



Guía para desarrolladores

# Amazon Data Firehose



# Amazon Data Firehose: Guía para desarrolladores

Copyright © 2026 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

.....	x
¿Qué es Amazon Data Firehose? .....	1
Conozca los conceptos clave .....	1
Descripción del flujo de datos en Amazon Data Firehose .....	2
Trabajando con AWS SDKs .....	3
Complete los requisitos previos para configurar Firehose .....	5
Inscríbase en AWS .....	5
(Opcional) Descargar bibliotecas y herramientas .....	5
Tutorial: Crear un flujo de Firehose .....	7
Elija el origen y el destino del flujo de Firehose .....	7
Configurar los ajustes del origen .....	9
Configuración de los ajustes de origen para Amazon MSK .....	10
Configuración de los ajustes de origen de Amazon Kinesis Data Streams .....	11
(Opcional) Configuración de la transformación de registros y de la conversión de formato .....	12
Configuración de los ajustes de destino .....	15
Configuración de los ajustes de destino de Amazon S3 .....	15
Configuración de los ajustes de destino de las tablas de Apache Iceberg .....	19
Configuración de las opciones de destino de Amazon Redshift .....	19
OpenSearch Configure los ajustes de destino del servicio .....	26
Configure los ajustes de destino para Serverless OpenSearch .....	28
Configuración de los ajustes de destino del punto de conexión HTTP .....	30
Configuración de los ajustes de destino de Datadog .....	32
Configuración de los ajustes de destino de Honeycomb .....	34
Configuración de los ajustes de destino de Coralogix .....	36
Configuración de los ajustes de destino de Dynatrace .....	38
Configure los ajustes de destino para LogicMonitor .....	40
Configuración de los ajustes de destino de Logz.io .....	42
Configuración de los ajustes de destino de MongoDB Atlas .....	44
Configuración de los ajustes de destino de New Relic .....	46
Configuración de los ajustes de destino de Snowflake .....	48
Configuración de los ajustes de destino de Splunk .....	51
Configuración de los ajustes de destino de Splunk Observability Cloud .....	54
Configuración de los ajustes de destino de Sumo Logic .....	55
Configuración de los ajustes de destino de Elastic .....	57

Configuración de copias de seguridad .....	59
Configuración de sugerencias de almacenamiento en búfer .....	61
Configuración de opciones avanzadas .....	63
Prueba de flujos de Firehose .....	66
Requisitos previos .....	66
Prueba con Amazon S3 .....	66
Comprobación con Amazon Redshift .....	67
Realice la prueba con el servicio OpenSearch .....	68
Prueba con Splunk .....	68
Pruebas con las tablas de Apache Iceberg .....	69
Enviar datos a un flujo de Firehose .....	70
Configurar el agente de Kinesis para enviar datos .....	70
Requisitos previos .....	71
Administra AWS las credenciales .....	71
Crear proveedores de credenciales personalizados .....	72
Descargar e instalar el agente .....	73
Configurar e iniciar el agente .....	75
Especificar las opciones de configuración del agente .....	76
Configurar múltiples flujos y directorios de archivos .....	80
Preprocesar los datos con los agentes .....	81
Utilizar comandos CLI de agente comunes .....	85
Solucionar problemas al enviar desde el agente de Kinesis .....	86
Enviar datos con el AWS SDK .....	88
Operaciones de escritura única mediante PutRecord .....	88
Operaciones de escritura por lotes mediante PutRecordBatch .....	89
Enviar CloudWatch registros a Firehose .....	89
Descomprime CloudWatch los registros .....	90
Extrae el mensaje después de la descompresión de los registros CloudWatch .....	90
Habilitar la descompresión en un nuevo flujo de Firehose desde la consola .....	92
Habilitar la descompresión en un flujo de Firehose existente .....	93
Desactivar la descompresión en el flujo de Firehose .....	94
Solución de problemas de descompresión en Firehose .....	94
Enviar CloudWatch eventos a Firehose .....	96
Configurar AWS IoT para enviar datos a Firehose .....	96
Transformación de los datos de origen .....	98
Comprenda el flujo de transformación de datos .....	98

Duración de la invocación de Lambda .....	99
Parámetros necesarios para la transformación de datos .....	99
Esquemas de Lambda compatibles .....	100
Gestión de los errores en la transformación de datos .....	101
Copia de seguridad de registros de origen .....	103
Partición de datos de streaming .....	104
Habilitación del particionamiento dinámico .....	105
Comprensión de las claves de particionamiento .....	105
Creación de claves de particionamiento con análisis en línea .....	106
Cree claves de partición con una función AWS Lambda .....	107
Usar el prefijo del bucket de Amazon S3 para entregar datos .....	110
Adición de un delimitador de nueva línea al entregar datos en Amazon S3 .....	112
Aplicación del particionamiento dinámico a datos agregados .....	112
Solución de errores de particionamiento dinámico .....	113
Datos de búfer para particionamiento dinámico .....	114
Conversión del formato de los datos de entrada .....	116
Deserializier .....	116
Esquema .....	118
Serializier .....	118
Habilitar la conversión del formato de registros .....	119
Habilitar la conversión de formatos de registros desde la consola .....	119
Gestión de la conversión de formatos de registro desde la API de Firehose .....	120
Gestión de errores en la conversión del formato de datos .....	120
Comprensión de la entrega de datos .....	122
Comprenda la entrega en todas las AWS cuentas y regiones .....	125
Comprender las especificaciones de solicitudes y respuestas de entrega de puntos de conexión HTTP .....	125
Formato de las solicitudes .....	125
Formato de las respuestas .....	129
Ejemplos .....	132
Gestión de errores en la entrega de datos .....	133
Amazon S3 .....	133
Amazon Redshift .....	134
Amazon OpenSearch Service y OpenSearch Serverless .....	134
Splunk .....	135
Destino de punto de conexión HTTP .....	136

Snowflake .....	137
Configuración del formato de nombres de objetos de Amazon S3 .....	138
Comprensión de los prefijos personalizados para los objetos de Amazon S3 .....	147
Configura la rotación del índice para el OpenSearch servicio .....	152
Pausa y reanudación de la entrega de datos .....	153
Pausa de un flujo de Firehose .....	154
Reanudación de un flujo de Firehose .....	154
Entrega de datos a tablas de Apache Iceberg .....	155
Consideraciones y limitaciones .....	155
Requisitos previos .....	159
Requisitos previos para la entrega de tablas en Amazon S3 .....	159
Requisitos previos para la entrega de tablas en Amazon S3 .....	160
Configuración del flujo de Firehose .....	160
Configuración del origen y el destino .....	161
Configuración de transformación de datos .....	161
Conectar catálogo de datos .....	161
Configuración de expresiones JQ .....	162
Configure claves únicas .....	162
Especificación de duración de reintento .....	164
Gestión de la entrega o el procesamiento fallidos .....	164
Gestionar errores .....	165
Configuración de sugerencias de búfer .....	165
Configuración de opciones avanzadas .....	166
Enrutamiento de los registros entrantes a una sola tabla de Iceberg .....	166
Enrutamiento de los registros entrantes a diferentes tablas de Iceberg .....	167
Proporcione información de enrutamiento a Firehose con expresión JSONQuery .....	168
Proporcione información de enrutamiento mediante una función AWS Lambda .....	169
Monitorizar métricas .....	173
Comprensión de los tipos de datos compatibles .....	174
Ejemplos de tipos de datos .....	174
Recursos .....	179
Etiquetado de un flujo de Firehose .....	180
Comprensión de los conceptos básicos sobre etiquetas .....	180
Seguimiento de los costos mediante el etiquetado .....	181
Conozca las restricciones de las etiquetas .....	181
Seguridad .....	183

Protección de los datos .....	184
Cifrado del servidor con Kinesis Data Streams .....	184
Cifrado del servidor con Direct PUT u otros orígenes de datos .....	184
Control del acceso .....	186
Concesión de acceso a los recursos de Firehose .....	187
Concesión a Firehose de acceso a un clúster privado de Amazon MSK .....	188
Permiso para que Firehose asuma un rol de IAM .....	188
Conceda a Firehose acceso a AWS Glue para la conversión de formatos de datos .....	189
Concesión de acceso a Firehose a un destino de Amazon S3 .....	190
Conceder a Firehose acceso a las tablas de Amazon S3 .....	193
Concesión a Firehose de acceso a un destino de tablas de Apache Iceberg .....	201
Concesión a Firehose de acceso a un destino de Amazon Redshift .....	202
Conceda a Firehose acceso a un destino de servicio público OpenSearch .....	207
Otorgue a Firehose acceso a un destino de OpenSearch servicio en una VPC .....	207
Conceda a Firehose acceso a un destino público sin servidor OpenSearch .....	209
Otorgue a Firehose acceso a un destino OpenSearch sin servidor en una VPC .....	212
Concesión a Firehose de acceso a un destino de Splunk .....	213
Acceso a Splunk en VPC .....	216
Tutorial: Ingesta de registros de flujo de VPC en Splunk mediante Amazon Data Firehose ..	218
Acceso al punto de conexión HTTP o Snowflake .....	218
Concesión a Firehose de acceso a un destino de Snowflake .....	219
Acceso a Snowflake en VPC .....	221
Concesión a Firehose de acceso a un destino de punto de conexión HTTP .....	225
Entrega entre cuentas desde Amazon MSK .....	226
Entrega entre cuentas en un destino de Amazon S3 .....	229
Entrega multicuenta a un OpenSearch destino del servicio .....	230
Uso de etiquetas para controlar el acceso .....	232
Autenticación con AWS Secrets Manager .....	234
Comprensión de los secretos .....	235
Creación de un secreto .....	236
Uso del secreto .....	236
Rotación del secreto .....	238
Administración de los roles de IAM a través de la consola .....	238
Elección de un rol de IAM existente .....	239
Creación de un nuevo rol de IAM en la consola .....	239
Edición del rol de IAM desde la consola .....	242

Validación de conformidad .....	243
Resiliencia .....	244
Recuperación ante desastres .....	244
Comprensión de la seguridad de la infraestructura .....	244
Uso de Firehose con AWS PrivateLink .....	245
Implementación de prácticas recomendadas de seguridad .....	250
Implementación del acceso a los privilegios mínimos .....	250
Uso de roles de IAM .....	250
Implementación del cifrado en el servidor en recursos dependientes .....	251
Úselo CloudTrail para monitorear las llamadas a la API .....	251
Supervisión de Amazon Data Firehose .....	252
Implemente las mejores prácticas con las alarmas CloudWatch .....	252
Supervisión con métricas CloudWatch .....	253
CloudWatch métricas para el particionamiento dinámico .....	254
CloudWatch métricas para la entrega de datos .....	255
Métricas de ingesta de datos .....	271
Métricas a nivel de API CloudWatch .....	281
CloudWatch Métricas de transformación de datos .....	285
CloudWatch Métricas de descompresión de registros .....	285
Métricas de conversión de formato CloudWatch .....	286
Métricas de cifrado del lado del servidor (SSE) CloudWatch .....	287
Dimensiones de Amazon Data Firehose .....	288
Métricas de uso de Amazon Data Firehose .....	288
CloudWatch Métricas de acceso para Amazon Data Firehose .....	289
Supervise con registros CloudWatch .....	290
Errores de entrega de datos .....	291
CloudWatch Registros de acceso para Amazon Data Firehose .....	328
Supervisión del estado del agente .....	329
Supervise con CloudWatch .....	330
Registro de llamadas a la API en Firehose .....	330
Información sobre Firehose en CloudTrail .....	331
Ejemplo: entradas de archivos de registro de Firehose .....	332
Ejemplos de código .....	338
Conceptos básicos .....	338
Acciones .....	339
Escenarios .....	351

---

Colocar los registros en Firehose .....	351
Errores de solución de problemas .....	365
Problemas comunes .....	365
flujo de Firehose no disponible .....	366
Sin datos en el destino .....	366
Métrica de antigüedad de los datos incrementada o no emitida .....	366
Error al convertir el formato de registro a Apache Parquet .....	368
Faltan campos para el objeto transformado para Lambda .....	368
Solución de problemas de Amazon S3 .....	369
Solución de problemas de Amazon Redshift .....	370
Solución de problemas de Amazon OpenSearch Service .....	371
Solución de problemas de Splunk .....	372
Solución de problemas de Snowflake .....	374
Error de creación del flujo de Firehose .....	374
Solución de problemas de accesibilidad a los puntos de conexión de Firehose .....	376
Solución de problemas de puntos de conexión HTTP .....	377
CloudWatch Registros .....	377
Solución de problemas de MSK como origen .....	381
Error de creación de conductos .....	381
Conducto suspendido .....	381
Conducto contrapresurizado .....	382
Actualización incorrecta de los datos .....	382
Problemas de conexión de clústeres de MSK .....	382
Cuota .....	386
Historial de documentos .....	390

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.

# ¿Qué es Amazon Data Firehose?

Amazon Data Firehose es un servicio totalmente gestionado para entregar [datos de streaming](#) en tiempo real a destinos como Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), Amazon Redshift, Amazon Service, OpenSearch Amazon Serverless, Splunk, Apache Iceberg Tables y cualquier punto de enlace HTTP personalizado o punto de enlace HTTP propiedad de proveedores de servicios externos compatibles, incluidos Datadog, LogicMonitor Dynatrace, MongoDB, New Relic, Coralogix y Elastic. OpenSearch Con Amazon Data Firehose, no es necesario escribir aplicaciones ni administrar recursos. Configure los productores de datos para que envíen datos a Amazon Data Firehose y este los entrega automáticamente al destino que haya especificado. También puede configurar Amazon Data Firehose para transformar los datos antes de entregarlos.

Para obtener más información sobre las soluciones de AWS big data, consulte [Big Data en AWS](#). Para obtener más información sobre las soluciones de datos de streaming de AWS , consulte [¿Qué son los datos de streaming?](#).

## Conozca los conceptos clave

Al empezar a utilizar Amazon Data Firehose, es recomendable comprender los siguientes conceptos.

### Flujo de Firehose

Entidad subyacente de Amazon Data Firehose. Para usar Amazon Data Firehose, se crea un flujo de Firehose y, a continuación, se le envían datos. Para obtener más información, consulte [Tutorial: Crear un flujo de Firehose desde la consola](#) y [Enviar datos a un flujo de Firehose](#).

### Registro

Datos de interés que el productor de datos envía a un flujo de Firehose. Cada registro puede pesar hasta 1000 KB.

### Productor de datos

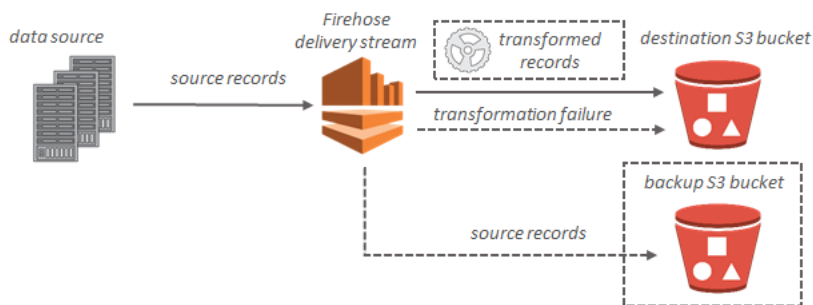
Los productores envían los registros a los flujos de Firehose. Por ejemplo, un servidor web que envía datos de registro a un flujo de Firehose es un productor de datos. También puede configurar el flujo de Firehose para que lea automáticamente los datos de un flujo de datos de Kinesis existente y los cargue en los destinos. Para obtener más información, consulte [Enviar datos a un flujo de Firehose](#).

## Tamaño e intervalo del búfer

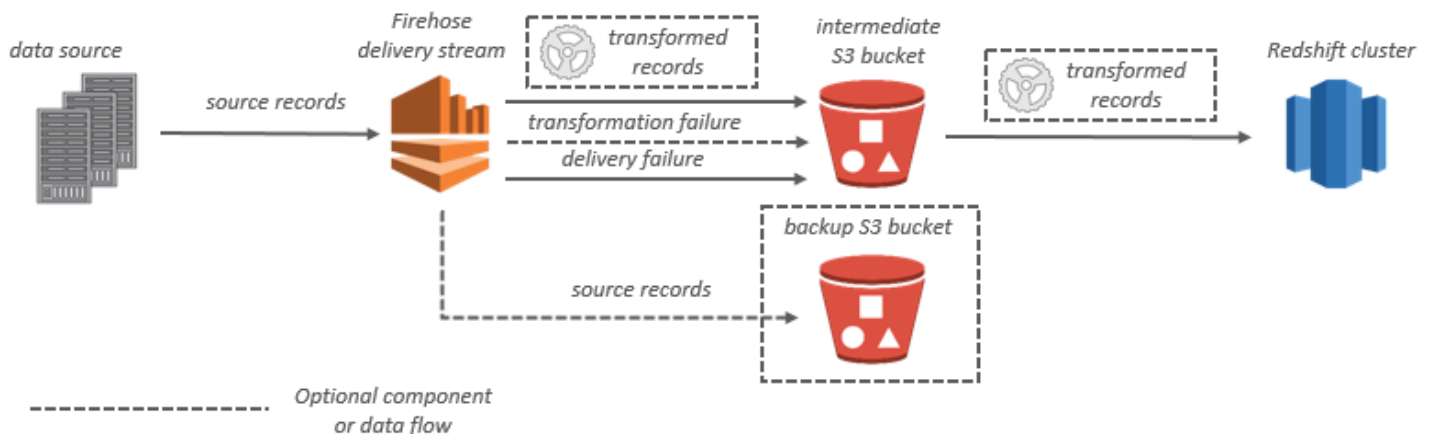
Amazon Data Firehose almacena en búfer los datos de streaming entrantes hasta un tamaño determinado o durante un período de tiempo determinado antes de entregarlos a los destinos. Buffer Size está en MBs y Buffer Interval está en segundos.

## Descripción del flujo de datos en Amazon Data Firehose

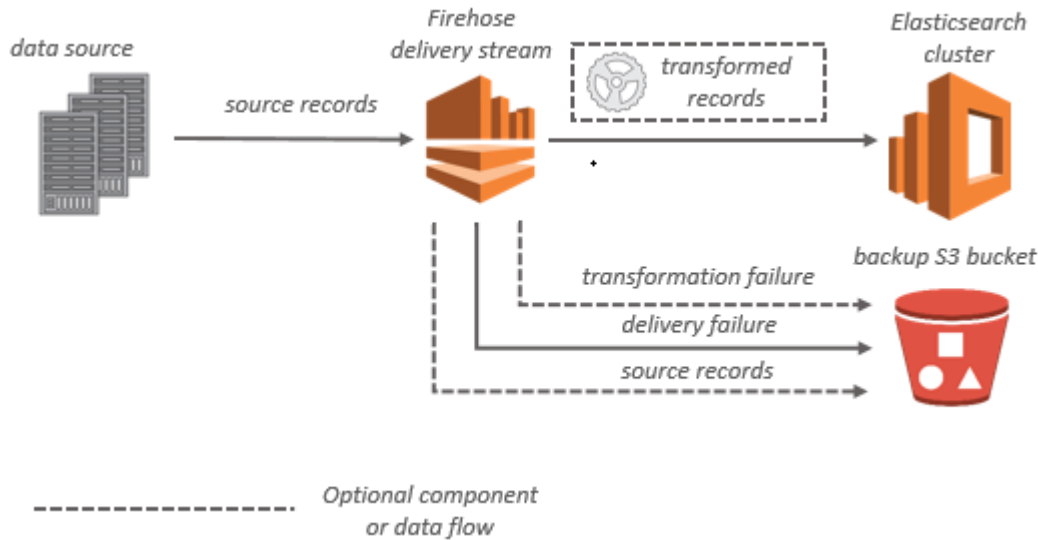
En el caso de los destinos de Amazon S3, los datos de streaming se entregan en el bucket de S3. Si habilita la transformación de datos, puede realizar una copia de seguridad de los datos de origen en otro bucket de Amazon S3.



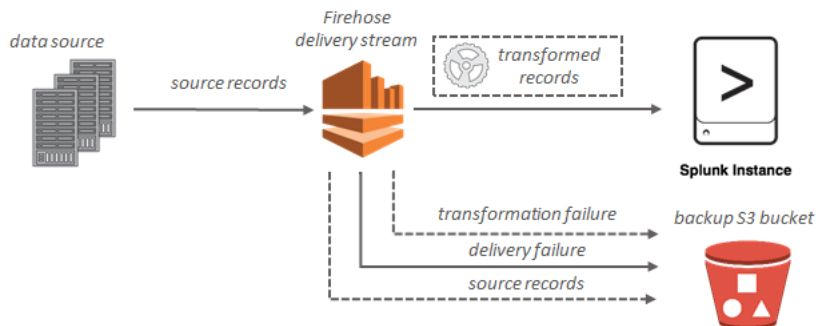
En el caso de los destinos de Amazon Redshift, los datos de streaming se entregan primero en el bucket de S3. A continuación, Amazon Data Firehose emite un comando COPY de Amazon Redshift para cargar los datos del bucket de S3 en el clúster de Amazon Redshift. Si habilita la transformación de datos, puede realizar una copia de seguridad de los datos de origen en otro bucket de Amazon S3.



En el caso de los destinos de OpenSearch servicio, los datos de streaming se envían a su clúster de OpenSearch servicios y, si lo prefiere, se puede hacer una copia de seguridad de ellos en su bucket de S3 de forma simultánea.



Si el destino es Splunk, los datos de streaming se entregan a Splunk y se puede hacer un backup de ellos en el bucket de S3 simultáneamente.



## Uso de Firehose con un SDK AWS

AWS Los kits de desarrollo de software (SDKs) están disponibles para muchos lenguajes de programación populares. Cada SDK proporciona una API, ejemplos de código y documentación que facilitan a los desarrolladores la creación de aplicaciones en su lenguaje preferido.

Documentación de SDK

Ejemplos de código

[AWS SDK para C++](#)

[AWS SDK para C++ ejemplos de código](#)

Documentación de SDK	Ejemplos de código
<a href="#">AWS CLI</a>	<a href="#">AWS CLI ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK para Go</a>	<a href="#">AWS SDK para Go ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK para Java</a>	<a href="#">AWS SDK para Java ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK para JavaScript</a>	<a href="#">AWS SDK para JavaScript ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK para Kotlin</a>	<a href="#">AWS SDK para Kotlin ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK para .NET</a>	<a href="#">AWS SDK para .NET ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK para PHP</a>	<a href="#">AWS SDK para PHP ejemplos de código</a>
<a href="#">Herramientas de AWS para PowerShell</a>	<a href="#">Herramientas de AWS para PowerShell ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK para Python (Boto3)</a>	<a href="#">AWS SDK para Python (Boto3) ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK para Ruby</a>	<a href="#">AWS SDK para Ruby ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK para Rust</a>	<a href="#">AWS SDK para Rust ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK para SAP ABAP</a>	<a href="#">AWS SDK para SAP ABAP ejemplos de código</a>
<a href="#">AWS SDK para Swift</a>	<a href="#">AWS SDK para Swift ejemplos de código</a>

 Ejemplo de disponibilidad

¿No encuentra lo que necesita? Solicite un ejemplo de código a través del enlace de Enviar comentarios que se encuentra al final de esta página.

# Complete los requisitos previos para configurar Amazon Data Firehose

Antes de usar Amazon Data Firehose por primera vez, lleve a cabo las siguientes tareas.

## Tareas

- [Inscríbese en AWS](#)
- [\(Opcional\) Descargar bibliotecas y herramientas](#)

## Inscríbese en AWS

Cuando te registras en Amazon Web Services (AWS), tu AWS cuenta se registra automáticamente en todos los servicios de Amazon Data Firehose AWS, incluido Amazon. Solo se le cobrará por los servicios que utilice.

Si ya tienes una AWS cuenta, pasa a la siguiente tarea. Si no dispone de una cuenta de AWS, utilice el siguiente procedimiento para crear una.

Para crear una AWS cuenta

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

Parte del procedimiento de registro consiste en recibir una llamada telefónica o mensaje de texto 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](#).

## (Opcional) Descargar bibliotecas y herramientas

Las siguientes bibliotecas y herramientas lo ayudarán a trabajar con Amazon Data Firehose mediante programación y desde la línea de comandos:

- Las [Operaciones de la API de Firehose](#) es el conjunto básico de operaciones que admite Amazon Data Firehose.
- Las AWS SDKs versiones para [Go](#), [Java](#), [.NET](#), [Node.js](#), [Python](#) y [Ruby](#) incluyen soporte y ejemplos para Amazon Data Firehose.

Si su versión AWS SDK para Java no incluye muestras de Amazon Data Firehose, también puede descargar el AWS SDK más reciente desde. [GitHub](#)

- La [AWS Command Line Interface](#) es compatible con Amazon Data Firehose. AWS CLI Esto le permite controlar varios AWS servicios desde la línea de comandos y automatizarlos mediante scripts.

# Tutorial: Crear un flujo de Firehose desde la consola

Puedes usar el Consola de administración de AWS o un AWS SDK para crear una transmisión de Firehose con destino al destino que elijas.

Puedes actualizar la configuración de tu transmisión de Firehose en cualquier momento después de crearla, mediante la consola Amazon Data Firehose o. [UpdateDestination](#) El flujo de Firehose permanecerá en estado `Active` mientras se actualice la configuración, y podrá continuar enviando datos. La configuración actualizada suele entrar en vigor transcurridos unos minutos. El número de versión de un flujo de Firehose aumenta un valor de 1 después de actualizar la configuración. Se refleja en el nombre del objeto de Amazon S3 entregado. Para obtener más información, consulte [Configuración del formato de nombres de objetos de Amazon S3](#).

Siga los pasos de los temas siguientes para crear un flujo de Firehose.

## Temas

- [Elija el origen y el destino del flujo de Firehose](#)
- [Configurar los ajustes del origen](#)
- [\(Opcional\) Configuración de la transformación de registros y de la conversión de formato](#)
- [Configuración de los ajustes de destino](#)
- [Configuración de copias de seguridad](#)
- [Configuración de opciones avanzadas](#)

## Elija el origen y el destino del flujo de Firehose

1. Abra la consola de Firehose en <https://console.aws.amazon.com/firehose/>.
2. Seleccione Crear flujo de Firehose.
3. En la página Crear flujo de Firehose, elija una fuente para su flujo de Firehose de una de las siguientes opciones.
  - **Direct PUT:** elija esta opción para crear un flujo de Firehose en el que las aplicaciones de los productores escriban directamente. Esta es una lista de servicios y agentes de AWS y servicios de código abierto que se integran con Direct PUT en Amazon Data Firehose. Esta lista no es exhaustiva y es posible que haya servicios adicionales que se puedan utilizar para enviar datos directamente a Firehose.

- AWS SDK
- AWS Lambda
- Registros de AWS CloudWatch
- Eventos de AWS CloudWatch
- Flujos de métricas en la nube de AWS
- AWS IoT
- AWS EventBridge
- Amazon Simple Email Service
- Amazon SNS
- Registros de ACL web de AWS WAF
- Amazon API Gateway: registros de acceso
- Amazon Pinpoint
- Registro de agente de Amazon MSK
- Registros de consultas de Amazon Route 53 Resolver
- Registros de alertas de AWS Network Firewall
- Registros de flujos de AWS Network Firewall
- Amazon ElastiCache Redis SLOWLOG
- Agente de Kinesis (Linux)
- Kinesis Tap (Windows)
- Fluentbit
- Fluentd
- Apache Nifi
- Snowflake
- Amazon Kinesis Data Streams seleccione esta opción para configurar un flujo de Firehose que utilice un flujo de datos de Kinesis como origen de datos. A continuación, puede usar Firehose para leer fácilmente los datos de un flujo de datos de Kinesis existente y cargarlos en los destinos. Para obtener más información sobre el uso de Kinesis Data Streams como origen de datos, consulte [Enviar datos a un flujo de Firehose con Kinesis Data Streams](#).
- Amazon MSK: seleccione esta opción para configurar un flujo de Firehose que utilice Amazon MSK como origen de datos. A continuación, puede utilizar Firehose para leer fácilmente los datos de un cluster existente de Amazon MSK y cargarlos en los buckets de S3 especificados.<sup>8</sup>

Para obtener más información, consulte [Envío de datos a un flujo de Firehose con Amazon MSK](#).

4. Elija un destino para su flujo de Firehose de uno de los siguientes destinos compatibles con Firehose.
  - Amazon OpenSearch Service
  - Amazon OpenSearch sin servidor
  - Amazon Redshift
  - Amazon S3
  - Tablas de Apache Iceberg
  - Coralogix
  - Datadog
  - Dynatrace
  - Elastic
  - Punto de conexión HTTP
  - Honeycomb
  - Logic Monitor
  - Logz.io
  - MongoDB Cloud
  - New Relic
  - Splunk
  - Splunk Observability Cloud
  - Sumo Logic
  - Snowflake
5. Para el nombre del flujo de Firehose, puede usar el nombre que la consola genere para usted o añadir el flujo de Firehose que elija.

## Configurar los ajustes del origen

Puede configurar los ajustes del origen en función del origen que elija para enviar la información a un flujo de Firehose desde la consola. Puede configurar los ajustes del origen para Amazon MSK y

Amazon Kinesis Data Streams como origen. No hay ninguna configuración de origen disponible para Direct PUT como origen.

## Configuración de los ajustes de origen para Amazon MSK

Cuando elige Amazon MSK para enviar información a un flujo de Firehose, puede elegir entre clústeres aprovisionados por MSK y clústeres sin servidor de MSK. A continuación, puede utilizar Firehose para leer fácilmente los datos de un tema y un clúster de Amazon MSK específicos y cargarlos en el destino de S3 especificado.

En la sección Configuración de origen de la página, proporcione valores para los siguientes campos.

### Conectividad de clústeres de Amazon MSK

Elija la opción Agentes de arranque privados (recomendada) o Agentes de arranque públicos en función de la configuración del clúster. Los agentes de arranque es lo que el cliente de Apache Kafka utiliza como punto de partida para conectarse al clúster. Los agentes de arranque públicos están diseñados para el acceso público desde fuera de AWS, mientras que los agentes de arranque privados están diseñados para acceder desde dentro de AWS. Para obtener más información sobre Amazon MSK, consulte [Amazon Managed Streaming para Apache Kafka](#).

Para conectarse a un clúster de Amazon MSK aprovisionado o sin servidor a través de agentes de arranque privados, el clúster debe cumplir todos los requisitos siguientes.

- El clúster debe estar activo.
- El clúster debe tener IAM como uno de sus métodos de control de acceso.
- La conectividad privada de múltiples VPC debe estar habilitada para el método de control de acceso de IAM.
- Debe agregar a este clúster una política basada en recursos que conceda a la entidad principal del servicio Firehose el permiso para invocar la operación `CreateVpcConnection` de la API de Amazon MSK.

Para conectarse a un clúster de Amazon MSK aprovisionado a través de agentes de arranque públicos, el clúster debe cumplir todos los requisitos siguientes.

- El clúster debe estar activo.
- El clúster debe tener IAM como uno de sus métodos de control de acceso.
- El clúster debe ser de acceso público.

## Cuenta del clúster de MSK

Puede elegir la cuenta en la que reside el clúster de Amazon MSK. Puede ser una de las siguientes.

- Cuenta actual: le permite ingerir datos de un clúster de MSK de la cuenta de AWS actual. Para ello, debe especificar el ARN del clúster de Amazon MSK desde el que el flujo de Firehose leerá los datos.
- Cuenta cruzada: le permite ingerir datos de un clúster de MSK de otra cuenta de AWS. Para obtener más información, consulte [Entrega entre cuentas desde Amazon MSK](#).

## Tema

Especifique el tema de Apache Kafka del que desea que su flujo de Firehose ingiera datos. No podrá actualizar este tema una vez finalizada la creación del flujo de Firehose.

### Note

Firehose descomprime automáticamente los mensajes de Apache Kafka.

## Configuración de los ajustes de origen de Amazon Kinesis Data Streams

Configure los ajustes de origen de Amazon Kinesis Data Streams de la siguiente manera para que envíe información a un flujo de Firehose.

### Important

Si utiliza Kinesis Producer Library (KPL) para escribir datos en un flujo de datos de Kinesis, puede utilizar la agregación para combinar los registros que escriba en ese flujo de datos de Kinesis. Si después utiliza ese flujo de datos como origen del flujo de Firehose, Amazon Data Firehose desagrega los registros antes de entregarlos en el destino. Si configura el flujo de Firehose de modo que transforme los datos, Amazon Data Firehose desagrega los registros antes de entregarlos en AWS Lambda. Para obtener más información, consulte [Desarrollar productores en Amazon Kinesis Data Streams con la Kinesis Producer Library](#) y [Agregación](#).

En la configuración de origen, elija un flujo existente en la lista de flujos de datos de Kinesis o introduzca un ARN de flujo de datos en el formato `arn:aws:kinesis:[Region]:[AccountId]:stream/[StreamName]`.

Si no tiene un flujo de datos existente, elija **Create** (Crear) para crear uno nuevo desde la consola de Amazon Kinesis. Es posible que necesite un rol de IAM que tenga los permisos necesarios en el flujo de Kinesis. Para obtener más información, consulte [???](#). Después de crear un nuevo flujo, elija el ícono de actualización para actualizar la lista Flujo de Kinesis. Si tiene un gran número de flujos, filtre la lista con **Filter by name**.

#### Note

Al configurar un flujo de datos de Kinesis como origen de un flujo de Firehose, las operaciones `PutRecord` y `PutRecordBatch` de Amazon Data Firehose se deshabilitan. Para agregar datos al flujo de Firehose en este caso, use las operaciones `PutRecord` y `PutRecords` de Kinesis Data Streams.

Amazon Data Firehose comienza a leer los datos desde la posición `LATEST` del flujo de Kinesis. Para obtener más información sobre las posiciones de Kinesis Data Streams, consulte [GetShardIterator](#).

Amazon Data Firehose llama a la operación [GetRecords](#) del flujo de datos de Kinesis una vez por segundo para cada partición. Sin embargo, cuando la copia de seguridad completa está habilitada, Firehose llama a la operación `GetRecords` de los flujos de datos de Kinesis dos veces por segundo para cada partición, una para el destino de entrega principal y otra para la copia de seguridad completa.

Se pueden leer varios flujos de Firehose desde el mismo flujo de Kinesis. Otras aplicaciones de Kinesis (consumidores) pueden leer también datos del mismo flujo. Cada llamada desde un flujo de Firehose u otra aplicación consumidora cuenta al calcular la limitación controlada total de solicitudes de la partición. Para evitar las limitaciones, planee sus aplicaciones con especial cuidado. Para obtener más información sobre los límites de Kinesis Data Streams, consulte [Amazon Kinesis Streams Limits](#).

Continúe con el siguiente paso para configurar la transformación de registros y la conversión de formato.

## (Opcional) Configuración de la transformación de registros y de la conversión de formato

Configure Amazon Data Firehose para transformar y convertir los datos de sus registros.

## Si elige Amazon MSK como fuente del flujo de Firehose

En la sección Transformar registros de origen con AWS Lambda, proporcione valores para el siguiente campo.

1. Transformación de datos

Para crear un flujo de Firehose que no transforme los datos de entrada, no marque la casilla Habilitar la transformación de datos.

Para especificar una función de Lambda que Firehose pueda invocar y utilizar para transformar los datos de entrada antes de entregarlos, marque la casilla Habilitar la transformación de datos. Puede configurar una nueva función de Lambda con uno de los esquemas de Lambda o puede elegir una función de Lambda existente. La función de Lambda debe contener el modelo de estados que necesita Firehose. Para obtener más información, consulte [Transformación de los datos de origen en Amazon Data Firehose](#).

2. En la sección Convert record format (Convertir formato de registros), proporcione valores para el siguiente campo:

### Record format conversion (Conversión del formato de registros)

Para crear un flujo de Firehose que no convierta el formato de los registros de datos entrantes, elija Deshabilitada.

Para convertir el formato de los registros entrantes, elija Enabled (Habilitada) y, a continuación, especifique el formato de salida que desee. Debe especificar una AWS Glue tabla que contenga el esquema que desea que Firehose utilice para convertir el formato de registro. Para obtener más información, consulte [Conversión del formato de los datos de entrada](#).

Para ver un ejemplo de cómo configurar la conversión de formatos de registro CloudFormation, consulta [AWS::KinesisFirehose: DeliveryStream](#).

## Si elige Amazon Kinesis Data Streams o Direct PUT como origen del flujo de Firehose

En la sección Configuración de origen, proporcione valores para los siguientes campos.

1. En Transformar registros, elija una de las siguientes opciones:

- a. Si tu destino es Amazon S3 o Splunk, en la sección Descomprimir CloudWatch registros fuente de Amazon Logs, selecciona Activar la descompresión.
- b. En la sección Transformar registros de origen con AWS Lambda, proporcione valores para el siguiente campo:

#### Transformación de datos

Para crear un flujo de Firehose que no transforme los datos de entrada, no marque la casilla Habilitar la transformación de datos.

Para especificar una función de Lambda que Amazon Data Firehose pueda invocar y utilizar para transformar los datos de entrada antes de entregarlos, marque la casilla Habilitar la transformación de datos. Puede configurar una nueva función de Lambda con uno de los esquemas de Lambda o puede elegir una función de Lambda existente. La función de Lambda debe contener el modelo de estados que necesita Amazon Data Firehose. Para obtener más información, consulte [Transformación de los datos de origen en Amazon Data Firehose](#).

2. En la sección Convert record format (Convertir formato de registros), proporcione valores para el siguiente campo:

#### Record format conversion (Conversión del formato de registros)

Para crear un flujo de Firehose que no convierta el formato de los registros de datos entrantes, elija Deshabilitada.

Para convertir el formato de los registros entrantes, elija Enabled (Habilitada) y, a continuación, especifique el formato de salida que desee. Debe especificar una AWS Glue tabla que contenga el esquema que desea que Amazon Data Firehose utilice para convertir el formato de registro. Para obtener más información, consulte [Conversión del formato de los datos de entrada](#).

Para ver un ejemplo de cómo configurar la conversión de formatos de registro CloudFormation, consulte [AWS::KinesisFirehose: DeliveryStream](#).

# Configuración de los ajustes de destino

En esta sección, se describen los ajustes que debe configurar para su flujo de Firehose en función del destino que seleccione.

## Temas

- [Configuración de los ajustes de destino de Amazon S3](#)
- [Configuración de los ajustes de destino de las tablas de Apache Iceberg](#)
- [Configuración de las opciones de destino de Amazon Redshift](#)
- [OpenSearch Configure los ajustes de destino del servicio](#)
- [Configure los ajustes de destino para Serverless OpenSearch](#)
- [Configuración de los ajustes de destino del punto de conexión HTTP](#)
- [Configuración de los ajustes de destino de Datadog](#)
- [Configuración de los ajustes de destino de Honeycomb](#)
- [Configuración de los ajustes de destino de Coralogix](#)
- [Configuración de los ajustes de destino de Dynatrace](#)
- [Configure los ajustes de destino para LogicMonitor](#)
- [Configuración de los ajustes de destino de Logz.io](#)
- [Configuración de los ajustes de destino de MongoDB Atlas](#)
- [Configuración de los ajustes de destino de New Relic](#)
- [Configuración de los ajustes de destino de Snowflake](#)
- [Configuración de los ajustes de destino de Splunk](#)
- [Configuración de los ajustes de destino de Splunk Observability Cloud](#)
- [Configuración de los ajustes de destino de Sumo Logic](#)
- [Configuración de los ajustes de destino de Elastic](#)

## Configuración de los ajustes de destino de Amazon S3

Debe especificar la siguiente configuración para poder utilizar Amazon S3 como destino del flujo de Firehose.

- Escriba valores en los siguientes campos:

## Bucket de S3

Seleccione el bucket de S3 de su propiedad adonde se deben entregar los datos de streaming. Puede crear un bucket de S3 nuevo o elegir uno disponible.

