. Para conocer las limitaciones que se aplican a todas las validaciones, consulte [Limitaciones](#).

- El valor `DatePartitionSequence` necesita un componente de día. La validación de destinos de S3 no admite el formato `YYYYMM`.
- Cuando la validación de intervalo se ejecuta durante CDC, es posible que vea errores de validación falsos en la tabla `awsdms_validation_failures_v1`. Estos errores se producen porque AWS DMS migra los cambios que llegaron durante la validación de intervalo a la carpeta de particiones del día siguiente. Normalmente, estos cambios se escriben en la carpeta de particiones del día actual. Estos errores falsos son una limitación a la hora de validar la replicación desde una base de datos de origen dinámica a un destino estático, como Amazon S3. Para investigar estos errores falsos, compruebe si hay registros cerca del final del periodo de validación (00:00 UTC), que es cuando suelen aparecer estos errores.

Para minimizar el número de errores falsos, asegúrese de que `CDCLatencySource` para la tarea sea bajo. Para obtener información sobre el monitoreo de latencia, consulte [Métricas de tareas de replicación](#).

- Las tareas en el estado `failed` o `stopped` no validan los cambios del día anterior. Para minimizar los errores de validación debidos a errores inesperados, cree tareas exclusivas de validación independientes con las mismas asignaciones de tablas y los mismos puntos de conexión de origen y destino. Para obtener más información sobre las tareas exclusivas de validación, consulte [Uso de tareas exclusivas de validación con validación de destino de S3](#).
- La columna Estado de validación de las estadísticas de la tabla refleja el estado de la validación de intervalo más reciente. Como resultado, una tabla que tenga discrepancias podría aparecer como validada tras la validación de intervalo del día siguiente. Compruebe `s3_validation_failures folder` en el bucket de Amazon S3 de destino por si hay discrepancias que se hayan producido hace más de un día.
- La validación de S3 utiliza la función de tabla agrupada de Amazon Athena. Esto permite que la validación de S3 haga una copia agrupada de los datos de la tabla de destino. Esto significa que la copia de los datos de la tabla se divide en subconjuntos que coinciden con la partición interna de la validación del DMS. Las mesas con cubos Athena tienen un límite de 100 000 cubos. Cualquier tabla que la validación de S3 intente validar y que supere este límite no será validada. La cantidad de cubos que S3 Validation intenta crear es igual a la siguiente:



(#records in the table) / (validation partition size setting)

Para evitar esta limitación, aumente la configuración del tamaño de la partición de validación para que el número de cubos creados por S3 Validation sea inferior a 100 000. Para obtener más información sobre el agrupamiento, consulte [Particionamiento y agrupamiento en Athena en la Guía del usuario](#) de Amazon Athena.

## Uso de tareas exclusivas de validación con validación de destino de S3

Una tarea exclusiva de validación ejecuta la validación de los datos que se van a migrar sin ejecutar la migración.

Las tareas exclusivas de validación se siguen ejecutando, aunque la tarea de migración se detiene, lo que garantiza que AWS DMS no se pierda la validación de intervalo de las 00:00 UTC.

El uso de tareas exclusivas de validación con puntos de conexión de destino de Amazon S3 tiene las siguientes limitaciones:

- Se admite la validación de Amazon S3 para tareas de carga completa con la configuración exclusiva de validación habilitada, pero funciona de manera diferente a las tareas de carga completa y exclusivas de validación para otros puntos de conexión. En el caso de S3 como destino, una tarea de este tipo se valida solo con los datos de carga completa del destino de S3 y no se valida con ningún dato migrado como parte de una migración de CDC. Utilice esta característica solo para validar los datos creados por una tarea exclusiva de carga completa. El uso de este modo para validar los datos de un destino en el que se esté ejecutando una tarea de CDC no producirá una validación eficaz.
- Las tareas exclusivas de validación solo validan los cambios realizados desde la última validación de intervalo (00:00 UTC). Las tareas exclusivas de validación no validan los datos de carga completa ni los datos de CDC de días anteriores.

# Etiquetado de recursos en AWS Database Migration Service

Puede utilizar etiquetas en AWS Database Migration Service (AWS DMS) para agregar metadatos a los recursos. Además, puede usar estas etiquetas junto con políticas de AWS Identity and Access Management (IAM) para administrar el acceso a los recursos de AWS DMS y controlar qué acciones se pueden aplicar a los recursos de AWS DMS. Por último, estas etiquetas se pueden utilizar para hacer un seguimiento de costos, agrupando los gastos correspondientes a recursos con etiqueta similar.

Todos los recursos de AWS DMS pueden etiquetarse:

- Certificados
- Proveedores de datos
- Migraciones de datos
- Puntos de conexión
- Suscripciones de eventos
- Perfiles de instancias
- Proyectos de migración
- Instancias de replicación
- Grupos de subredes de replicación
- Tareas de replicación

Una etiqueta de AWS DMS es un par nombre-valor que define y asocia a un recurso de AWS DMS. El nombre es la clave. Si lo desea puede proporcionar un valor para la clave o no. También puede usar etiquetas para asignar información arbitraria a un recurso de AWS DMS. Las claves de etiqueta podrían utilizarse, por ejemplo, para definir una categoría, y el valor de la etiqueta podría ser un elemento dentro de esa categoría. Por ejemplo, puede definir una clave de etiqueta “proyecto” y un valor de etiqueta “Salix” para indicar que el recurso de AWS DMS va asignado al proyecto Salix. También puede usar etiquetas para designar recursos de AWS DMS para pruebas o para producción a través de una clave como entorno=prueba o entorno=producción. Se recomienda utilizar un conjunto coherente de claves de etiqueta que facilite el seguimiento de los metadatos asociados a los recursos de AWS DMS.

Puede usar etiquetas para organizar la factura de AWS de modo que refleje su propia estructura de costos. Para ello, inscríbese para obtener una factura de Cuenta de AWS que incluya valores

de clave de etiquetas. A continuación, para ver los costos de los recursos combinados, organice la información de facturación de acuerdo con los recursos con los mismos valores de clave de etiquetas. Por ejemplo, puede etiquetar varios recursos con un nombre de aplicación específico y luego organizar su información de facturación para ver el costo total de la aplicación en distintos servicios. Para obtener más información, consulte [Uso de etiquetas de asignación de costos](#) en la Guía del usuario de AWS Billing.

Cada recurso de AWS DMS tiene un conjunto de etiquetas con todas las etiquetas asignadas a ese recurso de AWS DMS. Un conjunto de etiquetas puede contener hasta diez etiquetas o puede estar vacío. Si agrega una etiqueta a un recurso de AWS DMS con la misma clave que una etiqueta existente en el recurso, el nuevo valor sobrescribirá al antiguo.

AWS no aplica ningún significado semántico a las etiquetas, que se interpretan estrictamente como cadenas de caracteres. AWS DMS podría definir etiquetas en un recurso de AWS con arreglo a la configuración utilizada al crear el recurso.

En la siguiente lista se describen las características de una etiqueta de AWS DMS.

- La clave de la etiqueta es el nombre obligatorio de la etiqueta. El valor de la cadena puede tener una longitud de entre 1 y 128 caracteres Unicode y no puede llevar los prefijos "aws:" ni "dms:". La cadena puede contener únicamente los siguientes caracteres del conjunto Unicode: letras, dígitos, espacio en blanco, '\_', '.', '/', '=', '+', '-' (regex Java: "`^[\\p{L}\\p{Z}\\p{N}_.:/=+\\-]*`").
- El valor de etiqueta es un valor de cadena optativo en la etiqueta. El valor de cadena puede tener una longitud de entre 1 y 256 caracteres Unicode y no puede llevar los prefijos "aws:" ni "dms:". La cadena puede contener únicamente los siguientes caracteres del conjunto Unicode: letras, dígitos, espacio en blanco, '\_', '.', '/', '=', '+', '-' (regex Java: "`^[\\p{L}\\p{Z}\\p{N}_.:/=+\\-]*`").

Los valores no deben ser únicos dentro de un conjunto de etiquetas y también pueden ser nulos. Por ejemplo, puede tener un par clave-valor en un conjunto de etiquetas en proyecto/Trinity y centro-de-costos/Trinity.

Puede utilizar la AWS CLI o la API de AWS DMS para agregar, mostrar y eliminar etiquetas de los recursos de AWS DMS. Si utiliza la AWS CLI o la API de AWS DMS, deberá proporcionar el nombre de recurso de Amazon (ARN) correspondiente al recurso de AWS DMS con el que desee

trabajar. Para obtener más información sobre cómo crear un ARN, consulte [Creación de un nombre de recurso de Amazon \(ARN\) para AWS DMS](#).

Tenga en cuenta que las etiquetas se almacenan en caché con fines de autorización. Por este motivo, cuando se actualizan o se agregan valores a las etiquetas de recursos de AWS DMS, pueden tardar varios minutos en estar disponibles.

## API

Puede agregar, mostrar o eliminar etiquetas para un recurso de AWS DMS utilizando la API de AWS DMS.

- Para agregar una etiqueta a un recurso de AWS DMS, utilice la operación [AddTagsToResource](#).
- Para mostrar las etiquetas asignadas a un recurso de AWS DMS, utilice la operación [ListTagsForResource](#).
- Para eliminar etiquetas de un recurso de AWS DMS, utilice la operación [RemoveTagsFromResource](#).

Para obtener más información acerca de cómo crear el ARN requerido, consulte [Creación de un nombre de recurso de Amazon \(ARN\) para AWS DMS](#).

Cuando se trabaja con XML mediante la API de AWS DMS, las etiquetas utilizan el esquema siguiente:

```
<Tagging>
 <TagSet>
 <Tag>
 <Key>Project</Key>
 <Value>Trinity</Value>
 </Tag>
 <Tag>
 <Key>User</Key>
 <Value>Jones</Value>
 </Tag>
 </TagSet>
</Tagging>
```

La tabla siguiente proporciona una lista de las etiquetas XML permitidas y sus características. Tenga en cuenta que los valores de clave y de valor distinguen entre mayúsculas y minúsculas. Por ejemplo, proyecto=Trinity y PROYECTO=Trinity son dos etiquetas diferentes.

Elemento de etiquetado	Descripción
TagSet	<p>Los conjuntos de etiquetas contienen todas las etiquetas asignadas a un recurso de Amazon RDS. Solo puede haber un conjunto de etiquetas por recurso. Solo puede trabajar con conjuntos de etiquetas a través de la API de AWS DMS.</p>
Tag	<p>Las etiquetas son pares clave-valor que define el usuario. En un conjunto de etiquetas puede haber entre 1 y 10 etiquetas.</p>
Key	<p>La clave es el nombre obligatorio de la etiqueta. El valor de cadena puede tener una longitud entre 1 y 128 caracteres Unicode y no puede llevar los prefijos "aws:" ni "dms:". La cadena solo puede contener el conjunto de letras Unicode, dígitos, espacio en blanco, '_', '!', '/', '=', '+', '-' (Java regex: <code>"^([\p{L}\p{Z}\p{N}_ . :/=+\- ]*)\$"</code> ).</p> <p>Las claves deben ser únicas dentro de un conjunto de etiquetas. Por ejemplo, en un conjunto de etiquetas no puede haber claves iguales pero con valores diferentes, como proyecto/Trinity y proyecto/Xanadu.</p>
Valor	<p>El valor es la parte opcional de la etiqueta. El valor de cadena puede tener una longitud entre 1 y 256 caracteres Unicode y no puede llevar los prefijos "aws:" ni "dms:". La cadena solo puede contener el conjunto de letras Unicode, dígitos, espacio en blanco, '_', '!', '/', '=', '+', '-' (Java regex: <code>"^([\p{L}\p{Z}\p{N}_ . :/=+\- ]*)\$"</code> ).</p> <p>Los valores no deben ser únicos dentro de un conjunto de etiquetas y también pueden ser nulos. Por ejemplo, puede tener un par clave-valor en un conjunto de etiquetas en proyecto/Trinity y centro-de-costos/Trinity.</p>

# Seguridad en AWS Database Migration Service

La seguridad en la nube AWS es la máxima prioridad. Como AWS cliente, usted se beneficia de un centro de datos y una arquitectura de red diseñados para cumplir con los requisitos de las organizaciones más sensibles a la seguridad.

La seguridad es una responsabilidad compartida entre usted AWS y usted. El [modelo de responsabilidad compartida](#) la describe como seguridad de la nube y seguridad en la nube:

- Seguridad de la nube: AWS es responsable de proteger la infraestructura que ejecuta AWS los servicios en la AWS nube. AWS también le proporciona servicios que puede utilizar de forma segura. Auditores independientes prueban y verifican periódicamente la eficacia de nuestra seguridad en el marco de los [programas de conformidad de AWS](#). Para obtener más información sobre los programas de cumplimiento aplicables AWS DMS, consulte [AWS los servicios clasificados por programa de cumplimiento](#).
- Seguridad en la nube: su responsabilidad viene determinada por el AWS servicio que utilice. Usted también es responsable de otros factores incluida la confidencialidad de los datos, los requisitos de la empresa y la legislación y los reglamentos aplicables.

Esta documentación le ayuda a comprender cómo aplicar el modelo de responsabilidad compartida cuando se utiliza AWS DMS. Los siguientes temas muestran cómo configurarlo AWS DMS para cumplir sus objetivos de seguridad y conformidad. También aprenderá a utilizar otros AWS servicios que le ayudan a supervisar y proteger sus AWS DMS recursos.

Puede administrar el acceso a sus AWS DMS recursos y bases de datos (DB). El método que utilice para administrar el acceso depende de la tarea de replicación que necesite realizar con AWS DMS:

- Utilice políticas AWS Identity and Access Management (IAM) para asignar permisos que determinen quién puede administrar AWS DMS los recursos. AWS DMS requiere que tenga los permisos adecuados si inicia sesión como usuario de IAM. Por ejemplo, puede utilizar IAM para determinar quién tiene permiso para crear, describir, modificar y eliminar instancias y clústeres de bases de datos, etiquetar recursos o modificar grupos de seguridad. Para obtener más información sobre IAM y su uso con AWS DMS, consulte. [Administración de identidad y acceso para AWS Database Migration Service](#)
- AWS DMS utiliza Secure Sockets Layer (SSL) para las conexiones de sus puntos finales con Transport Layer Security (TLS). Para obtener más información sobre el uso de SSL/TLS con, consulte. [AWS DMS Uso de SSL con AWS Database Migration Service](#)

- AWS DMS utiliza claves de cifrado AWS Key Management Service (AWS KMS) para cifrar el almacenamiento utilizado por la instancia de replicación y la información de conexión de su punto final. AWS DMS también utiliza claves de AWS KMS cifrado para proteger los datos de destino en reposo para los puntos de enlace de destino de Amazon S3 y Amazon Redshift. Para obtener más información, consulte [Establecer una clave de cifrado y especificar los permisos AWS KMS](#).
- AWS DMS siempre crea la instancia de replicación en una nube privada virtual (VPC) basada en el servicio Amazon VPC para lograr el máximo control de acceso a la red posible. Para las instancias de base de datos y los clústeres de instancias, utilice la misma VPC que la instancia de replicación, o VPC adicionales para que coincidan con este nivel de control de acceso. Cada Amazon VPC que utilice debe estar asociada a un grupo de seguridad que tenga reglas que permitan que todo el tráfico de todos los puertos salga de la VPC. Este enfoque permite la comunicación entre la instancia de replicación y los puntos de enlace de su base de datos de origen y de destino, siempre que en dichos puntos de enlace se haya activado la entrada correcta.

Para obtener más información sobre las configuraciones de red disponibles AWS DMS, consulte [Configuración de una red para una instancia de replicación](#). Para obtener más información sobre la creación de una instancia de base de datos o un clúster de instancias en una VPC, consulte la documentación de seguridad y administración de clústeres para las bases de datos de Amazon en [Documentación de AWS](#). Para obtener más información acerca de las configuraciones de red AWS DMS compatibles, consulte [Configuración de una red para una instancia de replicación](#).

- Para ver los registros de migración de bases de datos, necesita los permisos de Amazon CloudWatch Logs adecuados para la función de IAM que esté utilizando. Para obtener más información acerca del registro para AWS DMS, consulte [Uso de Amazon CloudWatch para el monitoreo de tareas de replicación](#).

## Temas

- [Protección de datos en AWS Database Migration Service](#)
- [Administración de identidad y acceso para AWS Database Migration Service](#)
- [Validación de la conformidad en AWS Database Migration Service](#)
- [Resiliencia en AWS Database Migration Service](#)
- [Seguridad de la infraestructura en AWS Database Migration Service](#)
- [Control de acceso detallado mediante nombres de recursos y etiquetas](#)
- [Establecer una clave de cifrado y especificar los permisos AWS KMS](#)
- [Seguridad de red para AWS Database Migration Service](#)

- [Uso de SSL con AWS Database Migration Service](#)
- [Cambio de la contraseña de la base de datos](#)



# Protección de datos en AWS Database Migration Service

## Cifrado de datos

Puede habilitar el cifrado de los recursos de datos de los puntos finales de AWS DMS destino compatibles. AWS DMS también cifra las conexiones hacia AWS DMS y entre todos sus puntos finales de origen y destino. Además, puede administrar las claves que utilizan los puntos finales de destino compatibles AWS DMS y las claves que los utilizan para habilitar este cifrado.

### Temas

- [Cifrado en reposo](#)
- [Cifrado en tránsito](#)
- [Administración de claves](#)

## Cifrado en reposo

AWS DMS admite el cifrado en reposo, ya que le permite especificar el modo de cifrado del lado del servidor que desea utilizar para enviar los datos replicados a Amazon S3 antes de copiarlos en los puntos de enlace de destino compatibles AWS DMS. Puede especificar este modo de cifrado estableciendo el atributo de conexión `encryptionMode` adicional para el punto de enlace. Si esta `encryptionMode` configuración especifica el modo de cifrado de claves de KMS, también puede crear AWS KMS claves personalizadas específicamente para cifrar los datos de destino de los siguientes puntos de enlace de destino: AWS DMS

- Amazon Redshift: para obtener más información acerca de la configuración de `encryptionMode`, consulte [Configuración de puntos de conexión al utilizar Amazon Redshift como destino para AWS DMS](#). Para obtener más información sobre la creación de una clave de AWS KMS cifrado personalizada, consulte [Creación y uso de claves de AWS KMS para cifrar datos de destino de Amazon Redshift](#)
- Amazon S3: para obtener más información acerca de la configuración de `encryptionMode`, consulte [Configuración de puntos de conexión al utilizar Amazon S3 como destino para AWS DMS](#). Para obtener más información sobre la creación de una clave de AWS KMS cifrado personalizada, consulte [Creación de claves de AWS KMS para cifrar objetos de destino de Amazon S3](#).

## Cifrado en tránsito

AWS DMS admite el cifrado en tránsito al garantizar que los datos que replica se muevan de forma segura desde el punto final de origen al punto final de destino. Esto incluye el cifrado de un bucket S3 en la instancia de replicación que la tarea de replicación utiliza para el almacenamiento intermedio a medida que los datos se mueven a través de la canalización de replicación. Para cifrar las conexiones de tareas con los puntos finales de origen y destino, AWS DMS utilice Secure Socket Layer (SSL) o Transport Layer Security (TLS). Al cifrar las conexiones a ambos puntos finales, se AWS DMS asegura de que sus datos estén seguros a medida que se mueven desde el punto final de origen a la tarea de replicación y desde la tarea al punto final de destino. Para obtener más información sobre el uso de SSL/TLS con, consulte [AWS DMS Uso de SSL con AWS Database Migration Service](#)

AWS DMS admite claves predeterminadas y personalizadas para cifrar tanto el almacenamiento de replicación intermedio como la información de conexión. Estas claves se administran mediante AWS KMS. Para obtener más información, consulte [Establecer una clave de cifrado y especificar los permisos AWS KMS](#).

## Administración de claves

AWS DMS admite claves predeterminadas o personalizadas para cifrar el almacenamiento de replicación, la información de conexión y el almacenamiento de datos de destino para determinados puntos finales de destino. Estas claves se administran mediante AWS KMS. Para obtener más información, consulte [Establecer una clave de cifrado y especificar los permisos AWS KMS](#).

## Privacidad del tráfico entre redes

Las conexiones cuentan con protección entre los puntos finales de origen AWS DMS y destino de la misma AWS región, ya sea que se ejecuten de forma local o como parte de un AWS servicio en la nube. (Al menos un punto final, de origen o de destino, debe ejecutarse como parte de un AWS servicio en la nube). Esta protección se aplica tanto si estos componentes comparten la misma nube privada virtual (VPC) como si existen en VPC independientes, si todas las VPC están en la misma región. Para obtener más información sobre las configuraciones de red compatibles, consulte [AWS DMS Configuración de una red para una instancia de replicación](#). Para obtener más información acerca de las consideraciones de seguridad al utilizar estas configuraciones de red, consulte [Seguridad de red para AWS Database Migration Service](#).

## Protección de los datos en DMS Fleet Advisor

DMS Fleet Advisor recopila y analiza los metadatos de la base de datos para determinar el tamaño correcto del destino de migración. DMS Fleet Advisor no accede a los datos de las tablas ni los transfiere. Además, DMS Fleet Advisor no realiza un seguimiento del uso de las características de la base de datos ni accede a las estadísticas de uso.

Se controla el acceso a las bases de datos al crear los usuarios de la base de datos que DMS Fleet Advisor utiliza para trabajar con las bases de datos. Se conceden los privilegios necesarios a estos usuarios. Para utilizar DMS Fleet Advisor, debe conceder permisos de lectura a los usuarios de la base de datos. DMS Fleet Advisor no modifica las bases de datos ni requiere permisos de escritura. Para obtener más información, consulte [Creación de usuarios de bases de datos para AWS DMS Fleet Advisor](#).

Puede utilizar el cifrado de datos en sus bases de datos. AWS DMS también cifra las conexiones dentro de DMS Fleet Advisor y sus recopiladores de datos.

El recopilador de datos de DMS utiliza la interfaz de programación de aplicaciones de protección de datos (DPAPI) para cifrar, proteger y almacenar información sobre el entorno del cliente y las credenciales de la base de datos. DMS Fleet Advisor almacena estos datos cifrados en un archivo en el servidor en el que funciona el recopilador de datos de DMS. DMS Fleet Advisor no transfiere estos datos desde este servidor. Para obtener más información sobre DPAPI, consulte [Cómo: Uso de la protección de datos](#).

Tras instalar el recopilador de datos de DMS, puede ver todas las consultas que ejecuta esta aplicación para recopilar métricas. Puede ejecutar el recopilador de datos de DMS en modo fuera de línea y, a continuación, revisar los datos recopilados en el servidor. Además, puede revisar los datos recopilados en el bucket de Amazon S3. Para obtener más información, consulte [¿Cómo funciona el recopilador de datos del DMS?](#).

# Administración de identidad y acceso para AWS Database Migration Service

AWS Identity and Access Management (IAM) es una herramienta Servicio de AWS que ayuda al administrador a controlar de forma segura el acceso a AWS los recursos. Los administradores de IAM controlan quién puede autenticarse (iniciar sesión) y quién puede autorizarse (tener permisos) para usar los recursos. AWS DMS La IAM es una Servicio de AWS opción que puede utilizar sin coste adicional.

## Temas

- [Público](#)
- [Autenticación con identidades](#)
- [Administración de acceso mediante políticas](#)
- [¿Cómo AWS Database Migration Service funciona con IAM](#)
- [AWS Database Migration Service ejemplos de políticas basadas en la identidad](#)
- [Ejemplos de políticas basadas en recursos para AWS KMS](#)
- [Uso de secretos para acceder a los puntos de conexión de AWS Database Migration Service](#)
- [Uso de roles vinculados a servicios de AWS DMS](#)
- [Solución de problemas AWS Database Migration Service de identidad y acceso](#)
- [Permisos de IAM necesarios para utilizar AWS DMS](#)
- [Crear las funciones de IAM para usarlas con la API AWS CLI y AWS DMS](#)
- [Prevención de la sustitución confusa entre servicios](#)
- [AWS políticas gestionadas para AWS Database Migration Service](#)

## Público

La forma de usar AWS Identity and Access Management (IAM) varía según el trabajo en el que se realice. AWS DMS

Usuario del servicio: si utiliza el AWS DMS servicio para realizar su trabajo, el administrador le proporcionará las credenciales y los permisos que necesita. A medida que vaya utilizando más AWS DMS funciones para realizar su trabajo, es posible que necesite permisos adicionales. Entender

cómo se administra el acceso puede ayudarlo a solicitar los permisos correctos al administrador. Si no puede acceder a una característica en AWS DMS, consulte [Solución de problemas AWS Database Migration Service de identidad y acceso](#).

**Administrador de servicios:** si estás a cargo de AWS DMS los recursos de tu empresa, probablemente tengas acceso total a ellos AWS DMS. Su trabajo consiste en determinar a qué AWS DMS funciones y recursos deben acceder los usuarios del servicio. Luego, debe enviar solicitudes a su administrador de IAM para cambiar los permisos de los usuarios de su servicio. Revise la información de esta página para conocer los conceptos básicos de IAM. Para obtener más información sobre cómo su empresa puede utilizar la IAM AWS DMS, consulte [¿Cómo AWS Database Migration Service funciona con IAM](#).

**Administrador de IAM:** si es un administrador de IAM, es posible que quiera conocer más detalles sobre cómo escribir políticas para administrar el acceso a AWS. Para ver ejemplos de políticas AWS DMS basadas en la identidad que puede utilizar en IAM, consulte [AWS Database Migration Service ejemplos de políticas basadas en la identidad](#)

## Autenticación con identidades

La autenticación es la forma de iniciar sesión AWS con sus credenciales de identidad. Debe estar autenticado (con quien haya iniciado sesión AWS) como usuario de IAM o asumiendo una función de IAM. Usuario raíz de la cuenta de AWS

Puede iniciar sesión AWS como una identidad federada mediante las credenciales proporcionadas a través de una fuente de identidad. AWS IAM Identity Center Los usuarios (IAM Identity Center), la autenticación de inicio de sesión único de su empresa y sus credenciales de Google o Facebook son ejemplos de identidades federadas. Al iniciar sesión como una identidad federada, su administrador habrá configurado previamente la federación de identidades mediante roles de IAM. Cuando accedes AWS mediante la federación, estás asumiendo un rol de forma indirecta.

Según el tipo de usuario que sea, puede iniciar sesión en el portal AWS Management Console o en el de AWS acceso. Para obtener más información sobre cómo iniciar sesión AWS, consulte [Cómo iniciar sesión Cuenta de AWS en su](#) Guía del AWS Sign-In usuario.

Si accede AWS mediante programación, AWS proporciona un kit de desarrollo de software (SDK) y una interfaz de línea de comandos (CLI) para firmar criptográficamente sus solicitudes con sus credenciales. Si no utilizas AWS herramientas, debes firmar las solicitudes tú mismo. Para obtener más información sobre cómo usar el método recomendado para firmar las solicitudes usted mismo, consulte [Firmar las solicitudes de la AWS API](#) en la Guía del usuario de IAM.

Independientemente del método de autenticación que use, es posible que deba proporcionar información de seguridad adicional. Por ejemplo, le AWS recomienda que utilice la autenticación multifactor (MFA) para aumentar la seguridad de su cuenta. Para obtener más información, consulte [Autenticación multifactor](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center y [Uso de la autenticación multifactor \(MFA\) en AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Cuenta de AWS usuario root

Al crear una Cuenta de AWS, comienza con una identidad de inicio de sesión que tiene acceso completo a todos Servicios de AWS los recursos de la cuenta. Esta identidad se denomina usuario Cuenta de AWS raíz y se accede a ella iniciando sesión con la dirección de correo electrónico y la contraseña que utilizaste para crear la cuenta. Recomendamos encarecidamente que no utilice el usuario raíz para sus tareas diarias. Proteja las credenciales del usuario raíz y utilícelas solo para las tareas que solo el usuario raíz pueda realizar. Para ver la lista completa de las tareas que requieren que inicie sesión como usuario raíz, consulte [Tareas que requieren credenciales de usuario raíz](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Usuarios y grupos de IAM

Un [usuario de IAM](#) es una identidad propia Cuenta de AWS que tiene permisos específicos para una sola persona o aplicación. Siempre que sea posible, recomendamos emplear credenciales temporales, en lugar de crear usuarios de IAM que tengan credenciales de larga duración como contraseñas y claves de acceso. No obstante, si tiene casos de uso específicos que requieran credenciales de larga duración con usuarios de IAM, recomendamos rotar las claves de acceso. Para más información, consulte [Rotar las claves de acceso periódicamente para casos de uso que requieran credenciales de larga duración](#) en la Guía del usuario de IAM.

Un [grupo de IAM](#) es una identidad que especifica un conjunto de usuarios de IAM. No puede iniciar sesión como grupo. Puede usar los grupos para especificar permisos para varios usuarios a la vez. Los grupos facilitan la administración de los permisos de grandes conjuntos de usuarios. Por ejemplo, podría tener un grupo cuyo nombre fuese IAMAdmins y conceder permisos a dicho grupo para administrar los recursos de IAM.

Los usuarios son diferentes de los roles. Un usuario se asocia exclusivamente a una persona o aplicación, pero la intención es que cualquier usuario pueda asumir un rol que necesite. Los usuarios tienen credenciales permanentes a largo plazo y los roles proporcionan credenciales temporales. Para más información, consulte [Cuándo crear un usuario de IAM \(en lugar de un rol\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Roles de IAM

Un [rol de IAM](#) es una identidad dentro de usted Cuenta de AWS que tiene permisos específicos. Es similar a un usuario de IAM, pero no está asociado a una determinada persona. Puede asumir temporalmente una función de IAM en el AWS Management Console [cambiando](#) de función. Puede asumir un rol llamando a una operación de AWS API AWS CLI o utilizando una URL personalizada. Para más información sobre los métodos para el uso de roles, consulte [Uso de roles de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Los roles de IAM con credenciales temporales son útiles en las siguientes situaciones:

- **Acceso de usuario federado:** para asignar permisos a una identidad federada, puede crear un rol y definir sus permisos. Cuando se autentica una identidad federada, se asocia la identidad al rol y se le conceden los permisos define el rol. Para obtener información acerca de roles para federación, consulte [Creación de un rol para un proveedor de identidades de terceros](#) en la Guía del usuario de IAM. Si utiliza IAM Identity Center, debe configurar un conjunto de permisos. IAM Identity Center correlaciona el conjunto de permisos con un rol en IAM para controlar a qué pueden acceder las identidades después de autenticarse. Para obtener información acerca de los conjuntos de permisos, consulte [Conjuntos de permisos](#) en la Guía del usuario de AWS IAM Identity Center .
- **Permisos de usuario de IAM temporales:** un usuario de IAM puede asumir un rol de IAM para recibir temporalmente permisos distintos que le permitan realizar una tarea concreta.
- **Acceso entre cuentas:** puede utilizar un rol de IAM para permitir que alguien (una entidad principal de confianza) de otra cuenta acceda a los recursos de la cuenta. Los roles son la forma principal de conceder acceso entre cuentas. Sin embargo, con algunas Servicios de AWS, puedes adjuntar una política directamente a un recurso (en lugar de usar un rol como proxy). Para conocer la diferencia entre las funciones y las políticas basadas en recursos para el acceso entre cuentas, consulte el tema sobre el acceso a [recursos entre cuentas en IAM en la Guía del usuario de IAM](#).
- **Acceso entre servicios:** algunos utilizan funciones en otros. Servicios de AWS Servicios de AWS Por ejemplo, cuando realiza una llamada en un servicio, es común que ese servicio ejecute aplicaciones en Amazon EC2 o almacene objetos en Amazon S3. Es posible que un servicio haga esto usando los permisos de la entidad principal, usando un rol de servicio o usando un rol vinculado al servicio.
  - **Sesiones de acceso directo (FAS):** cuando utilizas un usuario o un rol de IAM para realizar acciones en ellas AWS, se te considera director. Cuando utiliza algunos servicios, es posible que realice una acción que desencadene otra acción en un servicio diferente. El FAS utiliza los permisos del principal que llama Servicio de AWS y los solicita Servicio de AWS para realizar

solicitudes a los servicios descendentes. Las solicitudes de FAS solo se realizan cuando un servicio recibe una solicitud que requiere interacciones con otros Servicios de AWS recursos para completarse. En este caso, debe tener permisos para realizar ambas acciones. Para obtener información sobre las políticas a la hora de realizar solicitudes de FAS, consulte [Reenviar sesiones de acceso](#).

- Rol de servicio: un rol de servicio es un [rol de IAM](#) que adopta un servicio para realizar acciones en su nombre. Un administrador de IAM puede crear, modificar y eliminar un rol de servicio desde IAM. Para obtener más información, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un Servicio de AWS](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Función vinculada al servicio: una función vinculada a un servicio es un tipo de función de servicio que está vinculada a un. Servicio de AWS El servicio puede asumir el rol para realizar una acción en su nombre. Los roles vinculados al servicio aparecen en usted Cuenta de AWS y son propiedad del servicio. Un administrador de IAM puede ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.
- Aplicaciones que se ejecutan en Amazon EC2: puede usar un rol de IAM para administrar las credenciales temporales de las aplicaciones que se ejecutan en una instancia EC2 y realizan AWS CLI solicitudes a la API. AWS Es preferible hacerlo de este modo a almacenar claves de acceso en la instancia de EC2. Para asignar una AWS función a una instancia EC2 y ponerla a disposición de todas sus aplicaciones, debe crear un perfil de instancia adjunto a la instancia. Un perfil de instancia contiene el rol y permite a los programas que se ejecutan en la instancia de EC2 obtener credenciales temporales. Para más información, consulte [Uso de un rol de IAM para conceder permisos a aplicaciones que se ejecutan en instancias Amazon EC2](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener información sobre el uso de los roles de IAM, consulte [Cuándo crear un rol de IAM \(en lugar de un usuario\)](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Administración de acceso mediante políticas

El acceso se controla AWS creando políticas y adjuntándolas a AWS identidades o recursos. Una política es un objeto AWS que, cuando se asocia a una identidad o un recurso, define sus permisos. AWS evalúa estas políticas cuando un director (usuario, usuario raíz o sesión de rol) realiza una solicitud. Los permisos en las políticas determinan si la solicitud se permite o se deniega. La mayoría de las políticas se almacenan AWS como documentos JSON. Para obtener más información sobre la estructura y el contenido de los documentos de política JSON, consulte [Información general de políticas JSON](#) en la Guía del usuario de IAM.



Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

De forma predeterminada, los usuarios y los roles no tienen permisos. Un administrador de IAM puede crear políticas de IAM para conceder permisos a los usuarios para realizar acciones en los recursos que necesitan. A continuación, el administrador puede añadir las políticas de IAM a roles y los usuarios pueden asumirlos.

Las políticas de IAM definen permisos para una acción independientemente del método que se utilice para realizar la operación. Por ejemplo, suponga que dispone de una política que permite la acción `iam:GetRole`. Un usuario con esa política puede obtener información sobre el rol de la API AWS Management Console AWS CLI, la o la AWS API.

## Políticas basadas en identidades

Las políticas basadas en identidad son documentos de políticas de permisos JSON que puede asociar a una identidad, como un usuario de IAM, un grupo de usuarios o un rol. Estas políticas controlan qué acciones pueden realizar los usuarios y los roles, en qué recursos y en qué condiciones. Para obtener más información sobre cómo crear una política basada en identidad, consulte [Creación de políticas de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

Las políticas basadas en identidades pueden clasificarse además como políticas insertadas o políticas administradas. Las políticas insertadas se integran directamente en un único usuario, grupo o rol. Las políticas administradas son políticas independientes que puede adjuntar a varios usuarios, grupos y roles de su Cuenta de AWS empresa. Las políticas administradas incluyen políticas AWS administradas y políticas administradas por el cliente. Para más información sobre cómo elegir una política administrada o una política insertada, consulte [Elegir entre políticas administradas y políticas insertadas](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Políticas basadas en recursos

Las políticas basadas en recursos son documentos de política JSON que se asocian a un recurso. Ejemplos de políticas basadas en recursos son las políticas de confianza de roles de IAM y las políticas de bucket de Amazon S3. En los servicios que admiten políticas basadas en recursos, los administradores de servicios pueden utilizarlos para controlar el acceso a un recurso específico. Para el recurso al que se asocia la política, la política define qué acciones puede realizar una entidad principal especificada en ese recurso y en qué condiciones. Debe [especificar una entidad principal](#) en una política en función de recursos. Los principales pueden incluir cuentas, usuarios, roles, usuarios federados o. Servicios de AWS

Las políticas basadas en recursos son políticas insertadas que se encuentran en ese servicio. No puedes usar políticas AWS gestionadas de IAM en una política basada en recursos.

## Listas de control de acceso (ACL)

Las listas de control de acceso (ACL) controlan qué entidades principales (miembros de cuentas, usuarios o roles) tienen permisos para acceder a un recurso. Las ACL son similares a las políticas basadas en recursos, aunque no utilizan el formato de documento de políticas JSON.

Amazon S3 y Amazon VPC son ejemplos de servicios que admiten las ACL. AWS WAF Para obtener más información sobre las ACL, consulte [Información general de Lista de control de acceso \(ACL\)](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Simple Storage Service.

## Otros tipos de políticas

AWS admite tipos de políticas adicionales y menos comunes. Estos tipos de políticas pueden establecer el máximo de permisos que los tipos de políticas más frecuentes le conceden.

- **Límites de permisos:** un límite de permisos es una característica avanzada que le permite establecer los permisos máximos que una política basada en identidad puede conceder a una entidad de IAM (usuario o rol de IAM). Puede establecer un límite de permisos para una entidad. Los permisos resultantes son la intersección de las políticas basadas en la identidad de la entidad y los límites de permisos. Las políticas basadas en recursos que especifiquen el usuario o rol en el campo `Principal` no estarán restringidas por el límite de permisos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para obtener más información sobre los límites de los permisos, consulte [Límites de permisos para las entidades de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- **Políticas de control de servicios (SCP):** las SCP son políticas de JSON que especifican los permisos máximos para una organización o unidad organizativa (OU). AWS Organizations AWS Organizations es un servicio para agrupar y gestionar de forma centralizada varios de los Cuentas de AWS que son propiedad de su empresa. Si habilita todas las características en una organización, entonces podrá aplicar políticas de control de servicio (SCP) a una o a todas sus cuentas. El SCP limita los permisos de las entidades en las cuentas de los miembros, incluidas las de cada una. Usuario raíz de la cuenta de AWS Para obtener más información acerca de Organizations y las SCP, consulte [Funcionamiento de las SCP](#) en la Guía del usuario de AWS Organizations .
- **Políticas de sesión:** las políticas de sesión son políticas avanzadas que se pasan como parámetro cuando se crea una sesión temporal mediante programación para un rol o un usuario federado.

Los permisos de la sesión resultantes son la intersección de las políticas basadas en identidades del rol y las políticas de la sesión. Los permisos también pueden proceder de una política en función de recursos. Una denegación explícita en cualquiera de estas políticas anulará el permiso. Para más información, consulte [Políticas de sesión](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Varios tipos de políticas

Cuando se aplican varios tipos de políticas a una solicitud, los permisos resultantes son más complicados de entender. Para saber cómo AWS determina si se debe permitir una solicitud cuando se trata de varios tipos de políticas, consulte la [lógica de evaluación de políticas](#) en la Guía del usuario de IAM.

## ¿Cómo AWS Database Migration Service funciona con IAM

Antes de utilizar IAM para gestionar el acceso AWS DMS, debe comprender las funciones de IAM disponibles para su uso. AWS DMS Para obtener una visión general de cómo funcionan con IAM AWS DMS y otros AWS servicios, consulte los [AWS servicios que funcionan con IAM en la Guía del usuario de IAM](#).

### Temas

- [Políticas de AWS DMS basadas en identidades](#)
- [Políticas de AWS DMS basadas en recursos](#)
- [Autorización basada en etiquetas de AWS DMS](#)
- [Funciones de IAM para AWS DMS](#)
- [Administración de identidades y accesos para DMS Fleet Advisor](#)

## Políticas de AWS DMS basadas en identidades

Con las políticas basadas en identidades de IAM, puede especificar las acciones y los recursos permitidos o denegados y también las condiciones en las que se permiten o deniegan las acciones. AWS DMS admite acciones, claves de condiciones y recursos específicos. Para obtener más información acerca de los elementos que utiliza en una política de JSON, consulte [Referencia de los elementos de las políticas de JSON de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Acciones

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Action` de una política JSON describe las acciones que puede utilizar para conceder o denegar el acceso en una política. Las acciones políticas suelen tener el mismo nombre que la operación de AWS API asociada. Hay algunas excepciones, como acciones de solo permiso que no tienen una operación de API coincidente. También hay algunas operaciones que requieren varias acciones en una política. Estas acciones adicionales se denominan acciones dependientes.

Incluya acciones en una política para conceder permisos y así llevar a cabo la operación asociada.

Las acciones políticas AWS DMS utilizan el siguiente prefijo antes de la acción: `dms:`. Por ejemplo, para conceder permiso a alguien para crear una tarea de replicación con la operación de AWS DMS `CreateReplicationTask` API, debes incluir la `dms:CreateReplicationTask` acción en su política. Las declaraciones de política deben incluir un `NotAction` elemento `Action` o. AWS DMS define su propio conjunto de acciones que describen las tareas que puede realizar con este servicio.

Para especificar varias acciones de en una única instrucción, sepárelas con comas del siguiente modo.

```
"Action": [
 "dms:action1",
 "dms:action2"
```

Puede utilizar caracteres comodín (\*) para especificar varias acciones . Por ejemplo, para especificar todas las acciones que comiencen con la palabra `Describe`, incluya la siguiente acción.

```
"Action": "dms:Describe*"
```

Para ver una lista de AWS DMS acciones, consulte las [acciones definidas por AWS Database Migration Service](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Recursos

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Resource` de la política JSON especifica el objeto u objetos a los que se aplica la acción. Las instrucciones deben contener un elemento `Resource` o `NotResource`. Como práctica recomendada, especifique un recurso utilizando el [Nombre de recurso de Amazon \(ARN\)](#). Puede hacerlo para acciones que admitan un tipo de recurso específico, conocido como permisos de nivel de recurso.

Para las acciones que no admiten permisos de nivel de recurso, como las operaciones de descripción, utilice un carácter comodín (\*) para indicar que la instrucción se aplica a todos los recursos.

```
"Resource": "*"
```

AWS DMS funciona con los siguientes recursos:

- Certificados
- puntos de conexión
- Suscripciones de eventos
- Instancias de replicación
- Grupos de subred (seguridad) de replicación
- Tareas de replicación

El recurso o los recursos necesarios AWS DMS dependen de la acción o las acciones que se invoquen. Necesita una política que permita estas acciones en el recurso asociado o los recursos especificados por los ARN de recursos.

Por ejemplo, un recurso de AWS DMS punto final tiene el siguiente ARN:

```
arn:${Partition}:dms:${Region}:${Account}:endpoint/${InstanceId}
```

Para obtener más información sobre el formato de los ARN, consulte [Nombres de recursos de Amazon \(ARN\) y espacios de nombres de AWS servicios](#).

Por ejemplo, para especificar la instancia de punto de enlace de 1A2B3C4D5E6F7G8H9I0J1K2L3M para la región us-east-2 en la instrucción, utilice el siguiente ARN.

```
"Resource": "arn:aws:dms:us-east-2:987654321098:endpoint/1A2B3C4D5E6F7G8H9I0J1K2L3M"
```

Para especificar todos los puntos de enlace que pertenecen a una cuenta específica, utilice el carácter comodín (\*):

```
"Resource": "arn:aws:dms:us-east-2:987654321098:endpoint/*"
```

Algunas AWS DMS acciones, como las de creación de recursos, no se pueden realizar en un recurso específico. En dichos casos, debe utilizar el carácter comodín (\*).

```
"Resource": "*"
```

Algunas acciones AWS DMS de la API implican varios recursos. Por ejemplo, `StartReplicationTask` inicia y conecta una tarea de replicación a dos recursos de punto de conexión de la base de datos, un origen y un destino, por lo que un usuario de IAM debe tener permisos para leer el punto de conexión de origen y escribir en el punto de conexión de destino. Para especificar varios recursos en una única instrucción, separe los ARN con comas.

```
"Resource": [
 "resource1",
 "resource2"]
```

Para obtener más información sobre cómo controlar el acceso a AWS DMS los recursos mediante políticas, consulte [Uso de nombres de recursos para controlar el acceso](#). Para ver una lista de tipos de recursos de AWS DMS y sus ARN, consulte [Recursos definidos por AWS Database Migration Service](#) en la Guía del usuario de IAM. Para obtener información sobre las acciones con las que puede especificar el ARN de cada recurso, consulte [Acciones definidas por AWS Database Migration Service](#).

## Claves de condición

Los administradores pueden usar las políticas de AWS JSON para especificar quién tiene acceso a qué. Es decir, qué entidad principal puede realizar acciones en qué recursos y en qué condiciones.

El elemento `Condition` (o bloque de `Condition`) permite especificar condiciones en las que entra en vigor una instrucción. El elemento `Condition` es opcional. Puede crear expresiones condicionales que utilicen [operadores de condición](#), tales como igual o menor que, para que la condición de la política coincida con los valores de la solicitud.

Si especifica varios elementos de `Condition` en una instrucción o varias claves en un único elemento de `Condition`, AWS las evalúa mediante una operación AND lógica. Si especifica varios

valores para una única clave de condición, AWS evalúa la condición mediante una OR operación lógica. Se deben cumplir todas las condiciones antes de que se concedan los permisos de la instrucción.

También puede utilizar variables de marcador de posición al especificar condiciones. Por ejemplo, puede conceder un permiso de usuario de IAM para acceder a un recurso solo si está etiquetado con su nombre de usuario de IAM. Para más información, consulte [Elementos de la política de IAM: variables y etiquetas](#) en la Guía del usuario de IAM.

AWS admite claves de condición globales y claves de condición específicas del servicio. Para ver todas las claves de condición AWS globales, consulte las claves de [contexto de condición AWS globales en la Guía](#) del usuario de IAM.

AWS DMS define su propio conjunto de claves de condición y también admite el uso de algunas claves de condición globales. Para ver todas las claves de condición AWS globales, consulte las claves de [contexto de condición AWS globales](#) en la Guía del usuario de IAM.

AWS DMS define un conjunto de etiquetas estándar que puede utilizar en sus claves de condición y también le permite definir sus propias etiquetas personalizadas. Para obtener más información, consulte [Uso de etiquetas para controlar el acceso](#).

Para ver una lista de claves de AWS DMS condición, consulte las [claves de condición AWS Database Migration Service](#) en la Guía del usuario de IAM. Para obtener información acerca de las acciones y los recursos con los que puede utilizar una clave de condición, consulte [Acciones definidas por AWS Database Migration Service](#) y [recursos definidos por AWS Database Migration Service](#).

## Ejemplos

Para ver ejemplos de políticas AWS DMS basadas en la identidad, consulte. [AWS Database Migration Service ejemplos de políticas basadas en la identidad](#)

## Políticas de AWS DMS basadas en recursos

Las políticas basadas en recursos son documentos de políticas de JSON que especifican qué acciones puede realizar un director específico en un AWS DMS recurso determinado y en qué condiciones. AWS DMS admite políticas de permisos basadas en recursos para las claves de AWS KMS cifrado que se crean para cifrar los datos migrados a los puntos finales de destino compatibles.

Los puntos de conexión de destino incluyen Amazon Redshift y Amazon S3. Mediante el uso de políticas basadas en recursos, puede conceder el permiso para utilizar estas claves de cifrado en otras cuentas en cada punto de enlace de destino.

Para habilitar el acceso entre cuentas, puede especificar toda una cuenta o entidades de IAM de otra cuenta como la [entidad principal de una política basada en recursos](#). Añadir a una política en función de recursos una entidad principal entre cuentas es solo una parte del establecimiento de una relación de confianza. Si el principal y el recurso están en AWS cuentas diferentes, también debe conceder permiso a la entidad principal para acceder al recurso. Conceda permiso asociando a la entidad una política basada en identidades. Sin embargo, si la política basada en recursos concede el acceso a una entidad principal de la misma cuenta, no es necesaria una política basada en identidad adicional. Para más información, consulte [Cómo los roles de IAM difieren de las políticas basadas en recursos](#) en la Guía del usuario de IAM.

El AWS DMS servicio solo admite un tipo de política basada en recursos denominada política de claves, que se adjunta a una clave de AWS KMS cifrado. Esta política define qué entidades principales (cuentas, usuarios, roles y usuarios federados) pueden cifrar los datos migrados en el punto de enlace de destino admitido.

Para obtener información sobre cómo asociar una política basada en recursos a una clave de cifrado que cree para los puntos de enlace de destino compatibles, consulte [Creación y uso de claves de AWS KMS para cifrar datos de destino de Amazon Redshift](#) y [Creación de claves de AWS KMS para cifrar objetos de destino de Amazon S3](#).

## Ejemplos

Para ver ejemplos de políticas AWS DMS basadas en recursos, consulte [Ejemplos de políticas basadas en recursos para AWS KMS](#)

## Autorización basada en etiquetas de AWS DMS

Puede adjuntar etiquetas a AWS DMS los recursos o pasarles etiquetas en una solicitud. AWS DMS Para controlar el acceso en función de las etiquetas, proporciona la información de las etiquetas en el [elemento de condición](#) de una política mediante la clave de aws : TagKeys condición `dms : ResourceTag/key-nameaws : RequestTag/key-name`, o. AWS DMS define un conjunto de etiquetas estándar que puede usar en sus claves de condición y también le permite definir sus propias etiquetas personalizadas. Para obtener más información, consulte [Uso de etiquetas para controlar el acceso](#).



Para obtener un ejemplo de política basada en identidad que limita el acceso a un recurso basado en etiquetas, consulte [Acceso a recursos de AWS DMS basados en etiquetas](#).

## Funciones de IAM para AWS DMS

Un [rol de IAM](#) es una entidad de tu AWS cuenta que tiene permisos específicos.

### Usar credenciales temporales con AWS DMS

Puede utilizar credenciales temporales para iniciar sesión con identidad federada, asumir un rol de IAM o asumir un rol de acceso entre cuentas. Las credenciales de seguridad temporales se obtienen al llamar a operaciones de la AWS STS API, como [AssumeRole](#) o [GetFederationToken](#).

AWS DMS admite el uso de credenciales temporales.

### Roles vinculados al servicio

Los [roles vinculados a un servicio](#) permiten a AWS los servicios acceder a los recursos de otros servicios para completar una acción en tu nombre. Los roles vinculados a servicios aparecen en la cuenta de IAM y son propiedad del servicio. Un administrador de IAM puede ver, pero no editar, los permisos de los roles vinculados a servicios.

Para obtener más información sobre la creación o administración de funciones AWS DMS vinculadas a un servicio, consulte [Uso de roles vinculados a servicios](#)

### Roles de servicio

Esta característica permite que un servicio asuma un [rol de servicio](#) en su nombre. Este rol permite que el servicio obtenga acceso a los recursos de otros servicios para completar una acción en su nombre. Los roles de servicio aparecen en su cuenta de IAM y son propiedad de la cuenta. Esto significa que un administrador de IAM puede cambiar los permisos de este rol. Sin embargo, hacerlo podría deteriorar la funcionalidad del servicio.

AWS DMS admite dos tipos de funciones de servicio que debe crear para utilizar determinados puntos finales de origen o destino:

- Funciones con permisos que permiten al AWS DMS acceder a los siguientes puntos finales de origen y destino (o a sus recursos):
  - Amazon DynamoDB como destino: para obtener más información, consulte [Requisitos previos para utilizar DynamoDB como un destino para AWS Database Migration Service](#).

- OpenSearch como destino: para obtener más información, consulte [Requisitos previos para utilizar Amazon OpenSearch Service como objetivo para AWS Database Migration Service](#)
- Amazon Kinesis como destino: para obtener más información, consulte [Requisitos previos para utilizar una transmisión de datos de Kinesis como destino para AWS Database Migration Service](#).
- Amazon Redshift como destino: debe crear el rol especificado solo para crear una clave de cifrado de KMS personalizada para cifrar los datos de destino o para especificar un bucket de S3 personalizado para almacenar tareas intermedias. Para obtener más información, consulte [Creación y uso de claves de AWS KMS para cifrar datos de destino de Amazon Redshift](#) o [Configuración del bucket de Amazon S3](#).
- Amazon S3 como origen o como destino: para obtener más información, consulte [Requisitos previos al utilizar Amazon S3 como fuente de AWS DMS](#) o [Requisitos previos para utilizar Amazon S3 como un destino](#).

Por ejemplo, para leer datos de un punto de enlace de origen S3 o para insertar datos a un punto de enlace de destino S3, debe crear un rol de servicio como requisito previo para acceder a S3 para cada una de estas operaciones de punto de enlace.

- Funciones con permisos necesarios para usar la API AWS CLI y la API de AWS DMS: dos funciones de IAM que debe crear son `dms-vpc-role` y `dms-cloudwatch-logs-role`. Si utiliza Amazon Redshift como base de datos de destino, también debe crear y añadir el rol de IAM `dms-access-for-endpoint` a su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [Crear las funciones de IAM para usarlas con la API AWS CLI y AWS DMS](#).

## Elegir un rol de IAM en AWS DMS

Si utiliza la API de DMS AWS CLI o la API de AWS DMS para la migración de su base de datos, debe añadir determinadas funciones de IAM a su AWS cuenta antes de poder utilizar las funciones de DMS. AWS Dos de los tres roles son `dms-vpc-role` y `dms-cloudwatch-logs-role`. Si utiliza Amazon Redshift como base de datos de destino, también debe añadir el rol de IAM `dms-access-for-endpoint` a su cuenta. AWS Para obtener más información, consulte [Crear las funciones de IAM para usarlas con la API AWS CLI y AWS DMS](#).

## Administración de identidades y accesos para DMS Fleet Advisor

Con las políticas basadas en identidades de IAM, puede especificar las acciones permitidas o denegadas, así como los recursos y también las condiciones en las que se permiten o deniegan las acciones. DMS Fleet Advisor admite acciones, recursos y claves de condición específicos. Para

obtener más información acerca de los elementos que utiliza en una política de JSON, consulte [Referencia de los elementos de las políticas de JSON de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

DMS Fleet Advisor utiliza roles de IAM para acceder a Amazon Simple Storage Service. Un [rol de IAM](#) es una entidad de su AWS cuenta que tiene permisos específicos. Para obtener más información, consulte [Crear recursos de IAM](#).

## AWS Database Migration Service ejemplos de políticas basadas en la identidad

De forma predeterminada, los usuarios y los roles de IAM no tienen permiso para crear, ver ni modificar recursos de AWS DMS . Tampoco pueden realizar tareas con la API AWS Management Console AWS CLI, o AWS . Un administrador de IAM debe crear políticas de IAM que concedan permisos a los usuarios y a los roles para realizar operaciones de la API concretas en los recursos especificados que necesiten. El administrador debe adjuntar esas políticas a los usuarios o grupos de IAM que necesiten esos permisos.

Para obtener más información acerca de cómo crear una política basada en identidad de IAM con estos documentos de políticas de JSON de ejemplo, consulte [Creación de políticas en la pestaña JSON](#) en la Guía del usuario de IAM.

### Temas

- [Prácticas recomendadas relativas a políticas](#)
- [Mediante la consola de AWS DMS](#)
- [Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos](#)
- [Acceso a un bucket de Amazon S3](#)
- [Acceso a recursos de AWS DMS basados en etiquetas](#)

### Prácticas recomendadas relativas a políticas

Las políticas basadas en la identidad determinan si alguien puede crear AWS DMS recursos de tu cuenta, acceder a ellos o eliminarlos. Estas acciones pueden generar costos adicionales para su Cuenta de AWS. Siga estas directrices y recomendaciones al crear o editar políticas basadas en identidades:

- Comience con las políticas AWS administradas y avance hacia los permisos con privilegios mínimos: para empezar a conceder permisos a sus usuarios y cargas de trabajo, utilice las

políticas AWS administradas que otorgan permisos para muchos casos de uso comunes. Están disponibles en su Cuenta de AWS. Le recomendamos que reduzca aún más los permisos definiendo políticas administradas por el AWS cliente que sean específicas para sus casos de uso. Con el fin de obtener más información, consulte las [políticas administradas por AWS](#) o las [políticas administradas por AWS para funciones de trabajo](#) en la Guía de usuario de IAM.

- Aplique permisos de privilegio mínimo: cuando establezca permisos con políticas de IAM, conceda solo los permisos necesarios para realizar una tarea. Para ello, debe definir las acciones que se pueden llevar a cabo en determinados recursos en condiciones específicas, también conocidos como permisos de privilegios mínimos. Con el fin de obtener más información sobre el uso de IAM para aplicar permisos, consulte [Políticas y permisos en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Utilice condiciones en las políticas de IAM para restringir aún más el acceso: puede agregar una condición a sus políticas para limitar el acceso a las acciones y los recursos. Por ejemplo, puede escribir una condición de políticas para especificar que todas las solicitudes deben enviarse utilizando SSL. También puedes usar condiciones para conceder el acceso a las acciones del servicio si se utilizan a través de una acción específica Servicio de AWS, por ejemplo AWS CloudFormation. Para obtener más información, consulte [Elementos de la política de JSON de IAM: Condición](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Utilice el analizador de acceso de IAM para validar las políticas de IAM con el fin de garantizar la seguridad y funcionalidad de los permisos: el analizador de acceso de IAM valida políticas nuevas y existentes para que respeten el lenguaje (JSON) de las políticas de IAM y las prácticas recomendadas de IAM. El analizador de acceso de IAM proporciona más de 100 verificaciones de políticas y recomendaciones procesables para ayudar a crear políticas seguras y funcionales. Para más información, consulte [Política de validación de Analizador de acceso de IAM](#) en la Guía de usuario de IAM.
- Requerir autenticación multifactor (MFA): si tiene un escenario que requiere usuarios de IAM o un usuario raíz en Cuenta de AWS su cuenta, active la MFA para mayor seguridad. Para solicitar la MFA cuando se invocan las operaciones de la API, agregue las condiciones de la MFA a sus políticas. Para más información, consulte [Configuración del acceso a una API protegido por MFA](#) en la Guía de usuario de IAM.

Para obtener más información sobre las prácticas recomendadas de IAM, consulte las [Prácticas recomendadas de seguridad en IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Mediante la consola de AWS DMS

La siguiente política le da acceso al AWS DMS, incluida la consola del AWS DMS, y también especifica los permisos para determinadas acciones necesarias desde otros servicios de Amazon, como Amazon EC2.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": "dms:*",
 "Resource": "arn:aws:dms:region:account:resourcetype/id"
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "kms:ListAliases",
 "kms:DescribeKey"
],
 "Resource": "arn:aws:service:region:account:resourcetype/id"
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "iam:GetRole",
 "iam:PassRole",
 "iam:CreateRole",
 "iam:AttachRolePolicy"
],
 "Resource": "arn:aws:service:region:account:resourcetype/id"
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "ec2:DescribeVpcs",
 "ec2:DescribeInternetGateways",
 "ec2:DescribeAvailabilityZones",
 "ec2:DescribeSubnets",
 "ec2:DescribeSecurityGroups",
 "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",
 "ec2:CreateNetworkInterface",
```

```

 "ec2:DeleteNetworkInterface"
],
 "Resource": "arn:aws:service:region:account:resourcetype/id"
},
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "cloudwatch:Get*",
 "cloudwatch:List*"
],
 "Resource": "arn:aws:service:region:account:resourcetype/id"
},
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "logs:DescribeLogGroups",
 "logs:DescribeLogStreams",
 "logs:FilterLogEvents",
 "logs:GetLogEvents"
],
 "Resource": "arn:aws:service:region:account:resourcetype/id"
}
]
}

```

Un desglose de estos permisos puede ayudarle a comprender mejor por qué es necesario cada uno de ellos para usar la consola.

La siguiente sección es necesaria para permitir al usuario enumerar sus claves de AWS KMS y alias disponibles para su visualización en la consola. Esta entrada no es necesaria si conoce el nombre de recurso de Amazon (ARN) para la clave de KMS y está utilizando solo los AWS Command Line Interface (AWS CLI).

```

{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "kms:ListAliases",
 "kms:DescribeKey"
],
 "Resource": "arn:aws:service:region:account:resourcetype/id"
}

```

```
}

```

La sección siguiente es necesaria para determinados tipos de punto de enlace que requieren que se pase un ARN del rol con el punto de enlace. Además, si los AWS DMS roles necesarios no se crean con antelación, la AWS DMS consola tiene la capacidad de crear el rol. Si todas las funciones se configuran con antelación, todo eso es necesario en `iam:GetRole` e `iam:PassRole`. Para obtener más información acerca de los roles de , consulte [Crear las funciones de IAM para usarlas con la API AWS CLI y AWS DMS](#).

```
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "iam:GetRole",
 "iam:PassRole",
 "iam:CreateRole",
 "iam:AttachRolePolicy"
],
 "Resource": "arn:aws:service:region:account:resourcetype/id"
}
```

La siguiente sección es obligatoria porque AWS DMS necesita crear la instancia Amazon EC2 y configurar la red para la instancia de replicación que se crea. Estos recursos existen en la cuenta del cliente, por lo que la capacidad para realizar estas acciones en nombre del cliente es necesaria.

```
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "ec2:DescribeVpcs",
 "ec2:DescribeInternetGateways",
 "ec2:DescribeAvailabilityZones",
 "ec2:DescribeSubnets",
 "ec2:DescribeSecurityGroups",
 "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",
 "ec2:CreateNetworkInterface",
 "ec2>DeleteNetworkInterface"
],
 "Resource": "arn:aws:service:region:account:resourcetype/id"
}
```

La siguiente sección es necesaria para permitir que el usuario pueda ver las métricas de instancia de replicación.

```
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "cloudwatch:Get*",
 "cloudwatch:List*"
],
 "Resource": "arn:aws:service:region:account:resourcetype/id"
}
```

Esta sección es necesaria para permitir que el usuario vea los registros de replicación.

```
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "logs:DescribeLogGroups",
 "logs:DescribeLogStreams",
 "logs:FilterLogEvents",
 "logs:GetLogEvents"
],
 "Resource": "arn:aws:service:region:account:resourcetype/id"
}
```

La consola AWS DMS crea varios roles que se asocian automáticamente a su AWS cuenta cuando utiliza la consola AWS DMS. Si utilizas AWS Command Line Interface (AWS CLI) o la API de AWS DMS para la migración, tendrás que añadir estas funciones a tu cuenta. Para obtener más información sobre la creación de estos roles, consulte [Crear las funciones de IAM para usarlas con la API AWS CLI y AWS DMS](#).

Para obtener más información sobre los requisitos para usar esta política para acceder al AWS DMS, consulte. [Permisos de IAM necesarios para utilizar AWS DMS](#)

## Cómo permitir a los usuarios consultar sus propios permisos

En este ejemplo, se muestra cómo podría crear una política que permita a los usuarios de IAM ver las políticas administradas e insertadas que se asocian a la identidad de sus usuarios. Esta política incluye permisos para completar esta acción en la consola o mediante programación mediante la AWS CLI API o. AWS

```
{
 "Version": "2012-10-17",
```



```

"Statement": [
 {
 "Sid": "ViewOwnUserInfo",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "iam:GetUserPolicy",
 "iam:ListGroupsForUser",
 "iam:ListAttachedUserPolicies",
 "iam:ListUserPolicies",
 "iam:GetUser"
],
 "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
 },
 {
 "Sid": "NavigateInConsole",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "iam:GetGroupPolicy",
 "iam:GetPolicyVersion",
 "iam:GetPolicy",
 "iam:ListAttachedGroupPolicies",
 "iam:ListGroupPolicies",
 "iam:ListPolicyVersions",
 "iam:ListPolicies",
 "iam:ListUsers"
],
 "Resource": "*"
 }
]
}

```

## Acceso a un bucket de Amazon S3

AWS DMS utiliza buckets de Amazon S3 como almacenamiento intermedio para la migración de bases de datos. Por lo general, AWS DMS administra los buckets S3 predeterminados para este propósito. Sin embargo, en algunos casos, especialmente cuando utiliza la API del AWS DMS AWS CLI o la API, el AWS DMS le permite especificar su propio depósito de S3. Por ejemplo, puede especificar su propio bucket de S3 para migrar datos a un punto de conexión de destino de Amazon Redshift. En este caso, debe crear un rol con permisos basados en la política AWS administrada `AmazonDMSRedshiftS3Role`.

En el ejemplo siguiente se muestra una versión de la política AmazonDMSRedshiftS3Role. Permite a AWS DMS conceder a un usuario de IAM de su AWS cuenta acceso a uno de sus buckets de Amazon S3. También permite al usuario agregar, actualizar y eliminar objetos.

Además de conceder los permisos `s3:PutObject`, `s3:GetObject` y `s3:DeleteObject` al usuario, la política también concede los permisos `s3:ListAllMyBuckets`, `s3:GetBucketLocation` y `s3:ListBucket`. Estos son los permisos adicionales que requiere la consola. Otros permisos permiten a AWS DMS gestionar el ciclo de vida del bucket. Además, se requiere la acción `s3:GetObjectAcl` para poder copiar objetos.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "s3:CreateBucket",
 "s3:ListBucket",
 "s3:DeleteBucket",
 "s3:GetBucketLocation",
 "s3:GetObject",
 "s3:PutObject",
 "s3:DeleteObject",
 "s3:GetObjectVersion",
 "s3:GetBucketPolicy",
 "s3:PutBucketPolicy",
 "s3:GetBucketAcl",
 "s3:PutBucketVersioning",
 "s3:GetBucketVersioning",
 "s3:PutLifecycleConfiguration",
 "s3:GetLifecycleConfiguration",
 "s3:DeleteBucketPolicy"
],
 "Resource": "arn:aws:s3:::dms-*"
 }
]
}
```

Para obtener más información sobre cómo crear un rol basado en esta política, consulte [Configuración del bucket de Amazon S3](#).

## Acceso a recursos de AWS DMS basados en etiquetas

Puede utilizar las condiciones de su política basada en identidad para controlar el acceso a los recursos de AWS DMS basados en etiquetas. En este ejemplo, se muestra cómo se puede crear una política que permita el acceso a todos los puntos finales del AWS DMS. Sin embargo, los permisos solo se conceden si la etiqueta de base de datos de puntos de enlace `Owner` tiene el valor del nombre de usuario de dicho usuario.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": "dms:*",
 "Resource": "arn:aws:dms:*:*:endpoint/*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {"dms:endpoint-tag/Owner": "${aws:username}"}
 }
 }
]
}
```

También puede asociar esta política al usuario de IAM en su cuenta. Si un usuario llamado `richard-roe` intenta acceder a un AWS DMS punto final, la base de datos del punto final debe estar etiquetada `Owner=richard-roe` o `owner=richard-roe`. De lo contrario, se deniega el acceso a este usuario. La clave de la etiqueta de condición `Owner` coincide con los nombres de las claves de condición `Owner` y `owner` porque no distinguen entre mayúsculas y minúsculas. Para obtener más información, consulte [Elementos de la política de JSON de IAM: Condición](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Ejemplos de políticas basadas en recursos para AWS KMS

AWS El DMS le permite crear claves de AWS KMS cifrado personalizadas para cifrar los datos de los puntos finales de destino compatibles. Para obtener información sobre cómo crear y asociar una política de clave a la clave de cifrado que cree para el cifrado de datos de destino compatible, consulte [Creación y uso de claves de AWS KMS para cifrar datos de destino de Amazon Redshift](#) y [Creación de claves de AWS KMS para cifrar objetos de destino de Amazon S3](#).

### Temas

- [Una política de clave de AWS KMS cifrado personalizada para cifrar los datos de destino de Amazon Redshift](#)
- [Una política de clave de AWS KMS cifrado personalizada para cifrar los datos de destino de Amazon S3](#)

## Una política de clave de AWS KMS cifrado personalizada para cifrar los datos de destino de Amazon Redshift

En el ejemplo siguiente se muestra el JSON para la política de claves creada para una clave de cifrado de AWS KMS que se crea para cifrar los datos de destino de Amazon Redshift.

```
{
 "Id": "key-consolepolicy-3",
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Enable IAM User Permissions",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::987654321098:root"
]
 },
 "Action": "kms:*",
 "Resource": "*"
 },
 {
 "Sid": "Allow access for Key Administrators",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::987654321098:role/Admin"
]
 },
 "Action": [
 "kms:Create*",
 "kms:Describe*",
 "kms:Enable*",
 "kms:List*",
 "kms:Put*",
 "kms:Update*",

```

```

 "kms:Revoke*",
 "kms:Disable*",
 "kms:Get*",
 "kms>Delete*",
 "kms:TagResource",
 "kms:UntagResource",
 "kms:ScheduleKeyDeletion",
 "kms:CancelKeyDeletion"
],
 "Resource": "*"
},
{
 "Sid": "Allow use of the key",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::987654321098:role/DMS-Redshift-endpoint-access-role"
]
 },
 "Action": [
 "kms:Encrypt",
 "kms:Decrypt",
 "kms:ReEncrypt*",
 "kms:GenerateDataKey*",
 "kms:DescribeKey"
],
 "Resource": "*"
},
{
 "Sid": "Allow attachment of persistent resources",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::987654321098:role/DMS-Redshift-endpoint-access-role"
]
 },
 "Action": [
 "kms:CreateGrant",
 "kms:ListGrants",
 "kms:RevokeGrant"
],
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "Bool": {

```

```

 "kms:GrantIsForAWSResource": true
 }
}
]
}

```

Aquí puede ver dónde hace referencia la política de claves al rol para acceder a los datos de punto de conexión de destino de Amazon Redshift que creó antes de crear la clave. En el ejemplo, es `DMS-Redshift-endpoint-access-role`. También puede ver las diferentes acciones de clave permitidas para los diferentes principales (usuarios y roles). Por ejemplo, cualquier usuario con `DMS-Redshift-endpoint-access-role` puede cifrar, descifrar y volver a cifrar los datos de destino. Este usuario también puede generar claves de datos para exportarlas a fin de cifrar los datos del exterior. AWS KMS También pueden devolver información detallada sobre una AWS KMS clave, como la clave que acaba de crear. Además, dicho usuario puede administrar los datos adjuntos a los recursos de AWS , como el punto de conexión de destino.

## Una política de clave de AWS KMS cifrado personalizada para cifrar los datos de destino de Amazon S3

En el ejemplo siguiente se muestra el JSON para la política de claves creada para una clave de cifrado de AWS KMS que se crea para cifrar los datos de destino de Amazon S3.

```

{
 "Id": "key-consolepolicy-3",
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "Enable IAM User Permissions",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::987654321098:root"
]
 },
 "Action": "kms:*",
 "Resource": "*"
 },
 {
 "Sid": "Allow access for Key Administrators",
 "Effect": "Allow",

```

```

 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::987654321098:role/Admin"
]
 },
 "Action": [
 "kms:Create*",
 "kms:Describe*",
 "kms:Enable*",
 "kms:List*",
 "kms:Put*",
 "kms:Update*",
 "kms:Revoke*",
 "kms:Disable*",
 "kms:Get*",
 "kms>Delete*",
 "kms:TagResource",
 "kms:UntagResource",
 "kms:ScheduleKeyDeletion",
 "kms:CancelKeyDeletion"
],
 "Resource": "*"
 },
 {
 "Sid": "Allow use of the key",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::987654321098:role/DMS-S3-endpoint-access-role"
]
 },
 "Action": [
 "kms:Encrypt",
 "kms:Decrypt",
 "kms:ReEncrypt*",
 "kms:GenerateDataKey*",
 "kms:DescribeKey"
],
 "Resource": "*"
 },
 {
 "Sid": "Allow attachment of persistent resources",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {

```

```
 "AWS": [
 "arn:aws:iam::987654321098:role/DMS-S3-endpoint-access-role"
]
 },
 "Action": [
 "kms:CreateGrant",
 "kms:ListGrants",
 "kms:RevokeGrant"
],
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "Bool": {
 "kms:GrantIsForAWSResource": true
 }
 }
}
```

Aquí puede ver dónde hace referencia la política de claves al rol para acceder a los datos de punto de conexión de destino de Amazon S3 que creó antes de crear la clave. En el ejemplo, es `DMS-S3-endpoint-access-role`. También puede ver las diferentes acciones de clave permitidas para los diferentes principales (usuarios y roles). Por ejemplo, cualquier usuario con `DMS-S3-endpoint-access-role` puede cifrar, descifrar y volver a cifrar los datos de destino. Este usuario también puede generar claves de datos para exportarlas a fin de cifrar los datos del exterior. AWS KMS También pueden devolver información detallada sobre una AWS KMS clave, como la clave que acaba de crear. Además, dicho usuario puede administrar los datos adjuntos a los recursos de AWS , como el punto de conexión de destino.


## Uso de secretos para acceder a los puntos de conexión de AWS Database Migration Service

Pues AWS DMS, un secreto es una clave cifrada que se puede utilizar para representar un conjunto de credenciales de usuario para autenticar, mediante una autenticación secreta, la conexión a la base de datos de un punto final de AWS DMS origen o destino compatible. En el caso de un terminal de Oracle que también utilice Oracle Automatic Storage Management (ASM), se AWS DMS requiere un secreto adicional que represente las credenciales del usuario para acceder a Oracle ASM.

Puede crear el secreto o los secretos necesarios para la autenticación secreta mediante un servicio para crear AWS Secrets Manager, almacenar y recuperar de forma segura las credenciales de acceso a las aplicaciones, los servicios y los recursos de TI en la nube y en las instalaciones. AWS



DMS Esto incluye la posibilidad de rotar automáticamente y de forma periódica el valor secreto cifrado sin su intervención, lo que proporciona un nivel adicional de seguridad para las credenciales. La activación de la rotación del valor secreto AWS Secrets Manager también garantiza que esta rotación del valor secreto se produzca sin ningún efecto en ninguna migración de bases de datos que se base en el secreto. Para autenticar de forma secreta una conexión a una base de datos de punto de conexión, cree un secreto cuya identidad o ARN asigne a `SecretsManagerSecretId`, que incluya en la configuración del punto de conexión. Para autenticar de forma secreta Oracle ASM como parte de un punto de conexión de Oracle, cree un secreto cuya identidad o ARN asigne a `SecretsManagerOracleAsmSecretId`, que incluya también en la configuración del punto de conexión.

 Note

No puede utilizar las credenciales maestras administradas por Amazon RDS Aurora. Estas credenciales no incluyen información sobre el host o el puerto, que es AWS DMS necesaria para establecer conexiones. En lugar de ello, cree un nuevo usuario y secreto. Para obtener información acerca de cómo crear un usuario y un secreto, consulte [Uso del AWS Management Console para crear un rol secreto y de acceso secreto](#) a continuación.

Para obtener más información AWS Secrets Manager, consulte [¿Qué es AWS Secrets Manager?](#) en la Guía AWS Secrets Manager del usuario.

AWS DMS admite la autenticación secreta para las siguientes bases de datos locales o AWS administradas en los puntos finales de origen y destino compatibles:

- Amazon DocumentDB
- IBM Db2 LUW
- Microsoft SQL Server
- MongoDB
- MySQL
- Oracle
- PostgreSQL
- Amazon Redshift
- SAP ASE

Para conectarse a cualquiera de estas bases de datos, tiene la opción de ingresar uno de los siguientes conjuntos de valores, pero no ambos, como parte de la configuración del punto de conexión:

- Valores de texto sin cifrar para autenticar la conexión a la base de datos mediante la configuración de `UserName`, `Password`, `ServerName` y `Port`. Para un punto de conexión de Oracle que también utiliza Oracle ASM, incluya valores de texto sin cifrar adicionales para autenticar ASM mediante la configuración de `AsmUserName`, `AsmPassword` y `AsmServerName`.
- Autenticación secreta mediante valores para la configuración de `SecretsManagerSecretId` y `SecretsManagerAccessRoleArn`. En el caso de un punto de conexión de Oracle con Oracle ASM, incluya valores adicionales para la configuración de `SecretsManagerOracleAsmSecretId` y `SecretsManagerOracleAsmAccessRoleArn`. Los valores secretos de estos ajustes pueden incluir los siguientes para:
  - `SecretsManagerSecretId`: el nombre de recurso de Amazon (ARN) completo, el ARN parcial o el nombre descriptivo de un secreto que haya creado para el acceso a la base de datos del punto de conexión en AWS Secrets Manager.
  - `SecretsManagerAccessRoleArn`— El ARN de un rol de acceso secreto que ha creado en IAM para proporcionar AWS DMS acceso a este `SecretsManagerSecretId` secreto en su nombre.
  - `SecretsManagerOracleAsmSecretId`: el nombre de recurso de Amazon (ARN) completo, el ARN parcial o el nombre descriptivo de un secreto que haya creado para el acceso de Oracle ASM en AWS Secrets Manager.
  - `SecretsManagerOracleAsmAccessRoleArn`: el ARN de un rol de acceso secreto que ha creado en IAM para proporcionar acceso de AWS DMS a este secreto `SecretsManagerOracleAsmSecretId` en su nombre.

#### Note

También puede utilizar un único rol de acceso secreto para proporcionar AWS DMS acceso tanto al secreto como al `SecretsManagerSecretId` secreto. `SecretsManagerOracleAsmSecretId` Si crea este único rol de acceso secreto para ambos secretos, asegúrese de asignar el mismo ARN para este rol de acceso a `SecretsManagerAccessRoleArn` y `SecretsManagerOracleAsmAccessRoleArn`. Por ejemplo, si el rol de acceso secreto para ambos secretos tiene su ARN asignado a la variable, `ARN2xsecrets`, puede establecer estas configuraciones de ARN de la siguiente manera:

```
SecretsManagerAccessRoleArn = ARN2xsecrets;
SecretsManagerOracleAsmAccessRoleArn = ARN2xsecrets;
```

Para obtener más información sobre la creación de estos valores, consulte [Uso del AWS Management Console para crear un rol secreto y de acceso secreto](#).

Después de haber creado y especificado la configuración de punto de conexión secreta y de rol de acceso secreto necesaria para los puntos de conexión, actualice los permisos de las cuentas de usuario que ejecutarán la solicitud de la API `CreateEndpoint` o `ModifyEndpoint` con estos detalles de secretos. Asegúrese de que los permisos de estas cuentas incluyan el `IAM:GetRole` permiso de la función de acceso secreto y el `SecretsManager:DescribeSecret` permiso de la función secreta. AWS DMS requiere estos permisos para validar tanto el rol de acceso como su secreto.

Suministro y comprobación de los permisos de usuario necesarios

1. Inicie sesión en AWS Management Console y abra la AWS Identity and Access Management consola en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Elija Usuarios y, a continuación, seleccione el ID de usuario utilizado para realizar llamadas a la API `CreateEndpoint` y `ModifyEndpoint`.
3. En la pestaña Permisos, elija {} JSON.
4. Asegúrese de que el usuario tenga los permisos mostrados a continuación.

```
{
 "Statement": [{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "iam:GetRole",
 "iam:PassRole"
],
 "Resource": "SECRET_ACCESS_ROLE_ARN"
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": "secretsmanager:DescribeSecret",
 "Resource": "SECRET_ARN"
 }
}
```

```
}
]
}
```

5. Si el usuario no tiene esos permisos, agréguelos.
6. Si utiliza un rol de IAM para realizar llamadas a la API de DMS, repita los pasos anteriores para el rol correspondiente.
7. Abra un terminal y utilícelo AWS CLI para validar que los permisos se concedan correctamente asumiendo el rol o el usuario utilizados anteriormente.
  - a. Valide el permiso del usuario al SecretAccessRole utilizar el `get-role` comando IAM.

```
aws iam get-role --role-name ROLE_NAME
```

Sustituya *ROLE\_NAME* por el nombre de `SecretsManagerAccessRole`.

Si el comando devuelve un mensaje de error, asegúrese de que los permisos se hayan otorgado correctamente.

- b. Valide el permiso del usuario en el secreto mediante el comando `describe-secret` de Secrets Manager.

```
aws secretsmanager describe-secret --secret-id SECRET_NAME OR SECRET_ARN --
region=REGION_NAME
```

El usuario puede ser el nombre descriptivo, el ARN parcial o el ARN completo. Para obtener más información, consulte [describe-secret](#).


Si el comando devuelve un mensaje de error, asegúrese de que los permisos se hayan otorgado correctamente.

## Uso del AWS Management Console para crear un rol secreto y de acceso secreto

Puede usarlo AWS Management Console para crear un secreto para la autenticación del punto final y para crear la política y el rol que le permitan acceder AWS DMS al secreto en su nombre.

Para crear un secreto con el AWS Management Console que AWS DMS se pueda autenticar una base de datos para las conexiones de los puntos finales de origen y destino


1. Inicie sesión en AWS Management Console y abra la AWS Secrets Manager consola en <https://console.aws.amazon.com/secretsmanager/>.
2. Elija Almacenar un secreto nuevo.
3. En Seleccionar tipo de secreto en la página Almacenar un nuevo secreto, elija Otro tipo de secretos y, a continuación, elija Texto no cifrado.

 Note

Este es el único lugar en el que debe ingresar credenciales de texto sin cifrar para conectarse a la base de datos de punto de conexión a partir de ahora.

4. En el campo Texto no cifrado:
  - Para un secreto cuya identidad asigne a `SecretsManagerSecretId`, ingrese la siguiente estructura JSON.

```
{
 "username": db_username,
 "password": db_user_password,
 "port": db_port_number,
 "host": db_server_name
}
```

 Note

Esta es la lista mínima de miembros de JSON necesaria para autenticar la base de datos de puntos de conexión. Puede agregar cualquier configuración de punto de conexión de JSON adicional como miembros de JSON en minúsculas que desee. Sin embargo, AWS DMS ignora los miembros de JSON adicionales para la autenticación de puntos de conexión.

Aquí, *db\_username* es el nombre del usuario que accede a la base de datos, *db\_user\_password* es la contraseña del usuario de la base de datos, *db\_port\_number*

es el número de puerto para acceder a la base de datos y *db\_server\_name* es el nombre (dirección) del servidor de la base de datos en la web, como en el siguiente ejemplo.

```
{
 "username": "admin",
 "password": "some_password",
 "port": "8190",
 "host": "oracle101.abcdefghij.us-east-1.rds.amazonaws.com"
}
```

- Para un secreto cuya identidad asigne a `SecretsManagerOracleAsmSecretId`, ingrese la siguiente estructura JSON.

```
{
 "asm_user": asm_username,
 "asm_password": asm_user_password,
 "asm_server": asm_server_name
}
```

#### Note

Esta es la lista mínima de miembros de JSON necesaria para autenticar Oracle ASM para un punto de conexión de Oracle. También es la lista completa que puede especificar en función de la configuración de punto de conexión de Oracle ASM disponible.

Aquí, *asm\_username* es el nombre del usuario que accede a Oracle ASM, *asm\_user\_password* es la contraseña del usuario de Oracle ASM y *asm\_server\_name* es el nombre (dirección) del servidor de Oracle ASM en la web, incluido el puerto, como en el siguiente ejemplo.

```
{
 "asm_user": "oracle_asm_user",
 "asm_password": "oracle_asm_password",
 "asm_server": "oracle101.abcdefghij.us-east-1.rds.amazonaws.com:8190/+ASM"
}
```

5. Seleccione una clave de AWS KMS cifrado para cifrar el secreto. Puede aceptar la clave de cifrado predeterminada creada para su servicio AWS Secrets Manager o seleccionar una AWS KMS clave que cree.
6. Especifique un nombre para hacer referencia a este secreto y una descripción opcional. Este es el nombre descriptivo que se utiliza como valor para `SecretsManagerSecretId` o `SecretsManagerOracleAsmSecretId`.
7. Si desea activar la rotación automática del secreto, debe seleccionar o crear una AWS Lambda función con permiso para rotar las credenciales del secreto tal y como se describe. Sin embargo, antes de configurar la rotación automática para utilizar la función de Lambda, asegúrese de que los ajustes de configuración de la función agreguen los cuatro caracteres siguientes al valor de la variable de entorno `EXCLUDE_CHARACTERS`.

```
;.:+{}
```

AWS DMS no permite estos caracteres en las contraseñas utilizadas como credenciales de punto final. Si configura la función de Lambda para excluirlos, evita que AWS Secrets Manager genere estos caracteres como parte de los valores de contraseña rotados. Después de configurar la rotación automática para usar la función Lambda, rota AWS Secrets Manager inmediatamente el secreto para validar la configuración secreta.

#### Note

En función de la configuración del motor de base de datos, es posible que la base de datos no recupere las credenciales rotadas. En este caso, debe reiniciar manualmente la tarea para actualizar las credenciales.

8. Revisa y guarda tu secreto. AWS Secrets Manager A continuación, puede buscar cada secreto por su nombre descriptivo y, a continuación AWS Secrets Manager, recuperar el ARN secreto como el valor `SecretsManagerSecretId` o `SecretsManagerOracleAsmSecretId` según corresponda para autenticar el acceso a la conexión de la base de datos de puntos finales y a Oracle ASM (si se utiliza).

Para crear la política de acceso secreto y el rol para establecer su **SecretsManagerAccessRoleArn** o **SecretsManagerOracleAsmAccessRoleArn**, que le permita acceder AWS DMSAWS Secrets Manager al secreto correspondiente

1. Inicie sesión en la consola AWS Identity and Access Management (IAM) AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Elija Políticas, después elija Crear política.
3. Elija JSON e ingrese la siguiente política para permitir el acceso al secreto y el descifrado del secreto.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
 "Resource": secret_arn,
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "kms:Decrypt",
 "kms:DescribeKey"
],
 "Resource": kms_key_arn,
 }
]
}
```

Aquí, *secret\_arn* es el ARN del secreto, que puede obtener de `SecretsManagerSecretId` o `SecretsManagerOracleAsmSecretId` según corresponda y *kms\_key\_arn* es el ARN de la clave de AWS KMS que utiliza para cifrar el secreto, como en el siguiente ejemplo.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
 "Resource": "arn:aws:secretsmanager:us-east-2:123456789012:secret:MySQLTestSecret-qeHamH"
 }
]
}
```



```

 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "kms:Decrypt",
 "kms:DescribeKey"
],
 "Resource": "arn:aws:kms:us-
east-2:123456789012:key/761138dc-0542-4e58-947f-4a3a8458d0fd"
 }
]
}

```

### Note

Si utiliza la clave de cifrado predeterminada creada por AWS Secrets Manager, no es necesario que especifique los AWS KMS permisos correspondientes `kms_key_arn`. Si desea que la política proporcione acceso a ambos secretos, simplemente especifique un objeto de recurso JSON adicional para el otro `secret_arn`. Si el secreto está en una cuenta diferente, el rol `SecretsManagerAccessRoleArn` necesita una política adicional para verificar el secreto entre cuentas. Para estos casos de uso, agregue la acción `secretsmanager:DescribeSecret` a la política. Para obtener más información sobre cómo configurar un secreto multicuenta, consulta [Permisos para acceder a los AWS secretos de Secrets Manager para los usuarios de una cuenta diferente](#).

4. Revise y cree la política con un nombre descriptivo y una descripción opcional.
5. Elija Roles, después elija Crear rol.
6. Elija Servicio de AWS como tipo de entidad de confianza.
7. Elija DMS de la lista de servicios como servicio de confianza y, a continuación, elija Siguiente: Permisos.
8. Busque y adjunte la política que creó en el paso 4 y, a continuación, agregue las etiquetas que desee y revise el rol. En este punto, edite las relaciones de confianza del rol para usar a su director de servicio AWS DMS regional como entidad de confianza. Esta entidad principal tiene el formato siguiente.

```
dms.region-name.amazonaws.com
```

Aquí, *region-name* es el nombre de la región, por ejemplo us-east-1. Por lo tanto, a continuación se indica un director de servicio AWS DMS regional para esta región.

```
dms.us-east-1.amazonaws.com
```

9. Tras editar la entidad de confianza para el rol, cree el rol con un nombre descriptivo y una descripción opcional. Ahora puede buscar el nuevo rol por su nombre descriptivo en IAM y, a continuación, recuperar el ARN del rol como valor `SecretsManagerAccessRoleArn` o `SecretsManagerOracleAsmAccessRoleArn` para autenticar la conexión de base de datos de puntos de conexión.

### Uso de Secrets Manager con una instancia de replicación en una subred privada

1. Cree un punto de conexión de VPC de administrador de secretos y anote el DNS del punto de conexión. Para obtener más información sobre la creación de un punto de conexión de VPC de Secrets Manager, consulte [Conexión a Secrets Manager a través de un punto de conexión de VPC](#) en la Guía del usuario de AWS Secrets Manager.
2. Adjunte el grupo de seguridad de la instancia de replicación al punto de conexión de VPC del manager de secretos.
3. Para las reglas de salida del grupo de seguridad de la instancia de replicación, permita que todo el tráfico llegue al destino `0.0.0.0/0`.
4. Establezca el atributo de conexión adicional de punto de conexión, `secretsManagerEndpointOverride=secretsManager endpoint DNS` para proporcionar el DNS de punto de conexión de VPC del manager secreto, como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
secretsManagerEndpointOverride=vpce-1234a5678b9012c-12345678.secretsmanager.eu-west-1.vpce.amazonaws.com
```

## Uso de roles vinculados a servicios de AWS DMS

AWS Database Migration Service utiliza roles [vinculados a servicios](#) de AWS Identity and Access Management (IAM). Un rol vinculado a un servicio es un tipo único de rol de IAM que está vinculado directamente a AWS DMS. Los roles vinculados a servicios están predefinidos por AWS DMS e

incluyen todos los permisos que el servicio requiere para llamar a otros servicios de AWS en su nombre.

Con una función vinculada a servicios, resulta más sencillo configurar AWS DMS, porque no es preciso agregar los permisos necesarios manualmente. AWS DMS define los permisos de las funciones vinculadas con su propio servicio y, a menos que esté definido de otra manera, solo AWS DMS puede asumir sus funciones. Los permisos definidos incluyen las políticas de confianza y de permisos, y que la política de permisos no se puede adjuntar a ninguna otra entidad de IAM.

Solo puede eliminar una función vinculada a un servicio después de eliminar sus recursos relacionados. De esta forma, se protegen los recursos de AWS DMS, ya que se evita que se puedan eliminar accidentalmente permisos de acceso a los recursos.

Para obtener información sobre otros servicios que admiten roles vinculados a servicios, consulte [Servicios de AWS que funcionan con IAM](#) y busque los servicios que muestran Yes (Sí) en la columna Service-linked roles (Roles vinculados a servicios). Seleccione una opción Sí con un enlace para ver la documentación acerca del rol vinculado al servicio en cuestión.

## Roles vinculados al servicio para características de AWS DMS

### Temas

- [Roles vinculado a servicios para AWS DMS Fleet Advisor](#)
- [Rol vinculado al servicio de AWS DMS sin servidor](#)

## Roles vinculado a servicios para AWS DMS Fleet Advisor

AWS DMS Fleet Advisor utiliza el rol vinculado al servicio denominado `AWSServiceRoleForDMSFleetAdvisor`: DMS Fleet Advisor usa este rol vinculado al servicio para administrar métricas de Amazon CloudWatch. Este rol vinculado a un servicio se adjunta a la siguiente política administrada: `AWSDMSFleetAdvisorServiceRolePolicy`. Para obtener actualizaciones de esta política, consulte [AWS políticas gestionadas para AWS Database Migration Service](#).

El rol vinculado al servicio `AWSServiceRoleForDMSFleetAdvisor` confía en que los siguientes servicios asuman el rol:

- `dms-fleet-advisor.amazonaws.com`

La política de permisos del rol denominada `AWSDMSFleetAdvisorServiceRolePolicy` permite a AWS DMS Fleet Advisor realizar las siguientes acciones en los recursos especificados:

- Acción: `cloudwatch:PutMetricData` en `all AWS resources`

Este permiso deja a las entidades principales publicar puntos de datos de métricas en Amazon CloudWatch. AWS DMS Fleet Advisor requiere este permiso para mostrar gráficos con métricas de bases de datos de CloudWatch.

El siguiente ejemplo de código muestra la política `AWSDMSFleetAdvisorServiceRolePolicy` que usa para crear el rol `AWSDMSFleetAdvisorServiceRolePolicy`.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": {
 "Effect": "Allow",
 "Resource": "*",
 "Action": "cloudwatch:PutMetricData",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "cloudwatch:namespace": "AWS/DMS/FleetAdvisor"
 }
 }
 }
}
```

Debe configurar permisos para permitir a una entidad de IAM como un usuario, grupo o rol, para crear, editar o eliminar un rol vinculado a servicios. Para obtener más información, consulte [Permisos de roles vinculados a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

### Creación de un rol vinculado al servicio para AWS DMS Fleet Advisor

Puede utilizar la consola de IAM para crear un rol vinculado a servicios con el caso de uso de DMS: Fleet Advisor. En la AWS CLI o la API de AWS, cree un rol vinculado al servicio con el nombre de servicio `dms-fleet-advisor.amazonaws.com`. Para obtener más información, consulte [Creación de un rol vinculado a un servicio](#) en la Guía del usuario de IAM. Si elimina este rol vinculado al servicio, puede utilizar este mismo proceso para volver a crear el rol.

Asegúrese de crear este rol antes de crear un recopilador de datos. DMS Fleet Advisor utiliza este rol para mostrar gráficos con métricas de bases de datos en la AWS Management Console. Para obtener más información, consulte [Creación de un recopilador de datos](#).

### Edición de un rol vinculado al servicio para AWS DMS Fleet Advisor

AWS DMS no le permite editar el rol vinculado al servicio `AWSServiceRoleForDMSFleetAdvisor`. Después de crear un rol vinculado a un servicio, no puede cambiarle el nombre, ya que varias entidades pueden hacer referencia a él. Sin embargo, puede editar la descripción del rol utilizando IAM. Para obtener más información, consulte [Editar un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

### Eliminación de un rol vinculado al servicio para AWS DMS Fleet Advisor

Si ya no necesita utilizar una característica o servicio que requiere un rol vinculado a servicios, recomendamos que elimine dicho rol. Por lo tanto, no tiene una entidad no utilizada que no se monitoree ni se mantenga de forma activa. Sin embargo, debe limpiar los recursos del rol vinculado al servicio antes de eliminarlo manualmente.

#### Note

Si el servicio AWS DMS está utilizando el rol cuando intenta eliminar los recursos, la eliminación podría producir un error. En tal caso, espere unos minutos e intente de nuevo la operación.

Para eliminar los recursos de AWS DMS utilizados por `AWSServiceRoleForDMSFleetAdvisor`

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de AWS DMS en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. En el panel de navegación, elija Recopiladores de datos en Detectar. Se abre la página de recopiladores de datos.
3. Elija el recopilador de datos y elija Eliminar.
4. Para confirmar la eliminación, escriba el nombre del recopilador de datos en el campo de entrada de texto. A continuación, elija Eliminar.

**⚠ Important**

Al eliminar un recopilador de datos de DMS, DMS Fleet Advisor elimina del inventario todas las bases de datos que haya detectado con este recopilador.

Tras eliminar todos los recopiladores de datos, puede eliminar el rol vinculado al servicio.

Para eliminar manualmente el rol vinculado a servicios mediante IAM

Utilice la consola de IAM, la AWS CLI o la API de AWS para eliminar el rol vinculado al servicio `AWSServiceRoleForDMSFleetAdvisor`. Para obtener más información, consulte [Eliminar un rol vinculado a un servicio](#) en la Guía del usuario de IAM.

Regiones admitidas para los roles vinculados a un servicio de AWS DMS Fleet Advisor

AWS DMS Fleet Advisor admite el uso de roles vinculados a servicios en todas las regiones en las que el servicio está disponible. Para obtener más información, consulte [Regiones de AWS admitidas](#).

Rol vinculado al servicio de AWS DMS sin servidor

AWS DMS Serverless usa el rol vinculado al servicio denominado.

`AWSServiceRoleForDMSServerless` AWS DMS utiliza esta función vinculada a un servicio para crear y gestionar AWS DMS recursos en tu nombre, como las métricas de Amazon CloudWatch . AWS DMS utiliza esta función para que solo tenga que preocuparse por las replications. Este rol vinculado a un servicio se adjunta a la siguiente política administrada: `AWSDMSServerlessServiceRolePolicy`. Para obtener actualizaciones de esta política, consulte [AWS políticas gestionadas para AWS Database Migration Service](#).

El rol `AWSServiceRoleForDMSServerless` vinculado al servicio confía en los siguientes servicios para asumir el rol:

- `dms.amazonaws.com`

El siguiente ejemplo de código muestra la `AWSDMSServerlessServiceRolePolicy` política que se utiliza para crear el `AWSServiceRoleForDMSServerless` rol.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
```

```
{
 "Sid": "id0",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "dms:CreateReplicationInstance",
 "dms:CreateReplicationTask"
],
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "dms:req-tag/ResourceCreatedBy": "DMSServerless"
 }
 }
},
{
 "Sid": "id1",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "dms:DescribeReplicationInstances",
 "dms:DescribeReplicationTasks"
],
 "Resource": "*"
},
{
 "Sid": "id2",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "dms:StartReplicationTask",
 "dms:StopReplicationTask",
 "dms>DeleteReplicationTask",
 "dms>DeleteReplicationInstance"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:dms:*:*:rep:*",
 "arn:aws:dms:*:*:task:*"
],
 "Condition": {
 "StringEqualsIgnoreCase": {
 "aws:ResourceTag/ResourceCreatedBy": "DMSServerless"
 }
 }
},
{
 "Sid": "id3",
```

```
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "dms:TestConnection",
 "dms>DeleteConnection"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:dms:*:*:rep:*",
 "arn:aws:dms:*:*:endpoint:*"
]
 }
]
```

Debe configurar permisos para permitir a una entidad de IAM como un usuario, grupo o rol, para crear, editar o eliminar un rol vinculado a servicios. Para obtener más información, consulte [Permisos de roles vinculados a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

### Creación de un rol vinculado a un servicio para AWS DMS sin servidor

Al crear una replicación, AWS DMS serverless crea mediante programación un rol vinculado a un servicio AWS DMS sin servidor. Puede consultar este rol en la consola de IAM. También tiene la opción de crear este rol manualmente. Para crear el rol manualmente, utilice la consola de IAM para crear un rol vinculado a un servicio con el caso de uso del DMS. En la API AWS CLI o en la AWS API, cree una función vinculada a un servicio utilizando el nombre del servicio. `dms.amazonaws.com` Para obtener más información, consulte [Crear un rol vinculado a un servicio](#) en la Guía del usuario de IAM. Si elimina este rol vinculado al servicio, puede utilizar este mismo proceso para volver a crear el rol.

#### Note

Si elimina un rol mientras tiene replicaciones en la cuenta, la replicación provocará un error.

### Edición de un rol vinculado a un servicio para AWS DMS sin servidor

AWS DMS no permite editar el rol vinculado al `AWSServiceRoleForDMSServerless` servicio. Después de crear un rol vinculado a un servicio, no puede cambiarle el nombre, ya que varias entidades pueden hacer referencia a él. Sin embargo, puede editar la descripción del rol utilizando IAM. Para obtener más información, consulte [Editar un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.



## Eliminación de un rol vinculado a un servicio para AWS DMS sin servidor

Si ya no necesita usar una característica o servicio que requieran un rol vinculado a un servicio, le recomendamos que elimine dicho rol. Por lo tanto, no tiene una entidad no utilizada que no se monitoree ni se mantenga de forma activa. Sin embargo, debe limpiar los recursos de su rol vinculado al servicio antes de eliminarlo manualmente.

### Note

Si el AWS DMS servicio utiliza el rol al intentar eliminar los recursos, es posible que la eliminación no se realice correctamente. En tal caso, espere unos minutos e intente de nuevo la operación.

Para eliminar AWS DMS los recursos utilizados por el `AWSServiceRoleForDMSServerless`

1. Inicie sesión AWS Management Console y abra la AWS DMS consola en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. En el panel de navegación, elija Sin servidor, en Detectar. Se abre la página Sin servidor.
3. Elija la replicación sin servidor y elija Eliminar.
4. Para confirmar la eliminación, escriba el nombre de la replicación sin servidor en el campo de entrada de texto. A continuación, elija Eliminar.

Tras eliminar todas las replicaciones sin servidor, puede eliminar el rol vinculado al servicio.

### Cómo eliminar manualmente el rol vinculado a servicios mediante IAM

Utilice la consola de IAM AWS CLI, la o la AWS API para eliminar el rol vinculado al `AWSServiceRoleForDMSServerless` servicio. Para obtener más información, consulte [Eliminación de un rol vinculado a servicios](#) en la Guía del usuario de IAM.

### Regiones admitidas para los roles vinculados a un servicio de AWS DMS sin servidor

AWS DMS Serverless admite el uso de funciones vinculadas al servicio en todas las regiones en las que el servicio está disponible.

## Solución de problemas AWS Database Migration Service de identidad y acceso

Utilice la siguiente información como ayuda para diagnosticar y solucionar los problemas habituales que pueden surgir al trabajar con un AWS DMS IAM.

### Temas

- [No estoy autorizado a realizar ninguna acción en AWS DMS](#)
- [No estoy autorizado a realizar el iam: PassRole](#)
- [Soy administrador y quiero permitir el acceso de otras personas AWS DMS](#)
- [Quiero permitir que personas ajenas a mi AWS cuenta accedan a mis recursos AWS DMS](#)

### No estoy autorizado a realizar ninguna acción en AWS DMS

Si AWS Management Console le indica que no está autorizado a realizar una acción, debe ponerse en contacto con su administrador para obtener ayuda. Su administrador es la persona que le facilitó su nombre de usuario y contraseña.

El siguiente ejemplo de error se produce cuando el usuario de mateojackson IAM intenta utilizar la consola para ver los detalles de un punto final del AWS DMS, pero no tiene `dms:DescribeEndpoint` permisos.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
dms:DescribeEndpoint on resource: my-postgresql-target
```

En este caso, Mateo pide a su administrador que actualice sus políticas de forma que pueda obtener acceso al recurso de punto de enlace `my-postgresql-target` mediante la acción `dms:DescribeEndpoint`.

### No estoy autorizado a realizar el iam: PassRole

Si recibe un error que indica que no tiene autorización para realizar la acción `iam:PassRole`, las políticas deben actualizarse a fin de permitirle pasar un rol a AWS DMS.

Algunos Servicios de AWS permiten transferir una función existente a ese servicio en lugar de crear una nueva función de servicio o una función vinculada a un servicio. Para ello, debe tener permisos para transferir el rol al servicio.

En el siguiente ejemplo, el error se produce cuando un usuario de IAM denominado `marymajor` intenta utilizar la consola para realizar una acción en AWS DMS. Sin embargo, la acción requiere que el servicio cuente con permisos que otorguen un rol de servicio. Mary no tiene permisos para transferir el rol al servicio.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

En este caso, las políticas de Mary se deben actualizar para permitirle realizar la acción `iam:PassRole`.

Si necesita ayuda, póngase en contacto con su administrador. AWS El administrador es la persona que le proporcionó las credenciales de inicio de sesión.

## Soy administrador y quiero permitir el acceso de otras personas AWS DMS

Para permitir el acceso de otras personas AWS DMS, debe crear una entidad de IAM (usuario o rol) para la persona o aplicación a la que necesita acceso. Esta persona utilizará las credenciales de la entidad para acceder a AWS. A continuación, debe asociar una política a la entidad que le conceda los permisos correctos en AWS DMS.

Para comenzar de inmediato, consulte [Creación del primer grupo y usuario delegado de IAM](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Quiero permitir que personas ajenas a mi AWS cuenta accedan a mis recursos AWS DMS

Puede crear un rol que los usuarios de otras cuentas o las personas externas a la organización puedan utilizar para acceder a sus recursos. Puede especificar una persona de confianza para que asuma el rol. En el caso de los servicios que admitan las políticas basadas en recursos o las listas de control de acceso (ACL), puede utilizar dichas políticas para conceder a las personas acceso a sus recursos.

Para más información, consulte lo siguiente:

- Para saber si AWS DMS es compatible con estas funciones, consulte [¿Cómo AWS Database Migration Service funciona con IAM?](#)
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a los recursos de su Cuentas de AWS propiedad, consulte [Proporcionar acceso a un usuario de IAM en otro usuario de su propiedad Cuenta de AWS en](#) la Guía del usuario de IAM.

- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso a tus recursos a terceros Cuentas de AWS, consulta Cómo [proporcionar acceso a recursos que Cuentas de AWS son propiedad de terceros](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para obtener información sobre cómo proporcionar acceso mediante una federación de identidades, consulte [Proporcionar acceso a usuarios autenticados externamente \(identidad federada\)](#) en la Guía del usuario de IAM.
- Para conocer la diferencia entre usar roles y políticas basadas en recursos para el acceso entre cuentas, consulte el tema Acceso a [recursos entre cuentas en IAM en la Guía del usuario de IAM](#).

## Permisos de IAM necesarios para utilizar AWS DMS

Para utilizar AWS DMS se usan determinados permisos y roles de IAM. Si ha iniciado sesión como usuario de IAM y desea utilizarla AWS DMS, el administrador de su cuenta debe adjuntar la política descrita en esta sección al usuario, grupo o rol de IAM que utilice para ejecutar. AWS DMS Para obtener más información sobre los permisos de IAM, consulte la [Guía del usuario de IAM](#).

La siguiente política te da acceso y también permisos para determinadas acciones necesarias desde otros servicios de Amazon AWS KMS, como IAM, Amazon EC2 y Amazon. AWS DMS CloudWatch CloudWatch supervisa AWS DMS la migración en tiempo real y recopila y realiza un seguimiento de las métricas que indican el progreso de la migración. Puedes usar CloudWatch los registros para depurar problemas relacionados con una tarea.

### Note

Puedes restringir aún más el acceso a AWS DMS los recursos mediante el etiquetado. Para obtener más información sobre cómo restringir el acceso a AWS DMS los recursos mediante el etiquetado, consulte. [Control de acceso detallado mediante nombres de recursos y etiquetas](#)

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": "dms:*",
 "Resource": "arn:aws:dms:region:account:resourcetype/id"
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "kms:ListAliases",
 "kms:DescribeKey"
],
 "Resource": "arn:aws:service:region:account:resourcetype/id"
 },
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
```

```

 "iam:GetRole",
 "iam:PassRole",
 "iam:CreateRole",
 "iam:AttachRolePolicy"
],
 "Resource": "arn:aws:service:region:account:resourcetype/id"
},
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "ec2:DescribeVpcs",
 "ec2:DescribeInternetGateways",
 "ec2:DescribeAvailabilityZones",
 "ec2:DescribeSubnets",
 "ec2:DescribeSecurityGroups",
 "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",
 "ec2:CreateNetworkInterface",
 "ec2>DeleteNetworkInterface"
],
 "Resource": "arn:aws:service:region:account:resourcetype/id"
},
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "cloudwatch:Get*",
 "cloudwatch:List*"
],
 "Resource": "arn:aws:service:region:account:resourcetype/id"
},
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "logs:DescribeLogGroups",
 "logs:DescribeLogStreams",
 "logs:FilterLogEvents",
 "logs:GetLogEvents"
],
 "Resource": "arn:aws:service:region:account:resourcetype/id"
}
]
}

```

El desglose de estos permisos siguientes podría ayudarle a entender mejor por qué cada uno de ellos es necesario.

La siguiente sección es necesaria para que el usuario pueda llamar a las operaciones de la AWS DMS API.

```
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": "dms:*",
 "Resource": "arn:aws:dms:region:account:resourcetype/id"
}
```

La siguiente sección es necesaria para que el usuario pueda enumerar sus AWS KMS claves y alias disponibles para mostrarlos en la consola. Esta entrada no es obligatoria si conoce el nombre de recurso de Amazon (ARN) de la clave KMS y utiliza únicamente el AWS Command Line Interface (AWS CLI).

```
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "kms:ListAliases",
 "kms:DescribeKey"
],
 "Resource": "arn:aws:service:region:account:resourcetype/id"
}
```

La sección siguiente es necesaria para determinados tipos de punto de enlace que requieren que se pase un ARN del rol de IAM con el punto de enlace. Además, si los AWS DMS roles necesarios no se crean con antelación, la AWS DMS consola puede crear el rol. Si todas las funciones se configuran con antelación, todo eso es necesario en `iam:GetRole` e `iam:PassRole`. Para obtener más información acerca de los roles de , consulte [Crear las funciones de IAM para usarlas con la API AWS CLI y AWS DMS](#).

```
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "iam:GetRole",
 "iam:PassRole",
 "iam:CreateRole",
 "iam:AttachRolePolicy"
]
}
```

```

],
 "Resource": "arn:aws:service:region:account:resourcetype/id"
 }

```

La siguiente sección es obligatoria porque AWS DMS necesita crear la instancia Amazon EC2 y configurar la red para la instancia de replicación que se crea. Estos recursos existen en la cuenta del cliente, por lo que la capacidad para realizar estas acciones en nombre del cliente es necesaria.

```

{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "ec2:DescribeVpcs",
 "ec2:DescribeInternetGateways",
 "ec2:DescribeAvailabilityZones",
 "ec2:DescribeSubnets",
 "ec2:DescribeSecurityGroups",
 "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",
 "ec2:CreateNetworkInterface",
 "ec2>DeleteNetworkInterface"
],
 "Resource": "arn:aws:service:region:account:resourcetype/id"
}

```

La siguiente sección es necesaria para permitir que el usuario pueda ver las métricas de instancia de replicación.

```

{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "cloudwatch:Get*",
 "cloudwatch:List*"
],
 "Resource": "arn:aws:service:region:account:resourcetype/id"
}

```

Esta sección es necesaria para permitir que el usuario vea los registros de replicación.

```

{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "logs:DescribeLogGroups",

```



```
 "logs:DescribeLogStreams",
 "logs:FilterLogEvents",
 "logs:GetLogEvents"
],
 "Resource": "arn:aws:service:region:account:resourcetype/id"
}
```

La AWS DMS consola crea varios roles que se asocian automáticamente a su AWS cuenta cuando utiliza la AWS DMS consola. Si utilizas el AWS Command Line Interface (AWS CLI) o la AWS DMS API para la migración, tendrás que añadir estos roles a tu cuenta. Para obtener más información sobre la creación de estos roles, consulte [Crear las funciones de IAM para usarlas con la API AWS CLI y AWS DMS](#).

## Crear las funciones de IAM para usarlas con la API AWS CLI y AWS DMS

Si utiliza la API AWS CLI o la AWS DMS API para la migración de su base de datos, debe añadir tres funciones de IAM a su AWS cuenta antes de poder utilizar las funciones de AWS DMS. Dos de los tres roles son `dms-vpc-role` y `dms-cloudwatch-logs-role`. Si utiliza Amazon Redshift como base de datos de destino, también debe añadir el rol de IAM `dms-access-for-endpoint` a su cuenta. AWS

Las actualizaciones de las políticas administradas son automáticas. Si utiliza una política personalizada con los roles de IAM, asegúrese de comprobar de forma periódica las actualizaciones de la política administrada en esta documentación. Puede ver los detalles de la política administrada usando una combinación de los comandos `get-policy` y `get-policy-version`.

Por ejemplo, el siguiente comando `get-policy` recupera información sobre la función de IAM especificada.

```
aws iam get-policy --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/
AmazonDMSVPCManagementRole
```

El comando devuelve la siguiente información.

```
{
 "Policy": {
 "PolicyName": "AmazonDMSVPCManagementRole",
 "Description": "Provides access to manage VPC settings for AWS managed customer
configurations",
 "CreateDate": "2015-11-18T16:33:19Z",
 "AttachmentCount": 1,
 "IsAttachable": true,
 "PolicyId": "ANPAJHKIGMBQI4AEFFSY0",
 "DefaultVersionId": "v3",
 "Path": "/service-role/",
 "Arn": "arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AmazonDMSVPCManagementRole",
 "UpdateDate": "2016-05-23T16:29:57Z"
 }
}
```

El siguiente comando `get-policy-version` obtiene información de políticas de IAM.

```
aws iam get-policy-version --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/
AmazonDMSVPCManagementRole --version-id v3
```

El comando devuelve la siguiente información.

```
{
 "PolicyVersion": {
 "CreateDate": "2016-05-23T16:29:57Z",
 "VersionId": "v3",
 "Document": {
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Action": [
 "ec2:CreateNetworkInterface",
 "ec2:DescribeAvailabilityZones",
 "ec2:DescribeInternetGateways",
 "ec2:DescribeSecurityGroups",
 "ec2:DescribeSubnets",
 "ec2:DescribeVpcs",
 "ec2>DeleteNetworkInterface",
 "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute"
],
 "Resource": "arn:aws:service:region:account:resourcetype/id",
 "Effect": "Allow"
 }
]
 },
 "IsDefaultVersion": true
 }
}
```

Puede utilizar los mismos comandos para obtener información sobre `AmazonDMSCloudWatchLogsRole` y la política administrada de `AmazonDMSRedshiftS3Role`.

**Note**

Si utiliza la AWS DMS consola para la migración de la base de datos, estas funciones se añaden automáticamente a su AWS cuenta.

Los siguientes procedimientos crean los roles de IAM `dms-vpc-role`, `dms-cloudwatch-logs-role` y `dms-access-for-endpoint`.

Para crear el rol de `dms-vpc-role` IAM para usarlo con la API AWS CLI o AWS DMS

1. Cree un archivo JSON con la política de IAM siguiente. Asigne el nombre al archivo JSON `dmsAssumeRolePolicyDocument.json`.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "dms.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 }
]
}
```

Cree el rol AWS CLI mediante el siguiente comando.

```
aws iam create-role --role-name dms-vpc-role --assume-role-policy-document file://
dmsAssumeRolePolicyDocument.json
```

2. Adjunte la política `AmazonDMSVPCManagementRole` a `dms-vpc-role` utilizando el siguiente comando.

```
aws iam attach-role-policy --role-name dms-vpc-role --policy-arn
arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AmazonDMSVPCManagementRole
```

Para crear el rol de `dms-cloudwatch-logs-role` IAM para usarlo con la API AWS CLI o AWS DMS

1. Cree un archivo JSON con la política de IAM siguiente. Asigne el nombre al archivo JSON `dmsAssumeRolePolicyDocument2.json`.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "dms.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 }
]
}
```

Cree el rol AWS CLI mediante el siguiente comando.

```
aws iam create-role --role-name dms-cloudwatch-logs-role --assume-role-policy-
document file://dmsAssumeRolePolicyDocument2.json
```

2. Adjunte la política `AmazonDMSCloudWatchLogsRole` a `dms-cloudwatch-logs-role` utilizando el siguiente comando.

```
aws iam attach-role-policy --role-name dms-cloudwatch-logs-role --policy-arn
arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AmazonDMSCloudWatchLogsRole
```

Si utiliza Amazon Redshift como base de datos de destino, debe crear el rol de IAM `dms-access-for-endpoint` para proporcionar acceso a Amazon S3.

Para crear el rol de `dms-access-for-endpoint` IAM para usarlo con Amazon Redshift como base de datos de destino

1. Cree un archivo JSON con la política de IAM siguiente. Asigne el nombre al archivo JSON `dmsAssumeRolePolicyDocument3.json`.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "1",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "dms.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 },
 {
 "Sid": "2",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "redshift.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole"
 }
]
}
```

2. Cree el rol AWS CLI mediante el siguiente comando.

```
aws iam create-role --role-name dms-access-for-endpoint --assume-role-policy-document file://dmsAssumeRolePolicyDocument3.json
```

3. Adjunte la política AmazonDMSRedshiftS3Role al rol `dms-access-for-endpoint` utilizando el siguiente comando.