## Delimitador de nueva línea

Puede configurar el flujo de Firehose para agregar un delimitador de nueva línea entre los registros de los objetos que se entregan en Amazon S3. Para ello, elija Habilitado. Para no agregar un delimitador de nueva línea entre los registros de los objetos que se entregan en Amazon S3, seleccione Deshabilitado. Si planea usar Athena para consultar objetos de S3 con registros agregados, active esta opción.

## Particionamiento dinámico

Seleccione Habilitado para habilitar y configurar el particionamiento dinámico.

## Desagregación de varios registros

Se trata del proceso de analizar los registros del flujo de Firehose y separarlos en función de un JSON válido o del delimitador de nueva línea especificado.

Si agregas varios eventos, registros o registros en una sola PutRecord llamada a la PutRecordBatch API, aún puedes habilitar y configurar la partición dinámica. Con los datos agregados, al habilitar el particionamiento dinámico, Amazon Data Firehose analiza los registros y busca varios objetos JSON válidos en cada llamada a la API. Cuando el flujo de Firehose se configura con Kinesis Data Streams como origen, también puede utilizar la agregación integrada en Kinesis Producer Library (KPL). La funcionalidad de partición de datos se ejecuta después de desagregar los datos. Por lo tanto, cada registro de cada llamada a la API se puede entregar en distintos prefijos de Amazon S3. También puede utilizar la integración de la función de Lambda para realizar cualquier otra desagregación o cualquier otra transformación antes de la funcionalidad de particionamiento de datos.

### Important

Si sus datos están agregados, el particionamiento dinámico solo se puede aplicar una vez completada la desagregación de los datos. Por lo tanto, si habilita el particionamiento dinámico en sus datos agregados, debe seleccionar Habilitado para habilitar la desagregación de varios registros.

El flujo de Firehose completa los siguientes pasos de procesamiento en el siguiente orden: desagregación de KPL (protobuf), desagregación de JSON o delimitador, procesamiento de Lambda, particionamiento de datos, conversión de formato de datos y entrega en Amazon S3.

### Tipo de desagregación de varios registros

Si ha habilitado la desagregación de varios registros, debe especificar el método para que Firehose desagregue los datos. Utilice el menú desplegable para elegir JSON o Delimitado.

### Análisis en línea

Este es uno de los mecanismos admitidos para particionar dinámicamente los datos vinculados a Amazon S3. A fin de usar el análisis en línea para el particionamiento dinámico de sus datos, debe especificar los parámetros de registro de datos que se utilizarán como claves de particionamiento y proporcionar un valor para cada clave de particionamiento especificada. Seleccione Habilitado para habilitar y configurar el análisis en línea.

#### Important

Si especificó una función AWS Lambda en los pasos anteriores para transformar los registros fuente, puede utilizarla para particionar dinámicamente los datos enlazados a S3 y seguir creando las claves de partición con el análisis en línea. Con el particionamiento dinámico, puede utilizar el análisis en línea o la función AWS Lambda para crear las claves de particionamiento. O bien, puede usar el análisis en línea y la función AWS Lambda al mismo tiempo para crear las claves de partición.

### Claves de particionamiento dinámico

Puede usar los campos Clave y Valor para especificar los parámetros de registro de datos que se utilizarán como claves de particionamiento dinámico y las consultas jq para generar valores de claves de particionamiento dinámico. Firehose solo admite jq 1.6. Puede especificar hasta 50 claves de particionamiento dinámico. Debe ingresar expresiones jq válidas para los valores de las claves de particionamiento dinámico a fin de configurar correctamente el particionamiento dinámico para su flujo de Firehose.

## Prefijo de bucket de S3

Al habilitar y configurar el particionamiento dinámico, debe especificar los prefijos de buckets de S3 en los que Amazon Data Firehose entregará los datos particionados.

Para que el particionamiento dinámico se configure correctamente, el número de prefijos de bucket de S3 debe ser idéntico al número de claves de particionamiento especificadas.

Puede particionar los datos de origen con el análisis en línea o con la función Lambda AWS que especifique. Si especificó una función de AWS Lambda para crear claves de partición para los datos de origen, debe escribir manualmente los valores del prefijo del bucket S3 con el siguiente formato: "Lambda:keyID». partitionKeyFrom Si utiliza el análisis en línea para especificar las claves de partición para sus datos de origen, puede escribir manualmente los valores de vista previa del bucket de S3 con el siguiente formato: «partitionKeyFromquery:keyID» o puede elegir el botón Aplicar claves de partición dinámica para usar sus pares de particiones dinámicas para generar automáticamente los prefijos de su bucket de S3. key/value Al particionar sus datos con análisis en línea o AWS Lambda, también puede usar las siguientes formas de expresión en el prefijo de su bucket de S3: {namespace:value}, donde el espacio de nombres puede ser Query o Lambda. partitionKeyFrom partitionKeyFrom

## Zona horaria del prefijo del resultado del bucket S3 y el error de S3

Elija la zona horaria que desee usar para la fecha y la hora en los [prefijos personalizados de los objetos de Amazon S3](#). De forma predeterminada, Firehose añade un prefijo de hora en UTC. Puede cambiar la zona horaria utilizada en los prefijos de S3 si desea utilizar una zona horaria diferente.

## Sugerencias de almacenamiento en búfer

Firehose almacena en búfer los datos de entrada antes de entregarlos en el destino especificado. El tamaño del búfer recomendado para el destino varía de un proveedor de servicios a otro.

## Compresión en S3

Elija la compresión de datos GZIP, Snappy, Zip o Snappy compatible con Hadoop, o sin compresión de datos. Las compresiones Snappy, Zip y Snappy compatible con Hadoop no están disponibles para los flujos de Firehose con Amazon Redshift como destino.

## Formato de extensión de archivo de S3 (opcional)

Especifique un formato de extensión de archivo para los objetos entregados al bucket de destino de Amazon S3. Si habilita esta característica, la extensión de archivo especificada anulará las extensiones de archivo predeterminadas incorporadas por las funciones de conversión de formato de datos o de compresión en S3, como .parquet o .gz. Asegúrese de haber configurado la extensión de archivo correcta cuando utilice esta característica con la conversión de formato de datos o la compresión en S3. La extensión del archivo debe empezar con un punto (.) y puede contener los caracteres permitidos: 0-9a-z!-\_\*'(). La extensión del archivo no puede superar los 128 caracteres.

## Cifrado de S3

Firehose admite el cifrado del lado del servidor de Amazon S3 con AWS Key Management Service (SSE-KMS) para cifrar los datos entregados en Amazon S3. Puede optar por utilizar el tipo de cifrado predeterminado especificado en el depósito S3 de destino o cifrar con una clave de la lista de claves de su propiedad. AWS KMS Si cifra los datos con AWS KMS claves, puede usar la clave AWS administrada predeterminada (aws/s3) o una clave administrada por el cliente. Para obtener más información, consulte [Protección de datos mediante el cifrado del lado del servidor con claves administradas por AWS KMS \(SSE-KMS\)](#).

## Configuración de los ajustes de destino de las tablas de Apache Iceberg

Firehose admite las tablas Apache Iceberg como destino en todas las regiones, excepto en [Regiones de AWS](#) China AWS GovCloud (US) Regions, Asia Pacífico (Taipei), Asia Pacífico (Malasia), Asia Pacífico (Nueva Zelanda) y México (Central).


Para obtener más información sobre las tablas de Apache Iceberg como destino, consulte [Entrega de datos a tablas de Apache Iceberg con Amazon Data Firehose](#).

## Configuración de las opciones de destino de Amazon Redshift

En esta sección, se describe la configuración para usar Amazon Redshift como destino del flujo de Firehose.

Elija uno de los siguientes procedimientos en función de si tiene un clúster aprovisionado de Amazon Redshift o un grupo de trabajo de Amazon Redshift sin servidor.

- [Clúster aprovisionado de Amazon Redshift](#)
- [Configuración de las opciones de destino del grupo de trabajo de Amazon Redshift sin servidor](#)

 Note

Firehose no puede escribir en los clústeres de Amazon Redshift que utilizan el enrutamiento de VPC mejorado.

## Clúster aprovisionado de Amazon Redshift

En esta sección, se describe la configuración para usar el clúster aprovisionado de Amazon Redshift como destino del flujo de Firehose.

- Escriba valores en los siguientes campos:

### Clúster

Clúster de Amazon Redshift en el que se copian los datos del bucket de S3. Configure el clúster de Amazon Redshift para que sea accesible al público y desbloquee direcciones IP de Amazon Data Firehose. Para obtener más información, consulte [Concesión a Firehose de acceso a un destino de Amazon Redshift](#).

### Autenticación

Puede elegir entre introducirlo username/password directamente o recuperar el secreto AWS Secrets Manager para acceder al clúster de Amazon Redshift.

- Nombre de usuario

Especifique un usuario de Amazon Redshift con permisos para acceder al clúster de Amazon Redshift. Este usuario debe tener el permiso INSERT de Amazon Redshift para copiar datos del bucket de S3 en el clúster de Amazon Redshift.

- Contraseña

Especifique la contraseña del usuario con permisos para obtener acceso al clúster.

- Secret

Seleccione un secreto AWS Secrets Manager que contenga las credenciales del clúster de Amazon Redshift. Si no ve su secreto en la lista desplegable, cree uno en AWS Secrets

Manager para sus credenciales de Amazon Redshift. Para obtener más información, consulte [Autenticar con AWS Secrets Manager Amazon Data Firehose](#).

## Base de datos

Base de datos de Amazon Redshift en la que se copian los datos.

## Tabla

Tabla de Amazon Redshift en la que se copian los datos.

## Columnas

Las columnas específicas de la tabla donde se copian los datos (opcional). Utilice esta opción si la cantidad de columnas definida en los objetos de Amazon S3 es menor que la cantidad de columnas en la tabla Amazon Redshift.

## Destino de S3 intermedio

Firehose primero entrega los datos en el bucket de S3 y, a continuación, emite un comando COPY de Amazon Redshift para cargar los datos en el clúster de Amazon Redshift. Especifique el bucket de S3 de su propiedad adonde se deben entregar los datos de streaming. Cree un nuevo bucket de S3 o elija uno que le pertenezca.

Firehose no elimina los datos de su bucket de S3 después de cargarlos en el clúster de Amazon Redshift. Puede administrar los datos en el bucket de S3 utilizando una configuración del ciclo de vida. Para obtener más información, consulte [Administración del ciclo de vida de los objetos](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

## Prefijo de S3 intermedio

(Opcional) Para utilizar el prefijo predeterminado de los objetos de Amazon S3, deje esta opción en blanco. Firehose utiliza automáticamente un prefijo en formato de tiempo “YYYY/MM/dd/HH” UTC para objetos de Amazon S3 entregados. Puede añadir más elementos al comienzo de este prefijo. Para obtener más información, consulte [Configuración del formato de nombres de objetos de Amazon S3](#).

## Opciones de COPY

Parámetros que puede especificar en el comando COPY de Amazon Redshift. Podrían ser necesarios para la configuración. Por ejemplo, se requiere GZIP «» si la compresión de datos de Amazon S3 está habilitada. Se requiere REGION «» si el bucket de S3 no se encuentra en la misma AWS región que el clúster de Amazon Redshift. Para más

información, consulte [COPY](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.

## COPY command

Comando COPY de Amazon Redshift. Para más información, consulte [COPY](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.

## Retry duration

Tiempo (entre 0 y 7200 segundos) para que Firehose vuelva a intentarlo si falla el comando COPY sobre los datos en el clúster de Amazon Redshift. Firehose hace reintentos cada 5 minutos hasta que finaliza el tiempo de reintento. Si establece el tiempo de reintento en 0 (cero) segundos, Firehose no lo reintenta tras producirse un error en el comando COPY.

## Sugerencias de almacenamiento en búfer

Firehose almacena en búfer los datos de entrada antes de entregarlos en el destino especificado. El tamaño del búfer recomendado para el destino varía de un proveedor de servicios a otro.

## Compresión en S3

Elija la compresión de datos GZIP, Snappy, Zip o Snappy compatible con Hadoop, o sin compresión de datos. Las compresiones Snappy, Zip y Snappy compatible con Hadoop no están disponibles para los flujos de Firehose con Amazon Redshift como destino.

## Formato de extensión de archivo de S3 (opcional)

Formato de extensión de archivo S3 (opcional): especifique un formato de extensión de archivo para los objetos entregados al bucket de destino de Amazon S3. Si habilita esta característica, la extensión de archivo especificada anulará las extensiones de archivo predeterminadas incorporadas por las funciones de conversión de formato de datos o de compresión en S3, como .parquet o .gz. Asegúrese de haber configurado la extensión de archivo correcta cuando utilice esta característica con la conversión de formato de datos o la compresión en S3. La extensión del archivo debe empezar con un punto (.) y puede contener los caracteres permitidos: 0-9a-z!-\_\*'(). La extensión del archivo no puede superar los 128 caracteres.

## Cifrado de S3

Firehose admite el cifrado del lado del servidor de Amazon S3 con AWS Key Management Service (SSE-KMS) para cifrar los datos entregados en Amazon S3. Puede optar por utilizar

el tipo de cifrado predeterminado especificado en el depósito S3 de destino o cifrar con una clave de la lista de claves de su propiedad. AWS KMS Si cifra los datos con AWS KMS claves, puede usar la clave AWS administrada predeterminada (aws/s3) o una clave administrada por el cliente. Para obtener más información, consulte [Protección de datos mediante el cifrado del lado del servidor con claves administradas por AWS KMS \(SSE-KMS\)](#).

## Configuración de las opciones de destino del grupo de trabajo de Amazon Redshift sin servidor

En esta sección, se describe la configuración para usar el grupo de trabajo de Amazon Redshift sin servidor como destino del flujo de Firehose.

- Escriba valores en los siguientes campos:

Nombre del grupo de trabajo

El grupo de trabajo de Amazon Redshift sin servidor en el que se copian los datos del bucket de S3. Configure el grupo de trabajo de Amazon Redshift sin servidor para que sea accesible al público y desbloquee las direcciones IP de Firehose. Para obtener más información, consulte la sección Conectarse a una instancia de Amazon Redshift sin servidor accesible públicamente en [Conexión a Amazon Redshift sin servidor](#) y también [Concesión a Firehose de acceso a un destino de Amazon Redshift](#).

### Autenticación

Puede elegir entre introducirlo username/password directamente o recuperar el secreto para acceder AWS Secrets Manager al grupo de trabajo Amazon Redshift Serverless.

- Nombre de usuario

Especifique el usuario de Amazon Redshift con permisos para acceder al grupo de trabajo de Amazon Redshift sin servidor. Este usuario debe tener el permiso INSERT de Amazon Redshift para copiar datos del bucket de S3 en el grupo de trabajo de Amazon Redshift sin servidor.

- Contraseña

Especifique la contraseña del usuario que tiene permisos para acceder al grupo de trabajo de Amazon Redshift sin servidor.

- Secret

Seleccione un secreto AWS Secrets Manager que contenga las credenciales del grupo de trabajo Amazon Redshift Serverless. Si no ve su secreto en la lista desplegable, cree uno en AWS Secrets Manager para sus credenciales de Amazon Redshift. Para obtener más información, consulte [Autenticar con AWS Secrets Manager Amazon Data Firehose](#).

### Base de datos

Base de datos de Amazon Redshift en la que se copian los datos.

### Tabla

Tabla de Amazon Redshift en la que se copian los datos.

### Columnas

Las columnas específicas de la tabla donde se copian los datos (opcional). Utilice esta opción si la cantidad de columnas definida en los objetos de Amazon S3 es menor que la cantidad de columnas en la tabla Amazon Redshift.

### Destino de S3 intermedio

Amazon Data Firehose primero entrega los datos en el bucket de S3 y, a continuación, emite un comando COPY de Amazon Redshift para cargar los datos en el grupo de trabajo de Amazon Redshift sin servidor. Especifique el bucket de S3 de su propiedad adonde se deben entregar los datos de streaming. Cree un nuevo bucket de S3 o elija uno que le pertenezca.

Firehose no elimina los datos de su bucket de S3 después de cargarlos en el grupo de trabajo de Amazon Redshift sin servidor. Puede administrar los datos en el bucket de S3 utilizando una configuración del ciclo de vida. Para obtener más información, consulte [Administración del ciclo de vida de los objetos](#) en la Guía del usuario de Amazon Simple Storage Service.

### Prefijo de S3 intermedio

(Opcional) Para utilizar el prefijo predeterminado de los objetos de Amazon S3, deje esta opción en blanco. Firehose utiliza automáticamente un prefijo en formato de tiempo “YYYY/MM/dd/HH” UTC para objetos de Amazon S3 entregados. Puede añadir más elementos al comienzo de este prefijo. Para obtener más información, consulte [Configuración del formato de nombres de objetos de Amazon S3](#).

## Opciones de COPY

Parámetros que puede especificar en el comando COPY de Amazon Redshift. Podrían ser necesarios para la configuración. Por ejemplo, se requiere GZIP «» si la compresión de datos de Amazon S3 está habilitada. Se requiere REGION «» si su bucket de S3 no está en la misma AWS región que su grupo de trabajo Amazon Redshift Serverless. Para más información, consulte [COPY](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.

### COPY command

Comando COPY de Amazon Redshift. Para más información, consulte [COPY](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.

### Retry duration

Tiempo (entre 0 y 7200 segundos) para que Firehose vuelva a intentarlo si falla el comando COPY sobre los datos en el grupo de trabajo de Amazon Redshift sin servidor. Firehose hace reintentos cada 5 minutos hasta que finaliza el tiempo de reintento. Si establece el tiempo de reintento en 0 (cero) segundos, Firehose no lo reintenta tras producirse un error en el comando COPY.

### Sugerencias de almacenamiento en búfer

Firehose almacena en búfer los datos de entrada antes de entregarlos en el destino especificado. El tamaño del búfer recomendado para el destino varía de un proveedor de servicios a otro.

### Compresión en S3

Elija la compresión de datos GZIP, Snappy, Zip o Snappy compatible con Hadoop, o sin compresión de datos. Las compresiones Snappy, Zip y Snappy compatible con Hadoop no están disponibles para los flujos de Firehose con Amazon Redshift como destino.

### Formato de extensión de archivo de S3 (opcional)

Formato de extensión de archivo S3 (opcional): especifique un formato de extensión de archivo para los objetos entregados al bucket de destino de Amazon S3. Si habilita esta característica, la extensión de archivo especificada anulará las extensiones de archivo predeterminadas incorporadas por las funciones de conversión de formato de datos o de compresión en S3, como .parquet o .gz. Asegúrese de haber configurado la extensión de archivo correcta cuando utilice esta característica con la conversión de formato de datos

o la compresión en S3. La extensión del archivo debe empezar con un punto (.) y puede contener los caracteres permitidos: 0-9a-z!-\_\*'(). La extensión del archivo no puede superar los 128 caracteres.

### Cifrado de S3

Firehose admite el cifrado del lado del servidor de Amazon S3 con AWS Key Management Service (SSE-KMS) para cifrar los datos entregados en Amazon S3. Puede optar por utilizar el tipo de cifrado predeterminado especificado en el depósito S3 de destino o cifrar con una clave de la lista de claves de su propiedad. AWS KMS Si cifra los datos con AWS KMS claves, puede usar la clave AWS administrada predeterminada (aws/s3) o una clave administrada por el cliente. Para obtener más información, consulte [Protección de datos mediante el cifrado del lado del servidor con claves administradas por AWS KMS \(SSE-KMS\)](#).

## OpenSearch Configure los ajustes de destino del servicio

Firehose admite las versiones de Elasticsearch 1.5, 2.3, 5.1, 5.3, 5.5, 5.6, así como todas las versiones 6.\*, 7.\* y 8.\*. Firehose es compatible con Amazon OpenSearch Service 2.x y 3.x.

En esta sección, se describen las opciones para usar el OpenSearch Servicio en tu destino.

- Escriba valores en los siguientes campos:

#### OpenSearch Dominio de servicio

El dominio de OpenSearch servicio al que se envían sus datos.

#### Índice

El nombre del índice de OpenSearch servicios que se utilizará al indexar los datos en su clúster OpenSearch de servicios.

#### Index rotation

Elija si se debe rotar el índice OpenSearch de servicios y con qué frecuencia. Si la rotación de índices está habilitada, Amazon Data Firehose agrega la marca de tiempo correspondiente al nombre del índice especificado y lo rota. Para obtener más información, consulte [Configura la rotación del índice para el OpenSearch servicio](#).

## Tipo

El nombre del tipo de OpenSearch servicio que se utilizará al indexar los datos en su clúster de OpenSearch servicios. Para Elasticsearch 7.x y OpenSearch 1.x, solo puede haber un tipo por índice. Si intenta especificar un tipo nuevo para un índice existente que ya tiene otro tipo, Firehose devuelve un error durante el tiempo de ejecución.

Para Elasticsearch 7.x, deje este campo vacío.

## Retry duration

Tiempo que tarda Firehose en volver a intentarlo si se produce un error en una solicitud de indexación. OpenSearch Como duración del reintento, se puede establecer cualquier valor entre 0 y 7200 segundos. El valor de predeterminado para la duración de reintento es de 300 segundos. Firehose reintentará varias veces con una retirada exponencial hasta que se agote el tiempo de reintento.

Una vez transcurrido el tiempo de reintento, Firehose envía los datos a la cola de mensajes fallidos (DLQ), un bucket de errores de S3 configurado. En el caso de los datos que se envían a DLQ, hay que volver a llevarlos del depósito de errores de S3 configurado al destino. OpenSearch

Si quieres impedir que Firehose Stream entregue datos a DLQ debido a un tiempo de inactividad o al mantenimiento de OpenSearch los clústeres, puedes configurar la duración del reintento con un valor superior en segundos. Para aumentar el valor de la duración del reintento por encima de los 7200 segundos, comuníquese con el [servicio de asistencia de AWS](#).

## Tipo de DocumentID

Indica el método para configurar el ID de documento. Los métodos admitidos son el ID de documento generado por FireHose y el ID de documento generado por el OpenSearch servicio. El identificador del documento generado por Firehose es la opción predeterminada cuando el valor del identificador del documento no está establecido. OpenSearch La opción recomendada es el identificador de documento generado por el servicio, ya que permite realizar operaciones de escritura intensiva, como el análisis y la observabilidad de los registros, por lo que consume menos recursos de CPU en el dominio del OpenSearch servicio y, por lo tanto, mejora el rendimiento.

## Destination VPC connectivity (Conectividad de VPC de destino)

Si su dominio OpenSearch de servicio está en una VPC privada, utilice esta sección para especificar esa VPC. Especifique también las subredes y subgrupos que desea que Amazon Data Firehose utilice cuando envíe datos a su dominio de servicio. OpenSearch Puede usar los mismos grupos de seguridad que usa el dominio del OpenSearch servicio. Si especifica diferentes grupos de seguridad, asegúrese de que permitan el tráfico HTTPS saliente al grupo de seguridad del dominio del OpenSearch servicio. Asegúrese también de que el grupo de seguridad del dominio de OpenSearch servicio permita el tráfico HTTPS desde los grupos de seguridad que especificó al configurar la transmisión de Firehose. Si utilizas el mismo grupo de seguridad tanto para la transmisión de Firehose como para el dominio de OpenSearch servicio, asegúrate de que la regla de entrada del grupo de seguridad permita el tráfico HTTPS. Para obtener más información acerca de las reglas de los grupos de seguridad, consulte [Reglas del grupo de seguridad](#) en la documentación de Amazon VPC.

### Important

Cuando especifique subredes para entregar datos al destino en una VPC privada, asegúrese de tener una cantidad suficiente de direcciones IP libres en las subredes elegidas. Si no hay una dirección IP libre disponible en una subred específica, Firehose no podrá crear ni ENIs añadir para la entrega de datos en la VPC privada, y la entrega se degradará o fallará.

## Sugerencias de almacenamiento en búfer

Amazon Data Firehose almacena en búfer los datos de entrada antes de entregarlos en el destino especificado. El tamaño del búfer recomendado para el destino varía de un proveedor de servicios a otro.

## Configure los ajustes de destino para Serverless OpenSearch

En esta sección se describen las opciones para usar OpenSearch Serverless como destino.

- Escriba valores en los siguientes campos:

## OpenSearch Colección sin servidor

El punto final de un grupo de índices OpenSearch sin servidor al que se envían los datos.

### Índice

El nombre del índice OpenSearch Serverless que se utilizará al indexar los datos para su colección Serverless. OpenSearch

### Destination VPC connectivity (Conectividad de VPC de destino)

Si su colección OpenSearch sin servidor está en una VPC privada, utilice esta sección para especificar esa VPC. Especifique también las subredes y subgrupos que desea que Amazon Data Firehose utilice cuando envíe datos a su colección Serverless. OpenSearch

#### Important

Cuando especifique subredes para entregar datos al destino en una VPC privada, asegúrese de tener una cantidad suficiente de direcciones IP libres en las subredes elegidas. Si no hay una dirección IP libre disponible en una subred específica, Firehose no podrá crear ni ENIs añadir para la entrega de datos en la VPC privada, y la entrega se degradará o fallará.

### Retry duration

Tiempo que tarda Firehose en volver a intentarlo si se produce un error en una solicitud de índice a OpenSearch Serverless. Como duración del reintento, se puede establecer cualquier valor entre 0 y 7200 segundos. El valor de predeterminado para la duración de reintento es de 300 segundos. Firehose reintentará varias veces con una retirada exponencial hasta que se agote el tiempo de reintento.

Una vez transcurrido el tiempo de reintento, Firehose envía los datos a la cola de mensajes fallidos (DLQ), un bucket de errores de S3 configurado. En el caso de los datos que se envían a DLQ, hay que volver a llevarlos del depósito de errores de S3 configurado a un destino sin servidor. OpenSearch

Si quieres impedir que Firehose Stream entregue datos a DLQ debido a un tiempo de inactividad o al mantenimiento de los clústeres OpenSearch sin servidor, puedes configurar la duración del reintento con un valor superior en segundos. Para aumentar el valor de la

duración del reintento por encima de los 7200 segundos, comuníquese con el [servicio de asistencia de AWS](#).

### Sugerencias de almacenamiento en búfer

Amazon Data Firehose almacena en búfer los datos de entrada antes de entregarlos en el destino especificado. El tamaño del búfer recomendado para el destino varía de un proveedor de servicios a otro.

## Configuración de los ajustes de destino del punto de conexión HTTP

En esta sección se describen las opciones de uso de un punto de conexión HTTP como destino.

### Important

Si elige un punto de conexión HTTP como destino, revise y siga las instrucciones que se ofrecen en [Comprender las especificaciones de solicitudes y respuestas de entrega de puntos de conexión HTTP](#).

- Proporcione valores para los siguientes campos:

Nombre del punto de conexión HTTP: opcional

Especifique un nombre fácil de recordar para el punto de conexión HTTP. Por ejemplo, My HTTP Endpoint Destination.

URL del punto de conexión HTTP

Especifique la URL del punto de conexión HTTP en el siguiente formato: `https://xyz.httpendpoint.com`. La URL debe ser una URL HTTPS.

Autenticación

Puedes elegir entre introducir la clave de acceso directamente o recuperar el secreto para acceder AWS Secrets Manager al punto final HTTP.

- (Opcional) Clave de acceso

Póngase en contacto con el propietario del punto de conexión para obtener la clave de acceso a fin de permitir la entrega de datos en su punto de conexión desde Firehose.

- Secret

Seleccione un secreto AWS Secrets Manager que contenga la clave de acceso del punto final HTTP. Si no ve su secreto en la lista desplegable, cree uno AWS Secrets Manager para la clave de acceso. Para obtener más información, consulte [Autenticar con AWS Secrets Manager Amazon Data Firehose](#).

### Codificación de contenidos

Amazon Data Firehose utiliza la codificación de contenidos para comprimir el cuerpo de una solicitud antes de enviarla al destino. Seleccione GZIP o Desactivado para codificar enable/disable el contenido de tu solicitud.

### Retry duration

Especifique durante cuánto tiempo Amazon Data Firehose reintenta el envío de datos al punto de conexión HTTP seleccionado.

Tras enviar los datos, Amazon Data Firehose espera primero una confirmación del punto de conexión HTTP. Si se produce un error o la confirmación no llega dentro del periodo de tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose pone en marcha el contador de tiempo de reintento. Continúa intentándolo hasta que se agota el tiempo de reintento. Después de eso, Amazon Data Firehose considera que se trata de un error de entrega de datos y crea una copia de seguridad de los datos en el bucket de Amazon S3.

Cada vez que Amazon Data Firehose envía datos al punto de conexión HTTP (ya sea en el intento inicial o en un reintento), reinicia el contador de tiempo de espera de confirmación y espera a que llegue una confirmación del punto de conexión HTTP.

Aunque se agote el tiempo de reintento, Amazon Data Firehose sigue esperando la confirmación hasta que la recibe o hasta que finaliza el periodo de tiempo de espera de confirmación. Si se agota el tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose determina si queda tiempo en el contador de reintento. Si queda tiempo, vuelve a intentarlo y repite la lógica hasta que recibe una confirmación o determina que el tiempo de reintento se ha agotado.

Si no desea que Amazon Data Firehose vuelva a intentar el envío de datos, establezca este valor en 0.

## Parámetros: opcional

Amazon Data Firehose incluye estos pares de clave-valor en cada llamada HTTP. Estos parámetros pueden ayudarlo a identificar y organizar sus destinos.

## Sugerencias de almacenamiento en búfer

Amazon Data Firehose almacena en búfer los datos de entrada antes de entregarlos en el destino especificado. El tamaño del búfer recomendado para el destino varía de un proveedor de servicios a otro.

### Important

Para los destinos de punto final HTTP, si ves 413 códigos de respuesta del punto final de destino en CloudWatch Logs, reduce el tamaño de la sugerencia de almacenamiento en búfer en la transmisión de Firehose e inténtalo de nuevo.

## Configuración de los ajustes de destino de Datadog

En esta sección se describen las opciones de uso de Datadog como destino. [Para obtener más información sobre Datadog, consulta amazon\\_web\\_services/. https://docs.datadoghq.com/integrations/](https://docs.datadoghq.com/integrations/)

- Proporcione valores para los siguientes campos.

### URL del punto de conexión HTTP

Elija dónde desea enviar los datos desde una de las siguientes opciones del menú desplegable.

- Registros de Datadog - US1
- Registros de Datadog - US3
- Registros de Datadog - US5
- Registros de Datadog - AP1
- Registros de Datadog: UE
- Registros de Datadog: GOV
- Métricas de Datadog: EE. UU.

- Métricas de Datadog - US5
- Métricas de Datadog - AP1
- Métricas de Datadog: UE
- Configuraciones de Datadog - US1
- Configuraciones de Datadog - US3
- Configuraciones de Datadog - US5
- Configuraciones de Datadog - AP1
- Configuraciones de Datadog: UE
- Configuraciones de Datadog: US GOV

## Autenticación

Puede elegir entre introducir la clave de API directamente o recuperar el secreto para acceder AWS Secrets Manager a Datadog.

- Clave de API

Póngase en contacto con Datadog para obtener la clave de API necesaria para permitir la entrega de datos en este punto de conexión desde Firehose.

- Secret

Seleccione un secreto AWS Secrets Manager que contenga la clave de API de Datadog. Si no ve su secreto en la lista desplegable, cree uno en AWS Secrets Manager. Para obtener más información, consulte [Autenticate con AWS Secrets Manager Amazon Data Firehose](#).

## Codificación de contenidos

Amazon Data Firehose utiliza la codificación de contenidos para comprimir el cuerpo de una solicitud antes de enviarla al destino. Selecciona GZIP o Disabled para codificar el enable/disable contenido de tu solicitud.

## Retry duration

Especifique durante cuánto tiempo Amazon Data Firehose reintenta el envío de datos al punto de conexión HTTP seleccionado.

Tras enviar los datos, Amazon Data Firehose espera primero una confirmación del punto de conexión HTTP. Si se produce un error o la confirmación no llega dentro del periodo de tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose pone en marcha el contador de tiempo de reintento. Continúa intentándolo hasta que se agota el tiempo de reintento.

Después de eso, Amazon Data Firehose considera que se trata de un error de entrega de datos y crea una copia de seguridad de los datos en el bucket de Amazon S3.

Cada vez que Amazon Data Firehose envía datos al punto de conexión HTTP (ya sea en el intento inicial o en un reintento), reinicia el contador de tiempo de espera de confirmación y espera a que llegue una confirmación del punto de conexión HTTP.

Aunque se agote el tiempo de reintento, Amazon Data Firehose sigue esperando la confirmación hasta que la recibe o hasta que finaliza el periodo de tiempo de espera de confirmación. Si se agota el tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose determina si queda tiempo en el contador de reintento. Si queda tiempo, vuelve a intentarlo y repite la lógica hasta que recibe una confirmación o determina que el tiempo de reintento se ha agotado.

Si no desea que Amazon Data Firehose vuelva a intentar el envío de datos, establezca este valor en 0.

Parámetros: opcional

Amazon Data Firehose incluye estos pares de clave-valor en cada llamada HTTP. Estos parámetros pueden ayudarlo a identificar y organizar sus destinos.

Sugerencias de almacenamiento en búfer

Amazon Data Firehose almacena en búfer los datos de entrada antes de entregarlos en el destino especificado. El tamaño del búfer recomendado para el destino varía de un proveedor de servicios a otro.

## Configuración de los ajustes de destino de Honeycomb

En esta sección se describen las opciones de uso de Honeycomb como destino. Para obtener más información sobre Honeycomb, consulte <https://docs.honeycomb.io/getting-data-in/metrics/aws>

- Proporcione valores para los siguientes campos:

Punto de conexión entre Honeycomb y Kinesis

Especifique la URL del punto final HTTP en el siguiente formato: `b.io/1/kinesis_events/{{dataset}}` `https://api.honeycom`

## Autenticación

Puede elegir entre introducir la clave de API directamente o recuperar el secreto para acceder a Honeycomb. AWS Secrets Manager

- Clave de API

Póngase en contacto con Honeycomb para obtener la clave de API necesaria para permitir la entrega de datos en este punto de conexión desde Firehose.

- Secret

Seleccione un secreto AWS Secrets Manager que contenga la clave de API de Honeycomb. Si no ve su secreto en la lista desplegable, cree uno en AWS Secrets Manager. Para obtener más información, consulte [Autenticate con AWS Secrets Manager Amazon Data Firehose](#).

## Codificación de contenidos

Amazon Data Firehose utiliza la codificación de contenidos para comprimir el cuerpo de una solicitud antes de enviarla al destino. Elija GZIP para habilitar la codificación del contenido de su solicitud. Esta es la opción recomendada para el destino de Honeycomb.

## Retry duration

Especifique durante cuánto tiempo Amazon Data Firehose reintentará el envío de datos al punto de conexión HTTP seleccionado.

Tras enviar los datos, Amazon Data Firehose espera primero una confirmación del punto de conexión HTTP. Si se produce un error o la confirmación no llega dentro del periodo de tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose pone en marcha el contador de tiempo de reintento. Continúa intentándolo hasta que se agota el tiempo de reintento. Después de eso, Amazon Data Firehose considera que se trata de un error de entrega de datos y crea una copia de seguridad de los datos en el bucket de Amazon S3.

Cada vez que Amazon Data Firehose envía datos al punto de conexión HTTP (ya sea en el intento inicial o en un reintento), reinicia el contador de tiempo de espera de confirmación y espera a que llegue una confirmación del punto de conexión HTTP.

Aunque se agote el tiempo de reintento, Amazon Data Firehose sigue esperando la confirmación hasta que la recibe o hasta que finaliza el periodo de tiempo de espera de confirmación. Si se agota el tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose

determina si queda tiempo en el contador de reintento. Si queda tiempo, vuelve a intentarlo y repite la lógica hasta que recibe una confirmación o determina que el tiempo de reintento se ha agotado.

Si no desea que Amazon Data Firehose vuelva a intentar el envío de datos, establezca este valor en 0.

Parámetros: opcional

Amazon Data Firehose incluye estos pares de clave-valor en cada llamada HTTP. Estos parámetros pueden ayudarlo a identificar y organizar sus destinos.

Sugerencias de almacenamiento en búfer

Amazon Data Firehose almacena en búfer los datos de entrada antes de entregarlos en el destino especificado. El tamaño del búfer recomendado para el destino varía de un proveedor de servicios a otro.

## Configuración de los ajustes de destino de Coralogix

En esta sección se describen las opciones de uso de Coralogix como destino. Para obtener más información sobre Coralogix, consulte [Introducción a Coralogix](#).

- Proporcione valores para los siguientes campos:

URL del punto de conexión HTTP

Elija la URL del punto de conexión HTTP entre las siguientes opciones del menú desplegable:

- Coralogix: EE. UU.
- Coralogix: SINGAPUR
- Coralogix: IRLANDA
- Coralogix: INDIA
- Coralogix: ESTOCOLMO

Autenticación

Puede elegir entre introducir la clave privada directamente o recuperar el secreto para acceder AWS Secrets Manager a Coralogix.

- Clave privada

Póngase en contacto con Coralogix para obtener la clave privada necesaria para permitir la entrega de datos en este punto de conexión desde Firehose.

- Secret

Seleccione un secreto AWS Secrets Manager que contenga la clave privada de Coralogix. Si no ve su secreto en la lista desplegable, cree uno en AWS Secrets Manager. Para obtener más información, consulte [Autenticate con AWS Secrets Manager Amazon Data Firehose](#).

## Codificación de contenidos

Amazon Data Firehose utiliza la codificación de contenidos para comprimir el cuerpo de una solicitud antes de enviarla al destino. Elija GZIP para habilitar la codificación del contenido de su solicitud. Esta es la opción recomendada para el destino de Coralogix.

## Retry duration

Especifique durante cuánto tiempo Amazon Data Firehose reintenta el envío de datos al punto de conexión HTTP seleccionado.

Tras enviar los datos, Amazon Data Firehose espera primero una confirmación del punto de conexión HTTP. Si se produce un error o la confirmación no llega dentro del periodo de tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose pone en marcha el contador de tiempo de reintento. Continúa intentándolo hasta que se agota el tiempo de reintento. Después de eso, Amazon Data Firehose considera que se trata de un error de entrega de datos y crea una copia de seguridad de los datos en el bucket de Amazon S3.

Cada vez que Amazon Data Firehose envía datos al punto de conexión HTTP (ya sea en el intento inicial o en un reintento), reinicia el contador de tiempo de espera de confirmación y espera a que llegue una confirmación del punto de conexión HTTP.

Aunque se agote el tiempo de reintento, Amazon Data Firehose sigue esperando la confirmación hasta que la recibe o hasta que finaliza el periodo de tiempo de espera de confirmación. Si se agota el tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose determina si queda tiempo en el contador de reintento. Si queda tiempo, vuelve a intentarlo y repite la lógica hasta que recibe una confirmación o determina que el tiempo de reintento se ha agotado.

Si no desea que Amazon Data Firehose vuelva a intentar el envío de datos, establezca este valor en 0.

Parámetros: opcional

Amazon Data Firehose incluye estos pares de clave-valor en cada llamada HTTP. Estos parámetros pueden ayudarlo a identificar y organizar sus destinos.

- `applicationName`: entorno en el que se ejecuta Data Firehose
- `subsystemName`: nombre de la integración de Data Firehose
- `computerName`: nombre del flujo de Firehose en uso

Sugerencias de almacenamiento en búfer

Amazon Data Firehose almacena en búfer los datos de entrada antes de entregarlos en el destino especificado. El tamaño del búfer recomendado para el destino varía según el proveedor de servicios.

## Configuración de los ajustes de destino de Dynatrace

En esta sección se describen las opciones de uso de Dynatrace como destino. [Para obtener más información, consulte `-metric-streams/`. <https://www.dynatrace.com/support/help/technology-support/cloud-platforms/amazon-web-services/integrations/cloudwatch>](https://www.dynatrace.com/support/help/technology-support/cloud-platforms/amazon-web-services/integrations/cloudwatch)

- Elija opciones para usar Dynatrace como destino de su flujo de Firehose.

Tipo de ingesta

Elija si quiere entregar métricas o registros (predeterminado) en Dynatrace para su posterior análisis y procesamiento.