```
aws iam attach-role-policy --role-name dms-access-for-endpoint \
 --policy-arn arn:aws:iam::aws:policy/service-role/AmazonDMSRedshiftS3Role
```

Ahora debe disponer de las políticas de IAM para utilizar la AWS DMS API AWS CLI o.

## Prevención de la sustitución confusa entre servicios

El problema de la sustitución confusa es un problema de seguridad en el que una entidad que no tiene permiso para realizar una acción puede obligar a una entidad con más privilegios a realizar la acción. En AWS, la suplantación de identidad entre servicios puede provocar un confuso problema de diputado. La suplantación entre servicios puede producirse cuando un servicio (el servicio que lleva a cabo las llamadas) llama a otro servicio (el servicio al que se llama). El servicio que lleva a cabo las llamadas se puede manipular para utilizar sus permisos a fin de actuar en función de los recursos de otro cliente de una manera en la que no debe tener permiso para acceder. Para evitarlo, AWS proporciona herramientas que lo ayudan a proteger sus datos para todos los servicios con entidades principales de servicio a las que se les ha dado acceso a los recursos de su cuenta.

Se recomienda utilizar las claves de contexto de condición [aws:SourceAccount](#) global [aws:SourceArn](#) las claves de contexto en las políticas de recursos para limitar los permisos que se AWS Database Migration Service otorgan a otro servicio al recurso. Si el valor de `aws:SourceArn` no contiene el ID de cuenta, como un nombre de instancia de replicación (ARN) de AWS DMS, debe utilizar ambas claves de contexto de condición global para limitar los permisos. Si utiliza claves de contexto de condición global y el valor de `aws:SourceArn` contiene el ID de cuenta, el valor de `aws:SourceAccount` y la cuenta en el valor de `aws:SourceArn` deben utilizar el mismo ID de cuenta cuando se utiliza en la misma instrucción de política. Utilice `aws:SourceArn` si desea que solo se asocie un recurso al acceso entre servicios. Utilice `aws:SourceAccount` si quiere permitir que cualquier recurso de esa cuenta se asocie al uso entre servicios.

AWS DMS admite opciones alternativas confusas a partir de la versión 3.4.7 y versiones posteriores. Para obtener más información, consulte [AWS Notas de la versión 3.4.7 de Database Migration Service](#). Si la instancia de replicación utiliza la versión 3.4.6 de AWS DMS o una versión anterior, asegúrese de actualizar a la versión más reciente antes de configurar las opciones de suplentes confusos.

La forma más eficaz de protegerse contra el problema de la sustitución confusa es utilizar la clave de contexto de condición global de `aws:SourceArn` con el ARN completo del recurso. Si no conoce el ARN completo del recurso o si está especificando varios recursos, utilice la clave de condición de contexto global `aws:SourceArn` con caracteres comodines (\*) para las partes desconocidas del ARN. Por ejemplo, `arn:aws:dms:*:123456789012:rep:*`.

### Temas

- [Funciones de IAM que se pueden utilizar junto con la AWS DMS API para prevenir la confusión entre servicios](#)



- [Política de IAM para almacenar las evaluaciones con comprobación previa en Amazon S3 para evitar suplentes confusos entre servicios](#)
- [Uso de Amazon DynamoDB como punto de enlace de destino para evitar la AWS DMS confusión entre servicios](#)

Funciones de IAM que se pueden utilizar junto con la AWS DMS API para prevenir la confusión entre servicios

Para utilizar la API AWS CLI o la AWS DMS API para la migración de su base de datos, debe añadir las funciones `dms-vpc-role` y de `dms-cloudwatch-logs-role` IAM a su AWS cuenta antes de poder utilizar las funciones de AWS DMS. Para obtener más información, consulte [Crear las funciones de IAM para usarlas con la API AWS CLI y AWS DMS](#).

En el siguiente ejemplo, se muestran las políticas para usar el rol `dms-vpc-role` con la instancia de replicación `my-replication-instance`. Utilice estas políticas para evitar el problema de los suplentes confusos.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "dms.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "AWS:SourceAccount": "your_account_id"
 },
 "ArnEqual": {
 "AWS:SourceArn": "arn:aws:dms:your_region:your_account_id:rep:my-
replication-instance"
 }
 }
 }
]
}
```

## Política de IAM para almacenar las evaluaciones con comprobación previa en Amazon S3 para evitar suplentes confusos entre servicios

Para almacenar los resultados de la evaluación previa en el bucket de S3, debe crear una política de IAM que permita a AWS DMS administrar los objetos en Amazon S3. Para obtener más información, consulte [Crear recursos de IAM](#).

El siguiente ejemplo muestra una política de confianza con condiciones secundarias confusas que se establecen en un rol de IAM y que permiten acceder AWS DMS a todas las tareas y ejecuciones de evaluación con una cuenta de usuario específica.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "dms.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "AWS:SourceAccount": "your_account_id"
 },
 "ArnLike": {
 "AWS:SourceArn": [
 "arn:aws:dms:your_region:your_account_id:assessment-run:*",
 "arn:aws:dms:region:your_account_id:task:*"
]
 }
 }
 }
]
}
```

## Uso de Amazon DynamoDB como punto de enlace de destino para evitar la AWS DMS confusión entre servicios

Para utilizar Amazon DynamoDB como punto final de destino para la migración de su base de datos, debe crear el rol de IAM que AWS DMS permita asumir y conceder acceso a las tablas de

DynamoDB. A continuación, utilice esta función cuando cree el punto de conexión de DynamoDB de destino en AWS DMS. Para obtener más información, consulte [Uso de Amazon DynamoDB como destino](#).

El siguiente ejemplo muestra una política de confianza con condiciones supletorias confusas que se establecen en un rol de IAM y que permiten a todos los AWS DMS puntos finales acceder a las tablas de DynamoDB.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "",
 "Effect": "Allow",
 "Principal": {
 "Service": "dms.amazonaws.com"
 },
 "Action": "sts:AssumeRole",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "AWS:SourceAccount": "your_account_id"
 },
 "ArnLike": {
 "AWS:SourceArn":
 "arn:aws:dms:your_region:your_account_id:endpoint:*"
 }
 }
 }
]
}
```

## AWS políticas gestionadas para AWS Database Migration Service

### Temas

- [AWS política gestionada: AmazonDMSVPC ManagementRole](#)
- [AWS política gestionada: AWSDMSServerlessServiceRolePolicy](#)
- [AWS política gestionada: AmazonDMS CloudWatch LogsRole](#)
- [AWS política gestionada: AWSDMSFleetAdvisorServiceRolePolicy](#)
- [AWS DMS actualizaciones de las políticas AWS gestionadas](#)

## AWS política gestionada: AmazonDMSVPC ManagementRole

Esta política está asociada al `dms-vpc-role` rol, lo que le permite AWS DMS realizar acciones en su nombre.

Esta política otorga a los colaboradores permisos que permiten AWS DMS administrar los recursos de la red.

### Detalles de los permisos

Esta política incluye las siguientes operaciones:

- `ec2:CreateNetworkInterface`— AWS DMS necesita este permiso para crear interfaces de red. Estas interfaces son esenciales para que la instancia de AWS DMS replicación se conecte a las bases de datos de origen y destino.
- `ec2:DescribeAvailabilityZones`— Este permiso permite AWS DMS recuperar información sobre las zonas de disponibilidad de una región. AWS DMS utiliza esta información para garantizar que aprovisiona los recursos en las zonas correctas para garantizar la redundancia y la disponibilidad.
- `ec2:DescribeInternetGateways`— AWS DMS puede necesitar este permiso para entender las pasarelas de Internet configuradas en la VPC. Esta información es crucial si la instancia de replicación o las bases de datos necesitan acceso a Internet.
- `ec2:DescribeSecurityGroups`— Los grupos de seguridad controlan el tráfico entrante y saliente a las instancias y los recursos. AWS DMS debe describir los grupos de seguridad para configurar correctamente las interfaces de red y garantizar una comunicación adecuada entre la instancia de replicación y las bases de datos.
- `ec2:DescribeSubnets`— Este permiso permite AWS DMS enumerar las subredes de una VPC. AWS DMS utiliza esta información para lanzar instancias de replicación en las subredes correspondientes, garantizando que tengan la conectividad de red necesaria.
- `ec2:DescribeVpcs`— Describir las VPC es esencial AWS DMS para comprender el entorno de red en el que residen la instancia de replicación y las bases de datos. Esto incluye conocer los bloques CIDR y otras configuraciones específicas de VPC.
- `ec2:DeleteNetworkInterface`— AWS DMS necesita este permiso para limpiar las interfaces de red que creó una vez que ya no sean necesarias. Esto ayuda a gestionar los recursos y a evitar costes innecesarios.

- `ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute`— Este permiso es necesario AWS DMS para modificar los atributos de las interfaces de red que administra. Esto podría incluir ajustar la configuración para garantizar la conectividad y la seguridad.
- `ec2:DescribeDhcpOptions`— AWS DMS recupera los detalles del conjunto de opciones de DHCP para la VPC especificada. Esta información es necesaria para configurar la red correctamente para las instancias de replicación.
- `ec2:DescribeNetworkInterfaces`— AWS DMS recupera información sobre las interfaces de red existentes en la VPC. Esta información es necesaria AWS DMS para configurar las interfaces de red correctamente y garantizar una conectividad de red adecuada para el proceso de migración.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "ec2:CreateNetworkInterface",
 "ec2:DescribeAvailabilityZones",
 "ec2:DescribeInternetGateways",
 "ec2:DescribeSecurityGroups",
 "ec2:DescribeSubnets",
 "ec2:DescribeVpcs",
 "ec2>DeleteNetworkInterface",
 "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",
 "ec2:DescribeDhcpOptions",
 "ec2:DescribeNetworkInterfaces"
],
 "Resource": "*"
 }
]
}
```

## AWS política gestionada: `AWSDMSServerlessServiceRolePolicy`

Esta política está asociada al `AWSServiceRoleForDMSServerless` rol, lo que le AWS DMS permite realizar acciones en su nombre. Para obtener más información, consulte [Rol vinculado al servicio de AWS DMS sin servidor](#).

Esta política otorga a los colaboradores permisos que permiten AWS DMS administrar los recursos de replicación.

## Detalles de los permisos

Esta política incluye los siguientes permisos.

- dms— Permite a los directores interactuar con AWS DMS los recursos.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "id0",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "dms:CreateReplicationInstance",
 "dms:CreateReplicationTask"
],
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "dms:req-tag/ResourceCreatedBy": "DMSServerless"
 }
 }
 },
 {
 "Sid": "id1",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "dms:DescribeReplicationInstances",
 "dms:DescribeReplicationTasks"
],
 "Resource": "*"
 },
 {
 "Sid": "id2",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "dms:StartReplicationTask",
 "dms:StopReplicationTask",
 "dms>DeleteReplicationTask",
 "dms>DeleteReplicationInstance"
]
 }
]
}
```

```

],
 "Resource": [
 "arn:aws:dms:*:*:rep:*",
 "arn:aws:dms:*:*:task:*"
],
 "Condition": {
 "StringEqualsIgnoreCase": {
 "aws:ResourceTag/ResourceCreatedBy": "DMSServerless"
 }
 }
 },
 {
 "Sid": "id3",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "dms:TestConnection",
 "dms>DeleteConnection"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:dms:*:*:rep:*",
 "arn:aws:dms:*:*:endpoint:*"
]
 }
]
}

```

## AWS política gestionada: AmazonDMS CloudWatch LogsRole

Esta política está asociada al `dms-cloudwatch-logs-role` rol, lo que le permite AWS DMS realizar acciones en su nombre. Para obtener más información, consulte [Uso de roles vinculados a servicios de AWS DMS](#).

Esta política otorga a los colaboradores permisos que AWS DMS permiten publicar registros de replicación en CloudWatch registros.

### Detalles de los permisos

Esta política incluye los siguientes permisos.

- `logs`— Permite a los directores publicar registros en CloudWatch Logs. Este permiso es necesario para AWS DMS poder utilizarlo CloudWatch para mostrar los registros de replicación.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "AllowDescribeOnAllLogGroups",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "logs:DescribeLogGroups"
],
 "Resource": [
 "*"
]
 },
 {
 "Sid": "AllowDescribeOfAllLogStreamsOnDmsTasksLogGroup",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "logs:DescribeLogStreams"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:logs:*:*:log-group:dms-tasks-*",
 "arn:aws:logs:*:*:log-group:dms-serverless-replication-*"
]
 },
 {
 "Sid": "AllowCreationOfDmsLogGroups",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "logs:CreateLogGroup"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:logs:*:*:log-group:dms-tasks-*",
 "arn:aws:logs:*:*:log-group:dms-serverless-replication-*:log-stream:"
]
 },
 {
 "Sid": "AllowCreationOfDmsLogStream",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "logs:CreateLogStream"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:logs:*:*:log-group:dms-tasks-*:log-stream:dms-task-*",

```



```

 "arn:aws:logs:*:*:log-group:dms-serverless-replication-*:log-
stream:dms-serverless-*"
],
 {
 "Sid": "AllowUploadOfLogEventsToDmsLogStream",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "logs:PutLogEvents"
],
 "Resource": [
 "arn:aws:logs:*:*:log-group:dms-tasks-*:log-stream:dms-task-*",
 "arn:aws:logs:*:*:log-group:dms-serverless-replication-*:log-
stream:dms-serverless-*"
]
 }
]
}

```

## AWS política gestionada: AWSDMSFleetAdvisorServiceRolePolicy

No puede adjuntarse AWSDMSFleetAdvisorServiceRolePolicy a sus entidades de IAM. Esta política está asociada a una función vinculada al servicio que permite a AWS DMS Fleet Advisor realizar acciones en tu nombre. Para obtener más información, consulte [Uso de roles vinculados a servicios de AWS DMS](#).

Esta política otorga a los colaboradores permisos que permiten a AWS DMS Fleet Advisor publicar CloudWatch las estadísticas de Amazon.

### Detalles de los permisos

Esta política incluye los siguientes permisos.

- `cloudwatch`— Permite a los directores publicar puntos de datos métricos en Amazon CloudWatch. Este permiso es necesario para que AWS DMS Fleet Advisor lo pueda utilizar CloudWatch para mostrar gráficos con métricas de bases de datos.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": {
 "Effect": "Allow",
 "Resource": "*",
 "Action": "cloudwatch:PutMetricData",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "cloudwatch:namespace": "AWS/DMS/FleetAdvisor"
 }
 }
 }
}
```

## AWS DMS actualizaciones de las políticas AWS gestionadas

Consulte los detalles sobre las actualizaciones de las políticas AWS administradas AWS DMS desde que este servicio comenzó a rastrear estos cambios. Para recibir alertas automáticas sobre los cambios en esta página, suscríbese a la fuente RSS de la página del historial del AWS DMS documento.

Cambio	Descripción	Fecha
<a href="#">AmazonDMSVPC — Cambiar ManagementRole</a>	AWS DMS agregado <code>ec2:DescribeDhcpOptions</code> y <code>ec2:DescribeNetworkInterfaces</code> operaciones que permiten administrar la configuración AWS DMS de red en su nombre.	17 de junio de 2024
<a href="#">AWSDMSServerlessServiceRolePolicy</a> : política nueva	AWS DMS agregó el <code>AWSDMSServerlessServiceRolePolicy</code> rol para permitir AWS DMS crear	22 de mayo de 2023

Cambio	Descripción	Fecha
	y administrar servicios en su nombre, como la publicación de CloudWatch métricas de Amazon.	
<a href="#">AmazonDMS CloudWatch LogsRole</a> : cambiar	AWS DMS agregó el ARN de los recursos sin servidor a cada uno de los permisos otorgados, para permitir cargar registros de replicación desde configuraciones de AWS DMS replicación sin servidor a Logs. CloudWatch	22 de mayo de 2023
<a href="#">AWS DMS Fleet Advisor ServiceRolePolicy</a> : política nueva	AWS DMS Fleet Advisor ha añadido una nueva política para permitir la publicación de puntos de datos métricos en Amazon CloudWatch.	6 de marzo de 2023
AWS DMS comenzó a rastrear los cambios	AWS DMS comenzó a rastrear los cambios de sus políticas AWS gestionadas.	6 de marzo de 2023

# Validación de la conformidad en AWS Database Migration Service

Audidores externos evalúan la seguridad y la conformidad de AWS Database Migration Service como parte de varios programas de conformidad de AWS. Incluyen los siguientes programas:

- SOC
- PCI
- ISO
- FedRAMP
- DoD CC SRG
- HIPAA BAA
- MTCS
- CS
- K-ISMS
- ENS High
- OSPAR
- HITRUST CSF

Para obtener una lista de los servicios de AWS en el ámbito de programas de conformidad específicos, consulte [Servicios de AWS en el ámbito del programa de conformidad](#). Para obtener información general, consulte [Programas de conformidad de AWS](#).

Puede descargar los informes de auditoría de terceros utilizando AWS Artifact. Para obtener más información, consulte [Descargar informes en artefacto de AWS](#).

Su responsabilidad de conformidad al utilizar AWS DMS se determina en función de la sensibilidad de los datos, los objetivos de cumplimiento de su empresa y la legislación y los reglamentos correspondientes. AWS proporciona los siguientes recursos para ayudar con la conformidad:

- [Guías de inicio rápido de seguridad y conformidad](#): estas guías de implementación tratan consideraciones sobre arquitectura y ofrecen pasos para implementar los entornos de referencia centrados en la seguridad y la conformidad en AWS.
- [Documento técnico de arquitectura de las medidas de seguridad y cumplimiento de HIPAA en Amazon Web Services](#): en este documento técnico, se describe cómo las empresas pueden utilizar AWS para crear aplicaciones que cumplan los requisitos de la HIPAA.

- [Recursos de conformidad de AWS](#): este conjunto de manuales y guías podría aplicarse a su sector y ubicación.
- [AWS Config](#): este servicio de AWS evalúa en qué medida las configuraciones de los recursos cumplen las prácticas internas, las directrices del sector y la normativa.
- [AWS Security Hub](#): este servicio de AWS proporciona una vista integral de su estado de seguridad en AWS que lo ayuda a verificar la conformidad con los estándares y las prácticas recomendadas del sector de seguridad.

# Resiliencia en AWS Database Migration Service

La infraestructura global de AWS se compone de regiones de AWS y zonas de disponibilidad de AWS. Las regiones proporcionan varias zonas de disponibilidad físicamente independientes y aisladas que se encuentran conectadas mediante redes con un alto nivel de rendimiento y redundancia, además de baja latencia. Con las zonas de disponibilidad, puede diseñar y utilizar aplicaciones y bases de datos que realizan una conmutación por error automática entre zonas de disponibilidad sin interrupciones. Las zonas de disponibilidad tienen una mayor disponibilidad, tolerancia a errores y escalabilidad que las infraestructuras tradicionales de centros de datos únicos o múltiples.

Para obtener más información sobre las zonas de disponibilidad y las regiones de AWS, consulte [Infraestructura global de AWS](#).

Además de la infraestructura global de AWS, AWS DMS proporciona alta disponibilidad y soporte de conmutación por error para una instancia de replicación mediante una implementación Multi-AZ al elegir la opción Multi-AZ .

En una implementación Multi-AZ, AWS DMS aprovisiona y mantiene automáticamente una réplica en espera de la instancia de replicación en una zona de disponibilidad diferente. La instancia de replicación principal se replica sincrónicamente en la réplica en espera. Si la instancia de replicación principal falla o no responde, la instancia en espera reanuda cualquier tarea en ejecución con una interrupción mínima. Debido a que el nodo principal replica constantemente su estado a la espera, la implementación Multi-AZ incurre en algunos costos de desempeño.

Para obtener más información sobre cómo trabajar con implementaciones Multi-AZ, consulte [Trabajar con una instancia AWS DMS de replicación](#).

# Seguridad de la infraestructura en AWS Database Migration Service

Como se trata de un servicio administrado, AWS Database Migration Service está protegido por la seguridad de red global de AWS. Para obtener información sobre los servicios de seguridad de AWS y cómo AWS protege la infraestructura, consulte [Seguridad en la nube de AWS](#). Para diseñar su entorno de AWS con las prácticas recomendadas de seguridad de infraestructura, consulte [Protección de la infraestructura](#) en Portal de seguridad de AWS Well-Architected Framework.

Puede utilizar llamadas a la API publicadas en AWS para obtener acceso a AWS DMS a través de la red. Los clientes deben admitir lo siguiente:

- Seguridad de la capa de transporte (TLS). Nosotros exigimos TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.
- Conjuntos de cifrado con confidencialidad directa total (PFS) tales como DHE (Ephemeral Diffie-Hellman) o ECDHE (Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman). La mayoría de los sistemas modernos como Java 7 y posteriores son compatibles con estos modos.

Además, las solicitudes deben estar firmadas mediante un ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta que esté asociada a una entidad de seguridad de IAM. También puede utilizar [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) para generar credenciales de seguridad temporales para firmar solicitudes.

Puede llamar a estas operaciones de la API desde cualquier ubicación de red. AWS DMS también admite políticas de acceso basadas en recursos, que pueden especificar restricciones sobre acciones y recursos, por ejemplo, en función de la dirección IP de origen. También puede utilizar las políticas de AWS DMS para controlar el acceso desde puntos de conexión específicos de Amazon VPC o nubes privadas virtuales (VPC) específicas. Este proceso aísla con eficacia el acceso de red a un recurso de AWS DMS determinado únicamente desde la VPC específica de la red de AWS. Para obtener más información sobre el uso de políticas de acceso basadas en recursos con AWS DMS, incluidos ejemplos, consulte [Control de acceso detallado mediante nombres de recursos y etiquetas](#).

Para limitar las comunicaciones con AWS DMS dentro de una sola VPC, puede crear un punto de conexión de interfaz de VPC que le permita conectarse a AWS DMS través de AWS PrivateLink. AWS PrivateLink ayuda a garantizar que cualquier llamada a AWS DMS y los resultados asociados permanezcan limitados a la VPC específica para la que se creó el punto de conexión de la interfaz. A continuación, puede especificar la URL de este punto de conexión de la interfaz como opción con cada comando AWS DMS que ejecute mediante AWS CLI o un SDK. Esto ayuda a garantizar que

todas las comunicaciones con AWS DMS permanezcan limitadas a la VPC y, de lo contrario, sean invisibles para la Internet pública.

Para crear un punto de conexión de interfaz para acceder al DMS en una sola VPC

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de Amazon VPC en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. En el panel de navegación, elija Puntos de conexión. Esto abre la página Crear puntos de conexión, en la que puede crear el punto de conexión de la interfaz desde una VPC a AWS DMS.
3. Elija Servicios de AWS y, a continuación, busque y elija un valor para el nombre del servicio, en este caso AWS DMS del siguiente formulario.

```
com.amazonaws.region.dms
```

Aquí, *region* especifica la región de AWS en la que se ejecuta AWS DMS, por ejemplo, `com.amazonaws.us-west-2.dms`.

4. Para VPC, elija la VPC para la que crear el punto de conexión de la interfaz, por ejemplo `vpc-12abcd34`.
5. Elija un valor para Zona de disponibilidad y para ID de subred. Estos valores deben indicar una ubicación en la que se pueda ejecutar el punto de conexión de AWS DMS elegido, por ejemplo, `us-west-2a (usw2-az1)` y `subnet-ab123cd4`.
6. Elija Habilitar nombre de DNS para crear el punto de conexión con un nombre de DNS. Este nombre de DNS consta del ID del punto de conexión (`vpce-12abcd34efg567hij`) separado por guiones y una cadena aleatoria (`ab12dc34`). Se separan del nombre del servicio por un punto en el orden inverso de separación por puntos, con `vpce` agregado (`dms.us-west-2.vpce.amazonaws.com`).

Un ejemplo es `vpce-12abcd34efg567hij-ab12dc34.dms.us-west-2.vpce.amazonaws.com`.

7. Para Grupo de seguridad, elija un grupo de seguridad que usar para el punto de conexión.

Cuando configure el grupo de seguridad, asegúrese de permitir las llamadas HTTPS salientes desde su interior. Para obtener más información, consulte [Creación de grupos de seguridad](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.



8. Elija Acceso total o un valor personalizado para la política. Por ejemplo, puede elegir una política personalizada similar a la siguiente que restrinja el acceso del punto de conexión a determinadas acciones y recursos.

```
{
 "Statement": [
 {
 "Action": "dms:*",
 "Effect": "Allow",
 "Resource": "*",
 "Principal": "*"
 },
 {
 "Action": [
 "dms:ModifyReplicationInstance",
 "dms>DeleteReplicationInstance"
],
 "Effect": "Deny",
 "Resource": "arn:aws:dms:us-west-2:<account-id>:rep:<replication-instance-id>",
 "Principal": "*"
 }
]
}
```

En este caso, el ejemplo de política permite cualquier llamada a la API de AWS DMS, excepto eliminar o modificar una instancia de replicación específica.

Ahora puede especificar una URL formada con el nombre de DNS creado en el paso 6 como opción. Debe especificar esto para cada comando de la CLI de AWS DMS u operación de la API para acceder a la instancia de servicio mediante el punto de conexión de la interfaz creado. Por ejemplo, es posible que ejecute el comando `DescribeEndpoints` de la CLI de DMS en esta VPC como se muestra a continuación.

```
$ aws dms describe-endpoints --endpoint-url https://vpce-12abcd34efg567hij-ab12dc34.dms.us-west-2.vpce.amazonaws.com
```

Si ha habilitado la opción de DNS privado, no es necesario que especifique la URL del punto de conexión en la solicitud.

Para obtener más información sobre la creación y el uso de puntos de conexión de la interfaz de VPC (incluida la habilitación de la opción de DNS privada), consulte los [puntos de conexión de VPC de interfaz \(AWS PrivateLink\)](#) en la Guía del usuario de Amazon VPC.

# Control de acceso detallado mediante nombres de recursos y etiquetas

Puede usar nombres y etiquetas de recursos basados en los nombres de recursos de Amazon (ARN) para administrar el acceso a AWS DMS los recursos. Para ello, define la acción permitida o incluye declaraciones condicionales en las políticas de IAM.

## Uso de nombres de recursos para controlar el acceso

Puede crear una cuenta de usuario de IAM y asignar una política basada en el ARN del recurso de AWS DMS .

La siguiente política deniega el acceso a la instancia de AWS DMS replicación con el ARN `arn:aws:dms:us-east-1:152683116:rep:doh67zToXglixmihkiTV`:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Action": [
 "dms:*"
],
 "Effect": "Deny",
 "Resource": "arn:aws:dms:us-east-1:152683116:rep:D0H67ZT0XGLIXMIHKITV"
 }
]
}
```

Por ejemplo, los siguientes comandos fallan cuando la política está en vigor.

```
$ aws dms delete-replication-instance
 --replication-instance-arn "arn:aws:dms:us-
east-1:152683116:rep:D0H67ZT0XGLIXMIHKITV"
```

```
A client error (AccessDeniedException) occurred when calling the
DeleteReplicationInstance
operation: User: arn:aws:iam::152683116:user/dmstestusr is not authorized to perform:
```

```
dms>DeleteReplicationInstance on resource: arn:aws:dms:us-
east-1:152683116:rep:D0H67ZTOXGLIXMIHKITV
```

```
$ aws dms modify-replication-instance
 --replication-instance-arn "arn:aws:dms:us-
east-1:152683116:rep:D0H67ZTOXGLIXMIHKITV"
```

A client error (AccessDeniedException) occurred when calling the ModifyReplicationInstance operation: User: arn:aws:iam::152683116:user/dmstestusr is not authorized to perform: dms:ModifyReplicationInstance on resource: arn:aws:dms:us-east-1:152683116:rep:D0H67ZTOXGLIXMIHKITV

También puede especificar políticas de IAM que limiten AWS DMS el acceso a los puntos finales y a las tareas de replicación.

La siguiente política limita el acceso a un AWS DMS punto final mediante el ARN del punto final.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Action": [
 "dms:*"
],
 "Effect": "Deny",
 "Resource": "arn:aws:dms:us-
east-1:152683116:endpoint:D6E37YBXTNH0A6XRQSZCUGX"
 }
]
}
```

Por ejemplo, los siguientes comandos fallan cuando la política que utiliza el ARN del punto de enlace está en vigor:

```
$ aws dms delete-endpoint
 --endpoint-arn "arn:aws:dms:us-east-1:152683116:endpoint:D6E37YBXTNH0A6XRQSZCUGX"
```

```
A client error (AccessDeniedException) occurred when calling the DeleteEndpoint
operation:
```

```
User: arn:aws:iam::152683116:user/dmstestusr is not authorized to perform:
dms:DeleteEndpoint
on resource: arn:aws:dms:us-east-1:152683116:endpoint:D6E37YBXTNH0A6XRQSZCUGX
```

```
$ aws dms modify-endpoint
 --endpoint-arn "arn:aws:dms:us-east-1:152683116:endpoint:D6E37YBXTNH0A6XRQSZCUGX"
```

```
A client error (AccessDeniedException) occurred when calling the ModifyEndpoint
operation:
```

```
User: arn:aws:iam::152683116:user/dmstestusr is not authorized to perform:
dms:ModifyEndpoint
on resource: arn:aws:dms:us-east-1:152683116:endpoint:D6E37YBXTNH0A6XRQSZCUGX
```

La siguiente política limita el acceso a una AWS DMS tarea mediante el ARN de la tarea.

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Action": [
 "dms:*"
],
 "Effect": "Deny",
 "Resource": "arn:aws:dms:us-east-1:152683116:task:U03YR4N47DXH3ATT4YMW0IT"
 }
]
}
```

Por ejemplo, los siguientes comandos fallan cuando la política que utiliza el ARN de la tarea está en vigor:

```
$ aws dms delete-replication-task
 --replication-task-arn "arn:aws:dms:us-
east-1:152683116:task:U03YR4N47DXH3ATT4YMW0IT"
```

```
A client error (AccessDeniedException) occurred when calling the DeleteReplicationTask
operation:
User: arn:aws:iam::152683116:user/dmstestusr is not authorized to perform:
dms:DeleteReplicationTask
on resource: arn:aws:dms:us-east-1:152683116:task:U03YR4N47DXH3ATT4YMW0IT
```

## Uso de etiquetas para controlar el acceso

AWS DMS define un conjunto de pares clave-valor comunes que están disponibles para su uso en las políticas definidas por el cliente sin requisitos de etiquetado adicionales. Para obtener más información sobre los recursos de etiquetado AWS DMS , consulte. [Etiquetado de recursos en AWS Database Migration Service](#)

A continuación se enumeran las etiquetas estándar disponibles para su uso con AWS DMS:

- `aws: CurrentTime` — Representa la fecha y la hora de la solicitud, lo que permite restringir el acceso en función de criterios temporales.
- `aws: EpochTime` — Esta etiqueta es similar a la `CurrentTime` etiqueta `aws:` anterior, excepto que la hora actual se representa como el número de segundos transcurridos desde la época de Unix.
- `aws: MultiFactorAuthPresent` — Se trata de una etiqueta booleana que indica si la solicitud se firmó o no mediante una autenticación multifactorial.
- `aws: MultiFactorAuthAge` — Proporciona acceso a la antigüedad del token de autenticación multifactorial (en segundos).
- `aws:principaltype:` proporciona acceso al tipo de entidad principal (usuario, cuenta, usuario federado, etc.) para la solicitud actual.
- `aws: SourceIp` — Representa la dirección IP de origen del usuario que emite la solicitud.
- `aws: UserAgent` — Proporciona información sobre la aplicación cliente que solicita un recurso.
- `aws:userid:` proporciona acceso al ID del usuario que emite la solicitud.
- `aws:username:` proporciona acceso al nombre del usuario que emite la solicitud.
- `dms: InstanceClass` — Proporciona acceso al tamaño de procesamiento de los hosts de la instancia de replicación.
- `dms: StorageSize` — Proporciona acceso al tamaño del volumen de almacenamiento (en GB).

También puede definir sus propias etiquetas. Las etiquetas definidas por el cliente son simples pares clave-valor que permanecen en el servicio de etiquetado. AWS Puede añadirlos a recursos de AWS

DMS , incluidas las instancias de replicación, los puntos de enlace y las tareas. Estas etiquetas se asocian mediante declaraciones "condicionales" de IAM en las políticas y se hace referencia a ellas mediante una etiqueta condicional específica. Las claves de etiquetas tienen el prefijo "dms", el tipo de recurso y el prefijo "tag". Se muestra a continuación el formato de la etiqueta.

```
dms:{resource type}-tag/{tag key}={tag value}
```

Por ejemplo, suponga que desea definir una política que permita únicamente que una llamada a la API tenga éxito para una instancia de replicación que contiene la etiqueta "stage=production". La siguiente declaración condicional se asocia a un recurso con la etiqueta proporcionada.

```
"Condition":
{
 "streq":
 {
 "dms:rep-tag/stage": "production"
 }
}
```

Añada la siguiente etiqueta a una instancia de replicación que coincida con esta condición de la política.

```
stage production
```

Además de las etiquetas ya asignadas a AWS DMS los recursos, también se pueden escribir políticas para limitar las claves y los valores de las etiquetas que se pueden aplicar a un recurso determinado. En este caso, el prefijo de la etiqueta es "req".

Por ejemplo, la siguiente declaración de la política limita las etiquetas que un usuario puede asignar a un recurso determinado a una lista específica de valores permitidos.

```
"Condition":
{
 "streq":
 {
 "dms:rep-tag/stage": ["production", "development", "testing"]
 }
}
```

Los siguientes ejemplos de políticas limitan el acceso a un AWS DMS recurso en función de las etiquetas del recurso.

La siguiente política limita el acceso a una instancia de replicación donde el valor de la etiqueta es "Desktop" y la clave de la etiqueta es "Env":

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Action": [
 "dms:*"
],
 "Effect": "Deny",
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "dms:rep-tag/Env": [
 "Desktop"
]
 }
 }
 }
]
}
```

Los siguientes comandos tienen éxito o se produce un error en función de la política de IAM que restringe el acceso cuando el valor de etiqueta es "Desktop" y la clave de etiqueta es "Env".

```
$ aws dms list-tags-for-resource
--resource-name arn:aws:dms:us-east-1:152683116:rep:46DH0U7J0JY0JXWD0ZNFEN
--endpoint-url http://localhost:8000
{
 "TagList": [
 {
 "Value": "Desktop",
 "Key": "Env"
 }
]
}
```



```
}

$ aws dms delete-replication-instance
 --replication-instance-arn "arn:aws:dms:us-
east-1:152683116:rep:46DHOU7J0JY0JXWDOZNFEN"
A client error (AccessDeniedException) occurred when calling the
DeleteReplicationInstance
operation: User: arn:aws:iam::152683116:user/dmstestusr is not authorized to perform:
dms:DeleteReplicationInstance on resource: arn:aws:dms:us-
east-1:152683116:rep:46DHOU7J0JY0JXWDOZNFEN

$ aws dms modify-replication-instance
 --replication-instance-arn "arn:aws:dms:us-
east-1:152683116:rep:46DHOU7J0JY0JXWDOZNFEN"

A client error (AccessDeniedException) occurred when calling the
ModifyReplicationInstance
operation: User: arn:aws:iam::152683116:user/dmstestusr is not authorized to perform:
dms:ModifyReplicationInstance on resource: arn:aws:dms:us-
east-1:152683116:rep:46DHOU7J0JY0JXWDOZNFEN

$ aws dms add-tags-to-resource
 --resource-name arn:aws:dms:us-east-1:152683116:rep:46DHOU7J0JY0JXWDOZNFEN
 --tags Key=CostCenter,Value=1234

A client error (AccessDeniedException) occurred when calling the AddTagsToResource
operation: User: arn:aws:iam::152683116:user/dmstestusr is not authorized to perform:
dms:AddTagsToResource on resource: arn:aws:dms:us-
east-1:152683116:rep:46DHOU7J0JY0JXWDOZNFEN

$ aws dms remove-tags-from-resource
 --resource-name arn:aws:dms:us-east-1:152683116:rep:46DHOU7J0JY0JXWDOZNFEN
 --tag-keys Env

A client error (AccessDeniedException) occurred when calling the
RemoveTagsFromResource
operation: User: arn:aws:iam::152683116:user/dmstestusr is not authorized to perform:
dms:RemoveTagsFromResource on resource: arn:aws:dms:us-
east-1:152683116:rep:46DHOU7J0JY0JXWDOZNFEN
```

La siguiente política limita el acceso a un AWS DMS punto final en el que el valor de la etiqueta es «Desktop» y la clave de la etiqueta es «Env».

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Action": [
 "dms:*"
],
 "Effect": "Deny",
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "dms:endpoint-tag/Env": [
 "Desktop"
]
 }
 }
 }
]
}
```

Los siguientes comandos tienen éxito o se produce un error en función de la política de IAM que restringe el acceso cuando el valor de etiqueta es "Desktop" y la clave de etiqueta es "Env".

```
$ aws dms list-tags-for-resource
--resource-name arn:aws:dms:us-east-1:152683116:endpoint:J2YCZPNGOLFY52344IZWA6I
{
 "TagList": [
 {
 "Value": "Desktop",
 "Key": "Env"
 }
]
}
```

```
$ aws dms delete-endpoint
--endpoint-arn "arn:aws:dms:us-east-1:152683116:endpoint:J2YCZPNGOLFY52344IZWA6I"
```

A client error (AccessDeniedException) occurred when calling the DeleteEndpoint operation: User: arn:aws:iam::152683116:user/dmstestusr is not authorized to perform:

```
dms:DeleteEndpoint on resource: arn:aws:dms:us-
east-1:152683116:endpoint:J2YCZPNGOLF52344IZWA6I
```

```
$ aws dms modify-endpoint
 --endpoint-arn "arn:aws:dms:us-east-1:152683116:endpoint:J2YCZPNGOLF52344IZWA6I"
```

A client error (AccessDeniedException) occurred when calling the ModifyEndpoint operation: User: arn:aws:iam::152683116:user/dmstestusr is not authorized to perform: dms:ModifyEndpoint on resource: arn:aws:dms:us-east-1:152683116:endpoint:J2YCZPNGOLF52344IZWA6I

```
$ aws dms add-tags-to-resource
 --resource-name arn:aws:dms:us-east-1:152683116:endpoint:J2YCZPNGOLF52344IZWA6I
 --tags Key=CostCenter,Value=1234
```

A client error (AccessDeniedException) occurred when calling the AddTagsToResource operation: User: arn:aws:iam::152683116:user/dmstestusr is not authorized to perform: dms:AddTagsToResource on resource: arn:aws:dms:us-east-1:152683116:endpoint:J2YCZPNGOLF52344IZWA6I

```
$ aws dms remove-tags-from-resource
 --resource-name arn:aws:dms:us-east-1:152683116:endpoint:J2YCZPNGOLF52344IZWA6I
 --tag-keys Env
```

A client error (AccessDeniedException) occurred when calling the RemoveTagsFromResource operation: User: arn:aws:iam::152683116:user/dmstestusr is not authorized to perform: dms:RemoveTagsFromResource on resource: arn:aws:dms:us-east-1:152683116:endpoint:J2YCZPNGOLF52344IZWA6I

La siguiente política limita el acceso a una tarea de replicación donde el valor de la etiqueta es "Desktop" y la clave de la etiqueta es "Env".

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Action": [
 "dms:*"
],
 },
],
}
```

```

 "Effect": "Deny",
 "Resource": "*",
 "Condition": {
 "StringEquals": {
 "dms:task-tag/Env": [
 "Desktop"
]
 }
 }
]
}

```

Los siguientes comandos tienen éxito o se produce un error en función de la política de IAM que restringe el acceso cuando el valor de etiqueta es "Desktop" y la clave de etiqueta es "Env".

```

$ aws dms list-tags-for-resource
 --resource-name arn:aws:dms:us-east-1:152683116:task:RB7N24J2XBUPS3RFABZTG3
{
 "TagList": [
 {
 "Value": "Desktop",
 "Key": "Env"
 }
]
}

$ aws dms delete-replication-task
 --replication-task-arn "arn:aws:dms:us-east-1:152683116:task:RB7N24J2XBUPS3RFABZTG3"

```

A client error (AccessDeniedException) occurred when calling the DeleteReplicationTask operation: User: arn:aws:iam::152683116:user/dmstestusr is not authorized to perform: dms:DeleteReplicationTask on resource: arn:aws:dms:us-east-1:152683116:task:RB7N24J2XBUPS3RFABZTG3

```

$ aws dms add-tags-to-resource
 --resource-name arn:aws:dms:us-east-1:152683116:task:RB7N24J2XBUPS3RFABZTG3
 --tags Key=CostCenter,Value=1234

```

A client error (AccessDeniedException) occurred when calling the AddTagsToResource operation: User: arn:aws:iam::152683116:user/dmstestusr is not authorized to perform:

```
dms:AddTagsToResource on resource: arn:aws:dms:us-
east-1:152683116:task:RB7N24J2XBUPS3RFABZTG3
```

```
$ aws dms remove-tags-from-resource
 --resource-name arn:aws:dms:us-east-1:152683116:task:RB7N24J2XBUPS3RFABZTG3
 --tag-keys Env
```

A client error (AccessDeniedException) occurred when calling the RemoveTagsFromResource operation: User: arn:aws:iam::152683116:user/dmstestusr is not authorized to perform: dms:RemoveTagsFromResource on resource: arn:aws:dms:us-east-1:152683116:task:RB7N24J2XBUPS3RFABZTG3

# Establecer una clave de cifrado y especificar los permisos AWS KMS

AWS DMS cifra el almacenamiento utilizado por una instancia de replicación y la información de conexión del punto final. Para cifrar el almacenamiento utilizado por una instancia de replicación, AWS DMS utiliza una clave AWS Key Management Service (AWS KMS) que es exclusiva de su AWS cuenta. Puede ver y administrar esta clave con AWS KMS. Puede utilizar la clave KMS predeterminada en su cuenta (`aws/dms`) o crear una clave KMS personalizada. Si ya posee una clave KMS, también la puede utilizar para el cifrado.

## Note

Cualquier AWS KMS clave personalizada o existente que utilice como clave de cifrado debe ser una clave simétrica. AWS DMS no admite el uso de claves de cifrado asimétricas. Para obtener más información sobre claves de cifrado simétricas y asimétricas, consulte <https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/developerguide/symmetric-asymmetric.html> en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service .

La clave KMS predeterminada (`aws/dms`) se crea la primera vez que lanza una instancia de replicación, si no ha seleccionado ninguna clave KMS personalizada en la sección Opciones avanzadas de la página Crear instancia de replicación. Si utiliza la clave KMS predeterminada, los únicos permisos que debe otorgar a la cuenta de usuario de IAM que utilice para la migración son `kms:ListAliases` y `kms:DescribeKey`. Para obtener más información sobre el uso de la clave KMS predeterminada, consulte [Permisos de IAM necesarios para utilizar AWS DMS](#).

Para utilizar una clave KMS personalizada, asigne permisos a la clave KMS personalizada utilizando una de las siguientes opciones:

- Añada la cuenta de usuario de IAM utilizada para la migración como administrador de claves o usuario clave para la clave AWS KMS personalizada. Esto le permitirá que se concedan los permisos de AWS KMS necesarios a la cuenta de usuario de IAM. Esta acción se suma a los permisos de IAM que otorga a la cuenta de usuario de IAM para utilizar AWS DMS. Para obtener más información sobre la concesión de permisos a un usuario de claves, consulte [Permite a los usuarios de claves utilizar la clave de KMS](#) en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service .

- Si no desea añadir la cuenta de usuario de IAM como administrador de claves o usuario de claves a su clave KMS personalizada, añada los siguientes permisos adicionales a los permisos de IAM que debe conceder a la cuenta de usuario de IAM para utilizar AWS DMS.

```
{
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "kms:ListAliases",
 "kms:DescribeKey",
 "kms:CreateGrant",
 "kms:Encrypt",
 "kms:ReEncrypt*"
],
 "Resource": "*"
},
```

AWS DMS también funciona con los alias clave de KMS. Para obtener más información sobre cómo crear sus propias claves de AWS KMS y dar a los usuarios acceso a una clave de KMS, consulte la [Guía para desarrolladores de AWS KMS](#).

Si no especificas un identificador de clave KMS, AWS DMS utiliza tu clave de cifrado predeterminada. AWS KMS crea la clave de cifrado predeterminada AWS DMS para tu AWS cuenta. Su AWS cuenta tiene una clave de cifrado predeterminada diferente para cada AWS región.

Para administrar las AWS KMS claves utilizadas para cifrar sus AWS DMS recursos, utilice la AWS Key Management Service. AWS KMS combina hardware y software seguros y de alta disponibilidad para proporcionar un sistema de administración de claves adaptado a la nube. Con AWS KMS, puede crear claves de cifrado y definir las políticas que controlan cómo se pueden utilizar estas claves.

Puede encontrarlo AWS KMS en el AWS Management Console

1. Inicia sesión en la consola AWS Key Management Service (AWS KMS) AWS Management Console y ábrela en <https://console.aws.amazon.com/kms>.
2. Para cambiarla Región de AWS, usa el selector de regiones en la esquina superior derecha de la página.
3. Elija una de las siguientes opciones para trabajar con AWS KMS las teclas:

- Para ver las claves de la cuenta que se AWS crean y administran por ti, en el panel de navegación, selecciona las claves AWS administradas.
- Si desea ver las claves de la cuenta que usted crea y administra, en el panel de navegación, elija Customer managed keys (Claves administradas por el cliente).

AWS KMS es compatible AWS CloudTrail, por lo que puede auditar el uso de las claves para comprobar que las claves se utilizan de forma adecuada. AWS KMS Las claves se pueden usar en combinación con AWS DMS AWS servicios compatibles como Amazon RDS, Amazon S3, Amazon Redshift y Amazon EBS.

También puede crear AWS KMS claves personalizadas específicamente para cifrar los datos de destino de los siguientes puntos de conexión: AWS DMS

- Amazon Redshift: para obtener más información, consulte [Creación y uso de claves de AWS KMS para cifrar datos de destino de Amazon Redshift](#).
- Amazon S3: para obtener más información, consulte [Creación de claves de AWS KMS para cifrar objetos de destino de Amazon S3](#).

Una vez que haya creado AWS DMS los recursos con una clave de KMS, no podrá cambiar la clave de cifrado de esos recursos. Asegúrese de determinar los requisitos de la clave de cifrado antes de crear AWS DMS los recursos.



## Seguridad de red para AWS Database Migration Service

Los requisitos de seguridad de la red que cree al AWS Database Migration Service utilizarla dependerán de cómo la configure. Las reglas generales de seguridad de la red AWS DMS son las siguientes:

- La instancia de replicación debe tener acceso a los puntos de enlace de origen y de destino. El grupo de seguridad para la instancia de replicación debe tener las ACL de red o las reglas que permiten dar salida desde la instancia del puerto de la base de datos a los puntos de enlace de la base de datos.
- Los puntos de enlace de la base de datos deben incluir las ACL de red y las reglas del grupo de seguridad que permiten el acceso entrante de la instancia de replicación. Puede hacerlo utilizando el grupo de seguridad de la instancia de replicación, la dirección IP privada, la dirección IP pública o la dirección pública de la gateway NAT, en función de su configuración.
- Si la red utiliza un túnel de VPN, la instancia de Amazon EC2, que actúa como la puerta de enlace NAT, debe utilizar un grupo de seguridad que disponga de reglas que permitan a la instancia de replicación enviar tráfico a través de dicho túnel.

De forma predeterminada, el grupo de seguridad de VPC que usa la instancia de AWS DMS replicación tiene reglas que permiten la salida a 0.0.0.0/0 en todos los puertos. Si modifica este grupo de seguridad o utiliza su propio grupo de seguridad, la salida debe estar permitida al menos a los puntos de enlace de origen y de destino en los puertos de la base de datos respectivos.

Las configuraciones de red que puede utilizar para la migración de bases de datos requieren consideraciones de seguridad específicas:

- [Configuración con todos los componentes de migración de bases de datos en una VPC](#): el grupo de seguridad utilizado por los puntos de conexión debe permitir el ingreso al puerto de la base de datos desde la instancia de replicación. Asegúrese de que el grupo de seguridad utilizado por la instancia de replicación entra a los puntos de enlace. Otra opción es crear una regla en el grupo de seguridad que utilizan los puntos de enlace que otorgue acceso a la dirección IP privada de la instancia de replicación.
- [Configuración con varias VPC](#): el grupo de seguridad utilizado por la instancia de replicación debe tener una regla para el rango de VPC y el puerto de la base de datos en la base de datos.
- [Configuración de una red a una VPC mediante una AWS Direct Connect VPN](#): es un túnel de VPN que permite el tráfico a través del túnel desde la VPC a una VPN en las instalaciones. En esta

configuración, la VPC incluye una regla de direccionamiento que envía el tráfico destinado a una dirección IP o a un rango específico a un host que puede conectar el tráfico de la VPC con la VPN local. En este caso, el host de NAT incluye su propia configuración del grupo de seguridad que debe permitir el tráfico desde la dirección IP privada o el grupo de seguridad de la instancia de replicación a la instancia NAT.

- [Configuración de una red a una VPC mediante Internet](#): el grupo de seguridad de la VPC debe incluir reglas de enrutamiento que envíen el tráfico no destinado a la VPC a la puerta de enlace de Internet. En esta configuración, la conexión con el punto de enlace parece provenir de la dirección IP pública de la instancia de replicación.
- [Configuración con una instancia de base de datos de RDS que no está en una VPC a una instancia de base de datos en una VPC mediante ClassicLink](#)— Cuando la instancia de base de datos de Amazon RDS de origen o de destino no está en una VPC y no comparte un grupo de seguridad con la VPC en la que se encuentra la instancia de replicación, puede configurar un servidor proxy y ClassicLink utilizarlo para conectar las bases de datos de origen y destino.
- El punto de conexión de origen está fuera de la VPC que utiliza la instancia de replicación y usa una puerta de enlace NAT: puede configurar una puerta de enlace de traducción de las direcciones de red (NAT) mediante una única dirección IP elástica asociada a una única interfaz de red elástica. Esta interfaz de red elástica después recibe un identificador NAT (nat- #####). Si la VPC incluye una ruta predeterminada a dicho NAT en lugar de la gateway de Internet, la instancia de replicación aparece para ponerse en contacto con el punto de enlace de la base de datos mediante la dirección IP pública de la gateway de Internet. En este caso, la entrada al punto de enlace de la base de datos fuera de la VPC debe permitir la entrada de la dirección NAT en lugar de la dirección IP pública de la instancia de replicación.
- Puntos de conexión de VPC para motores que no sean de RDBMS: AWS DMS no es compatible con puntos de conexión de VPC para motores que no sean de RDBMS.

# Uso de SSL con AWS Database Migration Service

Puede cifrar las conexiones para los puntos de enlace de origen y de destino utilizando la capa de conexión segura (SSL). Para ello, puede utilizar la consola de AWS DMS administración o la AWS DMS API para asignar un certificado a un punto final. También puede usar la AWS DMS consola para administrar sus certificados.

No todas las bases de datos utilizan SSL de la misma forma. La edición compatible con MySQL de Amazon Aurora utiliza el nombre de servidor, el punto de conexión de la instancia principal del clúster, como el punto de conexión de SSL. Un punto de enlace de Amazon Redshift ya utiliza una conexión SSL y no requiere una conexión SSL configurada por AWS DMS. Un punto de enlace de Oracle requiere pasos adicionales. Para obtener más información, consulte [Compatibilidad con SSL para un punto de enlace de Oracle](#).

## Temas

- [Límites al uso de SSL con AWS DMS](#)
- [Administración de certificados](#)
- [Habilitación de SSL para un punto de enlace PostgreSQL, SQL Server o compatible con MySQL](#)

Para asignar un certificado a un punto de enlace, proporcione el certificado raíz o la cadena de certificados CA intermedios que llevan hacia la raíz (como un paquete de certificados) y que se utilizó para firmar el certificado SSL del servidor desplegado en su punto de enlace. Los certificados se aceptan solo como archivos X509 en formato PEM. Al importar un certificado, recibe un nombre de recurso de Amazon (ARN) que puede utilizar para especificar dicho certificado para un punto de enlace. Si utiliza Amazon RDS, puede descargar la entidad de certificación raíz y el paquete de certificados facilitados en el archivo `rds-combined-ca-bundle.pem` alojado por Amazon RDS. Para obtener más información acerca de cómo descargar este archivo, consulte [Uso de SSL/TLS para cifrar una conexión a una instancia de base de datos](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Puede elegir entre varios modos de SSL para verificar su certificado SSL.

- `ninguna`: la conexión no está cifrada. Esta opción no es segura, pero es menos costosa.
- `requerir`: la conexión se cifra mediante SSL (TLS) pero no se ha hecho ninguna verificación de entidad de certificación. Esta opción es más segura y más costosa.
- `verify-ca`: la conexión está cifrada. Esta opción es más segura y más costosa. Esta opción verifica el certificado de servidor.

- **verify-full**: la conexión está cifrada. Esta opción es más segura y más costosa. Esta opción verifica el certificado de servidor y que el nombre de host del servidor coincida con el atributo del nombre de host para el certificado.

No todos los modos SSL funcionan con todos los puntos de enlace de la base de datos. En la siguiente tabla se indica qué modos de SSL son compatibles con qué motor de base de datos.

Motor de base de datos	ninguno	require	verify-ca	verify-full
MySQL/MariaDB/ Amazon Aurora MySQL	Predeterminado	No compatible	Soportado	Soportado
Microsoft SQL Server	Predeterminado	Compatible	No es compatible	Compatible
PostgreSQL	Predeterminado	Soportado	Soportado	Soportado
Amazon Redshift	Predeterminado	SSL no activado	SSL no activado	SSL no activado
Oracle	Predeterminado	No compatible	Compatible	No es compatible
SAP ASE	Predeterminado	SSL no activado	SSL no activado	Compatible
MongoDB	Predeterminado	Compatible	No es compatible	Compatible
Db2 LUW	Predeterminado	No es compatible	Compatible	No es compatible
Db2 para z/OS	Predeterminado	No es compatible	Compatible	No es compatible

**Note**

La opción de modo SSL en la consola o la API de DMS no se aplica a algunos servicios de flujo de datos y NoSQL, como Kinesis y DynamoDB. Son seguros de forma predeterminada, por lo que DMS muestra que la configuración del modo SSL es igual a cero (Modo SSL=Ninguno). No necesita proporcionar ninguna configuración adicional para que el punto de conexión utilice SSL. Por ejemplo, cuando se utiliza Kinesis como punto de conexión de destino, es seguro de forma predeterminada. Todas las llamadas de la API a Kinesis utilizan SSL, por lo que no es necesaria una opción SSL adicional en el punto de conexión de DMS. Puede colocar y recuperar datos de forma segura a través de puntos de conexión SSL mediante el protocolo HTTPS, que DMS utiliza de forma predeterminada al conectarse a un flujo de datos de Kinesis.

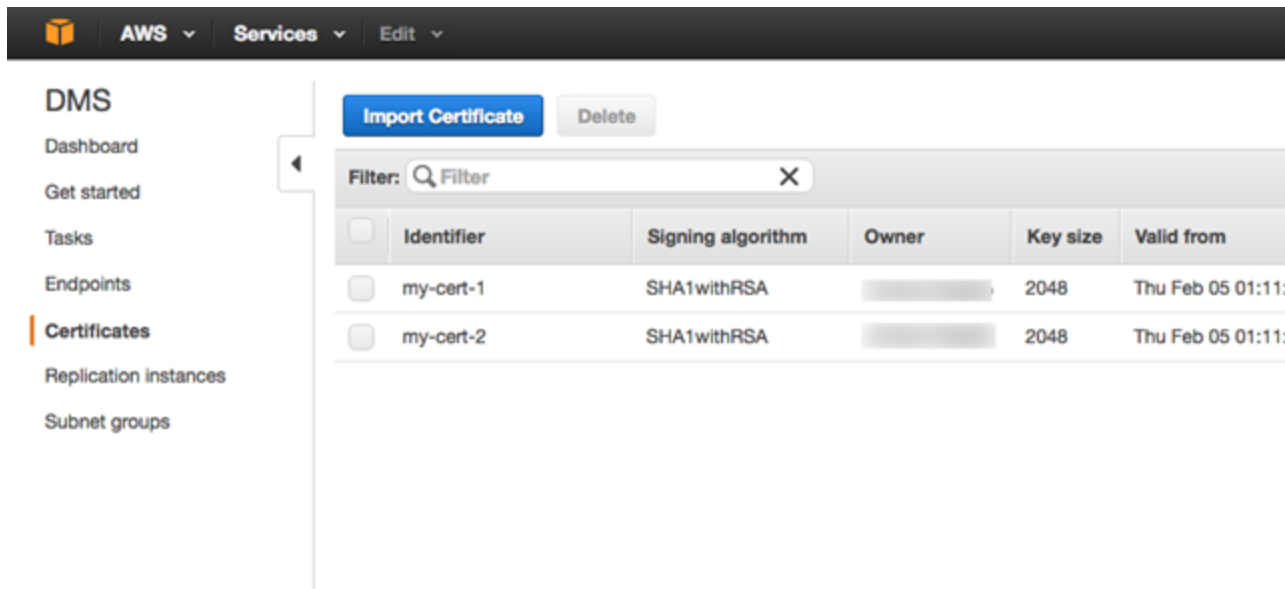
## Límites al uso de SSL con AWS DMS

A continuación se indican las limitaciones del uso de SSL con AWS DMS:

- No se admiten las conexiones SSL a los puntos de enlace de destino de Amazon Redshift. AWS DMS utiliza un bucket de Amazon S3 para transferir datos a la base de datos de Amazon Redshift. Amazon Redshift cifra esta transmisión de forma predeterminada.
- Al realizar tareas de captura de datos de cambios (CDC) con puntos de enlace de Oracle compatibles con SSL se pueden producir tiempos de espera en SQL. Si tiene un problema en que los contadores CDC no reflejan los números previstos, defina el parámetro `MinimumTransactionSize` desde la sección `ChangeProcessingTuning` de la configuración de tareas con un valor inferior. Puede comenzar con un valor tan bajo como 100. Para obtener más información sobre el parámetro `MinimumTransactionSize`, consulte [Configuración de ajuste del procesamiento de cambios](#).
- Solo puede importar certificados en los formatos `.pem` y `.sso` (wallet de Oracle).
- En algunos casos, el certificado SSL del servidor puede estar firmado por una entidad emisora de certificados (CA) intermedia. Si es así, asegúrese de que toda la cadena de certificados que va desde la CA intermedia hasta la CA raíz se importa como un solo archivo `.pem`.
- Si utiliza certificados autofirmados en su servidor, elija `require` como el modo SSL. El modo SSL `require` confía de forma implícita en el certificado SSL del servidor y no intenta comprobar que el certificado lo ha firmado un CA.