URL del punto de conexión HTTP

Elija la URL del punto de conexión HTTP (Dynatrace EE. UU., Dynatrace UE o Dynatrace Global) en el menú desplegable.

Autenticación

Puede elegir entre introducir el token de la API directamente o recuperar el secreto para acceder a Dynatrace. AWS Secrets Manager

- Token de la API

Genere el token de la API de Dynatrace que necesita para permitir la entrega de datos en este punto de conexión desde Firehose. Para obtener más información, consulte [API de Dynatrace: tokens y autenticación](#).

- Secret

Seleccione un secreto AWS Secrets Manager que contenga el token de API de Dynatrace. Si no ve su secreto en la lista desplegable, cree uno en AWS Secrets Manager. Para obtener más información, consulte [Autenticar con AWS Secrets Manager Amazon Data Firehose](#).

## URL de la API

Proporcione la URL de la API de su entorno de Dynatrace.

## Codificación de contenidos

Elija si desea habilitar la codificación de contenido para comprimir el cuerpo de la solicitud. Amazon Data Firehose utiliza la codificación de contenidos para comprimir el cuerpo de una solicitud antes de enviarla al destino. Cuando está habilitada, el contenido se comprime en formato GZIP.

## Retry duration

Especifique durante cuánto tiempo Firehose reintenta el envío de datos al punto de conexión HTTP seleccionado.

Tras enviar los datos, Firehose espera primero una confirmación del punto de conexión HTTP. Si se produce un error o la confirmación no llega dentro del periodo de tiempo de espera de confirmación, Firehose pone en marcha el contador de tiempo de reintento. Continúa intentándolo hasta que se agota el tiempo de reintento. Después de eso, Firehose considera que se trata de un error de entrega de datos y crea una copia de seguridad de los datos en el bucket de Amazon S3.

Cada vez que Firehose envía datos al punto de conexión HTTP, ya sea en el intento inicial o en un reintento, reinicia el contador de tiempo de espera de confirmación y espera a que llegue una confirmación del punto de conexión HTTP.

Aunque se agote el tiempo de reintento, Firehose sigue esperando la confirmación hasta que la recibe o hasta que finaliza el tiempo de espera de confirmación. Si se agota el tiempo de espera de confirmación, Firehose determina si queda tiempo en el contador de reintento.

Si queda tiempo, vuelve a intentarlo y repite la lógica hasta que recibe una confirmación o determina que el tiempo de reintento se ha agotado.

Si no desea que Firehose vuelva a intentar el envío de datos, establezca este valor en 0.

Parámetros: opcional

Amazon Data Firehose incluye estos pares de clave-valor en cada llamada HTTP. Estos parámetros pueden ayudarlo a identificar y organizar sus destinos.

Sugerencias de almacenamiento en búfer

Amazon Data Firehose almacena en búfer los datos de entrada antes de entregarlos en el destino especificado. Las sugerencias del búfer incluyen el tamaño y el intervalo del búfer para los flujos. El tamaño del búfer recomendado para el destino varía según el proveedor de servicios.

## Configure los ajustes de destino para LogicMonitor

Esta sección describe las opciones de uso de LogicMonitor como destino. Para obtener más información, consulte <https://www.logicmonitor.com>.

- Proporcione valores para los siguientes campos:

URL del punto de conexión HTTP

Especifique la URL del punto de conexión HTTP en el siguiente formato.

```
https://ACCOUNT.logicmonitor.com
```

Autenticación

Puedes elegir entre introducir la clave de API directamente o recuperar el secreto desde donde AWS Secrets Manager accedes LogicMonitor.

- Clave de API

Póngase en contacto LogicMonitor para obtener la clave de API que necesita para habilitar la entrega de datos a este punto final desde Firehose.

- Secret

Seleccione un secreto AWS Secrets Manager que contenga la clave de API. LogicMonitor Si no ve su secreto en la lista desplegable, cree uno en AWS Secrets Manager. Para obtener más información, consulte [Autenticate con AWS Secrets Manager Amazon Data Firehose](#).

## Codificación de contenidos

Amazon Data Firehose utiliza la codificación de contenidos para comprimir el cuerpo de una solicitud antes de enviarla al destino. Selecciona GZIP o Disabled para codificar enable/disable el contenido de tu solicitud.

## Retry duration

Especifique durante cuánto tiempo Amazon Data Firehose reintenta el envío de datos al punto de conexión HTTP seleccionado.

Tras enviar los datos, Amazon Data Firehose espera primero una confirmación del punto de conexión HTTP. Si se produce un error o la confirmación no llega dentro del periodo de tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose pone en marcha el contador de tiempo de reintento. Continúa intentándolo hasta que se agota el tiempo de reintento. Después de eso, Amazon Data Firehose considera que se trata de un error de entrega de datos y crea una copia de seguridad de los datos en el bucket de Amazon S3.

Cada vez que Amazon Data Firehose envía datos al punto de conexión HTTP (ya sea en el intento inicial o en un reintento), reinicia el contador de tiempo de espera de confirmación y espera a que llegue una confirmación del punto de conexión HTTP.

Aunque se agote el tiempo de reintento, Amazon Data Firehose sigue esperando la confirmación hasta que la recibe o hasta que finaliza el periodo de tiempo de espera de confirmación. Si se agota el tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose determina si queda tiempo en el contador de reintento. Si queda tiempo, vuelve a intentarlo y repite la lógica hasta que recibe una confirmación o determina que el tiempo de reintento se ha agotado.

Si no desea que Amazon Data Firehose vuelva a intentar el envío de datos, establezca este valor en 0.

## Parámetros: opcional

Amazon Data Firehose incluye estos pares de clave-valor en cada llamada HTTP. Estos parámetros pueden ayudarlo a identificar y organizar sus destinos.

## Sugerencias de almacenamiento en búfer

Amazon Data Firehose almacena en búfer los datos de entrada antes de entregarlos en el destino especificado. El tamaño del búfer recomendado para el destino varía de un proveedor de servicios a otro.

## Configuración de los ajustes de destino de Logz.io

En esta sección se describen las opciones de uso de Logz.io como destino. Para obtener más información, consulte <https://logz.io/>.

### Note

En la región Europa (Milán), Logz.io no se admite como destino de Amazon Data Firehose.

- Proporcione valores para los siguientes campos:

#### URL del punto de conexión HTTP

Especifique la URL del punto de conexión HTTP en el siguiente formato. La URL debe ser una URL HTTPS.

```
https://listener-aws-metrics-stream-<region>.logz.io/
```

Por ejemplo

```
https://listener-aws-metrics-stream-us.logz.io/
```

#### Autenticación

Puedes elegir entre introducir el token de envío directamente o recuperar el secreto AWS Secrets Manager para acceder a Logz.io.

- Token de envío

Póngase en contacto con Logz.io para obtener el token de envío necesario para permitir la entrega de datos en este punto de conexión desde Firehose.

- Secret

Selecciona un secreto AWS Secrets Manager que contenga el token de envío de Logz.io. Si no ve su secreto en la lista desplegable, cree uno en AWS Secrets Manager. Para obtener más información, consulte [Autenticate con AWS Secrets Manager Amazon Data Firehose](#).

### Retry duration

Especifique durante cuánto tiempo Amazon Data Firehose reintentará el envío de datos a Logz.io.

Tras enviar los datos, Amazon Data Firehose espera primero una confirmación del punto de conexión HTTP. Si se produce un error o la confirmación no llega dentro del periodo de tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose pone en marcha el contador de tiempo de reintento. Continúa intentándolo hasta que se agota el tiempo de reintento. Después de eso, Amazon Data Firehose considera que se trata de un error de entrega de datos y crea una copia de seguridad de los datos en el bucket de Amazon S3.

Cada vez que Amazon Data Firehose envía datos al punto de conexión HTTP (ya sea en el intento inicial o en un reintento), reinicia el contador de tiempo de espera de confirmación y espera a que llegue una confirmación del punto de conexión HTTP.

Aunque se agote el tiempo de reintento, Amazon Data Firehose sigue esperando la confirmación hasta que la recibe o hasta que finaliza el periodo de tiempo de espera de confirmación. Si se agota el tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose determina si queda tiempo en el contador de reintento. Si queda tiempo, vuelve a intentarlo y repite la lógica hasta que recibe una confirmación o determina que el tiempo de reintento se ha agotado.

Si no desea que Amazon Data Firehose vuelva a intentar el envío de datos, establezca este valor en 0.

### Parámetros: opcional

Amazon Data Firehose incluye estos pares de clave-valor en cada llamada HTTP. Estos parámetros pueden ayudarlo a identificar y organizar sus destinos.

## Sugerencias de almacenamiento en búfer

Amazon Data Firehose almacena en búfer los datos de entrada antes de entregarlos en el destino especificado. El tamaño del búfer recomendado para el destino varía de un proveedor de servicios a otro.

## Configuración de los ajustes de destino de MongoDB Atlas

En esta sección se describen las opciones de uso de MongoDB Atlas como destino. Para obtener más información, consulte [MongoDB Atlas en Amazon Web Services](#).

- Proporcione valores para los siguientes campos:

### URL de API Gateway

Especifique la URL del punto de conexión HTTP en el siguiente formato.

```
https://xxxxx.execute-api.region.amazonaws.com/stage
```

La URL debe ser una URL HTTPS.

### Autenticación

Puede elegir entre introducir la clave de API directamente o recuperar el secreto AWS Secrets Manager para acceder a MongoDB Atlas.

- Clave de API

Siga las instrucciones de [MongoDB Atlas en Amazon Web Services](#) para obtener el `APIKeyValue` necesario para la entrega de datos en este punto de conexión desde Firehose.

- Secret

Seleccione un secreto AWS Secrets Manager que contenga la clave de API para API Gateway respaldada por Lambda que interactúa con MongoDB Atlas. Si no ve su secreto en la lista desplegable, cree uno en AWS Secrets Manager. Para obtener más información, consulte [Autenticar con AWS Secrets Manager Amazon Data Firehose](#).

## Codificación de contenidos

Amazon Data Firehose utiliza la codificación de contenidos para comprimir el cuerpo de una solicitud antes de enviarla al destino. Selecciona GZIP o Disabled para codificar el enable/disable contenido de tu solicitud.

## Retry duration

Especifique durante cuánto tiempo Amazon Data Firehose reintenta el envío de datos al proveedor de terceros seleccionado.

Tras enviar los datos, Amazon Data Firehose espera primero una confirmación del punto de conexión HTTP. Si se produce un error o la confirmación no llega dentro del periodo de tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose pone en marcha el contador de tiempo de reintento. Continúa intentándolo hasta que se agota el tiempo de reintento. Después de eso, Amazon Data Firehose considera que se trata de un error de entrega de datos y crea una copia de seguridad de los datos en el bucket de Amazon S3.

Cada vez que Amazon Data Firehose envía datos al punto de conexión HTTP (ya sea en el intento inicial o en un reintento), reinicia el contador de tiempo de espera de confirmación y espera a que llegue una confirmación del punto de conexión HTTP.

Aunque se agote el tiempo de reintento, Amazon Data Firehose sigue esperando la confirmación hasta que la recibe o hasta que finaliza el periodo de tiempo de espera de confirmación. Si se agota el tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose determina si queda tiempo en el contador de reintento. Si queda tiempo, vuelve a intentarlo y repite la lógica hasta que recibe una confirmación o determina que el tiempo de reintento se ha agotado.

Si no desea que Amazon Data Firehose vuelva a intentar el envío de datos, establezca este valor en 0.

## Sugerencias de almacenamiento en búfer

Amazon Data Firehose almacena en búfer los datos de entrada antes de entregarlos en el destino especificado. El tamaño del búfer recomendado para el destino varía de un proveedor de servicios a otro.

## Parámetros: opcional

Amazon Data Firehose incluye estos pares de clave-valor en cada llamada HTTP. Estos parámetros pueden ayudarlo a identificar y organizar sus destinos.

## Configuración de los ajustes de destino de New Relic

En esta sección se describen las opciones de uso de New Relic como destino. Para obtener más información, consulte <https://newrelic.com>.

- Proporcione valores para los siguientes campos:

### URL del punto de conexión HTTP

Elija la URL del punto de conexión HTTP entre las siguientes opciones del menú desplegable.

- Registros de New Relic: EE. UU.
- Métricas de New Relic: EE. UU.
- Métricas de New Relic: UE

### Autenticación

Puedes elegir entre introducir la clave de API directamente o recuperar el secreto AWS Secrets Manager para acceder a New Relic.

- Clave de API

Ingrese la clave de licencia, que es una cadena hexadecimal de 40 caracteres, en la configuración de la cuenta de New Relic One. Esta clave de API es necesaria para permitir la entrega de datos en este punto de conexión desde Firehose.

- Secret

Selecciona un secreto AWS Secrets Manager que contenga la clave de API de New Relic. Si no ve su secreto en la lista desplegable, cree uno en AWS Secrets Manager. Para obtener más información, consulte [Authenticate con AWS Secrets Manager Amazon Data Firehose](#).

## Codificación de contenidos

Amazon Data Firehose utiliza la codificación de contenidos para comprimir el cuerpo de una solicitud antes de enviarla al destino. Selecciona GZIP o Desactivado para codificar el enable/disable contenido de tu solicitud.

## Retry duration

Especifique durante cuánto tiempo Amazon Data Firehose reintenta el envío de datos al punto de conexión HTTP de New Relic.

Tras enviar los datos, Amazon Data Firehose espera primero una confirmación del punto de conexión HTTP. Si se produce un error o la confirmación no llega dentro del periodo de tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose pone en marcha el contador de tiempo de reintento. Continúa intentándolo hasta que se agota el tiempo de reintento. Después de eso, Amazon Data Firehose considera que se trata de un error de entrega de datos y crea una copia de seguridad de los datos en el bucket de Amazon S3.

Cada vez que Amazon Data Firehose envía datos al punto de conexión HTTP (ya sea en el intento inicial o en un reintento), reinicia el contador de tiempo de espera de confirmación y espera a que llegue una confirmación del punto de conexión HTTP.

Aunque se agote el tiempo de reintento, Amazon Data Firehose sigue esperando la confirmación hasta que la recibe o hasta que finaliza el periodo de tiempo de espera de confirmación. Si se agota el tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose determina si queda tiempo en el contador de reintento. Si queda tiempo, vuelve a intentarlo y repite la lógica hasta que recibe una confirmación o determina que el tiempo de reintento se ha agotado.

Si no desea que Amazon Data Firehose vuelva a intentar el envío de datos, establezca este valor en 0.

## Parámetros: opcional

Amazon Data Firehose incluye estos pares de clave-valor en cada llamada HTTP. Estos parámetros pueden ayudarlo a identificar y organizar sus destinos.

## Sugerencias de almacenamiento en búfer

Amazon Data Firehose almacena en búfer los datos de entrada antes de entregarlos en el destino especificado. El tamaño del búfer recomendado para el destino varía de un proveedor de servicios a otro.

## Configuración de los ajustes de destino de Snowflake

En esta sección, se describen las opciones de uso de Snowflake como destino.

### Note

La integración de Firehose con Snowflake está disponible en EE. UU. Este (Virginia del Norte), EE. UU. Oeste (Oregón), Europa (Irlanda), EE. UU. Este (Ohio), Asia Pacífico (Tokio), Europa (Fráncfort), Asia Pacífico (Singapur), Asia Pacífico (Seúl) y Asia Pacífico (Sídney), Asia Pacífico (Bombay), Europa (Londres), Sudamérica (São Paulo), Canadá (), Europa (París), Asia Pacífico (Osaka), Europa (Estocolmo), Asia Pacífico (Yakarta). Regiones de AWS

## Configuraciones de conexión

- Proporcione valores para los siguientes campos:

### URL de la cuenta de Snowflake

Especifique la URL de una cuenta de Snowflake. Por ejemplo: `xy12345.us-east-1.aws.snowflakecomputing.com`. Consulte la [documentación de Snowflake](#) para saber cómo determinar la URL de su cuenta. Tenga en cuenta que no debe especificar el número de puerto, y el protocolo (`https://`) es opcional.

### Autenticación

Puede optar por introducir el nombre de usuario, la clave privada y la frase de contraseña manualmente o recuperar el secreto AWS Secrets Manager para acceder a Snowflake.

- Inicio de sesión de usuario

Especifique el usuario de Snowflake que se utilizará para cargar los datos. Asegúrese de que el usuario tenga acceso para insertar datos en la tabla de Snowflake.

- Clave privada

Especifique la clave privada para la autenticación con Snowflake en formato PKCS8. Además, no incluya el encabezado y el pie de página PEM como parte de la clave privada. Si la clave está dividida en varias líneas, elimine los saltos de línea. A continuación, se muestra un ejemplo de cómo debe ser su clave privada.

```
-----BEGIN PRIVATE KEY-----  
KEY_CONTENT  
-----END PRIVATE KEY-----
```

Elimine el espacio en KEY\_CONTENT y colóquela en Firehose. No se requieren caracteres header/footer de línea o de nueva línea.

- Contraseña

Especifique la contraseña para descifrar la clave privada cifrada. Puede dejar este campo vacío si la clave privada no está cifrada. Para obtener más información, consulte [Uso de la autenticación de pares de claves y la rotación de claves](#).

- Secret

Seleccione un secreto AWS Secrets Manager que contenga las credenciales de Snowflake. Si no ve su secreto en la lista desplegable, cree uno en AWS Secrets Manager. Para obtener más información, consulte [Autenticar con AWS Secrets Manager Amazon Data Firehose](#).

## Configuración de roles

Usar el rol de Snowflake predeterminado: si se selecciona esta opción, Firehose no pasará ningún rol a Snowflake. Se asume que el rol predeterminado carga los datos. Asegúrese de que el rol predeterminado tenga permiso para insertar datos en la tabla de Snowflake.

Usar un rol de Snowflake personalizado: introduzca un rol de Snowflake no predeterminado para que lo asuma Firehose al cargar datos en la tabla de Snowflake.

## Conexión a Snowflake

Las opciones son Privada o Pública.

## ID de VPCE privado (opcional)

El ID de VPCE para que Firehose se conecte de forma privada con Snowflake. El formato de ID es `com.amazonaws.vpce.[región].vpce-svc-[id]` [Para obtener más información, consulte & Snowflake.AWS PrivateLink](#)

### Note

Si su clúster de Snowflake tiene habilitados los enlaces privados, utilice una política de red basada en `AwsVpceIds` para permitir los datos de Amazon Data Firehose. Firehose no requiere que configure una política de red basada en IP en su cuenta de Snowflake. Si tiene habilitada una política de red basada en IP, podría interferir con la conectividad de Firehose. En un caso extremo que requiera una política basada en IP, póngase en contacto con el equipo de Firehose enviando un [ticket de soporte](#). Para obtener una lista de los VPCE IDs que puede utilizar, consulte la [Acceso a Snowflake en VPC](#)

## Configuración de las bases de datos

- Debe especificar la siguiente configuración para poder utilizar Snowflake como destino del flujo de Firehose.
  - Base de datos de Snowflake: todos los datos de Snowflake se mantienen en bases de datos.
  - Esquema de Snowflake: cada base de datos consta de uno o más esquemas, que son agrupaciones lógicas de objetos de base de datos, como tablas y vistas.
  - Tabla de Snowflake: todos los datos de Snowflake se almacenan en tablas de bases de datos, estructuradas de forma lógica como conjuntos de columnas y filas.

## Opciones de carga de datos para la tabla de Snowflake

- Utilice claves JSON como nombres de columnas
- Utilice columnas VARIANT
  - Nombre de la columna de contenido: especifique un nombre de columna en la tabla, donde se deben cargar los datos sin procesar.

- Nombre de la columna de metadatos (opcional): especifique un nombre de columna en la tabla, donde se debe cargar la información de los metadatos. Al habilitar este campo, verá la siguiente columna en la tabla Snowflake según el tipo de origen.

Para Direct PUT como origen

```
{
  "firehoseDeliveryStreamName" : "streamname",
  "IngestionTime" : "timestamp"
}
```

Para Kinesis Data Stream como origen

```
{
  "kinesisStreamName" : "streamname",
  "kinesisShardId" : "Id",
  "kinesisPartitionKey" : "key",
  "kinesisSequenceNumber" : "1234",
  "subsequenceNumber" : "2334",
  "IngestionTime" : "timestamp"
}
```

## Retry duration

Tiempo (entre 0 y 7200 segundos) para que Firehose vuelva a intentarlo si falla la apertura del canal o la entrega a Snowflake debido a problemas con el servicio de Snowflake. Firehose hace reintentos con un retroceso exponencial hasta que finaliza el tiempo de reintento. Si establece la duración del reintento en 0 (cero) segundos, Firehose no lo reintenta tras producirse errores en Snowflake y enruta los datos al bucket de errores de Amazon S3.

## Sugerencias de almacenamiento en búfer

Amazon Data Firehose almacena en búfer los datos de entrada antes de entregarlos en el destino especificado. El tamaño del búfer recomendado para el destino varía de un proveedor de servicios a otro. Para obtener más información, consulte [Configuración de sugerencias de almacenamiento en búfer](#).

## Configuración de los ajustes de destino de Splunk

Esta sección describe las opciones de uso de Splunk como destino.

**Note**

Firehose entrega los datos a los clústeres de Splunk configurados con equilibrador de carga clásico o un equilibrador de carga de aplicación.

- Proporcione valores para los siguientes campos:

#### Splunk cluster endpoint

Para determinar el punto de conexión, consulte [Configuración de Amazon Data Firehose para enviar datos a la plataforma Splunk](#) en la documentación de Splunk.

#### Splunk endpoint type

Elija `Raw endpoint` en la mayoría de los casos. Elija `Event endpoint` si ha preprocesado sus datos AWS Lambda para enviarlos a diferentes índices por tipo de evento. Para obtener información sobre el punto de conexión que debe utilizar, consulte [Configuración de Amazon Data Firehose para enviar datos a la plataforma de Splunk](#) en la documentación de Splunk.

#### Autenticación

Puedes elegir entre introducir el token de autenticación directamente o recuperar el secreto para acceder AWS Secrets Manager a Splunk.

- Authentication token

Para configurar un punto de conexión de Splunk que pueda recibir datos de Amazon Data Firehose, consulte [Descripción general de la instalación y la configuración del complemento de Splunk en Amazon Kinesis Firehose](#) en la documentación de Splunk. Guarde el token que obtiene de Splunk al configurar el punto de conexión de este flujo de Firehose y añádalo aquí.

- Secret

Seleccione un secreto AWS Secrets Manager que contenga el token de autenticación de Splunk. Si no ve su secreto en la lista desplegable, cree uno en AWS Secrets Manager. Para obtener más información, consulte [Authenticate con AWS Secrets Manager Amazon Data Firehose](#).

## HEC acknowledgement timeout

Especifique durante cuánto tiempo debe esperar Amazon Data Firehose la confirmación de índices de Splunk. Si Splunk no envía la confirmación antes de que finalice el tiempo de espera, Amazon Data Firehose considera que ha habido un error en la entrega de datos. A continuación, Amazon Data Firehose hace un reintento o crea una copia de seguridad de los datos en el bucket de Amazon S3, según el valor que se haya establecido para el tiempo de reintento.

## Retry duration

Especifique durante cuánto tiempo Amazon Data Firehose reintenta el envío de datos a Splunk.

Tras enviar los datos, Amazon Data Firehose espera primero una confirmación de Splunk. Si se produce un error o la confirmación no llega dentro del periodo de tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose pone en marcha el contador de tiempo de reintento. Continúa intentándolo hasta que se agota el tiempo de reintento. Después de eso, Amazon Data Firehose considera que se trata de un error de entrega de datos y crea una copia de seguridad de los datos en el bucket de Amazon S3.

Cada vez que Amazon Data Firehose envía datos a Splunk (ya sea en el intento inicial o en un reintento), reinicia el contador de tiempo de espera de confirmación y espera a que llegue una confirmación de Splunk.

Aunque se agote el tiempo de reintento, Amazon Data Firehose sigue esperando la confirmación hasta que la recibe o hasta que finaliza el periodo de tiempo de espera de confirmación. Si se agota el tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose determina si queda tiempo en el contador de reintento. Si queda tiempo, vuelve a intentarlo y repite la lógica hasta que recibe una confirmación o determina que el tiempo de reintento se ha agotado.

Si no desea que Amazon Data Firehose vuelva a intentar el envío de datos, establezca este valor en 0.

## Sugerencias de almacenamiento en búfer

Amazon Data Firehose almacena en búfer los datos de entrada antes de entregarlos en el destino especificado. El tamaño del búfer recomendado para el destino varía según el proveedor de servicios.

## Configuración de los ajustes de destino de Splunk Observability Cloud

En esta sección se describen las opciones de uso de Splunk Observability Cloud como destino. Para obtener más información, consulte [https://docs.splunk.com/observability/en/gdi/get-data-in/connect/aws/aws-apiconfig.html# -api connect-to-aws-using.the-splunk-observability-cloud](https://docs.splunk.com/observability/en/gdi/get-data-in/connect/aws/aws-apiconfig.html#-api-connect-to-aws-using.the-splunk-observability-cloud)

- Proporcione valores para los siguientes campos:

URL del punto de conexión de ingesta de la nube

Puede encontrar la URL de ingesta de datos en tiempo real de Splunk Observability Cloud en Profile > Organizations > Real-time Data Ingest Endpoint, en la consola de Splunk Observability.

### Autenticación

Puede elegir entre introducir el token de acceso directamente o recuperar el secreto para acceder a Splunk Observability Cloud. AWS Secrets Manager

- Token de acceso

Copie su token de acceso a Splunk Observability con el ámbito de autorización de INGEST desde Tokens de acceso en Ajustes en la consola de Splunk Observability.

- Secret

Seleccione un secreto AWS Secrets Manager que contenga el token de acceso a Splunk Observability Cloud. Si no ve su secreto en la lista desplegable, cree uno en AWS Secrets Manager. Para obtener más información, consulte [Autenticate con AWS Secrets Manager Amazon Data Firehose](#).

### Codificación de contenidos

Amazon Data Firehose utiliza la codificación de contenidos para comprimir el cuerpo de una solicitud antes de enviarla al destino. Seleccione GZIP o Desactivado para codificar el enable/disable contenido de su solicitud.

### Retry duration

Especifique durante cuánto tiempo Amazon Data Firehose reintentará el envío de datos al punto de conexión HTTP seleccionado.

Tras enviar los datos, Amazon Data Firehose espera primero una confirmación del punto de conexión HTTP. Si se produce un error o la confirmación no llega dentro del periodo de tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose pone en marcha el contador de tiempo de reintento. Continúa intentándolo hasta que se agota el tiempo de reintento. Después de eso, Amazon Data Firehose considera que se trata de un error de entrega de datos y crea una copia de seguridad de los datos en el bucket de Amazon S3.

Cada vez que Amazon Data Firehose envía datos al punto de conexión HTTP (ya sea en el intento inicial o en un reintento), reinicia el contador de tiempo de espera de confirmación y espera a que llegue una confirmación del punto de conexión HTTP.

Aunque se agote el tiempo de reintento, Amazon Data Firehose sigue esperando la confirmación hasta que la recibe o hasta que finaliza el periodo de tiempo de espera de confirmación. Si se agota el tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose determina si queda tiempo en el contador de reintento. Si queda tiempo, vuelve a intentarlo y repite la lógica hasta que recibe una confirmación o determina que el tiempo de reintento se ha agotado.

Si no desea que Amazon Data Firehose vuelva a intentar el envío de datos, establezca este valor en 0.

Parámetros: opcional

Amazon Data Firehose incluye estos pares de clave-valor en cada llamada HTTP. Estos parámetros pueden ayudarlo a identificar y organizar sus destinos.

Sugerencias de almacenamiento en búfer

Amazon Data Firehose almacena en búfer los datos de entrada antes de entregarlos en el destino especificado. El tamaño del búfer recomendado para el destino varía de un proveedor de servicios a otro.

## Configuración de los ajustes de destino de Sumo Logic

En esta sección se describen las opciones de uso de Sumo Logic como destino. Para obtener más información, consulte <https://www.sumologic.com>.

- Proporcione valores para los siguientes campos:

## URL del punto de conexión HTTP

Especifique la URL del punto de conexión HTTP en el siguiente formato: `https://deployment_name.sumologic.net/receiver/v1/kinesis/dataType/access token`. La URL debe ser una URL HTTPS.

## Codificación de contenidos

Amazon Data Firehose utiliza la codificación de contenidos para comprimir el cuerpo de una solicitud antes de enviarla al destino. Selecciona GZIP o Desactivado para codificar el enable/disable contenido de tu solicitud.

## Retry duration

Especifique durante cuánto tiempo Amazon Data Firehose reintenta el envío de datos a Sumo Logic.

Tras enviar los datos, Amazon Data Firehose espera primero una confirmación del punto de conexión HTTP. Si se produce un error o la confirmación no llega dentro del periodo de tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose pone en marcha el contador de tiempo de reintento. Continúa intentándolo hasta que se agota el tiempo de reintento. Después de eso, Amazon Data Firehose considera que se trata de un error de entrega de datos y crea una copia de seguridad de los datos en el bucket de Amazon S3.

Cada vez que Amazon Data Firehose envía datos al punto de conexión HTTP (ya sea en el intento inicial o en un reintento), reinicia el contador de tiempo de espera de confirmación y espera a que llegue una confirmación del punto de conexión HTTP.

Aunque se agote el tiempo de reintento, Amazon Data Firehose sigue esperando la confirmación hasta que la recibe o hasta que finaliza el periodo de tiempo de espera de confirmación. Si se agota el tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose determina si queda tiempo en el contador de reintento. Si queda tiempo, vuelve a intentarlo y repite la lógica hasta que recibe una confirmación o determina que el tiempo de reintento se ha agotado.

Si no desea que Amazon Data Firehose vuelva a intentar el envío de datos, establezca este valor en 0.

## Parámetros: opcional

Amazon Data Firehose incluye estos pares de clave-valor en cada llamada HTTP. Estos parámetros pueden ayudarlo a identificar y organizar sus destinos.

## Sugerencias de almacenamiento en búfer

Amazon Data Firehose almacena en búfer los datos de entrada antes de entregarlos en el destino especificado. El tamaño del búfer recomendado para el destino de Elastic varía de un proveedor de servicios a otro.

## Configuración de los ajustes de destino de Elastic

En esta sección se describen las opciones de uso de Elastic como destino.

- Proporcione valores para los siguientes campos:

### URL del punto de conexión de Elastic

Especifique la URL del punto de conexión HTTP en el siguiente formato: `https://<cluster-id>.es.<region>.aws.elastic-cloud.com`. La URL debe ser una URL HTTPS.

### Autenticación

Puedes elegir entre introducir la clave de API directamente o recuperar el secreto AWS Secrets Manager para acceder a Elastic.

- Clave de API

Póngase en contacto con Elastic para obtener la clave de API necesaria para permitir la entrega de datos en su servicio desde Firehose.

- Secret

Selecciona un secreto AWS Secrets Manager que contenga la clave de API de Elastic. Si no ve su secreto en la lista desplegable, cree uno en AWS Secrets Manager. Para obtener más información, consulte [Authenticate con AWS Secrets Manager Amazon Data Firehose](#).

## Codificación de contenidos

Amazon Data Firehose utiliza la codificación de contenidos para comprimir el cuerpo de una solicitud antes de enviarla al destino. Selecciona GZIP (que es lo que está seleccionado de forma predeterminada) o Inhabilitado para codificar enable/disable el contenido de tu solicitud.

## Retry duration

Especifique durante cuánto tiempo Amazon Data Firehose reintenta el envío de datos a Elastic.

Tras enviar los datos, Amazon Data Firehose espera primero una confirmación del punto de conexión HTTP. Si se produce un error o la confirmación no llega dentro del periodo de tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose pone en marcha el contador de tiempo de reintento. Continúa intentándolo hasta que se agota el tiempo de reintento. Después de eso, Amazon Data Firehose considera que se trata de un error de entrega de datos y crea una copia de seguridad de los datos en el bucket de Amazon S3.

Cada vez que Amazon Data Firehose envía datos al punto de conexión HTTP (ya sea en el intento inicial o en un reintento), reinicia el contador de tiempo de espera de confirmación y espera a que llegue una confirmación del punto de conexión HTTP.

Aunque se agote el tiempo de reintento, Amazon Data Firehose sigue esperando la confirmación hasta que la recibe o hasta que finaliza el periodo de tiempo de espera de confirmación. Si se agota el tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose determina si queda tiempo en el contador de reintento. Si queda tiempo, vuelve a intentarlo y repite la lógica hasta que recibe una confirmación o determina que el tiempo de reintento se ha agotado.

Si no desea que Amazon Data Firehose vuelva a intentar el envío de datos, establezca este valor en 0.

## Parámetros: opcional

Amazon Data Firehose incluye estos pares de clave-valor en cada llamada HTTP. Estos parámetros pueden ayudarlo a identificar y organizar sus destinos.

## Sugerencias de almacenamiento en búfer

Amazon Data Firehose almacena en búfer los datos de entrada antes de entregarlos en el destino especificado. El tamaño de búfer recomendado para el destino de Elastic es de 1 MiB.

## Configuración de copias de seguridad

Amazon Data Firehose utiliza Amazon S3 para hacer copias de seguridad de todos los datos, o solo aquellos que han fallado, que intenta entregar en el destino elegido.

### Important

- La configuración de copias de seguridad solo se admite si el origen del flujo de Firehose es Direct PUT o Kinesis Data Streams.
- La característica de almacenamiento en búfer cero solo está disponible para los destinos de la aplicación y no está disponible para el destino de copias de seguridad de Amazon S3.

Puede especificar la configuración de copias de seguridad de S3 para el flujo de Firehose si ha elegido una de las siguientes opciones.

- Si establece Amazon S3 como destino de la transmisión de Firehose y elige especificar una función de AWS Lambda para transformar los registros de datos o si decide convertir los formatos de registro de datos para la transmisión de Firehose.
- Si establece Amazon Redshift como destino de la transmisión de Firehose y decide especificar una función AWS Lambda para transformar los registros de datos.
- Si configuras alguno de los siguientes servicios como destino de tu transmisión de Firehose: Amazon OpenSearch Service, Datadog, Dynatrace, HTTP Endpoint, LogicMonitor MongoDB Cloud, New Relic, Splunk o Sumo Logic, Snowflake o Apache Iceberg Tables.

A continuación, se indica la configuración de copias de seguridad del flujo de Firehose:

- Copia de seguridad de registros de origen en Amazon S3: si el destino seleccionado es S3 o Amazon Redshift, esta configuración indica si desea habilitar la copia de seguridad de los datos de

origen o mantenerla deshabilitada. Si hay algún otro servicio admitido (que no sea S3 o Amazon Redshift) como destino seleccionado, esta configuración indica si desea hacer una copia de seguridad de todos los datos de origen o solo de los datos fallidos.

- Bucket de copias de seguridad de S3: es el bucket de S3 en el que Amazon Data Firehose hace una copia de seguridad de sus datos.
- Prefijo del bucket de copias de seguridad de S3: es el prefijo en el que Amazon Data Firehose hace una copia de seguridad de sus datos.
- Prefijo de salida de errores del bucket de copias de seguridad de S3: se hace una copia de seguridad de todos los datos fallidos en este prefijo de salida de errores del bucket de S3.
- Sugerencias de almacenamiento en búfer, compresión y cifrado para copia de seguridad: Amazon Data Firehose utiliza Amazon S3 para hacer copias de seguridad de todos los datos, o solo aquellos que han fallado, que intenta entregar en el destino elegido. Amazon Data Firehose almacena en búfer los datos de entrada antes de entregarlos (hacer una copia de seguridad de ellos) en Amazon S3. Puedes elegir un tamaño de búfer de 1 a 128 segundos y un intervalo de búfer de 60 a 900 segundos. MiBs La condición que primero se cumpla desencadenará la entrega de datos en Amazon S3. Si habilita la transformación de datos, el intervalo del búfer se aplica a partir del momento en que Amazon Data Firehose recibe los datos transformados hasta la entrega de los datos en Amazon S3. Si la entrega de los datos en el destino se realiza a una velocidad inferior a la de la escritura de datos en el flujo de Firehose, Amazon Data Firehose aumenta el tamaño del búfer de forma dinámica para alcanzar esa velocidad. Esta acción ayuda a garantizar que todos los datos se entregan en el destino.
- Compresión en S3: elija la compresión de datos GZIP, Snappy, Zip o Snappy compatible con Hadoop, o sin compresión de datos. Las compresiones Snappy, Zip y Snappy compatible con Hadoop no están disponibles para los flujos de Firehose con Amazon Redshift como destino.
- Formato de extensión de archivo S3 (opcional): especifique un formato de extensión de archivo para los objetos entregados al bucket de destino de Amazon S3. Si habilita esta característica, la extensión de archivo especificada anulará las extensiones de archivo predeterminadas incorporadas por las funciones de conversión de formato de datos o de compresión en S3, como .parquet o .gz. Asegúrese de haber configurado la extensión de archivo correcta cuando utilice esta característica con la conversión de formato de datos o la compresión en S3. La extensión del archivo debe empezar con un punto (.) y puede contener los caracteres permitidos: 0-9a-z!-\_\*'(). La extensión del archivo no puede superar los 128 caracteres.
- Firehose admite el cifrado del lado del servidor de Amazon S3 con AWS Key Management Service (SSE-KMS) para cifrar los datos entregados en Amazon S3. Puede optar por utilizar el tipo de cifrado predeterminado especificado en el depósito S3 de destino o cifrar con una clave de la lista

de claves de su propiedad. AWS KMS Si cifra los datos con AWS KMS claves, puede usar la clave AWS administrada predeterminada (aws/s3) o una clave administrada por el cliente. Para obtener más información, consulte [Protección de datos mediante el cifrado del lado del servidor con claves administradas por AWS KMS \(SSE-KMS\)](#).

## Configuración de sugerencias de almacenamiento en búfer

Amazon Data Firehose almacena en búfer una cantidad determinada de datos de streaming de entrada (tamaño del almacenamiento en búfer) durante un periodo determinado (intervalo del almacenamiento en búfer) antes de entregarlos en los destinos especificados. Debería utilizar sugerencias de almacenamiento en búfer cuando desee entregar archivos de tamaño óptimo a Amazon S3 y obtener un mejor rendimiento de las aplicaciones de procesamiento de datos o para ajustar la tasa de entrega de Firehose para que coincida con la velocidad de destino.

Puede configurar el tamaño y el intervalo del búfer al crear nuevos flujos de Firehose o actualizar el tamaño y el intervalo del búfer en sus flujos de Firehose existentes. El tamaño del búfer se mide en segundos y el intervalo de almacenamiento en MBs búfer. Sin embargo, si especifica un valor para uno de ellos, también deberá proporcionar un valor para el otro. La primera condición del búfer que se cumpla ordenará a Firehose que entregue los datos. Si no configura los valores de almacenamiento en búfer, se utilizarán los valores predeterminados.

Puede configurar las sugerencias de almacenamiento en búfer de Firehose a través de,, o. Consola de administración de AWS AWS Command Line Interface AWS SDKs Para las transmisiones existentes, puedes reconfigurar las sugerencias de almacenamiento en búfer con un valor que se adapte a tus casos de uso mediante la opción Editar de la consola o mediante la API. [UpdateDestination](#) En el caso de las transmisiones nuevas, puedes configurar las sugerencias de almacenamiento en búfer como parte de la creación de nuevas transmisiones mediante la consola o la API. [CreateDeliveryStream](#) Para ajustar el tamaño del búfer, establece `SizeInMBs` y `IntervalInSeconds` en el `DestinationConfiguration` parámetro específico de destino de la API o. [CreateDeliveryStreamUpdateDestination](#)

### Note

- Las sugerencias de búfer se aplican a nivel de fragmento o partición, mientras que las sugerencias de búfer de partición dinámica se aplican a nivel de flujo o tema.
- Para reducir las latencias en los casos de uso en tiempo real, puede utilizar una sugerencia de intervalo de almacenamiento en búfer cero. Al configurar el intervalo

de almacenamiento en búfer como cero segundos, Firehose no almacenará los datos en búfer y los entregará en unos segundos. Antes de cambiar las sugerencias de almacenamiento en búfer por un valor inferior, consulte con el proveedor las sugerencias de almacenamiento en búfer recomendadas de Firehose para sus destinos.

- La característica de almacenamiento en búfer cero solo está disponible para los destinos de la aplicación y no está disponible para el destino de copias de seguridad de Amazon S3.
- La característica de almacenamiento en búfer cero no está disponible para el particionamiento dinámico.
- Firehose utiliza la carga en varias partes para el destino de S3 cuando configura un intervalo de tiempo de búfer inferior a 60 segundos para ofrecer latencias más bajas. Debido a que la carga se realiza en varias partes para el destino de S3, los costos de la API PUT de S3 aumentarán en cierta medida si elige un intervalo de tiempo de almacenamiento inferior a 60 segundos.

Para ver los rangos de sugerencias de almacenamiento en búfer específicos del destino y los valores predeterminados, consulte la siguiente tabla:

Destino	Tamaño del búfer en MB (valor predeterminado entre paréntesis)	Intervalo del búfer en segundos (valor predeterminado entre paréntesis)
Amazon S3	1-128 (5)	0-900 (300)
Tablas de Apache Iceberg	1-128 (5)	0-900 (300)
Amazon Redshift	1-128 (5)	0-900 (300)
OpenSearch Sin servidor	1-100 (5)	0-900 (300)
OpenSearch	1-100 (5)	0-900 (300)

Destino	Tamaño del búfer en MB (valor predeterminado entre paréntesis)	Intervalo del búfer en segundos (valor predeterminado entre paréntesis)
Splunk	1-5 (5)	0-60 (60)
Datadog	1-4 (4)	0-900 (60)
Coralogix	1-64 (6)	0-900 (60)
Dynatrace	1-64 (5)	0-900 (60)
Elastic	1	0-900 (60)
Honeycomb	1-64 (15)	0-900 (60)
Punto de conexión HTTP	1-64 (5)	0-900 (60)
LogicMonitor	1-64 (5)	0-900 (60)
Logzio	1-64 (5)	0-900 (60)
mongoDB	1-16 (5)	0-900 (60)
newRelic	1-64 (5)	0-900 (60)
sumoLogic	1-64 (1)	0-900 (60)
Splunk Observability Cloud	1-64 (1)	0-900 (60)
Snowflake	1 - 128 (1)	0 - 900 (0)

## Configuración de opciones avanzadas

En la sección siguiente, se indica la configuración avanzada del flujo de Firehose.

- **Cifrado del lado del servidor:** Amazon Data Firehose admite el cifrado del lado del servidor de Amazon S3 con el Servicio de administración de AWS claves (AWS KMS) para cifrar los datos entregados en Amazon S3. Para obtener más información, consulte [Protección de datos mediante el cifrado del lado del servidor con claves administradas por KMS \(SSE-KMS\). AWS](#)
- **Registro de errores:** Amazon Data Firehose registra los errores relacionados con el procesamiento y la entrega. Además, cuando la transformación de datos está habilitada, puede registrar las invocaciones de Lambda y enviar los errores de entrega de datos a Logs. CloudWatch Para obtener más información, consulte [Supervise Amazon Data Firehose mediante registros CloudWatch.](#)

#### Important

Si bien es opcional, se recomienda encarecidamente habilitar el registro de errores de Amazon Data Firehose durante la creación del flujo de Firehose. Esta práctica garantiza que pueda acceder a los detalles de los errores en caso de que se produzcan fallas en el procesamiento o la entrega de los registros.

- **Permisos:** Amazon Data Firehose utiliza roles de IAM para todos los permisos que necesita el flujo de Firehose. Puede crear un nuevo rol en el que los permisos necesarios se asignen automáticamente o elegir un rol existente creado para Amazon Data Firehose. La función se utiliza para conceder a Firehose acceso a varios servicios, como el bucket de S3, la clave de AWS KMS (si el cifrado de datos está activado) y la función Lambda (si la transformación de datos está habilitada). La consola podría crear un rol con marcadores de posición. Para obtener más información, consulte [¿Qué es IAM?](#).

#### Note

El rol de IAM (incluidos los marcadores de posición) se crea en función de la configuración que se elija al crear un flujo de Firehose. Si realiza algún cambio en el origen o destino del flujo de Firehose, debe actualizar manualmente el rol de IAM.

- **Etiquetas:** puede añadir etiquetas para organizar sus AWS recursos, realizar un seguimiento de los costes y controlar el acceso.

Si se especifican etiquetas en la acción `CreateDeliveryStream`, Amazon Data Firehose realiza una autorización adicional en la acción `firehose:TagDeliveryStream` para verificar que los usuarios tengan permisos para crear etiquetas. Si no concede este permiso, las solicitudes

para crear nuevos flujos de Firehose con etiquetas de recursos de IAM fallarán con un resultado `AccessDeniedException` como el siguiente.

```
AccessDeniedException
User: arn:aws:sts::x:assumed-role/x/x is not authorized to perform:
  firehose:TagDeliveryStream on resource: arn:aws:firehose:us-east-1:x:deliverystream/
x with an explicit deny in an identity-based policy.
```

En el ejemplo siguiente, se muestra una política que permite que los usuarios creen un flujo de Firehose y apliquen etiquetas.

Una vez que haya elegido la configuración de copias de seguridad y la configuración avanzada, revise sus opciones y, a continuación, seleccione `Create Firehose stream` (Crear flujo de Firehose).

El nuevo flujo de Firehose se encontrará en el estado `Creating` (En creación) durante algún tiempo antes de estar disponible. Podrá comenzar a enviar los datos de su productor cuando el flujo de Firehose pase al estado `Active` (Activo).

# Prueba de flujos de Firehose con datos de ejemplo

Puede usarlo Consola de administración de AWS para ingerir datos simulados de cotizaciones bursátiles. La consola ejecuta un script en su navegador para colocar registros de ejemplo en el flujo de Firehose. Esto le permite probar la configuración del flujo de Firehose sin tener que generar sus propios datos de prueba.

A continuación, mostramos un ejemplo de datos simulados:

```
{"TICKER_SYMBOL": "QXZ", "SECTOR": "HEALTHCARE", "CHANGE": -0.05, "PRICE": 84.51}
```

Tenga en cuenta que se aplicará la tarifa estándar de Amazon Data Firehose cuando el flujo de Firehose transmita los datos, pero la generación de datos no implica cargos. Para detener este cargo, puede detener el flujo de muestra desde la consola en cualquier momento.

## Requisitos previos

Antes de comenzar, cree un flujo de Firehose. Para obtener más información, consulte [Tutorial: Crear un flujo de Firehose desde la consola](#).

## Prueba con Amazon S3

Utilice el siguiente procedimiento para probar el flujo de Firehose con Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) como destino.

Prueba de un flujo de Firehose con Amazon S3

1. Abra la consola Firehose en. <https://console.aws.amazon.com/firehose/>
2. Elija un flujo de Firehose activo. El flujo de Firehose debe estar en estado Activo antes de que pueda empezar a enviar datos.
3. En Test with demo data, seleccione Start sending demo data para generar datos de tableros de cotizaciones simulados.
4. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para verificar que los datos se están entregando al bucket de S3. Tenga en cuenta que posiblemente pasen unos minutos hasta que los objetos aparezcan en el bucket. Esto dependerá de la configuración de búfer del bucket.

- Una vez terminada la prueba, seleccione Stop sending demo data para detener los cargos por uso.

## Comprobación con Amazon Redshift

Utilice el siguiente procedimiento para probar el flujo de Firehose con Amazon Redshift como destino.

### Prueba de un flujo de Firehose con Amazon Redshift

- El flujo de Firehose espera que haya una tabla en el clúster de Amazon Redshift. [Conéctese a Amazon Redshift a través de una interfaz de SQL](#) y ejecute la siguiente declaración para crear una tabla que acepte los datos de muestra.

```
create table firehose_test_table
(
  TICKER_SYMBOL varchar(4),
  SECTOR varchar(16),
  CHANGE float,
  PRICE float
);
```

- Abre la consola Firehose en. <https://console.aws.amazon.com/firehose/>
- Elija un flujo de Firehose activo. El flujo de Firehose debe estar en estado Activo antes de que pueda empezar a enviar datos.
- Edite los detalles de destino del flujo de Firehose para que apunte a la nueva tabla `firehose_test_table`.
- En Test with demo data, seleccione Start sending demo data para generar datos de tableros de cotizaciones simulados.
- Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para verificar que los datos se están entregando a la tabla. Tenga en cuenta que posiblemente pasen unos minutos hasta que los objetos aparezcan en la tabla. Esto dependerá de la configuración de búfer.
- Una vez terminada la prueba, seleccione Stop sending demo data para detener los cargos por uso.
- Edite los detalles de destino del flujo de Firehose para que apunte a otra tabla.
- Elimine la `firehose_test_table` tabla (opcional).

## Realice la prueba con el servicio OpenSearch

Usa el siguiente procedimiento para probar tu transmisión de Firehose utilizando Amazon OpenSearch Service como destino.

Para probar una transmisión de Firehose mediante el Servicio OpenSearch

1. Abre la consola Firehose en. <https://console.aws.amazon.com/firehose/>
2. Elija un flujo de Firehose activo. El flujo de Firehose debe estar en estado Activo antes de que pueda empezar a enviar datos.
3. En Test with demo data, seleccione Start sending demo data para generar datos de tableros de cotizaciones simulados.
4. Sigue las instrucciones que aparecen en pantalla para comprobar que los datos se están enviando a tu dominio de OpenSearch servicio. Para obtener más información, consulta [Búsqueda de documentos en un dominio OpenSearch de servicio](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon OpenSearch Service.
5. Una vez terminada la prueba, seleccione Stop sending demo data para detener los cargos por uso.

## Prueba con Splunk

Utilice el siguiente procedimiento para probar el flujo de Firehose con Splunk como destino.

Prueba de un flujo de Firehose con Splunk

1. Abre la consola Firehose en. <https://console.aws.amazon.com/firehose/>
2. Elija un flujo de Firehose activo. El flujo de Firehose debe estar en estado Activo antes de que pueda empezar a enviar datos.
3. En Test with demo data, seleccione Start sending demo data para generar datos de tableros de cotizaciones simulados.
4. Compruebe si los datos se están entregando al índice de Splunk. Ejemplos de términos de búsqueda de Splunk: `sourcetype="aws:firehose:json"` y `index="name-of-your-splunk-index"`. Para obtener más información acerca de cómo buscar eventos en Splunk, consulte [Search Manual](#) en la documentación de Splunk.

Si los datos de prueba no aparecen en el índice de Splunk, compruebe si hay eventos de error en el bucket de Amazon S3. Consulte también [Datos no entregados a Splunk](#).

5. Una vez terminada la prueba, seleccione Stop sending demo data para evitar incurrir en cargos por uso.

## Pruebas con las tablas de Apache Iceberg

Utilice el siguiente procedimiento para probar el flujo de Firehose con las tablas de Apache Iceberg como destino.

### Pruebas de un flujo de Firehose con tablas de Apache Iceberg

1. Abra la consola Firehose en. <https://console.aws.amazon.com/firehose/>
2. Elija un flujo de Firehose activo. El flujo de Firehose debe estar en estado Activo antes de que pueda empezar a enviar datos.
3. En Test with demo data, seleccione Start sending demo data para generar datos de tableros de cotizaciones simulados.
4. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para verificar que los datos se están entregando a las tablas de Apache Iceberg. Tenga en cuenta que posiblemente pasen unos minutos hasta que los objetos aparezcan en el bucket. Esto dependerá de la configuración de búfer.
5. Si los datos de prueba no aparecen en las tablas de Apache Iceberg, compruebe si hay eventos de error en el bucket de Amazon S3.
6. Una vez terminada la prueba, seleccione Stop sending demo data para evitar incurrir en cargos por uso.

# Enviar datos a un flujo de Firehose

En esta sección, se describe cómo puede usar diferentes orígenes de datos para enviar datos al flujo de Firehose. Si es la primera vez que utiliza Amazon Data Firehose, le recomendamos familiarizarse antes con los conceptos y los términos que encontrará en [¿Qué es Amazon Data Firehose?](#)

## Note

Algunos AWS servicios solo pueden enviar mensajes y eventos a una transmisión de Firehose que se encuentre en la misma región. Si tu transmisión de Firehose no aparece como opción al configurar un destino para Amazon CloudWatch Logs, CloudWatch Events o AWS IoT, verifica que tu transmisión de Firehose esté en la misma región que tus otros servicios. Para obtener información sobre los puntos de conexión de servicio de cada región, consulte los [puntos de conexión de Amazon Data Firehose](#).

Puede enviar datos al flujo de Firehose desde los siguientes orígenes de datos.

## Temas

- [Configurar el agente de Kinesis para enviar datos](#)
- [Enviar datos con el AWS SDK](#)
- [Enviar CloudWatch registros a Firehose](#)
- [Enviar CloudWatch eventos a Firehose](#)
- [Configurar AWS IoT para enviar datos a Firehose](#)

## Configurar el agente de Kinesis para enviar datos

El agente de Amazon Kinesis es una aplicación de software de Java independiente que sirve de implementación de referencia para mostrar cómo se pueden recopilar y enviar datos a Firehose. El agente monitoriza constantemente un conjunto de archivos y envía nuevos datos a su flujo de Firehose. El agente le muestra cómo encargarse de la rotación de archivos, cómo crear puntos de control y cómo realizar reintentos cuando se producen errores. También le muestra cómo entregar todos los datos de manera confiable, puntual y sencilla. También muestra cómo puede emitir CloudWatch métricas para monitorear y solucionar mejor los problemas del proceso de transmisión. Para obtener más información, [amazon-kinesis-agentawslabs/](#).

De forma predeterminada, los registros de cada archivo se analizan en función del carácter de nueva línea ( '\n ' ). Sin embargo, el agente también se puede configurar para analizar registros multilínea (consulte [Especificar las opciones de configuración del agente](#)).

Puede instalar el agente en entornos de servidor basados en Linux, como servidores web, de registro o de base de datos. Después de instalar el agente, configúrelo especificando los archivos que desee monitorizar y el flujo de Firehose de los datos. Una vez configurado, el agente recopila datos de los archivos de forma duradera y los envía de forma confiable al flujo de Firehose.

## Requisitos previos

Antes de usar el agente de Kinesis, asegúrese de cumplir los siguientes requisitos previos.

- Su sistema operativo debe ser Amazon Linux o Red Hat Enterprise Linux, versión 7 o posterior.
- La versión 2.0.0 o posterior del agente se ejecuta con la versión 1.8 o posterior de JRE. La versión 1.1.x del agente se ejecuta con la versión 1.7 o posterior de JRE.
- Si utiliza Amazon EC2 para ejecutar el agente, lance la instancia de EC2.
- El rol o AWS las credenciales de IAM que especifique deben tener permiso para realizar la operación Amazon Data [PutRecordBatch](#) Firehose para que el agente envíe datos a su transmisión de Firehose. Si habilita la CloudWatch supervisión del agente, también necesitará permiso para realizar la CloudWatch [PutMetricData](#) operación. Para obtener más información [Control del acceso con Amazon Data Firehose Supervisión del estado del agente de Kinesis](#), consulte y [Autenticación y control de acceso para Amazon CloudWatch](#).

## Administra AWS las credenciales

Administre sus AWS credenciales mediante uno de los siguientes métodos:

- Cree un proveedor de credenciales personalizado. Para obtener más información, consulte [the section called “Crear proveedores de credenciales personalizados”](#).
- Especifique un rol de IAM al lanzar la instancia EC2.
- Especifique AWS las credenciales al configurar el agente (consulte las entradas correspondientes `awsAccessKeyId` y `awsSecretAccessKey` en la tabla de configuración que aparece a continuación [the section called “Especificar las opciones de configuración del agente”](#)).
- `/etc/sysconfig/aws-kinesis-agent` Edítelo para especificar su AWS región y sus claves de AWS acceso.

- Si su instancia EC2 está en una AWS cuenta diferente, cree un rol de IAM para proporcionar acceso al servicio Amazon Data Firehose. [Especifique esa función al configurar el agente \(consulte `assumeRoleExternalAssumeroLearn and Id`\)](#). Utilice uno de los métodos anteriores para especificar las AWS credenciales de un usuario de la otra cuenta que tenga permiso para asumir este rol.

## Crear proveedores de credenciales personalizados

Puede crear un proveedor de credenciales personalizado e indicar su nombre de clase y ruta de archivo jar al agente de Kinesis en las siguientes opciones de configuración: `userDefinedCredentialsProvider.classname` y `userDefinedCredentialsProvider.location`. Para obtener las descripciones de estas dos opciones de configuración, consulte [the section called “Especificar las opciones de configuración del agente”](#).

Para crear un proveedor de credenciales personalizado, defina una clase que implemente la interfaz `AWS CredentialsProvider`, como la del ejemplo siguiente.

```
import com.amazonaws.auth.AWSCredentials;
import com.amazonaws.auth.AWSCredentialsProvider;
import com.amazonaws.auth.BasicAWSCredentials;

public class YourClassName implements AWSCredentialsProvider {
    public YourClassName() {
    }

    public AWSCredentials getCredentials() {
        return new BasicAWSCredentials("key1", "key2");
    }

    public void refresh() {
    }
}
```

Su clase debe tener un constructor sin argumentos.

AWS invoca el método de actualización periódicamente para obtener las credenciales actualizadas. Si desea que el proveedor de credenciales proporcione credenciales diferentes a lo largo de su vida útil, incluya el código para actualizar las credenciales en este método. También puede dejar este método vacío si desea un proveedor de credenciales que ofrezca credenciales estáticas (no cambiantes).

## Descargar e instalar el agente

Primero, conéctese a la instancia. Para obtener más información, consulte [Conexión a una instancia](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2. Si tiene problemas para conectarse, consulte [Solución de problemas con la conexión a la instancia](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.

A continuación, instale el agente siguiendo uno de los siguientes métodos.

- Configuración del agente desde los repositorios de Amazon Linux

Este método solo funciona para instancias de Amazon Linux. Utilice el siguiente comando :

```
sudo yum install -y aws-kinesis-agent
```

Agent v 2.0.0 o posterior se instala en ordenadores con el sistema operativo Amazon Linux 2 (AL2). Esta versión del agente requiere la versión 1.8 o posterior de Java. Si la versión de Java requerida aún no está presente, el proceso de instalación del agente la instala. Para obtener más información sobre Amazon Linux 2, consulte <https://aws.amazon.com/amazon-linux-2/>.

- Configuración del agente desde el repositorio de Amazon S3

Este método funciona para Red Hat Enterprise Linux, así como para las instancias de Amazon Linux 2, ya que instala el agente desde el repositorio disponible públicamente. Utilice el siguiente comando para descargar e instalar la versión más reciente de la versión 2.x.x del agente:

```
sudo yum install -y https://s3.amazonaws.com/streaming-data-agent/aws-kinesis-agent-latest.amzn2.noarch.rpm
```

Para instalar una versión concreta del agente, especifique el número de versión en el comando. Por ejemplo, el siguiente comando instala la versión 2.0.1 del agente.

```
sudo yum install -y https://streaming-data-agent.s3.amazonaws.com/aws-kinesis-agent-2.0.1-1.amzn1.noarch.rpm
```

Si tiene Java 1.7 y no quiere actualizar la versión, puede descargar la versión 1.x.x del agente, que es compatible con Java 1.7. Por ejemplo, para descargar la versión 1.1.6 del agente, puede utilizar el comando siguiente:

```
sudo yum install -y https://s3.amazonaws.com/streaming-data-agent/aws-kinesis-agent-1.1.6-1.amzn1.noarch.rpm
```

Puede descargar el agente más reciente con el siguiente comando

```
sudo yum install -y https://s3.amazonaws.com/streaming-data-agent/aws-kinesis-agent-latest.amzn2.noarch.rpm
```

- Para configurar el agente desde el GitHub repositorio
  1. En primer lugar, asegúrese de que tiene instalada la versión de Java requerida, en función de la versión del agente.
  2. Descargue el agente del repositorio de [awslabs/ amazon-kinesis-agent](#) GitHub .
  3. Instale el agente. Para ello, diríjase al directorio de descargas y ejecute el siguiente comando:

```
sudo ./setup --install
```

- Configuración del agente en un contenedor de Docker

El agente de Kinesis también puede ejecutarse en un contenedor además de a través de la base de contenedores [amazonlinux](#). Utilice el siguiente Dockerfile y ejecute `docker build`.

```
FROM amazonlinux

RUN yum install -y aws-kinesis-agent which findutils
COPY agent.json /etc/aws-kinesis/agent.json

CMD ["start-aws-kinesis-agent"]
```

# Configurar e iniciar el agente

## Configuración e inicio del agente

1. Abra y edite el archivo de configuración (como superusuario si utiliza permisos de acceso de archivo predeterminado): `/etc/aws-kinesis/agent.json`

En este archivo de configuración, especifique los archivos ( `"filePattern"` ) desde los que el agente deberá recopilar datos y el nombre del flujo de Firehose ( `"deliveryStream"` ) al que deberá enviarlos. El nombre de archivo es un patrón y el agente reconoce las rotaciones de archivos. No puede rotar más de un archivo ni crear más de uno nuevo por segundo. El agente utiliza la marca temporal de la creación de archivos para determinar los archivos de los que se debe hacer un seguimiento y que se deben poner en cola en el flujo de Firehose. Crear nuevos archivos o rotar los archivos más de una vez por segundo impide al agente diferenciarlos correctamente.

```
{
  "flows": [
    {
      "filePattern": "/tmp/app.log*",
      "deliveryStream": "yourdeliverystream"
    }
  ]
}
```

La región predeterminada es. AWS `us-east-1` Si utiliza una región diferente, añada el ajuste `firehose.endpoint` al archivo de configuración y especifique el punto de enlace de la región. Para obtener más información, consulte [Especificar las opciones de configuración del agente](#).

2. Comience el agente de forma manual:

```
sudo service aws-kinesis-agent start
```

3. Configure el agente para iniciarse al arrancar el sistema (opcional):

```
sudo chkconfig aws-kinesis-agent on
```

El agente ya está se ejecutando como un servicio de sistema en segundo plano. Monitoriza constantemente los archivos especificados y envía datos al flujo de Firehose especificado.

La auditoría de actividad se registra en `/var/log/aws-kinesis-agent/aws-kinesis-agent.log`.

## Especificar las opciones de configuración del agente

El agente admite dos opciones de configuración obligatorias, `filePattern` y `deliveryStream`, además de configuraciones opcionales para activar características adicionales. Las opciones de configuración obligatorias y opcionales se especifican en `/etc/aws-kinesis-agent.json`.

Cada vez que cambie el archivo de configuración, debe detener y comenzar el agente con los siguientes comandos:

```
sudo service aws-kinesis-agent stop
sudo service aws-kinesis-agent start
```

También puede hacerlo con el siguiente comando:

```
sudo service aws-kinesis-agent restart
```


Las opciones de configuración generales son las siguientes.

Opción de configuración	Description (Descripción)
<code>assumeRoleARN</code>	El Nombre de recurso de Amazon (ARN) de la función que debe asumir el usuario. Para obtener más información, consulte <a href="#">Delegar el acceso a todas AWS las cuentas mediante funciones de IAM</a> en la Guía del usuario de IAM.
<code>assumeRoleExternalId</code>	Un identificador opcional que determina quién puede asumir el rol. Para obtener más información, consulte <a href="#">Cómo utilizar un ID externo</a> en la Guía del usuario de IAM.
<code>awsAccessKeyId</code>	AWS ID de clave de acceso que anula las credenciales predeterminadas. Este ajuste tiene prioridad sobre los demás proveedores de credenciales.
<code>awsSecretAccessKey</code>	AWS clave secreta que anula las credenciales predeterminadas. Este ajuste tiene prioridad sobre los demás proveedores de credenciales.

Opción de configuración	Description (Descripción)
<code>cloudwatch.emitMetrics</code>	Permite que el agente emita métricas CloudWatch si se ha establecido (true).  Predeterminado: true
<code>cloudwatch.endpoint</code>	El punto final regional de CloudWatch.  Valor predeterminado: <code>monitoring.us-east-1.amazonaws.com</code>
<code>firehose.endpoint</code>	Punto de conexión regional de Amazon Data Firehose.  Valor predeterminado: <code>firehose.us-east-1.amazonaws.com</code>
<code>sts.endpoint</code>	El punto final regional del servicio AWS de token de seguridad.  Valor predeterminado: <code>https://sts.amazonaws.com</code>
<code>userDefinedCredentialsProvider.className</code>	Si define un proveedor de credenciales personalizado, proporcione su nombre de clase completo mediante esta configuración. No incluya <code>.class</code> al final del nombre de la clase.
<code>userDefinedCredentialsProvider.location</code>	Si define un proveedor de credenciales personalizado, utilice esta configuración para especificar la ruta absoluta del archivo jar que contiene el proveedor de credenciales personalizado. El agente también busca el archivo jar en la siguiente ubicación: <code>/usr/share/aws-kinesis-agent/lib/</code> .

Las opciones de configuración de flujo son las siguientes.

Opción de configuración	Description (Descripción)
<code>aggregateRecordSizeBytes</code>	Para generar los registros de agregación del agente y ponerlos en el flujo de Firehose en una operación, especifique esta opción. Establezc

Opción de configuración	Description (Descripción)
	<p>a el tamaño que desea que tenga el registro agregado antes de que el agente lo añada al flujo de Firehose.</p> <p>Valor predeterminado: 0 (sin agregación)</p>
<code>dataProcessingOptions</code>	<p>La lista de opciones de procesamiento aplicadas a cada registro analizado antes de enviarlo al flujo de Firehose. Las opciones de procesamiento se realizan en el orden especificado. Para obtener más información, consulte <a href="#">Preprocesar los datos con los agentes</a>.</p>
<code>deliveryStream</code>	<p>[Obligatorio] El nombre del flujo de Firehose.</p>
<code>filePattern</code>	<p>[Obligatorio] Un glob para los archivos que deben ser monitorizados por el agente. Cualquier archivo que coincida con este patrón es seleccionado y monitorizado automáticamente por el agente. En todos los archivos que coincidan con este patrón, conceda permisos de lectura a <code>aws-kinesis-agent-user</code> . En el directorio que contiene los archivos, conceda permisos de lectura y ejecución a <code>aws-kinesis-agent-user</code> .</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> <b>Important</b></p> <p>El agente recoge cualquier archivo que coincida con este patrón. Para asegurarse de que el agente no recoge registros no deseados, seleccione este patrón con precaución.</p> </div>
<code>initialPosition</code>	<p>La posición inicial desde la que el archivo comenzó a ser analizado. Los valores válidos son <code>START_OF_FILE</code> y <code>END_OF_FILE</code> .</p> <p>Valor predeterminado: <code>END_OF_FILE</code></p>

Opción de configuración	Description (Descripción)
<code>maxBufferAgeMillis</code>	<p>El tiempo máximo, en milisegundos, durante el cual el agente almacena los datos en búfer antes de enviarlos al flujo de Firehose.</p> <p>Rango de valores: 1000 - 900 000 (de 1 segundo a 15 minutos)</p> <p>Valor predeterminado: 60 000 (1 minuto)</p>
<code>maxBufferSizeBytes</code>	<p>El tamaño máximo, en bytes, que el agente almacena en búfer antes de enviarlos al flujo de Firehose.</p> <p>Rango de valores: 1 - 4 194 304 (4 MB)</p> <p>Valor predeterminado: 4 194 304 (4 MB)</p>
<code>maxBufferSizeRecords</code>	<p>La cantidad máxima de registros en datos que el agente almacena en búfer antes de enviarlos al flujo de Firehose.</p> <p>Rango de valores: 1 - 500</p> <p>Predeterminado: 500</p>
<code>minTimeBetweenFilePollsMillis</code>	<p>El intervalo de tiempo, en milisegundos, en el que el agente sondea y analiza los archivos monitorizados para identificar datos nuevos.</p> <p>Intervalo de valores: 1 o más</p> <p>Predeterminado: 100</p>
<code>multilineStartPattern</code>	<p>El patrón para identificar el comienzo de un registro. Un registro consta de una línea que coincide con el patrón y de líneas siguientes que no coinciden con el patrón. Los valores válidos son expresiones regulares. De forma predeterminada, cada línea en los archivos de registro se analiza como un registro.</p>

Opción de configuración	Description (Descripción)
<code>skipHeaderLines</code>	<p>La cantidad de líneas de los archivos monitorizados, a partir de la primera, que el agente debe omitir en el momento de analizarlos.</p> <p>Intervalo de valores: 0 o más</p> <p>Cantidad predeterminada: 0 (cero)</p>
<code>truncatedRecord Terminator</code>	<p>Cadena que utiliza el agente para truncar un registro analizado cuando su tamaño supera el límite de tamaño de registros de Amazon Data Firehose. (1000 KB)</p> <p>Valor predeterminado: '\n' (línea nueva)</p>

## Configurar múltiples flujos y directorios de archivos

Puede configurar el agente para que monitorice varios directorios de archivos y envíe datos a varias secuencias especificando varias opciones de configuración de secuencia. En el siguiente ejemplo de configuración, el agente supervisa dos directorios de archivos y envía datos a un flujo de datos de Kinesis y a un flujo de Firehose, respectivamente. Puede especificar diferentes puntos de conexión para flujos de datos de Kinesis y Amazon Data Firehose para que el flujo de datos y el flujo de Firehose no tengan que estar en la misma región.

```
{
  "cloudwatch.emitMetrics": true,
  "kinesis.endpoint": "https://your/kinesis/endpoint",
  "firehose.endpoint": "https://your/firehose/endpoint",
  "flows": [
    {
      "filePattern": "/tmp/app1.log*",
      "kinesisStream": "yourkinesisstream"
    },
    {
      "filePattern": "/tmp/app2.log*",
      "deliveryStream": "yourfirehosedeliverystream"
    }
  ]
}
```

```
}
```

Para obtener más información detallada sobre el uso del agente con Amazon Kinesis Data Streams, consulte [Writing to Amazon Kinesis Data Streams with Kinesis Agent](#).

## Preprocesar los datos con los agentes

El agente puede preprocesar los registros analizados de los archivos monitorizados antes de enviarlos al flujo de Firehose. Para habilitar esta característica, añade la opción de configuración `dataProcessingOptions` al flujo de archivos. Puede añadir una o más opciones de procesamiento que se ejecutarán en el orden especificado.

El agente es compatible con las siguientes opciones de procesamiento. Dado que el agente es de código abierto, el usuario puede desarrollar y ampliar sus opciones de procesamiento. Puede descargar el agente desde [Kinesis Agent](#).

### Opciones de procesamiento

#### SINGLELINE

Elimina los caracteres de nueva línea y los espacios situados al principio y al final de las líneas para convertir un registro multilínea en un registro de una sola línea.

```
{
  "optionName": "SINGLELINE"
}
```

#### CSVTOJSON

Convierte un registro con un formato separado mediante delimitadores al formato JSON.

```
{
  "optionName": "CSVTOJSON",
  "customFieldNames": [ "field1", "field2", ... ],
  "delimiter": "yourdelimiter"
}
```

#### `customFieldNames`

[Obligatorio] Los nombres de campos utilizados como claves en cada par de valores de clave JSON. Por ejemplo, si especifica [ "f1", "f2" ], el registro "v1, v2" se convierte en { "f1": "v1", "f2": "v2" }.

## delimiter

La cadena utilizada como delimitador en el registro. El valor predeterminado es una coma (,).

## LOGTOJSON

Convierte un registro con un formato de registro en un registro con formato JSON. Los formatos de registro admitidos son Apache Common Log, Apache Combined Log, Apache Error Log y RFC3164 Syslog.

```
{
  "optionName": "LOGTOJSON",
  "logFormat": "logformat",
  "matchPattern": "yourregexpattern",
  "customFieldNames": [ "field1", "field2", ... ]
}
```

## logFormat

[Obligatorio] El formato de entrada del registro. Los valores posibles son los siguientes:

- COMMONAPACHELOG: formato común de registro de Apache. Cada entrada de registro sigue el siguiente patrón de forma predeterminada: "%{host} %{ident} %{authuser} [%{datetime}] \"%{request}\" %{response} %{bytes}".
- COMBINEDAPACHELOG: formato combinado de registro de Apache. Cada entrada de registro sigue el siguiente patrón de forma predeterminada: "%{host} %{ident} %{authuser} [%{datetime}] \"%{request}\" %{response} %{bytes} %{referrer} %{agent}".
- APACHEERRORLOG: formato de registro de errores de Apache. Cada entrada de registro sigue el siguiente patrón de forma predeterminada: "[%{timestamp}] [%{module}: %{severity}] [pid %{processid}:tid %{threadid}] [client: %{client}] %{message}".
- SYSLOG— El formato RFC3164 Syslog. Cada entrada de registro sigue el siguiente patrón de forma predeterminada: "%{timestamp} %{hostname} %{program} [%{processid}]: %{message}".

## matchPattern

Sobrescribe el patrón predeterminado del formato de log especificado. Utilice esta configuración para extraer valores de entradas de log si utilizan un formato personalizado. Si especifica `matchPattern`, también debe especificar `customFieldNames`.

## customFieldNames

Los nombres de campos utilizados como claves en cada par de valores de clave JSON. Utilice esta opción para definir nombres de campos para valores extraídos de `matchPattern`, o sobrescriba los nombres de campos de los formatos de logs predefinidos.

### Example: Configuración LOGTOJSON

Este es un ejemplo de configuración LOGTOJSON de una entrada de registro en Formato común de registro de Apache convertida a formato JSON:

```
{
  "optionName": "LOGTOJSON",
  "logFormat": "COMMONAPACHELOG"
}
```

### Antes de la conversión:

```
64.242.88.10 - - [07/Mar/2004:16:10:02 -0800] "GET /mailman/listinfo/hsdivision
HTTP/1.1" 200 6291
```

### Después de la conversión:

```
{"host":"64.242.88.10","ident":null,"authuser":null,"datetime":"07/
Mar/2004:16:10:02 -0800","request":"GET /mailman/listinfo/hsdivision
HTTP/1.1","response":"200","bytes":"6291"}
```

### Example: Configuración LOGTOJSON con campos personalizados

Este es otro ejemplo de configuración LOGTOJSON:

```
{
  "optionName": "LOGTOJSON",
  "logFormat": "COMMONAPACHELOG",
  "customFieldNames": ["f1", "f2", "f3", "f4", "f5", "f6", "f7"]
}
```

Con esta configuración, la misma entrada de registro con Formato común de registro de Apache del ejemplo anterior se convierte a formato JSON de la siguiente manera:

```
{"f1":"64.242.88.10","f2":null,"f3":null,"f4":"07/Mar/2004:16:10:02 -0800","f5":"GET /
mailman/listinfo/hsdivision HTTP/1.1","f6":"200","f7":"6291"}
```

Example: Convertir una entrada de registro con Formato común de registro de Apache

La siguiente configuración de secuencia convierte la entrada de registro común de Apache en un registro de una línea con formato JSON:

```
{
  "flows": [
    {
      "filePattern": "/tmp/app.log*",
      "deliveryStream": "my-delivery-stream",
      "dataProcessingOptions": [
        {
          "optionName": "LOGTOJSON",
          "logFormat": "COMMONAPACHELOG"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Example: Convertir registros multilínea

La siguiente configuración de flujo analiza aquellos registros multilínea cuya primera línea comience por "[SEQUENCE=". Primero, cada registro se convierte en un registro de una línea. Después, se extraen los valores del registro basándose en tabulaciones delimitadoras. Finalmente, los valores extraídos se asignan a valores customFieldNames específicos para formar un registro de una línea en formato JSON.