## Administración de certificados

Puede utilizar la consola de DMS para ver y gestionar sus certificados SSL. También puede importar sus certificados utilizando la consola de DMS.



## Habilitación de SSL para un punto de enlace PostgreSQL, SQL Server o compatible con MySQL

Puede añadir una conexión SSL a un punto de enlace recién creado o a un punto de enlace existente.

Para crear un AWS DMS punto final con SSL

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.

Si has iniciado sesión como usuario AWS Identity and Access Management (IAM), asegúrate de tener los permisos de acceso AWS DMS adecuados. Para obtener más información sobre los permisos necesarios para migrar bases de datos, consulte [Permisos de IAM necesarios para utilizar AWS DMS](#).

2. En el panel de navegación, elija Certificates.
3. Elija Import Certificate.
4. Cargue el certificado que desea usar para cifrar la conexión a un punto de enlace.

**Note**

También puede cargar un certificado mediante la AWS DMS consola al crear o modificar un punto final; para ello, seleccione Añadir un nuevo certificado de CA en la página Crear punto final de base de datos.

Para Aurora sin servidor como destino, obtenga el certificado mencionado en [Uso de TLS/SSL con Aurora sin servidor](#).

5. Cree un punto de enlace tal y como se describe en [Paso 2: Especificar los puntos de conexión de origen y destino](#)

Para modificar un AWS DMS punto final existente para que utilice SSL

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.

Si ha iniciado sesión como usuario de IAM, asegúrese de que dispone de los permisos adecuados para acceder a AWS DMS. Para obtener más información sobre los permisos necesarios para migrar bases de datos, consulte [Permisos de IAM necesarios para utilizar AWS DMS](#).

2. En el panel de navegación, elija Certificates.
3. Elija Import Certificate.
4. Cargue el certificado que desea usar para cifrar la conexión a un punto de enlace.

**Note**

También puede cargar un certificado mediante la AWS DMS consola al crear o modificar un punto final; para ello, seleccione Añadir un nuevo certificado de CA en la página Crear punto final de base de datos.

5. En el panel de navegación, elija Endpoints, seleccione el punto de enlace que desea modificar y elija Modify.
6. Elija un valor para el modo SSL.

Si elige el modo verify-ca o verify-full especifique el certificado que desea utilizar para el certificado de entidad de certificación, como se muestra a continuación.

## Create database endpoint

A database endpoint is used by the replication server to connect to a database. The database specified in the endpoint can be on-prem. Details should be specified in the form below. It is recommended that you test your endpoint connections here to avoid errors during pr

Endpoint type\*  Source  Target ⓘ

Endpoint identifier\*  ⓘ

Source engine\*  ⓘ

Server name\*

Port\*

SSL mode\*  ⓘ

CA certificate\*  ⓘ

[Add new CA certificate](#)

User name\*

Password\*

› Advanced

7. Elija Modificar.
8. Una vez modificado el punto de enlace, selecciónelo y elija Test connection (Probar conexión) para determinar si la conexión SSL funciona.

Después de crear los puntos de enlace de origen y de destino, cree una tarea que utilice estos puntos de enlace. Para obtener más información acerca de cómo crear una tarea, consulte [Paso 3: Crear una tarea y migrar los datos.](#)



## Cambio de la contraseña de la base de datos

En la mayoría de casos, cambiar la contraseña de la base de datos del punto de enlace de origen o de destino es un paso sencillo. Si necesita cambiar la contraseña de la base de datos de un terminal que está utilizando actualmente en una tarea de migración o replicación, el proceso requiere algunos pasos adicionales. El procedimiento siguiente muestra cómo hacerlo.

Para cambiar la contraseña de la base de datos de un punto de enlace en una tarea de replicación o de migración

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.

Si ha iniciado sesión como usuario de IAM, asegúrese de que dispone de los permisos adecuados para acceder a AWS DMS. Para obtener más información sobre los permisos que se necesitan, consulte [Permisos de IAM necesarios para utilizar AWS DMS](#).

2. En el panel de navegación, elija Tareas de migración de base de datos.
3. Elija la tarea que utiliza el punto de enlace cuya contraseña de la base de datos desea cambiar y, a continuación, elija Stop.
4. Mientras la tarea está parada, puede cambiar la contraseña de la base de datos del punto de enlace utilizando las herramientas nativas que utiliza para trabajar con la base de datos.
5. Vuelva a la consola de administración de DMS y elija Endpoints en el panel de navegación.
6. Elija el punto de enlace de la base de datos del que ha cambiado la contraseña y, luego, elija Modify.
7. Escriba la nueva contraseña en la casilla Contraseña y, a continuación, elija Guardar.
8. En el panel de navegación, elija Tareas de migración de base de datos.
9. Elija la tarea que ha detenido anteriormente y elija Reiniciar/Reanudar.
10. Elija Reiniciar o Reanudar, en función de cómo desee continuar la tarea y, a continuación, elija Iniciar tarea.

# Cuotas para AWS Database Migration Service

A continuación, puede encontrar las cuotas de recursos y las restricciones de nomenclatura para AWS Database Migration Service (AWS DMS).

El tamaño máximo de una base de datos que AWS DMS puede migrar depende de varios factores. Incluyen el entorno de origen, la distribución de los datos en la base de datos de origen y lo ocupado que esté el sistema de origen.

La mejor forma de saber si el sistema puede funcionar bien con AWS DMS es probarlo. Empiece despacio para comprobar que la configuración funciona y, a continuación, agregue algunos objetos complejos. Por último, intente realizar una carga completa como prueba.

## Cuotas de recursos para AWS Database Migration Service

Cada cuenta de AWS tiene cuotas para cada región de AWS en el número de recursos de AWS DMS que se pueden crear. Una vez que se alcance la cuota de un recurso, las llamadas adicionales para crear ese recurso dejan de funcionar con una excepción.

En la siguiente tabla se muestran los recursos de AWS DMS y las cuotas para cada región de AWS.

Resource	Cuota predeterminada
Limitación de solicitudes de la API	200 solicitudes como máximo por segundo
Frecuencia de la actualización de solicitudes de la API	8 solicitudes por segundo
Instancias de replicación por cuenta de usuario	60
Cantidad total de almacenamiento de una instancia de replicación	30 000 GB
Suscripciones a eventos por cuenta de usuario	60
Grupos de subredes de replicación por cuenta de usuario	60
Subredes por grupo de subredes de replicación	60

Resource	Cuota predeterminada
Puntos de conexión por cuenta de usuario	1 000
Puntos de conexión por instancia de replicación	100
Tareas por cuenta de usuario	600
Tareas por instancia de replicación	200
Certificados por cuenta de usuario	100
Proveedores de datos por cuenta de usuario	1 000
Perfiles de instancia por cuenta de usuario	60
Proyectos de migración por cuenta de usuario	10
Recopiladores de datos de DMS por cuenta de usuario	10
Recomendaciones de destino generadas al mismo tiempo	100
Número de archivos que el recopilador de datos de DMS puede cargar por hora	500
Migraciones de datos homogéneas por cuenta de usuario	600
Migraciones de datos homogéneas que se ejecutan al mismo tiempo	100
Migraciones de datos homogéneas por proyecto de migración	10
Replicaciones sin servidor	100

Para obtener más información sobre la cuota de limitación de solicitudes de la API y la frecuencia de actualización, consulte [Descripción de la limitación de solicitudes de la API](#).

La cuota de 30 000 GB de almacenamiento se aplica a todas las instancias de replicación de AWS DMS en una región determinada de AWS. Este almacenamiento se utiliza para guardar los cambios en la memoria caché si un destino no puede mantener el ritmo de un origen y para almacenar información de registro.

## Descripción de la limitación de solicitudes de la API

AWS DMS admite una cuota de solicitudes de API variable, pero máxima, de 200 llamadas a la API por segundo. En otras palabras, las solicitudes de API se limitan cuando superan esta tasa. Además, puede limitar el número de llamadas a la API por segundo, en función del tiempo que tarde AWS DMS en actualizar la cuota antes de realizar otra solicitud de la API. Esta cuota se aplica cuando hace llamadas a la API directamente y cuando las hace en su nombre como parte del uso de la consola de administración de AWS DMS.

Para entender cómo funciona la limitación de las solicitudes de la API, es útil imaginar que AWS DMS mantiene un bucket de token que rastrea las solicitudes de la API. En este escenario, cada token del bucket te permite realizar una única llamada a la API. No puede tener más de 200 tokens en el bucket a la vez. Cuando realiza una llamada a la API, AWS DMS elimina un token del bucket. Si realiza 200 llamadas a la API en menos de un segundo, el bucket estará vacío y cualquier intento de realizar otra llamada a la API producirá un error. Por cada segundo que no realiza una llamada a la API, AWS DMS agrega 8 tokens al bucket, hasta un máximo de 200 tokens. Esta es la frecuencia de actualización de las solicitudes a la API de AWS DMS. En cualquier momento tras la limitación, cuando haya agregado tokens al bucket, podrá realizar tantas llamadas a la API adicionales como tokens estén disponibles hasta que se vuelvan a limitar las llamadas.

Si utiliza la AWS CLI para ejecutar llamadas a la API limitadas, AWS DMS devuelve un error como el siguiente:

```
An error occurred (ThrottlingException) when calling the AwsDmsApiCall operation
(reached max retries: 2): Rate exceeded
```

Este *AwsDmsApiCall* es el nombre de la operación de la API de AWS DMS que se ha limitado, por ejemplo *DescribeTableStatistics*. A continuación, puede volver a intentarlo o realizar una llamada diferente con el tiempo suficiente para evitar la limitación.

### Note

A diferencia de la limitación de solicitudes de API administrada por otros servicios, como Amazon EC2, no puede solicitar un aumento de las cuotas de limitación de solicitudes de API administradas por AWS DMS.

# Solución de problemas de tareas de migración en AWS Database Migration Service

A continuación, puede encontrar temas sobre la solución de problemas con AWS Database Migration Service (AWS DMS). Estos temas le pueden ayudar a resolver problemas comunes al utilizar bases de datos de AWS DMS y de puntos de conexión seleccionados.

Si ha abierto un caso de AWS Support, es posible que el ingeniero de soporte identifique un problema potencial con una de las configuraciones de la base de datos de punto de conexión. Es posible que el ingeniero también le pida que ejecute un script de soporte para obtener información de diagnóstico sobre la base de datos. Para obtener más información sobre cómo descargar, ejecutar y cargar la información de diagnóstico de este tipo de script de soporte, consulte [Trabajar con scripts de soporte de diagnóstico en AWS DMS](#).

Para solucionar problemas, AWS DMS recopila los archivos de rastreo y descarga en la instancia de replicación. Puede proporcionar estos archivos a AWS Support en caso de que se produzca un problema que requiera la solución de problemas. De forma predeterminada, el DMS purga los archivos de rastreo y descarga que tienen más de treinta días de antigüedad. Para excluirse de la recopilación de archivos de rastreo y volcado, abra un caso con AWS Support.

## Temas

- [Las tareas de migración se ejecutan lentamente](#)
- [La barra de estado de la tarea no se mueve](#)
- [La tarea se completa pero no se ha migrado nada](#)
- [Faltan claves externas e índices secundarios](#)
- [AWS DMS no crea registros CloudWatch](#)
- [Se producen problemas al conectarse a Amazon RDS](#)
- [Se producen problemas de red](#)
- [Atasco de CDC después de la carga completa](#)
- [Errores de vulneración de la clave principal al volver a comenzar una tarea](#)
- [Error en la carga inicial de un esquema](#)
- [Tareas que producen un error desconocido](#)
- [Reiniciar la tarea carga las tablas desde el principio](#)

- [El número de tablas por tarea provoca problemas](#)
- [Las tareas producen un error cuando una clave principal se crea en una columna de LOB](#)
- [Duplicar registros que se producen en la tabla de destino sin una clave principal](#)
- [Los puntos de conexión de origen se incluyen en el rango de IP reservado](#)
- [Las marcas temporales son confusas en las consultas de Amazon Athena](#)
- [Solución de problemas con Oracle](#)
- [Solución de problemas con MySQL](#)
- [Solución de problemas mediante PostgreSQL](#)
- [Solución de problemas con Microsoft SQL Server](#)
- [Solución de problemas con Amazon Redshift](#)
- [Solución de problemas con Amazon Aurora MySQL](#)
- [Solución de problemas con SAP ASE](#)
- [Solución de problemas con IBM Db2](#)
- [Solución de problemas de latencia en AWS Database Migration Service](#)
- [Trabajar con scripts de soporte de diagnóstico en AWS DMS](#)
- [Trabajar con el soporte de AWS DMS diagnóstico \(AMI\)](#)

## Las tareas de migración se ejecutan lentamente

Existen varios problemas que pueden provocar lentitud en una tarea de migración o hacer que las tareas posteriores se ejecuten a menor velocidad que la tarea inicial.

La razón más común para que una tarea de migración se ejecute con lentitud es que se hayan asignado los recursos inadecuados a la instancia de replicación de AWS DMS. Para asegurarse de que la instancia tiene suficientes recursos para las tareas que está ejecutando en ella, compruebe el uso de la CPU, la memoria, los archivos de intercambio y las IOPS de la instancia de replicación. Por ejemplo, si hay varias tareas con Amazon Redshift como punto de conexión, se generan muchas operaciones de E/S. Puede ampliar el número de IOPS para su instancia de replicación o dividir las tareas entre varias instancias de replicación para lograr una migración más eficaz.

Para obtener más información sobre cómo determinar el tamaño de la instancia de replicación, consulte [Selección del mejor tamaño para una instancia de replicación](#).

Para aumentar la velocidad de una carga de migración inicial, haga lo siguiente:

- Si el destino es una instancia de base de datos de Amazon RDS, asegúrese de que Multi-AZ no esté habilitada para la instancia de la base de datos de destino.
- Durante la carga, desactive cualquier copia de seguridad automática o el registro en la base de datos de destino y vuelva a activar estas características en cuanto se complete la migración.
- Si la característica está disponible en el destino, utilice IOPS aprovisionadas.
- Si los datos de migración contienen LOB, asegúrese de que la tarea esté optimizada para la migración de LOB. Para obtener más información sobre cómo optimizar LOB, consulte [Configuración de las tareas de los metadatos de destino](#).

## La barra de estado de la tarea no se mueve

La barra de estado de la tarea proporciona una estimación del avance de la tarea. La calidad de esta estimación depende de la calidad de las estadísticas de la tabla de la base de datos de origen; cuanto mejores sean las estadísticas de la tabla, más precisa será la estimación.

Si una tarea solo tiene una tabla sin estimación de estadísticas de fila, AWS DMS no puede proporcionar ningún tipo de estimación sobre el porcentaje completado. En este caso, utilice el estado de la tarea y la indicación de las filas cargadas para confirmar que la tarea está en ejecución y avanzando.

## La tarea se completa pero no se ha migrado nada

Haga lo siguiente si no se ha migrado nada una vez finalizada la tarea.

- Compruebe si el usuario que creó el punto de conexión tiene acceso de lectura a la tabla que desea migrar.
- Compruebe si el objeto que desea migrar es una tabla. Si se trata de una vista, actualice las asignaciones de las tablas y especifique el localizador de objetos como “vista” o “todo”. Para obtener más información, consulte [Especificación de selección de tablas y reglas de transformaciones desde la consola](#).

## Faltan claves externas e índices secundarios

AWS DMS crea tablas, claves principales y, en algunos casos, índices únicos, pero no crea ningún otro objeto que no se necesite para migrar eficientemente los datos desde el origen. Por ejemplo, no crea índices secundarios, limitaciones de claves no primarias ni valores predeterminados de datos.

Para migrar objetos secundarios desde la base de datos, utilice las herramientas nativas de la base de datos si está migrando al mismo motor de base de datos que su base de datos de origen. Utilice AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT) si migra a otro motor de base de datos distinto del utilizado por la base de datos de origen para migrar objetos secundarios.

## AWS DMSno crea registros CloudWatch

Si su tarea de replicación no crea CloudWatch registros, asegúrese de que su cuenta tenga la `dms-cloudwatch-logs-role` función. Si este rol no está presente, haga lo siguiente para crearlo:

1. Inicie sesión en la AWS Management Console y abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. Elija la pestaña de Roles. Elija Crear rol.
3. En la sección Seleccionar tipo de entidad de confianza, elija Servicio de AWS.
4. En la sección Elegir un caso de uso, elija DMS.
5. Elija Siguiente: permisos.
6. Ingresa **AmazonDMSCloudWatchLogsRole** en el campo de búsqueda y marca la casilla situada junto a AmazonDMS CloudWatchLogsRole. Esto otorga AWS DMS permisos de acceso. CloudWatch
7. Elija Siguiente: Etiquetas.
8. Elija Siguiente: Revisar.
9. Ingrese **dms-cloudwatch-logs-role** para Nombre de rol. Este nombre distingue entre mayúsculas y minúsculas.
10. Elija Crear rol.

## Se producen problemas al conectarse a Amazon RDS

Puede haber varias razones por las que no se pueda conectar a una instancia de base de datos de Amazon RDS establecida como origen o destino. A continuación, se muestran algunos elementos que hay que comprobar:

- Compruebe que la combinación del nombre y la contraseña del usuario es correcta.
- Compruebe que el valor del punto de conexión que se muestra en la consola de Amazon RDS para la instancia es el mismo que el identificador del punto de conexión utilizado para crear el punto de conexión de AWS DMS.



- Compruebe que el valor del puerto mostrado en la consola de Amazon RDS para la instancia es el mismo que el puerto asignado al punto de conexión de AWS DMS.
- Compruebe que el grupo de seguridad asignado a la instancia de base de datos de Amazon RDS permite conexiones desde la instancia de replicación de AWS DMS.
- Si la instancia de replicación de AWS DMS y la instancia de base de datos de Amazon RDS no están en la misma nube privada virtual (VPC), compruebe que se puede acceder públicamente a la instancia de la base de datos.

## Mensaje de error de cadena de conexión de subproceso incorrecta y valor de subproceso incorrecto 0

Este error puede producirse a menudo al probar el enlace a un punto de enlace. Este error indica que hay un error en la cadena de conexión. Un ejemplo es un espacio después de la dirección IP del host. Otro es un carácter incorrecto copiado en la cadena de conexión.

## Se producen problemas de red

El problema de red más habitual tiene que ver con el grupo de seguridad de VPC que utiliza la instancia de replicación de AWS DMS. De forma predeterminada, este grupo de seguridad tiene normas que permiten salidas a 0.0.0.0/0 en todos los puertos. En muchos casos, se modifica este grupo de seguridad o se utiliza el suyo propio. Si es así, como mínimo, asegúrese de dar salida a los puntos de conexión de origen y destino en los respectivos puertos de base de datos.

Otros problemas relacionados con la configuración pueden ser:

- La instancia de replicación y los puntos de conexión de origen y de destino están en la misma VPC: el grupo de seguridad que utilizan los puntos de conexión debe permitir recibir datos en el puerto de la base de datos desde la instancia de replicación. Asegúrese de que el grupo de seguridad utilizado por la instancia de replicación llegue a los puntos de conexión. O puede crear una regla en el grupo de seguridad utilizado por los puntos de conexión que permita el acceso a la dirección IP privada de la instancia de replicación.
- El punto de conexión de origen está fuera de la VPC que utiliza la instancia de replicación (a través de la puerta de enlace de Internet): el grupo de seguridad de la VPC debe incluir normas de enrutamiento que envíen el tráfico no destinado a la VPC a la puerta de enlace de Internet. En esta configuración, la conexión con el punto de enlace parece provenir de la dirección IP pública de la instancia de replicación.

- El punto de conexión de origen está fuera de la VPC que utiliza la instancia de replicación (con una puerta de enlace NAT): puede configurar una puerta de enlace de traducción de direcciones de red (NAT) con una única dirección IP elástica asociada a una única interfaz de red elástica. Esta puerta de enlace NAT recibe un identificador NAT (nat-#####).

En algunos casos, la VPC incluye una ruta predeterminada a esa puerta de enlace NAT en lugar de a la puerta de enlace de Internet. En esos casos, la instancia de replicación parece ponerse en contacto con el punto de conexión de la base de datos mediante la dirección IP pública de la puerta de enlace NAT. Aquí, la entrada al punto de conexión de la base de datos fuera de la VPC debe permitir la entrada de la dirección NAT en lugar de la dirección IP pública de la instancia de replicación.

Para obtener información acerca del uso del propio servidor de nombres en las instalaciones, consulte [Uso de su propio servidor de nombres en las instalaciones](#).

## Atasco de CDC después de la carga completa

Los cambios de la replicación pueden ser lentos o se pueden producir atascos después de haber realizado una migración de carga completa y si hay varios ajustes de AWS DMS en conflicto unos con otros.

Por ejemplo, supongamos que el parámetro del modo de preparación de la tabla de destino está establecido en No hacer nada o Truncar. En este caso, ha indicado a AWS DMS que no realice ninguna configuración en las tablas de destino, incluida la creación de índices principales y únicos. Si no ha creado claves principales ni únicas en las tablas de destino, AWS DMS analiza por completo la tabla para cada actualización. Este enfoque puede afectar al rendimiento de forma significativa.

## Errores de vulneración de la clave principal al volver a comenzar una tarea

Este error se puede producir cuando permanecen en la base de datos de destino datos procedentes de una tarea de migración anterior. Si la opción Modo de preparación de tabla de destino está definida en No hacer nada, AWS DMS no hace ninguna actividad de preparación en la tabla de destino, ni tampoco limpia datos insertados en una tarea anterior.

Para reiniciar la tarea y evitar que se produzcan estos errores, elimine las filas insertadas en las tablas de destino de la ejecución anterior de la tarea.

## Error en la carga inicial de un esquema

En algunos casos, es posible que la carga inicial de los esquemas produzca un error `Operation:getSchemaListDetails:errType=, status=0, errMessage=, errDetails=`.

En estos casos, la cuenta de usuario utilizada por AWS DMS para conectarse al punto de conexión de origen no tiene los permisos necesarios.

## Tareas que producen un error desconocido

La causa de los tipos de error desconocidos puede variar. Sin embargo, a menudo nos damos cuenta de que el problema se debe a que los recursos asignados a la instancia de replicación de AWS DMS son insuficientes.

Para asegurarse de que la instancia de replicación tenga suficientes recursos para realizar la migración, compruebe el uso de la CPU, la memoria, los archivos de intercambio y las IOPS de la instancia. Para obtener más información acerca de la monitorización, consulte [Métricas de AWS Database Migration Service](#).

## Reiniciar la tarea carga las tablas desde el principio

AWS DMS reinicia la carga de tablas desde el principio cuando no ha terminado la carga inicial de una tabla. Cuando se reinicia una tarea, AWS DMS vuelve a cargar las tablas desde el principio cuando la carga inicial no se completó.

## El número de tablas por tarea provoca problemas

No hay un límite establecido en el número de tablas por tarea de replicación. Sin embargo, como regla general, recomendamos limitar el número de tablas de una tarea a menos de 60 000. El uso de recursos puede provocar atascos si una única tarea utiliza más de 60 000 tablas.

## Las tareas producen un error cuando una clave principal se crea en una columna de LOB

En el modo de LOB COMPLETO o LOB LIMITADO, AWS DMS no admite la replicación de claves principales que son tipos de datos de LOB.

DMS migra inicialmente una fila con una columna LOB como nula y, a continuación, actualiza la columna LOB. Por lo tanto, cuando se crea la clave principal en una columna LOB, la inserción inicial falla ya que la clave principal no puede ser nula. Como solución alternativa, agregue otra columna como clave principal y elimine la clave principal de la columna de LOB.

## Duplicar registros que se producen en la tabla de destino sin una clave principal

La ejecución de una tarea de carga completa y CDC puede crear registros duplicados en tablas de destino que no tengan una clave principal o un índice único. Para evitar la duplicación de registros en tablas de destino durante las tareas de carga completa y CDC, asegúrese de que las tablas de destino tengan una clave principal o un índice único.

## Los puntos de conexión de origen se incluyen en el rango de IP reservado

Si una base de datos de origen de AWS DMS utiliza una dirección IP dentro del intervalo IP reservado de 192.168.0.0/24, se produce un error en la prueba de conexión de punto de conexión de origen. Los pasos siguientes proporcionan una posible solución alternativa:

1. Busque una instancia de Amazon EC2 que no esté en el rango reservado que pueda comunicarse con la base de datos de origen en 192.168.0.0/24.
2. Instale un proxy socat y ejecútelo. A continuación se muestra un ejemplo.

```
yum install socat

socat -d -d -lmlocal2 tcp4-listen:database_port,bind=0.0.0.0,reuseaddr,fork
tcp4:source_database_ip_address:database_port
&
```

Utilice la dirección IP de instancia de Amazon EC2 y el puerto de base de datos indicado anteriormente para el punto de conexión de AWS DMS. Asegúrese de que el punto de conexión tenga el grupo de seguridad que permite a AWS DMS acceder al puerto de la base de datos. Tenga en cuenta que el proxy debe estar funcionando mientras dure la ejecución de la tarea de DMS. En función del caso de uso, es posible que tenga que automatizar la configuración del proxy.

# Las marcas temporales son confusas en las consultas de Amazon Athena

Si las marcas de tiempo aparecen confusas en las consultas de Athena, utilice la [ModifyEndpoint](#) acción AWS Management Console o para establecer el valor de `parquetTimestampInMillisecond` su punto de conexión Amazon S3 en. `true` Para obtener más información, consulte [S3Settings](#).

## Solución de problemas con Oracle

A continuación, puede obtener información acerca de la resolución de problemas específicos mediante AWS DMS con bases de datos de Oracle.

### Temas

- [Obtención de datos de consultas](#)
- [Migración de LOB desde Oracle 12c](#)
- [Cambiar entre Oracle LogMiner y Binary Reader](#)
- [Error de CDC de Oracle detenido 122301 y de tope de reintentos de CDC de Oracle superado.](#)
- [Agregar automáticamente registros suplementarios a un punto de conexión de origen de Oracle](#)
- [No se están capturando los cambios de LOB](#)
- [Error: ORA-12899: valor demasiado grande para la columna nombre de columna](#)
- [Malinterpretación del tipo de datos NUMBER](#)
- [Faltan registros durante la carga completa](#)
- [Error de tabla](#)
- [Error: no se pueden recuperar los ID de destino de registro REDO archivado por Oracle](#)
- [Evaluación del rendimiento de lectura de los registros REDO o archivados de Oracle](#)

## Obtención de datos de consultas

Puede extraer los datos una vez desde una vista; no puede utilizarlos para la replicación continua. Para poder extraer los datos de las vistas, debe agregar el código siguiente a la sección Configuración del punto de conexión de la página del punto de conexión de origen de Oracle. Al extraer los datos de una vista, la vista se muestra como una tabla en el esquema de destino.

```
"ExposeViews": true
```

## Migración de LOB desde Oracle 12c

AWS DMS puede utilizar dos métodos para capturar los cambios en una base de datos de Oracle: Binary Reader y Oracle LogMiner. De forma predeterminada, AWS DMS utiliza Oracle LogMiner para capturar los cambios. Sin embargo, en Oracle 12c, Oracle LogMiner no admite columnas LOB. Para capturar cambios en columnas LOB en Oracle 12c, utilice Binary Reader.

## Cambiar entre Oracle LogMiner y Binary Reader

AWS DMS puede utilizar dos métodos para capturar los cambios en una base de datos Oracle de origen: Binary Reader y Oracle LogMiner. Oracle LogMiner es el valor predeterminado. Si desea cambiar y usar Binary Reader para capturar cambios, haga lo siguiente:

Para utilizar Binary Reader para capturar cambios

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. Elija Puntos de conexión.
3. Elija el punto de conexión de origen de Oracle que desea para utilizar Binary Reader.
4. Elija Modificar.
5. Elija Opciones avanzadas y agregue después el código siguiente para Atributos de conexión adicionales.

```
useLogminerReader=N
```

6. Utilice una herramienta de desarrollador de Oracle como SQL-Plus para conceder el privilegio adicional siguiente a la cuenta de usuario de AWS DMS empleada para conectar con el punto de conexión de Oracle.

```
SELECT ON V_$TRANSPORTABLE_PLATFORM
```

## Error de CDC de Oracle detenido 122301 y de tope de reintentos de CDC de Oracle superado.

Este error se produce cuando los registros de archivos de Oracle necesarios se han eliminado de su servidor antes de que AWS DMS pudiera utilizarlos para capturar los cambios. Amplíe sus políticas de retención de registros en el servidor de base de datos. Para una base de datos de Amazon RDS, ejecute el procedimiento siguiente para ampliar la retención de registros. El código del ejemplo siguiente amplía la retención de registros en una instancia de base de datos de Amazon RDS a 24 horas.

```
exec rdsadmin.rdsadmin_util.set_configuration('archivelog retention hours',24);
```

## Agregar automáticamente registros suplementarios a un punto de conexión de origen de Oracle

De forma predeterminada, el registro complementario de AWS DMS está desactivado. Para activar automáticamente el registro complementario para un punto de enlace de origen de Oracle, haga lo siguiente:

Para agregar registros suplementarios a un punto de enlace de Oracle de origen

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. Elija Puntos de conexión.
3. Elija el punto de conexión de origen de Oracle al que desee agregar el registro .
4. Elija Modificar.
5. Elija Opciones avanzadas y agregue después el código siguiente en el cuadro de texto Atributos de conexión adicionales:

```
addSupplementalLogging=Y
```

6. Elija Modificar.

## No se están capturando los cambios de LOB

En la actualidad, una tabla debe tener una clave principal para que AWS DMS pueda capturar los cambios de LOB. Si una tabla que contiene LOB no tiene una clave principal, hay varias medidas que puede aplicar para capturar los cambios de los LOB:

- Añadir una clave principal a la tabla. Esto puede ser tan sencillo como añadir una columna de ID y rellenarla con una secuencia utilizando un activador.
- Cree una vista materializada de la tabla que incluya un ID generado por el sistema como clave principal y migre la vista materializada en lugar de la tabla.
- Crear una espera lógica, agregar una clave principal a la tabla y migre desde la espera lógica.

## Error: ORA-12899: valor demasiado grande para la columna *nombre de columna*

El error “ORA-12899: valor demasiado grande para el *nombre de la columna*” suele deberse a un par de problemas.

En uno de estos problemas, hay una discordancia entre los conjuntos de caracteres utilizados por las bases de datos de origen y destino.

En otro de estos problemas, la configuración del soporte en el idioma nacional (NLS) difiere entre las dos bases de datos. Una causa habitual de este error es que el parámetro NLS\_LENGTH\_SEMANTICS de la base de datos de origen esté definido en CHAR y el parámetro NLS\_LENGTH\_SEMANTICS en BYTE.

## Malinterpretación del tipo de datos NUMBER

El tipo de datos NUMBER de Oracle se convierte en varios tipos de datos de AWS DMS en función de la precisión y la escala de NUMBER. Estas conversiones pueden consultarse aquí [Tipos de datos de origen para Oracle](#). El modo de conversión del tipo NUMBER también puede verse afectado por el uso de ajustes de punto de conexión para el punto de conexión de origen de Oracle. Estos ajustes de punto de conexión están documentados en [Configuración del punto final cuando se utiliza Oracle como fuente de AWS DMS](#).



## Faltan registros durante la carga completa

Al realizar una carga completa, AWS DMS busca transacciones abiertas en el nivel de base de datos y espera a que se confirme la transacción. Por ejemplo, en función de la configuración de la tarea `TransactionConsistencyTimeout=600`, AWS DMS espera 10 minutos incluso si la transacción abierta se encuentra en una tabla que no está incluida en la asignación de tablas. Sin embargo, si la transacción abierta está en una tabla incluida en la asignación de tablas y la transacción no se confirma a tiempo, el resultado es que faltan registros en la tabla de destino.

Puede modificar la configuración de la tarea `TransactionConsistencyTimeout` y aumentar el tiempo de espera si sabe que las transacciones abiertas tardarán más en confirmarse.

Además, tenga en cuenta que el valor predeterminado de la configuración de la tarea `FailOnTransactionConsistencyBreached` es `false`. Esto significa que AWS DMS sigue aplicando otras transacciones, pero se pierden las transacciones abiertas. Si quiere que la tarea produzca un error cuando las transacciones abiertas no se cierran a tiempo, puede configurar `FailOnTransactionConsistencyBreached` en `true`.

## Error de tabla

Table Error aparece en las estadísticas de la tabla durante la replicación si una cláusula WHERE no hace referencia a una columna de clave principal y el registro complementario no se utiliza en todas las columnas.

Para solucionar este problema, active el registro complementario en todas las columnas de la tabla a la que se hace referencia. Para obtener más información, consulte [Configuración del registro complementario](#).

## Error: no se pueden recuperar los ID de destino de registro REDO archivado por Oracle

Este error se produce cuando el origen de Oracle no tiene ningún registro de archivo generado o V \$ARCHIVED\_LOG está vacío. Puede resolver el error cambiando los registros manualmente.

Para una base de datos de Amazon RDS, ejecute el procedimiento siguiente para cambiar los archivos de registro. El procedimiento `switch_logfile` no tiene parámetros.

```
exec rdsadmin.rdsadmin_util.switch_logfile;
```

Para una base de datos de origen de Oracle autoadministrada, utilice el siguiente comando para forzar un cambio de registro.

```
ALTER SYSTEM SWITCH LOGFILE ;
```

## Evaluación del rendimiento de lectura de los registros REDO o archivados de Oracle

Si tiene problemas de rendimiento con el origen de Oracle, puede evaluar el rendimiento de lectura de los registros REDO o archivados de Oracle para encontrar formas de mejorar el rendimiento. Para probar el rendimiento de la lectura de registros REDO o de archivos, utilice la [imagen de máquina de Amazon \(AMI\) de diagnóstico de AWS DMS](#).

Puede usar la AMI de diagnóstico de AWS DMS para hacer lo siguiente:

- Utilice el método bFile para evaluar el rendimiento de los archivos de registro REDO.
- Utilice el LogMiner método para evaluar el rendimiento del archivo redo log.
- Utilice el método PL/SQL (dbms\_lob.read) para evaluar el rendimiento de los archivos de registro REDO.
- Utilice un solo subproceso para evaluar el rendimiento de lectura en ASMFile.
- Utilice varios subprocesos para evaluar el rendimiento de lectura en ASMFile.
- Utilice la función Direct OS Readfile() para Windows o Pread64 para Linux para evaluar el archivo de registro REDO.

A continuación, puede tomar medidas correctivas en función de los resultados.

Prueba del rendimiento de lectura en un archivo de registro REDO o de archivo de Oracle

1. Cree una instancia de Amazon EC2 de AMI de diagnóstico de AWS DMS y conéctese a ella.

Para obtener más información, consulte [Uso de la AMI de diagnóstico de AWS DMS](#).

2. Ejecute el comando `awsreplperf`.

```
$ awsreplperf
```

El comando muestra las opciones de la utilidad de rendimiento de lectura de Oracle de AWS DMS.

0. Quit
1. Read using Bfile
2. Read using LogMiner
3. Read file PL/SQL (dms\_lob.read)
4. Read ASMFile Single Thread
5. Read ASMFile Multi Thread
6. Readfile() function

3. Seleccione una opción de la lista.
4. Ingrese la siguiente información de conexión a la base de datos y registro de archivo.

```

Oracle user name [system]:
Oracle password:

Oracle connection name [orcl1x]:
Connection format hostname:port/instance

Oracle event trace? [N]:
Default N = No or Y = Yes

Path to redo or archive log file []:

```

5. Examine el resultado mostrado para obtener información relevante sobre el rendimiento de lectura. Por ejemplo, a continuación se muestra el resultado que se puede obtener al seleccionar la opción número 2, Leer usando LogMiner.

```

Enter your choice>>2
Oracle user name: [system] >> * * *
Oracle password :
Oracle connection name : [orcl1x] >> * * * 0:1521/porcl
Oracle event trace ? : [N] >>n
Full path to redo or archive log file: [] >>EBSFRA/PORCL/ONLINELOG/group_11.1380.1101828345
1198000
Elapsed Time : 7044.83973 sec
Read speed in : 0.088575 MB/sec
LogMinerRead: counted 1198389 redo log rows, total undo / redo size : 655073562

```

6. Para salir de la utilidad, ingrese 0 (cero).

## Siguientes pasos

- Cuando los resultados muestren que la velocidad de lectura está por debajo de un umbral aceptable, ejecute el [script de soporte de diagnóstico de Oracle](#) en el punto de conexión y revise las secciones Tiempo de espera, Perfil de carga y Perfil de E/S. A continuación, ajuste cualquier configuración anormal que pueda mejorar el rendimiento de lectura. Por ejemplo, si los archivos de registro REDO ocupan hasta 2 GB, intente aumentar el tamaño de LOG\_BUFFER a 200 MB para mejorar el rendimiento.
- Revise las [prácticas recomendadas de AWS DMS](#) para asegurarse de que la instancia, la tarea y los puntos de conexión de replicación de DMS estén configurados de forma óptima.

## Solución de problemas con MySQL

A continuación, puede obtener información acerca de la resolución de problemas específicos mediante AWS DMS con bases de datos MySQL.

### Temas

- [La tarea de CDC produce un error para el punto de enlace de la instancia de base de datos de Amazon RDS porque se ha desactivado el registro binario](#)
- [Las conexiones a una instancia de MySQL de destino se desconectan durante una tarea](#)
- [Agregar la confirmación automática a un punto de enlace compatible con MySQL](#)
- [Desactivar claves externas en un punto de enlace de destino compatible con MySQL](#)
- [Caracteres sustituidos por signos de interrogación](#)
- [Entradas de registro “evento incorrecto”](#)
- [Captura de datos de cambios con MySQL 5.5](#)
- [Aumento de la retención de registros binarios para instancias de base de datos de Amazon RDS](#)
- [Mensaje de registro: algunos cambios desde la base de datos de origen no han surtido efecto al aplicarlos a la base de datos de destino.](#)
- [Error de identificador demasiado largo](#)
- [Error: conjunto de caracteres incompatible provoca error en la conversión de datos del campo](#)
- [Error: página de códigos 1252 a UTF8 \[120112\] Se ha producido un error en la conversión de datos del campo](#)
- [Los índices, las claves externas o las actualizaciones o eliminaciones en cascada no se migran](#)

## La tarea de CDC produce un error para el punto de enlace de la instancia de base de datos de Amazon RDS porque se ha desactivado el registro binario

Este problema se produce con las instancias de base de datos de Amazon RDS, porque las copias de seguridad automatizadas están deshabilitadas. Habilite las copias de seguridad automáticas fijando el período de retención de copia de seguridad en un valor diferente de cero.

## Las conexiones a una instancia de MySQL de destino se desconectan durante una tarea

Si una tarea con LOB se está desconectando de un destino de MySQL, es posible que vea el siguiente tipo de errores en el registro de la tarea.

```
[TARGET_LOAD]E: RetCode: SQL_ERROR SqlState: 08S01 NativeError:
2013 Message: [MySQL][ODBC 5.3(w) Driver][mysqld-5.7.16-log]Lost connection
to MySQL server during query [122502] ODBC general error.
```

```
[TARGET_LOAD]E: RetCode: SQL_ERROR SqlState: HY000 NativeError:
2006 Message: [MySQL][ODBC 5.3(w) Driver]MySQL server has gone away
[122502] ODBC general error.
```

En este caso, es posible que tenga que ajustar alguna de las configuraciones de la tarea.

Para resolver el problema de una tarea que se esté desconectado de un destino MySQL, haga lo siguiente:

- Compruebe que ha definido la variable `max_allowed_packet` de su base de datos en un valor suficientemente alto como para almacenar sus LOB más grandes.
- Compruebe que ha configurado las variables siguientes para disponer de un valor de tiempo de espera amplio. Le sugerimos que utilice un valor mínimo de 5 minutos para cada una de estas variables.
  - `net_read_timeout`
  - `net_write_timeout`
  - `wait_timeout`

Para obtener información sobre cómo configurar las variables del sistema de MySQL, consulte [Variables del sistema del servidor](#) en la [documentación de MySQL](#).

## Agregar la confirmación automática a un punto de enlace compatible con MySQL

Para añadir autocommit a un punto de enlace de destino compatible con MySQL

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. Elija Puntos de conexión.
3. Elija el punto de conexión de destino compatible con MySQL al que desee agregar confirmación automática.
4. Elija Modificar.
5. Elija Opciones avanzadas y agregue después el código siguiente en el cuadro de texto Atributos de conexión adicionales:

```
Initstmt= SET AUTOCOMMIT=1
```

6. Elija Modificar.

## Desactivar claves externas en un punto de enlace de destino compatible con MySQL

Puede desactivar las comprobaciones de claves externas en MySQL agregando lo siguiente a Atributos de conexión adicionales, en la sección Opciones avanzadas del punto de conexión de MySQL, Amazon Aurora MySQL-Compatible Edition o MariaDB de destino.

Para desactivar claves externas en un punto de enlace de destino compatible con MySQL

1. Inicie sesión en la AWS DMS consola AWS Management Console y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/dms/v2/>.
2. Elija Puntos de conexión.

3. Elija el punto de conexión de destino de MySQL, Aurora MySQL o MariaDB cuyas claves externas desea desactivar.
4. Elija Modificar.
5. Elija Opciones avanzadas y agregue después el código siguiente en el cuadro de texto Atributos de conexión adicionales:

```
Initstmt=SET FOREIGN_KEY_CHECKS=0
```

6. Elija Modificar.

## Caracteres sustituidos por signos de interrogación

La situación que más habitualmente origina este problema es que los caracteres del punto de enlace de origen se hayan codificado mediante un juego de caracteres incompatibles con AWS DMS.

## Entradas de registro “evento incorrecto”

Las entradas de “evento incorrecto” en los registros de migración suelen indicar que se ha intentado realizar una operación de lenguaje de definición de datos (DDL) no admitida en el punto de conexión de la base de datos de origen. Las operaciones DDL incompatibles generan un evento que la instancia de replicación no puede omitir, por lo que se registra un evento incorrecto.

Para solucionar este problema, reinicie la tarea desde el principio. De este modo, se vuelven a cargar las tablas y se empiezan a capturar los cambios en un momento en el que se haya ejecutado la operación DDL no admitida.

## Captura de datos de cambios con MySQL 5.5

La captura de datos de cambios (CDC) de AWS DMS para bases de datos compatibles con MySQL de Amazon RDS requiere un registro binario de imagen completa basado en filas, incompatible con la versión de MySQL 5.5 o anteriores. Para utilizar la función CDC de AWS DMS debe actualizar su instancia de base de datos de Amazon RDS a MySQL versión 5.6.

## Aumento de la retención de registros binarios para instancias de base de datos de Amazon RDS

AWS DMS precisa que se retengan archivos de registros binarios para capturar datos de cambios. Para retener registros durante más tiempo en una instancia de base de datos de Amazon RDS, siga este procedimiento. El ejemplo que sigue amplía el tiempo de retención de registros binarios hasta 24 horas.

```
call mysql.rds_set_configuration('binlog retention hours', 24);
```

**Mensaje de registro: algunos cambios desde la base de datos de origen no han surtido efecto al aplicarlos a la base de datos de destino.**

Cuando AWS DMS actualiza el valor de una columna de la base de datos de MySQL a su valor existente, MySQL devuelve un mensaje de `zero rows affected`. Este comportamiento es distinto a lo que ocurre con otros motores de bases de datos, como Oracle y SQL Server. Estos motores actualizan una fila, incluso cuando el valor de sustitución es el mismo que el actual.

### Error de identificador demasiado largo

El siguiente error se produce cuando un identificador es demasiado largo:

```
TARGET_LOAD E: RetCode: SQL_ERROR SqlState: HY000 NativeError:
1059 Message: MySQLhttp://ODBC 5.3(w) Driverhttp://mysqld-5.6.10Identifier
name 'name' is too long 122502 ODBC general error. (ar_odbc_stmt.c:4054)
```

En algunos casos, se establece AWS DMS para crear las tablas y las claves principales en la base de datos de destino. En estos casos, DMS actualmente no usa los mismos nombres para las claves principales que se usaron en la base de datos de origen. En su lugar, DMS crea el nombre de la clave principal en función del nombre de la tabla. Cuando el nombre de la tabla es largo, el identificador autogenerado puede superar el límite permitido para MySQL.

Para resolver este problema, el enfoque actual consiste en crear previamente las tablas y las claves principales en la base de datos de destino. A continuación, utilice una tarea con la configuración de



tareas Modo de preparación de la tabla de destino establecida en No hacer nada o Truncar para rellenar las tablas de destino.

## Error: conjunto de caracteres incompatible provoca error en la conversión de datos del campo

El siguiente error se produce cuando un juego de caracteres no compatible genera error en la conversión de datos del campo:

```
"[SOURCE_CAPTURE]E: Column 'column-name' uses an unsupported character set [120112]
A field data conversion failed. (mysql_endpoint_capture.c:2154)
```

Compruebe los parámetros de la base de datos relacionados con las conexiones. El siguiente comando se puede usar para establecer estos parámetros.

```
SHOW VARIABLES LIKE '%char%';
```

## Error: página de códigos 1252 a UTF8 [120112] Se ha producido un error en la conversión de datos del campo

El siguiente error puede producirse durante una migración si existen caracteres que no pertenecen a la página de códigos 1252 en la base de datos MySQL de origen.

```
[SOURCE_CAPTURE]E: Error converting column 'column_xyz' in table
'table_xyz with codepage 1252 to UTF8 [120112] A field data conversion failed.
(mysql_endpoint_capture.c:2248)
```

Como solución provisional, puede utilizar el atributo de conexión adicional CharSetMapping con el punto de enlace de MySQL de origen para especificar el mapeo del conjunto de caracteres. Es posible que tenga que reiniciar la tarea de migración de AWS DMS desde el principio si agrega esta configuración de punto de conexión.

Por ejemplo, la siguiente configuración de punto de conexión podría usarse para un punto de conexión de origen de MySQL donde el conjunto de caracteres de origen es `Utf8` o `latin1`. `65001` es el identificador de la página de códigos UTF8.

```
CharsetMapping=utf8,65001
CharsetMapping=latin1,65001
```

## Los índices, las claves externas o las actualizaciones o eliminaciones en cascada no se migran

AWS DMS no admite la migración de objetos secundarios, como índices y claves externas. Para replicar los cambios realizados en las tablas secundarias a partir de una operación de actualización o eliminación en cascada, es necesario tener activa la restricción de clave externa desencadenante en la tabla de destino. Para evitar esta limitación, cree la clave externa manualmente en la tabla de destino. A continuación, cree una sola tarea para la carga completa y CDC o dos tareas independientes para la carga completa y CDC, tal y como se describe a continuación:

### Crear una tarea única que admita la carga completa y CDC

Este procedimiento describe cómo migrar claves e índices externos mediante una sola tarea para carga completa y CDC.

#### Crear una tarea de carga completa y CDC

1. Cree manualmente las tablas con claves e índices externos en el destino para que coincidan con las tablas de origen.
2. Agregue el siguiente ECA al punto de conexión de AWS DMS de destino:

```
Initstmt=SET FOREIGN_KEY_CHECKS=0;
```

3. Cree la tarea de AWS DMS con `TargetTablePrepMode` establecido en `DO_NOTHING`.
4. Establezca la opción `Stop task after full load completes` en `StopTaskCachedChangesApplied`.
5. Inicie la tarea. AWS DMS detiene la tarea automáticamente después de completar la carga completa y aplica los cambios en la memoria caché.
6. Elimine el ECA `SET FOREIGN_KEY_CHECKS` que agregó anteriormente.

7. Reanude la tarea. La tarea entra en la fase de CDC y aplica los cambios continuos de la base de datos de origen al destino.

## Crear tareas de carga completa y CDC de forma independiente

Estos procedimientos describen cómo migrar claves e índices externos mediante tareas independientes para carga completa y CDC.

### Crear una tarea de carga completa

1. Cree manualmente las tablas con claves e índices externos en el destino para que coincidan con las tablas de origen.
2. Agregue el siguiente ECA al punto de conexión de AWS DMS de destino:

```
Initstmt=SET FOREIGN_KEY_CHECKS=0;
```

3. Cree la tarea de AWS DMS con el parámetro `TargetTablePrepMode` establecido en `DO_NOTHING` y `EnableValidation` establecido en `FALSE`.
4. Inicie la tarea. AWS DMS detiene la tarea automáticamente después de completar la carga completa y aplica los cambios en la memoria caché.
5. Una vez finalizada la tarea, anote la hora de inicio de la tarea de carga completa en UTC o el nombre y la posición del archivo de registro binario, para iniciar la tarea exclusiva de CDC. Consulte los registros para obtener la marca temporal en UTC a partir de la hora inicial de inicio de la carga completa.

### Crear una tarea exclusiva de CDC

1. Elimine el ECA `SET FOREIGN_KEY_CHECKS` que estableció anteriormente.
2. Cree la tarea exclusiva de CDC con la posición de inicio ajustada a la hora de inicio de carga completa indicada en el paso anterior. Como alternativa, puede usar la posición de registro binario registrada en el paso anterior. Establezca la opción `TargetTablePrepMode` en `DO_NOTHING`. Habilite la validación de datos mediante el establecimiento de la configuración de `EnableValidation` en `TRUE` si es necesario.
3. Inicie la tarea exclusiva de CDC y monitoree los registros para detectar errores.

**Note**

Esta solución alternativa solo se aplica a una migración de MySQL a MySQL. No puede usar este método con la característica Aplicación por lotes, ya que la Aplicación por lotes requiere que las tablas de destino no tengan claves externas activas.

## Solución de problemas mediante PostgreSQL

A continuación, puede obtener información acerca de la resolución de problemas específicos mediante AWS DMS con bases de datos de PostgreSQL.

### Temas

- [Tipos de datos JSON truncados](#)
- [Las columnas de un tipo de datos definido por el usuario no se migran correctamente](#)
- [Error que indica que no se ha seleccionado ningún esquema de creación](#)
- [No se están replicando las eliminaciones y las actualizaciones en una tabla mediante CDC](#)
- [Las instrucciones TRUNCATE no se están propagando](#)
- [Impedir que PostgreSQL capture instrucciones DDL](#)
- [Selección del esquema donde crear los objetos de base de datos para capturar instrucciones DDL](#)
- [Ausencia de tablas de Oracle después de migrar a PostgreSQL](#)
- [ReplicationSlotDiskUsage aumenta y restart\\_Isn deja de avanzar durante transacciones largas, como las cargas de trabajo de ETL](#)
- [La tarea que utiliza la consulta como origen no tiene filas copiadas](#)

## Tipos de datos JSON truncados

AWS DMS trata el tipo de datos JSON en PostgreSQL como columna del tipo de datos LOB. Esto significa que el límite de tamaño de LOB cuando utilice el modo de LOB limitado se aplica a datos JSON.

Por ejemplo, supongamos que el modo de LOB limitado está establecido en 4096 KB. En este caso, los datos JSON de más de 4096 KB se truncan en el límite de 4096 KB y no pasan la prueba de validación en PostgreSQL.

La siguiente información de registro muestra JSON truncado debido a la configuración de modo de LOB limitado y error de validación.

```
03:00:49
2017-09-19T03:00:49 [TARGET_APPLY]E: Failed to execute statement:
'UPDATE "public"."delivery_options_quotes" SET "id"=? , "enabled"=? ,
"new_cart_id"=? , "order_id"=? , "user_id"=? , "zone_id"=? , "quotes"=? ,
"start_at"=? , "end_at"=? , "last_quoted_at"=? , "created_at"=? ,
"updated_at"=? WHERE "id"=? ' [1022502] (ar_odbc_stmt
2017-09-19T03:00:49 [TARGET_APPLY]E: Failed to execute statement:
'UPDATE "public"."delivery_options_quotes" SET "id"=? , "enabled"=? ,
"new_cart_id"=? , "order_id"=? , "user_id"=? , "zone_id"=? , "quotes"=? ,
"start_at"=? , "end_at"=? , "last_quoted_at"=? , "created_at"=? ,
"updated_at"=? WHERE "id"=? ' [1022502] (ar_odbc_stmt.c:2415)
#
03:00:49
2017-09-19T03:00:49 [TARGET_APPLY]E: RetCode: SQL_ERROR SqlState:
22P02 NativeError: 1 Message: ERROR: invalid input syntax for type json;,
Error while executing the query [1022502] (ar_odbc_stmt.c:2421)
2017-09-19T03:00:49 [TARGET_APPLY]E: RetCode: SQL_ERROR SqlState:
22P02 NativeError: 1 Message: ERROR: invalid input syntax for type json;,
Error while executing the query [1022502] (ar_odbc_stmt.c:2421)
```

## Las columnas de un tipo de datos definido por el usuario no se migran correctamente

Cuando se replica desde un origen de PostgreSQL, AWS DMS crea la tabla de destino con los mismos tipos de datos para todas las columnas, además de las columnas con los tipos de datos definidos por el usuario. En estos casos, el tipo de datos se crea como de "caracteres variables" en el destino.

## Error que indica que no se ha seleccionado ningún esquema de creación

En algunos casos, es posible que aparezca el error «SQL\_ERROR SqlState: 3F000:7 Mensaje NativeError: ERROR: no se ha seleccionado ningún esquema para crearlo».

Este error puede producirse cuando la asignación de tablas JSON contiene un valor comodín para el esquema, pero la base de datos de origen no admite ese valor.

## No se están replicando las eliminaciones y las actualizaciones en una tabla mediante CDC

Las operaciones de eliminación y actualización durante la captura de datos de cambios (CDC) se ignoran si la tabla de origen no tiene una clave principal. AWS DMS admite la captura de datos de cambios (CDC) para tablas de PostgreSQL con claves principales.

Si una tabla no tiene una clave principal, los registros de escritura anticipada (WAL) no incluyen una imagen anterior de la fila de la base de datos. En este caso, AWS DMS no puede actualizar la tabla. Para replicar las operaciones de eliminación, cree una clave principal en la tabla de origen.

## Las instrucciones TRUNCATE no se están propagando

Cuando se usa la captura de datos de cambios (CDC), AWS DMS no admite operaciones TRUNCATE.

## Impedir que PostgreSQL capture instrucciones DDL

Puede impedir que un punto de conexión de destino de PostgreSQL capture instrucciones DDL agregando la siguiente instrucción Configuración de punto de conexión.

```
"CaptureDDLs": "N"
```

## Selección del esquema donde crear los objetos de base de datos para capturar instrucciones DDL

Puede controlar en qué esquema se crean los objetos de la base de datos relacionados con la captura de instrucciones DDL. Agregue la siguiente instrucción de configuración del punto de conexión. El parámetro Configuración de punto de conexión está disponible en la pestaña del punto de conexión de origen.

```
"DdlArtifactsSchema": "xyzddlschema"
```

## Ausencia de tablas de Oracle después de migrar a PostgreSQL

En este caso, las tablas y los datos por lo general seguirán siendo accesibles.

Oracle utiliza nombres de tabla en mayúsculas y PostgreSQL utiliza nombres de tabla en minúsculas. Cuando realice una migración de Oracle a PostgreSQL, le sugerimos que proporcione determinadas reglas de transformación en la sección de asignación de tablas de la tarea. Estas son reglas de transformación para convertir los nombres de las tablas en mayúsculas y minúsculas.

Si ha migrado las tablas sin utilizar reglas de transformación para convertir las mayúsculas y minúsculas de los nombres de las tablas, escriba los nombres de las tablas entre comillas cuando haga referencia a ellas.

## ReplicationSlotDiskUsage aumenta y restart\_lsn deja de avanzar durante transacciones largas, como las cargas de trabajo de ETL

Cuando la replicación lógica está habilitada, el número máximo de cambios guardados en la memoria por transacción es de 4 MB. Después de eso, los cambios se transfieren al disco. Como resultado, ReplicationSlotDiskUsage aumenta y restart\_lsn no avanza hasta que la transacción se complete o aborte y finalice la reversión. Como se trata de una transacción larga, puede tardar mucho tiempo en restaurarse.

Por lo tanto, evite las transacciones de larga duración cuando la replicación lógica esté habilitada. En su lugar, intente dividir la transacción en varias transacciones más pequeñas.

## La tarea que utiliza la consulta como origen no tiene filas copiadas

Para migrar una vista, establezca table-type en all o view. Para obtener más información, consulte [Especificación de selección de tablas y reglas de transformaciones desde la consola](#).

Entre los orígenes que admiten vistas se incluyen los siguientes.

- Oracle
- Microsoft SQL Server
- MySQL
- PostgreSQL
- IBM Db2 LUW
- SAP Adaptive Server Enterprise (ASE)

# Solución de problemas con Microsoft SQL Server

A continuación, puede obtener información acerca de la resolución de problemas específicos mediante AWS DMS con bases de datos de Microsoft SQL Server.

## Temas

- [Errores al capturar cambios para una base de datos de SQL Server](#)
- [Faltan columnas de identidad](#)
- [Error: SQL Server no admite publicaciones](#)
- [Los cambios no aparecen en el destino](#)
- [Tabla no uniforme asignada en las particiones](#)

## Errores al capturar cambios para una base de datos de SQL Server

Los errores durante la captura de datos de cambios (CDC) pueden indicar con frecuencia que no se estaba cumpliendo uno de los requisitos previos. Por ejemplo, el requisito que más comúnmente no se tiene en cuenta es el requisito previo de hacer una copia de seguridad completa de la base de datos. El registro de tareas refleja esta omisión con el siguiente error:

```
SOURCE_CAPTURE E: No FULL database backup found (under the 'FULL' recovery model).
To enable all changes to be captured, you must perform a full database backup.
120438 Changes may be missed. (sqlserver_log_queries.c:2623)
```

Revise los requisitos previos mostrados para usar SQL Server como origen en [Uso de una base de datos de Microsoft SQL Server como fuente para AWS DMS](#).