```
{
  "flows": [
    {
      "filePattern": "/tmp/app.log*",
      "deliveryStream": "my-delivery-stream",
      "multiLineStartPattern": "\\[[SEQUENCE=",
      "dataProcessingOptions": [
        {
          "optionName": "SINGLELINE"
        }
      ],
    }
  ]
}
```

```

    {
      "optionName": "CSVTOJSON",
      "customFieldNames": [ "field1", "field2", "field3" ],
      "delimiter": "\\t"
    }
  ]
}

```

### Example: Configuración LOGTOJSON con patrón de coincidencia

Este es un ejemplo de una configuración de entrada de registro con Formato común de registro de Apache LOGTOJSON convertida a formato JSON con el último campo (bytes) omitido:

```

{
  "optionName": "LOGTOJSON",
  "logFormat": "COMMONAPACHELOG",
  "matchPattern": "^(([\\d.]+) (\\S+) (\\S+) \\[[([\\w:/]+\\s[+\\-]\\d{4})\\]\\] \\\"(.+?)\\\" (\\d{3})\"",
  "customFieldNames": ["host", "ident", "authuser", "datetime", "request", "response"]
}

```

Antes de la conversión:

```

123.45.67.89 - - [27/Oct/2000:09:27:09 -0400] "GET /java/javaResources.html HTTP/1.0"
200

```

Después de la conversión:

```

{"host":"123.45.67.89","ident":null,"authuser":null,"datetime":"27/Oct/2000:09:27:09
-0400","request":"GET /java/javaResources.html HTTP/1.0","response":"200"}

```

## Utilizar comandos CLI de agente comunes

La siguiente tabla proporciona un conjunto de casos de uso comunes y los comandos correspondientes para trabajar con el agente de AWS Kinesis.

Caso de uso	Comando
Iniciar automáticamente al agente al arrancar el sistema	<code>sudo chkconfig aws-kinesis-agent on</code>
Comprobar el estado del agente	<code>sudo service aws-kinesis-agent status</code>
Detener el agente	<code>sudo service aws-kinesis-agent stop</code>
Leer el archivo de registro del agente desde esta ubicación	<code>/var/log/aws-kinesis-agent/aws-kinesis-agent.log</code>
Desinstalar el agente	<code>sudo yum remove aws-kinesis-agent</code>

## Solucionar problemas al enviar desde el agente de Kinesis

En esta tabla, se proporciona información y soluciones para los problemas más comunes que se presentan al utilizar el agente de Amazon Kinesis.

Problema	Solución
¿Por qué el agente de Kinesis no funciona en Windows?	El <a href="#">agente de Kinesis para Windows</a> es un software diferente del agente de Kinesis para plataformas Linux.
¿Por qué se ralentiza el agente de Kinesis o aumenta el valor de <code>RecordSendErrors</code> ?	Normalmente esto se debe a la limitación de Kinesis. Compruebe la métrica <code>WriteProvisionedThroughputExceeded</code> para flujos de datos de Kinesis o la métrica <code>ThrottledRecords</code> para flujos de Firehose. Cualquier aumento desde 0 en estas métricas indica que es necesario aumentar los límites de flujos. Para obtener más información, consulte <a href="#">Límites de flujos de datos de Kinesis</a> y <a href="#">flujos de Firehose</a> .

Problema	Solución
	<p>Una vez que descarte la limitación, compruebe si el agente de Kinesis está configurado para seguir una gran cantidad de archivos pequeños. Se produce un retraso cuando el agente de Kinesis sigue un archivo nuevo, por lo que el agente de Kinesis debería seguir una pequeña cantidad de archivos de mayor tamaño. Intente consolidar los archivos de registro en archivos más grandes.</p>
<p>¿Cómo resolver las excepciones <code>java.lang.OutOfMemoryError</code> ?</p>	<p>Esto sucede cuando el agente de Kinesis no tiene memoria suficiente para gestionar la carga de trabajo actual. Intente aumentar <code>JAVA_START_HEAP</code> y <code>JAVA_MAX_HEAP</code> en <code>/usr/bin/start-aws-kinesis-agent</code> y reinicie el agente.</p>
<p>¿Cómo resolver las excepciones <code>IllegalStateException : connection pool shut down</code> ?</p>	<p>El agente de Kinesis no tiene suficientes conexiones para gestionar la carga de trabajo actual. Intente aumentar <code>maxConnections</code> y <code>maxSendingThreads</code> en los ajustes generales de configuración del agente en <code>/etc/aws-kinesis/agent.json</code> . El valor predeterminado para estos campos es 12 veces los procesadores de tiempo de ejecución disponibles. Consulte <a href="#">AgentConfiguration.java</a> para obtener más información sobre los ajustes de configuración avanzada del agente.</p>
<p>¿Cómo puedo depurar otro problema con el agente de Kinesis?</p>	<p>Los registros de nivel <code>DEBUG</code> pueden habilitarse en <code>/etc/aws-kinesis/log4j.xml</code> .</p>
<p>¿Cómo debo configurar el agente de Kinesis?</p>	<p>Cuanto menor sea el valor de <code>maxBufferSizeBytes</code> , más frecuentemente enviará datos el agente de Kinesis. Esto puede ser bueno ya que disminuye el tiempo de entrega de los registros, pero también aumenta las solicitudes por segundo a Kinesis.</p>

Problema	Solución
¿Por qué el agente de Kinesis envía registros duplicados?	Esto ocurre debido a una mala configuración en el seguimiento de archivos. Asegúrese de que cada <code>fileFlow's filePattern</code> solo coincida con un archivo. Esto también puede ocurrir si el modo <code>logrotate</code> que se está utilizando está en modo <code>copytruncate</code> . Intente cambiar al modo predeterminado o al de creación para evitar la duplicación. Para obtener más información sobre la gestión de registros duplicados, consulte <a href="#">Handling Duplicate Records</a> .

## Enviar datos con el AWS SDK

Puede utilizar la [API de Amazon Data Firehose](#) para enviar datos a un flujo de Firehose con [AWS SDK para Java](#), [.NET](#), [Node.js](#), [Python](#) o [Ruby](#). Si es la primera vez que utiliza Amazon Data Firehose, le recomendamos familiarizarse antes con los conceptos y los términos que encontrará en [¿Qué es Amazon Data Firehose?](#). Para obtener más información, consulte [Comience a crear con Amazon Web Services](#).

Estos ejemplos no representan códigos listos para producción, ya que no comprueban todas las excepciones posibles ni toman en cuenta todas las consideraciones de seguridad y desempeño posibles.

La API Amazon Data Firehose ofrece dos operaciones para enviar datos a su transmisión Firehose: y. [PutRecordPutRecordBatch](#) `PutRecord()` envía un registro de datos en una llamada y `PutRecordBatch()` puede enviar varios registros de datos en una sola llamada.

### Operaciones de escritura única mediante `PutRecord`

Para incluir datos, solo se necesita el nombre del flujo de Firehose y un búfer de bytes ( $\leq 1000$  KB). Como Amazon Data Firehose agrupa en lotes varios registros antes de cargar el archivo en Amazon S3, es posible que desee agregar un separador de registros. Utilice el siguiente código para incluir los registros de datos de uno en uno en un flujo de Firehose:

```
PutRecordRequest putRecordRequest = new PutRecordRequest();
putRecordRequest.setDeliveryStreamName(deliveryStreamName);
```

```
String data = line + "\n";

Record record = new Record().withData(ByteBuffer.wrap(data.getBytes()));
putRecordRequest.setRecord(record);

// Put record into the DeliveryStream
firehoseClient.putRecord(putRecordRequest);
```

Para obtener más información sobre el contexto del código, consulta el código de muestra incluido en el AWS SDK. Para obtener información sobre la sintaxis de las solicitudes y respuestas, consulte el tema correspondiente en [Firehose API Operations](#).

## Operaciones de escritura por lotes mediante PutRecordBatch

Para incluir datos, solo se necesita el nombre del flujo de Firehose y una lista de registros. Como Amazon Data Firehose agrupa en lotes varios registros antes de cargar el archivo en Amazon S3, es posible que desee agregar un separador de registros. Utilice el siguiente código para incluir los registros de datos por lotes en un flujo de Firehose:

```
PutRecordBatchRequest putRecordBatchRequest = new PutRecordBatchRequest();
putRecordBatchRequest.setDeliveryStreamName(deliveryStreamName);
putRecordBatchRequest.setRecords(recordList);

// Put Record Batch records. Max No.Of Records we can put in a
// single put record batch request is 500
firehoseClient.putRecordBatch(putRecordBatchRequest);

recordList.clear();
```

Para obtener más información sobre el contexto del código, consulta el código de muestra incluido en el AWS SDK. Para obtener información sobre la sintaxis de las solicitudes y respuestas, consulte el tema correspondiente en [Firehose API Operations](#).

## Enviar CloudWatch registros a Firehose

CloudWatch Los eventos de registro se pueden enviar a Firehose mediante filtros de CloudWatch suscripción. Para obtener más información, consulte [Filtros de suscripción con Amazon Data Firehose](#).

CloudWatch Los eventos de registro se envían a Firehose en formato gzip comprimido. Si quieres enviar eventos de registro descomprimidos a los destinos de Firehose, puedes usar la función de descompresión de Firehose para descomprimir los registros automáticamente. CloudWatch

### Important

Actualmente, Firehose no admite la entrega de CloudWatch registros al destino de Amazon OpenSearch Service porque Amazon CloudWatch combina varios eventos de registro en un registro de Firehose y Amazon OpenSearch Service no puede aceptar varios eventos de registro en un registro. Como alternativa, puedes considerar [usar un filtro de suscripción para Amazon OpenSearch Service in CloudWatch Logs](#).

## Descomprime CloudWatch los registros

[Si utilizas Firehose para entregar CloudWatch registros y quieres entregar datos descomprimidos a tu destino de transmisión Firehose, usa la conversión de formato de datos de Firehose \(Parquet, ORC\) o la partición dinámica](#). Debe activar la descompresión para el flujo de Firehose.

Puede activar la descompresión mediante, o. Consola de administración de AWS AWS Command Line Interface AWS SDKs

### Note

Si habilitas la función de descompresión en una transmisión, utilízala exclusivamente para los filtros de suscripciones de CloudWatch Logs y no para los de Vended Logs. Si habilitas la función de descompresión en una transmisión que se usa para ingerir tanto CloudWatch registros como registros vendidos, se produce un error en la ingestión de registros vendidos a Firehose. Esta función de descompresión solo está disponible para los registros. CloudWatch

## Extrae el mensaje después de la descompresión de los registros CloudWatch

Cuando habilita la descompresión, tiene la opción de habilitar también la extracción de mensajes. Al utilizar la extracción de mensajes, Firehose filtra todos los metadatos, como el propietario, el

grupo de registro, el flujo de registro y otros, de los CloudWatch registros descomprimidos y entrega solo el contenido de los campos de mensajes. Si envía datos a un destino de Splunk, debe activar la extracción de mensajes para que Splunk analice los datos. Los siguientes son ejemplos de resultados después de la descompresión con y sin extracción de mensajes.

Figura 1: Ejemplo de resultado después de la descompresión sin extracción del mensaje:

```
{
  "owner": "111111111111",
  "logGroup": "CloudTrail/logs",
  "logStream": "111111111111_CloudTrail/logs_us-east-1",
  "subscriptionFilters": [
    "Destination"
  ],
  "messageType": "DATA_MESSAGE",
  "logEvents": [
    {
      "id": "31953106606966983378809025079804211143289615424298221568",
      "timestamp": 1432826855000,
      "message": "{\"eventVersion\":\"1.03\",\"userIdentity\":{\"type\":\"Root1\"}}"
    },
    {
      "id": "31953106606966983378809025079804211143289615424298221569",
      "timestamp": 1432826855000,
      "message": "{\"eventVersion\":\"1.03\",\"userIdentity\":{\"type\":\"Root2\"}}"
    },
    {
      "id": "31953106606966983378809025079804211143289615424298221570",
      "timestamp": 1432826855000,
      "message": "{\"eventVersion\":\"1.03\",\"userIdentity\":{\"type\":\"Root3\"}}"
    }
  ]
}
```

Figura 2: Ejemplo de resultado después de la descompresión con extracción del mensaje:

```
{"eventVersion":"1.03","userIdentity":{"type":"Root1"}}
{"eventVersion":"1.03","userIdentity":{"type":"Root2"}}
{"eventVersion":"1.03","userIdentity":{"type":"Root3"}}
```

## Habilitar la descompresión en un nuevo flujo de Firehose desde la consola

Para habilitar la descompresión en una nueva transmisión de Firehose mediante el Consola de administración de AWS

1. [Inicie sesión en la consola de Kinesis Consola de administración de AWS y ábrala en https://console.aws.amazon.com /kinesis.](https://console.aws.amazon.com/kinesis)
2. Elija Amazon Data Firehose en el panel de navegación.
3. Seleccione Create Firehose stream (Crear flujo de Firehose).
4. En Choose source and destination (Elegir origen y destino)

### Origen

La fuente del flujo de Firehose. Elija una de las siguientes fuentes:

- Direct PUT: elija esta opción para crear un flujo de Firehose en el que las aplicaciones de los productores escriban directamente. Para obtener una lista de servicios de AWS , agentes y servicios de código abierto que se integran con Direct PUT en Firehose, consulte [esta](#) sección.
- Flujo de Kinesis: seleccione esta opción para configurar un flujo de Firehose que utilice un flujo de datos de Kinesis como origen de datos. A continuación, puede usar Firehose para leer fácilmente los datos de un flujo de datos de Kinesis existente y cargarlos en los destinos. Para obtener más información, consulte [Escritura en Firehose mediante Kinesis Data Streams](#).

### Destino

Destino del flujo de Firehose. Seleccione una de las siguientes opciones:

- Amazon S3
  - Splunk
5. En Firehose stream name (Nombre del flujo de Firehose), introduzca un nombre para el flujo.
  6. (Opcional) En Transform records (Transformar registros):
    - En la sección Descomprimir registros fuente de Amazon CloudWatch Logs, selecciona Activar la descompresión.
    - Si desea utilizar la extracción de mensajes después de la descompresión, seleccione Turn on message extraction (Activar la extracción de mensajes).

## Habilitar la descompresión en un flujo de Firehose existente

Esta sección presenta las instrucciones para habilitar la descompresión de los flujos de Firehose existentes. Abarca dos escenarios: los flujos con el procesamiento de Lambda deshabilitado y los flujos con el procesamiento de Lambda ya habilitado. En las siguientes secciones se describen step-by-step los procedimientos para cada caso, incluida la creación o modificación de funciones Lambda, la actualización de la configuración de Firehose y la supervisión de las CloudWatch métricas para garantizar la implementación correcta de la función de descompresión Firehose integrada.

### Habilitar la descompresión cuando el procesamiento de Lambda está deshabilitado

Para habilitar la descompresión en un flujo de Firehose existente con el procesamiento de Lambda deshabilitado, primero debe habilitar el procesamiento de Lambda. Esta condición solo es válida para los flujos existentes. Los siguientes pasos muestran la forma de habilitar la descompresión en los flujos existentes que no tienen habilitado el procesamiento de Lambda.

1. Creación de una función de Lambda. Puede crear una transferencia de registros ficticia o utilizar este [esquema](#) para crear una nueva función de Lambda.
2. Actualice su flujo de Firehose actual para habilitar el procesamiento de Lambda, y utilice la función de Lambda que creó para el procesamiento.
3. Una vez se actualice el flujo con la nueva función de Lambda, regrese a la consola de Firehose y habilite la descompresión.
4. Deshabilite el procesamiento de Lambda que habilitó en el paso 1. Ahora puede eliminar la clave que creó en el paso 1.

### Habilitar la descompresión cuando el procesamiento de Lambda está habilitado

Si ya tiene un flujo de Firehose con una función de Lambda, puede sustituirlo por la característica de descompresión de Firehose para realizar la descompresión. Antes de continuar, revise el código de la función de Lambda para confirmar que solo realiza la descompresión o la extracción de mensajes. La salida de la función de Lambda debería tener un aspecto similar a los ejemplos que se muestran en la [figura 1](#) o la [figura 2](#). Si el resultado tiene un aspecto similar, puede reemplazar la función de Lambda siguiendo estos pasos.

1. Sustituya la función de Lambda actual por este [esquema](#). La nueva función de Lambda del esquema detecta automáticamente si los datos entrantes están comprimidos o descomprimidos. Solo realiza la descompresión si los datos de entrada están comprimidos.

2. Active la descompresión con la opción de Firehose integrada para la descompresión.
3. Activa CloudWatch las métricas para tu transmisión de Firehose si aún no está habilitada. Supervise la métrica `CloudWatchProcessorLambda_IncomingCompressedData` y espere a que esta cambie a cero. Esto confirma que todos los datos de entrada enviados a la función de Lambda están descomprimidos y que la función de Lambda ya no es necesaria.
4. Elimine la transformación de datos de Lambda porque ya no la necesita para descomprimir el flujo.

## Desactivar la descompresión en el flujo de Firehose

Para inhabilitar la descompresión en un flujo de datos, usa el Consola de administración de AWS

1. [Inicie sesión en la consola de Kinesis Consola de administración de AWS y ábrala en https://console.aws.amazon.com/kinesis.](https://console.aws.amazon.com/kinesis)
2. Elija Amazon Data Firehose en el panel de navegación.
3. Elija el flujo de Firehose que desea editar.
4. En la página Firehose stream details (Detalles del flujo de Firehose), seleccione la pestaña Configuration (Configuración).
5. En la sección Transform and convert records (Transformar y convertir registros), seleccione Edit (Editar).
6. En Descomprimir registros fuente de Amazon CloudWatch Logs, desmarca Activar la descompresión y, a continuación, selecciona Guardar cambios.

## Solución de problemas de descompresión en Firehose

En la siguiente tabla, se muestra cómo Firehose gestiona los errores durante la descompresión y el procesamiento de los datos, incluida la entrega de registros a un bucket de S3 con errores, el registro de errores y la emisión de métricas. También se explica el mensaje de error devuelto en el caso de operaciones de colocación de datos no autorizadas.

Problema	Solución
<p>¿Qué ocurre con los datos de origen en caso de que se produzca un error durante la descompresión?</p>	<p>Si Amazon Data Firehose no puede descomprimir el registro, este se entrega tal como está (en formato comprimido) al bucket de S3 con errores que especificó durante la creación del flujo de Firehose. Junto con el registro, el objeto entregado también incluye el código de error y el mensaje de error, y estos objetos se entregará n en un prefijo de bucket de S3 llamado <code>decompression-failed</code> . Firehose seguirá procesando otros registros después de la descompresión fallida de un registro.</p>
<p>¿Qué ocurre con los datos de origen en caso de que se produzca un error en el proceso de procesamiento tras una descompresión satisfactoria?</p>	<p>Si Amazon Data Firehose produce un error en los pasos de procesamiento posteriores a la descompresión, como el particionamiento dinámico y la conversión de formatos de datos, el registro se entrega en formato comprimido o al bucket de S3 con errores que especificó durante la creación del flujo de Firehose. Junto con el registro, el objeto entregado también incluye el código de error y el mensaje de error.</p>
<p>¿Cómo se le informa en caso de que se produzca un error o una excepción?</p>	<p>En caso de que se produzca un error o una excepción durante la descompresión, si configura CloudWatch los registros, Firehose registrará los mensajes CloudWatch de error en los registros. Además, Firehose envía las métricas a las CloudWatch métricas que puedes monitorear. Opcionalmente, también puede crear alarmas basadas en métricas emitidas por Firehose.</p>
<p>¿Qué ocurre cuando put las operaciones no provienen de CloudWatch los registros?</p>	<p>Cuando los clientes puts no provienen de CloudWatch Logs, aparece el siguiente mensaje de error:</p> <pre>Put to Firehose failed for AccountId: &lt;accountID&gt;, FirehoseName: &lt;firehosename&gt; because the request is not originating from allowed source types.</pre>

Problema	Solución
¿Qué métricas emite Firehose para la característica de descompresión?	Firehose emite métricas para la descompresión de todos los registros. Debe seleccionar el periodo (1 minuto), la estadística (suma) y el intervalo de fechas para obtener el número de <code>DecompressedRecords</code> con errores o satisfactorios, o de <code>DecompressedBytes</code> con errores o satisfactorios. Para obtener más información, consulte <a href="#">CloudWatch Métricas de descompresión de registros</a> .

## Enviar CloudWatch eventos a Firehose

Puedes configurar Amazon CloudWatch para que envíe eventos a una transmisión de Firehose añadiendo un objetivo a una regla de CloudWatch eventos.

Para crear un objetivo para una regla de CloudWatch eventos que envíe eventos a una transmisión de Firehose existente

1. Inicia sesión en Consola de administración de AWS y abre la CloudWatch consola en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Seleccione Creación de regla.
3. En la página Step 1: Create rule (Paso 1: crear regla), en Targets (Destinos), elija Add target (Añadir destino) y, a continuación, elija Firehose stream (Flujo de Firehose).
4. Elija un flujo de Firehose existente.

Para obtener más información sobre la creación de reglas de CloudWatch eventos, consulte [Introducción a Amazon CloudWatch Events](#).

## Configurar AWS IoT para enviar datos a Firehose

Puedes configurar AWS IoT el envío de información a una transmisión de Firehose añadiendo una acción.

## Crear una acción que envíe eventos a un flujo de Firehose existente

1. Al crear una regla en la AWS IoT consola, en la página Crear una regla, en Definir una o más acciones, selecciona Añadir acción.
2. Elija Enviar mensajes a un flujo de Amazon Kinesis Firehose.
3. Elija Configurar acción.
4. En Stream name (Nombre del flujo), elija un flujo de Firehose existente.
5. En Separator, seleccione un carácter de separación a insertar entre registros.
6. En Nombre del rol de IAM, elija un rol de IAM existente o elija Crear un nuevo rol.
7. Seleccione Agregar acción.

Para obtener más información sobre la creación de AWS IoT reglas, consulte [Tutoriales sobre reglas de AWS IoT](#).

# Transformación de los datos de origen en Amazon Data Firehose

Amazon Data Firehose puede invocar su función de Lambda para transformar los datos de entrada de origen y entregarlos transformados en sus destinos. Puede habilitar la transformación de datos de Amazon Data Firehose al crear el flujo de Firehose.

## Comprenda el flujo de transformación de datos

Al habilitar la transformación de datos de Firehose, Firehose almacena en búfer los datos de entrada. La sugerencia de tamaño del búfer oscila entre 0,2 MB y 3 MB. La sugerencia de tamaño del búfer de Lambda predeterminado es de 1 MB para todos los destinos, excepto Splunk y Snowflake. Para Splunk y Snowflake, la sugerencia de almacenamiento en búfer predeterminado es de 256 KB. La sugerencia del intervalo de almacenamiento en búfer de Lambda oscila entre 0 y 900 segundos. La sugerencia de intervalo de almacenamiento en búfer de Lambda predeterminado es de sesenta segundos para todos los destinos, excepto Snowflake. Para Snowflake, la sugerencia del intervalo de almacenamiento en búfer predeterminado es de 30 segundos. Para ajustar el tamaño del búfer, defina el [ProcessingConfiguration](#) parámetro de la [UpdateDestinationAPI](#) [CreateDeliveryStream](#) con la [ProcessorParameter](#) llamada `BufferSizeInMBs` y `IntervalInSeconds`. A continuación, Firehose invoca la función Lambda especificada de forma sincrónica con cada lote almacenado en búfer mediante el modo de invocación sincrónica. AWS Lambda Los datos transformados se envían de Lambda a Firehose. A continuación, Firehose envía esos datos al destino cuando se alcanza en el destino el tamaño de almacenamiento en búfer o el intervalo de almacenamiento en búfer especificado (lo que ocurra primero).

### Important

El modo de invocación sincrónica de Lambda tiene un límite de tamaño de carga de 6 MB para la solicitud y la respuesta. Asegúrese de que el tamaño de almacenamiento en búfer para enviar la solicitud a la función es inferior o igual a 6 MB. Asegúrese también de que la respuesta devuelta por la función no sea superior a 6 MB.

## Duración de la invocación de Lambda

Amazon Data Firehose admite un tiempo de invocación a Lambda de hasta 5 minutos. Si la función Lambda tarda más de 5 minutos en completarse, aparece el siguiente error: Firehose detectó errores de tiempo de espera al llamar a Lambda. AWS The maximum supported function timeout is 5 minutes.

Para obtener información sobre lo que hace Amazon Data Firehose si se produce un error como este, consulte [the section called “Gestión de los errores en la transformación de datos”](#).

## Parámetros necesarios para la transformación de datos

Todos los registros transformados de Lambda deben contener los siguientes parámetros. De lo contrario, Amazon Data Firehose los rechaza y los trata como errores de transformación de datos.

For Kinesis Data Streams and Direct PUT

Se requieren los siguientes parámetros para todos los registros transformados de Lambda.

- `recordId` – El ID de registro se transfiere de Amazon Data Firehose a Lambda durante la invocación. El registro transformado debe contener el mismo ID de registro. Cualquier discrepancia entre el ID del registro original y el del transformado se trata como un error de transformación de datos.
- `result` – Es el estado de la transformación de los datos del registro. Los valores posibles son `Ok` si el registro se ha transformado correctamente, `Dropped` si la lógica de procesamiento ha omitido el registro intencionadamente y `ProcessingFailed` si el registro no se ha podido transformar. Si un registro tiene el estado `Ok` o `Dropped`, Amazon Data Firehose considera que se ha procesado correctamente. De lo contrario, Amazon Data Firehose considerará que no se ha procesado correctamente.
- `data` – Es la carga útil de datos transformados después codificarlos en base64.

A continuación se presenta un ejemplo de salida de Lambda:

```
{
  "recordId": "<recordId from the Lambda input>",
  "result": "Ok",
  "data": "<Base64 encoded Transformed data>"
}
```

## For Amazon MSK

Se requieren los siguientes parámetros para todos los registros transformados de Lambda.

- `recordId` – El ID de registro se transfiere desde Firehose hacia Lambda durante la invocación. El registro transformado debe contener el mismo ID de registro. Cualquier discrepancia entre el ID del registro original y el del transformado se trata como un error de transformación de datos.
- `result` – Es el estado de la transformación de los datos del registro. Los valores posibles son `Ok` si el registro se ha transformado correctamente, `Dropped` si la lógica de procesamiento ha omitido el registro intencionadamente y `ProcessingFailed` si el registro no se ha podido transformar. Si un registro tiene el estado `Ok` o `Dropped`, Firehose considera que se ha procesado correctamente. De lo contrario, Firehose considerará que no se ha procesado correctamente.
- `KafkaRecordValue` – Es la carga útil de datos transformados después codificarlos en `base64`.

A continuación se presenta un ejemplo de salida de Lambda:

```
{
  "recordId": "<recordId from the Lambda input>",
  "result": "Ok",
  "kafkaRecordValue": "<Base64 encoded Transformed data>"
}
```

## Esquemas de Lambda compatibles

Estos planos muestran cómo puede crear y utilizar funciones de AWS Lambda para transformar los datos de las transmisiones de datos de Amazon Data Firehose.

Para ver los planos que están disponibles en la consola AWS Lambda

1. Inicie sesión en Consola de administración de AWS y abra la AWS Lambda consola en <https://console.aws.amazon.com/lambda/>.
2. Elija `Create function` (Crear función) y, a continuación, elija `Use a blueprint` (Utilizar un proyecto).
3. En el campo `Blueprints` (Esquemas), busque la palabra clave `firehose` para encontrar los esquemas de Lambda de Amazon Data Firehose.

## Lista de esquemas:

- Procesar registros enviados al flujo de Amazon Data Firehose (Node.js, Python)

Este plano muestra un ejemplo básico de cómo procesar los datos del flujo de datos de Firehose con AWS Lambda.

Fecha de lanzamiento más reciente: noviembre de 2016.

Notas de la versión: ninguna.

- CloudWatch Registros del proceso enviados a Firehose

Este esquema está obsoleto. No utilice este esquema. Puede incurrir en cargos elevados cuando los datos de CloudWatch Logs descomprimidos superen los 6 MB (límite Lambda). Para obtener información sobre el procesamiento de CloudWatch los registros enviados a Firehose, consulte [Cómo escribir en Firehose mediante](#) registros. CloudWatch

- Convertir los registros de flujos de Amazon Data Firehose en formato syslog en JSON (Node.js)

Este esquema muestra cómo convertir los registros de entrada en formato RFC3164 Syslog a JSON.

Fecha de lanzamiento más reciente: noviembre de 2016.

Notas de la versión: ninguna.

Para ver los planos que están disponibles en la AWS Serverless Application Repository

1. Vaya a [AWS Serverless Application Repository](#).
2. Elija Examinar todas las aplicaciones.
3. En el campo Applications (Aplicaciones) busque la palabra clave `firehose`.

También puede crear una función de Lambda sin utilizar un esquema. Consulte [Introducción a AWS Lambda](#).

## Gestión de los errores en la transformación de datos

Si se produce un error al invocar la función de Lambda por un tiempo de espera de red o porque se ha alcanzado el límite de invocaciones de Lambda, Amazon Data Firehose intenta realizar dicha

invocación tres veces más de forma predeterminada. Si la invocación no se realiza correctamente, Amazon Data Firehose omite ese lote de registros. los trata como registros que no se han podido procesar. Puede especificar o anular las opciones de reintento mediante la [CreateDeliveryStream](#) API o. [UpdateDestination](#) Para este tipo de error, puede registrar los errores de invocación en Amazon CloudWatch Logs. Para obtener más información, consulte [Supervise Amazon Data Firehose mediante registros CloudWatch](#).

Si el estado de la transformación de datos de un registro es `ProcessingFailed`, Amazon Data Firehose lo trata como un registro que no ha podido procesarse correctamente. Para este tipo de error, puede enviar registros de errores a Amazon CloudWatch Logs desde su función Lambda. Para obtener más información, consulte [Acceder a Amazon CloudWatch Logs AWS Lambda en la Guía para AWS Lambda](#) desarrolladores.

Si ocurre un error durante la transformación de datos, los registros que no se hayan podido procesar se entregan en el bucket de S3, en la carpeta `processing-failed`. Los registros tienen el siguiente formato:

```
{
  "attemptsMade": "count",
  "arrivalTimestamp": "timestamp",
  "errorCode": "code",
  "errorMessage": "message",
  "attemptEndingTimestamp": "timestamp",
  "rawData": "data",
  "lambdaArn": "arn"
}
```

#### `attemptsMade`

La cantidad de intentos de solicitud de invocación.

#### `arrivalTimestamp`

Hora a la que Amazon Data Firehose recibió el registro.

#### `errorCode`

Código de error HTTP devuelto por Lambda.

#### `errorMessage`

Mensaje de error HTTP devuelto Lambda.

## `attemptEndingTimestamp`

Hora a la que Amazon Data Firehose dejó de intentar las invocaciones de Lambda.

## `rawData`

Los datos de registros codificados en base64.

## `lambdaArn`

El nombre de recurso de Amazon (ARN) de la función de Lambda.

## Copia de seguridad de registros de origen

Amazon Data Firehose puede hacer una copia de seguridad de todos los registros no transformados en su bucket de S3 a la vez que entrega los registros transformados en su destino. Puede habilitar la copia de seguridad de registros de origen al crear o actualizar el flujo de Firehose. El backup de los registros de origen no se puede deshabilitar después de haberlo habilitado.

# Partición de datos de streaming en Amazon Data Firehose

El particionamiento dinámico le permite particionar continuamente los datos de streaming en Firehose mediante claves dentro de los datos (por ejemplo, `customer_id` o `transaction_id`) y, a continuación, entregar los datos agrupados mediante estas claves en los prefijos correspondientes de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3). Esto facilita la ejecución de análisis rentables y de alto rendimiento en datos de streaming en Amazon S3 mediante diversos servicios, como Amazon Athena, Amazon EMR, Amazon Redshift Spectrum y Amazon. QuickSight Además, AWS Glue puede realizar tareas de extracción, transformación y carga (ETL) más sofisticadas después de que los datos de streaming particionados dinámicamente se entreguen a Amazon S3, en casos de uso en los que se requiera un procesamiento adicional.

El particionamiento de los datos minimiza la cantidad de datos analizados, optimiza el rendimiento y reduce los costos de las consultas de análisis en Amazon S3. También aumenta el acceso granular a los datos. Los flujos de Firehose se utilizan tradicionalmente para capturar y cargar datos en Amazon S3. Para particionar un conjunto de datos de streaming con el objetivo de llevar a cabo análisis basados en Amazon S3, tendría que ejecutar aplicaciones de particionamiento entre buckets de Amazon S3 antes de hacer que los datos estén disponibles para su análisis, lo que podría resultar complicado o costoso.

Con el particionamiento dinámico, Firehose agrupa continuamente los datos en tránsito mediante claves de datos definidas de forma dinámica o estática y entrega los datos a prefijos individuales de Amazon S3 por clave. Esto se reduce en minutos time-to-insight u horas. También reduce los costos y simplifica las arquitecturas.

## Temas

- [Habilitación del particionamiento dinámico en Amazon Data Firehose](#)
- [Comprensión de las claves de particionamiento](#)
- [Usar el prefijo del bucket de Amazon S3 para entregar datos](#)
- [Aplicación del particionamiento dinámico a datos agregados](#)
- [Solución de errores de particionamiento dinámico](#)
- [Datos de búfer para particionamiento dinámico](#)

# Habilitación del particionamiento dinámico en Amazon Data Firehose

Puede configurar el particionamiento dinámico para las transmisiones de Firehose a través de la consola de administración de Amazon Data Firehose, la CLI o la APIs

## Important

Solo puede habilitar el particionamiento dinámico cuando crea un flujo de Firehose nuevo. No puede habilitar el particionamiento dinámico para un flujo de Firehose existente que aún no tenga habilitado el particionamiento dinámico.

Para consultar los pasos detallados sobre cómo habilitar y configurar el particionamiento dinámico mediante la consola de administración de Firehose mientras crea un flujo de Firehose nuevo, consulte [Creación de un flujo de Amazon Firehose](#). Cuando lleve a cabo la tarea de especificar el destino de su flujo de Firehose, asegúrese de seguir los pasos de la sección [Configuración de los ajustes de destino](#), ya que, actualmente, el particionamiento dinámico solo se admite en los flujos de Firehose que utilizan Amazon S3 como destino.

Una vez que se habilita el particionamiento dinámico en un flujo de Firehose activo, puede agregar nuevas claves de particionamiento dinámico o eliminar o actualizar las existentes y las expresiones de prefijos de S3 para actualizar la configuración. Tras la actualización, Firehose comienza a utilizar las nuevas claves y las nuevas expresiones de prefijos de S3.

## Important

Una vez que habilita el particionamiento dinámico en un flujo de Firehose, no se puede deshabilitar en este flujo de Firehose.

## Comprensión de las claves de particionamiento

Con el particionamiento dinámico, crea conjuntos de datos específicos a partir de los datos de S3 de streaming mediante el particionamiento de los datos basado en claves de particionamiento. Las claves de particionamiento le permiten filtrar los datos de streaming en función de valores específicos. Por ejemplo, si necesita filtrar los datos en función del ID del cliente y el país, puede

especificar el campo de datos `customer_id` como clave de particionamiento y el campo de datos `country` como otra clave de particionamiento. A continuación, especifique las expresiones (con los formatos admitidos) para definir los prefijos de los buckets de S3 en los que se entregarán los registros de datos particionados de forma dinámica.

Puede crear claves de particionamiento con los métodos siguientes.

- **Análisis en línea:** este método utiliza el mecanismo de soporte integrado de Firehose, un [analizador jq](#), para extraer las claves para el particionamiento de los registros de datos que están en formato JSON. Actualmente, solo admitimos la versión `jq 1.6`.
- **AWS Función Lambda:** este método utiliza una AWS Lambda función específica para extraer y devolver los campos de datos necesarios para la partición.

#### Important

Al habilitar el particionamiento dinámico, debe configurar al menos uno de estos métodos para particionar los datos. Puede configurar uno de estos métodos para especificar las claves de particionamiento o ambos al mismo tiempo.

## Creación de claves de particionamiento con análisis en línea

Para configurar el análisis en línea como método de particionamiento dinámico para sus datos de streaming, debe elegir los parámetros de registro de datos que se utilizarán como claves de particionamiento y proporcionar un valor para cada clave de particionamiento especificada.

El siguiente ejemplo de registro de datos muestra cómo se pueden definir las claves de particionamiento para este mediante el análisis en línea. Tenga en cuenta que los datos deben codificarse en formato Base64. También puede consultar el [ejemplo de la CLI](#).

```
{
  "type": {
    "device": "mobile",
    "event": "user_clicked_submit_button"
  },
  "customer_id": "1234567890",
  "event_timestamp": 1565382027,    #epoch timestamp
  "region": "sample_region"
}
```

Por ejemplo, puede elegir particionar los datos en función del parámetro `customer_id` o del parámetro `event_timestamp`. Esto significa que desea que el valor del parámetro `customer_id` o del parámetro `event_timestamp` de cada registro se utilice para determinar el prefijo de S3 en el que se entregará el registro. También puede elegir un parámetro anidado, como `device` con una expresión `.type.device`. La lógica de particionamiento dinámico puede depender de varios parámetros.

Tras seleccionar los parámetros de datos para las claves de particionamiento, asigne cada parámetro a una expresión jq válida. En la siguiente tabla se muestra este tipo de asignación de parámetros a expresiones jq:

Parámetro	Expresión jq
<code>customer_id</code>	<code>.customer_id</code>
<code>device</code>	<code>.type.device</code>
<code>year</code>	<code>.event_timestamp  strftime("%Y")</code>
<code>month</code>	<code>.event_timestamp  strftime("%m")</code>
<code>day</code>	<code>.event_timestamp  strftime("%d")</code>
<code>hour</code>	<code>.event_timestamp  strftime("%H")</code>

En tiempo de ejecución, Firehose utiliza la columna de la derecha de la tabla anterior para evaluar los parámetros en función de los datos de cada registro.

## Cree claves de partición con una función AWS Lambda

Para los registros de datos comprimidos o cifrados, o para los datos que estén en cualquier formato de archivo que no sea JSON, puede utilizar la AWS Lambda función integrada con su propio código personalizado para descomprimir, descifrar o transformar los registros con el fin de extraer y devolver los campos de datos necesarios para la partición. Se trata de una expansión de la función de Lambda de transformación existente que está disponible en la actualidad con Firehose. Puede transformar, analizar y devolver los campos de datos que luego puede usar para el particionamiento dinámico con la misma función de Lambda.

A continuación, se muestra un ejemplo de una función de Lambda de procesamiento de flujos de Firehose en Python que reproduce todos los registros leídos de la entrada a la salida y extrae las claves de particionamiento de los registros.

```
from __future__ import print_function
import base64
import json
import datetime

# Signature for all Lambda functions that user must implement
def lambda_handler(firehose_records_input, context):
    print("Received records for processing from DeliveryStream: " +
          firehose_records_input['deliveryStreamArn']
          + ", Region: " + firehose_records_input['region']
          + ", and InvocationId: " + firehose_records_input['invocationId'])

    # Create return value.
    firehose_records_output = {'records': []}

    # Create result object.
    # Go through records and process them

    for firehose_record_input in firehose_records_input['records']:
        # Get user payload
        payload = base64.b64decode(firehose_record_input['data'])
        json_value = json.loads(payload)

        print("Record that was received")
        print(json_value)
        print("\n")
        # Create output Firehose record and add modified payload and record ID to it.
        firehose_record_output = {}
        event_timestamp = datetime.datetime.fromtimestamp(json_value['eventTimestamp'])
        partition_keys = {"customerId": json_value['customerId'],
                          "year": event_timestamp.strftime('%Y'),
                          "month": event_timestamp.strftime('%m'),
                          "day": event_timestamp.strftime('%d'),
                          "hour": event_timestamp.strftime('%H'),
                          "minute": event_timestamp.strftime('%M')}
        }

    # Create output Firehose record and add modified payload and record ID to it.
```

```

    firehose_record_output = {'recordId': firehose_record_input['recordId'],
                              'data': firehose_record_input['data'],
                              'result': 'Ok',
                              'metadata': { 'partitionKeys': partition_keys }}

    # Must set proper record ID
    # Add the record to the list of output records.

    firehose_records_output['records'].append(firehose_record_output)

# At the end return processed records
return firehose_records_output

```

A continuación, se muestra un ejemplo de una función de Lambda de procesamiento de flujos de Firehose en Go que reproduce todos los registros leídos de la entrada a la salida y extrae las claves de particionamiento de los registros.

```

package main

import (
    "fmt"
    "encoding/json"
    "time"
    "strconv"

    "github.com/aws/aws-lambda-go/events"
    "github.com/aws/aws-lambda-go/lambda"
)

type DataFirehoseEventRecordData struct {
    CustomerId string `json:"customerId"`
}

func handleRequest(evnt events.DataFirehoseEvent) (events.DataFirehoseResponse, error) {
    {

        fmt.Printf("InvocationID: %s\n", evnt.InvocationID)
        fmt.Printf("DeliveryStreamArn: %s\n", evnt.DeliveryStreamArn)
        fmt.Printf("Region: %s\n", evnt.Region)

        var response events.DataFirehoseResponse
    }
}

```

```
for _, record := range evnt.Records {
    fmt.Printf("RecordID: %s\n", record.RecordID)
    fmt.Printf("ApproximateArrivalTimestamp: %s\n", record.ApproximateArrivalTimestamp)

    var transformedRecord events.DataFirehoseResponseRecord
    transformedRecord.RecordID = record.RecordID
    transformedRecord.Result = events.DataFirehoseTransformedStateOk
    transformedRecord.Data = record.Data

    var metaData events.DataFirehoseResponseRecordMetadata
    var recordData DataFirehoseEventRecordData
    partitionKeys := make(map[string]string)

    currentTime := time.Now()
    json.Unmarshal(record.Data, &recordData)
    partitionKeys["customerId"] = recordData.CustomerId
    partitionKeys["year"] = strconv.Itoa(currentTime.Year())
    partitionKeys["month"] = strconv.Itoa(int(currentTime.Month()))
    partitionKeys["date"] = strconv.Itoa(currentTime.Day())
    partitionKeys["hour"] = strconv.Itoa(currentTime.Hour())
    partitionKeys["minute"] = strconv.Itoa(currentTime.Minute())
    metaData.PartitionKeys = partitionKeys
    transformedRecord.Metadata = metaData

    response.Records = append(response.Records, transformedRecord)
}

return response, nil
}

func main() {
    lambda.Start(handleRequest)
}
```

## Usar el prefijo del bucket de Amazon S3 para entregar datos

Al crear un flujo de Firehose que utiliza Amazon S3 como destino, debe especificar un bucket de Amazon S3 en el que Firehose entregará los datos. Los prefijos de buckets de Amazon S3 se utilizan para organizar los datos que almacena en los buckets de Amazon S3. Un prefijo de bucket de Amazon S3 es similar a un directorio que permite agrupar objetos similares.

Con el particionamiento dinámico, los datos particionados se entregan en los prefijos de Amazon S3 especificados. Si no habilita el particionamiento dinámico, es opcional especificar un prefijo de bucket de S3 para su flujo de Firehose. Sin embargo, si decide habilitar el particionamiento dinámico, debe especificar los prefijos de bucket de S3 en los que Firehose entregará los datos particionados.

En todos los flujos de Firehose en los que se habilita el particionamiento dinámico, el valor del prefijo de bucket de S3 se compone de expresiones que se basan en las claves de particionamiento especificadas para ese flujo de Firehose. Si vuelve a utilizar el ejemplo de registro de datos anterior, puede crear el siguiente valor de prefijo de S3, que consta de expresiones que se basan en las claves de particionamiento definidas anteriormente:

```
"ExtendedS3DestinationConfiguration": {
  "BucketARN": "arn:aws:s3:::my-logs-prod",
  "Prefix": "customer_id={!{partitionKeyFromQuery:customer_id}]/
    device={!{partitionKeyFromQuery:device}]/
    year={!{partitionKeyFromQuery:year}]/
    month={!{partitionKeyFromQuery:month}]/
    day={!{partitionKeyFromQuery:day}]/
    hour={!{partitionKeyFromQuery:hour}]/"
}
```

Firehose evalúa la expresión anterior en tiempo de ejecución. Agrupa los registros que coinciden con la misma expresión de prefijo de S3 evaluada en un único conjunto de datos. A continuación, Firehose entrega cada conjunto de datos en el prefijo de S3 evaluado. La frecuencia de entrega del conjunto de datos en S3 se determina según la configuración del búfer del flujo de Firehose. Como resultado, el registro de este ejemplo se entrega en la siguiente clave de objeto de S3:

```
s3://my-logs-prod/customer_id=1234567890/device=mobile/year=2019/month=08/day=09/
hour=20/my-delivery-stream-2019-08-09-23-55-09-a9fa96af-e4e4-409f-bac3-1f804714faaa
```

En el caso del particionamiento dinámico, debe usar el siguiente formato de expresión en el prefijo de bucket de S3: `!{namespace:value}`, donde el espacio de nombres puede ser `partitionKeyFromQuery`, `partitionKeyFromLambda` o ambos. Si utiliza el análisis en línea para crear las claves de particionamiento para sus datos de origen, debe especificar un valor de prefijo de bucket de S3 que conste de expresiones especificadas en el siguiente

formato: "partitionKeyFromQuery:keyID". Si utiliza una función de AWS Lambda para crear claves de particionamiento para sus datos de origen, debe especificar un valor de prefijo de bucket de S3 que conste de expresiones especificadas en el siguiente formato: "partitionKeyFromLambda:keyID".

#### Note

También puede especificar el valor del prefijo del bucket de S3 con el formato de colmena, por ejemplo `customer_id=! partitionKeyFrom{query:customer_ID}`.

Para obtener más información, consulte “Elección de Amazon S3 como destino” en [Creación de un flujo de Amazon Firehose](#) y [Prefijos personalizados para los objetos de Amazon S3](#).

## Adición de un delimitador de nueva línea al entregar datos en Amazon S3

Puede habilitar el delimitador de nueva línea para agregar un delimitador de nueva línea entre los registros de los objetos que se entregan en Amazon S3. Esto puede resultar útil para analizar objetos en Amazon S3. Esto también resulta especialmente útil cuando se aplica el particionamiento dinámico a los datos agregados, ya que la desagregación de varios registros (que debe aplicarse a los datos agregados antes de poder particionarlos dinámicamente) elimina nuevas líneas de los registros como parte del proceso de análisis.

## Aplicación del particionamiento dinámico a datos agregados

Puede aplicar el particionamiento dinámico a los datos agregados (por ejemplo, varios eventos, registros o registros agregados en una sola llamada a la API `PutRecord` y `PutRecordBatch`), pero primero se deben desagregar estos datos. Para desagregar los datos, puede habilitar la anulación de la agregación de varios registros, es decir, el proceso de analizar los registros del flujo de Firehose y separarlos.

La desagregación de varios registros puede ser de tipo `JSON`, lo que significa que la separación de registros se lleva a cabo en función de objetos `JSON` consecutivos. La desagregación también puede ser de tipo `Delimited`, lo que significa que la separación de registros se lleva a cabo en función de un delimitador personalizado específico. Este delimitador personalizado debe ser una cadena codificada en `base64`. Por ejemplo, si desea utilizar la siguiente cadena como delimitador personalizado `####`, debe especificarla en el formato codificado en `base64`, que se traduce a

IyMjIw==. La desagregación de registros por JSON o por delimitador tiene un límite de 500 por registro.

### Note

Al desagregar registros JSON, asegúrese de que la entrada siga presentándose en el formato JSON compatible. Los objetos JSON deben estar en una sola línea sin delimitador o estar únicamente delimitados por líneas nuevas (JSONL). Una matriz de objetos JSON no es una entrada válida.

Estos son ejemplos de entradas correctas: `{"a":1}{ "a":2}` and `{"a":1}\n{"a":2}`

Este es un ejemplo de una entrada incorrecta: `[{"a":1}, {"a":2}]`

Con los datos agregados, al habilitar el particionamiento dinámico, Firehose analiza los registros y busca objetos JSON válidos o registros delimitados en cada llamada a la API en función del tipo de desagregación de varios registros especificado.

### Important

Si sus datos están agregados, el particionamiento dinámico solo se puede aplicar si primero se desagregan los datos.

### Important

Cuando utilice la característica de transformación de datos en Firehose, la desagregación se aplicará antes de la transformación de datos. Los datos que lleguen a Firehose se procesarán en el siguiente orden: desagregación → transformación de datos mediante Lambda → claves de particionamiento.

## Solución de errores de particionamiento dinámico

Si Amazon Data Firehose no puede analizar los registros de datos de su flujo de Firehose o no puede extraer las claves de particionamiento especificadas ni evaluar las expresiones incluidas en el valor del prefijo de S3, estos registros de datos se entregan en el prefijo del bucket de errores de S3 que debe especificar al crear el flujo de entrega en el que se habilita el particionamiento dinámico. El prefijo del bucket de errores de S3 contiene todos los registros que Firehose no puede entregar en

el destino de S3 especificado. Estos registros se organizan en función del tipo de error. Junto con el registro, el objeto entregado también incluye información sobre el error para ayudar a comprenderlo y resolverlo.

Debe especificar un prefijo de bucket de errores de S3 para un flujo de Firehose si desea habilitar el particionamiento dinámico para este flujo de Firehose. Si no desea habilitar el particionamiento dinámico para un flujo de Firehose, es opcional especificar un prefijo de bucket de errores de S3.

## Datos de búfer para particionamiento dinámico

Amazon Data Firehose almacena en búfer una cantidad determinada de datos de streaming de entrada durante un periodo determinado antes de entregarlos en los destinos especificados. Puede configurar el tamaño y el intervalo del búfer al crear nuevos flujos de Firehose o actualizar el tamaño y el intervalo del búfer en sus flujos de Firehose existentes. El tamaño de un búfer se mide en segundos MBs y el intervalo del búfer.

### Note

La característica de almacenamiento en búfer cero no está disponible para el particionamiento dinámico.

Cuando el particionamiento dinámico está habilitado, Firehose almacena internamente en búfer los registros que pertenecen a una partición determinada en función de la sugerencia de almacenamiento en búfer configurada (tamaño y tiempo) antes de enviarlos a su bucket de Amazon S3. Para entregar objetos con el tamaño máximo, Firehose utiliza internamente el almacenamiento en búfer de varias etapas. Por lo tanto, el end-to-end retraso de un lote de registros puede ser 1,5 veces mayor que el tiempo de sugerencia de almacenamiento en búfer configurado. Esto afecta a la actualización de los datos de un flujo de Firehose.

El recuento de particiones activas es el número total de particiones activas en el búfer de entrega. Por ejemplo, si la consulta de particionamiento dinámico crea 3 particiones por segundo y tiene una configuración de sugerencias de búfer que activa la entrega cada 60 segundos, tendrá un promedio de 180 particiones activas. Si Firehose no puede entregar los datos de una partición en un destino, esta partición se cuenta como activa en el búfer de entrega hasta que se pueda entregar.

Se crea una nueva partición cuando se evalúa un prefijo de S3 para obtener un nuevo valor en función de los campos de datos de registro y las expresiones de prefijos de S3. Se crea un búfer

nuevo para cada partición activa. Todos los registros posteriores con el mismo prefijo de S3 evaluado se envían a ese búfer.

Una vez que el búfer alcanza el límite de tamaño del búfer o el intervalo de tiempo del búfer, Firehose crea un objeto con los datos del búfer y lo entrega en el prefijo de Amazon S3 especificado. Una vez entregado el objeto, el búfer de esa partición y la propia partición se eliminan y se quitan del recuento de particiones activas.

Firehose entrega los datos de cada búfer como un único objeto una vez que se cumple el tamaño o el intervalo del búfer para cada partición por separado. Cuando el número de particiones activas alcanza un límite de 500 por transmisión de Firehose, el resto de los registros de la transmisión de Firehose se envían al prefijo de depósito de errores de S3 especificado (`activePartitionExceeded`). Puede utilizar el [formulario de límites de Amazon Data Firehose](#) para solicitar un aumento de esta cuota hasta un máximo de 5000 particiones activas por flujo de Firehose. Si necesita más particiones, puede crear más flujos de Firehose y distribuir las particiones activas entre ellos.

# Conversión del formato de los datos de entrada en Amazon Data Firehose

Amazon Data Firehose puede convertir el formato de los datos de entrada de JSON a [Apache Parquet](#) o [Apache ORC](#) antes de almacenarlos en Amazon S3. Parquet y ORC son formatos de datos en columnas que ahorran espacio y permiten unas búsquedas más rápidas en comparación con los formatos orientados a filas como JSON. Si quieres convertir un formato de entrada distinto de JSON, como valores separados por comas (CSV) o texto estructurado, puedes transformarlo AWS Lambda primero a JSON. Para obtener más información, consulte [Transformación de los datos de origen](#).

Puede convertir el formato de los datos incluso si agrega los registros antes de enviarlos a Amazon Data Firehose.

Amazon Data Firehose requiere los tres elementos siguientes para convertir el formato de los datos de los registros:

## Deserializer

Amazon Data Firehose requiere un deserializador para leer el JSON de los datos de entrada. Puede elegir uno de los siguientes dos tipos de deserializador:

Al combinar varios documentos JSON en el mismo registro, asegúrese de que la entrada siga presentándose en el formato JSON compatible. Una matriz de documentos JSON no es una entrada válida.

Por ejemplo, esta es la entrada correcta: `{"a": 1}{ "b": 1}`, y esta es la incorrecta: `[{"a":1}, {"a":2}]`.

- [Apache Hive \(JSON\) SerDe](#)
- [OpenX JSON SerDe](#)

## Elección del deserializador JSON

Elija el JSON de [OpenX SerDe si el JSON](#) de entrada contiene marcas de tiempo en los siguientes formatos:

- yyyy-MM-dd't'HH:mm:ss [.S] 'Z', donde la fracción puede tener hasta 9 dígitos; por ejemplo, `2017-02-07T15:13:01.39256Z`
- aaaa-[M]M-[d]d HH:mm:ss[.S], donde la fracción puede tener hasta 9 dígitos: por ejemplo, `2017-02-07 15:13:01.14`.
- Segundos epoch: por ejemplo, `1518033528`.
- Milisegundos epoch: por ejemplo, `1518033528123`.
- Segundos epoch con número de punto flotante: por ejemplo, `1518033528.123`.

El OpenX JSON SerDe puede convertir puntos (.) en guiones bajos (.). También puede convertir claves JSON a minúsculas antes de deserializarlas. [Para obtener más información sobre las opciones disponibles con este deserializador a través de Amazon Data Firehose, consulte Abrir. XJson SerDe](#)

Si no está seguro de qué deserializador elegir, utilice OpenX JSON SerDe, a menos que tenga marcas de tiempo que no admita.

[Si tiene marcas de tiempo en formatos distintos a los enumerados anteriormente, utilice el JSON de Apache Hive. SerDe](#) Si elige este deserializador, puede especificar los formatos de marca temporal que va a utilizar. Para ello, siga la sintaxis de los patrones de las cadenas de formato `DateTimeFormat` de Joda-Time. Para obtener más información, consulte [Clase `DateTimeFormat`](#).

También puede utilizar el valor especial `millis` para analizar las marcas temporales en milisegundos con formato de tiempo Unix. Si no especifica un formato, Amazon Data Firehose utiliza `java.sql.Timestamp::valueOf` de forma predeterminada.

El JSON de Hive SerDe no permite lo siguiente:

- Puntos (.) en los nombres de las columnas.
- Campos cuyo tipo sea `uniontype`.
- Campos que tienen tipos numéricos en el esquema, pero que son cadenas en el JSON. Por ejemplo, si el esquema es (un int) y el JSON lo es `{"a": "123"}`, Hive SerDe muestra un error.

La colmena SerDe no convierte el JSON anidado en cadenas. Por ejemplo, si se tiene `{"a": {"inner": 1}}`, no trata `{"inner": 1}` como una cadena.

# Esquema

Amazon Data Firehose requiere un esquema para determinar cómo interpretar esos datos. Utilice [AWS Glue](#) para crear un esquema en AWS Glue Data Catalog. Amazon Data Firehose hará referencia a ese esquema y lo usará para interpretar los datos de entrada. Puede utilizar el mismo esquema para configurar tanto Amazon Data Firehose como el software de análisis. Para obtener más información, consulte Cómo [rellenar el catálogo de datos de AWS Glue](#) en la Guía para AWS Glue desarrolladores.

## Note

El esquema creado en el catálogo AWS Glue de datos debe coincidir con la estructura de datos de entrada. De lo contrario, los datos convertidos no contendrán atributos que no estén especificados en el esquema. Si utiliza un JSON anidado, utilice un tipo STRUCT en el esquema que refleje la estructura de los datos JSON. Consulte [este ejemplo](#) para ver cómo gestionar un JSON anidado con un tipo STRUCT.

## Important

Para los tipos de datos que no especifican un límite de tamaño, existe un límite práctico de 32 MBs para todos los datos de una sola fila.

Si especifica la longitud para CHAR o VARCHAR, Firehose trunca las cadenas a la longitud especificada cuando lee los datos de entrada. Si la cadena de datos subyacente es más larga, permanece sin cambios.

# Serializer

Firehose requiere un serializador para convertir los datos al formato de almacenamiento en columnas de destino (Parquet u ORC): puede elegir entre uno de los dos tipos de serializadores.

- [ORC SerDe](#)
- [Parquet SerDe](#)

## Elección del serializador

El serializador que elija depende de sus necesidades empresariales. [Para obtener más información sobre las dos opciones de serializador, consulte ORC SerDe y Parquet. SerDe](#)

## Habilitar la conversión del formato de registros

Si habilitas la conversión de formatos de registro, no podrás configurar el destino de Amazon Data Firehose como Amazon OpenSearch Service, Amazon Redshift o Splunk. Una vez habilitada la conversión de formatos, Amazon S3 es el único destino que se puede utilizar para el flujo de Firehose. En la siguiente sección, se muestra cómo habilitar la conversión del formato de registros desde la consola y desde las operaciones de la API de Firehose. Para ver un ejemplo de cómo configurar la conversión de formatos de registro con CloudFormation, consulte [AWS::DataFirehose.DeliveryStream](#)

## Habilitar la conversión de formatos de registros desde la consola

Puede habilitar la conversión del formato de datos en la consola al crear o actualizar un flujo de Firehose. Una vez habilitada la conversión de formatos de datos, Amazon S3 es el único destino que se puede configurar para el flujo de Firehose. Además, la compresión de Amazon S3 se deshabilita al habilitar la conversión de formatos. Sin embargo, la compresión Snappy se realiza automáticamente como parte del proceso de conversión. El formato de trama de Snappy que Amazon Data Firehose utiliza en este caso es compatible con Hadoop. Esto significa que puede utilizar los resultados de la compresión de Snappy y ejecutar consultas con estos datos en Athena. [Para ver el formato de encuadre Snappy en el que se basa Hadoop, consulte .java.BlockCompressorStream](#)

Habilitación de la conversión del formato de datos de un flujo de datos de Firehose

1. Inicie sesión en y abra la consola Amazon Data Firehose en. Consola de administración de AWS <https://console.aws.amazon.com/firehose/>
2. Elija un flujo de Firehose que desee actualizar o cree uno nuevo siguiendo los pasos descritos en [Tutorial: Crear un flujo de Firehose desde la consola](#).
3. En Convert record format (Convertir formato de registro), establezca Record format conversion (Conversión del formato de registro) en Enabled (Habilitado).
4. Elija el formato de salida que desea utilizar. Para obtener más información acerca de las dos opciones, consulte [Apache Parquet](#) y [Apache ORC](#).

5. Elija una AWS Glue tabla para especificar un esquema para sus registros fuente. Establezca la región, la base de datos, la tabla y la versión de la tabla.

## Gestión de la conversión de formatos de registro desde la API de Firehose

[Si desea que Amazon Data Firehose convierta el formato de los datos de entrada de JSON a Parquet u ORC, especifique el DataFormatConversionConfiguration elemento opcional en ExtendedS3 o en ExtendedS3 DestinationConfiguration. DestinationUpdate](#) Si lo especifica, se aplicarán las siguientes restricciones. [DataFormatConversionConfiguration](#)

- En [BufferingHints](#), no puede establecer un valor inferior SizeInMBs a 64 si habilita la conversión al formato de registro. Además, si la conversión de formato no está habilitada, el valor predeterminado es 5. El valor pasa a ser 128 cuando se habilita.
- [Debe establecer CompressionFormat en ExtendedS3 DestinationConfiguration o en ExtendedS3 para. DestinationUpdate](#) UNCOMPRESSED El valor predeterminado de CompressionFormat es UNCOMPRESSED. [Por lo tanto, también puede dejarlo sin especificar en ExtendedS3. DestinationConfiguration](#) Los datos se siguen comprimiendo como parte del proceso de serialización utilizando la compresión Snappy de forma predeterminada. El formato de trama de Snappy que Amazon Data Firehose utiliza en este caso es compatible con Hadoop. Esto significa que puede utilizar los resultados de la compresión de Snappy y ejecutar consultas con estos datos en Athena. [Para ver el formato de encuadre Snappy en el que se basa Hadoop, consulte .java. BlockCompressorStream](#) Al configurar el serializador, puede elegir otros tipos de compresión.

## Gestión de errores en la conversión del formato de datos

Cuando Amazon Data Firehose no puede analizar ni deserializar un registro (por ejemplo, cuando los datos no coinciden con el esquema), los escribe en Amazon S3 con un prefijo de error. Si esta operación de escritura falla, Amazon Data Firehose la reintenta para siempre y bloquea cualquier posible entrega posterior. Para cada registro con errores, Amazon Data Firehose escribe un documento JSON con el siguiente esquema:

```
{
  "attemptsMade": long,
  "arrivalTimestamp": long,
  "ErrorCode": string,
  "ErrorMessage": string,
  "attemptEndingTimestamp": long,
```

```
"rawData": string,  
"sequenceNumber": string,  
"subSequenceNumber": long,  
"dataCatalogTable": {  
  "catalogId": string,  
  "databaseName": string,  
  "tableName": string,  
  "region": string,  
  "versionId": string,  
  "catalogArn": string  
}  
}
```

# Comprensión de la entrega de datos en Amazon Data Firehose

Cuando envía datos al flujo de Firehose, se envían automáticamente al destino que elija. En la siguiente tabla, se explica la entrega de datos a diferentes destinos.

Destino	Details
Amazon S3	Para la entrega de datos a Amazon S3, Firehose concatena varios registros entrantes en función de la configuración de almacenamiento en búfer del flujo de Firehose. A continuación, entrega los registros en Amazon S3 como un objeto de Amazon S3. De forma predeterminada, Firehose concatena los datos sin ningún delimitador. Si desea tener nuevos delimitadores de línea entre los registros, puede añadirlos activando la característica en la <a href="#">configuración de la consola de Firehose</a> o en el <a href="#">parámetro de la API</a> . La entrega de datos entre Firehose y el destino de Amazon S3 se cifra con TLS (HTTPS).
Amazon Redshift	Para entregar datos en Amazon Redshift, Firehose envía primero los datos de entrada al bucket de S3 en el formato descrito anteriormente. A continuación, Firehose emite un comando COPY de Amazon Redshift para cargar los datos del bucket de S3 en el clúster provisionado de Amazon Redshift o el grupo de trabajo de Amazon Redshift sin servidor. Asegúrese de que, después de que Amazon Data Firehose haya concatenado varios registros de entrada a un objeto de Amazon S3, este objeto se pueda copiar en el clúster provisionado de Amazon Redshift o en el grupo de trabajo de Amazon Redshift sin servidor. Para obtener más información, consulte <a href="#">Amazon Redshift COPY Command Data Format Parameters</a> .
OpenSearch Servicio y OpenSearch sin servidor	Para la entrega de datos a OpenSearch Service y OpenSearch Serverless, Amazon Data Firehose almacena en búfer los registros entrantes en función de la configuración de almacenamiento en búfer de la transmisión de Firehose. A continuación, genera una solicitud masiva de OpenSearch Service o OpenSearch Serverless para

Destino	Details
	<p>indexar varios registros en su clúster de servicios o en su colección Serverless. OpenSearch OpenSearch Asegúrese de que el registro esté codificado en UTF-8 y aplanado en un objeto JSON de una sola línea antes de enviarlo a Amazon Data Firehose. Además, la <code>rest.action.multi.allow_explicit_index</code> opción del clúster de OpenSearch servicios debe estar establecida en <code>true</code> (valor predeterminado) para aceptar solicitudes masivas con un índice explícito que se establezca por registro. Para obtener más información, consulta <a href="#">las opciones avanzadas de configuración de OpenSearch servicios</a> en la Guía para desarrolladores de Amazon OpenSearch Service.</p>
Splunk	<p>Para la entrega de datos en Splunk, Amazon Data Firehose concatena los bytes que se envían. Si desea delimitadores en los datos, como, por ejemplo, un carácter de nueva línea, debe insertarlos usted mismo. Asegúrese de que Splunk esté configurado para analizar dichos delimitadores. Para volver a enviar a Splunk los datos que se enviaron al bucket de errores de S3 (copia de seguridad de S3), siga los pasos que se mencionan en la <a href="#">documentación de Splunk</a>.</p>
Punto de conexión HTTP	<p>Para entregar datos en un punto de conexión HTTP que pertenece a un proveedor de servicios de terceros admitido, puede usar el servicio Amazon Lambda integrado para crear una función que transforme los registros de entrada en el formato que coincida con el formato que espera la integración del proveedor de servicios. Póngase en contacto con el proveedor de servicios de terceros cuyo punto de conexión HTTP haya elegido como destino para obtener más información sobre el formato de registro aceptado.</p>

Destino	Details
Snowflake	Para la entrega de datos a Snowflake, Amazon Data Firehose almacena internamente los datos en búfer durante un segundo y utiliza las operaciones de la API de streaming de Snowflake para insertar datos en Snowflake. De forma predeterminada, los registros que se insertan se vacían y se archivan en la tabla de Snowflake cada segundo. Tras realizar la llamada de inserción, Firehose emite una CloudWatch métrica que mide el tiempo que tardaron los datos en enviarse a Snowflake. Firehose actualmente solo admite un elemento JSON como carga útil de registro y no admite matrices JSON. Asegúrese de que la carga útil de entrada sea un objeto JSON válido y esté bien formada sin comillas dobles, comillas ni caracteres de escape adicionales.

Cada destino de Firehose tiene su propia frecuencia de entrega de datos. Para obtener más información, consulte [Configuración de sugerencias de almacenamiento en búfer](#).

## Registros duplicados

Amazon Data Firehose utiliza la at-least-once semántica para la entrega de datos. En algunas circunstancias, como cuando se agota el tiempo de espera de la entrega de datos, los reintentos de entrega que Amazon Data Firehose lleva a cabo pueden generar duplicados si la solicitud de entrega de datos finalmente se procesa. Esto se aplica a todos los tipos de destino que admite Amazon Data Firehose, excepto los de destinos de Amazon S3, tablas de Apache Iceberg y destinos de Snowflake.

## Temas

- [Comprenda la entrega en todas las AWS cuentas y regiones](#)
- [Comprender las especificaciones de solicitudes y respuestas de entrega de puntos de conexión HTTP](#)
- [Gestión de errores en la entrega de datos](#)
- [Configuración del formato de nombres de objetos de Amazon S3](#)
- [Configura la rotación del índice para el OpenSearch servicio](#)
- [Pausa y reanudación de la entrega de datos](#)

## Comprenda la entrega en todas las AWS cuentas y regiones

Amazon Data Firehose admite la entrega de datos a destinos de punto final HTTP en todas las AWS cuentas. La transmisión Firehose y el punto final HTTP que elijas como destino pueden pertenecer a cuentas diferentes AWS .

Amazon Data Firehose también admite la entrega de datos a destinos de punto final HTTP en AWS todas las regiones. Puede entregar datos desde una transmisión de Firehose en una AWS región a un punto final HTTP en otra AWS región. También puede entregar datos desde una transmisión Firehose a un destino de punto final HTTP fuera de AWS las regiones, por ejemplo, a su propio servidor local, configurando la URL del punto de enlace HTTP en el destino deseado. En estos casos, se agregan cargos de transferencia de datos adicionales a los gastos de entrega. Para obtener más información, consulte la sección [Transferencia de datos](#) de la página “Precios de las instancias bajo demanda”.

## Comprender las especificaciones de solicitudes y respuestas de entrega de puntos de conexión HTTP

Para que Amazon Data Firehose entregue los datos correctamente en los puntos de conexión HTTP personalizados, estos puntos de conexión deben aceptar solicitudes y enviar respuestas con determinados formatos de solicitud y respuesta de Amazon Data Firehose. En esta sección, se describen las especificaciones de formato de las solicitudes HTTP que el servicio Amazon Data Firehose envía a los puntos de conexión HTTP personalizados, así como las especificaciones de formato de las respuestas HTTP que espera el servicio Amazon Data Firehose. Los puntos de conexión HTTP tienen 3 minutos para responder a una solicitud antes de que Amazon Data Firehose agote el tiempo de espera de esa solicitud. Amazon Data Firehose trata las respuestas que no cumplen con el formato adecuado como errores de entrega.

### Formato de las solicitudes

#### Parámetros de ruta y URL

Los configura directamente como parte de un único campo de URL. Amazon Data Firehose los envía tal y como están configurados, sin modificarlos. Solo se admiten los destinos HTTPS. Las restricciones de URL se aplican durante la configuración del flujo de entrega.

**Note**

Actualmente, solo se admite el puerto 443 para la entrega de datos de puntos de conexión HTTP.

**Encabezados HTTP: versión X-Amz-Firehose-Protocol**

Este encabezado se usa para indicar la versión de los formatos de solicitudes o respuestas. Actualmente, la única versión es la 1.0.

**Encabezados HTTP: -ID X-Amz-Firehose-Request**

El valor de este encabezado es un GUID opaco que se puede utilizar con fines de depuración y eliminación de duplicados. Si es posible, las implementaciones de puntos de conexión deben registrar el valor de este encabezado, tanto para las solicitudes que son correctas como para las que no lo son. El ID de solicitud se mantiene igual durante varios intentos de la misma solicitud.

**Encabezados HTTP: Content-Type**

El valor del encabezado Content-Type es siempre `application/json`.

**Encabezados HTTP: Content-Encoding**

Se puede configurar un flujo de Firehose para que utilice GZIP a fin de comprimir el cuerpo al enviar solicitudes. Cuando esta compresión está habilitada, el valor del encabezado Content-Encoding se establece en `gzip`, según la práctica habitual. Si la compresión no está habilitada, el encabezado Content-Encoding no aparece.

**Encabezados HTTP: Content-Length**

Se usa de forma estándar.

**Encabezados HTTP: -Arn: X-Amz-Firehose-Source**

El ARN del flujo de Firehose se representa en formato de cadena ASCII. El ARN codifica la región, el ID de la AWS cuenta y el nombre de la transmisión. Por ejemplo, `arn:aws:firehose:us-east-1:123456789:deliverystream/testStream`.

**Encabezados HTTP: clave X-Amz-Firehose-Access**

Este encabezado contiene una clave de API u otras credenciales. Puede crear o actualizar la clave de API (también conocida como token de autorización) al crear o actualizar el flujo de entrega. Amazon Data Firehose restringe el tamaño de la clave de acceso a 4096 bytes. Amazon

Data Firehose no intenta interpretar esta clave de ninguna manera. La clave configurada se copia palabra por palabra en el valor de este encabezado. Sin embargo, si utiliza Secrets Manager para configurar la clave, el secreto debe seguir un formato de objeto JSON específico: {"api\_key": "..."}.

El contenido puede ser arbitrario y, potencialmente, representar un token JWT o una ACCESS\_KEY. Si un punto de conexión requiere credenciales de varios campos (por ejemplo, nombre de usuario y contraseña), los valores de todos los campos deben almacenarse juntos en una única clave de acceso en un formato que el punto de conexión comprenda (JSON o CSV). Este campo puede codificarse en base64 si el contenido original es binario. Amazon Data Firehose no modifica ni and/or codifica el valor configurado y utiliza el contenido tal cual.

#### Encabezados HTTP: -Atributos X-Amz-Firehose-Common

Este encabezado contiene los atributos comunes (metadatos) que pertenecen a toda la solicitud, and/or a todos los registros de la solicitud. Los configura directamente al crear un flujo de Firehose. El valor de este atributo está codificado como un objeto JSON con el siguiente esquema:

```
"$schema": http://json-schema.org/draft-07/schema#

properties:
  commonAttributes:
    type: object
    minProperties: 0
    maxProperties: 50
    patternProperties:
      "^.{1,256}$":
        type: string
        minLength: 0
        maxLength: 1024
```

A continuación se muestra un ejemplo:

```
"commonAttributes": {
  "deployment -context": "pre-prod-gamma",
  "device-types": ""
}
```

## Cuerpo: tamaño máximo

Configura el tamaño máximo del cuerpo, que puede ser de hasta 64 MiB antes de la compresión.

## Cuerpo: esquema

El cuerpo contiene un único documento JSON con el siguiente esquema JSON (escrito en YAML):

```
"$schema": http://json-schema.org/draft-07/schema#

title: FirehoseCustomHttpsEndpointRequest
description: >
  The request body that the Firehose service sends to
  custom HTTPS endpoints.
type: object
properties:
  requestId:
    description: >
      Same as the value in the X-Amz-Firehose-Request-Id header,
      duplicated here for convenience.
    type: string
  timestamp:
    description: >
      The timestamp (milliseconds since epoch) at which the Firehose
      server generated this request.
    type: integer
  records:
    description: >
      The actual records of the Firehose stream, carrying
      the customer data.
    type: array
    minItems: 1
    maxItems: 10000
    items:
      type: object
      properties:
        data:
          description: >
            The data of this record, in Base64. Note that empty
            records are permitted in Firehose. The maximum allowed
            size of the data, before Base64 encoding, is 1024000
            bytes; the maximum length of this field is therefore
```

```
    1365336 chars.
    type: string
    minLength: 0
    maxLength: 1365336

required:
  - requestId
  - records
```

A continuación se muestra un ejemplo:

```
{
  "requestId": "ed4acda5-034f-9f42-bba1-f29aea6d7d8f",
  "timestamp": 1578090901599
  "records": [
    {
      "data": "aGVsbG8="
    },
    {
      "data": "aGVsbG8gd29ybGQ="
    }
  ]
}
```

## Formato de las respuestas

### Comportamiento predeterminado en caso de error

Si una respuesta no cumple con los requisitos que se indican a continuación, el servidor de Firehose la tratará como si tuviera un código de estado 500 sin cuerpo.

### Código de estado

El código de estado HTTP DEBE estar en el rango 2XX, 4XX o 5XX.

El servidor de Amazon Data Firehose NO sigue los redireccionamientos (códigos de estado 3XX). Solo el código de respuesta 200 se considera una entrega correcta de los registros a HTTP/EP. El código de respuesta 413 (tamaño excedido) se considera un error permanente y, si está configurado, el lote de registros no se envía al bucket de errores. Todos los demás códigos de

respuesta se consideran errores recuperables y están sujetos a un algoritmo de reintentos de retroceso que se explica más adelante.

Encabezados: tipo de contenido

El único tipo de contenido aceptable es `application/json`.

Encabezados HTTP: Content-Encoding

NO SE DEBE utilizar Content-Encoding. El cuerpo DEBE estar descomprimido.

Encabezados HTTP: Content-Length

El encabezado Content-Length DEBE estar presente si la respuesta tiene un cuerpo.

Cuerpo: tamaño máximo

El cuerpo de la respuesta debe tener un tamaño de 1 MiB o menos.

```
"$schema": http://json-schema.org/draft-07/schema#

title: FirehoseCustomHttpsEndpointResponse

description: >
  The response body that the Firehose service sends to
  custom HTTPS endpoints.
type: object
properties:
  requestId:
    description: >
      Must match the requestId in the request.
    type: string

  timestamp:
    description: >
      The timestamp (milliseconds since epoch) at which the
      server processed this request.
    type: integer

  errorMessage:
    description: >
      For failed requests, a message explaining the failure.
      If a request fails after exhausting all retries, the last
      Instance of the error message is copied to error output
      S3 bucket if configured.
```

```
type: string
minLength: 0
maxLength: 8192
required:
  - requestId
  - timestamp
```

A continuación se muestra un ejemplo:

```
Failure Case (HTTP Response Code 4xx or 5xx)
{
  "requestId": "ed4acda5-034f-9f42-bba1-f29aea6d7d8f",
  "timestamp": "1578090903599",
  "errorMessage": "Unable to deliver records due to unknown error."
}
Success case (HTTP Response Code 200)
{
  "requestId": "ed4acda5-034f-9f42-bba1-f29aea6d7d8f",
  "timestamp": 1578090903599
}
```

## Gestión de las respuestas de errores

En todos los casos de error, el servidor de Amazon Data Firehose vuelve a intentar entregar el mismo lote de registros mediante un algoritmo de retroceso exponencial. Los reintentos se retrasan utilizando un tiempo de espera inicial (1 segundo) con un factor de fluctuación del (15%) y cada reintento posterior se retrasa mediante la fórmula ( $\text{initial-backoff-time} * (\text{multiplier} (2) ^ \text{retry\_count})$ ) con una fluctuación de fase adicional. El tiempo de retroceso está limitado a un intervalo máximo de 2 minutos. Por ejemplo, en el  $n$ ésimo reintento, el tiempo de retroceso es =  $\text{MAX}(120, 2^n) * \text{random}(0.85, 1.15)$ .

Los parámetros especificados en la ecuación anterior están sujetos a cambios. Consulte la documentación de AWS Firehose para conocer el tiempo de retroceso inicial exacto, el tiempo máximo de retroceso y los porcentajes de multiplicador y fluctuación utilizados en el algoritmo de retroceso exponencial.

En cada reintento posterior, el and/or destino de la clave de acceso al que se envían los registros puede cambiar en función de la configuración actualizada de la transmisión Firehose. El servicio

Amazon Data Firehose utiliza el mismo ID de solicitud en todos los reintentos de la mejor manera posible. El servidor de puntos de conexión HTTP puede utilizar esta última característica con fines de eliminación de duplicados. Si la solicitud sigue sin entregarse después del tiempo máximo permitido (según la configuración del flujo de Firehose), el lote de registros se puede entregar opcionalmente en un bucket de errores según la configuración del flujo.

## Ejemplos

Ejemplo de una solicitud CWLog originada.

```
{
  "requestId": "ed4acda5-034f-9f42-bba1-f29aea6d7d8f",
  "timestamp": 1578090901599,
  "records": [
    {
      "data": {
        "messageType": "DATA_MESSAGE",
        "owner": "123456789012",
        "logGroup": "log_group_name",
        "logStream": "log_stream_name",
        "subscriptionFilters": [
          "subscription_filter_name"
        ],
        "logEvents": [
          {
            "id": "01234567890123456789012345678901234567890123456789012345",
            "timestamp": 1510109208016,
            "message": "log message 1"
          },
          {
            "id": "01234567890123456789012345678901234567890123456789012345",
            "timestamp": 1510109208017,
            "message": "log message 2"
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

## Gestión de errores en la entrega de datos

Cada destino de Amazon Data Firehose tiene su propia gestión de errores en la entrega de datos.

Cuando configuras una transmisión Firehose, para muchos destinos, como OpenSearch Splunk y puntos de conexión HTTP, también configuras un bucket de S3 en el que se pueden hacer copias de seguridad de los datos que no se puedan entregar. Para obtener más información sobre cómo Firehose hace copias de seguridad de los datos en caso de errores de entrega, consulte las secciones de destino correspondientes de esta página. Para obtener más información sobre cómo conceder acceso a los buckets de S3 donde se pueden hacer copias de seguridad de los datos que no se pueden entregar, consulte [Concesión a Firehose de acceso a un destino de Amazon S3](#). Cuando Firehose (a) no puede entregar los datos en el destino del flujo y (b) no puede escribir los datos en el bucket de S3 de copias de seguridad en caso de entregas con errores, pausa de forma efectiva la entrega del flujo hasta que los datos puedan entregarse en el destino o escribirse en la ubicación de S3 de copias de seguridad.

### Amazon S3

La entrega de datos al bucket de S3 podría generar errores por varias razones. Por ejemplo, es posible que el bucket ya no exista, que el rol de IAM adoptado por Amazon Data Firehose no tenga acceso al bucket, que se haya producido un error de red o cualquier otro evento parecido. En esos casos, Amazon Data Firehose intenta llevar a cabo de nuevo la entrega durante un máximo de 24 horas hasta que se completa. El tiempo máximo de almacenamiento de datos de Amazon Data Firehose es de 24 horas. Si, una vez transcurridas esas 24 horas, no se pueden entregar los datos, estos se pierden.

La entrega de datos al bucket de S3 puede generar errores por varias razones, como por ejemplo:

- El bucket ya no existe.
- El rol de IAM que asume Amazon Data Firehose carece de acceso al bucket.
- Problemas de red.
- Errores de S3, como HTTP 500 u otros errores de API.

En estos casos, Amazon Data Firehose volverá a intentar la entrega:

- DirectPut fuentes: los reintentos continúan durante un máximo de 24 horas.
- Fuentes de Kinesis Data Streams o Amazon MSK: los reintentos continúan de forma indefinida, hasta cumplir con la política de retención del flujo.

Amazon Data Firehose envía los registros fallidos a un bucket de errores de S3 solo cuando se produce un error en el procesamiento de Lambda o en la conversión de parquet. Otros escenarios de error provocarán reintentos continuos con S3 hasta que se alcance el periodo de retención. Cuando Firehose entrega correctamente los registros a S3, crea un archivo de objetos de S3 y, en caso de errores parciales en los registros, vuelve a intentar la entrega automáticamente y actualiza el mismo archivo de objetos de S3 con los registros procesados correctamente.

## Amazon Redshift

Si el destino es Amazon Redshift, puede especificar durante cuánto tiempo reintentar la entrega (entre 0 y 7200 segundos) al crear un flujo de Firehose.

La entrega de datos en su clúster aprovisionado de Amazon Redshift o grupo de trabajo de Amazon Redshift sin servidor puede fallar por varios motivos. Por ejemplo, puede que haya una configuración de clúster incorrecta en el flujo de Firehose, que un clúster o grupo de trabajo esté en mantenimiento o que se haya producido un error de red. En estos casos, Amazon Data Firehose reintenta la entrega durante el tiempo especificado e ignora ese lote concreto de objetos de Amazon S3. La información de los objetos ignorados se entrega al bucket de S3 en forma de archivo de manifiesto, en la carpeta `errors/`, que puede utilizar para reposiciones manuales. Para obtener más información acerca de cómo usar el comando COPY para copiar datos manualmente con archivos de manifiesto, consulte [Uso de un manifiesto para especificar archivos de datos](#).

## Amazon OpenSearch Service y OpenSearch Serverless

Para el destino OpenSearch Service y OpenSearch Serverless, puedes especificar una duración de reintento (de 0 a 7200 segundos) durante la creación de la transmisión de Firehose.

La entrega de datos al clúster de OpenSearch servicios o a la recopilación OpenSearch sin servidor puede fallar por varios motivos. Por ejemplo, es posible que tengas una configuración incorrecta de un clúster de OpenSearch servicio o colección OpenSearch sin servidor de tu transmisión de Firehose, OpenSearch un clúster de servicio OpenSearch o una colección sin servidor en mantenimiento, un fallo de red o eventos similares. En estos casos, Amazon Data Firehose reintenta la entrega durante el tiempo especificado e ignora esa solicitud de indexación concreta. Los documentos ignorados se entregan al bucket de S3 en forma de archivo de manifiesto, en la carpeta `AmazonOpenSearchService_failed/`, que puede utilizar para reposiciones manuales.