## Faltan columnas de identidad

AWS DMS no es compatible con columnas de identidad al crear un esquema de destino. Debe añadirlas después de la primera vez que se haya completado la carga.

## Error: SQL Server no admite publicaciones

El error siguiente se genera cuando se utiliza SQL Server Express como un punto de enlace de origen:



```
RetCode: SQL_ERROR SqlState: HY000 NativeError: 21106
Message: This edition of SQL Server does not support publications.
```

AWS DMS no es compatible actualmente con SQL Server Express como origen o destino.

## Los cambios no aparecen en el destino

Para capturar los cambios de forma coherente, AWS DMS precisa que una base de datos de SQL Server de origen esté en modo de recuperación de datos "FULL" o "BULK LOGGED". No se admite el modelo "SIMPLE".

El modelo de recuperación de SIMPLE registra la información mínima necesaria para permitir a los usuarios recuperar su base de datos. Todas las entradas de registro inactivas se truncan automáticamente cuando se genera un punto de control.

Se siguen registrando todas las operaciones. Sin embargo, tan pronto como se produce un punto de control, el registro se trunca automáticamente. Este truncamiento significa que el registro queda disponible para su reutilización y que las entradas de registro más antiguas se pueden sobrescribir. Cuando se sobrescriben las entradas de registro, no se pueden capturar los cambios. Este problema es el motivo por el que AWS DMS no admite el modelo de recuperación de datos SIMPLE. Para obtener información sobre otros requisitos previos necesarios para usar SQL Server como origen, consulte [Uso de una base de datos de Microsoft SQL Server como fuente para AWS DMS](#).

## Tabla no uniforme asignada en las particiones

Durante la captura de datos de cambios (CDC), la migración de una tabla con una estructura especializada se suspende cuando AWS DMS no puede realizar correctamente la CDC en la tabla. Se emiten mensajes como estos:

```
[SOURCE_CAPTURE]W: Table is not uniformly mapped across partitions. Therefore - it is
excluded from CDC (sqlserver_log_metadata.c:1415)
[SOURCE_CAPTURE]I: Table has been mapped and registered for CDC.
(sqlserver_log_metadata.c:835)
```

Al ejecutar CDC en tablas de SQL Server, AWS DMS analiza los tlogs de SQL Server. En cada registro tlog, AWS DMS analiza los valores hexadecimales que contienen los datos de las columnas que se han insertado, actualizado o eliminado durante un cambio.

Para analizar el registro hexadecimal, AWS DMS lee los metadatos de las tablas de sistema de SQL Server. Estas tablas de sistema identifican lo que son las columnas de tabla especialmente estructurada y revelan algunas de sus propiedades internas, como "xoffset" y "null bit position".

AWS DMS espera que los metadatos sean los mismos para todas las particiones sin procesar de la tabla. Sin embargo, en algunos casos, las tablas especialmente estructuradas no tienen los mismos metadatos en todas las particiones. En estos casos, AWS DMS puede incluir CDC en esa tabla para evitar analizar los cambios de forma incorrecta y proporcionar al objetivo datos incorrectos. Entre las soluciones provisionales se incluyen las siguientes:

- Si la tabla tiene un índice agrupado, realice una reconstrucción del índice.
- Si la tabla no tiene un índice agrupado, agregue uno a la tabla (puede descartarlo más tarde si lo desea).

## Solución de problemas con Amazon Redshift

A continuación, puede obtener información acerca de la resolución de problemas específicos mediante AWS DMS con bases de datos de Amazon Redshift.

### Temas

- [Carga en un clúster de Amazon Redshift en una región de AWS diferente](#)
- [Error por existir ya la relación "awsdms\\_apply\\_exceptions"](#)
- [Errores con tablas cuyo nombre comienza con "awsdms\\_changes"](#)
- [Visualización de tablas en clústeres con nombres como dms.awsdms\\_changes000000000XXXX](#)
- [Permisos necesarios para trabajar con Amazon Redshift](#)

## Carga en un clúster de Amazon Redshift en una región de AWS diferente

No puede cargar en un clúster de Amazon Redshift en una región de AWS diferente de la instancia de replicación de AWS DMS. DMS exige que la instancia de replicación y el clúster de Amazon Redshift estén en la misma región.

## Error por existir ya la relación "awsdms\_apply\_exceptions"

El error “la relación ‘awsdms\_apply\_exceptions’ ya existe” a menudo se produce cuando un punto de enlace de Redshift se especifica como punto de enlace de PostgreSQL. Para solucionar este problema, modifique el punto de enlace y cambie Target engine a "redshift".

## Errores con tablas cuyo nombre comienza con "awsdms\_changes"

Los mensajes de error de la tabla con nombres que empiezan por “awsdms\_changes” pueden producirse cuando dos tareas que intentan cargar datos en el mismo clúster de Amazon Redshift se ejecutan al mismo tiempo. Debido a la forma en que se nombran las tablas temporales, las tareas simultáneas pueden entrar en conflicto al actualizar la misma tabla.

## Visualización de tablas en clústeres con nombres como dms.awsdms\_changes000000000XXXX

AWS DMS crea tablas temporales cuando los datos se cargan a partir de archivos almacenados en Amazon S3. Los nombres de estas tablas temporales llevan cada una el prefijo `dms . awsdms_changes`. Estas tablas son necesarias para que AWS DMS pueda almacenar los datos la primera vez que se cargan y antes de colocarlos en la tabla de destino final.

## Permisos necesarios para trabajar con Amazon Redshift

Para utilizar AWS DMS con Amazon Redshift, la cuenta de usuario que utilice para acceder a Amazon Redshift debe tener los permisos siguientes:

- CRUD (elegir, insertar, actualizar, eliminar)
- Carga masiva
- Crear, modificar y eliminar (si lo requiere la definición de la tarea)

Para ver los requisitos previos necesarios para utilizar Amazon Redshift como destino, consulte [Uso de una base de datos de Amazon Redshift como destino para AWS Database Migration Service](#).

## Solución de problemas con Amazon Aurora MySQL

A continuación, puede obtener información acerca de la resolución de problemas específicos mediante AWS DMS con bases de datos de Amazon Aurora MySQL.

## Temas

- [Error por campos CHARACTER SET UTF8 terminados por ',' entre líneas ''' terminadas por '\n'](#)

## Error por campos CHARACTER SET UTF8 terminados por ',' entre líneas ''' terminadas por '\n'

Si utiliza Amazon Aurora MySQL como destino, es posible que vea un error como el siguiente en los registros. Este tipo de error suele indicar que tiene ANSI\_QUOTES como parte del parámetro SQL\_MODE. Si ANSI\_QUOTES forma parte del parámetro SQL\_MODE, las comillas dobles se gestionan como comillas sencillas y se pueden crear problemas al ejecutar una tarea.

Para solucionar este error, elimine ANSI\_QUOTES del parámetro SQL\_MODE.

```
2016-11-02T14:23:48 [TARGET_LOAD]E: Load data sql statement. load data local infile
"/rdsdbdata/data/tasks/7X04FJHCV0N7TYTLQ6RX3CQH DU/data_files/4/LOAD000001DF.csv" into
table
`VOSPUSER`.`SANDBOX_SRC_FILE` CHARACTER SET UTF8 fields terminated by ','
enclosed by ''' lines terminated by '\n'(`SANDBOX_SRC_FILE_ID`,`SANDBOX_ID`,
`FILENAME`,`LOCAL_PATH`,`LINES_OF_CODE`,`INSERT_TS`,`MODIFIED_TS`,`MODIFIED_BY`,
`RECORD_VER`,`REF_GUID`,`PLATFORM_GENERATED`,`ANALYSIS_TYPE`,`SANITIZED`,`DYN_TYPE`,
`CRAWL_STATUS`,`ORIG_EXEC_UNIT_VER_ID`) ; (provider_syntax_manager.c:2561)
```

## Solución de problemas con SAP ASE

A continuación, puede obtener información acerca de la resolución de problemas específicos mediante AWS DMS con bases de datos de SAP ASE.

## Error: las columnas de LOB tienen valores NULL cuando el origen tiene un índice único compuesto con valores NULL

Cuando se utiliza SAP ASE como origen con tablas configuradas con un índice único compuesto que permite valores NULL, es posible que los valores de LOB no migren durante la replicación en curso. Este comportamiento suele ser el resultado de que ANSI\_NULL esté establecido en 1 de forma predeterminada en el cliente de la instancia de replicación de DMS.

Para garantizar que los campos de LOB migren correctamente, incluya la configuración de punto de conexión 'AnsiNull=0' al punto de conexión de origen de AWS DMS de la tarea.

## Solución de problemas con IBM Db2

A continuación, puede obtener información acerca de la resolución de problemas específicos mediante AWS DMS con bases de datos de IBM Db2.

### Error: la tarea no admite la reanudación a partir de la marca temporal

Para la replicación continua (CDC), si planea iniciar la replicación desde una marca temporal específica, establezca el atributo de conexión `StartFromContext` en la marca temporal requerida. Para obtener más información, consulte [Configuración del punto de conexión al utilizar Db2 LUW](#). El establecimiento de `StartFromContext` en la marca temporal requerida evita el siguiente problema:

```
Last Error Resume from timestamp is not supported Task error notification received
from
subtask 0, thread 0 [reptask/replicationtask.c:2822] [1020455] 'Start from timestamp'
was blocked to prevent Replicate from
scanning the log (to find the timestamp). When using IBM DB2 for LUW, 'Start from
timestamp' is only supported if an actual
change was captured by this Replicate task earlier to the specified timestamp.
```

## Solución de problemas de latencia en AWS Database Migration Service

Esta sección proporciona información general de las causas comunes de la latencia de las tareas de AWS DMS durante la fase de replicación en curso (CDC). AWS DMS replica los datos de forma asíncrona. La latencia es el tiempo transcurrido entre el momento en que se realizó un cambio en el origen y el momento en que el cambio se replicó en el destino. La latencia puede deberse a una configuración incorrecta de los componentes de la replicación, como los siguientes:

- Punto de conexión de origen u origen de datos
- Punto de conexión de destino u origen de datos
- Instancias de replicación
- La red entre estos componentes

Le recomendamos que utilice una migración de prueba como prueba de concepto para recopilar información sobre la replicación. A continuación, puede utilizar esta información para ajustar la configuración de replicación a fin de minimizar la latencia. Para obtener información sobre cómo ejecutar una migración de prueba de concepto, consulte [Ejecución de una prueba de concepto](#).

## Temas

- [Tipos de latencia de CDC](#)
- [Causas comunes de la latencia de CDC](#)
- [Solución de problemas de latencia](#)

## Tipos de latencia de CDC

Esta sección contiene los tipos de latencia de replicación que pueden producirse durante CDC.

### Latencia de origen

El retraso, en segundos, entre el tiempo de confirmación del último evento capturado desde el punto de conexión de origen y la marca temporal del sistema actual de la instancia de replicación. Puede supervisar la latencia entre la fuente de datos y la instancia de replicación mediante la `CDCLatencySource` CloudWatch métrica. Una métrica `CDCLatencySource` alta indica que el proceso de captura de los cambios de origen se ha retrasado. Por ejemplo, si la aplicación envía una inserción al origen a las 10:00 y AWS DMS consume el cambio a las 10:02, la métrica `CDCLatencySource` es de 120 segundos.

Para obtener información sobre CloudWatch las métricas de AWS DMS, consulte [Métricas de tareas de replicación](#).

### Latencia de destino

El retraso, en segundos, entre la hora de confirmación en el origen del primer evento que espera confirmación en el destino y la marca temporal actual de la instancia de replicación de DMS. Puede supervisar la latencia entre las confirmaciones en la fuente de datos y en el destino de datos mediante la `CDCLatencyTarget` CloudWatch métrica. Esto significa que `CDCLatencyTarget` incluye cualquier retraso en la lectura del origen. Como resultado, `CDCLatencyTarget` siempre es mayor o igual a `CDCLatencySource`.

Por ejemplo, si la aplicación envía una inserción al origen a las 10:00 y AWS DMS la consume a las 10:02 y la escribe en el destino a las 10:05, la métrica `CDCLatencyTarget` es de 300 segundos.

## Causas comunes de la latencia de CDC

Esta sección contiene causas de latencia que la replicación puede experimentar durante CDC.

### Temas

- [Recursos de puntos de conexión](#)
- [Recursos de instancias de replicación](#)
- [Velocidad y ancho de banda de la red](#)
- [Configuración de DMS](#)
- [Escenarios de replicaciones](#)

### Recursos de puntos de conexión

Los siguientes factores afectan significativamente al rendimiento y la latencia de la replicación:

- Configuraciones de bases de datos de origen y destino
- Tamaño de instancia
- Almacenes de datos de origen o destino mal aprovisionados o mal configurados

Para identificar las causas de la latencia provocadas por problemas de punto final en las fuentes y los destinos AWS alojados, supervisa las siguientes CloudWatch métricas:

- FreeMemory
- CPUUtilization
- Métricas de rendimiento y E/S, como WriteIOPS, WriteThroughput o ReadLatency
- Métricas de volumen de transacciones, como CDCIncomingChanges.

Para obtener información sobre la supervisión de CloudWatch las métricas, consulte [Métricas de AWS Database Migration Service](#).

### Recursos de instancias de replicación

Los recursos de las instancias de replicación son fundamentales para la replicación y debe asegurarse de que no haya cuellos de botella en los recursos, ya que pueden provocar latencia de origen y de destino.

Para identificar los cuellos de botella de recursos para la instancia de replicación, verifique lo siguiente:

- CloudWatch Las métricas críticas, como la CPU, la memoria, las E/S por segundo y el almacenamiento, no experimentan picos ni valores altos de forma constante.
- La instancia de replicación tiene el tamaño adecuado para la carga de trabajo. Para obtener información sobre cómo determinar el tamaño correcto de una instancia de replicación, consulte [Selección del mejor tamaño para una instancia de replicación](#).

## Velocidad y ancho de banda de la red

El ancho de banda de la red es un factor que afecta a la transmisión de datos. Para analizar el rendimiento de la red de la replicación, realice una de las siguientes acciones:

- Compruebe las métricas `ReadThroughput` y `WriteThroughput` en el nivel de la instancia. Para obtener información sobre las CloudWatch métricas de monitoreo, consulte [Métricas de AWS Database Migration Service](#)
- Utilice la AMI de soporte de diagnóstico de AWS DMS. Si la AMI de soporte de diagnóstico no está disponible en la región, puede descargarla de cualquier región compatible y copiarla en la región para realizar el análisis de la red. Para obtener información acerca de la AMI de soporte de diagnóstico, consulte [Trabajar con el soporte de AWS DMS diagnóstico \(AMI\)](#).

CDC en AWS DMS es un solo subproceso para garantizar la coherencia de datos. Como resultado, puede determinar el volumen de datos que admite la red calculando la velocidad de transferencia de datos de un solo subproceso. Por ejemplo, si la tarea se conecta al origen mediante una red de 100 Mbps (megabits por segundo), la replicación tiene una asignación de ancho de banda máxima teórica de 12,5 MBps (megabytes por segundo). Esto equivale a 45 gigabits por hora. Si la velocidad de generación del registro de transacciones en el origen es superior a 45 gigabits por hora, significa que la tarea tiene una latencia de CDC. Para una red de 100 MBps, estas velocidades son máximas teóricas; otros factores, como el tráfico de red y la sobrecarga de recursos en el origen y el destino reducen el ancho de banda disponible real.

## Configuración de DMS

Esta sección contiene las configuraciones de replicación recomendadas que pueden ayudar a reducir la latencia.



- Configuración de los puntos de conexión: la configuración de los puntos de conexión de origen y destino puede provocar que la instancia de replicación tenga un rendimiento deficiente. La configuración de los puntos de conexión que active características que consumen muchos recursos afectará al rendimiento. Por ejemplo, en el caso de un terminal de Oracle, la desactivación LogMiner y el uso de Binary Reader mejoran el rendimiento, ya que consumen LogMiner muchos recursos. La siguiente configuración de punto de conexión mejora el rendimiento de un punto de conexión de Oracle:

```
useLogminerReader=N;useBfile=Y
```

Para obtener más información acerca de la configuración de punto de conexión, consulte la documentación del motor de punto de conexión de origen y destino en el tema [Trabajo con puntos de conexión de AWS DMS](#).

- Configuración de tareas: algunas configuraciones de tareas para el escenario de replicación concreto pueden provocar que la instancia de replicación tenga un rendimiento deficiente. Por ejemplo, AWS DMS utiliza el modo de aplicación transaccional de forma predeterminada (`BatchApplyEnabled=false`) para CDC para todos los puntos de conexión, excepto para Amazon Redshift. Sin embargo, para los orígenes con un gran número de cambios, configurar `BatchApplyEnabled` en `true` puede mejorar el rendimiento.

Para obtener más información acerca de la configuración de tareas, consulte [Especificar la configuración de tareas para las tareas del AWS Database Migration Service](#).

- Posición inicial de una tarea exclusiva de CDC: si se inicia una tarea exclusiva de CDC desde una posición o marca temporal en el pasado, se iniciará la tarea con una mayor latencia de origen de CDC. En función del volumen de cambios en el origen, la latencia de la tarea tardará un tiempo en desaparecer.
- Configuración de LOB: los tipos de datos de objetos grandes pueden dificultar el rendimiento de la replicación debido a la forma en que AWS DMS replica los datos binarios grandes. Para obtener más información, consulte los temas siguientes:
  - [Configurar la compatibilidad con LOB para las bases de datos de origen de una tarea AWS DMS](#)
  - [Migración de objetos binarios grandes \(LOB\)](#).

## Escenarios de replicaciones

En esta sección se describen los escenarios de replicación específicos y cómo pueden afectar a la latencia.

## Temas

- [Detención de una tarea durante un periodo de tiempo prolongado](#)
- [Cambios en caché](#)
- [Replicación entre regiones](#)

### Detención de una tarea durante un periodo de tiempo prolongado

Al detener una tarea, AWS DMS guarda la posición del último registro de transacciones que se leyó desde el origen. Al reanudar la tarea, DMS intenta seguir leyendo desde la misma posición del registro de transacciones. Si se reanuda una tarea después de varias horas o días, la latencia de origen de CDC aumenta hasta que DMS termine de consumir la acumulación de transacciones pendientes.

### Cambios en caché

Los cambios en caché son cambios que la aplicación escribe en el origen de datos mientras AWS DMS ejecuta la fase de replicación de carga completa. El DMS no aplica estos cambios hasta que se complete la fase de carga completa y comience la fase de CDC. Para un origen con un gran número de transacciones, los cambios en caché tardan más en aplicarse, por lo que la latencia del origen aumenta cuando comienza la fase de CDC. Le recomendamos que ejecute la fase de carga completa cuando los volúmenes de transacciones sean bajos para minimizar la cantidad de cambios en caché.

### Replicación entre regiones

Ubicar los puntos de conexión de DMS o la instancia de replicación en diferentes regiones de AWS aumenta la latencia de la red. Esto aumenta la latencia de replicación. Para obtener el mejor rendimiento, ubique el punto de conexión de origen, el punto de conexión de destino y la instancia de replicación en la misma región de AWS.

## Solución de problemas de latencia

Esta sección contiene los pasos para solucionar problemas de latencia de replicación.

Para solucionar la latencia, haga lo siguiente:

- En primer lugar, determine el tipo y la cantidad de latencia de la tarea. Compruebe la sección de estadísticas de la tabla de la tarea desde la consola del DMS o la CLI. Si los contadores cambian,

significa que la transmisión de datos está en curso. Compruebe las métricas `CDCLatencySource` y `CDCLatencyTarget` juntas para determinar si hay un cuello de botella durante CDC.

- Si las métricas `CDCLatencySource` o `CDCLatencyTarget` altas indican un cuello de botella en la replicación, compruebe lo siguiente:
  - Si `CDCLatencySource` es alto y `CDCLatencyTarget` igual a `CDCLatencySource`, indica que hay un cuello de botella en el punto de conexión de origen y que AWS DMS está escribiendo datos en el destino sin problemas. Consulte [Solución de problemas de latencia de origen](#) a continuación.
  - Si `CDCLatencySource` es bajo y `CDCLatencyTarget` es alto, indica que hay un cuello de botella en el punto de conexión de destino y que AWS DMS está leyendo datos del origen sin problemas. Consulte [Solución de problemas de latencia de destino](#) a continuación.
  - Si `CDCLatencySource` es alto y `CDCLatencyTarget` es significativamente superior a `CDCLatencySource`, indica que hay cuellos de botella en las lecturas de origen y en las escrituras de destino. Investigue primero la latencia del origen y, a continuación, investigue la latencia de destino.

Para obtener información sobre el monitoreo de métricas de tarea de DMS, consulte [Monitoreo de tareas de AWS DMS](#).

## Solución de problemas de latencia de origen

En los temas siguientes se describen los escenarios de replicación específicos de los tipos de puntos de conexión de origen.

### Temas

- [Solución de problemas de punto de conexión de Oracle](#)
- [Solución de problemas de punto de conexión de MySQL](#)
- [Solución de problemas de punto de conexión de PostgreSQL](#)
- [Solución de problemas de punto de conexión de SQL Server](#)

### Solución de problemas de punto de conexión de Oracle

Esta sección contiene escenarios de replicación específicos de Oracle.

## La lectura del origen está en pausa

AWS DMS pausa la lectura de un origen de Oracle en los siguientes escenarios. Este comportamiento es así por diseño. Puede investigar las causas de esto mediante el registro de tareas. Busque mensajes similares a los siguientes en el registro de tareas. Para obtener información acerca de cómo trabajar con el registro de tareas, consulte [Consulta y administración de registros de tareas de AWS DMS](#).

- Mensaje de CLASIFICADOR: indica que DMS está almacenando en caché las transacciones en la instancia de replicación. Para obtener más información, consulte [Mensaje de CLASIFICADOR en el registro de tareas](#) a continuación.
- Registros de tareas de depuración: si DMS interrumpe el proceso de lectura, la tarea escribirá repetidamente el siguiente mensaje en los registros de tareas de depuración, sin cambiar el campo de contexto ni la marca temporal:
  - Binary Reader:

```
[SOURCE_CAPTURE]T: Produce CTI event:
context '00000020.f23ec6e5.00000002.000a.00.0000:190805.3477731.16'
xid [00000000001e0018] timestamp '2021-07-19 06:57:55'
thread 2 (oradcdc_oralog.c:817)
```

- Logminer:

```
[SOURCE_CAPTURE]T: Produce INSERT event:
object id 1309826 context
'000000000F2CECAA010000010005A8F500000275016C0000000000000F2CEC58'
xid [000014e06411d996] timestamp '2021-08-12 09:20:32' thread 1
(oradcdc_reader.c:2269)
```

- AWS DMS registra el siguiente mensaje para cada nueva operación de registro REDO o de archivo.

```
00007298: 2021-08-13T22:00:34 [SOURCE_CAPTURE]I: Start processing archived
Redo log sequence 14850 thread 2 name XXXXX/XXXXX/ARCHIVELOG/2021_08_14/
thread_2_seq_14850.22977.1080547209 (oradcdc_redo.c:754)
```

Si el origen tiene nuevas operaciones de registro REDO o de archivo y AWS DMS no escribe estos mensajes en el registro, significa que la tarea no está procesando eventos.

## Alta generación de registros REDO

Si la tarea consiste en procesar registros REDO o de archivos, pero la latencia de origen sigue siendo alta, intente identificar la tasa de generación de registros REDO y los patrones de generación. Si tiene un alto nivel de generación de registros REDO, esto aumenta la latencia de origen, ya que la tarea lee todos los registros REDO y de archivos para obtener los cambios relacionados con las tablas replicadas.

Para determinar la tasa de generación de registros REDO, use las siguientes consultas.

- Tasa de generación de registros REDO por día:

```
select trunc(COMPLETION_TIME,'DD') Day, thread#,
round(sum(BLOCKS*BLOCK_SIZE)/1024/1024/1024) GB,
count(*) Archives_Generated from v$archived_log
where completion_time > sysdate- 1
group by trunc(COMPLETION_TIME,'DD'),thread# order by 1;
```

- Tasa de generación de registros REDO por hora:

```
Alter session set nls_date_format = 'DD-MON-YYYY HH24:MI:SS';
select trunc(COMPLETION_TIME,'HH') Hour,thread# ,
round(sum(BLOCKS*BLOCK_SIZE)/1024/1024) "REDO PER HOUR (MB)",
count(*) Archives from v$archived_log
where completion_time > sysdate- 1
group by trunc(COMPLETION_TIME,'HH'),thread# order by 1 ;
```

Para solucionar problemas de latencia en este escenario, compruebe lo siguiente:

- Compruebe el ancho de banda de la red y el rendimiento de un solo subproceso de la replicación para asegurarse de que la red subyacente es compatible con la tasa de generación de archivos REDO de origen. Para obtener información sobre cómo el ancho de banda de la red puede afectar el rendimiento de la replicación, consulte [Velocidad y ancho de banda de la red](#) anterior.
- Compruebe si ha configurado el registro suplementario actualmente. Evite el registro adicional en el origen, como habilitar el registro en todas las columnas de una tabla. Para obtener información sobre cómo configurar un registro suplementario, consulte [Configuración del registro complementario](#).
- Compruebe que está utilizando la API correcta para leer los registros REDO o archivados. Puede utilizar Oracle LogMiner o AWS DMS Binary Reader. Mientras LogMiner lee los redo logs en línea

y los archivos de redo log archivados, Binary Reader lee y analiza directamente los archivos redo log sin procesar. Como resultado, Binary Reader tiene más rendimiento. Le recomendamos que utilice Binary Reader si la generación de registros REDO es superior a 10 GB por hora. Para obtener más información, consulte [Uso de Oracle LogMiner o AWS DMS Binary Reader para CDC](#).

- Compruebe si ha configurado `ArchivedLogsOnly` en Y. Si esta configuración de punto de conexión está establecida, AWS DMS lee los registros REDO archivados. Esto aumenta la latencia de origen, ya que AWS DMS espera a que el registro REDO en línea se archive antes de leerlo. Para obtener más información, consulte [ArchivedLogsOnly](#)
- Si el origen de Oracle utiliza la gestión de almacenamiento automático (ASM), consulte [Almacenar REDO en Oracle ASM cuando se utiliza Oracle como fuente de AWS DMS](#) para obtener información sobre cómo configurar correctamente el almacén de datos. También puede optimizar aún más el rendimiento de lectura mediante el uso del atributo de conexión adicional (ECA) `asmUsePLSQLArray`. Para obtener más información sobre el uso de `asmUsePLSQLArray`, consulte [Configuración del punto final cuando se utiliza Oracle como fuente de AWS DMS](#).

## Solución de problemas de punto de conexión de MySQL

Esta sección contiene escenarios de replicación específicos de MySQL. AWS DMS escanea el registro binario de MySQL periódicamente para replicar los cambios. Este proceso puede aumentar la latencia en los siguientes escenarios:

### Temas

- [Transacciones de larga duración en el origen](#)
- [Carga de trabajo alta en el origen](#)
- [Contención de registros binarios](#)

### Transacciones de larga duración en el origen

Dado que MySQL solo escribe las transacciones confirmadas en el registro binario, las transacciones de larga duración provocan picos de latencia proporcionales al tiempo de ejecución de la consulta.

Para identificar las transacciones de larga duración, use la siguiente consulta o use el registro de consultas lentas:

```
SHOW FULL PROCESSLIST;
```

Para obtener información sobre el uso del registro de consultas lentas, consulte [El registro de consultas lentas](#) en la [documentación de MySQL](#).

Para evitar los picos de latencia derivados de las transacciones de larga duración, reestructure las transacciones de origen para reducir el tiempo de ejecución de las consultas o aumentar la frecuencia de las confirmaciones.

### Carga de trabajo alta en el origen

Como DMS CDC es de un solo subproceso, una gran cantidad de transacciones puede aumentar la latencia de origen. Para identificar si la latencia de origen se debe a una gran carga de trabajo, compare la cantidad y el tamaño de los registros binarios generados durante el periodo de latencia con los registros generados antes de la latencia. Para comprobar los registros binarios y el estado de los subprocesos de DMS CDC, utilice las siguientes consultas:

```
SHOW BINARY LOGS;
SHOW PROCESSLIST;
```

Para obtener más información sobre los estados de los subprocesos de volcado de registros binarios de CDC, consulte [Estados de los subprocesos de origen de la replicación](#).

Puede determinar la latencia comparando la última posición del registro binario generada en el origen con el evento que DMS está procesando actualmente. Para identificar el registro binario más reciente del origen, haga lo siguiente:

- Habilite los registros de depuración en el componente SOURCE\_CAPTURE.
- Recupere el registro binario de procesamiento del DMS y los detalles de posición de los registros de depuración de tareas.
- Utilice la siguiente consulta para identificar el registro binario más reciente en el origen:

```
SHOW MASTER STATUS;
```

Para optimizar aún más el rendimiento, ajuste `EventsPollInterval`. De forma predeterminada, DMS sondea el registro binario cada 5 segundos, pero puede mejorar el rendimiento reduciendo este valor. Para obtener más información acerca de la opción `EventsPollInterval`, consulte [Configuración de punto final cuando se utiliza MySQL como fuente para AWS DMS](#).

## Contención de registros binarios

Al migrar varias tablas con una gran cantidad de datos, recomendamos dividir las tablas en tareas independientes para MySQL 5.7.2 o versiones más recientes. En las versiones 5.7.2 y más recientes de MySQL, el subproceso de volcado principal crea menos bloqueos y mejora el rendimiento. Como resultado, el subproceso de volcado ya no bloquea el registro binario cada vez que lee un evento. Esto significa que varios subprocesos de volcado pueden leer el archivo de registro binario simultáneamente. Esto también significa que los subprocesos de volcado pueden leer el registro binario mientras los clientes escriben en él. Para obtener más información sobre los subprocesos de volcado, consulte los [subprocesos de replicación](#) y las [notas de la versión 5.7.2 de MySQL](#).

Para mejorar el rendimiento de la replicación de las versiones de origen de MySQL anteriores a la 5.7.2, intente consolidar las tareas con los componentes de CDC.

## Solución de problemas de punto de conexión de PostgreSQL

Esta sección contiene escenarios de replicación específicos de PostgreSQL.

### Temas

- [Transacciones de larga duración en el origen](#)
- [Carga de trabajo alta en el origen](#)
- [Alto rendimiento de red](#)
- [Derrame archivos en Aurora PostgreSQL](#)

### Transacciones de larga duración en el origen

Cuando hay transacciones de larga duración en la base de datos de origen, como varios miles de inserciones en una sola transacción, los contadores de eventos y transacciones de DMS CDC no aumentan hasta que se completa la transacción. Este retraso puede provocar problemas de latencia que se pueden medir con la métrica `CDCLatencyTarget`.

Para revisar transacciones de larga data, realice una de las siguientes acciones:

- Utilice la vista de `pg_replication_slots`. Si el valor `restart_lsn` no se actualiza, es probable que PostgreSQL no pueda publicar los registros de escritura anticipada (WAL) debido a que las transacciones activas llevan mucho tiempo ejecutándose. Para obtener información sobre la vista de `pg_replication_slots`, consulte [pg\\_replication\\_slots](#) en la [documentación de PostgreSQL 15.4](#).



- Utilice la siguiente consulta para obtener una lista de todas las consultas activas de la base de datos, junto con la información relacionada:

```
SELECT pid, age(clock_timestamp(), query_start), username, query
FROM pg_stat_activity WHERE query != '<IDLE>'
AND query NOT ILIKE '%pg_stat_activity%'
ORDER BY query_start desc;
```

En los resultados de la consulta, el campo `age` muestra la duración activa de cada consulta, que puede utilizar para identificar las consultas de larga duración.

## Carga de trabajo alta en el origen

Si PostgreSQL de origen tiene una carga de trabajo alta, compruebe lo siguiente para reducir la latencia:

- Es posible que experimente una latencia alta al utilizar el complemento `test_decoding` al migrar un subconjunto de tablas de la base de datos de origen con un valor alto de transacciones por segundo (TPS). Esto se debe a que el complemento `test_decoding` envía todos los cambios de la base de datos a la instancia de replicación, que luego DMS filtra en función de la asignación de tablas de la tarea. Los eventos de las tablas que no forman parte de la asignación de tablas de la tarea pueden aumentar la latencia del origen.
- Compruebe el rendimiento de TPS mediante uno de los métodos siguientes.
  - Para las fuentes de Aurora PostgreSQL, utilice la métrica `CommitThroughput` CloudWatch
  - Para ejecutar PostgreSQL en Amazon RDS o en las instalaciones, utilice la siguiente consulta con un cliente PSQL de la versión 11 o superior (pulse **enter** durante la consulta para avanzar los resultados):

```
SELECT SUM(xact_commit)::numeric as temp_num_tx_ini FROM pg_stat_database; \gset
select pg_sleep(60);
SELECT SUM(xact_commit)::numeric as temp_num_tx_final FROM pg_stat_database; \gset
select (:temp_num_tx_final - :temp_num_tx_ini)/ 60.0 as "Transactions Per Second";
```

- Para reducir la latencia al usar el complemento `test_decoding`, considere usar el complemento `pglogical` en su lugar. A diferencia del complemento `test_decoding`, el complemento `pglogical` filtra los cambios del registro de escritura previa (WAL) en el origen y solo envía los cambios relevantes a la instancia de replicación. Para obtener información sobre cómo usar el complemento `pglogical` con AWS DMS, consulte [Configuración del complemento pglogical](#).

## Alto rendimiento de red

Es posible que la replicación utilice un ancho de banda de la red alto cuando utilice el complemento `test_decoding`, especialmente durante transacciones de gran volumen. Esto se debe a que el complemento `test_decoding` procesa los cambios y los convierte en un formato legible para las personas que es más grande que el formato binario original.

Para mejorar el rendimiento, considere usar el complemento `pglogical` en su lugar, que es un complemento binario. A diferencia del complemento `test_decoding`, el complemento `pglogical` genera una salida en formato binario, lo que resulta en cambios en el flujo del registro de escritura previa (WAL) comprimido.

## Derrame archivos en Aurora PostgreSQL

En la versión 13 y posteriores de PostgreSQL, `logical_decoding_work_mem` el parámetro determina la asignación de memoria para la decodificación y la transmisión. [Para obtener más información sobre el `logical\_decoding\_work\_mem` parámetro, consulte Consumo de recursos en PostgreSQL en la documentación de PostgreSQL 13.13.](#)

La replicación lógica acumula los cambios de todas las transacciones de la memoria hasta que esas transacciones se confirmen. Si la cantidad de datos almacenados en todas las transacciones supera la cantidad especificada en el parámetro de la base de datos `logical_decoding_work_mem`, el DMS transfiere los datos de la transacción al disco para liberar memoria para nuevos datos de decodificación.

Las transacciones de larga duración, o muchas subtransacciones, pueden provocar que el DMS consuma más memoria de decodificación lógica. Este aumento del uso de memoria hace que el DMS cree archivos indirectos en el disco, lo que provoca una alta latencia de origen durante la replicación.

Para reducir el impacto de un aumento en la carga de trabajo de origen, haga lo siguiente:

- Reduzca las transacciones de larga duración.
- Reduzca el número de subtransacciones.
- Evite realizar operaciones que generen una gran cantidad de registros, como eliminar o actualizar una tabla completa en una sola transacción. En su lugar, realice las operaciones en lotes más pequeños.

Puede utilizar las siguientes CloudWatch métricas para supervisar la carga de trabajo en la fuente:

- **TransactionLogsDiskUsage:** La cantidad de bytes que ocupa actualmente la WAL lógica. Este valor aumenta de forma monótona si las ranuras de replicación lógica no pueden seguir el ritmo de las nuevas escrituras o si alguna transacción de larga duración impide la recolección de archivos antiguos como basura.
- **ReplicationSlotDiskUsage:** La cantidad de espacio en disco que utilizan actualmente las ranuras de replicación lógica.

Puede reducir la latencia de origen ajustando el `logical_decoding_work_mem` parámetro. El valor predeterminado de este parámetro es 64 MB. Este parámetro limita la cantidad de memoria utilizada por cada conexión de replicación de streaming lógico. Recomendamos establecer el `logical_decoding_work_mem` valor significativamente más alto que el `work_mem` valor para reducir la cantidad de cambios decodificados que el DMS escribe en el disco.

Te recomendamos que compruebes periódicamente si hay archivos incompletos, especialmente durante los períodos de intensa actividad de migración o latencia. Si el DMS crea un número significativo de archivos indirectos, esto significa que la decodificación lógica no funciona de manera eficiente, lo que puede aumentar la latencia. Para mitigar esta situación, aumente el `logical_decoding_work_mem` valor del parámetro.

Puede comprobar el desbordamiento de transacciones actual con la `aurora_stat_file` función. Para obtener más información, consulte [Ajustar la memoria de trabajo para la decodificación lógica](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Relational Database Service.

## Solución de problemas de punto de conexión de SQL Server

Esta sección contiene escenarios de replicación específicos de SQL Server. Para determinar qué cambios se van a replicar desde SQL Server, AWS DMS lee los registros de transacciones y realiza escaneos periódicos en la base de datos de origen. La latencia de replicación suele deberse a que SQL Server limita estos escaneos debido a las limitaciones de recursos. También puede deberse a un aumento significativo del número de eventos que se escriben en el registro de transacciones en poco tiempo.

### Temas

- [Reconstrucciones de índices](#)
- [Transacciones grandes](#)
- [Intervalo de sondeo de MS-CDC mal configurado para Amazon RDS SQL Server](#)

- [Replicación de varias tareas de CDC desde la misma base de datos de origen](#)

## Reconstrucciones de índices

Cuando SQL Server reconstruye un índice grande, utiliza una sola transacción. Esto genera muchos eventos y puede ocupar una gran cantidad de espacio de registro si SQL Server reconstruye varios índices a la vez. Cuando esto sucede, puede esperar picos de replicación breves. Si el origen de SQL Server tiene picos de registro sostenidos, compruebe lo siguiente:

- En primer lugar, compruebe el período de tiempo de los picos de latencia utilizando CDCLatencySource CloudWatch las métricas CDCLatencySource and o consultando los mensajes de supervisión del rendimiento en los registros de tareas. Para obtener información sobre CloudWatch las métricas deAWS DMS, consulte. [Métricas de tareas de replicación](#)
- Compruebe si el tamaño de los registros de transacciones activos o de las copias de seguridad de los registros aumentó durante el pico de latencia. Compruebe también si se realizó un trabajo de mantenimiento o una reconstrucción durante ese tiempo. Para obtener información sobre cómo comprobar el tamaño del registro de transacciones, consulte [Monitorear el uso del espacio de registro](#) en la [documentación técnica de SQL Server](#).
- Compruebe que el plan de mantenimiento sigue las prácticas recomendadas de SQL Server. Para obtener información sobre las prácticas recomendadas de mantenimiento de SQL Server, consulte la [estrategia de mantenimiento de índices](#) en la [documentación técnica de SQL Server](#).

Para corregir problemas de latencia durante la reconstrucción de índices, pruebe lo siguiente:

- Utilice el modelo de recuperación BULK\_LOGGED para las reconstrucciones sin conexión a fin de reducir los eventos que debe procesar una tarea.
- Si es posible, detenga la tarea durante la reconstrucción de índices. O bien, intente programar la reconstrucción de índices durante las horas de menor actividad para mitigar el impacto de un pico de latencia.
- Intente identificar los cuellos de botella de los recursos que ralentizan las lecturas del DMS, como la latencia del disco o el rendimiento de E/S y solucione estos problemas.

## Transacciones grandes

Las transacciones con muchos eventos o las transacciones de larga duración, hacen que el registro de transacciones aumente. Esto hace que las lecturas del DMS tarden más, lo que se traduce en

latencia. Esto es similar al efecto que tiene la reconstrucción de índices en el rendimiento de la replicación.

Es posible que tenga dificultades para identificar este problema si no está familiarizado con la carga de trabajo típica de la base de datos de origen. Para solucionar este error, haga lo siguiente:

- En primer lugar, identifique el momento en que la latencia alcanzó su punto máximo mediante `WriteThroughput` CloudWatch las métricas `ReadThroughput` y o consultando los mensajes de supervisión del rendimiento en los registros de tareas.
- Compruebe si hay consultas de larga duración en la base de datos de origen durante el pico de latencia. Para obtener información sobre las consultas de ejecución prolongada, consulte [Solución de problemas de consultas de ejecución lenta en SQL Server](#) en la [documentación técnica de SQL Server](#).
- Compruebe si el tamaño de los registros de transacciones activos o de las copias de seguridad de los registros ha aumentado. Para obtener información, consulte [Monitorear el uso del espacio de registro](#) en la [documentación técnica de SQL Server](#).

Para solucionar este problema, realice una de las siguientes opciones:

- La mejor solución es reestructurar las transacciones desde el punto de vista de la aplicación para que se completen rápidamente.
- Si no puede reestructurar las transacciones, una solución a corto plazo consiste en comprobar si hay cuellos de botella en los recursos, como las esperas en el disco o la contención de la CPU. Si encuentra cuellos de botella en la base de datos de origen, puede reducir la latencia aumentando los recursos de disco, CPU y memoria de la base de datos de origen. Esto reduce la contención de los recursos del sistema, lo que permite que las consultas del DMS se completen más rápido.

### Intervalo de sondeo de MS-CDC mal configurado para Amazon RDS SQL Server

Un intervalo de sondeo mal configurado en las instancias de Amazon RDS puede provocar que el registro de transacciones aumente. Esto se debe a que la replicación evita el truncamiento de registros. Aunque las tareas que están en ejecución pueden seguir replicándose con una latencia mínima, detener y reanudar tareas o iniciar tareas exclusivas de CDC puede provocar errores en las tareas. Esto se debe a que se agota el tiempo de espera al escanear el gran registro de transacciones.

Para solucionar un problema de intervalo de sondeo mal configurado, haga lo siguiente:

- Compruebe si el tamaño del registro de transacciones activo está aumentando y si el uso del registro se acerca al 100 por cien. Para obtener información, consulte [Monitorear el uso del espacio de registro](#) en la [documentación técnica de SQL Server](#).
- Compruebe si el truncamiento del registro se retrasa con un `log_reuse_wait_desc` value de REPLICATION. Para obtener más información, consulte [El registro de transacciones \(SQL Server\)](#) en la [documentación técnica de SQL Server](#).

Si encuentra problemas con alguno de los elementos de la lista anterior, ajuste el intervalo de sondeo de MS-CDC. Para obtener información sobre cómo ajustar el intervalo de sondeo, consulte [Configuración recomendada cuando se utiliza Amazon RDS for SQL Server como fuente de AWS DMS](#).

### Replicación de varias tareas de CDC desde la misma base de datos de origen

Durante la fase de carga completa, recomendamos dividir las tablas entre tareas para mejorar el rendimiento, separar las tablas dependientes de forma lógica y mitigar el impacto de un error de tarea. Sin embargo, durante la fase de CDC, recomendamos consolidar las tareas para minimizar los análisis de DMS. Durante la fase de CDC, cada tarea de DMS analiza los registros de transacciones en busca de nuevos eventos varias veces por minuto. Como cada tarea se ejecuta de forma independiente, cada tarea analiza cada registro de transacciones de forma individual. Esto aumenta el uso del disco y la CPU en la base de datos de origen de SQL Server. Como resultado, una gran cantidad de tareas que se ejecutan en paralelo pueden provocar que SQL Server limite las lecturas de DMS, lo que aumenta la latencia.

Es posible que tenga dificultades para identificar este problema si varias tareas se inician gradualmente. El síntoma más común de este problema es que la mayoría de los análisis de tareas comienzan a tardar más. Esto conduce a una mayor latencia para estos análisis. SQL Server prioriza algunos de los análisis de tareas, por lo que algunas de ellas muestran una latencia normal. Para solucionar este problema, compruebe la métrica `CDCLatencySource` de todas las tareas. Si algunas de las tareas tienen un `CDCLatencySource` aumentado, mientras que otras tienen un nivel `CDCLatencySource` bajo, es probable que SQL Server esté limitando las lecturas de DMS para algunas de las tareas.

Si SQL Server limita las lecturas de las tareas durante CDC, consolide las tareas para minimizar la cantidad de análisis de DMS. El número máximo de tareas que se pueden conectar a la base de datos de origen sin crear conflictos depende de factores como la capacidad de la base de datos de origen, la tasa de crecimiento del registro de transacciones o el número de tablas. Para determinar

el número ideal de tareas para el escenario de replicación, pruebe la replicación en un entorno de prueba similar al entorno de producción.

## Solución de problemas de latencia de destino

Esta sección contiene escenarios que pueden contribuir a la latencia de destino.

### Temas

- [Problemas de indexación](#)
- [Mensaje de CLASIFICADOR en el registro de tareas](#)
- [Bloqueo de base de datos](#)
- [Búsquedas de LOB lentas](#)
- [Multi-AZ, registros de auditoría y copias de seguridad](#)

### Problemas de indexación

Durante la fase de CDC, AWS DMS replica los cambios en el origen mediante la ejecución de instrucciones DML (insertar, actualizar y eliminar) en el destino. En el caso de las migraciones heterogéneas que utilizan DMS, las diferencias en las optimizaciones de los índices en el origen y el destino pueden provocar que la escritura en el destino tarde más tiempo. Esto provoca problemas de rendimiento y latencia del destino.

Para solucionar problemas de indexación, haga lo siguiente. Los procedimientos de estos pasos varían según los distintos motores de bases de datos.

- Monitoree el tiempo de consulta de la base de datos de destino. La comparación del tiempo de ejecución de la consulta en el destino y en el origen puede indicar qué índices necesitan optimizarse.
- Habilite el registro para consultas de ejecución lenta.

Para corregir problemas de indexación de réplicas de ejecución prolongada, haga lo siguiente:

- Ajuste los índices de las bases de datos de origen y destino para que el tiempo de ejecución de la consulta sea similar en el origen y en el destino.
- Compare los índices secundarios utilizados en las consultas de DML para el origen y el destino. Asegúrese de que el rendimiento de DML en el destino es comparable o mejor que el rendimiento de DML de origen.

Tenga en cuenta que el procedimiento para optimizar los índices es específico del motor de base de datos. No hay ninguna característica de DMS para ajustar los índices de origen y destino.

### Mensaje de CLASIFICADOR en el registro de tareas

Si un punto de conexión de destino no puede mantener el volumen de cambios que AWS DMS escribe en él, la tarea almacena en caché los cambios en la instancia de replicación. Si la caché supera un umbral interno, la tarea deja de leer los cambios adicionales del origen. DMS lo hace para evitar que la instancia de replicación se quede sin espacio de almacenamiento o que la tarea se bloquee al leer un gran volumen de eventos pendientes.

Para solucionar este problema, busca en los CloudWatch registros un mensaje similar a uno de los siguientes:

```
[SORTER]I: Reading from source is paused. Total disk usage exceeded the limit 90%
(sorter_transaction.c:110)
[SORTER]I: Reading from source is paused. Total storage used by swap files exceeded
the limit 1048576000 bytes (sorter_transaction.c:110)
```

Si los registros contienen un mensaje similar al primer mensaje, desactive cualquier registro de rastreo para la tarea y aumente el almacenamiento de las instancias de replicación. Para obtener información sobre cómo aumentar el almacenamiento de las instancias de replicación, consulte [Modificación de una instancia de replicación](#).

Si los registros contienen un mensaje parecido al segundo mensaje, haga lo siguiente:

- Mueva las tablas con numerosas transacciones u operaciones de DML de larga ejecución a una tarea independiente, si no dependen de otras tablas de la tarea.
- Aumente la configuración `MemoryLimitTotal` y `MemoryKeepTime` para mantener la transacción en la memoria durante más tiempo. Esto no servirá de nada si la latencia se mantiene, pero puede ayudar a mantenerla baja durante periodos cortos de volumen transaccional. Para obtener más información sobre estos ajustes de tarea, consulte [Configuración de ajuste del procesamiento de cambios](#).
- Evalúe si puede usar la aplicación por lotes para la transacción mediante la configuración de `BatchApplyEnabled` en `true`. Para obtener información acerca de la opción `BatchApplyEnabled`, consulte [Configuración de las tareas de los metadatos de destino](#).



## Bloqueo de base de datos

Si una aplicación accede a una base de datos que AWS DMS está utilizando como destino de replicación, la aplicación puede bloquear una tabla a la que DMS esté intentando acceder. Esto crea una contención de bloqueos. Dado que DMS escribe los cambios en la base de datos de destino en el orden en que se produjeron en el origen, los retrasos en la escritura en una tabla debido a problemas de bloqueo provocan retrasos en la escritura en todas las tablas.

Para solucionar este problema, consulte la base de datos de destino para comprobar si una contención de bloqueos bloquea las transacciones de escritura de DMS. Si la base de datos de destino está bloqueando las transacciones de escritura de DMS, realice una o varias de las siguientes acciones:

- Reestructure las consultas para confirmar los cambios con más frecuencia.
- Modifique la configuración de tiempo de espera del bloqueo.
- Divida las tablas para minimizar las contenciones de bloqueos.

Tenga en cuenta que el procedimiento para optimizar las contenciones de bloqueos es específico del motor de base de datos. No hay ninguna característica de DMS para ajustar las contenciones de bloqueos.

## Búsquedas de LOB lentas

Cuando AWS DMS replica una columna de objetos grandes (LOB), realiza una búsqueda en el origen justo antes de escribir los cambios en el destino. Por lo general, esta búsqueda no provoca ninguna latencia en el destino, pero si la base de datos de origen retrasa la búsqueda debido a un bloqueo, la latencia de destino puede aumentar.

Este problema suele ser difícil de diagnosticar. Para solucionar este problema, habilite la depuración detallada en los registros de tareas y compare las marcas temporales de las llamadas de búsqueda de LOB de DMS. Para obtener información sobre cómo habilitar la depuración detallada, consulte [Consulta y administración de registros de tareas de AWS DMS](#).

Para solucionar este problema, intente lo siguiente:

- Mejore el rendimiento de las consultas SELECT en la base de datos de origen.
- Ajuste la configuración de LOB de DMS. Para obtener información acerca de cómo ajustar la configuración de LOB, consulte [Migración de objetos binarios grandes \(LOB\)](#).

## Multi-AZ, registros de auditoría y copias de seguridad

En el caso de los objetivos de Amazon RDS, la latencia del objetivo puede aumentar de la siguiente manera:

- Copias de seguridad
- Después de habilitar las zonas de disponibilidad múltiples (multi-AZ)
- Después de habilitar el registro de la base de datos, como los registros de auditoría o consultas lentas.

Estos problemas suelen ser difíciles de diagnosticar. Para solucionar estos problemas, monitoree la latencia para detectar picos periódicos durante los periodos de mantenimiento de Amazon RDS o periodos de grandes cargas de la base de datos.

Para corregir estos problemas, pruebe lo siguiente:

- Si es posible, durante una migración a corto plazo, desactive las zonas de disponibilidad múltiples (multi-AZ), las copias de seguridad o el registro.
- Reprograme los periodos de mantenimiento para los periodos de baja actividad.

## Trabajar con scripts de soporte de diagnóstico en AWS DMS

Si encuentra algún problema al trabajar con AWS DMS, es posible que el ingeniero de soporte necesite más información sobre la base de datos de origen o destino. Queremos asegurarnos de que AWS Support reciba la mayor cantidad posible de información requerida en el menor tiempo posible. Por lo tanto, desarrollamos scripts para consultar esta información en varios de los principales motores de bases de datos relacionales.

Si hay un script de soporte disponible para la base de datos, puede descargarlo mediante el enlace en el tema de script correspondiente descrito a continuación. Tras comprobar y revisar el script (descrito a continuación), puede ejecutarlo según el procedimiento descrito en el tema del script. Cuando se complete la ejecución del script, puede cargar la salida en el caso de AWS Support (de nuevo, se describe a continuación).

Antes de ejecutar el script, puede detectar cualquier error que se haya producido al descargar o almacenar el script de soporte. Para ello, compare la suma de comprobación del archivo de script con un valor proporcionado por AWS. AWS utiliza el algoritmo SHA256 para la suma de comprobación.

## Para verificar el archivo de script de soporte mediante una suma de comprobación

1. Abra el último archivo de suma de comprobación proporcionado para comprobar estos scripts de soporte en <https://d2pwp9zz55emqw.cloudfront.net/sha256Check.txt>. Por ejemplo, es posible que el archivo tenga contenido como el siguiente.

```
MYSQL dfafd0d511477c699f96c64693ad0b1547d47e74d5c5f2f2025b790b1422e3c8
ORACLE 6c41ebcfc99518cfa8a10cb2ce8943b153b2cc7049117183d0b5de3d551bc312
POSTGRES 6ccd274863d14f6f3146fbd8bba43f2d8d4c6a4c25380d7b41c71883aa4f9790
SQL_SERVER 971a6f2c46aec8d083d2b3b6549b1e9990af3a15fe4b922e319f4fdd358debe7
```

2. Ejecute el comando de validación SHA256 para el sistema operativo en el directorio que contiene el archivo de compatibilidad. Por ejemplo, en el sistema operativo macOS, puede ejecutar el siguiente comando en un script de soporte de Oracle que se describe más adelante en este tema.

```
shasum -a 256 awsdms_support_collector_oracle.sql
```

3. Compare los resultados del comando con el valor mostrado en el último archivo `sha256Check.txt` que ha abierto. Los dos valores deben coincidir. Si no es así, contacte con su ingeniero de soporte para informarle sobre la discrepancia y sobre cómo puede obtener un archivo de script de soporte limpio.

Si tiene un archivo de script de soporte limpio, antes de ejecutar el script asegúrese de leer y comprender SQL desde el punto de vista del rendimiento y la seguridad. Si no se siente cómodo ejecutando algo de SQL en este script, puede comentar o eliminar el SQL problemático. También puede consultar al ingeniero de soporte sobre cualquier solución alternativa aceptable.

Una vez finalizado correctamente y a menos que se indique lo contrario, el script devuelve el resultado en un formato HTML legible. El script está diseñado para excluir de este HTML cualquier dato o detalle de seguridad que pueda comprometer el negocio. Además, no realiza modificaciones en la base de datos ni en el entorno. Sin embargo, si encuentra alguna información en HTML que no le resulte cómodo compartir, no dude en eliminar la información problemática antes de cargar HTML. Cuando HTML sea aceptable, cárguelo utilizando los archivos adjuntos en los detalles del caso del caso de soporte.

En cada uno de los temas siguientes se describen los scripts disponibles para una base de datos de AWS DMS compatible y cómo ejecutarlos. El ingeniero de soporte le indicará un script específico documentado a continuación.

## Temas

- [Scripts de soporte de diagnóstico de Oracle](#)
- [Scripts de soporte de diagnóstico de SQL Server](#)
- [Scripts de soporte de diagnóstico para bases de datos compatibles con MySQL](#)
- [Scripts de soporte de diagnóstico de PostgreSQL](#)

## Scripts de soporte de diagnóstico de Oracle

A continuación, encontrará los scripts de soporte de diagnóstico disponibles para analizar una base de datos en las instalaciones o de Amazon RDS para Oracle en la configuración de migración de AWS DMS. Estos scripts funcionan con un punto de conexión de origen o destino. Los scripts están todos escritos para ejecutarse en la utilidad de línea de comandos SQL\*Plus. Para obtener más información sobre el uso de esta utilidad, consulte [Uso de la línea de comandos de SQL](#) en la documentación de Oracle.

Antes de ejecutar el script, asegúrese de que la cuenta de usuario que utiliza tiene los permisos necesarios para acceder a la base de datos de Oracle. La configuración de permisos que se muestra supone que se ha creado un usuario de la siguiente manera.

```
CREATE USER script_user IDENTIFIED BY password;
```

Para una base de datos en las instalaciones, establezca los permisos mínimos tal y como se muestra a continuación para *script\_user*.

```
GRANT CREATE SESSION TO script_user;
GRANT SELECT on V$DATABASE to script_user;
GRANT SELECT on V$VERSION to script_user;
GRANT SELECT on GV$SGA to script_user;
GRANT SELECT on GV$INSTANCE to script_user;
GRANT SELECT on GV$DATAGUARD_CONFIG to script_user;
GRANT SELECT on GV$LOG to script_user;
GRANT SELECT on DBA_TABLESPACES to script_user;
GRANT SELECT on DBA_DATA_FILES to script_user;
GRANT SELECT on DBA_SEGMENTS to script_user;
GRANT SELECT on DBA_LOBS to script_user;
GRANT SELECT on V$ARCHIVED_LOG to script_user;
GRANT SELECT on DBA_TAB_MODIFICATIONS to script_user;
GRANT SELECT on DBA_TABLES to script_user;
```

```

GRANT SELECT on DBA_TAB_PARTITIONS to script_user;
GRANT SELECT on DBA_MVIEWS to script_user;
GRANT SELECT on DBA_OBJECTS to script_user;
GRANT SELECT on DBA_TAB_COLUMNS to script_user;
GRANT SELECT on DBA_LOG_GROUPS to script_user;
GRANT SELECT on DBA_LOG_GROUP_COLUMNS to script_user;
GRANT SELECT on V$ARCHIVE_DEST to script_user;
GRANT SELECT on DBA_SYS_PRIVS to script_user;
GRANT SELECT on DBA_TAB_PRIVS to script_user;
GRANT SELECT on DBA_TYPES to script_user;
GRANT SELECT on DBA_CONSTRAINTS to script_user;
GRANT SELECT on V$TRANSACTION to script_user;
GRANT SELECT on GV$ASM_DISK_STAT to script_user;
GRANT SELECT on GV$SESSION to script_user;
GRANT SELECT on GV$SQL to script_user;
GRANT SELECT on DBA_ENCRYPTED_COLUMNS to script_user;
GRANT SELECT on DBA_PDBS to script_user;

GRANT EXECUTE on dbms_utility to script_user;

```

Para una base de datos de Amazon RDS, establezca los permisos mínimos tal y como se muestra a continuación.

```

GRANT CREATE SESSION TO script_user;
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('V_$DATABASE', 'script_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('V_$VERSION', 'script_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('GV_$SGA', 'script_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('GV_$INSTANCE', 'script_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('GV_
$DATAGUARD_CONFIG', 'script_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('GV_$LOG', 'script_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_TABLESPACES', 'script_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_DATA_FILES', 'script_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_SEGMENTS', 'script_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_LOBS', 'script_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('V_$ARCHIVED_LOG', 'script_user', 'SELECT');
exec
 rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_TAB_MODIFICATIONS', 'script_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_TABLES', 'script_user', 'SELECT');
exec
 rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_TAB_PARTITIONS', 'script_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_MVIEWS', 'script_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_OBJECTS', 'script_user', 'SELECT');

```

```
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_TAB_COLUMNS', 'script_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_LOG_GROUPS', 'script_user', 'SELECT');
exec
 rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_LOG_GROUP_COLUMNS', 'script_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('V_$ARCHIVE_DEST', 'script_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_SYS_PRIVS', 'script_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_TAB_PRIVS', 'script_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_TYPES', 'script_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_CONSTRAINTS', 'script_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('V_$TRANSACTION', 'script_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('GV_
$ASM_DISK_STAT', 'script_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('GV_$SESSION', 'script_user', 'SELECT');
exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('GV_$SQL', 'script_user', 'SELECT');
exec
 rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_ENCRYPTED_COLUMNS', 'script_user', 'SELECT');

exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBA_PDBS', 'script_user', 'SELECT');

exec rdsadmin.rdsadmin_util.grant_sys_object('DBMS_UTILITY', 'script_user', 'EXECUTE');
```

A continuación, puede encontrar descripciones sobre cómo descargar, revisar y ejecutar cada script de soporte de SQL\*Plus disponible para Oracle. También puede encontrar información sobre cómo revisar y cargar el resultado en el caso de AWS Support.