En el OpenSearch caso de Service, cada documento tiene el siguiente formato JSON:

```
{
```

```
"attemptsMade": "(number of index requests attempted)",
"arrivalTimestamp": "(the time when the document was received by Firehose)",
"errorCode": "(http error code returned by OpenSearch Service)",
"errorMessage": "(error message returned by OpenSearch Service)",
"attemptEndingTimestamp": "(the time when Firehose stopped attempting index
request)",
"esDocumentId": "(intended OpenSearch Service document ID)",
"esIndexName": "(intended OpenSearch Service index name)",
"esTypeName": "(intended OpenSearch Service type name)",
"rawData": "(base64-encoded document data)"
}
```

En el OpenSearch caso de Serverless, cada documento tiene el siguiente formato JSON:

```
{
  "attemptsMade": "(number of index requests attempted)",
  "arrivalTimestamp": "(the time when the document was received by Firehose)",
  "errorCode": "(http error code returned by OpenSearch Serverless)",
  "errorMessage": "(error message returned by OpenSearch Serverless)",
  "attemptEndingTimestamp": "(the time when Firehose stopped attempting index
request)",
  "osDocumentId": "(intended OpenSearch Serverless document ID)",
  "osIndexName": "(intended OpenSearch Serverless index name)",
  "rawData": "(base64-encoded document data)"
}
```

## Splunk

Cuando Amazon Data Firehose envía datos a Splunk, espera recibir una confirmación de Splunk. Si se produce un error o la confirmación no llega dentro del periodo de tiempo de espera de confirmación, Amazon Data Firehose pone en marcha el contador de tiempo de reintento. Continúa intentándolo hasta que se agota el tiempo de reintento. Después de eso, Amazon Data Firehose considera que se trata de un error de entrega de datos y crea una copia de seguridad de los datos en el bucket de Amazon S3.

Cada vez que Amazon Data Firehose envía datos a Splunk, ya sea en el intento inicial o en un reintento, reinicia el contador de tiempo de espera de confirmación. A continuación, espera a que llegue una confirmación desde Splunk. Aunque se agote el tiempo de reintento, Amazon Data Firehose sigue esperando la confirmación hasta que la recibe o hasta que finaliza el tiempo de



respuesta, Amazon Data Firehose determina si queda tiempo en el contador de reintento. Si queda tiempo, vuelve a intentarlo y repite la lógica hasta que recibe una respuesta o determina que el tiempo de reintento se ha agotado.

Un error de recepción de una respuesta no es el único tipo de error de entrega de datos que puede producirse. Para obtener información sobre los demás tipos de errores de entrega de datos, consulte [HTTP Endpoint Data Delivery Errors](#).

A continuación se muestra un ejemplo de registro de error.

```
{
  "attemptsMade":5,
  "arrivalTimestamp":1594265943615,
  "errorCode":"HttpEndpoint.DestinationException",
  "errorMessage":"Received the following response from the endpoint destination.
  {\"requestId\": \"109777ac-8f9b-4082-8e8d-b4f12b5fc17b\", \"timestamp\": 1594266081268,
  \"errorMessage\": \"Unauthorized\"}]",
  "attemptEndingTimestamp":1594266081318,
  "rawData":"c2FtcGx1IHJhdYBkYXRh",
  "subsequenceNumber":0,
  "dataId":"49607357361271740811418664280693044274821622880012337186.0"
}
```

## Snowflake

Si el destino es Snowflake, puede especificar una duración de reintento opcional (de 0 a 7200 segundos) cuando crea un flujo de Firehose. El valor de predeterminado para la duración de reintento es de 60 segundos.

La entrega de datos a la tabla de Snowflake puede fallar por varios motivos, como una configuración de destino de Snowflake incorrecta, una interrupción de Snowflake, un fallo de red, etc. La política de reintentos no se aplica a los errores no recuperables. Por ejemplo, si Snowflake rechaza su carga útil de JSON porque hay una columna adicional que falta en la tabla, Firehose no intentará volver a entregarla. En su lugar, crea una copia de seguridad de todos los errores de inserción debidos a problemas de carga útil de JSON en el bucket de errores de S3.

Del mismo modo, si se produce un error en la entrega debido a un rol, tabla o base de datos incorrectos, Firehose no lo vuelve a intentar y escribe los datos en el bucket de S3. La duración del reintento solo se aplica a los errores debidos a un problema con el servicio de Snowflake, a fallos transitorios de la red, etc. En estos casos, Firehose aplica el reintento durante el tiempo especificado

antes de entregarlo en S3. Los registros fallidos se entregan en la carpeta snowflake-failed/, que se puede utilizar para rellenarlos manualmente.

El siguiente es un ejemplo de JSON para cada registro que entregue a S3.

```
{
  "attemptsMade": 3,
  "arrivalTimestamp": 1594265943615,
  "errorCode": "Snowflake.InvalidColumns",
  "errorMessage": "Snowpipe Streaming does not support columns of type AUTOINCREMENT,
IDENTITY, GEO, or columns with a default value or collation",
  "attemptEndingTimestamp": 1712937865543,
  "rawData": "c2FtcGx1IHJhdyBkYXRh"
}
```

## Configuración del formato de nombres de objetos de Amazon S3

Cuando Firehose entrega datos a Amazon S3, el nombre de la clave del objeto S3 sigue el formato <evaluated prefix><suffix>, donde el sufijo tiene el formato <Firehose stream name>-<Firehose stream version>-<year>-<month>-<day>-<hour>-<minute>-<second>-<uuid><file extension> <Firehose stream version>, que comienza por 1 y aumenta en 1 por cada cambio de configuración del flujo de Firehose. Puede cambiar las configuraciones de flujos de Firehose (por ejemplo, el nombre del bucket de S3, las sugerencias de almacenamiento en búfer, la compresión y el cifrado). Puedes hacerlo mediante la consola Firehose o la operación [UpdateDestination](#) API.

Para <evaluated prefix>, Firehose añade un prefijo de hora predeterminado en el formato YYYY/MM/dd/HH. Este prefijo crea una jerarquía lógica en el bucket, en la que cada barra inclinada (/) crea un nivel jerárquico. Puede modificar esta estructura especificando un prefijo personalizado que incluya expresiones que se evalúan en tiempo de ejecución. Para obtener información acerca de cómo especificar este prefijo, consulte [Prefijos personalizados para los objetos de Amazon Simple Storage Service](#).

De forma predeterminada, la zona horaria utilizada como prefijo y sufijo es UTC, pero puede cambiarla por la zona horaria que prefiera. Por ejemplo, para usar la hora estándar de Japón en lugar de UTC, puede configurar la zona Asia/Tokyo horaria en o [en Consola de administración de AWS la configuración de parámetros de la API CustomTimeZone](#) (). La siguiente lista contiene las zonas horarias que Firehose admite para la configuración del prefijo de S3.

## Zonas horarias admitidas

La siguiente es una lista de las zonas horarias que Firehose admite para la configuración del prefijo de S3.

### Africa

```
Africa/Abidjan
Africa/Accra
Africa/Addis_Ababa
Africa/Algiers
Africa/Asmera
Africa/Bangui
Africa/Banjul
Africa/Bissau
Africa/Blantyre
Africa/Bujumbura
Africa/Cairo
Africa/Casablanca
Africa/Conakry
Africa/Dakar
Africa/Dar_es_Salaam
Africa/Djibouti
Africa/Douala
Africa/Freetown
Africa/Gaborone
Africa/Harare
Africa/Johannesburg
Africa/Kampala
Africa/Khartoum
Africa/Kigali
Africa/Kinshasa
Africa/Lagos
Africa/Libreville
Africa/Lome
Africa/Luanda
Africa/Lubumbashi
Africa/Lusaka
Africa/Malabo
Africa/Maputo
Africa/Maseru
Africa/Mbabane
Africa/Mogadishu
```

```
Africa/Monrovia
Africa/Nairobi
Africa/Ndjamena
Africa/Niamey
Africa/Nouakchott
Africa/Ouagadougou
Africa/Porto-Novo
Africa/Sao_Tome
Africa/Timbuktu
Africa/Tripoli
Africa/Tunis
Africa/Windhoek
```

## America

```
America/Adak
America/Anchorage
America/Anguilla
America/Antigua
America/Aruba
America/Asuncion
America/Barbados
America/Belize
America/Bogota
America/Buenos_Aires
America/Caracas
America/Cayenne
America/Cayman
America/Chicago
America/Costa_Rica
America/Cuiaba
America/Curacao
America/Dawson_Creek
America/Denver
America/Dominica
America/Edmonton
America/El_Salvador
America/Fortaleza
America/Godthab
America/Grand_Turk
America/Grenada
America/Guadeloupe
America/Guatemala
```

America/Guayaquil  
America/Guyana  
America/Halifax  
America/Havana  
America/Indianapolis  
America/Jamaica  
America/La\_Paz  
America/Lima  
America/Los\_Angeles  
America/Managua  
America/Manaus  
America/Martinique  
America/Mazatlan  
America/Mexico\_City  
America/Miquelon  
America/Montevideo  
America/Montreal  
America/Montserrat  
America/Nassau  
America/New\_York  
America/Noronha  
America/Panama  
America/Paramaribo  
America/Phoenix  
America/Port\_of\_Spain  
America/Port-au-Prince  
America/Porto\_Acre  
America/Puerto\_Rico  
America/Regina  
America/Rio\_Branco  
America/Santiago  
America/Santo\_Domingo  
America/Sao\_Paulo  
America/Scoresbysund  
America/St\_Johns  
America/St\_Kitts  
America/St\_Lucia  
America/St\_Thomas  
America/St\_Vincent  
America/Tegucigalpa  
America/Thule  
America/Tijuana  
America/Tortola  
America/Vancouver

America/Winnipeg

## Antarctica

Antarctica/Casey  
Antarctica/DumontDURville  
Antarctica/Mawson  
Antarctica/McMurdo  
Antarctica/Palmer

## Asia

Asia/Aden  
Asia/Almaty  
Asia/Amman  
Asia/Anadyr  
Asia/Aqtau  
Asia/Aqtobe  
Asia/Ashgabat  
Asia/Ashkhabad  
Asia/Baghdad  
Asia/Bahrain  
Asia/Baku  
Asia/Bangkok  
Asia/Beirut  
Asia/Bishkek  
Asia/Brunei  
Asia/Calcutta  
Asia/Colombo  
Asia/Dacca  
Asia/Damascus  
Asia/Dhaka  
Asia/Dubai  
Asia/Dushanbe  
Asia/Hong\_Kong  
Asia/Irkutsk  
Asia/Jakarta  
Asia/Jayapura  
Asia/Jerusalem  
Asia/Kabul  
Asia/Kamchatka  
Asia/Karachi  
Asia/Katmandu

Asia/Krasnoyarsk  
Asia/Kuala\_Lumpur  
Asia/Kuwait  
Asia/Macao  
Asia/Magadan  
Asia/Manila  
Asia/Muscat  
Asia/Nicosia  
Asia/Novosibirsk  
Asia/Phnom\_Penh  
Asia/Pyongyang  
Asia/Qatar  
Asia/Rangoon  
Asia/Riyadh  
Asia/Saigon  
Asia/Seoul  
Asia/Shanghai  
Asia/Singapore  
Asia/Taipei  
Asia/Tashkent  
Asia/Tbilisi  
Asia/Tehran  
Asia/Thimbu  
Asia/Thimphu  
Asia/Tokyo  
Asia/Ujung\_Pandang  
Asia/Ulaanbaatar  
Asia/Ulan\_Bator  
Asia/Vientiane  
Asia/Vladivostok  
Asia/Yakutsk  
Asia/Yekaterinburg  
Asia/Yerevan

## Atlantic

Atlantic/Azores  
Atlantic/Bermuda  
Atlantic/Canary  
Atlantic/Cape\_Verde  
Atlantic/Faeroe  
Atlantic/Jan\_Mayen  
Atlantic/Reykjavik

```
Atlantic/South_Georgia
Atlantic/St_Helena
Atlantic/Stanley
```

## Australia

```
Australia/Adelaide
Australia/Brisbane
Australia/Broken_Hill
Australia/Darwin
Australia/Hobart
Australia/Lord_Howe
Australia/Perth
Australia/Sydney
```

## Europe

```
Europe/Amsterdam
Europe/Andorra
Europe/Athens
Europe/Belgrade
Europe/Berlin
Europe/Brussels
Europe/Bucharest
Europe/Budapest
Europe/Chisinau
Europe/Copenhagen
Europe/Dublin
Europe/Gibraltar
Europe/Helsinki
Europe/Istanbul
Europe/Kaliningrad
Europe/Kiev
Europe/Lisbon
Europe/London
Europe/Luxembourg
Europe/Madrid
Europe/Malta
Europe/Minsk
Europe/Monaco
Europe/Moscow
Europe/Oslo
Europe/Paris
```

Europe/Prague  
Europe/Riga  
Europe/Rome  
Europe/Samara  
Europe/Simferopol  
Europe/Sofia  
Europe/Stockholm  
Europe/Tallinn  
Europe/Tirane  
Europe/Vaduz  
Europe/Vienna  
Europe/Vilnius  
Europe/Warsaw  
Europe/Zurich

## Indian

Indian/Antananarivo  
Indian/Chagos  
Indian/Christmas  
Indian/Cocos  
Indian/Comoro  
Indian/Kerguelen  
Indian/Mahe  
Indian/Maldives  
Indian/Mauritius  
Indian/Mayotte  
Indian/Reunion

## Pacific

Pacific/Apia  
Pacific/Auckland  
Pacific/Chatham  
Pacific/Easter  
Pacific/Efate  
Pacific/Enderbury  
Pacific/Fakaofu  
Pacific/Fiji  
Pacific/Funafuti  
Pacific/Galapagos  
Pacific/Gambier  
Pacific/Guadalcanal

```

Pacific/Guam
Pacific/Honolulu
Pacific/Kiritimati
Pacific/Kosrae
Pacific/Majuro
Pacific/Marquesas
Pacific/Nauru
Pacific/Niue
Pacific/Norfolk
Pacific/Noumea
Pacific/Pago_Pago
Pacific/Palau
Pacific/Pitcairn
Pacific/Ponape
Pacific/Port_Moresby
Pacific/Rarotonga
Pacific/Saipan
Pacific/Tahiti
Pacific/Tarawa
Pacific/Tongatapu
Pacific/Truk
Pacific/Wake
Pacific/Wallis

```

No puede cambiar el campo de sufijo excepto <file extension>. Al habilitar la conversión o compresión de formatos de datos, Firehose añadirá una extensión de archivo en función de la configuración. En la siguiente tabla, se explica la extensión de archivo predeterminada que añade Firehose:

Configuración	Extensión de archivo
Conversión de formato de datos: Parquet	.parquet
Conversión de formato de datos: ORC	.orc
Compresión: Gzip	.gz
Compresión: Zip	.zip

Configuración	Extensión de archivo
Compresión: Snappy	.snappy
Compresión: Hadoop-Snappy	.hsnappy

También puede especificar la extensión de archivo que prefiera en la consola o en la API de Firehose. La extensión del archivo debe empezar con un punto (.) y puede contener los caracteres permitidos: 0-9a-z!-\_\*'(). La extensión del archivo no puede superar los 128 caracteres.

#### Note

Al especificar una extensión de archivo, esta anulará la extensión de archivo predeterminada que Firehose añade cuando esté habilitada la [conversión o compresión de formato de datos](#).

## Comprensión de los prefijos personalizados para los objetos de Amazon S3

Los objetos entregados a Amazon S3 siguen el [formato de nombre](#) de <prefijo evaluado>< sufijo>. Puede especificar un prefijo personalizado que incluya expresiones que se evalúan en tiempo de ejecución. El prefijo personalizado que especifique anulará el prefijo predeterminado de yyyy/MM/dd/HH.

Puede utilizar expresiones de las siguientes formas en el prefijo personalizado: !

{namespace: *value*}, donde namespace puede ser una de estas opciones, tal como se explica en las secciones siguientes.

- firehose
- timestamp
- partitionKeyFromQuery
- partitionKeyFromLambda

Si un prefijo termina por una barra inclinada, aparece como una carpeta en el bucket de Amazon S3. Para obtener más información, consulte el [formato de nombre de objeto de Amazon S3](#) en la Amazon Data Firehose Developer Guide.

## espacio de nombres **timestamp**

Los valores válidos para este espacio de nombres son cadenas que son cadenas [Java DateTimeFormatter](#) válidas. Por ejemplo, en el año 2018, la expresión `!{timestamp:yyyy}` se evalúa como `2018`.

Cuando se evalúan marcas de tiempo, Firehose utiliza la marca de tiempo de llegada aproximada del registro más antiguo incluido en el objeto de Amazon S3 que se va a escribir.

De forma predeterminada, la marca de tiempo está en UTC. Sin embargo, puede especificar la zona horaria que prefiera. Por ejemplo, puede configurar la zona horaria en Consola de administración de AWS o Asia/Tokyo en la configuración de parámetros de la API ([CustomTimeZone](#)) si desea utilizar la hora estándar de Japón en lugar de UTC. Para ver la lista de zonas horarias compatibles, consulte [Formato de nombre de objeto de Amazon S3](#).

Si se utiliza el espacio de nombres `timestamp` más de una vez en la misma expresión de prefijo, cada instancia se evalúa como el mismo instante en el tiempo.

## espacio de nombres **firehose**

Hay dos valores que se pueden utilizar con este espacio de nombres: `error-output-type` y `random-string`. En la tabla siguiente, se explica cómo hacerlo.

Los valores del espacio de nombres **firehose**

Conversión	Description (Descripción)	Ejemplo de entrada	Ejemplo de resultado de	Notas
<code>error-output-type</code>	Da como resultado una de las siguientes cadenas, en función de la configuración de la transmisión de Firehose y del motivo del error: <code>{processing-failed, -failed, splunk-failed}</code>	<code>myPrefix/result=!{firehose:error-output-type}/!{timestamp:yyyy/MM/dd}</code>	<code>myPrefix/result=processing-failed/2018/08/03</code>	El <code>error-output-type</code> valor solo se puede usar en el campo. <code>ErrorOutputPrefix</code>

Conversión	Description (Descripción)	Ejemplo de entrada	Ejemplo de resultado de	Notas
	<p>AmazonOpenSearchService,}. format-conversion-failed http-endpoint-failed</p> <p>Si lo utiliza más de una vez en la misma expresión , cada instancia se evalúa como la misma cadena de error.</p>			
random-string	<p>Se evalúa como una cadena aleatoria de 11 caracteres.</p> <p>Si lo utiliza más de una vez en la misma expresión , cada instancia se evalúa como una cadena aleatoria nueva.</p>	myPrefix/{firehose:random-string}/	myPrefix/046b6c7f-0b/	<p>Puede utilizarlo con ambos tipos de prefijos.</p> <p>Puede colocarlo al principio de la cadena de formato para obtener un prefijo aleatorio , que a veces es necesario para alcanzar un rendimiento extremadamente alto con Amazon S3.</p>

## Espacios de nombres `partitionKeyFromLambda` y `partitionKeyFromQuery`

En el caso del [particionamiento dinámico](#), debe usar el siguiente formato de expresión en el prefijo de bucket de S3: `!{namespace:value}`, donde el espacio de nombres puede ser `partitionKeyFromQuery`, `partitionKeyFromLambda` o ambos. Si utiliza el análisis en línea para crear las claves de particionamiento para sus datos de origen, debe especificar un valor de prefijo de bucket de S3 que conste de expresiones especificadas en el siguiente formato: `"partitionKeyFromQuery:keyID"`. Si utiliza una función de AWS Lambda para crear claves de particionamiento para sus datos de origen, debe especificar un valor de prefijo de bucket de S3 que conste de expresiones especificadas en el siguiente formato: `"partitionKeyFromLambda:keyID"`. Para obtener más información, consulte “Elección de Amazon S3 como destino” en [Creación de un flujo de Firehose](#).

## Reglas semánticas

Las siguientes reglas se aplican a las expresiones `Prefix` y `ErrorOutputPrefix`.

- En el espacio de nombres `timestamp`, se evalúa cualquier carácter que no esté entre comillas simples. En otras palabras, cualquier cadena encerrada entre comillas simples en el campo de valor se interpreta literalmente.
- Si se especifica un prefijo que no contiene una expresión de espacio de nombres de marca de tiempo, Firehose agrega la expresión `!{timestamp:yyyy/MM/dd/HH/}` al valor del campo `Prefix`.
- La secuencia `!{` solo puede aparecer en expresiones `!{namespace:value}`.
- `ErrorOutputPrefix` únicamente puede ser null si `Prefix` no contiene ninguna expresión. En este caso, `Prefix` evalúa a `<specified-prefix>yyyy/MM/DD/HH/` y `ErrorOutputPrefix` evalúa a `<specified-prefix><error-output-type>yyyy/MM/DD/HH/`. `DDD` representa el día del año.
- Si especifica una expresión para `ErrorOutputPrefix`, debe incluir al menos una instancia de `!{firehose:error-output-type}`.
- `Prefix` no puede contener `!{firehose:error-output-type}`.
- Una vez evaluados, ni `Prefix` ni `ErrorOutputPrefix` pueden tener una longitud superior a 512 caracteres.
- Si el destino es Amazon Redshift, `Prefix` no debe contener expresiones y `ErrorOutputPrefix` debe ser null.

- Cuando el destino es Amazon OpenSearch Service o Splunk y no `ErrorOutputPrefix` se especifica ningún, Firehose utiliza `Prefix` el campo para los registros fallidos.
- Cuando el destino es Amazon S3, `Prefix` y `ErrorOutputPrefix` en la configuración de destino de Amazon S3 se utilizan para los registros correctos y los registros con errores, respectivamente. Si utiliza AWS CLI o la API, puede utilizar `ExtendedS3DestinationConfiguration` para especificar una configuración de copia de seguridad de Amazon S3 con sus propios valores de `Prefix` y `ErrorOutputPrefix`.
- Al usar Amazon S3 Consola de administración de AWS y establecer el destino en Amazon S3, Firehose usa `Prefix` y `ErrorOutputPrefix` en la configuración de destino para los registros correctos y los registros fallidos, respectivamente. Si especifica un prefijo mediante expresiones, debe especificar el prefijo de error que incluye `!{firehose:error-output-type}`.
- Cuando lo usas `ExtendedS3DestinationConfiguration` con la AWS CLI API o CloudFormation, si especificas una `S3BackupConfiguration`, Firehose no proporciona un valor predeterminado. `ErrorOutputPrefix`
- No puedes usar `partitionKeyFromQuery` espacios de nombres `partitionKeyFromLambda` y al crear expresiones. `ErrorOutputPrefix`

## Ejemplos de prefijos

### Ejemplos de **Prefix** y **ErrorOutputPrefix**

Input	Prefijo evaluado (a las 10:30 h UTC del 27 de agosto de 2018)
<pre>Prefix: sin especificar</pre>	<pre>Prefix: 2018/08/27/10</pre>
<pre>ErrorOutputPrefix : myFirehoseFailures/!{firehose:error-output-type}/</pre>	<pre>ErrorOutputPrefix : myFirehoseFailures/processing-failed/</pre>
<pre>Prefix: !{timestamp:yyyy/MM/dd} ErrorOutputPrefix : sin especificar</pre>	<p>Entrada no válida: <code>ErrorOutputPrefix</code> no puede ser null si <code>Prefix</code> contiene expresiones</p>
<pre>Prefix: myFirehose/DeliveredYear=!{timestamp:yyyy}/anyMonth/rand=!{firehose:random-string}</pre>	<pre>Prefix: myFirehose/DeliveredYear=2018/anyMonth/rand=5abf82daaa5</pre>

<b>Input</b>	<b>Prefijo evaluado (a las 10:30 h UTC del 27 de agosto de 2018)</b>
<pre>ErrorOutputPrefix : myFirehoseFailures/!{firehose:error-output-type}/!{timestamp:yyyy}/anyMonth/!{timestamp:dd}</pre>	<pre>ErrorOutputPrefix : myFirehoseFailures/processing-failed/2018/anyMonth/10</pre>
<pre>Prefix: myPrefix/year=!{timestamp:yyyy}/month=!{timestamp:MM}/day=!{timestamp:dd}/hour=!{timestamp:HH}/ ErrorOutputPrefix : myErrorPrefix/year=!{timestamp:yyyy}/month=!{timestamp:MM}/day=!{timestamp:dd}/hour=!{timestamp:HH}/!{firehose:error-output-type}</pre>	<pre>Prefix: myPrefix/year=2018/month=07/day=06/hour=23/ ErrorOutputPrefix : myErrorPrefix/year=2018/month=07/day=06/hour=23/processing-failed</pre>
<pre>Prefix: myFirehosePrefix/ ErrorOutputPrefix : sin especificar</pre>	<pre>Prefix: myFirehosePrefix/2018/08/27/ ErrorOutputPrefix : myFirehosePrefix/processing-failed/2018/08/27/</pre>

## Configura la rotación del índice para el OpenSearch servicio

Para el destino del OpenSearch servicio, puede especificar una opción de rotación del índice basada en el tiempo entre una de las cinco opciones siguientes: `NoRotation`, `OneHour`, `OneDayOneWeek`, o `OneMonth`.

En función de la opción de rotación seleccionada, Amazon Data Firehose agregará una parte de la marca de tiempo de llegada en UTC al nombre de índice especificado. También rota la marca de tiempo añadida en consecuencia. El siguiente ejemplo muestra el nombre del índice resultante en OpenSearch Service para cada opción de rotación del índice, donde es el nombre del índice especificado `myindex` y la marca de tiempo de llegada. `2016-02-25T13:00:00Z`

RotationPeriod	IndexName
NoRotation	myindex
OneHour	myindex-2016-02-25-13
OneDay	myindex-2016-02-25
OneWeek	myindex-2016-w08
OneMonth	myindex-2016-02

#### Note

Con la opción `OneWeek`, Data Firehose crea índices automáticamente con el formato `<AÑO>-w<NÚMERO DE LA SEMANA>` (por ejemplo, `2020-w33`), donde el número de la semana se calcula según la hora UTC y las siguientes convenciones de EE. UU.:

- Una semana comienza el domingo
- La primera semana del año es la primera semana que contiene un sábado de este año

## Pausa y reanudación de la entrega de datos

Tras configurar un flujo de Firehose, los datos disponibles en el origen del flujo se entregan de forma continua en el destino. Si se produce alguna situación en la que el destino del flujo no esté disponible temporalmente (por ejemplo, durante las operaciones de mantenimiento planificadas), puede que desee pausar temporalmente la entrega de datos y reanudarla cuando el destino vuelva a estar disponible.

#### Important

Si utiliza el enfoque que se describe a continuación para pausar y reanudar un flujo, después de reanudarlo, verá que se envían pocos registros al bucket de errores de Amazon S3, mientras que el resto del flujo continúa enviándose al destino. Esta es una limitación conocida de este enfoque y se debe a que se registra como fallido un número reducido de registros que no se podían entregar previamente al destino tras varios reintentos.

## Pausa de un flujo de Firehose

Para pausar la entrega de un flujo en Firehose, primero elimine los permisos para que Firehose escriba en la ubicación de copias de seguridad de S3 en caso de entregas con errores. Por ejemplo, si quieres pausar la transmisión de Firehose con un OpenSearch destino, puedes hacerlo actualizando los permisos. Para obtener más información, consulte [Otorgar a Firehose acceso a un destino de OpenSearch servicio público](#).

Elimine el permiso "Effect": "Allow" de la acción `s3:PutObject` y agregue de forma explícita una declaración que aplique el permiso "Effect": "Deny" en la acción `s3:PutObject` para el bucket de S3 que se utiliza para hacer copias de seguridad de las entregas con errores. A continuación, desactiva el destino de la transmisión (por ejemplo, desactiva el OpenSearch dominio de destino) o quita los permisos para que Firehose escriba en el destino. Para actualizar los permisos de otros destinos, consulte la sección correspondiente al destino en [Control del acceso con Amazon Data Firehose](#). Tras completar estas dos acciones, Firehose dejará de emitir transmisiones y podrás monitorizarlo mediante [CloudWatch las métricas de Firehose](#).

### Important

Al pausar la entrega del flujo en Firehose, debe asegurarse de que el origen del flujo (por ejemplo, Kinesis Data Streams o Managed Service para Kafka) esté configurado para retener los datos hasta que se reanude la entrega del flujo y los datos se entreguen en el destino. Si el origen es DirectPUT, Firehose retendrá los datos durante 24 horas. Se pueden producir pérdidas de datos si no se reanuda el flujo y no se entregan los datos antes de que venza el periodo de retención de datos.

## Reanudación de un flujo de Firehose

Para reanudar la entrega, primero revierta el cambio llevado a cabo anteriormente en el destino del flujo; para ello, active el destino y asegúrese de que Firehose tenga permisos para entregar el flujo en el destino. A continuación, revierta los cambios llevados a cabo anteriormente en los permisos aplicados al bucket de S3 para hacer copias de seguridad de las entregas con errores. Es decir, aplique el permiso "Effect": "Allow" a la acción `s3:PutObject` y elimine el permiso "Effect": "Deny" de la acción `s3:PutObject` para el bucket de S3 que se utiliza para hacer copias de seguridad de las entregas con errores. Por último, monitorea [el uso de CloudWatch métricas de Firehose](#) para confirmar que la transmisión se entrega al destino. Para ver y solucionar los errores, utiliza la [supervisión de Amazon CloudWatch Logs para Firehose](#).

# Entrega de datos a tablas de Apache Iceberg con Amazon Data Firehose

Apache Iceberg es un formato de tabla de código abierto de alto rendimiento para realizar análisis de macrodatos. Apache Iceberg aporta la fiabilidad y la simplicidad de las tablas de SQL a los lagos de datos de Amazon S3 y hace posible que motores de análisis de código abierto, como Spark, Flink, Trino, Hive e Impala trabajen simultáneamente con los mismos datos. Para obtener más información, consulte [Apache Iceberg](#) y [Consideraciones y limitaciones](#).

Puede usar Firehose para entregar datos de flujo a las tablas de Apache Iceberg en Amazon S3. Las tablas de Apache Iceberg pueden autogestionarse en Amazon S3 o alojarse en las tablas de Amazon S3. En las tablas de Iceberg autogestionadas, usted administra todas las optimizaciones de las tablas, como la compactación y caducidad de las instantáneas. Las tablas de Amazon S3 brindan almacenamiento optimizado para cargas de trabajo de análisis a gran escala, con características que mejoran continuamente el rendimiento de las consultas y reducen los costos de almacenamiento de los datos tabulares. Para obtener más información sobre las tablas de Amazon S3, consulte las [tablas de Amazon S3](#).

Esta característica permite enrutar los registros de un único flujo a diferentes tablas de Apache Iceberg. Puede aplicar automáticamente operaciones de inserción, actualización y eliminación a los registros de esas tablas. También admite un control de acceso a los datos detallado en las tablas de Apache Iceberg en Amazon S3 con AWS Lake Formation. Puede especificar los controles de acceso de forma centralizada con AWS Lake Formation y proporcionar permisos más detallados a nivel de tabla y columna para Firehose.

## Consideraciones y limitaciones

### Note

Firehose admite las tablas Apache Iceberg como destino en todas las regiones, excepto en [Regiones de AWS](#) China AWS GovCloud (US) Regions, Asia Pacífico (Taipei), Asia Pacífico (Malasia), Asia Pacífico (Nueva Zelanda) y México (Central).

La compatibilidad de Firehose con las tablas de Apache Iceberg tiene las siguientes consideraciones y limitaciones.

- **Rendimiento:** si utiliza Direct PUT como fuente para entregar datos a las tablas de Apache Iceberg, el rendimiento máximo por transmisión es de 5 MiB/second en las regiones EE.UU. Este (Norte de Virginia), EE.UU. Oeste (Oregón) y Europa (Irlanda) y 1 MiB/second en todas las demás. Regiones de AWS Si desea insertar datos en las tablas de Iceberg sin actualizaciones ni eliminaciones, y desea aumentar el rendimiento del flujo, puede utilizar el [Formulario de límites de Firehose](#) para solicitar un aumento del límite de rendimiento.

También puede establecer el indicador `AppendOnly` en `True` para insertar datos únicamente y no realizar actualizaciones ni eliminaciones. Si establece el indicador `AppendOnly` en `True`, Firehose se amplía automáticamente para adaptarse al rendimiento. Actualmente, este indicador solo se puede configurar con la operación de la [CreateDeliveryStreamAPI](#).

Si un flujo Direct PUT sufre una limitación debido a volúmenes de ingesta de datos más altos que superan la capacidad de rendimiento de un flujo de Firehose, este aumenta automáticamente el límite de rendimiento del flujo hasta que se contenga la limitación. Según el aumento del rendimiento y la limitación, Firehose podrá tardar más en aumentar el rendimiento de un flujo hasta los niveles deseados. Por este motivo, continúe reintentando los registros de ingesta de datos fallidos. Si espera que el volumen de datos aumente en cantidades grandes y repentinas, o si su nuevo flujo necesita un rendimiento superior al límite del predeterminado, solicite aumentar el límite de rendimiento.

- **Transacciones por segundo (TPS) de S3:** si desea optimizar el rendimiento de S3 con Kinesis Data Streams o Amazon MSK como origen, recomendamos segmentar el registro de origen con una clave de partición adecuada. De este modo, los registros de datos que se enrutan a la misma tabla de Iceberg se asignan a uno o pocos segmentos de origen conocidos como particiones. Si es posible, divida los registros de datos que pertenezcan a diferentes tablas de Iceberg de destino en diferentes `partitions/shards`, so that you can use all the aggregate throughput available across all the `partitions/shards` of the source topic/stream tablas.
- **Columnas:** para los nombres y valores de las columnas, Firehose solo toma el primer nivel de nodos de un JSON anidado de varios niveles. Por ejemplo, Firehose selecciona los nodos que están disponibles en el primer nivel, incluido el campo de posición. Los nombres de las columnas y los tipos de los datos de origen deben coincidir con los de las tablas de destino para que Firehose los entregue correctamente. En este caso, Firehose espera que, en las tablas de Iceberg, haya una columna de tipo de datos de estructura o de mapa que coincida con el campo de posición. Firehose admite 16 niveles de anidación. A continuación, se muestra un ejemplo de un JSON anidado.

```
{
```

```
"version": "2016-04-01",
"deviceId": "<solution_unique_device_id>",
"sensorId": "<device_sensor_id>",
"timestamp": "2024-01-11T20:42:45.000Z",
"value": "<actual_value>",
"position": {
  "x": 143.595901,
  "y": 476.399628,
  "z": 0.24234876
}
}
```

Si los nombres de las columnas o los tipos de datos no coinciden, Firehose genera un error y envía los datos al bucket de errores de S3. Si todos los nombres de las columnas y los tipos de datos coinciden en las tablas de Apache Iceberg, pero hay un campo adicional en el registro de origen, Firehose omite el nuevo campo.

- Un objeto JSON por registro: solo puede enviar un objeto JSON en un registro de Firehose. Si agrega y envía varios objetos JSON dentro de un registro, Firehose genera un error y envía los datos al bucket de errores de S3. Si agrega registros con [KPL](#) e ingiere datos en Firehose con Amazon Kinesis Data Streams como origen, Firehose se desagrega automáticamente y usa un objeto JSON por registro.
- Optimización de la compactación y el almacenamiento: cada vez que escribe a las tablas Iceberg con Firehose, este archiva y genera instantáneas, archivos de datos y elimina archivos. Tener varios archivos de datos aumenta la sobrecarga de metadatos y afecta al rendimiento de lectura. Para obtener un rendimiento eficaz de las consultas, puede considerar una solución que recoja periódicamente archivos de datos pequeños y los reescriba en un menor número de archivos de datos más grandes. Este proceso se denomina compactación. AWS Glue Data Catalog admite la compactación automática de las tablas Apache Iceberg. Para obtener más información, consulte [Administración de compactación](#) en la Guía del usuario de AWS Glue. Para obtener más información, consulte [Compactación automática de tablas de Apache Iceberg](#). Por otro lado, puede ejecutar el comando de Athena Optimize para realizar la compactación de forma manual. Para obtener más información sobre el comando Optimize, consulte [Athena Optimize](#).

Además de compactar los archivos de datos, también puede optimizar el consumo de almacenamiento con la declaración [VACUUM](#), que realiza el mantenimiento de las tablas de Apache Iceberg, como la caducidad de las instantáneas y la eliminación de un archivo huérfano. Como alternativa, puede utilizar esta herramienta AWS Glue Data Catalog que también permite optimizar las tablas de Apache Iceberg mediante la eliminación automática de los archivos de

datos, los archivos huérfanos y las instantáneas caducadas que ya no sean necesarias. Para obtener más información, consulte esta entrada del blog sobre [Optimización del almacenamiento de las tablas de Apache Iceberg](#).

- No se permite la compatibilidad con el origen Amazon MSK Serverless para las tablas de Apache Iceberg como destino.
- En una operación de actualización, Firehose genera un archivo de eliminación seguido de una operación de inserción. La generación de archivos de eliminación conlleva cargos por parte de Amazon S3.
- Firehose no recomienda utilizar varios flujos de Firehose para escribir datos en la misma tabla de Apache Iceberg. Esto se debe a que Apache Iceberg se basa en el [control de concurrencia optimista \(OCC\)](#). Si varios flujos de Firehose intentan escribir simultáneamente en una sola tabla de Iceberg, solo un flujo conseguirá confirmar los datos en un momento dado. Los otros flujos que no se confirmen se deshabilitan y vuelven a intentar la operación de confirmación hasta que el tiempo de reintento configurado caduce. Una vez agotado el tiempo de reintento, los datos y las claves del archivo de eliminación (rutas de Amazon S3) se envían al prefijo de error de Amazon S3 configurado.
- La versión compatible de la biblioteca de Iceberg con Firehose es la 1.5.2.
- Para entregar datos cifrados a Amazon S3 Tables, debe configurar AWS Key Management Service los parámetros en Amazon S3 Tables y no en la configuración de Firehose. Si configura AWS Key Management Service parámetros en Firehose para entregar datos cifrados a Amazon S3 Tables, Firehose no podrá usar esos parámetros para cifrar. Para obtener más información, consulte [Uso del cifrado del lado del servidor con claves](#). AWS KMS
- Firehose Streams solo admite la entrega a bases de datos y tablas que se crean a través de la API de Iceberg. GlueCatalog No se permite la entrega a bases de datos y tablas que se crean mediante Glue SDK. Recuerde que un guión (-) no es un carácter compatible con la base de datos y el nombre de la tabla en la biblioteca de Iceberg. Para obtener más información, consulte las [expresiones regulares de la base de datos de Glue](#) y [expresiones regulares de la tabla de Glue](#) que son compatibles con la biblioteca de Iceberg.
- Todos los archivos escritos por Firehose se calculan con los segmentos que se encuentran en el registro. Esto también es válido para los archivos eliminados. No se permiten las eliminaciones globales, como la escritura de archivos de eliminación sin segmentos para una tabla segmentada.

# Requisitos previos para utilizar las tablas de Apache Iceberg como destino

Elija entre las siguientes opciones para completar los requisitos previos necesarios.

## Temas

- [Requisitos previos para la entrega de tablas en Amazon S3](#)
- [Requisitos previos para la entrega de tablas en Amazon S3](#)

## Requisitos previos para la entrega de tablas en Amazon S3

Antes de comenzar, complete los siguientes requisitos previos.

- Crear un bucket de Amazon S3: debe crear un bucket de Amazon S3 para añadir la ruta del archivo de metadatos durante la creación de las tablas. Para obtener más información, consulte [Creación de un bucket de S3](#).
- Crear un rol de IAM con los permisos necesarios: Firehose necesita un rol de IAM con permisos específicos para acceder a las tablas de AWS Glue y escribir datos en Amazon S3. La misma función se utiliza para conceder AWS Glue acceso a los buckets de Amazon S3. Necesita este rol de IAM al crear una tabla de Iceberg y flujos de Firehose. Para obtener más información, consulte [Conceder a Firehose acceso a las tablas de Amazon S3](#).
- Crear tablas de Apache Iceberg: si está configurando claves únicas en el flujo de Firehose para actualizaciones y eliminaciones, Firehose valida si la tabla y las claves únicas existen como parte de la creación del flujo. Para esta situación, debe crear tablas antes de crear el flujo de Firehose. Puede utilizarla AWS Glue para crear tablas Iceberg de Apache. Para obtener más información, consulte [Creación de tablas de Apache Iceberg](#). Si no configurará claves únicas en el flujo de Firehose, no necesitará crear tablas de Iceberg antes de crear un flujo de Firehose.