## Temas

- [script awsdms\\_support\\_collector\\_oracle.sql](#)

## script awsdms\_support\_collector\_oracle.sql

Descargue el script [awsdms\\_support\\_collector\\_oracle.sql](#).

Este script recopila información sobre la configuración de la base de datos de Oracle. Recuerde comprobar la suma de comprobación en el script y, si la suma de comprobación es válida, revise el código SQL en el script para comentar cualquier parte del código que no le resulte cómodo ejecutar. Cuando esté satisfecho con la integridad y el contenido del script, puede ejecutarlo.

Para ejecutar el script y cargar los resultados en el caso de soporte

1. Ejecute el script desde el entorno de la base de datos mediante la siguiente línea de comandos de SQL\*Plus.

```
SQL> @awsdms_support_collector_oracle.sql
```

<result>

El script muestra una breve descripción y un mensaje para continuar o interrumpir la ejecución. Presione [Intro] para continuar.

</result>

2. En el siguiente símbolo del sistema, ingrese el nombre de solo uno de los esquemas que desee migrar.
3. En el siguiente símbolo del sistema, ingrese el nombre del usuario (*script\_user*) que ha definido para conectarse a la base de datos.
4. En el siguiente símbolo del sistema, ingrese el número de días de datos que desee examinar o acepte el valor predeterminado. A continuación, el script recopila los datos especificados de la base de datos.

<result>

Una vez completo el script, muestra el nombre del archivo HTML de salida, por ejemplo `dms_support_oracle-2020-06-22-13-20-39-ORCL.html`. El script guarda este archivo en el directorio de trabajo.

</result>

5. Revise este archivo HTML y elimine cualquier información que no le resulte cómodo compartir. Cuando acepte compartir HTML, cargue el archivo en el caso de AWS Support. Para obtener más información sobre cómo cargar este archivo, consulte [Trabajar con scripts de soporte de diagnóstico en AWS DMS](#).

## Scripts de soporte de diagnóstico de SQL Server

A continuación, puede encontrar una descripción de los scripts de soporte de diagnóstico disponibles para analizar una base de datos en las instalaciones o de Amazon RDS para SQL Server en la configuración de migración de AWS DMS. Estos scripts funcionan con un punto de conexión de origen o destino. Para una base de datos en las instalaciones, ejecute estos scripts en la utilidad de línea de comandos `sqlcmd`. Para obtener más información sobre el uso de esta utilidad, consulte [sqlcmd - Use la utilidad](#) en la documentación de Microsoft.

En el caso de una base de datos de Amazon RDS, no puede conectarse mediante la utilidad de línea de comandos `sqlcmd`. En su lugar, ejecute estos scripts con cualquier herramienta de cliente que se conecte a Amazon RDS SQL Server.

Antes de ejecutar el script, asegúrese de que la cuenta de usuario que utiliza tiene los permisos necesarios para acceder a la base de datos de SQL Server. Para una base de datos en las instalaciones y para una de Amazon RDS, puede utilizar los mismos permisos que utiliza para acceder a la base de datos de SQL Server sin el rol SysAdmin.

## Temas

- [Configuración de los permisos mínimos para una base de datos de SQL Server en las instalaciones](#)
- [Configuración de los permisos mínimos para una base de datos de Amazon RDS SQL Server](#)
- [Configuración de la replicación continua en un SQL Server independiente: sin el rol de sysadmin](#)
- [Configuración de la replicación continua en un SQL Server en un entorno de grupos de disponibilidad: sin el rol de sysadmin](#)
- [Scripts de soporte de SQL Server](#)

## Configuración de los permisos mínimos para una base de datos de SQL Server en las instalaciones

Para configurar los permisos mínimos para ejecutar para una base de datos de SQL Server en las instalaciones

1. Cree una nueva cuenta de SQL Server con autenticación mediante contraseña utilizando SQL Server Management Studio (SSMS), por ejemplo *on-prem-user*.
2. En la sección Asignaciones de usuarios de SSMS, elija las bases de datos MSDB y MASTER (que otorga permisos públicos) y asigne el rol de DB\_OWNER a la base de datos en la que desee ejecutar el script.
3. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la cuenta nueva y elija Seguridad para conceder de forma específica el privilegio Connect SQL.
4. Ejecute los comandos de concesión siguientes.

```
GRANT VIEW SERVER STATE TO on-prem-user;
USE MSDB;
GRANT SELECT ON MSDB.DBO.BACKUPSET TO on-prem-user;
```



```
GRANT SELECT ON MSDB.DBO.BACKUPMEDIAFAMILY TO on-prem-user;
GRANT SELECT ON MSDB.DBO.BACKUPFILE TO on-prem-user;
```

## Configuración de los permisos mínimos para una base de datos de Amazon RDS SQL Server

Para ejecutar los permisos mínimos para una base de datos de Amazon RDS SQL Server

1. Cree una nueva cuenta de SQL Server con autenticación mediante contraseña utilizando SQL Server Management Studio (SSMS), por ejemplo *rds-user*.
2. En la sección Asignaciones de usuarios de SSMS, elija la base de datos MSDB (que otorga permisos públicos) y asigne el rol DB\_OWNER a la base de datos en la que desee ejecutar el script.
3. Abra el menú contextual (haga clic con el botón derecho) de la cuenta nueva y elija Seguridad para conceder de forma específica el privilegio Connect SQL.
4. Ejecute los comandos de concesión siguientes.

```
GRANT VIEW SERVER STATE TO rds-user;
USE MSDB;
GRANT SELECT ON MSDB.DBO.BACKUPSET TO rds-user;
GRANT SELECT ON MSDB.DBO.BACKUPMEDIAFAMILY TO rds-user;
GRANT SELECT ON MSDB.DBO.BACKUPFILE TO rds-user;
```

## Configuración de la replicación continua en un SQL Server independiente: sin el rol de sysadmin

Esta sección describe cómo configurar la replicación continua para un origen de base de datos de SQL Server independiente que no requiera que la cuenta de usuario tenga privilegios de sysadmin.

### Note

Tras ejecutar los pasos de esta sección, el usuario de DMS que no sea administrador de sistemas tendrá permisos para hacer lo siguiente:

- Lea los cambios del archivo de registro de transacciones en línea
- Acceso al disco para leer los cambios de los archivos de copia de seguridad del registro transaccional

- Añadir o modificar la publicación que utiliza DMS
- Añadir artículos a la publicación

1. Configure Microsoft SQL Server para la replicación como se describe en [Captura de cambios de datos para SQL Server autoadministrado en las instalaciones o en Amazon EC2](#).
2. Habilite MS-REPLICATION en la base de datos de origen. Esto se puede hacer manualmente o ejecutando la tarea una vez como usuario sysadmin.
3. Cree el esquema de awsdms en la base de datos de origen mediante el siguiente script:

```
use master
go
create schema awsdms
go

-- Create the table valued function [awsdms].[split_partition_list] on the Master
 database, as follows:
USE [master]
GO

set ansi_nulls on
go

set quoted_identifier on
go

if (object_id('[awsdms].[split_partition_list]','TF')) is not null

drop function [awsdms].[split_partition_list];

go

create function [awsdms].[split_partition_list]

(

@plist varchar(8000), --A delimited list of partitions

@dlim nvarchar(1) --Delimiting character
```

```
)

returns @partitionsTable table --Table holding the BIGINT values of the string
 fragments

(
pid bigint primary key
)

as

begin

declare @partition_id bigint;

declare @dml_pos integer;

declare @dml_len integer;

set @dml_len = len(@dml);

while (charindex(@dml,@plist)>0)

begin

set @dml_pos = charindex(@dml,@plist);

set @partition_id = cast(ltrim(rtrim(substring(@plist,1,@dml_pos-1))) as bigint);

insert into @partitionsTable (pid) values (@partition_id)

set @plist = substring(@plist,@dml_pos+@dml_len,len(@plist));

end

set @partition_id = cast (ltrim(rtrim(@plist)) as bigint);

insert into @partitionsTable (pid) values (@partition_id);

return

end
```

```
GO
```

4. Cree el procedimiento [awsdms].[rtm\_dump\_dblog] en la base de datos maestra mediante el siguiente script:

```
use [MASTER]

go

if (object_id('[awsdms].[rtm_dump_dblog]','P')) is not null drop procedure
 [awsdms].[rtm_dump_dblog];
go

set ansi_nulls on
go

set quoted_identifier on
GO

CREATE procedure [awsdms].[rtm_dump_dblog]

(

@start_lsn varchar(32),

@seqno integer,

@filename varchar(260),

@partition_list varchar(8000), – A comma delimited list: P1,P2,... Pn

@programmed_filtering integer,

@minPartition bigint,

@maxPartition bigint

)
```

```
as begin

declare @start_lsn_cmp varchar(32); -- Stands against the GT comparator

SET NOCOUNT ON -- Disable "rows affected display"

set @start_lsn_cmp = @start_lsn;

if (@start_lsn_cmp) is null

set @start_lsn_cmp = '00000000:00000000:0000';

if (@partition_list is null)

begin

RAISERROR ('Null partition list waspassed',16,1);

return

end

if (@start_lsn) is not null

set @start_lsn = '0x'+@start_lsn;

if (@programmed_filtering=0)

SELECT

[Current LSN],

[operation],

[Context],

[Transaction ID],

[Transaction Name],

[Begin Time],
```

```
[End Time],

[Flag Bits],

[PartitionID],

[Page ID],

[Slot ID],

[RowLog Contents 0],

[Log Record],

[RowLog Contents 1]

FROM

fn_dump_dblog (

@start_lsn, NULL, N'DISK', @seqno, @filename,

default, default, default, default, default, default, default,
default, default, default, default, default, default, default,
default, default, default, default, default, default, default,
default, default, default, default, default, default, default,
default, default, default, default, default, default, default,
default, default, default, default, default, default, default,
default, default, default, default, default, default, default,
default, default, default, default, default, default, default,
default, default, default, default, default, default, default,
default, default, default, default, default, default, default)

where [Current LSN] collate SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS > @start_lsn_cmp collate
SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS

and
```

```
(

([operation] in ('LOP_BEGIN_XACT','LOP_COMMIT_XACT','LOP_ABORT_XACT'))

or

([operation] in ('LOP_INSERT_ROWS','LOP_DELETE_ROWS','LOP_MODIFY_ROW')

and

(([context] in ('LCX_HEAP','LCX_CLUSTERED','LCX_MARK_AS_GHOST')) or ([context] =
'LCX_TEXT_MIX' and (datalength([RowLog Contents 0]) in (0,1))))

and [PartitionID] in (select * from master.awsmdms.split_partition_list
(@partition_list,','))

)

or

([operation] = 'LOP_HOBT_DDL')

)

else

SELECT

[Current LSN],

[operation],

[Context],

[Transaction ID],

[Transaction Name],

[Begin Time],

[End Time],
```

```
[Flag Bits],

[PartitionID],

[Page ID],

[Slot ID],

[RowLog Contents 0],

[Log Record],

[RowLog Contents 1] – After Image

FROM

fn_dump_dblog (

@start_lsn, NULL, N'DISK', @seqno, @filename,

default, default, default, default, default, default, default,
default, default, default, default, default, default, default,
default, default, default, default, default, default, default,
default, default, default, default, default, default, default,
default, default, default, default, default, default, default,
default, default, default, default, default, default, default,
default, default, default, default, default, default, default,
default, default, default, default, default, default, default,
default, default, default, default, default, default, default,
default, default, default, default, default, default, default)

where [Current LSN] collate SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS > @start_lsn_cmp collate
SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS

and
```



```
(

([operation] in ('LOP_BEGIN_XACT','LOP_COMMIT_XACT','LOP_ABORT_XACT'))

or

([operation] in ('LOP_INSERT_ROWS','LOP_DELETE_ROWS','LOP_MODIFY_ROW'))

and

(([context] in ('LCX_HEAP','LCX_CLUSTERED','LCX_MARK_AS_GHOST')) or ([context] =
 'LCX_TEXT_MIX' and (datalength([RowLog Contents 0]) in (0,1))))

and ([PartitionID] is not null) and ([PartitionID] >= @minPartition and
 [PartitionID]<=@maxPartition)

)

or

([operation] = 'LOP_HOBT_DDL')

)

SET NOCOUNT OFF – Re-enable "rows affected display"

end

GO
```

5. Cree el certificado en la base de datos maestra mediante el siguiente script:

```
Use [master]
Go

CREATE CERTIFICATE [awsdms_rtm_dump_dblog_cert] ENCRYPTION BY PASSWORD =
 N'@5trongpassword'

WITH SUBJECT = N'Certificate for FN_DUMP_DBLOG Permissions';
```

6. Cree el inicio de sesión del certificado mediante el siguiente script:

```
Use [master]
Go

CREATE LOGIN awsdms_rtm_dump_dblog_login FROM CERTIFICATE
[awsdms_rtm_dump_dblog_cert];
```

7. Agregue el inicio de sesión al rol del servidor de sysadmin mediante el siguiente script:

```
ALTER SERVER ROLE [sysadmin] ADD MEMBER [awsdms_rtm_dump_dblog_login];
```

8. Agregue la firma a [master].[awsdms].[rtm\_dump\_dblog] con el certificado, mediante el siguiente script:

```
Use [master]
GO
ADD SIGNATURE
TO [master].[awsdms].[rtm_dump_dblog] BY CERTIFICATE [awsdms_rtm_dump_dblog_cert]
WITH PASSWORD = '@5trongpassword';
```

#### Note

Si vuelve a crear el procedimiento almacenado, tendrá que volver a agregar la firma.

9. Cree [awsdms].[rtm\_position\_1st\_timestamp] en la base de datos maestra mediante el siguiente script:

```
use [master]
if object_id('[awsdms].[rtm_position_1st_timestamp]','P') is not null
DROP PROCEDURE [awsdms].[rtm_position_1st_timestamp];
go
create procedure [awsdms].[rtm_position_1st_timestamp]
(
@dbname sysname, -- Database name
@seqno integer, -- Backup set sequence/position number
within file
@filename varchar(260), -- The backup filename
@1stTimeStamp varchar(40) -- The timestamp to position by
)
as begin
```

```
SET NOCOUNT ON -- Disable "rows affected display"

declare @firstMatching table
(
 cLsn varchar(32),
 bTim datetime
)

declare @sql nvarchar(4000)
declare @nl char(2)
declare @tb char(2)
declare @fnameVar nvarchar(254) = 'NULL'

set @nl = char(10); -- New line
set @tb = char(9) -- Tab separator

if (@filename is not null)
 set @fnameVar = '''+@filename +''''

set @sql='use ['+@dbname+'];'+@nl+
'select top 1 [Current LSN],[Begin Time]'+@nl+
'FROM fn_dump_dblog (NULL, NULL, NULL, '+ cast(@seqno as varchar(10))+','+
@fnameVar+', '+@nl+
@tb+'default, default, default, default, default, default, default,'+@nl+
@tb+'default, default, default, default, default, default, default,'+@nl+
@tb+'default, default, default, default, default, default, default,'+@nl+
@tb+'default, default, default, default, default, default, default,'+@nl+
@tb+'default, default, default, default, default, default, default,'+@nl+
@tb+'default, default, default, default, default, default, default,'+@nl+
@tb+'default, default, default, default, default, default, default,'+@nl+
@tb+'default, default, default, default, default, default, default,'+@nl+
@tb+'default, default, default, default, default, default, default,'+@nl+
@tb+'default, default, default, default, default, default, default,'+@nl+
'where operation='''LOP_BEGIN_XACT''' '+@nl+
'and [Begin Time]>= cast(''''+@1stTimeStamp+'''+'' as datetime)'+@nl

--print @sql
delete from @firstMatching
insert into @firstMatching exec sp_executesql @sql -- Get them all

select top 1 cLsn as [matching LSN],convert(varchar,bTim,121) as [matching
Timestamp] from @firstMatching;

SET NOCOUNT OFF -- Re-enable "rows affected display"
```

```
end
GO
```

10. Cree el certificado en la base de datos maestra mediante el siguiente script:

```
Use [master]
Go
CREATE CERTIFICATE [awsdms_rtm_position_1st_timestamp_cert]
ENCRYPTION BY PASSWORD = '@5trongpassword'
WITH SUBJECT = N'Certificate for FN_POSITION_1st_TIMESTAMP Permissions';
```

11. Cree el inicio de sesión del certificado mediante el siguiente script:

```
Use [master]
Go
CREATE LOGIN awsdms_rtm_position_1st_timestamp_login FROM CERTIFICATE
[awsdms_rtm_position_1st_timestamp_cert];
```

12. Agregue el inicio de sesión al rol de sysadmin mediante el siguiente script:

```
ALTER SERVER ROLE [sysadmin] ADD MEMBER [awsdms_rtm_position_1st_timestamp_login];
```

13. Agregue la firma a [master].[awsdms].[rtm\_position\_1st\_timestamp] con el certificado, mediante el siguiente script:

```
Use [master]
GO
ADD SIGNATURE
TO [master].[awsdms].[rtm_position_1st_timestamp]
BY CERTIFICATE [awsdms_rtm_position_1st_timestamp_cert]
WITH PASSWORD = '@5trongpassword';
```

14. Conceda al usuario de DMS acceso de ejecución al nuevo procedimiento almacenado mediante el siguiente script:

```
use master
go
GRANT execute on [awsdms].[rtm_position_1st_timestamp] to dms_user;
```

15. Cree un usuario con los siguientes permisos y roles en cada una de las siguientes bases de datos:

**Note**

Debe crear la cuenta de usuario `dmsnosysadmin` con el mismo SID en cada réplica. La siguiente consulta SQL puede ayudar a comprobar el valor del SID de la cuenta `dmsnosysadmin` en cada réplica. Para obtener más información sobre la creación de un usuario, consulte [CREATE USER \(Transact-SQL\)](#) en la [documentación de Microsoft SQL Server](#). Para obtener más información sobre la creación de cuentas de usuario de SQL para la base de datos de Azure SQL, consulte [Replicación geográfica activa](#).

```
use master
go
grant select on sys.fn_dblog to [DMS_user]
grant view any definition to [DMS_user]
grant view server state to [DMS_user]--(should be granted to the login).
grant execute on sp_repldone to [DMS_user]
grant execute on sp_replincrementlsn to [DMS_user]
grant execute on sp_addpublication to [DMS_user]
grant execute on sp_addarticle to [DMS_user]
grant execute on sp_articlefilter to [DMS_user]
grant select on [awsdms].[split_partition_list] to [DMS_user]
grant execute on [awsdms].[rtm_dump_dblog] to [DMS_user]
```

```
use MSDB
go
grant select on msdb.dbo.backupset to [DMS_user]
grant select on msdb.dbo.backupmediafamily to [DMS_user]
grant select on msdb.dbo.backupfile to [DMS_user]
```

Ejecute el siguiente script en la base de datos de origen:

```
EXEC sp_addrolemember N'db_owner', N'DMS_user'
use Source_DB
go
```

16. Por último, agregue un atributo de conexión adicional (ECA) al punto de conexión de SQL Server de origen:

```
enableNonSysadminWrapper=true;
```

## Configuración de la replicación continua en un SQL Server en un entorno de grupos de disponibilidad: sin el rol de sysadmin

En esta sección se describe cómo configurar la replicación continua para un origen de base de datos de SQL Server en un entorno de grupo de disponibilidad que no requiera que la cuenta de usuario tenga privilegios de sysadmin.

### Note

Tras ejecutar los pasos de esta sección, el usuario de DMS que no sea administrador de sistemas tendrá permisos para hacer lo siguiente:

- Lea los cambios del archivo de registro de transacciones en línea
- Acceso al disco para leer los cambios de los archivos de copia de seguridad del registro transaccional
- Añadir o modificar la publicación que utiliza DMS
- Añadir artículos a la publicación

Para configurar la replicación continua sin usar el usuario sysadmin en un entorno de grupos de disponibilidad

1. Configure Microsoft SQL Server para la replicación como se describe en [Captura de cambios de datos para SQL Server autoadministrado en las instalaciones o en Amazon EC2](#).
2. Habilite MS-REPLICATION en la base de datos de origen. Esto se puede hacer manualmente o ejecutando la tarea una vez mediante un usuario sysadmin.

### Note

Debe configurar el distribuidor de MS-REPLICATION como local o de forma que permita el acceso a los usuarios que no sean sysadmin a través del servidor vinculado asociado.

3. Si la opción de punto de conexión Usar exclusivamente sp\_repldone en una tarea única está habilitada, detenga el trabajo del lector de registros de MS-REPLICATION.

#### 4. Realice los siguientes pasos en cada réplica:

##### 1. Cree el esquema [awsdms][awsdms] en la base de datos maestra:

```
CREATE SCHEMA [awsdms]
```

##### 2. Cree la función con valor de tabla [awsdms].[split\_partition\_list] en la base de datos maestra:

```
USE [master]
GO

SET ansi_nulls on
GO

SET quoted_identifier on
GO

IF (object_id('[awsdms].[split_partition_list]','TF')) is not null
 DROP FUNCTION [awsdms].[split_partition_list];
GO

CREATE FUNCTION [awsdms].[split_partition_list]
(
 @plist varchar(8000), --A delimited list of partitions
 @dlm nvarchar(1) --Delimiting character
)
RETURNS @partitionsTable table --Table holding the BIGINT values of the string
 fragments
(
 pid bigint primary key
)
AS
BEGIN
 DECLARE @partition_id bigint;
 DECLARE @dlm_pos integer;
 DECLARE @dlm_len integer;
 SET @dlm_len = len(@dlm);
 WHILE (charindex(@dlm,@plist)>0)
 BEGIN
 SET @dlm_pos = charindex(@dlm,@plist);
 SET @partition_id = cast(ltrim(rtrim(substring(@plist,1,@dlm_pos-1))) as
 bigint);
```

```

 INSERT into @partitionsTable (pid) values (@partition_id)
 SET @plist = substring(@plist,@d1m_pos+@d1m_len,len(@plist));
END
SET @partition_id = cast (ltrim(rtrim(@plist)) as bigint);
INSERT into @partitionsTable (pid) values (@partition_id);
RETURN
END
GO

```

### 3. Cree el procedimiento [awsdms].[rtm\_dump\_dblog] en la base de datos maestra:

```

USE [MASTER]
GO

IF (object_id('[awsdms].[rtm_dump_dblog]','P')) is not null
 DROP PROCEDURE [awsdms].[rtm_dump_dblog];
GO

SET ansi_nulls on
GO

SET quoted_identifier on
GO

CREATE PROCEDURE [awsdms].[rtm_dump_dblog]
(
 @start_lsn varchar(32),
 @seqno integer,
 @filename varchar(260),
 @partition_list varchar(8000), -- A comma delimited list: P1,P2,... Pn
 @programmed_filtering integer,
 @minPartition bigint,
 @maxPartition bigint
)
AS
BEGIN

 DECLARE @start_lsn_cmp varchar(32); -- Stands against the GT comparator

 SET NOCOUNT ON -- Disable "rows affected display"

 SET @start_lsn_cmp = @start_lsn;
 IF (@start_lsn_cmp) is null
 SET @start_lsn_cmp = '00000000:00000000:0000';

```



```

IF (@partition_list is null)
BEGIN
 RAISERROR ('Null partition list was passed',16,1);
 return
 --set @partition_list = '0,'; -- A dummy which is never matched
END

IF (@start_lsn) is not null
 SET @start_lsn = '0x'+@start_lsn;

IF (@programmed_filtering=0)
SELECT
 [Current LSN],
 [operation],
 [Context],
 [Transaction ID],
 [Transaction Name],
 [Begin Time],
 [End Time],
 [Flag Bits],
 [PartitionID],
 [Page ID],
 [Slot ID],
 [RowLog Contents 0],
 [Log Record],
 [RowLog Contents 1] -- After Image
FROM
 fn_dump_dblog (
 @start_lsn, NULL, N'DISK', @seqno, @filename,
 default, default, default, default, default, default, default, default,
 default, default, default, default, default, default, default, default,
 default, default, default, default, default, default, default, default,
 default, default, default, default, default, default, default, default,
 default, default, default, default, default, default, default, default,
 default, default, default, default, default, default, default, default,
 default, default, default, default, default, default, default, default)
WHERE
 [Current LSN] collate SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS > @start_lsn_cmp collate
SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS -- This aims for implementing FN_DBLOG based on GT
comparator.
AND

```

```

(
 ([operation] in ('LOP_BEGIN_XACT','LOP_COMMIT_XACT','LOP_ABORT_XACT'))
 OR
 ([operation] in ('LOP_INSERT_ROWS','LOP_DELETE_ROWS','LOP_MODIFY_ROW')
 AND
 (([context] in ('LCX_HEAP','LCX_CLUSTERED','LCX_MARK_AS_GHOST'))
 or ([context] = 'LCX_TEXT_MIX'))
 AND
 [PartitionID] in (select * from master.awsdms.split_partition_list
(@partition_list,',')
)
 OR
 ([operation] = 'LOP_HOBT_DDL')
)
ELSE
SELECT
 [Current LSN],
 [operation],
 [Context],
 [Transaction ID],
 [Transaction Name],
 [Begin Time],
 [End Time],
 [Flag Bits],
 [PartitionID],
 [Page ID],
 [Slot ID],
 [RowLog Contents 0],
 [Log Record],
 [RowLog Contents 1] -- After Image
FROM
 fn_dump_dblog (
 @start_lsn, NULL, N'DISK', @seqno, @filename,
 default, default, default, default, default, default, default,
 default, default, default, default, default, default, default,
 default, default, default, default, default, default, default,
 default, default, default, default, default, default, default,
 default, default, default, default, default, default, default,
 default, default, default, default, default, default, default,
 default, default, default, default, default, default, default,
 default, default, default, default, default, default, default)

```

```

WHERE [Current LSN] collate SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS > @start_lsn_cmp
collate SQL_Latin1_General_CP1_CI_AS -- This aims for implementing FN_DBLOG
based on GT comparator.
AND
(
 ([operation] in ('LOP_BEGIN_XACT','LOP_COMMIT_XACT','LOP_ABORT_XACT'))
 OR
 ([operation] in ('LOP_INSERT_ROWS','LOP_DELETE_ROWS','LOP_MODIFY_ROW')
 AND
 (([context] in ('LCX_HEAP','LCX_CLUSTERED','LCX_MARK_AS_GHOST'))
 or ([context] = 'LCX_TEXT_MIX'))
 AND ([PartitionID] is not null) and ([PartitionID] >= @minPartition and
 [PartitionID]<=@maxPartition)
)
 OR
 ([operation] = 'LOP_HOBT_DDL')
)
SET NOCOUNT OFF -- Re-enable "rows affected display"
END
GO

```

#### 4. Cree un certificado en la base de datos maestra:

```

USE [master]
GO
CREATE CERTIFICATE [awsdms_rtm_dump_dblog_cert]
 ENCRYPTION BY PASSWORD = N'@hardpassword1'
 WITH SUBJECT = N'Certificate for FN_DUMP_DBLOG Permissions'

```

#### 5. Cree un inicio de sesión desde el certificado:

```

USE [master]
GO
CREATE LOGIN awsdms_rtm_dump_dblog_login FROM CERTIFICATE
 [awsdms_rtm_dump_dblog_cert];

```

#### 6. Agregue el inicio de sesión al rol del servidor sysadmin:

```

ALTER SERVER ROLE [sysadmin] ADD MEMBER [awsdms_rtm_dump_dblog_login];

```

#### 7. Agregue la firma al procedimiento [master].[awsdms].[rtm\_dump\_dblog] con el certificado:


```

USE [master]

```

```
GO

ADD SIGNATURE
 TO [master].[awsdms].[rtm_dump_dblog]
 BY CERTIFICATE [awsdms_rtm_dump_dblog_cert]
 WITH PASSWORD = '@hardpassword1';
```

 Note

Si vuelve a crear el procedimiento almacenado, tendrá que volver a agregar la firma.

8. Cree el procedimiento `[awsdms].[rtm_position_1st_timestamp]` en la base de datos maestra:

```
USE [master]
IF object_id('[awsdms].[rtm_position_1st_timestamp]','P') is not null
 DROP PROCEDURE [awsdms].[rtm_position_1st_timestamp];
GO
CREATE PROCEDURE [awsdms].[rtm_position_1st_timestamp]
(
 @dbname sysname, -- Database name
 @seqno integer, -- Backup set sequence/position number
 within file
 @filename varchar(260), -- The backup filename
 @1stTimeStamp varchar(40) -- The timestamp to position by
)
AS
BEGIN
 SET NOCOUNT ON -- Disable "rows affected display"

 DECLARE @firstMatching table
 (
 cLsn varchar(32),
 bTim datetime
)
 DECLARE @sql nvarchar(4000)
 DECLARE @nl char(2)
 DECLARE @tb char(2)
 DECLARE @fnameVar sysname = 'NULL'

 SET @nl = char(10); -- New line
 SET @tb = char(9) -- Tab separator
```

```

IF (@filename is not null)
 SET @fnameVar = '''+@filename +''''
SET @filename = '''+@filename +''''
SET @sql='use ['+@dbname+'];'+@nl+
 'SELECT TOP 1 [Current LSN],[Begin Time]'+@nl+
 'FROM fn_dump_dblog (NULL, NULL, NULL, '+ cast(@seqno as varchar(10))+','+
@filename +','+@nl+
 @tb+'default, default, default, default, default, default, default, default,'+@nl+
 @tb+'default, default, default, default, default, default, default, default,'+@nl+
 @tb+'default, default, default, default, default, default, default, default,'+@nl+
 @tb+'default, default, default, default, default, default, default, default,'+@nl+
 @tb+'default, default, default, default, default, default, default, default,'+@nl+
 @tb+'default, default, default, default, default, default, default, default,'+@nl+
 @tb+'default, default, default, default, default, default, default, default,'+@nl+
 @tb+'default, default, default, default, default, default, default, default,'+@nl+
 @tb+'default, default, default, default, default, default, default, default,'+@nl+
 @tb+'default, default, default, default, default, default, default, default,'+@nl+
 @tb+'default, default, default, default, default, default, default, default,'+@nl+
 'WHERE operation=''LOP_BEGIN_XACT'' '+@nl+
 'AND [Begin Time]>= cast(''+'''+@lstTimeStamp+''''+ as datetime)'+@nl

--print @sql
DELETE FROM @firstMatching
INSERT INTO @firstMatching exec sp_executesql @sql -- Get them all
SELECT TOP 1 cLsn as [matching LSN],convert(varchar,bTim,121) AS[matching
Timestamp] FROM @firstMatching;

SET NOCOUNT OFF -- Re-enable "rows affected display"

END
GO

```

## 9. Cree un certificado en la base de datos maestra:

```

USE [master]
GO
CREATE CERTIFICATE [awsdms_rtm_position_1st_timestamp_cert]
 ENCRYPTION BY PASSWORD = N'@hardpassword1'
 WITH SUBJECT = N'Certificate for FN_POSITION_1st_TIMESTAMP Permissions';

```

## 10. Cree un inicio de sesión desde el certificado:

```

USE [master]
GO

```


```
CREATE LOGIN awsdms_rtm_position_1st_timestamp_login FROM CERTIFICATE
[awsdms_rtm_position_1st_timestamp_cert];
```

11 Agregue el inicio de sesión al rol del servidor sysadmin:

```
ALTER SERVER ROLE [sysadmin] ADD MEMBER
[awsdms_rtm_position_1st_timestamp_login];
```


12 Agregue la firma al procedimiento [master].[awsdms].[rtm\_position\_1st\_timestamp] mediante el certificado:

```
USE [master]
GO
ADD SIGNATURE
TO [master].[awsdms].[rtm_position_1st_timestamp]
BY CERTIFICATE [awsdms_rtm_position_1st_timestamp_cert]
WITH PASSWORD = '@hardpassword1';
```

 Note

Si vuelve a crear el procedimiento almacenado, tendrá que volver a agregar la firma.

13 Cree un usuario con los siguientes permisos o roles en cada una de las siguientes bases de datos:

 Note

Debe crear la cuenta de usuario dmsnosysadmin con el mismo SID en cada réplica. La siguiente consulta SQL puede ayudar a comprobar el valor del SID de la cuenta dmsnosysadmin en cada réplica. Para obtener más información sobre la creación de un usuario, consulte [CREATE USER \(Transact-SQL\)](#) en la [documentación de Microsoft SQL Server](#). Para obtener más información sobre la creación de cuentas de usuario de SQL para la base de datos de Azure SQL, consulte [Replicación geográfica activa](#).

```
SELECT @@servername servername, name, sid, create_date, modify_date
FROM sys.server_principals
WHERE name = 'dmsnosysadmin';
```

## 14. Conceda permisos en la base de datos maestra en cada réplica:

```
USE master
GO

GRANT select on sys.fn_dblog to dmsnosysadmin;
GRANT view any definition to dmsnosysadmin;
GRANT view server state to dmsnosysadmin -- (should be granted to the login).
GRANT execute on sp_repldone to dmsnosysadmin;
GRANT execute on sp_replincrementlsn to dmsnosysadmin;
GRANT execute on sp_addpublication to dmsnosysadmin;
GRANT execute on sp_addarticle to dmsnosysadmin;
GRANT execute on sp_articlefilter to dmsnosysadmin;
GRANT select on [awsdms].[split_partition_list] to dmsnosysadmin;
GRANT execute on [awsdms].[rtm_dump_dblog] to dmsnosysadmin;
GRANT execute on [awsdms].[rtm_position_1st_timestamp] to dmsnosysadmin;
```

## 15. Conceda permisos en la base de datos msdb en cada réplica:

```
USE msdb
GO
GRANT select on msdb.dbo.backupset to dmsnosysadmin
GRANT select on msdb.dbo.backupmediafamily to dmsnosysadmin
GRANT select on msdb.dbo.backupfile to dmsnosysadmin
```

## 16. Agregue el rol db\_owner a dmsnosysadmin en la base de datos de origen. Como la base de datos está sincronizada, solo puede agregar el rol en la réplica principal.

```
use <source DB>
GO
EXEC sp_addrolemember N'db_owner', N'dmsnosysadmin'
```

## Scripts de soporte de SQL Server


En los temas siguientes se describe cómo descargar, revisar y ejecutar cada script de soporte disponible para SQL Server. También describen cómo revisar y cargar el resultado de script en el caso de AWS Support.

### Temas

- [script awsdms\\_support\\_collector\\_sql\\_server.sql](#)

script awsdms\_support\_collector\_sql\_server.sql

Descargue el script [awsdms\\_support\\_collector\\_sql\\_server.sql](#).

 Note

Ejecute este script de soporte de diagnóstico de SQL Server solo en SQL Server 2014 y versiones superiores.

Este script recopila información sobre la configuración de la base de datos de SQL Server. Recuerde comprobar la suma de comprobación en el script y, si la suma de comprobación es válida, revise el código SQL en el script para comentar cualquier parte del código que no le resulte cómodo ejecutar. Cuando esté satisfecho con la integridad y el contenido del script, puede ejecutarlo.

Para ejecutar el script para una base de datos de SQL Server en las instalaciones

1. Ejecute el script mediante la siguiente línea de comandos sqlcmd.

```
sqlcmd -Uon-prem-user -Ppassword -SDMS-SQL17AG-N1 -y 0
-iC:\Users\admin\awsdms_support_collector_sql_server.sql -oC:\Users\admin
\DMS_Support_Report_SQLServer.html -dsqlserverdb01
```

Los parámetros de comando sqlcmd especificados son los siguientes:

- -U: nombre de usuario de base de datos.
  - -P: contraseña de usuario de base de datos.
  - -S: nombre del servidor de base de datos de SQL Server.
  - -y: ancho máximo de las columnas generadas por la utilidad sqlcmd. El valor 0 especifica columnas de ancho ilimitado.
  - -i: ruta del script de soporte que se va a ejecutar, en este caso awsdms\_support\_collector\_sql\_server.sql.
  - -o: ruta del archivo HTML de salida, con el nombre de archivo que especifique, que contiene la información de configuración de la base de datos recopilada.
  - -d: nombre de la base de datos de SQL Server.
2. Una vez completo el script, revise el archivo HTML de salida y elimine cualquier información que no le resulte cómodo compartir. Cuando acepte compartir HTML, cargue el archivo en el caso de



AWS Support. Para obtener más información sobre cómo cargar este archivo, consulte [Trabajar con scripts de soporte de diagnóstico en AWS DMS](#).

Con Amazon RDS para SQL Server, no puede conectarse mediante la utilidad de línea de comandos sqlcmd, por lo que debe seguir el procedimiento siguiente.

Para ejecutar el script para una base de datos de SQL Server de RDS

1. Ejecute el script con cualquier herramienta de cliente que le permita conectarse a SQL Server de RDS como usuario Master y guardar el resultado como un archivo HTML.
2. Revise el archivo HTML de salida y elimine cualquier información que no le resulte cómodo compartir. Cuando acepte compartir HTML, cargue el archivo en el caso de AWS Support. Para obtener más información sobre cómo cargar este archivo, consulte [Trabajar con scripts de soporte de diagnóstico en AWS DMS](#).

## Scripts de soporte de diagnóstico para bases de datos compatibles con MySQL

A continuación, puede encontrar los scripts de soporte de diagnóstico disponibles para analizar una base de datos en las instalaciones o compatible con Amazon RDS para MySQL en la configuración de migración de AWS DMS. Estos scripts funcionan con un punto de conexión de origen o destino. Los scripts están todos escritos para ejecutarse en la línea de comandos de MySQL SQL.

Para obtener información sobre la instalación del cliente de MySQL, consulte [Instalación de MySQL Shell](#) en la documentación de MySQL. Para obtener información acerca del uso del cliente de MySQL, consulte [Uso de comandos de MySQL Shell](#) en la documentación de MySQL.

Antes de ejecutar un script, asegúrese de que la cuenta de usuario que utiliza tiene los permisos necesarios para acceder a la base de datos compatible con MySQL. Utilice el siguiente procedimiento para crear una cuenta de usuario y proporcionar los permisos mínimos necesarios para ejecutar este script.

Para configurar una cuenta de usuario con los permisos mínimos para ejecutar estos scripts

1. Cree el usuario para ejecutar los scripts.

```
create user 'username'@'hostname' identified by password;
```

## 2. Conceda el comando `select` en las bases de datos para analizarlas.

```
grant select on database-name.* to username;
grant replication client on *.* to username;
```

## 3.

```
grant execute on procedure mysql.rds_show_configuration to username;
```

En los temas siguientes se describe cómo descargar, revisar y ejecutar cada script de soporte disponible para una base de datos compatible con MySQL. También describen cómo revisar y cargar el resultado de script en el caso de AWS Support.

### Temas

- [script `awsdms\_support\_collector\_MySQL.sql`](#)

## script `awsdms_support_collector_MySQL.sql`

Descargue el script [awsdms\\_support\\_collector\\_MySQL.sql](#).

Este script recopila información sobre la configuración de la base de datos compatible con MySQL. Recuerde comprobar la suma de comprobación en el script y, si la suma de comprobación es válida, revise el código SQL en el script para comentar cualquier parte del código que no le resulte cómodo ejecutar. Cuando esté satisfecho con la integridad y el contenido del script, puede ejecutarlo.

Ejecute el script después de conectarse al entorno de base de datos mediante la línea de comandos.

Para ejecutar este script y cargar los resultados en el caso de soporte

1. Conéctese a la base de datos mediante el siguiente comando `mysql`.

```
mysql -h hostname -P port -u username database-name
```

2. Ejecute el script mediante el comando `source` `mysql` siguiente.

```
mysql> source awsdms_support_collector_MySQL_compatible_DB.sql
```

Revise el informe generado y elimine cualquier información que no le resulte cómodo compartir. Cuando acepte compartir el contenido, cargue el archivo en el caso de AWS Support. Para

obtener más información sobre cómo cargar este archivo, consulte [Trabajar con scripts de soporte de diagnóstico en AWS DMS](#).

#### Note

- Si ya tiene una cuenta de usuario con los privilegios necesarios descritos en [Scripts de soporte de diagnóstico para bases de datos compatibles con MySQL](#), también puede utilizar la cuenta de usuario existente para ejecutar el script.
- Recuerde conectarse a la base de datos antes de ejecutar el script.
- El script genera la salida en formato de texto.
- Teniendo en cuenta las prácticas recomendadas de seguridad, si crea una cuenta de usuario nueva solo para ejecutar este script de soporte de diagnóstico de MySQL, le recomendamos que elimine esta cuenta de usuario después de ejecutar correctamente el script.

## Scripts de soporte de diagnóstico de PostgreSQL

A continuación, puede encontrar los scripts de soporte de diagnóstico disponibles para analizar PostgreSQL RDBMS (en las instalaciones, Amazon RDS o Aurora PostgreSQL) en la configuración de migración de AWS DMS. Estos scripts funcionan con un punto de conexión de origen o destino. Los scripts están todos escritos para ejecutarse en la utilidad de línea de comandos `psql`.

Antes de ejecutar estos scripts, asegúrese de que la cuenta de usuario que utiliza tiene los permisos necesarios siguientes para acceder a PostgreSQL RDBMS:

- PostgreSQL 10.x o superior: una cuenta de usuario con permiso de ejecución en la función `pg_catalog.pg_ls_waldir`.
- PostgreSQL 9.x o anterior: una cuenta de usuario con permisos predeterminados.

Recomendamos utilizar una cuenta existente con los permisos adecuados para ejecutar estos scripts.

Si necesita crear una cuenta de usuario nueva o conceder permisos a una cuenta existente para ejecutar estos scripts, puede ejecutar los siguientes comandos SQL para cualquier PostgreSQL RDBMS en función de la versión de PostgreSQL.

Para conceder permisos de cuenta para ejecutar estos scripts en bases de datos PostgreSQL versión 10.x o superior

- Haga una de las acciones siguientes:
  - Para crear una cuenta de usuario nueva, ejecute lo siguiente.

```
CREATE USER script_user WITH PASSWORD 'password';
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.pg_ls_waldir TO script_user;
```

- Para una cuenta de usuario existente, ejecute lo siguiente.

```
GRANT EXECUTE ON FUNCTION pg_catalog.pg_ls_waldir TO script_user;
```

Para conceder permisos de cuenta para ejecutar estos scripts para una base de datos de PostgreSQL versión 9.x o superior

- Haga una de las acciones siguientes:
  - Para una cuenta de usuario nueva, ejecute lo siguiente con los permisos predeterminados.

```
CREATE USER script_user WITH PASSWORD password;
```

- Para una cuenta de usuario existente, utilice los permisos existentes.

#### Note

Estos scripts no admiten determinadas funciones relacionadas con la búsqueda del tamaño de WAL para bases de datos de PostgreSQL versión 9.x y superiores. Para obtener más información, trabaje con AWS Support.

En los siguientes temas se describe cómo descargar, revisar y ejecutar cada script de soporte disponible para PostgreSQL. También se describe cómo revisar y cargar el resultado del script en el caso de AWS Support.

#### Temas

- [script awsdms\\_support\\_collector\\_postgres.sql](#)

## script awsdms\_support\_collector\_postgres.sql

Descargue el script [awsdms\\_support\\_collector\\_postgres.sql](#).

Este script recopila información sobre la configuración de la base de datos de PostgreSQL. Recuerde comprobar la suma de comprobación en el script. Si se verifica la suma de comprobación, revise el código SQL en el script para comentar cualquier parte del código que no le resulte cómodo ejecutar. Cuando esté satisfecho con la integridad y el contenido del script, puede ejecutarlo.

### Note

Puede ejecutar este script con el cliente psql versión 10 o superior.

Puede utilizar los siguientes procedimientos para ejecutar este script desde el entorno de la base de datos o desde la línea de comandos. En cualquier caso, puede cargar el archivo en AWS Support más adelante.

Para ejecutar este script y cargar los resultados en el caso de soporte

1. Haga una de las acciones siguientes:

- Ejecute el script desde el entorno de la base de datos mediante la siguiente línea de comandos psql.

```
dbname=# \i awsdms_support_collector_postgres.sql
```

En el siguiente símbolo del sistema, ingrese el nombre de solo uno de los esquemas que desee migrar.

En el siguiente símbolo del sistema, ingrese el nombre del usuario (*script\_user*) que ha definido para conectarse a la base de datos.

- Ejecute el siguiente script directamente desde la línea de comandos. Esta opción evita cualquier consulta previa a la ejecución del script.

```
psql -h database-hostname -p port -U script_user -d database-name -f
awsdms_support_collector_postgres.sql
```

2. Revise el archivo HTML de salida y elimine cualquier información que no le resulte cómodo compartir. Cuando acepte compartir HTML, cargue el archivo en el caso de AWS Support. Para

obtener más información sobre cómo cargar este archivo, consulte [Trabajar con scripts de soporte de diagnóstico en AWS DMS](#).

## Trabajar con el soporte de AWS DMS diagnóstico (AMI)

Si encuentra un problema relacionado con la red al trabajar con ella AWS DMS, es posible que su ingeniero de soporte necesite más información sobre la configuración de la red. Queremos asegurarnos de que AWS Support reciba la mayor cantidad posible de información requerida en el menor tiempo posible. Por lo tanto, desarrollamos una AMI Amazon EC2 prediseñada con herramientas de diagnóstico para AWS DMS probar su entorno de red.

Las pruebas de diagnóstico instaladas en la imagen de máquina de Amazon (AMI) incluyen lo siguiente:

- Virtual Private Cloud (VPC) (Nube virtual privada)
- Pérdida de paquetes de red
- Latencia de la red
- Tamaño de la unidad de transmisión máxima (MTU)

### Temas

- [Lance una nueva instancia AWS DMS de diagnóstico de Amazon EC2](#)
- [Creación de un rol de IAM](#)
- [Ejecutar pruebas de diagnóstico](#)
- [Siguiendo pasos](#)
- [ID de AMI por región](#)

#### Note

Si tiene problemas de rendimiento con el origen de Oracle, puede evaluar el rendimiento de lectura de los registros REDO o archivados de Oracle para encontrar formas de mejorar el rendimiento. Para obtener más información, consulte [Evaluación del rendimiento de lectura de los registros REDO o archivados de Oracle](#).

## Lance una nueva instancia AWS DMS de diagnóstico de Amazon EC2

En esta sección, lanzará una nueva instancia de Amazon EC2. Para obtener información sobre cómo lanzar una instancia de Amazon EC2, consulte el tutorial de [Introducción a las instancias Linux de Amazon EC2](#) en la [Guía del usuario de Amazon EC2](#).

Lance una instancia de Amazon EC2 con la siguiente configuración:

- Para Imágenes de aplicaciones y sistema operativo (Imagen de máquina de Amazon), busque la AMI de DMS-DIAG-AMI. Si ha iniciado sesión en la consola, puede buscar la AMI con [esta consulta](#). Para obtener el ID de AMI de la AMI de AWS diagnóstico de su región, consulte [ID de AMI por región](#) lo siguiente.
- Para Tipo de instancia, le recomendamos que elija t2.micro.
- Para Configuración de red, elija la misma VPC que usa la instancia de replicación.

Una vez que la instancia esté activa, conéctese a la instancia. Para obtener información sobre la conexión a una instancia de Linux de Amazon EC2, consulte [Conexión con la instancia de Linux](#).

## Creación de un rol de IAM

Si quiere ejecutar las pruebas de diagnóstico en la instancia de replicación con los permisos mínimos necesarios, cree un rol de IAM que utilice la siguiente política de permisos:

```
{
 "Version": "2012-10-17",
 "Statement": [
 {
 "Sid": "VisualEditor0",
 "Effect": "Allow",
 "Action": [
 "dms:DescribeEndpoints",
 "dms:DescribeTableStatistics",
 "dms:DescribeReplicationInstances",
 "dms:DescribeReplicationTasks",
 "secretsmanager:GetSecretValue"
],
 "Resource": "*"
 }
]
}
```

Adjunte el rol a un nuevo usuario de IAM. Para obtener información sobre la creación de roles de IAM, políticas y usuarios, consulte las siguientes secciones en la [Guía del usuario de IAM](#):

- [Introducción a IAM](#)
- [Creación de roles de IAM](#)
- [Creación de políticas de IAM](#)

## Ejecutar pruebas de diagnóstico

Tras crear una instancia de Amazon EC2 y conectarse a ella, haga lo siguiente para ejecutar pruebas de diagnóstico en la instancia de replicación.

1. Configure la AWS CLI:

```
$ aws configure
```

Proporcione las credenciales de acceso de la cuenta de AWS usuario que desee utilizar para ejecutar las pruebas de diagnóstico. Proporcione la región de la VPC y la instancia de replicación.

2. Muestra las AWS DMS tareas disponibles en tu región. Sustituya la región de ejemplo por su región.

```
$ dms-report -r us-east-1 -l
```

Este comando muestra el estado de las tareas.



**Task Name** **Sample call to display task detail**

```
AWS Region: us-east-2
Total TaskARNs: 7
[Num] [TaskName] [Status]
0 db-test-ag-test-2-from-primary failed
>>>>> Sample call: dms-report -r us-east-2 -t arn:aws:dms:us-east-2:543992125421:task:CD:354AC32772E27F806E70381E
1 db-test-ag-test-2-from-secondary failed
>>>>> Sample call: dms-report -r us-east-2 -t arn:aws:dms:us-east-2:543992125421:task:0:4527D0E156C9D09F26A0914
2 db-test-sync-pri failed
>>>>> Sample call: dms-report -r us-east-2 -t arn:aws:dms:us-east-2:543992125421:task:XD:240B959069092707B200104
3 db-test-test-cdc-12 failed
>>>>> Sample call: dms-report -r us-east-2 -t arn:aws:dms:us-east-2:543992125421:task:7:24630E940E6046A09A0914
4 db-test-test-sec-fullcdc failed
>>>>> Sample call: dms-report -r us-east-2 -t arn:aws:dms:us-east-2:543992125421:task:KI:40328027908660E0305030A
5 dms-aws-ora-pglogical-task running
>>>>> Sample call: dms-report -r us-east-2 -t arn:aws:dms:us-east-2:543992125421:task:Q:30000014300014300014300014300014
6 mrr-pg-12-12 failed
>>>>> Sample call: dms-report -r us-east-2 -t arn:aws:dms:us-east-2:543992125421:task:mrr-pg-12-12-12
```

3. Muestre los puntos de conexión y la configuración de las tareas. Sustituya `<DMS-Task-ARN>` por el nombre de recurso de Amazon (ARN) de la tarea.

```
$ dms-report -t <DMS-Task-ARN>
```

Este comando muestra los puntos de conexión y la configuración de la tarea.

```

#####
#
#
AWS DMS Diagnostic
Date: 07-13-2022
#
#
aws region: us-east-2
#
#
#####
===== DMS Task Check =====

[DMS Replication ID] aws-dms-001-pglogical-task
[DMS Replication Task] arn:aws:dms:us-east-2:123456789012:task:QWERTYUIOPASDFGHJKLZXCVBNM
[Replication Instance] arn:aws:dms:us-east-2:123456789012:rep:MNOPIJKLMNQRSTUWXYZABCDEFGHIJ

[RepInstanceClass] dms.t3.small
[RepAvailabilityZone] us-east-2c
[RepEngineVersion] 3.4.6
[RepPrivateIP] 172.30.2.230
[RepPublicIP] 172.30.1.204
[RepCreateDate] 2021-12-15T21:37:19.904000+00:00
[RepVPCId] vpc-08ba020355d8a952e

----- SOURCE -----
[Endpoints] arn:aws:dms:us-east-2:123456789012:endpoint:41QWERTYUIOPASDFGHJKLZXCVBNM
[ID] aws-dms-001-pglogical-task-postgres-dev-source
[Server] aws-dms-001-pglogical-task-postgres-dev-instance-1.cucdvzaur7nk.us-east-2.rds.amazonaws.com
[TCP-Port] 5432
[IP-Test] 172.30.1.204 << IP and TCP Port are GOOD
[Network-Check] Host
[Engine] aurora-postgresql
[DB] testdb
[Status] active,

----- TARGET -----
[Endpoints] arn:aws:dms:us-east-2:123456789012:endpoint:IXYZABCDEFGHIJKLMNQRSTUWXYZ
[ID] aws-dms-001-pglogical-task-postgres-dev-target
[Server] aws-dms-001-pglogical-task-postgres-dev-instance-1.cucdvzaur7nk.us-east-2.rds.amazonaws.com
[TCP-Port] 5432
[IP-Test] 172.30.2.18 << IP and TCP Port are Good
[Network-Check] Host
[Engine] aurora-postgresql
[DB] testdb
[Status] active,

----- Full Load -----
[Table] [Duration] [Rows] [LastUpdate] [Status]
public.test_orders 00:00:01 2 2022-06-21T08:48:12.172000+00:00 completed
public.test_details 00:00:01 8 2022-06-21T08:48:12.172000+00:00 completed
public.test_products 00:00:00 2 2022-06-21T08:48:12.172000+00:00 completed
public.delete_log 00:00:00 2 2022-06-21T08:48:12.172000+00:00 completed
public.address 00:00:01 1999 2022-06-21T08:48:12.172000+00:00 completed
public.budget_test 00:00:00 6 2022-06-21T08:48:12.172000+00:00 completed

```

- Ejecute pruebas de diagnóstico. Sustituya *<DMS-Task-ARN>* por el ARN de la tarea.

```
$ dms-report -t <DMS-Task-ARN> -n y
```

Este comando muestra datos de diagnóstico sobre la VPC de la instancia de replicación, la transmisión de paquetes de red, la latencia de la red y el tamaño de la unidad de transmisión máxima (MTU) de la red.

```

#####
#
#
AWS DMS Diagnostic
Date: 07-13-2022
#
#
aws region: us-east-2
#
#
#####
==== DMS DIAG Info ====
Public IP: 3.22.100.10
Private IP: 172.30.0.240
Instance ID: i-04829b2beb8214602
Instance MAC: 02:58:04:b5:52:28
Instance Type: t2.micro
Instance Sec Group: DMS-EC2-sec-group
Instance AWS Region: us-east-2
Instance VPC Id: vpc-08ba020355d8a952e

==== Network Packet Check ====
1.) Check DMS EC2 MetaData service
>>>>Result: 10 packets transmitted, 10 packets received, 0% packet loss
 Looks good with no issue. <<<<<

2.) Check Source endpoint (dms-ec2-postgres-dev-instance-1.cucdvzaur7nk.us-east-2.rds.amazonaws.com:5432)
>>>>Result: 10 packets transmitted, 10 packets received, 0% packet loss
 Looks good with no issue. <<<<<

3.) Check Target endpoint (rds-postgres-instance-1.cucdvzaur7nk.us-east-2.rds.amazonaws.com:5432)
>>>>Result: 10 packets transmitted, 10 packets received, 0% packet loss
 Looks good with no issue. <<<<<

==== End network packet check ====

==== Network Latency Check ====
1.) Check DMS MetaData Service
>>>>Result: round-trip min/avg/max = 0.4/0.4/0.5 ms
 Looks good with no issue. <<<<<

2.) Check Source endpoint (dms-ec2-postgres-dev-instance-1.cucdvzaur7nk.us-east-2.rds.amazonaws.com:5432)
>>>>Result: round-trip min/avg/max = 1.0/1.1/1.2 ms
 Looks good with no issue. <<<<<

3.) Check Target endpoint (rds-postgres-instance-1.cucdvzaur7nk.us-east-2.rds.amazonaws.com:5432)
>>>>Result: round-trip min/avg/max = 1.4/1.4/1.5 ms
 Looks good with no issue. <<<<<

==== End network latency check ====

==== Network MTU Check ====
1.) Check DMS MetaData Service
>>>>Result: MTU setting looks good. Local MTU (9001) matches remote MTU (9001) <<<<<

2.) Check Source endpoint (dms-ec2-postgres-dev-instance-1.cucdvzaur7nk.us-east-2.rds.amazonaws.com:5432)
>>>>Result: MTU setting looks good. Local MTU (9001) matches remote MTU (9001) <<<<<

3.) Check Target endpoint (rds-postgres-instance-1.cucdvzaur7nk.us-east-2.rds.amazonaws.com:5432)
>>>>Result: MTU setting looks good. Local MTU (9001) matches remote MTU (9001) <<<<<

==== End network MTU check ====

```

### Perform AMI Diag EC2 VPC Check

### Perform Network Packet Test

### Returns Test Results and Recommendation

### Perform Network Latency Test

### Perform Network Maximum Transmission Unit (MTU) Check

## Siguientes pasos

En las siguientes secciones se describe la información de solución de problemas en función de los resultados de las pruebas de diagnóstico de la red:

### Pruebas de VPC

Esta prueba verifica que la instancia de diagnóstico de Amazon EC2 esté en la misma VPC que la instancia de replicación. Si la instancia de diagnóstico de Amazon EC2 no está en la misma VPC que la instancia de replicación, ciérrela y créela de nuevo en la VPC correcta. No puede cambiar la VPC de una instancia de Amazon EC2 después de crearla.

### Pruebas de pérdida de paquetes de red

Esta prueba envía 10 paquetes a los siguientes puntos de conexión y comprueba la pérdida de paquetes:

- El servicio de metadatos AWS DMS Amazon EC2 en el puerto 80
- El punto de conexión de origen
- El punto de conexión de destino

Todos los paquetes deberían llegar correctamente. Si se pierde algún paquete, consulte a un ingeniero de redes para determinar el problema y encontrar una solución.

### Pruebas de latencia de red

Esta prueba envía 10 paquetes a los mismos puntos de conexión que la prueba anterior y comprueba la latencia de los paquetes. Todos los paquetes deben tener una latencia inferior a 100 milisegundos. Si los paquetes tienen una latencia superior a 100 milisegundos, consulte con un ingeniero de redes para determinar el problema y encontrar una solución.

### Pruebas de tamaño de la unidad de transmisión máxima (MTU)

Esta prueba detecta el tamaño de MTU mediante la herramienta Traceroute en los mismos puntos de conexión que la prueba anterior. Todos los paquetes de la prueba deben tener el mismo tamaño de MTU. Si algún paquete tiene un tamaño de MTU diferente, consulta con un especialista en sistemas para determinar el problema y encontrar una solución.

## ID de AMI por región

Para ver una lista de las AMI de diagnóstico de DMS disponibles en su AWS región, ejecute el siguiente ejemplo de AWS CLI.

```
aws ec2 describe-images --owners 343299325021 --filters "Name=name, Values=DMS-DIAG*"
--query "sort_by(Images, &CreationDate)[-1].[Name, ImageId, CreationDate]" --output
text
```

Si el resultado no muestra resultados, significa que la AMI de diagnóstico del DMS no está disponible en su AWS región. La solución alternativa consiste en seguir los pasos que se indican a continuación para copiar la AMI de diagnóstico de otra región. Para obtener más información, consulte [Copiar una AMI](#).

- Lance una instancia en la región disponible.
- Crea la imagen. La imagen será de tu propiedad.
- Copie la AMI en su región, por ejemplo, en la región de Oriente Medio (EAU).
- Lanza la instancia en tu región local.

# Referencia de AWS DMS

En esta sección de referencia, puede encontrar información adicional que puede necesitar cuando utilice AWS Database Migration Service (AWS DMS), incluida información sobre la conversión de tipos de datos.

AWS DMS mantiene los tipos de datos cuando realiza una migración de base de datos homogénea en la que el origen y el destino utilizan el mismo tipo de motor. Cuando realice una migración heterogénea, en la que migra desde un tipo de motor de base de datos a otro, los tipos de datos se convierten a un tipo de datos intermedio. Para ver cómo aparecen los tipos de datos en la base de datos de destino, consulte las tablas de tipo de datos para los motores de base de datos de origen y de destino.

Cuando se migra una base de datos, hay ciertas cosas importantes sobre los tipos de datos que se deben tener en cuenta:

- El tipo de datos FLOAT es intrínsecamente una aproximación. Cuando se inserta un valor específico en FLOAT, es posible que se represente de forma distinta en la base de datos. Esta diferencia se debe a que FLOAT no es un tipo de datos exacto, como los tipos de datos decimales NUMBER o NUMBER (p,s). Como resultado, el valor interno de FLOAT que se almacena en la base de datos puede ser diferente del valor que ha insertado. Por tanto, el valor migrado de un valor FLOAT puede no coincidir exactamente con el valor de la base de datos de origen.

Para obtener más información sobre este problema, consulte los siguientes artículos:

- [IEEE floating point](#) en Wikipedia
- [Representación IEE de punto flotante](#) en Microsoft Learn
- [Por qué los números de punto flotante pierden precisión](#) en Microsoft Learn

## Temas


- [Tipos de datos de AWS Database Migration Service](#)

# Tipos de datos de AWS Database Migration Service

AWS Database Migration Service utiliza tipos de datos integrados para migrar datos desde un tipo de motor de base de datos de origen a un tipo de motor de base de datos de destino. En la siguiente tabla se muestran los tipos de datos integrados y sus descripciones.

Tipos de datos de AWS DMS	Descripción
STRING	Una cadena de caracteres.
WSTRING	Una cadena de caracteres de dos bytes.
BOOLEANO	Un valor booleano.
BYTE	Un valor de datos binarios.
DATE	Un valor de fecha: año, mes, día.
TIME	Un valor de tiempo: hora, minutos, segundos.
DATETIME	<p>Un valor de marca de tiempo: año, mes, día, hora, minuto, segundo, fracciones de segundo. Las fracciones de segundo tienen una escala máxima de 9 dígitos. Se admite el siguiente formato: YYYY:MM:DD HH:MM:SS.F(9). Para Amazon S3 Select y Amazon S3 Glacier Select, el formato de tipo de datos DATETIME es diferente. Para obtener más información, consulte la descripción del tipo de datos primitivo <code>timestamp</code> en los <a href="#">tipos de datos compatibles</a> de la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.</p>
INT1	Un entero firmado de un solo byte.
INT2	Un entero firmado de dos bytes.
INT4	Un entero firmado de cuatro bytes.
INT8	Un entero firmado de ocho bytes.
NUMERIC	Un valor numérico exacto con una precisión y escala fijas.
REAL4	Un valor de punto flotante de precisión única.

Tipos de datos de AWS DMS	Descripción
REAL8	Un valor de punto flotante de doble precisión.
UINT1	Un número entero sin firmar de un byte.
UINT2	Un número entero sin firmar de dos bytes.
UINT4	Un número entero sin firmar de cuatro bytes.
UINT8	Un número entero sin firmar de ocho bytes.
BLOB	Objeto binario grande.
CLOB	Objeto de caracteres de gran tamaño.
NCLOB	Objeto de caracteres nativos de gran tamaño.

 Note

AWS DMS no puede migrar ningún tipo de datos LOB a un punto de enlace de Apache Kafka.



# AWS Notas de la versión de DMS

A continuación, encontrará las notas de la versión actual y anterior de AWS Database Migration Service (AWS DMS).

AWS DMS no diferencia entre las versiones principales y secundarias cuando habilita la actualización automática de versiones para su instancia de replicación. DMS actualiza automáticamente la versión de la instancia de replicación durante el período de mantenimiento si la versión está obsoleta.

Tenga en cuenta que para actualizar la versión de la instancia de replicación manualmente (mediante la API o la CLI) de la versión 3.4.x a la 3.5.x, debe establecer el parámetro `AllowMajorVersionUpgrade` en `true`. Para obtener información sobre el `AllowMajorVersionUpgrade` parámetro, consulte la documentación de la API del [ModifyReplicationInstance](#) DMS.

## Note

La versión actual del motor por defecto AWS DMS es la 3.5.1.

En la siguiente tabla se muestran las siguientes fechas para las versiones de DMS activas:

- Fecha de lanzamiento de la versión
- Fecha a partir de la cual no se pueden crear nuevas instancias con la versión
- La fecha en la que DMS actualiza automáticamente las instancias de esa versión (la fecha de fin de vida)

Versión	Fecha de lanzamiento	No hay fecha de instancia nueva	Fecha de EOL
3.5.3	17 de mayo de 2024	31 de agosto de 2025	31 de octubre de 2025
3.5.2	29 de octubre de 2023	30 de marzo de 2025	29 de abril de 2025

Versión	Fecha de lanzamiento	No hay fecha de instancia nueva	Fecha de EOL
3.5.1	30 de junio de 2023	30 de noviembre de 2024	30 de enero de 2025
3.4.7	31 de mayo de 2022	30 de julio de 2024	29 de agosto de 2024
3.4.6	30 de noviembre de 2021	26 de mayo de 2024	27 de junio de 2024

## AWS Notas de la versión 3.5.3 de Database Migration Service

### Nuevas funciones de la versión 3.5.3 AWS DMS

Nueva característica o mejora	Descripción
Punto final de código fuente de PostgreSQL mejorado para compatibilidad con Babelfish	AWS DMS ha mejorado su punto final de origen PostgreSQL para que sea compatible con los tipos de datos de Babelfish. Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de una base de datos de PostgreSQL como un origen de AWS DMS</a> .
Support para S3 Parquet como fuente	AWS DMS admite S3 Parquet como fuente. Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de Amazon S3 como fuente de AWS DMS</a> .
Support para PostgreSQL 16.x	AWS DMS es compatible con la versión 16.x de PostgreSQL. Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de una base de datos de PostgreSQL como un origen de AWS DMS</a> y <a href="#">Uso de una base de datos de PostgreSQL como destino para AWS Database Migration Service</a> .
Rendimiento mejorado para migraciones completas de Oracle a Amazon Redshift	AWS DMS Serverless proporciona un rendimiento de rendimiento significativamente mejorado para las migraciones a carga completa de Oracle a Amazon Redshift. Para obtener más información, consulte <a href="#">Rendimiento mejorado para migraciones completas de Oracle a Amazon Redshift</a> .

## AWS DMS la versión 3.5.3 incluye los siguientes problemas resueltos:

Los problemas se resolvieron en la versión 3.5.3 de DMS del 17 de mayo de 2024

Problema resuelto	Descripción
Función de anulación de la validación de datos	Se ha corregido un problema en la función de validación de datos por el que el DMS no respetaba el filtrado de fuentes cuando se establecía una acción de regla <code>override-validation-function</code> en las asignaciones de tablas.
Errores de CDC en la fuente de MySQL	Se ha corregido un problema de MySQL como fuente por el que la migración de CDC fallaba con la codificación UTF16.
Diferencias de validación y cotejo de datos	Se ha corregido un problema en la función de validación de datos que provocaba que DMS no aplicara correctamente la configuración de <code>HandleCollationDiff</code> tareas cuando se utilizaba el filtrado de columnas.
La tarea de validación de datos está suspendida.	Se ha corregido un problema en la función de validación de datos que provocaba que la tarea de DMS se bloqueara y <code>target</code> se produjera un error de «nulo».
Fallos en las tareas de replicación de PostgreSQL a PostgreSQL.	Se ha corregido un problema en las migraciones de PostgreSQL a PostgreSQL que provocaba un error en una tarea de DMS al insertar datos de LOB en el destino durante la replicación de CDC.
Pérdida de datos con PostgreSQL como fuente	Se ha corregido un problema de PostgreSQL como fuente que provocaba la pérdida de datos en algunos casos extremos.
Errores de CDC en la fuente de MySQL 5.5	Se ha corregido un problema de MySQL como fuente que provocaba que la replicación de CDC fallara con la versión 5.5 de MySQL.
Problema con la tabla IOT de origen de Oracle.	Se ha corregido un problema que provocaba que Oracle, como fuente, no replicara correctamente UPDATE las sentencias de las tablas de IOT con el registro suplementario activado en todas las columnas.

Problema resuelto	Descripción
LOBS fuente de MySQL	Se ha corregido un problema en las migraciones de MySQL a Redshift por el que la tarea de DMS fallaba debido a que las LOB superaban el tamaño máximo permitido por Redshift.
Problema de validación con SkipLobColumns	Se ha corregido un problema en la función de validación de datos por el que la tarea del DMS fallaba SkipLobColumns = true cuando había una clave principal en la última columna de la tabla de origen.
Omita la validación donde está la clave única null	Se ha corregido un problema en la función de validación de datos por el que el DMS no omitió correctamente las filas con claves únicas nulas.
Mejoras en la validación de datos para el COLLATE operador de Oracle.	Se ha corregido un problema en la función de validación de datos que provocaba que la validación fallara debido a un error de sintaxis en las versiones de Oracle anteriores a la 12.2.
Gestión de errores durante la carga completa	Se ha corregido un error en PostgreSQL como destino que provocaba que la tarea se bloqueara durante la fase de carga completa tras un error en la tabla provocado por datos no válidos.
Revalidación de las tareas exclusivas de validación de los CDC	Se mejoró la función de validación de datos para permitir la revalidación en una tarea exclusiva de validación de los CDC.
S3 como tema objetivo CdcMaxBatchInterval Out of Memory	Se ha corregido un problema en el que S3 era un objetivo que provocaba que la tarea de DMS fallara cuando se hubiera CdcMaxBatchInterval establecido la condición de falta de memoria.
Controlador fuente de Oracle	Se actualizó el controlador fuente DMS Oracle de la versión 12.2 a la versión 19.18.
Advertencia de truncamiento de LOB con fuente de SQL Server	Se ha mejorado el registro de SQL Server como fuente para mostrar las advertencias sobre el truncamiento de los LOB durante la CDC.

Problema resuelto	Descripción
Mejoras en el lector binario de Oracle	<p>Se mejoró el lector binario de origen de Oracle para que sea compatible con lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plataforma Big Endian</li> <li>• Consejos de DML paralelos con compresión HCC</li> <li>• Compresiones avanzadas de Oracle con Golden Gate activado</li> </ul>

## AWS Notas de la versión 3.5.2 de Database Migration Service

### Nuevas AWS DMS funciones de la versión 3.5.2

Nueva característica o mejora	Descripción
Validación de datos de Redshift	AWS DMS ahora admite la validación de datos en objetivos de Redshift.
Compatibilidad con la versión 2022 de Microsoft SQL Server como origen y destino.	AWS DMS ahora admite el uso de Microsoft SQL Server versión 2022 como origen y destino.
IBM Db2 LUW como destino	AWS DMS ahora es compatible con IBM Db2 LUW como destino. Con él AWS DMS, ahora puede realizar migraciones en directo de IBM Db2 LUW a IBM Db2 LUW.

AWS DMS la versión 3.5.2 incluye los siguientes problemas resueltos:

Los problemas se resolvieron en la versión de mantenimiento 3.5.2 del DMS del 29 de abril de 2024

Problema resuelto	Descripción
IBM Db2 Target segmentó a plena carga	Se agregó soporte para carga completa segmentada con IBM Db2 como objetivo.

Problema resuelto	Descripción
Amazon Timestream como configuración de destino	Se mejoró el manejo de configuraciones de marcas de tiempo no válidas y operaciones de tabla no compatibles para Timestream como objetivo.
Bloqueo de tareas con el filtro de columnas	Se ha corregido un error que provocaba que una tarea se bloqueara al utilizar un filtro en una columna que DMS añadía dinámicamente mediante una regla de transformación.
Registrar la lectura del archivo de intercambio de transacciones	Se agregó un registro para mostrar cuándo DMS está leyendo los archivos de intercambio de transacciones.
S3 como objetivo con CdcInsertsAndUpdates	Se ha corregido un problema en el que S3 era un objetivo que provocaba que una tarea CdcInsertsAndUpdates se bloqueara cuando true estaba y PreserveTransactions estabatrue.
Operadores negativos del filtro de origen	Se ha corregido un problema que provocaba que el operador de filtro de origen, cuando se configuraba en un operador negativo, se comportara de forma incorrecta si la misma columna tenía definida una regla de transformación.
Se agregó un registro para cuando DMS pausa la lectura de la fuente	Se ha mejorado el registro para mostrar cuándo DMS detiene temporalmente la lectura de la fuente para mejorar el rendimiento.
Filtros de código fuente con caracteres escapados	Se ha corregido un error en los filtros de código fuente que provocaba que el DMS aplicara personajes escapados a las tablas recién creadas durante la CDC.
PostgreSQL como destino, si se replica incorrectamente, se borra	Se ha corregido un problema en PostgreSQL como destino por el que DMS replicaba las eliminaciones como valores nulos.
Oracle como fuente: mejoras en el registro	Se ha mejorado el registro de Oracle como fuente para eliminar códigos de error superfluos.

Problema resuelto	Descripción
Registro mejorado de las limitaciones de XMLTYPE	Se ha mejorado el registro de Oracle como fuente para mostrar que el DMS no admite el modo LOB completo para ese tipo de datos. XMLTYPE
Pérdida de datos de MySQL	Se ha corregido un problema de MySQL como objetivo por el que los metadatos de las columnas dañados podían provocar bloqueos en las tareas o la pérdida de datos.
Filtro aplicado a una columna nueva	Se ha corregido un problema durante la carga completa por el que el DMS ignoraba un filtro que una regla de transformación añadía a una nueva columna.
S3 como objetivo: problema de validación	Se ha corregido un problema en S3 como destino que provocaba que la validación de datos fallara al migrar varias tablas con distintas definiciones de partición de validación.
Fallo en una tarea exclusiva de CDC	Se ha corregido un error en las tareas exclusivas de los CDC que provocaba que la tarea se bloqueara cuando estaba. <code>TaskRecoveryTableEnabled true</code>
Colaciones incompatibles de MySQL a MariaDB	Se ha corregido un problema en las migraciones de MySQL a MariaDB por el que DMS no migraba las tablas de MySQL v8 con intercalación. <code>tf8mb4_0900_ai_ci</code>
La tarea se bloquea con <code>BatchApplyEnabled</code>	Se ha corregido un error en la función Batch Apply que provocaba que la tarea fallara en determinadas condiciones.
Caracteres distintos de UTF-8 en Amazon DocumentDB	Se ha añadido compatibilidad con caracteres distintos de UTF-8 en los puntos de enlace de Amazon DocumentDB.
Bloqueo de la tarea Batch Apply	Se ha corregido un problema en la función Batch Apply que provocaba que la tarea de DMS se bloqueara al replicar transacciones de gran tamaño.

Problema resuelto	Descripción
Gestión de la reversión de transacciones de Db2	Se ha corregido un error en Db2 como fuente que provocaba que el DMS replicara una en el destino, INSERT a pesar de estar revertido en la fuente.
Validación con filtros de origen	Se ha corregido un problema por el que la validación no respetaba los filtros de origen.

## AWS Notas de la versión 3.5.1 de Database Migration Service

La siguiente tabla muestra las nuevas características y mejoras ingresadas en AWS Database Migration Service (AWS DMS) versión 3.5.1.

Nueva característica o mejora	Descripción
Compatibilidad con PostgreSQL 15.x	AWS DMS la versión 3.5.1 es compatible con la versión 15.x de PostgreSQL. Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de PostgreSQL como origen</a> y <a href="#">Uso de PostgreSQL como destino</a> .
Compatibilidad con clústeres elásticos de Amazon DocumentDB con recopilaciones fragmentadas	AWS DMS la versión 3.5.1 es compatible con los clústeres elásticos de Amazon DocumentDB con colecciones fragmentadas. Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de Amazon DocumentDB como destino para AWS Database Migration Service</a> .
Redshift sin servidor como destino	Compatibilidad para usar Amazon Redshift sin servidor como punto de conexión de destino. Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de una base de datos de Amazon Redshift como destino para AWS Database Migration Service</a> .
Configuración de punto de conexión de Babelfish	Configuración mejorada del punto de conexión de destino de PostgreSQL para proporcionar compatibilidad con Babelfish. Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de una base de datos de PostgreSQL como destino para AWS Database Migration Service</a> .



Nueva característica o mejora	Descripción
Transacciones abiertas de origen de Oracle	AWS DMS La 3.5.1 mejora la metodología de gestión de las transacciones abiertas al iniciar una tarea exclusiva de los CDC desde la posición inicial de una fuente de Oracle. Para obtener más información, consulte <a href="#">OpenTransactionWindow</a> en la sección <a href="#">Configuración del punto final cuando se utiliza Oracle como fuente de AWS DMS</a> .
Amazon Timestream como objetivo	Support para usar Amazon Timestream como punto final de destino. Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de Amazon Timestream como destino para AWS Database Migration Service</a> .

AWS DMS la versión 3.5.1 incluye los siguientes problemas resueltos:

Problema resuelto	Descripción
Oracle como fuente aumenta las sesiones inactivas	Se solucionó un problema en la fuente de Oracle por el que las sesiones inactivas de las tareas exclusivas de los CDC aumentaban continuamente, lo que generaba la siguiente excepción: ORA-00020: maximum number of processes exceeded on the source database
Replicación de los cambios de UPDATE en DocumentDB	Se ha corregido un problema de DocumentDB como objetivo por el que las sentencias UPDATE no se replicaban correctamente en algunos escenarios.
Tarea exclusiva de validación	Se ha mejorado la gestión de errores para que la función de validación de datos no supere correctamente la tarea cuando la validación de datos está deshabilitada para las tareas que solo se realizan con validación.
Replicación de Redshift tras la finalización de la conexión	Se ha corregido un problema en el objetivo de Redshift por el que la tarea de DMS no volvía a intentar aplicar los cambios en el objetivo cuando el objetivo se <code>ParallelApplyThreads</code> fijaba en un

Problema resuelto	Descripción
	valor superior a cero tras la finalización de la conexión, lo que provocaba la pérdida de datos.
Replicación de texto a texto medio de MySQL	Se ha corregido un problema en la replicación de tipos de datos de texto medio de MySQL a MySQL con el modo Full-LOB.
La tarea de CDC no se replica con el secreto rotado	Se ha corregido un problema en las tareas de DMS que <code>BatchApplyEnabled</code> establecía <code>true</code> que el DMS dejaba de replicar los datos después de que Secrets Manager cambiara la contraseña.
Problema de segmentación de MongoDB/DocumentDB	Se ha corregido un problema en la fuente MongoDB/DocDB por el que la segmentación del rango no funcionaba correctamente cuando la columna de clave principal contenía un valor grande.
Validación de datos de valores numéricos independientes por Oracle	Se solucionó un problema en el objetivo de Oracle por el que DMS reconocía un valor de tipo de datos independiente <code>STRING</code> durante la validación de <code>NUMERIC</code> los datos.
Validación de datos de SQL Server	Se ha corregido un problema en los puntos finales de SQL Server por el que la validación de datos del DMS generaba una sentencia SQL no válida.
Segmentación automática de MongoDB	Se ha mejorado la funcionalidad de partición automática de datos al migrar documentos en paralelo desde MongoDB como origen.
Formato Apache Parquet de Amazon S3	Se ha corregido un problema por el que los archivos de Apache Parquet escritos en S3 como destino se podían ver con Python con Apache Arrow C++.
Manejo de PostgreSQL como DDL de origen	Se ha corregido un problema con el origen de PostgreSQL por el que las operaciones DDL no compatibles no se ignoraban correctamente.

Problema resuelto	Descripción
Error de datos de <code>timestampz</code> de PostgreSQL	Se ha solucionado un problema con las migraciones de PostgreSQL a PostgreSQL por el que la marca temporal con los datos de zona horaria no se migraba correctamente con la aplicación Batch habilitada durante CDC.
Error de validación de Oracle a PostgreSQL	Se ha corregido un problema con las migraciones de Oracle a PostgreSQL que provocaba un error en la validación de datos para el tipo de datos <code>NUMERIC(38,30)</code> .
Error de tipo de datos extendido de Oracle	Se ha corregido un problema con el origen de Oracle por el que se truncaba el tipo de datos <code>varchar</code> extendido.
Combinación de operadores de filtro	Se ha corregido un problema en la funcionalidad de filtrado de columnas que impedía combinar el operador de columna nula con otros tipos de operadores.
Latencia de CDC resultante de un registro excesivo.	Se ha corregido un problema con el origen de PostgreSQL que provocaba que el registro excesivo de las advertencias de los complementos <code>pglogical</code> provocara una latencia de CDC del origen.
Gestión de replicación bidireccional de creación de DDL de tabla	Se ha corregido un problema de replicación bidireccional de PostgreSQL a PostgreSQL por el que el cambio de creación de DDL de tabla no se replicaba correctamente.
Error de CDC al utilizar los filtros	Se ha corregido un problema en la característica de filtrado que provocaba un error en la replicación de CDC.
Validación del nombre de host de la autoridad de certificación para los puntos de conexión de Kafka	Se ha mejorado la funcionalidad de los puntos de conexión de Kafka al agregar la opción de desactivar la validación del nombre de host de la autoridad de certificación ( <code>SslEndpointIdentificationAlgorithm</code> ).
Validación de IBM Db2 LUW	Se ha corregido un problema por el que los tipos de datos de fecha, marca temporal y hora de origen de Db2 LUW no se gestionaban correctamente durante la validación de los datos.

Problema resuelto	Descripción
Validación de S3	Se ha corregido un problema relacionado con las migraciones de Db2 LUW a S3 por el que la función de validación no gestionaba correctamente el tipo de datos de marca temporal(0).
Error al reiniciar la tarea de DMS	Se ha corregido un problema con el código fuente de PostgreSQL que provocaba que AWS DMS la tarea no se reiniciara y no pudiera consumir eventos relacionales al utilizar el complemento pglogical.
Validación de SQL Server del tipo de datos HIERARCHY	Se ha corregido un problema en el origen de SQL Server que provocaba un error en la validación del tipo de datos HIERARCHY.
Cadenas de SQL Server con caracteres de control	Se ha corregido un problema en el origen de SQL Server por el que las cadenas con caracteres de control no se replicaban correctamente.
Redshift con Secrets Manager	Se ha corregido un problema con el objetivo de Redshift que provocaba un error al probar el punto de conexión al utilizar Secrets Manager.
Incoherencia en ParallelLoadThreads la configuración de MySQL	Se ha corregido un problema con el destino de MySQL por el que la configuración de ParallelLoadThreads no se conservaba correctamente después de cambiar la configuración de la tarea.
Error al asignar los tipos de datos de PostgreSQL a Oracle	Se solucionó un problema con las migraciones de PostgreSQL a Oracle por el que la tarea producía un error al replicar del tipo de datos TEXT al tipo de datos VARCHAR2 (2000).
Validación de datos de Oracle a PostgreSQL	Se solucionó un problema con las migraciones de Oracle a PostgreSQL por el que la validación de datos informaba de falsos positivos cuando los caracteres NULOS se replicaban como caracteres ESPACIO.
Fuente de SQL Server en la configuración AlwaysOn	Se ha corregido un problema con la fuente de SQL Server en AlwaysOn la configuración, que provocaba que la AWS DMS tarea fallara si el nombre de la réplica no coincidía exactamente con el nombre real del servidor.

Problema resuelto	Descripción
Error en la prueba del punto de conexión de origen de Oracle	Se solucionó un problema con Oracle Source que provocaba que la prueba de conexión del AWS DMS punto final fallara debido a la falta de privilegios al recuperar el ID de sesión (SID) de Oracle.
CDC no recoge tablas nuevas	Se ha solucionado un problema con las tareas exclusivas de CDC, por el que las tablas creadas en el origen después de iniciar la tarea no se replicaban en algunos casos.
Transacciones abiertas en Oracle como origen	Se ha mejorado la metodología de gestión de las transacciones abiertas al iniciar una tarea exclusiva de CDC desde la posición inicial de un origen de Oracle.
Problema de datos que faltan	Se ha corregido un problema de falta de datos al reanudar una tarea si esta se detenía después de aplicar los cambios en la memoria caché (opción <code>StopTaskCachedChangesApplied</code> establecida en verdadero). Este problema podía producirse en raras ocasiones si AWS DMS persistían los cambios en caché en el disco de la instancia de AWS DMS replicación debido a un gran volumen de cambios en la fuente.
Problema de validación de datos en un tipo de datos extendido	Se ha corregido un problema en la validación de datos de PostgreSQL a Oracle que provocaba un error en la validación de los tipos de datos ampliados.
Problema de validación de datos debido a una codificación de caracteres incoherente	Se ha corregido un problema en la validación de datos de SQL Server a PostgreSQL por el que la validación producía un error cuando la codificación de caracteres era incoherente entre el origen y el destino.
Problema de validación de datos ORA-01455	Se ha corregido un problema por el que se producía un error ORA-01455 durante la validación cuando un <code>integer</code> de PostgreSQL se asigna a un <code>number(10)</code> de Oracle.

Problema resuelto	Descripción
Compatibilidad de IDENTITY con SQL Server	Se ha corregido un problema en la replicación de datos de SQL Server a SQL Server por el que se producía un error al migrar las columnas de identidad cuando la columna de destino tenía la propiedad IDENTITY.
Problema con el conjunto de caracteres con las instrucciones ALTER	Se ha corregido un problema en la replicación de MySQL a MySQL que AWS DMS cambiaba el juego de caracteres a UTF16 al migrar una ALTER sentencia durante la CDC.
Compatibilidad con los tipos de datos espaciales de PostgreSQL a Redshift	Se ha agregado compatibilidad con el tipo de datos <code>spatial</code> al migrar de PostgreSQL a Amazon Redshift.
Compresión GZIP de archivos .parquet	Se ha corregido un AWS DMS error que impedía generar archivos .parquet con compresión GZIP con S3 como destino.
Migración de orígenes de MongoDB/DocDB	Se ha corregido un error AWS DMS que impedía migrar algunas de las particiones de una fuente de MongoDB.
Problema de estadísticas de las tablas	Se ha corregido un problema por el que las estadísticas de la tabla no se mostraban cuando al menos una de las tareas de la instancia de replicación contenía más de 1001 tablas.
Tabla suspendida para las versiones 10.1.0 y anteriores de IBM Db2 LUW	Se ha corregido un problema para el origen LUW de Db2 por el que se suspendía la migración de la tabla y se producía un error <code>TYPESTRINGUNITS is not valid</code> cuando la versión de la base de datos de origen era la 10.1.0 o inferior.
Problema de particiones de MongoDB	Se ha corregido un problema para MongoDB/DocDB por el que faltaban uno o más segmentos de la partición de origen.
Problema de particiones de MongoDB	Se solucionó un problema por el que la segmentación basada en una columna del tipo <code>NumberLong</code> ( ) fallaba debido a un error de conversión de tipos.
Problema de particiones de MongoDB	Rendimiento de segmentación automática mejorado para conjuntos de datos de gran tamaño con MongoDB como origen.

Problema resuelto	Descripción
Versión del controlador de MongoDB	Se ha degradado el controlador de MongoDB a la versión 1.20.0 para seguir siendo compatible con las versiones 3.6 y anteriores de MongoDB.
Tipo de datos de marca temporal de Amazon S3 Apache Parquet	Se ha corregido un problema con el objetivo de parquet de Amazon S3. AWS DMS ahora establece el parámetro de formato <code>isAdjustedToUTC true</code> para que coincida con el comportamiento de las versiones anteriores de AWS DMS.
Amazon Redshift como comando de copia de destino	Se ha corregido un problema de Amazon Redshift como destino que provocaba un error en el comando de copia en tablas de gran tamaño al copiar datos de Amazon S3 a Amazon Redshift.
Tipos de datos geométricos de PostgreSQL	Se ha corregido un problema en las migraciones de PostgreSQL a PostgreSQL por el que la migración producía un error en tipos de datos geométricos de gran tamaño.
Oracle a PostgreSQL XML	Se ha corregido un problema por el que la migración agregaba un espacio adicional en XML al replicar de Oracle a PostgreSQL.
Actualización del punto de comprobación de destino en los motores compatibles	AWS DMS ahora actualiza el punto de control de destino en la <code>awsdms_txn_state</code> tabla de la base de datos de destino.
Registros de MongoDB/DocDB enviados a una recopilación incorrecta	Se ha corregido un problema para MongoDB/DocDB por el que los datos se enviaban a la recopilación de destino incorrecta.
Fuente de Oracle: nueva selección de tablas con configuración de EscapeCharacter punto final	Se ha corregido un problema en el que Oracle Source solo recogía nuevas tablas para replicarlas cuando la tarea se detenía y se reanudaba mientras se establecía la configuración del <code>EscapeCharacter</code> punto final. AWS DMS
Punto de comprobación de recuperación de CDC	Se ha corregido una incoherencia en el punto de comprobación de recuperación de CDC observada entre el almacén de datos de destino y la consola de AWS DMS .

Problema resuelto	Descripción
Tareas exclusivas de validación de CDC	Se solucionó un problema con las tareas exclusivas de validación de CDC, por el que la tarea no producía un error aunque todas las tablas de la tarea presentaban errores.
Comportamiento de validación con problemas de conexión de origen o destino	Se ha corregido un problema relacionado con la validación de datos que AWS DMS provocaba que las tablas se suspendieran en el origen o en el destino cuando se cortaba la conexión.
Falsos positivos en la validación de datos de Oracle a PostgreSQL	Se ha corregido un problema con la validación de datos de Oracle en PostgreSQL que AWS DMS provocaba falsos positivos. Esto debe a las diferencias en la representación de los caracteres NULL de origen en el destino no se tenían en cuenta con tipos de datos basados en texto distintos de VARCHAR.
Truncamiento de datos de Oracle a PostgreSQL	Se ha corregido un problema con Oracle como origen y PostgreSQL como destino por el que AWS DMS truncaba los datos de las columnas NVARCHAR con la configuración NLS_NCHAR_CHARACTERSET de Oracle establecida en AL16UTF16 .
Error de validación de datos	Se ha corregido un problema con la validación de datos que provocaba que se produjera un error <code>unable to create where filter clause</code> cuando se utilizaban tanto el filtrado de orígenes como una regla de transformación de adición de columnas.
Control de errores de destino de Redshift	Se solucionó un problema con Redshift como objetivo por el que la gestión de errores no funcionaba según lo configurado cuando la tarea de CDC tenía la configuración de la tarea <code>ParallelApplyThreads</code> establecida en un valor superior a cero.
Oracle como un error de comunicación de origen	Se solucionó un problema con Oracle como origen por el que la tarea permanecía en el estado <code>RUNNING</code> , pero no podía migrar ningún dato tras un error de comunicación.



Problema resuelto	Descripción
Tabla de CDC suspendida con filtros de columna	Se ha corregido un problema relacionado con las tareas a plena carga más CDC, que provocaba que una tabla se suspendiera durante la fase de CDC al aplicar filtros de columnas.
S3 era un error de validación de datos de destino para caracteres especiales	Se ha corregido un problema con la validación de los datos de destino de S3 que provocaba que la tarea fallara si el nombre de la tabla incluía un carácter especial que no fuera un carácter de subrayado.
Error de carga completa y CDC de origen de MongoDB	Se ha corregido un problema con MongoDB como origen que provocaba que una tarea de plena carga más CDC produjera un error al gestionar los eventos de caché al migrar una recopilación grande.
Actualizar problema con BatchApplyEnabled establecido en verdadero	Se ha corregido un error que provocaba que, en algunos casos, una BatchApplyEnabled tarea con la configuración de tareas establecida en true fallara tras migrar de la AWS DMS versión 3.4.6 a la 3.5.1.
AlwaysOn Fuente de SQL Server con intercalación que distingue entre mayúsculas y minúsculas	Se ha corregido un problema con SQL Server AlwaysOn como fuente que provocaba que una tarea fallara si se clasificaba entre mayúsculas y minúsculas.
Bloqueo de la tarea de origen de MySQL	Se ha corregido un problema con MySQL como origen por el que una tarea se bloqueaba en lugar de producir un error cuando el origen no estaba configurado correctamente.
Error en la tarea de carga completa del origen de S3	Se ha corregido un problema con S3 como fuente que provocaba un error al reanudarse una tarea tras actualizar de la AWS DMS versión 3.4.6 o 3.4.7 a la versión 3.5.1.
Origen de PostgreSQL con CaptureDDL establecido en falso	Se ha corregido un problema con PostgreSQL como origen por el que los DDL no se gestionaban correctamente con la configuración del punto de conexión CaptureDDLs establecida en falso.

Problema resuelto	Descripción
La tarea de origen de Oracle se bloqueaba durante la reanudación	Se solucionó un problema con Oracle como origen por el que una tarea se bloqueaba al reanudarse debido a datos incorrectos en el nombre de la columna.
Error en la búsqueda de LOB en el origen de MySQL	Se ha corregido un problema con MySQL como origen por el que se producía un error en la búsqueda de LOB cuando la configuración de la tarea <code>ParallelApplyThreads</code> se establecía en un valor superior a cero.
Error ilógico de LSN en el origen de SQL Server	Se ha corregido un problema con SQL Server como fuente que provocaba un <code>illogical LSN sequencing state error</code> error en una tarea tras la actualización de la AWS DMS versión 3.4.7 a la 3.5.1.
Origen de PostgreSQL con pglogical	Se ha corregido un problema con PostgreSQL como origen por el que una tarea que utilizaba el complemento pglogical producía un error cuando la tarea se detenía, se eliminaba una tabla de las reglas de selección, se reanudaba la tarea y se realizaban cambios en la tabla eliminada.
Punto de comprobación de recuperación incorrecto de Aurora MySQL.	Se ha corregido un problema en Aurora MySQL como origen que provocaba que se guardara un punto de comprobación de recuperación incorrecto como resultado de una conmutación por error de Aurora o de una parada e inicio de un origen de Aurora.
Bloqueo de tarea de SQL Server como origen.	Se ha corregido un problema de SQL Server como origen que provocaba que una tarea se bloqueara cuando <code>Safeguard Policy</code> estaba establecido en <code>RELY_ON_SQL_SERVER_REPLICATION_AGENT</code> .
Emisión incorrecta de tipos de datos con MySQL como destino	Se ha corregido un problema en MySQL como destino que provocaba que la replicación de CDC generara un error debido a una emisión incorrecta de los tipos de datos en la fase de aplicación por lotes.

Problema resuelto	Descripción
Error en la tarea con CaptureDDLs establecido en falso para PostgreSQL como origen.	Se ha corregido un problema en PostgreSQL como origen que provocaba que una tarea generara un error debido a que un DDL se trataba como un DML cuando la configuración del punto de conexión CaptureDDLs se establecía en false.
Bloqueo de la recopilación vacía de MongoDB	Se ha corregido un problema de MongoDB como origen que provocaba que la tarea se bloqueara debido a una colección vacía.
Bloqueo de tareas de carga completa de Redshift como destino	Se ha corregido un problema en Redshift como destino que provocaba que una tarea se bloqueara durante la fase de carga completa cuando la tabla de control de puntos de comprobación de recuperación estaba habilitada.
S3 a S3: no hay movimiento de datos.	Se ha corregido un problema en la replicación de S3 a S3 que AWS DMS impedía replicar los datos si no bucketFolder se especificaban.
Latencia de CDC con GlueCatalogGeneration establecido en true	Se ha corregido un problema de S3 como destino que provocaba que se produjera una latencia excesiva si GlueCatalogGeneration se establecía en true.
Truncamiento de datos de Oracle como destino	Se ha corregido un problema con Oracle como objetivo que AWS DMS truncaba los datos de las columnas VARCHAR2.
Comportamiento de caracteres comodín de subrayado de PostgreSQL	Se ha corregido un problema en PostgreSQL como origen que provocaba que el comportamiento del comodín '_' en las reglas de selección no funcionara según lo documentado.
Problema de encabezado WAL vacío de PostgreSQL como origen.	Se ha corregido un problema en PostgreSQL como origen que provocaba que la tarea generara un error debido a que se recibía un encabezado WAL vacío de la ranura de replicación.
MySQL o MariaDB como origen con registros binarios comprimidos	Se ha corregido un problema con MySQL y MariaDB como fuentes por el que no se emitía un mensaje de error adecuado AWS DMS cuando se detectaba una compresión BINLOG.

Problema resuelto	Descripción
Caracteres especiales de validación de datos de S3	Se ha mejorado la validación de datos de S3 para controlar los caracteres especiales en las columnas de clave principal y no principal.
Entradas de registro de tareas erróneas con Redshift como destino.	Se ha corregido un problema de Redshift como destino en el que aparecían entradas erróneas en el registro de tareas que informaban de errores en las declaraciones de aplicación por lotes en ACTUALIZACIONES y ELIMINACIONES.
Bloqueo de tarea de migración de SQL Server a S3.	Se ha corregido un problema en las migraciones de SQL Server a S3 que provocaba que la tarea se bloqueara al aplicar los cambios almacenados en caché.
Errores de ausencia de datos en la aplicación por lotes.	Se ha corregido un problema en la característica de aplicación por lotes que provocaba que faltaran datos si se producía un error al aplicar un lote.

## AWS Notas de la versión beta de Database Migration Service 3.5.0

### Important

AWS DMS La 3.5.0 es una versión beta del motor de instancias de replicación. AWS DMS admite esta versión de la misma manera que todas las versiones anteriores. Sin embargo, le recomendamos que pruebe la versión beta de la versión AWS DMS 3.5.0 antes de usarla con fines de producción.

En la siguiente tabla se muestran las nuevas funciones y mejoras introducidas en la versión 3.5.0 Beta de AWS Database Migration Service (AWS DMS).

Nueva característica o mejora	Descripción
Viaje en el tiempo para Oracle y Microsoft SQL Server	Ahora puede usar Time Travel en todas AWS las regiones con puntos de enlace de origen de Oracle, Microsoft SQL Server y PostgreSQL compatibles con DMS, y puntos de enlace de destino de PostgreSQL y MySQL compatibles con DMS.
Validación de S3	AWS DMS ahora admite la validación de datos replicados en los puntos de enlace de destino de Amazon S3. Para obtener información sobre la validación de los datos de destino de Amazon S3, consulte <a href="#">Validación de datos de destino de Amazon S3</a> .
Integración del catálogo de Glue	AWS Glue es un servicio que proporciona formas sencillas de categorizar los datos y consta de un repositorio de metadatos conocido como. AWS Glue Data Catalog Ahora puede integrarlo AWS Glue Data Catalog con su terminal de destino de Amazon S3 y consultar los datos de Amazon S3 a través de otros AWS servicios, como Amazon Athena. Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de AWS Glue Data Catalog con un objetivo de Amazon S3 para AWS DMS</a> .
Solicitar en paralelo DocumentDB como destino	Al utilizar DocumentDB como objetivo con nuevas configuraciones de ParallelApply* tareas, AWS DMS ahora admite un máximo de 5000 registros por segundo durante la replicación de los CDC. Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de Amazon DocumentDB como destino para AWS Database Migration Service</a> .
Registro centrado en el cliente	Ahora puede examinar y administrar los registros de tareas de manera más eficaz con la AWS DMS versión 3.5.0. Para obtener información sobre cómo ver y administrar los registros de tareas del AWS DMS, consulte. <a href="#">Consulta y administración de registros de tareas de AWS DMS</a>
Mecanismo SASL_PLAIN para los puntos de	Ahora puede utilizar la autenticación SASL_PLAIN para admitir los puntos de conexión de destino de Kafka MSK.

Nueva característica o mejora	Descripción
conexión de destino de Kafka	
Replicación de transacciones XA en MySQL	Ahora puede usar transacciones XA en el origen de MySQL DMS. Antes de la versión 3.5.0 de DMS, los cambios de DML aplicados como parte de las transacciones de XA no se replicaban correctamente.
Tipos de datos extendidos de Oracle	AWS DMS ahora admite la replicación de tipos de datos ampliados en la versión 12.2 y versiones posteriores de Oracle.
Entorno Db2 LUW PureScale	AWS DMS ahora admite la replicación desde un entorno LUW de Db2. PureScale Esta funcionalidad solo se admite con la opción Iniciar el procesamiento de los cambios desde la posición de cambio de origen.
Origen de SQL Server con la opción READ_COMMITTED_SNAPSHOT	Si utiliza una base de datos de origen de Microsoft SQL Server con la READ_COMMITTED_SNAPSHOT opción establecida en TRUE, puede replicar los cambios de DML correctamente configurando el atributo force DataRow Lookup connection.

AWS DMS La versión 3.5.0 incluye los siguientes problemas resueltos:

Los problemas se resolvieron en la AWS DMS versión 3.5.0 lanzada el 17 de marzo de 2023

Tema	Resolución	
Oracle: compara mayúsculas y minúsculas de una cadena convertida de numérica	Se ha corregido un problema en el origen de Oracle por el que las reglas de filtrado no funcionaban como se esperaba para una columna numérica cuando existía una transformación del tipo de datos en cadena para la misma columna.	
Mejoras en las instalaciones de SQL Server AG	Se mejoró la eficiencia de la gestión de conexiones con el código fuente de SQL Server en la	

Tema	Resolución
	AlwaysOn configuración al eliminar las conexiones innecesarias a réplicas que no utiliza el DMS.
Conversión interna de HIERARCHYID de SQL Server	Se ha solucionado un problema con SQL Server Source, por el que el tipo de datos HIERARCHY ID se replicaba como VARCHAR (250) en lugar de HIERARCHYID en el destino de SQL Server.
Solución de la tarea de traslado de destino de S3	Se ha corregido un error que provocaba que mover una tarea con un objetivo de S3 tardara mucho tiempo, pareciera estar inmovilizada o no se completara nunca.
Mecanismo Plain de SASL de Kafka	Se ingresó la compatibilidad con el método de autenticación Plain de SASL para el punto de conexión Kafka MSK.
La carga o aplicación en paralelo produce un error debido al parámetro _type con Opensearch 2.x	Se ha corregido un problema en el objetivo de Opensearch 2.x por el que la carga paralela o la aplicación paralela producían un error debido a la falta de compatibilidad con el parámetro _type.
Filtro de asignación de tablas de ayuda con operadores mixtos	Se ha eliminado una limitación por la que solo se podía aplicar un filtro a una columna.
Puntos de conexión de S3, Kinesis y Kafka: migración de columnas de LOB basada en modificaciones en la fase de CDC	Se ha corregido un problema en los objetivos de Kinesis, Kafka y S3 que impedía replicar los datos de las columnas de LOB agregadas durante CDC.

Tema	Resolución	
Actualización del controlador de MongoDB	Se ha actualizado el controlador de MongoDB a la versión 1.23.2.	
Actualización del controlador de Kafka	Se ha actualizado el controlador de Kafka de 1.5.3 a 1.9.2.	
La configuración del punto de conexión de S3 no funcionaba correctamente	Se ha corregido un problema en el destino de S3 por el que la configuración del punto de conexión de <code>AddTrailingPaddingCharacter</code> no funcionaba a cuando los datos contenían el carácter especificado como delimitador del destino de S3.	
La tarea de destino de Kinesis se bloquearía	Se ha corregido un problema en el destino de Kinesis que provocaba que una tarea se bloqueara cuando el valor de PK estaba vacío y se activaba la depuración detallada.	
Cuando los nombres de las columnas de destino de S3 se desplazaban una posición	Se ha corregido un error en un destino de S3 por el que los nombres de las columnas se desplazaban una posición cuando <code>AddColumnName</code> se establecía en <code>true</code> y <code>TimestampColumnName</code> se establecía en <code>""</code> .	
Se ha mejorado la advertencia de truncamiento de LOB en el registro	Se ha mejorado el registro de advertencias sobre el truncamiento de LOB para que el origen de SQL Server incluya la instrucción de selección utilizada para recuperar el LOB.	
Agregue un error grave para evitar que la tarea de DMS se bloquee si la contraseña de TDE es incorrecta.	Se ha ingresado un mensaje de error significativo y se ha eliminado el problema de bloqueo de la tarea en situaciones en las que la tarea de DMS producía un error sin ningún mensaje de error debido a una contraseña de TDE incorrecta para Oracle como origen.	




Tema	Resolución
Permite la migración de DDL CTAS (crear tabla según lo seleccionado) de PostgreSQL durante CDC.	Se han eliminado las limitaciones que impedían a DMS replicar DDL CTAS (crear tabla según lo seleccionado) de PostgreSQL durante CDC.
Corrija el bloqueo de la tarea pg_logical cuando se eliminaban las columnas de la tabla en CDC.	Se ha corregido un problema en el origen de PostgreSQL con el destino de S3 que provocaba que las columnas estuvieran mal alineadas en el destino cuando la compatibilidad con el LOB estaba desactivada y había LOB presentes.
Corregir la pérdida de memoria en el manejo de conexiones de MySQL	Se ha corregido un problema en el origen de MySQL por el que el consumo de memoria de las tareas aumentaba continuamente.
Configuración del punto de conexión de origen de Oracle: ConvertTimestampWithZoneToUTC	Establezca este atributo en true para convertir el valor de la marca temporal de las columnas "TIMESTAMP WITH TIME ZONE" y "TIMESTAMP WITH LOCAL TIME ZONE" a UTC. De forma predeterminada, el valor de este atributo es "falso" y los datos se replican con la zona horaria de la base de datos de origen.
Origen de Oracle: DataTruncationErrorPolicy a SUSPEND_TABLE no funciona	Se ha corregido un problema del origen de Oracle con destino de S3 por el que las tablas no se suspendían mientras la configuración de la tarea DataTruncationErrorPolicy estaba establecida en SUSPEND_TABLE.

Tema	Resolución
SQL Server produce un error en un esquema o tabla largos al crear una cláusula de consulta	Se ha solucionado un problema en el origen de SQL Server por el que la tarea producía un error o dejaba de responder cuando la regla de selección contenía una lista de tablas separadas por comas.
Autenticación de Secret Manager con el punto de conexión de MongoDB	Se ha corregido un problema en los puntos de conexión de MongoDB y DocumentDB por el que la autenticación basada en Secret Manager no funcionaba.
DMS truncaba los datos durante CDC para una columna varchar de varios bytes cuando NLS_NCHAR_CHARACTERSET se establece en UTF8	Se ha solucionado un problema en el origen de Oracle con el destino de Oracle, por el que los datos se truncaban en columnas VARCHAR de varios bytes con NLS_NCHAR_CHARACTERSET establecido en UTF8.
<code>filterTransactionsOfUser</code> ECA para Oracle LogMiner	Se agregó un atributo de conexión adicional (ECA) <code>filterTransactionsOfUser</code> para permitir que DMS ignore las transacciones de un usuario específico al replicar desde Oracle mediante Oracle. LogMiner
Error recuperable al configurar SQL Server cuando falta <code>lsn</code> en la copia de seguridad	Se ha corregido un problema de SQL Server por el que una tarea no fallaba si faltaba LSN.

## AWS Notas de la versión 3.4.7 de Database Migration Service

En la siguiente tabla se muestran las nuevas funciones y mejoras introducidas en la versión 3.4.7 de AWS Database Migration Service (AWS DMS).

Nueva característica o mejora	Descripción
Compatibilidad con Babelfish como destino	<p>AWS DMS ahora es compatible con Babelfish como objetivo. Con él AWS DMS, ahora puede migrar datos en tiempo real desde cualquier fuente AWS DMS compatible a un Babelfish, con un tiempo de inactividad mínimo.</p> <p>Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de Babelfish como objetivo para AWS Database Migration Service</a>.</p>
Compatibilidad con las bases de datos IBM Db2 z/OS como origen solo a plena carga	<p>AWS DMS ahora es compatible con las bases de datos IBM Db2 z/OS como fuente. Con él AWS DMS, ahora puede realizar migraciones en tiempo real desde mainframes Db2 a cualquier destino compatible. AWS DMS</p> <p>Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de bases de datos IBM Db2 para z/OS como origen para AWS DMS</a>.</p>
Compatibilidad con las réplicas de lectura de SQL Server como origen	<p>AWS DMS ahora admite la réplica de lectura de SQL Server como fuente. Con él AWS DMS, ahora puede realizar migraciones en vivo desde la réplica de lectura de SQL Server a cualquier destino AWS DMS compatible.</p> <p>Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de una base de datos de Microsoft SQL Server como fuente para AWS DMS</a>.</p>
Eventos de Support EventBridge DMS	<p>AWS DMS admite la gestión de suscripciones a eventos mediante eventos EventBridge de DMS.</p> <p>Para obtener más información, consulte <a href="#">Trabajo con eventos y notificaciones de Amazon EventBridge en AWS Database Migration Service</a>.</p>
Compatibilidad con puntos de conexión de origen y destino de VPC	<p>AWS DMS ahora es compatible con los puntos de conexión de Amazon Virtual Private Cloud (VPC) como orígenes y destinos. AWS DMS ahora pueden conectarse a cualquier AWS servicio con puntos de enlace de VPC cuando las rutas definidas explícitamente a los servicios están definidas en su VPC. AWS DMS</p>

Nueva característica o mejora	Descripción
	<p> <b>Note</b></p> <p>Las actualizaciones a AWS DMS las versiones 3.4.7 y posteriores requieren que primero se configure AWS DMS para usar puntos de enlace de VPC o rutas públicas. Este requisito se aplica a los puntos de enlace de origen y destino de Amazon S3, Amazon Kinesis Data Streams, AWS Secrets Manager, Amazon DynamoDB, Amazon Redshift y Amazon Service. OpenSearch</p> <p>Para obtener más información, consulte <a href="#">Configuración de puntos de conexión de VPC como puntos de conexión de origen y destino de AWS DMS</a>.</p>
Nueva versión de PostgreSQL	PostgreSQL versión 14.x ahora es compatible como origen y destino.
Compatibilidad con Aurora sin servidor v2 como destino	<p>AWS DMS ahora es compatible con Aurora Serverless v2 como objetivo. Con AWS DMSél, ahora puede realizar migraciones en vivo a Aurora Serverless v2.</p> <p>Para obtener información sobre los AWS DMS destinos compatibles, consulte. <a href="#">Destinos para la migración de datos</a></p>
Nuevas versiones de IBM Db2 para LUW	<p>AWS DMS ahora es compatible con las versiones 11.5.6 y 11.5.7 de IBM Db2 for LUW como fuente. Con él AWS DMS, ahora puede realizar migraciones en directo desde las últimas versiones de IBM DB2 for LUW.</p> <p>Para obtener información sobre las AWS DMS fuentes, consulte. <a href="#">Orígenes para la migración de datos</a></p> <p>Para obtener información sobre AWS DMS los objetivos compatibles, consulte <a href="#">Destinos para la migración de datos</a>.</p>

AWS DMS La versión 3.4.7 incluye el siguiente comportamiento nuevo o modificado y los problemas resueltos:

- Ahora puede usar un formato de fecha de la definición de tablas para analizar una cadena de datos y convertirla en un objeto de fecha cuando utilice Amazon S3 como origen.
- Ya están disponibles los nuevos contadores de estadísticas de tablas: `AppliedInserts`, `AppliedDdls`, `AppliedDeletes` y `AppliedUpdates`.
- Ahora puede elegir el tipo de mapeo predeterminado cuando OpenSearch lo utilice como objetivo.
- La nueva configuración de punto de conexión `TrimSpaceInChar` para los orígenes de Oracle, PostgreSQL y SQLServer le permite especificar si se deben recortar los datos de los tipos de datos CHAR y NCHAR.
- La nueva configuración del punto de conexión `ExpectedBucketOwner` de Amazon S3 evita los saqueos cuando se utiliza S3 como origen o destino.
- Para RDS SQL Server, Azure SQL Server y SQL Server autoadministrado, DMS ahora ofrece una configuración automática de MS-CDC en todas las tablas seleccionadas para una tarea de migración con o sin una CLAVE PRINCIPAL o con un índice único, teniendo en cuenta la prioridad de habilitación de MS-REPLICATION en tablas de SQL Server autoadministradas con CLAVE PRINCIPAL.
- Se ha agregado compatibilidad para la replicación de las operaciones DDL de particiones y subparticiones de Oracle durante las migraciones homogéneas de Oracle.
- Se ha corregido un problema que provocaba que una tarea de validación de datos se bloqueara con una clave primaria compuesta al utilizar Oracle como origen y destino.
- Se ha corregido un error que provocaba convertir correctamente un tipo de carácter variable en un booleano mientras la columna de destino se creaba previamente como booleana al usar Redshift como destino.
- Se ha corregido un problema que provocaba el truncamiento de los datos para tipos de datos `varchar` migrados como `varchar(255)` debido a un problema conocido de ODBC al utilizar PostgreSQL como destino.
- Se ha solucionado un problema por el que no se respetaba la sugerencia paralela para la operación DELETE con `BatchApplyEnabled` establecido en `true` y `BatchApplyPreserveTransaction` en `false` cuando se utiliza Oracle como destino.
- La nueva configuración de punto de conexión `AddTrailingPaddingCharacter` para Amazon S3 agrega relleno a los datos de cadena cuando se utiliza S3 como destino.

- La nueva configuración de tareas `max_statement_timeout_seconds` amplía el tiempo de espera predeterminado de las consultas de punto de conexión. Actualmente, las consultas de metadatos de puntos de conexión de MySQL utilizan esta configuración.
- Al utilizar PostgreSQL como destino, se ha solucionado un problema por el que una tarea de CDC no utilizaba correctamente la configuración de la tarea de gestión de errores.
- Se ha solucionado un problema por el que DMS no podía identificar correctamente el modo Redis para una instancia de Redis Enterprise.
- Se ha ampliado la compatibilidad con el atributo de conexión `includeOpForFullLoad` adicional (ECA) para el formato parquet de destino de S3.
- Se ha ingresado una nueva configuración de punto de conexión de PostgreSQL `migrateBooleanAsBoolean`. Si esta configuración se establece en `true` para una migración de PostgreSQL a Redshift, se migrará un booleano como `varchar (1)`. Cuando se establece en `false`, un booleano se migra como `varchar (15)`, que es el comportamiento predeterminado.
- Al usar el origen de SQL Server, se ha solucionado un problema de migración con el tipo de datos `datetime`. Esta solución arregla el problema de insertar `Null` cuando la precisión está en milisegundos.
- Para el origen de PostgreSQL con `PGLOGICAL`, se ha solucionado un problema de migración al usar `pglogical` y eliminar un campo de la tabla de origen durante la fase de CDC, donde el valor después del campo eliminado no se migraba a la tabla de destino.
- Se ha corregido un problema de migración de bucle invertido de SQL Server que provocaba que la replicación bidireccional generara registros repetidos.
- Se agregó un nuevo ECA `mapBooleanAsBoolean` para PostgreSQL como origen. Con este atributo de conexión adicional, puede anular la asignación de tipos de datos predeterminada de un tipo de datos booleano de PostgreSQL a un tipo de datos booleano. RedShift
- Se ha corregido un problema de migración que se producía al utilizar SQL Server como origen para corregir la ESCALA DECIMAL/NUMÉRICA de MODIFICAR que no se replica en los destinos.
- Se ha corregido un problema de conexión con SQL Server 2005.
- A partir del 17 de octubre de 2022, DMS 3.4.7 ahora admite clases de instancias Amazon EC2 de sexta generación para instancias de replicación.
- A partir del 25 de noviembre de 2022, con DMS 3.4.7 puede convertir esquemas de bases de datos y objetos de código mediante la conversión de esquemas del DMS y descubrir bases de datos en el entorno de red que son buenas candidatas para la migración con DMS Fleet Advisor.
- El 25 de noviembre de 2022, DMS Studio se retiró.

- A partir del 31 de enero de 2023, la conversión de esquemas del DMS admite Aurora MySQL y Aurora PostgreSQL como proveedor de datos de destino.
- A partir del 6 de marzo de 2023, puede generar recomendaciones de destino del tamaño adecuado para las bases de datos de origen con DMS Fleet Advisor.
- A partir del 6 de marzo de 2023, AWS DMS es compatible con la política AWS gestionada que permite publicar puntos de datos métricos en Amazon CloudWatch.

Se han resuelto los problemas en la versión de mantenimiento 3.4.7 de DMS, del 5 de mayo de 2023

Tema	Resolución
Error en la tarea de origen de PostgreSQL	Se ha corregido un problema en el origen de PostgreSQL por el que las tareas producían un error al superar el máximo permitido de operaciones DDL en un solo evento.
Falsos positivos de validación de datos de origen de PostgreSQL	Se ha corregido un problema en el origen de PostgreSQL con destino a Oracle que provocaba errores de validación de datos con falsos positivos al convertir incorrectamente el campo de marca temporal.
Control de errores de origen de MySQL	Se ha solucionado un problema en un origen de MySQL por el que la tarea de DMS no producía un error cuando el siguiente registro BIN no estaba disponible.
Registro ROTATE_EVENT de origen de MySQL	Registro mejorado para el origen de MySQL relacionado con ROTATE_EVENT: incluye el nombre del registro BIN que se está leyendo.
Problema de tiempo de espera de validación de datos	Se ha corregido un problema en la característica de validación de datos por el que no se respetaba la configuración del punto de conexión <code>executeTimeout</code> en las consultas relacionadas con la validación de datos.

Tema	Resolución
Problema de carga completa paralela de destino de PostgreSQL	Se ha corregido un problema en el destino de PostgreSQL por el que la carga completa segmentada (paralela) producía un error debido a un error de “conexión inactiva”.
Problema de traslado de tareas de DMS	Se ha corregido un problema en el destino de S3 que provocaba que una operación de traslado de una tarea de DMS tardara mucho tiempo o no se completara.
Problema con el registro duplicado de origen de PostgreSQL	Se ha corregido un problema en el origen de PostgreSQL que provocaba que una tarea de DMS arrojara errores relacionados con duplicados en el destino después de que una tarea se detuviera y se reanudara.
Falsos positivos en la validación de datos de destino de Oracle	Se ha corregido un problema en el destino de Oracle que provocaba que la validación de datos generara errores de falsos positivos debido a la replicación incorrecta de la zona horaria en los campos de marca temporal.

Se han resuelto los problemas en la versión de mantenimiento 3.4.7 de DMS, del 22 de febrero de 2023

Tema	Resolución
Réplicas de SQL Server AG como origen	Se agregó compatibilidad con la fuente de SQL Server en la AlwaysOn configuración en la que el puerto TCP del oyente difería del puerto TCP de la réplica.
Pérdida de datos con Amazon Redshift como destino	Se ha corregido un problema en el destino de Redshift por el que, en raras ocasiones, un reinicio inesperado de Redshift podía provocar la falta de datos en el destino.



Tema	Resolución
Asistencia de protección de origen de SQL Server	Se ha corregido un problema en el origen de SQL Server por el que la tarea de DMS podía producir un error que indicaba que no se podían leer las copias de seguridad del registro de transacciones cuando se especifica la configuración del punto de conexión "SafeguardPolicy": "EXCLUSIVE_AUTOMATIC_TRUNCATION" .
Error en la tarea de validación de datos para Oracle como origen	Se ha solucionado un problema en el origen de Oracle por el que la tarea de DMS podía producir un error al validar los datos debido a la identificación incorrecta de los valores de la clave principal.
Kinesis antes de la emisión de datos de imagen	Se ha corregido un problema con los destinos de streaming (Kinesis, Kafka) por el que la configuración de tareas "EnableBeforeImage" solo funcionaba para los tipos de datos de caracteres.
Archivos de registro de viaje en el tiempo	Se ha corregido un problema de la característica Viaje en el tiempo que provocaba que DMS creara archivos de registro de viajes en el tiempo de cero bytes cuando el origen estaba inactivo.

Se han resuelto los problemas en la versión de mantenimiento 3.4.7 de DMS del 16 de diciembre de 2022

Tema	Resolución
BatchApplyHabilitado	Se ha corregido un problema de registro excesivo cuando BatchApplyEnabled se establece en True.
Nueva configuración de punto final de MongoDB: tiempo	La FullLoadNoCursorTimeout configuración del punto final de MongoDB NoCursorTimeout especifica el cursor de carga completa. NoCursorTimeout es una

Tema	Resolución	
de espera FullLoad NoCursor	configuración de conexión de MongoDB que impide que el servidor cierre el cursor si está inactivo.	
MongoDB: función de filtro para segmentación de una sola columna	La nueva función de filtro mejora el rendimiento de la migración de bases de datos de MongoDB mediante una sola columna para la segmentación.	
MongoDB a Redshift	Al migrar de MongoDB a Redshift, si la recopilación de MongoDB tiene un tipo de datos binarios, se solucionó un problema por el que DMS no creaba la tabla de destino en Redshift.	
Nuevo atributo de conexión SocketTimeout MongoDB MS	El nuevo atributo de conexión extra de SocketTimeout MongoDB MS configura el tiempo de espera de la conexión para los clientes de MongoDB en unidades de milisegundos. Si el valor es menor o igual a cero, se utiliza el valor predeterminado del cliente de MongoDB.	
Se ha corregido un problema que provocaba el bloqueo de una tarea de Amazon Kinesis	Al migrar a Amazon Kinesis Data Streams como destino, se ha solucionado un problema al gestionar los valores nulos si no había una clave principal en la tabla.	
Se admite la validación de datos de Oracle NULL PK/UK	Se ha eliminado la limitación que impedía la validación de datos de valores NULL PK/UK.	
Oracle a Amazon S3	Al migrar de Oracle a Amazon S3, se ha solucionado un problema por el que algunos registros se migraban incorrectamente como NULL.	
Oracle Standby	Al utilizar Oracle Standby como origen, se ha agregado la capacidad de que DMS gestione las transacciones abiertas.	

Tema	Resolución	
Migración de Oracle a Oracle con el tipo de datos espaciales SDO_GEOMETRY	Al migrar de Oracle a Oracle, se ha solucionado un problema por el que la tarea producía un error si la tabla tenía una columna SDO_GEOMETRY en DDL.	
Oracle como origen	Al utilizar Oracle como origen, se ha solucionado un problema por el que, en ocasiones, DMS omite un número secuencial de registro REDO de Oracle.	
Oracle como origen: faltan registros REDO de archivos o en línea	Al utilizar Oracle como origen, se ha solucionado un problema por el que la tarea de DMS produce un error cuando faltan los registros de archivo.	
Corregido: en ocasiones, DMS omite el registro REDO de Oracle Standby	Al utilizar Oracle como origen, se ha solucionado un problema por el que, en ocasiones, DMS omite un número secuencial de registro REDO de Oracle.	
Corregido: los tipos de datos espaciales de Oracle a Oracle no se replican durante CDC	Al replicar de Oracle a Oracle, se ha solucionado un problema por el cual los tipos de datos espaciales no se replicaban durante CDC.	
Oracle como destino	Al utilizar Oracle como destino, se ha solucionado un problema por el que la aplicación de destino producía un error ORA-01747.	
Amazon S3: se ha corregido la pérdida de datos de la tabla de recarga	Al utilizar Amazon S3 como destino, se ha solucionado un problema por el que una operación de recarga de tablas no generaba archivos CDC.	

Tema	Resolución
Corregido: inicialización contextual AlwaysOn de SQL Server en caso de que el servidor principal sea el origen	Al usar SQL Server Always On como fuente, se solucionó un problema que impedía inicializar los grupos de disponibilidad (AG) si la fuente era principal y estaba establecida en true. AlwaysOnSharedSync edBackupsIsEnabled
Se ha actualizado la configuración del punto de conexión de SQL Server	Cuando un punto final de origen es el grupo de disponibilidad Always On de SQL Server y es una réplica secundaria, se solucionó un problema por el que la tarea de replicación fallaba si AlwaysOnSharedSync hedBackupsIsEnabled estaba establecida en True.
PostgreSQL como origen	Se solucionó un problema por el que CDC no podía migrar las operaciones de eliminación/actualización en la fuente de PostgreSQL, que se introdujo en la versión 3.4.7 para admitir el booleano. mapBooleanAs

## AWS Notas de la versión 3.4.6 de Database Migration Service

En la siguiente tabla se muestran las nuevas funciones y mejoras introducidas en la versión 3.4.6 de AWS Database Migration Service (AWS DMS).

Nueva característica o mejora	Descripción
AWS DMS Viaje en el tiempo	AWS DMS presenta <a href="#">Time Travel</a> , una función que ofrece a los clientes flexibilidad en sus capacidades de registro y mejora su experiencia de solución de problemas. Con Time Travel, puede almacenar y cifrar AWS DMS registros mediante Amazon S3, y ver, descargar y ocultar los registros dentro de un período de tiempo determinado.
Compatibilidad con la instancia administrada de	AWS DMS ahora es compatible con Microsoft Azure SQL Managed Instance como fuente. Con AWS DMSél, ahora puede realizar

Nueva característica o mejora	Descripción
Microsoft Azure SQL como origen	<p>migraciones en vivo desde Microsoft Azure SQL Managed Instance a cualquier destino AWS DMS compatible.</p> <p>Para obtener información sobre AWS DMS las fuentes, consulte <a href="#">Orígenes para la migración de datos</a>.</p> <p>Para obtener información sobre AWS DMS los objetivos compatibles, consulte <a href="#">Destinos para la migración de datos</a>.</p>
Compatibilidad con Google Cloud SQL para MySQL como origen	<p>AWS DMS ahora es compatible con Google Cloud SQL para MySQL como fuente. Con AWS DMS, ahora puedes realizar migraciones en directo desde Google Cloud SQL for MySQL a cualquier destino AWS DMS compatible.</p> <p>Para obtener información sobre AWS DMS las fuentes, consulte <a href="#">Orígenes para la migración de datos</a>.</p> <p>Para obtener información sobre AWS DMS los objetivos compatibles, consulte <a href="#">Destinos para la migración de datos</a>.</p>
Compatibilidad con carga paralela para datos particionados en S3	<p>AWS DMS ahora admite la carga paralela de datos particionados a Amazon S3, lo que mejora los tiempos de carga para migrar datos particionados desde los datos fuente del motor de base de datos compatibles a Amazon S3. Esta característica crea subcarpetas de Amazon S3 para cada partición de la tabla en el origen de la base de datos, lo que permite a AWS DMS ejecutar procesos paralelos para rellenar cada subcarpeta.</p>
Compatibilidad con múltiples temas de destino de Apache Kafka en una sola tarea	<p>AWS DMS ahora es compatible con los objetivos multitema de Apache Kafka con una sola tarea. Con AWS DMS, ahora puede replicar varios esquemas de una única base de datos a diferentes temas de destino de Apache Kafka mediante la misma tarea. Esto elimina la necesidad de crear varias tareas independientes en situaciones en las que es necesario migrar muchas tablas de la misma base de datos de origen a distintos temas de destino de Kafka.</p>

Entre los problemas resueltos en la versión AWS DMS 3.4.6 se incluyen los siguientes:

- Se ha corregido un problema por el que las columnas de las instrucciones UPDATE se rellenaban en columnas incorrectas si la columna de clave principal no era la primera columna cuando se utilizaba Amazon S3 como destino con formato CSV.
- Se ha corregido un problema que AWS DMS provocaba que las tareas se bloquearan al utilizar el complemento pglogical con NULL valores en BYTEA columnas en el modo LOB limitado cuando se utilizaba PostgreSQL como fuente.
- Se ha corregido un problema que provocaba que AWS DMS las tareas se bloquearan cuando se eliminaba una gran cantidad de tablas de origen al utilizar PostgreSQL como fuente.
- Se ha mejorado la partición de carpetas basada en fechas de Amazon S3 mediante el ingreso de una nueva configuración de Amazon S3 DatePartitionTimezone que permite la partición en fechas distintas de UTC.
- Se ha admitido la asignación entre los tipos de datos TIMESTAMP WITH TIME ZONE desde los orígenes hasta TIMESTAMPTZ cuando se utilizaba Redshift como destino
- Se ha mejorado el rendimiento de CDC para las tareas sin reglas de selección de caracteres comodín cuando se utiliza MongoDB o Amazon DocumentDB como origen.
- Se ha solucionado un problema por el que las tareas de AWS DMS no capturaban los nombres de los esquemas con caracteres comodín de subrayado y una longitud inferior a 8 cuando se utilizaba Db2 LUW como origen.
- Se ha corregido un problema que provocaba que AWS DMS las instancias se quedaran sin memoria debido a un gran volumen de datos cuando se utilizaba el OpenSearch Servicio como destino.
- Se ha mejorado el rendimiento de la validación de datos al admitir tareas exclusivas de validación de carga completa.
- Se ha corregido un error que provocaba que AWS DMS las tareas no se reanudaran tras una conmutación por error forzada al utilizar Sybase como fuente.
- Se ha corregido un error que provocaba que la advertencia se AWS DMS enviara incorrectamente Invalid BC timestamp was encountered in column.

Los problemas resueltos en la versión de mantenimiento de DMS 3.4.6 incluyen lo siguiente:

- Se ha corregido un error que provocaba que una tarea se bloqueara cuando el modo de aplicación masiva estaba habilitado cuando se utilizaba Oracle como origen y destino.

- Se ha corregido un problema por el que una tarea de carga completa utiliza correctamente la configuración del punto de conexión `ExecuteTimeout` con PostgreSQL como origen.
- Se ha corregido un problema con la migración de columnas de tipos de datos de matriz cuando la tarea está configurada en modo de LOB limitado mientras se utiliza PostgreSQL como origen.
- Se ha corregido un problema relacionado con la migración de marcas temporales con zonas horarias anteriores a 1970-01-01 cuando se utiliza PostgreSQL como origen.
- Se ha corregido un problema que provocaba que DMS tratara una cadena vacía como nula durante la replicación cuando utiliza SQL Server como origen y destino.
- Se ha corregido un problema que impide respetar la configuración de punto de conexión de tiempo de espera de lectura y escritura de la sesión cuando se utiliza el origen o destino de MySQL.
- Se ha corregido un problema que provocaba que una tarea de DMS CDC descargara archivos relacionados de carga completa cuando se utiliza Amazon S3 como origen.
- Se corrigido un problema de bloqueo de registros cuando `CdcInsertsAndUpdates` y `PreserveTransactions` se establecen en `true` cuando se utiliza Amazon S3 como destino.
- Se ha corregido un problema que provocaba que una tarea se bloqueara cuando la función `ParallelApply` \* estaba habilitada, pero algunas tablas no tenían una clave principal predeterminada cuando se utilizaba Amazon Kinesis Data Streams como fuente.
- Se ha corregido un problema por el que no se indicaba un error por un error `StreamArn` al utilizar Amazon Kinesis Data Streams como fuente.
- Se solucionó un problema por el que el valor de una clave principal en forma de cadena vacía provocaba que una tarea se bloqueara cuando se utilizaba OpenSearch como destino.
- Se ha corregido un problema por el que la validación de datos utilizaba demasiado espacio en disco.

Se han resuelto los problemas en la versión de mantenimiento 3.4.6 de DMS del 13 de diciembre de 2022

Tema	Resolución
Controlador ODBC SAP ASE	Se ha corregido un problema con SAP ASE como origen para que el controlador ODBC pueda admitir conjuntos de caracteres.
Error de clave principal de fecha y	Se ha corregido un problema en SQL Server como origen que provocaba que la búsqueda de LOB no

Tema	Resolución	
hora de SQL Server para la búsqueda de LOB	funcionara correctamente cuando la clave principal tenía un tipo de datos de fecha y hora, con una precisión en milisegundos.	
SQL Server a “Redshift: datetimestamp” asignado a “timestampz”	Para las migraciones de SQL Server a Redshift, se ha mejorado la asignación para que el formato “datetimeoffset” de SQL Server se asigne al formato “timestampz” de Redshift.	
Validación de datos: SkipLobColumns ¿es cierto	Se ha corregido un error que provocaba que la tarea de DMS SkipLobColumns se bloqueara cuando era verdadera, si había un LOB en la fuente, si la clave principal aparecía en la última columna y si se detectaba una diferencia en los datos mediante la validación.	
Validación de datos con MySQL como origen	Se ha corregido un problema para MySQL como origen con la validación de datos habilitada, por el que se produce un bloqueo de una tarea de DMS al utilizar una tabla que tiene una clave única compuesta con valores nulos.	
MySQL como origen	Se ha corregido un problema con MySQL como origen, por el que una tabla se suspende con un error de desbordamiento cuando se modifican las columnas para agregar precisión.	
Actualizar el controlador ODBC de MySQL a la versión 8.0.23	Se ha corregido un problema con MySQL como origen, por el que la intercalación “utf8mb4_0900_bin” no era compatible con el controlador mysql utilizado por DMS.	



Tema	Resolución
MySQL: compatibilidad con cambios de DDL para tablas particionadas	Se introdujo una nueva configuración de punto final de MySQL skipTableSuspension ForPartitionDdl para permitir al usuario omitir la suspensión de tablas por cambios de DDL de partición durante la CDC, de modo que DMS ahora puede admitir cambios de DDL para tablas de MySQL particionadas.
Migración de MongoDB a Redshift	Se ha corregido un problema para las migraciones de MongoDB a Redshift, por el que DMS produce un error al crear la tabla de destino en Redshift si la recopilación de MongoDB tiene un tipo de datos binario.
Destino de Redshift: segmento de error de Viaje en el tiempo en aplicación masiva	Se ha corregido un problema con Redshift como objetivo, por el que la tarea de DMS se bloqueaba si se BatchApplyEnabled establecía en true.
Redshift como destino	Se ha corregido un problema con Redshift como destino, por el que, con la carga paralela establecida en type=partitions-auto, los segmentos paralelos escribían archivos CSV masivos en el mismo directorio de tablas e interferían entre sí.
Redshift como destino	Se ha corregido un problema con Redshift como destino, por el que durante CDC la columna de destino es de tipo booleano mientras que el origen es de tipo caracteres variables.
Redshift como destino	Se ha mejorado el registro de tareas para identificar un cambio de DDL que no se puede replicar en Redshift como destino.
Validación de datos con PostgreSQL	Se ha corregido un problema de validación con PostgreSQL, por el que la validación produce un error cuando hay tipos de datos booleanos.

Tema	Resolución	
PostgreSQL como origen	Se ha corregido un problema con PostgreSQL como fuente, de modo que la carga completa utilizaba el campo de ExecuteTimeout los atributos de conexión adicionales.	
PostgreSQL como origen	Se ha corregido un problema con PostgreSQL como origen, por el que una tarea producirá un error si lee LSN superiores a la tarea solicitada, reanuda LSN durante más de 60 minutos para indicar que se trata de un problema con la ranura de replicación que se está utilizando.	
PostgreSQL como origen: timestamptz antes de 1970-01-01	Se ha corregido un problema de PostgreSQL como origen por el que timestamptz antes de 1970-01-01 no se migraban correctamente durante la CDC.	
PostgreSQL como origen	Se ha corregido un problema con PostgreSQL como origen, por el que DMS truncaba los valores de los tipos de datos de caracteres variables durante la CDC.	
PostgreSQL como origen: reanudación de la tarea detenida	Se ha corregido un problema en PostgreSQL como origen que provoca que, al reanudar la reproducción de una tarea previamente detenida, se pierdan una o más transacciones durante la CDC.	
Amazon S3 como destino	Se ha corregido un problema con S3 como destino, por el que el encabezado del archivo CSV resultante aparecía desviado una columna cuando AddColumn Name era verdadero y TimestampColumnName pasaba a ser «».	

Tema	Resolución
Amazon S3 como origen: comportamiento de uso de memoria en la fase de carga completa para la tarea	Se ha corregido un problema relacionado con S3 como origen, por el que una tarea de DMS a plena carga solo liberaba la memoria utilizada después de cargar toda la tabla en la base de datos de destino.
Amazon S3 como destino: operación de recarga de la tabla	Se ha corregido un problema de S3 como destino, por el que una operación de recarga de tabla no genera archivos CDC.

## AWS Notas de la versión 3.4.5 de Database Migration Service

En la siguiente tabla se muestran las nuevas funciones y mejoras introducidas en la versión 3.4.5 de AWS Database Migration Service (AWS DMS).

Nueva característica o mejora	Descripción
Compatibilidad con Redis como destino	AWS DMS ahora es compatible con Redis como objetivo. Con él AWS DMS, ahora puede migrar datos en tiempo real desde cualquier fuente AWS DMS compatible a un almacén de datos de Redis, con un tiempo de inactividad mínimo. Para obtener información sobre AWS DMS los objetivos, consulte <a href="#">Destinos para la migración de datos</a> .
Compatibilidad con MongoDB 4.2 y 4.4 como orígenes	AWS DMS ahora admite MongoDB 4.2 y 4.4 como fuentes. Con él AWS DMS, ahora puede migrar datos desde clústeres de MongoDB 4.2 y 4.4 a AWS DMS cualquier destino compatible, incluido Amazon DocumentDB (compatible con MongoDB), con un tiempo de inactividad mínimo. Para obtener información sobre las fuentes, consulte. AWS DMS <a href="#">Orígenes para la migración de datos</a>
Compatibilidad con múltiples bases de datos	AWS DMS ahora admite la migración de varias bases de datos en una tarea utilizando MongoDB como fuente. Con él AWS

Nueva característica o mejora	Descripción
mediante MongoDB como origen	DMS, ahora puede agrupar varias bases de datos de un clúster de MongoDB y migrarlas mediante una sola tarea de migración de bases de datos. Puede migrar a cualquier destino AWS DMS compatible, incluido Amazon DocumentDB (compatible con MongoDB), con un tiempo de inactividad mínimo.
Compatibilidad con la segmentación automática mediante MongoDB o Amazon DocumentDB (con compatibilidad con MongoDB) como origen	AWS DMS ahora admite la segmentación automática con MongoDB o Amazon DocumentDB como fuente. Con él AWS DMS, puede configurar las tareas de migración de bases de datos para segmentar automáticamente la colección de un clúster de MongoDB o DocumentDB. A continuación, puede migrar los segmentos en paralelo a cualquier destino AWS DMS compatible, incluido Amazon DocumentDB, con un tiempo de inactividad mínimo.
Mejora del rendimiento a plena carga de Amazon Redshift	AWS DMS ahora admite el uso de subprocesos paralelos cuando se utiliza Amazon Redshift como destino durante la carga completa. Al aprovechar la configuración de tareas de carga completa con varios subprocesos, puede mejorar el rendimiento de la migración inicial desde cualquier fuente AWS DMS compatible a Amazon Redshift. Para obtener información sobre los AWS DMS objetivos, consulte <a href="#">Destinos para la migración de datos</a>

Entre los problemas resueltos en la AWS DMS versión 3.4.5 se incluyen los siguientes:

- Se ha corregido un problema por el que podían faltar datos o estar duplicados tras la reanudación al utilizar PostgreSQL como origen con una alta simultaneidad de transacciones.
- Se ha corregido un problema por el que las tareas de migración de bases de datos producen el error No se podía encontrar el ID de relación... al utilizar PostgreSQL como origen, con el complemento pglogical habilitado.
- Se ha corregido un problema por el que las columnas VARCHAR no se replican correctamente cuando se utiliza PostgreSQL como origen y Oracle como destino.

- Se ha corregido un problema por el que las operaciones de eliminación no se capturan correctamente cuando la clave principal no es la primera columna de la definición de la tabla, cuando se utiliza PostgreSQL como origen.
- Se ha corregido un problema que provoca que las tareas de migración de bases de datos omitan las actualizaciones de LOB en una configuración de metadatos especial cuando se utiliza MySQL como origen.
- Se ha corregido un problema por el que las columnas TIMESTAMP se tratan como DATETIME en modo de LOB completo cuando se utiliza la versión 8 de MySQL como origen.
- Se ha corregido un problema por el que las tareas de migración de bases de datos producen un error al analizar los registros de NULL DATETIME cuando se utiliza MySQL 5.6.4 y versiones superiores como origen.
- Se ha corregido un problema que provoca que las tareas de migración de bases de datos se bloqueen al encontrar un error. Se está cerrando el subproceso al utilizar Amazon Redshift como destino con aplicación paralela.
- Se ha corregido un problema que podía provocar la pérdida de datos cuando las tareas de migración de bases de datos se desconectaban de un punto de conexión de destino de Amazon Redshift durante la aplicación por lotes de CDC.
- Se ha mejorado el rendimiento de carga completa al realizar llamadas ACCEPTINVCHARS cuando se utiliza Amazon Redshift como destino.
- Se ha corregido un problema por el que los registros duplicados se replicaban al pasar del modo one-by-one a un modo de aplicación paralela con Amazon Redshift como objetivo.
- Se ha corregido un problema por el que las tareas de migración de bases de datos no cambian la propiedad del objeto de Amazon S3 al propietario del bucket con `cannedAclForObjects=bucket_owner_full_control` cuando se utiliza Amazon S3 como destino.
- Se ha mejorado AWS DMS al admitir varios destinos de archivado con `ECA additionalArchivedLogDestId` cuando se utiliza Oracle como fuente.
- Se ha corregido un problema por el que las tareas de migración de bases de datos producen el error `OCI_INVALID_HANDLE` al actualizar una columna de LOB en modo de LOB completo.
- Se ha corregido un problema por el que las columnas NVARCHAR2 no se migran correctamente durante la CDC cuando se utilizaba Oracle como origen.
- Se ha mejorado AWS DMS `SafeguardPolicy` al permitir el uso de RDS para SQL Server como fuente.

- Se ha corregido un problema por el que las tareas de migración de bases de datos informan de errores en `rdsadmin` cuando se utiliza un origen de SQL Server que no era de RDS.
- Se ha corregido un problema por el que la validación de datos produce un error con UUID como clave principal en una configuración de partición cuando se utiliza SQL Server como origen.
- Se ha corregido un problema por el que las tareas de carga completa y de CDC pueden producir un error si no se puede encontrar el LSN requerido en el registro de la base de datos cuando se utiliza Db2 LUW como origen.
- Mejorado AWS DMS al admitir marcas de tiempo CDC personalizadas cuando se usa MongoDB como fuente.
- Se ha corregido un error que provoca que las tareas de migración de bases de datos se atasquen al detenerse, al usar MongoDB como origen, cuando el controlador de MongoDB produce un error en `endSessions`.
- Se ha corregido un problema por el que AWS DMS no se actualizaban los campos no principales cuando se utilizaba DynamoDB como destino
- Se ha corregido un problema que provoca que la validación de datos informe de falsas discrepancias positivas en las columnas CLOB y NLOB.
- Se ha corregido un problema por el que la validación de datos produce un error en los registros que solo contienen espacios en blanco cuando se utiliza Oracle como origen.
- Se ha corregido un problema por el que las tareas de migración de bases de datos se bloquean al truncar una tabla particionada.
- Se ha corregido un problema por el que las tareas de migración de la base de datos producen un error al crear la tabla de control `awsdms_apply_exceptions`.
- Compatibilidad ampliada del complemento de autenticación `caching_sha2_password` cuando se utiliza la versión 8 de MySQL.

## AWS Notas de la versión 3.4.4 de Database Migration Service

La siguiente tabla muestra las nuevas características y mejoras ingresadas en AWS DMS versión 3.4.4.

Nueva característica o mejora	Descripción
Compatibilidad con el cifrado TLS y la autenticación de TLS o SASL con Kafka como destino	AWS DMS ahora admite el cifrado TLS y la autenticación TLS o SASL utilizando Amazon MSK y el clúster de Kafka local como destino. Para obtener más información sobre el uso del cifrado y la autenticación en los puntos de conexión de Kafka, consulte <a href="#">Conexión a Kafka mediante seguridad de la capa de transporte (TLS)</a> .

Entre los problemas resueltos en la versión 3.4.4 se incluyen los siguientes: AWS DMS

- Se ha mejorado el AWS DMS registro de los errores de las tareas al utilizar puntos finales de Oracle.
- La ejecución mejorada de las AWS DMS tareas continúa procesándose cuando los puntos finales de origen de Oracle cambian de función tras una conmutación por error de Oracle Data Guard.
- La gestión de errores mejorada trata ORA-12561 como un error recuperable cuando se utilizan puntos de conexión de Oracle.
- Se ha corregido un problema por el que las columnas `EMPTY_BLOB()` y `EMPTY_CLOB()` se migran como nulas cuando se utiliza Oracle como origen.
- Se ha corregido un problema que provocaba que AWS DMS las tareas no pudieran actualizar los registros después de añadir cambios en el DDL de la columna cuando se utilizaba SQL Server como fuente.
- Se ha mejorado PostgreSQL como migración de origen al admitir el tipo de datos `TIMESTAMP WITH TIME ZONE`.
- Se ha corregido un problema por el que la configuración `afterConnectScript` no funciona durante una carga completa cuando se utiliza PostgreSQL como destino.
- Se ha ingresado una nueva configuración `mapUnboundedNumericAsString` para gestionar mejor el tipo de fechas de `NUMERIC` sin precisión ni escala cuando se utilizan puntos de conexión de PostgreSQL.
- Se ha corregido un error que provocaba que AWS DMS las tareas fallaran con «0 filas afectadas» tras detenerlas y reanudarlas cuando se utilizaba PostgreSQL como fuente.
- Se ha corregido un problema por el que AWS DMS no se podía migrar el tipo de `TIMESTAMP` datos con el `BC` sufijo cuando se utilizaba PostgreSQL como fuente.

- Se ha corregido un problema por el que AWS DMS no se podía migrar el `TIMESTAMP` valor «±infinity» al utilizar PostgreSQL como fuente.
- Se ha corregido un problema por el que las cadenas vacías se tratan igual que `NULL` cuando se utiliza S3 como origen con la configuración de `csvNullValue` establecida en otros valores.
- Se ha mejorado el atributo de conexión adicional `timestampColumnName` en una carga completa con CDC para que se pueda ordenar durante la CDC cuando se utiliza S3 como destino.
- Se ha mejorado el manejo de los tipos de datos binarios en formato hexadecimal como `BYTE`, `BINARY` y `BLOB` cuando se utiliza S3 como origen.
- Se ha corregido un problema por el que los registros eliminados se migran con caracteres especiales cuando se utiliza S3 como destino.
- Se ha corregido un problema de control de valores de claves vacías cuando se utiliza Amazon DocumentDB (con compatibilidad con MongoDB) como destino.
- Se ha corregido un problema por el que AWS DMS no se podían replicar `Decimal128` las columnas cuando se utilizaba MongoDB `NumberDecimal` o Amazon DocumentDB (con compatibilidad con MongoDB) como fuente.
- Se ha corregido un problema que permite que las tareas de CDC se reintenten cuando hay una conmutación por error en MongoDB o Amazon DocumentDB (con compatibilidad con MongoDB) como origen.
- Se ha añadido una opción para eliminar el prefijo hexadecimal «0x» de los valores de RAW los tipos de datos al utilizar Kinesis, Kafka o como destino. OpenSearch
- Se ha corregido un problema por el que la validación produce un error en las columnas de caracteres de longitud fija cuando se utiliza Db2 LUW como origen.
- Se ha corregido un problema por el que la validación produce un error cuando solo el tipo de datos de origen o el tipo de datos de destino es `FLOAT` o `DOUBLE`.
- Se ha corregido un problema por el que la validación produce un error en los caracteres `NULL` cuando se utiliza Oracle como origen.
- Se ha corregido un problema por el que la validación produce un error en las columnas XML cuando se utiliza Oracle como origen.
- Se ha corregido un problema por el que AWS DMS las tareas se bloqueaban cuando había columnas anulables en claves compuestas que utilizaban MySQL como fuente.
- Se ha corregido un problema por el que AWS DMS no se podían validar `UNIQUEIDENTIFIER` las columnas de los puntos finales de origen de SQL Server ni las columnas del `UUID` de los puntos finales de destino de PostgreSQL.



- Se ha corregido un problema por el que una tarea de CDC no utiliza una definición de tabla de origen actualizada después de modificarla.
- Se ha mejorado la AWS DMS conmutación por error para tratar los errores en las tareas causados por un nombre de usuario o una contraseña no válidos como errores recuperables.
- Se ha corregido un problema por el que AWS DMS las tareas fallaban porque faltaban LSN cuando se utilizaba RDS para SQL Server como fuente.

## AWS Notas de la versión 3.4.3 de Database Migration Service

La siguiente tabla muestra las nuevas características y mejoras ingresadas en AWS DMS versión 3.4.3.

Nueva característica o mejora	Descripción
Nueva versión de Amazon DocumentDB	Ahora se admite la versión 4.0 de Amazon DocumentDB como origen.
Versión nueva de MariaDB	La versión 10.4 de MariaDB ahora es compatible como origen y destino.
Support for AWS Secrets Manager integration	Puede almacenar de forma segura los detalles de conexión de la base de datos (credenciales de usuario) de los puntos de conexión compatibles en AWS Secrets Manager. A continuación, puede enviar el secreto correspondiente en lugar de las credenciales de texto sin formato AWS DMS al crear o modificar un punto final. AWS DMS a continuación, se conecta a las bases de datos de los puntos finales mediante el secreto. Para obtener más información sobre la creación de secretos para los AWS DMS puntos finales, consulte <a href="#">Uso de secretos para acceder a los puntos de conexión de AWS Database Migration Service</a> .
Opciones más amplias para las instancias de replicación C5 y R5	Ahora puede crear los siguientes tamaños de instancias de replicación más grandes: tamaños C5 de hasta 96 vCPU y 192 GiB de memoria y tamaños R5 de hasta 96 vCPU y 768 GiB de memoria.

Nueva característica o mejora	Descripción
Mejora del rendimiento de Amazon Redshift	AWS DMS ahora admite la aplicación en paralelo cuando se utiliza Redshift como objetivo para mejorar el rendimiento de la replicación continua. Para obtener más información, consulte <a href="#">Configuración de tareas de subprocessos múltiples para Amazon Redshift</a> .


Entre los problemas resueltos en la versión AWS DMS 3.4.3 se incluyen los siguientes:

- Se ha corregido un problema por el que la marca temporal de confirmación pasaba a ser “1970-01-01 00:00:00” para los eventos diferidos al utilizar Db2 LUW como origen.
- Se solucionó un problema por el que AWS DMS las tareas fallaban con una NVARCHAR columna como clave principal cuando se utilizaba SQL Server como fuente con el modo LOB completo.
- Se ha corregido un problema por el que faltan registros durante la fase de cambios en caché al usar SQL Server como origen.
- Se ha corregido un problema que provocaba que los registros se omitieran después de reanudar AWS DMS las tareas cuando se utilizaba RDS para SQL Server como fuente.
- Se ha corregido un problema por el que el componente AWS DMS de registro de aserciones generaba registros de gran tamaño para SQL Server.
- Se ha corregido un problema por el que la validación de datos producía un error durante la fase CDC debido a un desbordamiento del análisis de columnas al utilizar MySQL como origen.
- Se ha corregido un problema que provocaba que AWS DMS las tareas se bloquearan debido a un error de segmentación durante la validación de datos cuando se utilizaba PostgreSQL como destino.
- Se ha corregido un problema por el que la validación de datos producía un error en el tipo de datos DOBLE durante la CDC al utilizar PostgreSQL como origen y destino.
- Se ha corregido un problema por el que los registros insertados por el comando copy no se replicaron correctamente al usar PostgreSQL como origen y Redshift como destino.
- Se ha corregido un problema de pérdida de datos durante la fase de cambios en caché al usar PostgreSQL como origen.
- Se ha corregido un problema que podía provocar la pérdida de datos o duplicados de registros al utilizar PostgreSQL como origen.

- Se ha corregido un problema por el que los esquemas con mayúsculas y minúsculas no se podían migrar con pglogical al usar PostgreSQL como origen.
- Se ha corregido un error por el que el último mensaje de error no contenía el error ORA al usar Oracle como origen.
- Se ha corregido un problema que provocaba que AWS DMS las tareas no pudieran generar sentencias UPDATE cuando se utilizaba Oracle como objetivo.
- Se solucionó un problema por el que AWS DMS las tareas no replicaban los datos cuando se utilizaba Oracle 12.2 como fuente con una configuración de ASM y base de datos conectable.
- Se ha mejorado el análisis de registros al conservar las cotizaciones para que se cumplan con RFC 4180 al usar S3 como origen.
- Se ha mejorado el manejo de `timestampColumnName` para que la columna de carga completa se clasifique desde CDC.
- Al introducir una nueva configuración de `finalMessageMaxBytes`, se solucionó un problema por el que AWS DMS las tareas fallaban cuando había elementos de LOB de más de 1 MB.
- Se ha corregido un error que provocaba que AWS DMS las tareas se bloquearan debido a un error de segmentación al usar Redshift como objetivo.
- Se ha mejorado el registro de errores para la conexión de prueba de Redshift.
- Se ha corregido un problema por el que AWS DMS no se transferían todos los documentos de MongoDB a DocumentDB durante la carga completa.
- Se ha corregido un error que provocaba que AWS DMS las tareas produjeran un error grave cuando no se incluía ninguna tabla en las reglas de mapeo de tablas.
- Se ha corregido un problema por el que los esquemas y las tablas creados antes de reiniciar las tareas de AWS DMS no se replicaban en el destino cuando se utilizaba MySQL como origen.
- Se ha corregido un problema por el que el comodín escape `[_]` no puede escapar del comodín `"_"` en la regla de exclusión al usar MySQL como origen.
- Se ha corregido un problema por el que la columna del tipo de datos UNSIGNED BIGINT no se replicaba correctamente cuando se utilizaba MySQL como origen.

## AWS Notas de la versión 3.4.2 de Database Migration Service

La siguiente tabla muestra las nuevas características y mejoras ingresadas en AWS DMS versión 3.4.2.

Nueva característica o mejora	Descripción
<p>Soporte para conectar de forma privada su Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) al AWS Database Migration Service (DMS) sin necesidad de una pasarela de Internet, un dispositivo NAT, una conexión VPN o una conexión. AWS Direct Connect</p>	<p>Ahora puede conectarse y acceder AWS DMS desde su Amazon VPC a través de un punto de enlace de interfaz de VPC que cree. Este punto final de interfaz le permite aislar toda la actividad de red de su instancia de AWS DMS replicación dentro de la infraestructura de red de Amazon. Al incluir una referencia a este punto final de la interfaz en todas las llamadas a la API para AWS DMS utilizar este AWS CLI o un SDK, se asegura de que toda la AWS DMS actividad permanezca invisible para la Internet pública. Para obtener más información, consulte <a href="#">Seguridad de la infraestructura en AWS Database Migration Service</a>.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 15px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Note</b></p> <p>Esta función está disponible en todas las versiones de AWS DMS motor compatibles.</p> </div>
<p>Partición de carpetas basada en fechas de CDC con Amazon S3 como destino</p>	<p>AWS DMS ahora admite la partición de carpetas basada en fechas al replicar datos utilizando S3 como destino. Para obtener más información, consulte <a href="#">Uso de la partición de carpetas basada en fechas</a>.</p>

Entre los problemas resueltos en la versión AWS DMS 3.4.2 se incluyen los siguientes:

- Se ha agregado una opción STATUPDATE al realizar una migración con Redshift como destino.
- Se han mejorado las tareas de validación mediante el ingreso de una nueva configuración. `ValidQueryCdcDelaySecond` retrasa la primera consulta de validación en los puntos de conexión de origen y destino para ayudar a reducir la contención de recursos cuando la latencia de migración es alta.
- Se ha corregido un error que provocaba que AWS DMS se tardara mucho tiempo en iniciar las tareas de validación.
- Se ha corregido un problema que provocaba que se generaran registros vacíos al iniciar o detener las tareas de replicación con S3 como destino.

- Se ha corregido un error que provocaba que las tareas se bloquearan después de completar una carga completa.
- Se ha corregido un error que provocaba que las tareas se bloquearan cuando una tabla de origen tenía errores de datos al utilizar S3 como origen.
- Se ha corregido un error que provocaba que las tareas se bloquearan al iniciarse cuando la cuenta de usuario del punto de conexión de origen estaba desactivado.
- Se ha corregido un error que provocaba que las tareas se bloquearan al utilizar PostgreSQL como origen con `REPLICA IDENTITY FULL`.
- Se ha corregido un problema que provocaba que las tareas omitieran transacciones al utilizar PostgreSQL como origen con el complemento `pglogical`.
- Se ha corregido un problema AWS DMS que impedía eliminar los archivos fuente comprimidos cuando se utilizaba Redshift como destino.
- Se ha corregido un problema por el que las tareas de validación mostraban falsos negativos al utilizar MySQL como origen y destino con el tipo de datos `BIGINT UNSIGNED`.
- Se ha corregido un problema que provocaba que las tareas de validación arrojaran falsos positivos al usar SQL Server como origen con una columna de clave principal de tipo `CHAR`.
- Se ha corregido un problema AWS DMS que impedía borrar los objetos de destino cuando se utilizaban `start-replication` para iniciar tareas de replicación con S3 como destino.
- Se han corregido varios problemas relacionados con la validación de datos al utilizar Db2 como origen.
- Se ha corregido un problema que provocaba que las tareas de validación se bloquearan al usar SQL Server como origen con una columna `VARCHAR` como clave principal.
- Se ha agregado compatibilidad con el tipo de datos `TIMESTAMP WITH TIMEZONE` cuando se usa PostgreSQL como origen

## AWS Notas de la versión beta de Database Migration Service 3.4.1

La siguiente tabla muestra las nuevas características y mejoras ingresadas en AWS DMS versión 3.4.1 beta.


Nueva característica o mejora	Descripción
Nueva versión de MongoDB	Ahora se admite la versión 4.0 de MongoDB como origen.
Compatibilidad de TLS 1.2 con SQL Server	AWS DMS ahora es compatible con TLS 1.2 para terminales de SQL Server.

Entre los problemas resueltos en la versión beta de la versión AWS DMS 3.4.1 se incluyen los siguientes:

- Soporte mejorado de Oracle 19c TDE.
- Se ha mejorado la compatibilidad con el conjunto de caracteres utf8mb4 y el tipo de datos de identidad con Redshift como destino.
- Se ha mejorado la gestión de errores en las tareas de replicación cuando se utiliza MySQL como origen y el registro binario no está presente.
- Se ha mejorado la compatibilidad de validación de datos en varios tipos de datos y conjuntos de caracteres.
- Se ha mejorado la gestión de valores nulos con una nueva configuración de punto de conexión `IncludeNullAndEmpty` cuando se utilizan Kinesis y Kafka como objetivo.
- Se han mejorado el registro y la gestión de errores al utilizar a Kafka como destino.
- Se ha mejorado el desplazamiento de horario de DST cuando se utiliza SQL Server como origen.
- Se ha corregido un problema por el que las tareas de replicación intentan crear tablas existentes para Oracle como destino.
- Se ha corregido un problema que provoca que las tareas de replicación se bloqueen después de interrumpir la conexión de base de datos al usar Oracle como origen.
- Se ha corregido un problema por el que las tareas de replicación no podían detectar el nuevo servidor principal ni volver a conectarse a él cuando se utilizaba SQL Server como origen con la configuración `AlwaysOn`.
- Se ha corregido un problema por el que las tareas de replicación no agregan "D" para una columna "OP" en determinadas condiciones para S3 como destino.

# AWS Notas de la versión beta de Database Migration Service 3.4.0

La siguiente tabla muestra las nuevas características y mejoras ingresadas en AWS DMS versión 3.4.0

Nueva característica o mejora	Descripción
Nueva versión de MySQL	AWS DMS ahora es compatible con la versión 8.0 de MySQL como fuente, excepto cuando la carga útil de la transacción está comprimida.
Compatibilidad de TLS 1.2 con MySQL	AWS DMS ahora es compatible con TLS 1.2 para puntos finales de MySQL.
Versión nueva de MariaDB	AWS DMS ahora es compatible con la versión 10.3.13 de MariaDB como fuente.
Falta de SysAdmin acceso a las fuentes autoadministradas de Microsoft SQL Server	<p>AWS DMS ahora admite el acceso de personas que no son SysAdmin usuarios a puntos finales de origen de SQL Server locales y alojados en EC2.</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Note</b></p> <p>Esta característica se encuentra actualmente en modo beta. Si quiere probarlo, póngase en contacto con el servicio de AWS asistencia para obtener más información.</p> </div>
Las tareas de CDC y las tablas de origen de Oracle se crearon con CREATE TABLE AS	AWS DMS ahora admite tanto tareas de carga completa como tareas de CDC y únicamente de CDC que se ejecuten en tablas fuente de Oracle creadas con la declaración. CREATE TABLE AS

Entre los problemas resueltos en la AWS DMS versión 3.4.0 se incluyen los siguientes:

- Evaluaciones de tareas previas a la migración mejoradas. Para obtener más información, consulte [Habilitación de las evaluaciones previas a la migración para una tarea y trabajar con ellas.](#)

- Validación de datos mejorada para tipos de datos flotantes, reales y dobles.
- Se ha mejorado Amazon Redshift como destino al gestionar mejor este error: “La clave especificada no existe”.
- Admite configuraciones de tareas de carga de CDC multiproceso `ParallelApplyThreads`, que incluyen `ParallelApplyBufferSizeParallelApplyQueuesPerThread`, y para Amazon OpenSearch Service (OpenSearch Servicio) como objetivo.
- Se mejoró el OpenSearch servicio como objetivo al admitir el uso de claves principales compuestas.
- Se ha corregido un error que provoca que la conexión de prueba produzca un error al utilizar PostgreSQL como origen y la contraseña tenga caracteres especiales.
- Se ha corregido un problema relacionado con el uso de SQL Server como origen cuando algunas columnas VARCHAR se truncan.
- Se ha corregido un problema AWS DMS que impedía cerrar las transacciones abiertas cuando se utilizaba Amazon RDS SQL Server como fuente. Esto puede provocar la pérdida de datos si el parámetro del intervalo de sondeo se establece de forma incorrecta. Para obtener más información sobre cómo configurar un valor de intervalo de sondeo recomendado, consulte [Uso de una base de datos de Microsoft SQL Server como fuente para AWS DMS](#).
- Se ha corregido un problema por el que Oracle Standby como origen provoca que las tareas de CDC se detengan inesperadamente al utilizar Binary Reader.
- Se ha corregido un problema de IBM DB2 para LUW por el que la tarea producía un error con el mensaje “El literal numérico 0 no es válido porque su valor está fuera del rango”.
- Se ha corregido un problema en la migración de PostgreSQL a PostgreSQL que se producía cuando se agregaba una nueva columna en el origen de PostgreSQL y la columna se creaba con un tipo de datos diferente al tipo de datos para el que se creó originalmente la columna en el origen.
- Se ha corregido un problema con un origen de MySQL que provocaba que la tarea de migración se detuviera inesperadamente al no poder recuperar binlogs.
- Se ha corregido un problema relacionado con un objetivo de Oracle cuando se estaba utilizando BatchApply.
- Se ha corregido un problema con MySQL y MariaDB al migrar el tipo de datos TIME.
- Se ha corregido un problema en un origen de IBM DB2 LUW por el que la migración de tablas con los LOB produce un error cuando las tablas no tienen una clave principal o una clave única.



## AWS Notas de la versión 3.3.4 de Database Migration Service

Entre los problemas resueltos en la versión AWS DMS 3.3.4 se incluyen los siguientes:

- Se ha corregido un problema por el que las transacciones se eliminan o se duplican cuando se utiliza PostgreSQL como origen.
- Se ha mejorado la compatibilidad con el uso del signo de dólar (\$) en los nombres de los esquemas.
- Se ha corregido un problema por el que las instancias de replicación no cierran las transacciones abiertas al usar Amazon RDS SQL Server como origen.
- Se ha corregido un error que provoca que la conexión de prueba produzca un error al utilizar PostgreSQL como origen y la contraseña tenga caracteres especiales.
- Se ha mejorado Amazon Redshift como destino al gestionar mejor este error: "La clave especificada no existe".
- Se ha mejorado la compatibilidad de validación de datos en varios tipos de datos y conjuntos de caracteres.
- Se ha corregido un problema por el que las tareas de replicación intentan crear tablas existentes para Oracle como destino.
- Se ha corregido un problema por el que las tareas de replicación no agregan "D" para una columna "OP" en determinadas condiciones para Amazon S3 como destino.

## AWS Notas de la versión 3.3.3 de Database Migration Service

La siguiente tabla muestra las nuevas características y mejoras ingresadas en AWS DMS versión 3.3.3.

Nueva característica o mejora	Descripción
Nueva versión de PostgreSQL	PostgreSQL versión 12 ahora es compatible como origen y destino.
Support para clave principal compuesta con	A partir de la AWS versión 3.3.3 del DMS, los objetivos del OpenSearch servicio admiten el uso de una clave principal compuesta.

Nueva característica o mejora	Descripción
Amazon OpenSearch Service como destino	
Compatibilidad de tipos de datos extendidos de Oracle	Ahora se admiten tipos de datos extendidos de Oracle para origen y para destinos.
Aumento del número de AWS DMS recursos por cuenta	Se ha incrementado el límite de AWS DMS recursos que puedes crear. Para obtener más información, consulte <a href="#">Cuotas para AWS Database Migration Service</a> .

Entre los problemas resueltos en la AWS DMS versión 3.3.3 se incluyen los siguientes:

- Se ha corregido un problema que provocaba que una tarea se bloqueara mediante una instrucción de actualización específica con Parallel Apply en Amazon Kinesis.
- Se ha corregido un problema que provocaba que una tarea se bloqueara en la instrucción ALTER TABLE con Amazon S3 como destino.
- Se ha corregido un problema que provocaba que los valores de las columnas poligonales se truncaran al utilizar Microsoft SQL Server como origen.
- Se ha corregido un problema en el convertidor Unicode de JA16SJISTILDE y JA16EUCTILDE al utilizar Oracle como origen.
- Se ha corregido un problema que provocaba que las columnas MEDIUMTEXT y LONGTEXT produjeran un error al migrar desde MySQL al formato de valor separado por comas de S3 (CSV).
- Se ha corregido un problema por el que las columnas booleanas se transformaban en tipos incorrectos con la salida Apache Parquet.
- Se ha corregido un problema con columnas varchar extendidas en Oracle.
- Se ha corregido un problema que provocaba que las tareas de validación de datos provocaran un error debido a ciertas combinaciones de marcas temporales.
- Se ha corregido un problema con la replicación del lenguaje de definición de datos (DDL) de Sybase.
- Se ha corregido un problema relacionado con un origen de Oracle Real Application Clusters (RAC) que se bloqueaba con Oracle Binary Reader.

- Se ha corregido un problema con la validación de destinos de Oracle con mayúsculas y minúsculas de nombres de esquema.
- Se ha corregido un problema con la validación de las versiones 9.7 y 10 de IBM Db2.
- Se ha corregido un problema que provocaba que una tarea no se parase dos veces con `StopTaskCachedChangesApplied` y `StopTaskCachedChangesNotApplied` habilitados.

## Historial del documento

En la siguiente tabla se describen los cambios importantes en la guía del usuario de AWS Database Migration Service después de enero de 2018.

Puede suscribirse a una fuente RSS para recibir notificaciones de las actualizaciones de esta documentación. Para obtener más información sobre las versiones de AWS DMS, consulte [AWS Notas de la versión de DMS](#).

Cambio	Descripción	Fecha
<a href="#">AWS DMS ha agregado compatibilidad para RDS (IBM DB2) como destino</a>	AWS DMS ahora admite el uso de Amazon RDS IBM DB2 como destino.	4 de diciembre de 2023
<a href="#">AWS DMS ha agregado compatibilidad para Timestream como destino.</a>	AWS DMS ahora es compatible con Timestream como destino.	17 de noviembre de 2023
<a href="#">AWS DMS ha agregado compatibilidad para la validación de datos de destino de Redshift</a>	AWS DMS ahora admite la validación de datos en destinos de Redshift.	14 de noviembre de 2023
<a href="#">AWS DMS ha agregado compatibilidad para cuatro nuevos tipos de puntos de conexión</a>	AWS DMS ahora admite el uso de Microsoft Azure Database para PostgreSQL, Microsoft Azure Database para MySQL, OCI MySQL Heatwave y Google Cloud para PostgreSQL como origen.	26 de octubre de 2023
<a href="#">AWS DMS ha agregado compatibilidad para un nuevo rol vinculado al servicio de AWS</a>	AWS DMS ahora admite el rol vinculado a un servicio de AWS <code>AWSServiceRoleForDMSServerless</code> que permite a AWS	22 de mayo de 2023

DMS crear y administrar recursos en su nombre, como publicar puntos de datos de métricas en Amazon CloudWatch.

[AWS DMS ha agregado compatibilidad para una nueva política administrada por AWS](#)

AWS DMS ahora es compatible con la política administrada de AWS que permite publicar registros de replicación sin servidor en CloudWatch Logs.

22 de mayo de 2023

[AWS DMS ha agregado compatibilidad para una nueva política administrada por AWS](#)

AWS DMS ahora admite la política administrada de AWS que permite la publicación de puntos de datos de métricas en Amazon CloudWatch. Además, AWS DMS comenzó el seguimiento de los cambios de las políticas administradas de AWS.

6 de marzo de 2023

[Compatibilidad con puntos de conexión de origen y destino de VPC](#)

AWS DMS ahora admite puntos de conexión de la nube privada virtual (VPC) de Amazon como origen y destino. AWS DMS ahora se puede conectar a cualquier servicio de AWS con puntos de conexión de VPC cuando las rutas definidas explícitamente a los servicios están definidas en la VPC de AWS DMS.

30 de junio de 2022

<a href="#"><u>Compatibilidad con las réplicas de lectura de SQL Server como origen</u></a>	AWS DMS ahora admite las réplicas de lectura de SQL Server como origen. Con AWS DMS, ahora puede realizar migraciones en directo de réplicas de lectura de SQL Server a cualquier destino compatible con AWS DMS.	30 de junio de 2022
<a href="#"><u>Compatibilidad con las bases de datos IBM Db2 z/OS como origen solo para carga completa</u></a>	AWS DMS ahora admite las bases de datos IBM Db2 z/OS como origen. Con AWS DMS, ahora puede realizar migraciones en directo desde unidades centrales Db2 a cualquier destino compatible de AWS DMS.	30 de junio de 2022
<a href="#"><u>Compatibilidad con eventos de EventBridge DMS</u></a>	AWS DMS admite la administración de suscripciones de eventos mediante EventBridge para eventos de DMS.	30 de junio de 2022
<a href="#"><u>Compatibilidad con Babelfish como destino</u></a>	AWS DMS ahora admite Babelfish como destino. Con AWS DMS, ahora puede migrar datos en tiempo real desde cualquier origen compatible de AWS DMS a Babelfish, con un tiempo de inactividad mínimo.	30 de junio de 2022

---

<a href="#">Compatibilidad con Aurora sin servidor v2 como destino</a>	AWS DMS ahora admite Aurora sin servidor v2 como destino. Con AWS DMS, ahora puede realizar migraciones en directo a Aurora sin servidor v2.	30 de junio de 2022
<a href="#">Tutorial de introducción</a>	Una actualización del tutorial de introducción a AWS DMS. El tutorial utiliza una base de datos MySQL como origen y una base de datos de PostgreSQL como destino.	20 de mayo de 2021
<a href="#">Compatibilidad de Amazon Neptune como destino</a>	Se ha agregado compatibilidad para Amazon Neptune como destino para la migración de datos.	1 de junio de 2020
<a href="#">Compatibilidad para Apache Kafka como destino</a>	Se ha agregado compatibilidad para Apache Kafka como destino para la migración de datos.	20 de marzo de 2020
<a href="#">Contenido de seguridad actualizado</a>	Contenido de seguridad actualizado y estandarizado como respuesta a las solicitudes de los clientes.	20 de diciembre de 2019
<a href="#">Migración con AWS Snowball Edge</a>	Se ha agregado compatibilidad para usar AWS Snowball Edge para migrar bases de datos de gran tamaño.	24 de enero de 2019

<a href="#"><u>Compatibilidad de Amazon DocumentDB (con compatibilidad con MongoDB) como destino</u></a>	Se ha agregado compatibilidad con Amazon DocumentDB (con compatibilidad con MongoDB) como destino para la migración de datos.	9 de enero de 2019
<a href="#"><u>Compatibilidad con Amazon OpenSearch Service y Amazon Kinesis Data Streams como destinos</u></a>	Se ha agregado compatibilidad para OpenSearch Service y Kinesis Data Streams como destinos para la migración de datos.	15 de noviembre de 2018
<a href="#"><u>Compatibilidad con el inicio nativo de CDC</u></a>	Se ha añadido compatibilidad con puntos de inicio nativos cuando se utiliza la captura de datos de cambios (CDC).	28 de junio de 2018
<a href="#"><u>Compatibilidad con Db2 LUW</u></a>	Se ha añadido compatibilidad con IBM Db2 LUW como origen para la migración de datos.	26 de abril de 2018
<a href="#"><u>Compatibilidad con SQL Server como destino</u></a>	Se ha añadido compatibilidad con Amazon RDS for Microsoft SQL Server como origen.	6 de febrero de 2018



# Glosario de AWS

Para ver la terminología más reciente de AWS, consulte el [Glosario de AWS](#) en la Referencia de Glosario de AWS.

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la versión original de inglés, prevalecerá la versión en inglés.