### Note

Firehose admite la siguiente versión y formato de tabla para las tablas de Apache Iceberg.

- Versión de formato de tabla: Firehose solo admite el [formato de tabla V2](#). No cree tablas en formato V1; de lo contrario, se producirá un error y los datos se enviarán al bucket de errores de S3.
- Formato de almacenamiento de datos: Firehose escribe los datos en las tablas de Apache Iceberg en formato Parquet.

- Funcionamiento a nivel de fila: Firehose admite el modo Merge-on-Read (MOR) de escribir datos en las tablas Iceberg de Apache.

## Requisitos previos para la entrega de tablas en Amazon S3

Cumpla los siguientes requisitos previos para enviar datos a los buckets de tablas de Amazon S3.

- Cree un bucket de tablas de S3, un espacio de nombres, tablas en el bucket de tablas y otros pasos de integración descritos en la [Introducción a las tablas de Amazon S3](#). Los nombres de las columnas deben estar en minúscula debido a las limitaciones que impone la integración del catálogo de tablas de S3, tal como se especifica en las [limitaciones de integración del catálogo de tablas de S3](#).
- Crear un rol de IAM con los permisos necesarios: Firehose necesita un rol de IAM con permisos específicos para acceder a las tablas de AWS Glue y escribir datos para las tablas en un bucket de la tabla de Amazon S3. Para escribir en las tablas de un bucket de tablas de Amazon S3, también debe proporcionar al rol de IAM los permisos necesarios. Los permisos necesarios para el catálogo de Amazon S3 Tables dependen del modo de control de acceso que utilice:
  - Control de acceso de IAM: la función de entrega de Firehose necesita permisos de IAM directamente en los recursos de Amazon S3 Tables.
  - Control de acceso a Lake Formation: el rol de repartidor de Firehose necesita AWS Lake Formation permisos para administrar el acceso a los recursos de su mesa. AWS Lake Formation utiliza su propio modelo de permisos que permite un control de acceso detallado a los recursos del catálogo de datos.

Debe configurar este rol de IAM al crear un flujo de Firehose. Para obtener más información, consulte la sección [Concesión de acceso de Firehose a las tablas de Amazon S3](#).

Para obtener información sobre la step-by-step integración, consulte el blog [Cree un lago de datos para transmitir datos con Amazon S3 Tables y Amazon Data Firehose](#). Para obtener información adicional, consulte también [Uso de tablas de Amazon S3 con servicios de AWS análisis](#).

## Configuración del flujo de Firehose

Para crear un flujo de Firehose con las tablas de Apache Iceberg como destino, debe configurar lo siguiente.

**Note**

La configuración de un flujo de Firehose para la entrega a las tablas de los buckets de tablas de S3 es la misma que la de las tablas de Apache Iceberg de Amazon S3.

## Configuración del origen y el destino

Para enviar datos a las tablas de Apache Iceberg, elija el origen del flujo.

Para configurar el origen del flujo, consulte [Configurar los ajustes del origen](#).

A continuación, elija Tablas de Apache Iceberg como destino y proporcione un nombre de flujo de Firehose.

## Configuración de transformación de datos

Para realizar transformaciones personalizadas en los datos, como añadir o modificar registros en el flujo entrante, puede añadir una función de Lambda al flujo de Firehose. Para obtener más información sobre la transformación de datos mediante Lambda en un flujo de Firehose, consulte [Transformación de los datos de origen en Amazon Data Firehose](#).

En el caso de las tablas de Apache Iceberg, debe especificar cómo desea enrutar los registros entrantes a las distintas tablas de destino y las operaciones que desea realizar. Una de las formas de proporcionar la información de enrutamiento necesaria a Firehose es mediante una función de Lambda.

Para obtener más información, consulte [Enrutar los registros a diferentes tablas de Iceberg](#).

## Conectar catálogo de datos

Apache Iceberg requiere un catálogo de datos para escribir en las tablas de Apache Iceberg. Firehose se integra con AWS Glue Data Catalog las tablas Apache Iceberg.

Puedes usarlo AWS Glue Data Catalog en la misma cuenta que tu transmisión de Firehose o en una cuenta cruzada y en la misma región que tu transmisión de Firehose (predeterminado), o en una región diferente.

Si realiza entregas a una tabla de Amazon S3 y utiliza la consola para configurar el flujo de Firehose, seleccione el catálogo que corresponda a su catálogo de la tabla de Amazon S3. Si está utilizando la CLI para configurar su flujo de Firehose, entonces en la entrada `CatalogConfiguration`,

utilice CatalogARN con el formato: `arn:aws:glue:<region>:<account-id>:catalog/s3tablescatalog/<s3 table bucket name>`. Para obtener más información, consulte [Configuración de un flujo de Firehose en las tablas de Amazon S3](#).

### Note

Firehose admite tres operaciones para las tablas de Iceberg: insertar, actualizar y eliminar. Si no se especifica una operación, Firehose utilizará por defecto la operación insertar, donde agregará cada registro entrante como una nueva fila y conservará los duplicados. Para modificar los registros existentes, especifique la operación de “actualización”, que utiliza las claves principales para localizar y cambiar las filas existentes.

Ejemplo:

- Por defecto (insertar): varios registros de clientes idénticos crean filas duplicadas.
- Actualización especificada: la nueva dirección del cliente actualiza el registro existente.

## Configuración de expresiones JQ

En el caso de las tablas de Apache Iceberg, debe especificar cómo desea enrutar los registros entrantes a las diferentes tablas de destino y las operaciones que desea realizar, como insertar, actualizar y eliminar. Puede hacerlo configurando expresiones JQ para que Firehose las analice y obtenga la información requerida. Para obtener más información, consulte [???](#).

## Configure claves únicas

Actualizaciones y eliminaciones con más de una tabla: las claves únicas son uno o más campos del registro de origen que identifican de forma exclusiva una fila en las tablas de Apache Iceberg. Si tiene un escenario de inserción único con más de una tabla, no tiene que configurar claves únicas. Si desea realizar actualizaciones y eliminaciones en determinadas tablas, debe configurar claves únicas para las tablas requeridas. Tenga en cuenta que la actualización insertará automáticamente la fila si falta en las tablas. Si solo tiene una tabla, puede configurar claves únicas. En una operación de actualización, Firehose genera un archivo de eliminación seguido de una inserción.

[Puede configurar claves únicas por tabla como parte de la creación de transmisiones de Firehose o puede configurarlas de identifier-field-ids forma nativa en Iceberg durante la operación de creación o modificación de la tabla.](#) La configuración de claves únicas por tabla durante la creación del flujo es opcional. Si no configura claves únicas por tabla durante la creación del flujo, Firehose comprueba

mediante `identifier-field-ids` si hay tablas obligatorias y las usará como claves únicas. Si ninguna está configurada, se produce un error en la entrega de los datos con las operaciones de actualización y eliminación.

Para configurar esta sección, proporcione el nombre de la base de datos, el nombre de la tabla y las claves únicas de las tablas en las que desee actualizar o eliminar datos. Solo puede tener una entrada para cada tabla de la configuración. No es necesario configurar esta sección para los escenarios de solo anexo. Si lo desea, también puede optar por proporcionar un prefijo de bucket de errores si los datos de la tabla no se entregan, como se muestra en el siguiente ejemplo.

```
[
  {
    "DestinationDatabaseName": "MySampleDatabase",
    "DestinationTableName": "MySampleTable",
    "UniqueKeys": [
      "COLUMN_PLACEHOLDER"
    ],
    "S3ErrorOutputPrefix": "OPTIONAL_PREFIX_PLACEHOLDER"
  }
]
```

Firehose permite configurar claves únicas si el nombre de columna especificado es único en toda la tabla. Sin embargo, no permite los nombres de columnas totalmente cualificados como claves únicas. Por ejemplo, una clave denominada `top._id` no se considera una clave única si el nombre de la columna `_id` también se encuentra en el nivel superior. Si `_id` es exclusivo en toda la tabla, se utiliza independiente de su ubicación dentro de la estructura de la tabla. Esto determina si es una columna de nivel superior o una columna anidada. En el siguiente ejemplo, `_id` es una clave única válida para el esquema, ya que el nombre de la columna es exclusivo en todo el esquema.

```
[
  "schema": {
    "type": "struct",
    "fields": [
      {
        "name": "top",
        "type": {
          "type": "struct",
          "fields": [
            { "name": "_id", "type": "string" },
            { "name": "name", "type": "string" }
          ]
        }
      }
    ]
  }
]
```

```
    }
  },
  { "name": "user", "type": "string" }
]
}
]
```

En el siguiente ejemplo, `_id` no es una clave única válida para el esquema porque se utiliza en la columna de nivel superior y en la estructura anidada.

```
[
"schema": {
  "type": "struct",
  "fields": [
    {
      "name": "top",
      "type": {
        "type": "struct",
        "fields": [
          { "name": "_id", "type": "string" },
          { "name": "name", "type": "string" }
        ]
      }
    },
    { "name": "_id", "type": "string" }
  ]
}
]
```

## Especificación de duración de reintento

Puede usar esta configuración para especificar el tiempo en segundos durante el que Firehose debe volver a intentarlo si encuentra errores al escribir en las tablas de Apache Iceberg en Amazon S3. Puede establecer cualquier valor entre 0 y 7200 segundos para realizar los reintentos. De forma predeterminada, Firehose vuelve a intentarlo durante 300 segundos.

## Gestión de la entrega o el procesamiento fallidos

Debe configurar Firehose para que entregue los registros a un bucket de copias de seguridad de S3 en caso de que se produzcan errores en el procesamiento o la entrega de un flujo una vez transcurrido el periodo de reintento. Para ello, configure el bucket de copias de seguridad de S3 y el

prefijo de salida de error del bucket de copias de seguridad de S3 desde la Configuración de copias de seguridad de la consola.

## Gestionar errores

Firehose envía todos los errores de entrega a CloudWatch Logs y a los depósitos de errores de Amazon S3.

Lista de errores:

Mensaje de error	Descripción
<code>Iceberg.NoSuchTable</code>	Firehose le escribe a una tabla que no existe, o la tabla no está en formato V2. Firehose no admite tablas en formato V1.
<code>Iceberg.InvalidTableName</code>	Se pasó un nombre vacío o nulo en la tabla, o la tabla no está en formato V2. Firehose no admite tablas en formato V1.
<code>S3.AccessDenied</code>	Asegúrese de que el rol de IAM creado en el paso de requisitos previos tenga los permisos y la política de confianza necesarios.
<code>Glue.AccessDenied</code>	Asegúrese de que el rol de IAM creado en el paso de requisitos previos tenga los permisos y la política de confianza necesarios.

## Configuración de sugerencias de búfer

Firehose almacena en búfer una cantidad determinada de datos de streaming de entrada (Tamaño del almacenamiento en búfer) y durante un periodo determinado (Intervalo de almacenamiento en búfer) antes de entregarlos en las tablas de Apache Iceberg. Puede elegir un tamaño de búfer de 1 a 128 segundos MiBs y un intervalo de búfer de 0 a 900 segundos. Un mayor número de sugerencias de búfer se traduce en un menor número de escrituras en S3, un menor costo de compactación debido a que los archivos de datos son más grandes y un tiempo de ejecución de consultas más rápido, pero con una latencia más alta. Los valores de sugerencia de búfer más bajos proporcionan los datos con una latencia más baja.

## Configuración de opciones avanzadas

Puede configurar el cifrado del lado del servidor, el registro de errores, los permisos y las etiquetas para sus tablas de Apache Iceberg. Para obtener más información, consulte [Configuración de opciones avanzadas](#). Debe agregar el rol de IAM que creó como parte del [???](#). Firehose lo asumirá para acceder a las tablas de AWS Glue y escribir en los buckets de Amazon S3.

La creación del flujo de Firehose puede tardar varios minutos en completarse. Después de crear correctamente el flujo de Firehose, puede empezar a ingerir datos en este y verlos en las tablas de Apache Iceberg.

## Enrutamiento de los registros entrantes a una sola tabla de Iceberg

Si quiere que Firehose inserte datos en una sola tabla de Iceberg, simplemente configure una única base de datos y tabla en la configuración del flujo, como se muestra en el siguiente ejemplo de JSON. En el caso de una sola tabla, no se necesita la expresión JQ ni la función de Lambda para proporcionar la información de enrutamiento a Firehose. Si proporciona estos campos junto con JQ o Lambda, Firehose tomará la entrada de JQ o Lambda.

```
[
  {
    "DestinationDatabaseName": "UserEvents",
    "DestinationTableName": "customer_id",
    "UniqueKeys": [
      "COLUMN_PLACEHOLDER"
    ],
    "S3ErrorOutputPrefix": "OPTIONAL_PREFIX_PLACEHOLDER"
  }
]
```

En este ejemplo, Firehose enruta todos los registros de entrada a la tabla de `customer_id` en la base de datos `UserEvents`. [Si desea realizar operaciones de actualización o eliminación en una sola tabla, debe proporcionar la operación para cada registro entrante a Firehose mediante el método o el `JSONQuery` método Lambda.](#)

# Enrutamiento de los registros entrantes a diferentes tablas de Iceberg

Amazon Data Firehose puede enrutar los registros entrantes de un flujo a diferentes tablas de Iceberg en función del contenido del registro. Los registros no se mantienen en orden cuando se entregan desde Amazon Data Firehose. Observe el siguiente registro de entrada de ejemplo.

```
{
  "deviceId": "Device1234",
  "timestamp": "2024-11-28T11:30:00Z",
  "data": {
    "temperature": 21.5,
    "location": {
      "latitude": 37.3324,
      "longitude": -122.0311
    }
  },
  "powerlevel": 84,
  "status": "online"
}
```

```
{
  "deviceId": "Device4567",
  "timestamp": "2023-11-28T10:40:00Z",
  "data": {
    "pressure": 1012.4,
    "location": {
      "zipcode": 24567
    }
  },
  "powerlevel": 82,
  "status": "online"
}
```

En este ejemplo, el campo **deviceId** tiene dos valores posibles: Device1234 y Device4567. Cuando un registro entrante tiene un campo **deviceId** como Device1234, vamos a escribir el registro en una tabla de Iceberg denominada Device1234, y cuando un registro entrante tiene un campo **deviceId** como Device4567, vamos a escribir el registro en una tabla denominada Device4567.

Tenga en cuenta que los registros con `Device1234` y `Device4567` pueden tener un conjunto diferente de campos que se asignan a diferentes columnas de la tabla de Iceberg correspondiente. Los registros entrantes pueden tener una estructura JSON anidada que permita que el `deviceId` esté anidado dentro del registro JSON. En las próximas secciones, analizaremos cómo se pueden enrutar los registros a diferentes tablas proporcionando la información de enrutamiento adecuada a Firehose en estas situaciones.

## Proporcione información de enrutamiento a Firehose con expresión JSONQuery

La forma más sencilla y rentable de proporcionar información de enrutamiento de registros a Firehose es proporcionar una JSONQuery expresión. Con este enfoque, se proporcionan JSONQuery expresiones para tres parámetros: `Database Name` `Table Name`, y (opcionalmente) `Operation`. Firehose usa la expresión que usted proporciona para extraer información de los registros de los flujos entrantes para enrutarlos.

El parámetro `Database Name` especifica el nombre de la base de datos de destino. El parámetro `Table Name` especifica el nombre de la tabla de destino. `Operation` es un parámetro opcional que indica si se debe insertar el registro del flujo entrante como un registro nuevo en la tabla de destino o si se debe modificar o eliminar un registro existente en la tabla de destino. El campo `Operación` debe tener uno de los siguientes valores: `insert`, `update` o `delete`.

Para cada uno de estos tres parámetros, puede proporcionar un valor estático o una expresión dinámica en la que el valor se recupere del registro entrante. Por ejemplo, si desea entregar todos los registros de flujos entrantes a una única base de datos denominada `IoTEvents`, el Nombre de la base de datos tendría un valor estático de `"IoTEvents"`. Si el nombre de la tabla de destino debe obtenerse de un campo del registro entrante, el nombre de la tabla es una expresión dinámica que especifica el campo del registro entrante del que se debe recuperar el nombre de la tabla de destino.

En el siguiente ejemplo, utilizamos un valor estático para el Nombre de la base de datos, un valor dinámico para el Nombre de la tabla y un valor estático para la operación. Tenga en cuenta que especificar la operación es opcional. Si no se especifica ninguna operación, Firehose inserta los registros entrantes en la tabla de destino como registros nuevos de forma predeterminada.

```
Database Name : "IoTEvents"  
Table Name : .deviceId  
Operation : "insert"
```

Si el campo `deviceId` está anidado dentro del registro JSON, hay que especificar el nombre de la tabla con la información del campo anidado como `.event.deviceId`.

### Note

- Si especificas la operación como `update` o `delete`, debes especificar claves únicas para la tabla de destino cuando configuras tu transmisión Firehose, o establecerla [identifier-field-ids](#) en Iceberg cuando ejecutas las operaciones de [creación de tabla o modificación de tabla](#) en Iceberg. Si no se especifica, Firehose generará un error y enviará los datos a un bucket de errores de S3.
- Los valores de `Database Name` y `Table Name` deben coincidir exactamente con los nombres de la base de datos y la tabla de destino. Si no coinciden, Firehose arroja un error y envía los datos a un bucket de errores de S3.

## Proporcione información de enrutamiento mediante una función AWS Lambda

Puede haber situaciones en las que tenga reglas complejas que determinen cómo enrutar los registros entrantes a una tabla de destino. Por ejemplo, puede tener una regla que defina si un campo contiene el valor A, B o F, que deba enrutarse a una tabla de destino denominada `TableX` o puede que desee aumentar el registro de flujos entrantes añadiendo atributos adicionales. Por ejemplo, si un registro contiene un campo `device_id` como 1, puede añadir otro campo `device_type` como “módem” y escribir el campo adicional en la columna de la tabla de destino. En esos casos, puede transformar el flujo de origen mediante una AWS Lambda función de Firehose y proporcionar información de enrutamiento como parte del resultado de la función de transformación Lambda. Para saber cómo puede transformar la transmisión de origen mediante una AWS Lambda función de Firehose, consulte [Transformar los datos de origen en Amazon Data Firehose](#).

Cuando se utiliza Lambda para la transformación del flujo de origen en Firehose, la salida debe contener los parámetros `recordId`, `result` y `data` o `KafkaRecordValue`. El parámetro `recordId` contiene el registro del flujo de entrada, `result` indica si la transformación se ha realizado correctamente, y `data` contiene la salida transformada codificada en Base64 de la función de Lambda. Para obtener más información, consulte [???](#).

```
{
  "recordId": "49655962066601463032522589543535113056108699331451682818000000",
```

```

"result": "Ok",
"data": "1IiwiI6ICJmYWxsIiwgImdgU21IiwiI6ICJmYWxsIiwg==tcHV0ZXIgdU2NpZW5jZSIzZW1"
}

```

Para especificar la información de enrutamiento a Firehose sobre cómo enrutar el registro del flujo a una tabla de destino como parte de la función de Lambda, el resultado de la función de Lambda debe contener una sección adicional para metadata. En el siguiente ejemplo, se muestra cómo se agrega la sección de metadatos al resultado de Lambda para un flujo de Firehose que usa Kinesis Data Streams como origen de datos para indicar a Firehose que debe insertar el registro como un registro nuevo en la tabla denominada Device1234 de la base de datos IoTevents.

```

{
"recordId": "49655962066601463032522589543535113056108699331451682818000000",
  "result": "Ok",
  "data":
  "1IiwiI6ICJmYWxsIiwgImdgU21IiwiI6ICJmYWxsIiwg==tcHV0ZXIgdU2NpZW5jZSIzZW1",

  "metadata":{
"otfMetadata":{
  "destinationTableName":"Device1234",
  "destinationDatabaseName":"IoTevents",
  "operation":"insert"
}
}
}

```

Del mismo modo, en el siguiente ejemplo se muestra cómo se puede añadir la sección de metadatos al resultado de Lambda para un Firehose que utilice Amazon Managed Streaming para Apache Kafka como origen de datos para indicarle a Firehose que debe insertar el registro como un registro nuevo en la tabla denominada Device1234 en la base de datos IoTevents.

```

{
"recordId": "49655962066601463032522589543535113056108699331451682818000000",
  "result": "Ok",
  "kafkaRecordValue":
  "1IiwiI6ICJmYWxsIiwgImdgU21IiwiI6ICJmYWxsIiwg==tcHV0ZXIgdU2NpZW5jZSIzZW1",

  "metadata":{
"otfMetadata":{
  "destinationTableName":"Device1234",
  "destinationDatabaseName":"IoTevents",

```

```
        "operation": "insert"
    }
}
}
```

En este ejemplo,

- `destinationDatabaseName` hace referencia al nombre de la base de datos de destino y es un campo obligatorio.
- `destinationTableName` hace referencia al nombre de la tabla de destino y es un campo obligatorio.
- `operation` es un campo opcional con los siguientes valores posibles: `insert`, `update` y `delete`. Si no especifica un valor, la operación predeterminada es `insert`.

#### Note

- Si especificas la operación como `update` o `delete`, debes especificar claves únicas para la tabla de destino cuando configuras tu transmisión Firehose, o establecerla [identifier-field-ids](#) en Iceberg cuando ejecutas las operaciones de [creación de tabla o modificación de tabla](#) en Iceberg. Si no se especifica, Firehose generará un error y enviará los datos a un bucket de errores de S3.
- Los valores de `Database Name` y `Table Name` deben coincidir exactamente con los nombres de la base de datos y la tabla de destino. Si no coinciden, Firehose arroja un error y envía los datos a un bucket de errores de S3.
- Si la transmisión de Firehose tiene una función de transformación Lambda y una expresión `JSONQuery`, Firehose comprueba primero el campo de metadatos en la salida de Lambda para determinar cómo enrutar el registro a la tabla de destino adecuada y, a continuación, examina el resultado de la expresión para ver si faltan campos. `JSONQuery`

Si la Lambda o la `JSONQuery` expresión no proporcionan la información de enrutamiento requerida, Firehose asume que se trata de un escenario de una sola tabla y busca la información de una sola tabla en la configuración de claves únicas.

Para obtener más información, consulte la tabla [Enrutar los registros entrantes a una única tabla de Iceberg](#). Si Firehose no determina la información de enrutamiento ni hace coincidir

el registro con una tabla de destino específica, enviará los datos al bucket de errores de S3 especificado.

## Función de Lambda de ejemplo

Esta función de Lambda es un ejemplo de código de Python que analiza los registros del flujo entrante y agrega los campos obligatorios para especificar cómo se deben escribir los datos en tablas específicas. Puede usar este código de ejemplo para agregar la sección de metadatos para la información de enrutamiento.

```
import json
import base64

def lambda_handler(firehose_records_input, context):
    print("Received records for processing from DeliveryStream: " +
          firehose_records_input['deliveryStreamArn'])

    firehose_records_output = {}
    firehose_records_output['records'] = []

    for firehose_record_input in firehose_records_input['records']:

        # Get payload from Lambda input, it could be different with different sources
        if 'kafkaRecordValue' in firehose_record_input:
            payload_bytes =
base64.b64decode(firehose_record_input['kafkaRecordValue']).decode('utf-8')
        else
            payload_bytes =
base64.b64decode(firehose_record_input['data']).decode('utf-8')

        # perform data processing on customer payload bytes here

        # Create output with proper record ID, output data (may be different with
different sources), result, and metadata
        firehose_record_output = {}

        if 'kafkaRecordValue' in firehose_record_input:
            firehose_record_output['kafkaRecordValue'] =
base64.b64encode(payload_bytes.encode('utf-8'))
```

```

else
    firehose_record_output['data'] =
base64.b64encode(payload_bytes.encode('utf-8'))

firehose_record_output['recordId'] = firehose_record_input['recordId']
firehose_record_output['result'] = 'Ok'
firehose_record_output['metadata'] = {
    'otfMetadata': {
        'destinationDatabaseName': 'your_destination_database',
        'destinationTableName': 'your_destination_table',
        'operation': 'insert'
    }
}
firehose_records_output['records'].append(firehose_record_output)
return firehose_records_output

```

## Monitorizar métricas

Para la entrega de datos a Apache Iceberg Tables, Firehose emite las CloudWatch siguientes métricas a nivel de flujo.

Métrica	Description (Descripción)
<code>DeliveryToIceberg.Bytes</code>	El número de bytes enviados a las tablas de Apache Iceberg durante el periodo de tiempo especificado.  Unidades: bytes
<code>DeliveryToIceberg.IncomingRowCount</code>	Número de registros que Firehose intenta entregar a las tablas de Apache Iceberg.  Unidades: recuento
<code>DeliveryToIceberg.SuccessfulRowCount</code>	Número de filas entregadas correctamente a las tablas de Apache Iceberg.  Unidades: recuento
<code>DeliveryToIceberg.FailedRowCount</code>	Número de filas con errores que se enviaron al bucket de copias de seguridad de S3.

Métrica	Description (Descripción)
	Unidades: recuento
DeliveryToIceberg. DataFreshness	Antigüedad (desde que se incorporó a Firehose hasta ahora) del registro más antiguo de Firehose. Los registros anteriores a este valor se han enviado a las tablas de Apache Iceberg.  Unidades: segundos
DeliveryToIceberg.Success	Suma de las confirmaciones correctas en las tablas de Apache Iceberg.
JQProcessing.Duration	El tiempo que se tardó en ejecutar la expresión JQ.  Unidades: milisegundos

## Comprensión de los tipos de datos compatibles

Firehose admite todos los tipos de datos primitivos y complejos que admite Apache Iceberg. Para obtener más información, consulte [Esquemas y tipos de datos](#). Al enviar datos binarios como una cadena, debe usar los tipos de codificación compatibles con Firehose: Basic Base64, MIME Base64, Base64 seguro para URL y nombre de archivo y Hex. Los tipos de datos de marca de tiempo deben enviarse siempre en microsegundos.

## Ejemplos de tipos de datos

En la siguiente sección, se muestran ejemplos de diferentes tipos de datos.

### MapType

```
{
  "destination_column_0":
  {"WP5o0J0kuIQcDPcsvgJJygF1xza0Sq0wUlgTwuIeCEzgVneGxA": "P03ReF3auyDqbfonx9Cd8NTmcQnqnw7JuZ0CWwI
    "destination_column_1": "{\"destination_nested_column_0\": \\
    \"18:56:14.974\", \"destination_nested_column_1\": 241.86246}\"":
    \"M07kAvYdHvBh61F7RzfxEd39YQI33LnM2NbGS67D0FFsRUyUUujKT5VnK7Wtfz1mHNeIix6FAY9cYpwTdedgr9XnFwG0
    \", \"destination_nested_column_0\": \"18:56:14.974\"
    \", \"destination_nested_column_1\": 562.56384}\"":
```

```

\"9GlxDcT95LxBo51HybBZihq0qf6EU8jrDu7NMpxtGB2dY6q6kXpvxIrFuMdqHCJKIZIcDikwggLniUm8kgE4d
\", \"destination_nested_column_0\": \"18:56:14.974\
\", \"destination_nested_column_1\": 496.03268}\":
\"keTJZYLNVLRB50DMKzEI6M0AM4mueyNnA1m2YVnYdDwyxUpPqkb72Q6LiX0B9s8gCjZ6trW6C1PFk9KNBIpxYsj5Tc5Xs
\", \"destination_nested_column_0\": \"18:56:14.974\", \
\"destination_nested_column_1\": 559.0878}\":
\"mG0ZET84BUF28E312UCIWgmyPyQFSUODH9NAMAnF3LJEutbooZwCbt97PP5AhaopNvC8pQZ4mGXB9hmVmJUNmuj5Qanyx
\", \"destination_nested_column_0\": \"18:56:14.974\
\", \"destination_nested_column_1\": 106.845245}\":
\"aidovYrzu8gclRkVvUyTKCN9gqTUFYi8uJQsrXEFey11f9ool7JhAtg9QKG5BBu67Ngb95ENsNKQyCHNImSu5x4hMnmHU
}\"}
}

```

## DecimalType

```

{
  "destination_column_0": 9455262425851.1342772,
  "destination_column_1": "9455262425851.1342772",
  "destination_column_2": 9455262425852
}

```

## BinaryType (base64-default, base64-mime, base64-url-safe, hex)

```

{
  "destination_column_0": "AsYhnHD\Ra54hIT11daNV9g10jtWPEfopH
+PjgUKHYB6K7UcYi4K19b80wD4J\93x5tyh+0y
+k5cM1jVRlmfIkIuLx19ERBiPPLhf4+yoJ2k70VavPnYWmNLS1hLDHlfeEMIfVhrq0GzJMoA
+CBAWxfIuiG420JSQP5iAx5xFG\
m0fkM5zYothje80GX1tdthcCL6WYBiP0SlwXcE0uMeRfwclAc9fT0Bz6RzdJ1HhUDjoAXg
+4cvly27F82XpuGMNwpUj98A0rgbh2MoU9yvsM9ZrjD0eGVg0ZP8Ky7Za4oE\oK8j
+qABF6XV712iA6pVtTNJFvX6Ey3ssNYvno+LYF5ZsySs2rB5AbVM73Rf0PqdS\c\
r3MEqoEqT+nPx6eGam4WSA+0swztt7aLdr1X6yK7xJeIJ0rTlIDBo0ZUaw011ykY
\8Bvy+4byoPlmr4Z5yhN1z3ZT0kx7eDR6xMv+vDVSDbTItVazDwHgDy41r
\hQNeNedPKrozc8TY9k7wZre\6V2lCa3BmT8Uu9b9ydjR9z+fCSdG
+VRv35nz5kdqKy8YIrynYs4e0cjH8jH3UwVYrYQcnWkBAFF7Xk9CoPvNl3ciHZtyiZ0aTGIj9r00xX\
W5dGe9\4YChs6LbD584kxLTxvHgS14vadaTGNKci3SvNmZnsz8ducxtNXF\Tv2DUub465hzgpaLPur3+MB
+kfdN2YXUfqB
+xJAgxThWfUe151nrH0EPow9lgSlp21rUBGznJAvPR11ExGIAuc7JYAoUrJukx5Hf16PekPDhqt7+yJwCB8qxhTtryxo
+bjtai4ndRCGcuCaxT8Kk0cXsS37urd3YGSdMinZdMNVc646s25415qK6nBR1qqAY8+EYmcUIVB9XcNdkE4zoUfhVQoruwI
\kFafoulo5DEoM0yaH1N2HCSxG5tZXNQocSZPaY8efZYMCpmDXsPAzkmgSkYRDSu\ir3wUqR0a2tGK5\
pQY24v+Jq0U\jQ99GShlU283nZ85ot2ocbtMAgD\WsrSEh61nt9RaI3HfA7\HcH\
fgr9jsTtxDgZhabTBwwDwX0zjWGx1bCuTLKBN7byxg9ZvAVgqwPS4HERLer5T5UkKf74zn9Eq3HYH1Q5JpyDUx
+im7mte1sprf1+A24kksVU\MD9aP9N8\QDsQ13gkh0n5KwFMz3BC2Vw5gL

```

```
+gGNHFKDRL6wGI fhuYcx9LucoLZ1yNy9Gbb3ioWSSufyFpyXqtndDLPI5QS1S5JpJm2KDyqcH1SmRLIhd9MNRUC73EAEm
+N05wxPzBRSjhCHZpf8SrYITWJ17K3XzG0fPFh2NgES3jMP9cvSX06yyICcep2HBYGbFflni89+Rw==" ,
  "destination_column_1": "AsYhnHD\Ra54hIT11daNV9g10jtWPEfopH
+PjgUKHYB6K7UcYi4K19b80wD4J\93x5tyh+0y+k5c\r
\nM1jVRlmfIkIuLx19ERBiPPLhf4+yoJ2k70VavPnYWmNLS1hLDHlfeEMIfVhrq0GzJMoA+CBAWxfI\r
\nuiG420JSQP5iAx5xFG\m0fkm5zYothje80GX1tdthcCL6WYBiP0S1wXcE0uMerfwclAc9fT0Bz6R\r
\nzdJ1HhUDjoAXg+4cvly27F82XpuGMNwpUj98A0rgbh2MoU9yvsM9ZrjD0eGvg0ZP8Ky7Za4oE\oK\r
\n8j+qABF6XV712iA6pVtTNJFvX6Ey3ssNYvno+LYF5ZsySs2rB5AbVM73Rf0PqdS\c\r3MEqoEq+
\r\nnPx6eGam4WSA+0swztt7aLdrlX6yK7xJeIJ0rTlIDBo0ZUaw011ykY\8Bvy+4byoPlmr4Z5yhN1z
\r\n3ZT0kx7eDR6xMv+vDVSDbtItVazDwHgDy41r\hQNeNedPKrozc8TY9k7wZre\6V2lCa3BmT8Uu9b
\r\n9ydjR9z+fCSdG+VRv35nz5kdqKy8YIrynYs4e0cjh8jH3UwVYrYQcnWkBAFF7Xk9CoPVnL3ciHZ
\r\nntyiz0aTGIj9r00xX\W5dGe9\4YChs6LbD584kxLTxvHgS14vadaTGNKci3SvNmZnsz8ducxtNXF
\ \r\nTv2DUub465hgzpaLPur3+MB+kfdN2YXUfqB+xJAgxThWfUe151nrH0EPow9lgS1p21rUBGznJAvP
\r\nR11ExGIAuc7JYAOUrJUKx5Hf16PekPDhqt7+yJwCB8qxhTtryxo+bjtai4ndRCGcuCaxT8Kk0cXs\r
\nS37urd3YGSdMinZdMNVc646s25415qK6nBRlqqAY8+EYmcUIVB9XcNdke4zoUfhVQoruwidzDU\k\r
\nFafoulo5DEoM0yaH1N2HCSxG5tZNXNocSZPaY8efZYMCpmDXsPAzkmGskYRDSu\r3wUqR0a2tGK5\r
\n\pQY24v+Jq0U\jQ99GShlU283nZ85ot2ocbtMAGD\WsrSEh61nt9RaI3HfA7\HcH\fgR9jsTtxDg
\r\nZhabTBwwDwX0zjWgX1bCuTLKBN7byxg9ZvAVgqwPS4HERLER5T5UkKf74zn9Eq3HYH1Q5JpyDUx+\r
\nim7mte1sprf1+A24kksVU\MD9aP9N8\QDsQ13gkh0n5KwFMz3BC2Vw5gL+gGNHFKDRL6wGI fhuYc
\r\nx9LucoLZ1yNy9Gbb3ioWSSufyFpyXqtndDLPI5QS1S5JpJm2KDyqcH1SmRLIhd9MNRUC73EAEm+N0\r
\n5wxPzBRSjhCHZpf8SrYITWJ17K3XzG0fPFh2NgES3jMP9cvSX06yyICcep2HBYGbFflni89+Rw==" ,
  "destination_column_2": "AsYhnHD_Ra54hIT11daNV9g10jtWPEfopH-
PjgUKHYB6K7UcYi4K19b80wD4J_93x5tyh-0y-k5cM1jVRlmfIkIuLx19ERBiPPLhf4-
yoJ2k70VavPnYWmNLS1hLDHlfeEMIfVhrq0GzJMoA-
CBAWxfIuiG420JSQP5iAx5xFG_m0fkm5zYothje80GX1tdthcCL6WYBiP0S1wXcE0uMerfwclAc9fT0Bz6RzdJ1HhUDjoAX
qABF6XV712iA6pVtTNJFvX6Ey3ssNYvno-LYF5ZsySs2rB5AbVM73Rf0PqdS_c_r3MEqoEq+
nPx6eGam4WSA-0swztt7aLdrlX6yK7xJeIJ0rTlIDBo0ZUaw011ykY_8Bvy-4byoPlmr4Z5yhN1z3ZT0kx7eDR6xMv-
vDVSDbtItVazDwHgDy41r_hQNeNedPKrozc8TY9k7wZre_6V2lCa3BmT8Uu9b9ydjR9z-fCSdG-
VRv35nz5kdqKy8YIrynYs4e0cjh8jH3UwVYrYQcnWkBAFF7Xk9CoPVnL3ciHZtyiZ0aTGIj9r00xX_W5dGe9_4YChs6LbD
MB-kfdN2YXUfqB-
xJAgxThWfUe151nrH0EPow9lgS1p21rUBGznJAvPR11ExGIAuc7JYAOUrJUKx5Hf16PekPDhqt7-
yJwCB8qxhTtryxo-bjtai4ndRCGcuCaxT8Kk0cXsS37urd3YGSdMinZdMNVc646s25415qK6nBRlqqAY8-
EYmcUIVB9XcNdke4zoUfhVQoruwidzDU_kFafoulo5DEoM0yaH1N2HCSxG5tZNXNocSZPaY8efZYMCpmDXsPAzkmGskYRDS
Jq0U_jQ99GShlU283nZ85ot2ocbtMAGD_WsrSEh61nt9RaI3HfA7_HcH_fgR9jsTtxDgZhabTBwwDwX0zjWgX1bCuTLKBN7
im7mte1sprf1-A24kksVU_MD9aP9N8_QDsQ13gkh0n5KwFMz3BC2Vw5gL-
gGNHFKDRL6wGI fhuYcx9LucoLZ1yNy9Gbb3ioWSSufyFpyXqtndDLPI5QS1S5JpJm2KDyqcH1SmRLIhd9MNRUC73EAEm-
N05wxPzBRSjhCHZpf8SrYITWJ17K3XzG0fPFh2NgES3jMP9cvSX06yyICcep2HBYGbFflni89-Rw==" ,
  "destination_column_3":
  "02c6219c70ff45ae788484e5d5d68d57d8253a3b563c47e8a47f8f8e050a1d807a2bb51c622e0ad7d6fcd300f827f
}
```

TimeType (Época en microsegundos LocalTime , objeto Java)

```
{
  "destination_column_0": 68175096000,
  "destination_column_1": "18:56:15.096"
}
```

TimestampType.withZone (Época en microsegundos, objeto Java, OffsetDateTime objeto Java)  
LocalDateTime

```
{
  "destination_column_0": 1725476175099000,
  "destination_column_1": "2024-09-04T18:56:15.099Z",
  "destination_column_2": "2024-09-04T18:56:15.099"
}
```

DoubleType

```
{
  "destination_column_0": 9.18477568715142,
  "destination_column_1": "9.18477568715142"
}
```

BooleanType

```
{
  "destination_column_0": true,
  "destination_column_1": "false",
  "destination_column_2": 1,
  "destination_column_3": 0
}
```

FloatType

```
{
  "destination_column_0": 0.6242226,
  "destination_column_1": "0.6242226"
}
```

IntegerType

```
{
```

```

"destination_column_0": 7,
"destination_column_1": "7"
}

```

TimestampType.withoutZone (Época en microsegundos, objeto Java, objeto LocalDateTime Java, objeto Java) OffsetDateTime ZonedDateTime

```

{
"destination_column_0": 1725476175114000,
"destination_column_1": "2024-09-04T18:56:15.114",
"destination_column_2": "2024-09-04T18:56:15.114Z",
"destination_column_3": "2024-09-04T18:56:15.114-07:00"
}

```

DateType

```

{
"destination_column_0": 19970,
"destination_column_1": "2024-09-04"
}

```

LongType

```

{
"destination_column_0": 8,
"destination_column_1": "8"
}

```

UUIDType (Objeto Java UUID)

```

{
"destination_column_0": "21c5521c-a6d4-48d4-b2c8-7f6d842f72c3"
}

```

ListType

```

{
"destination_column_0":
["s1FSrgb0lGDxfn2iYT0Et1P47aHSjwmLZgrdr1JqRs0dmbeCcQoaLr4Xhi2KIVvmus9ppFdpWIc0HnJ0omhAPhXH0yns
"destination_column_1": "[{"destination_nested_column_0": "\bb00f8e6-
db82-4241-a5c5-0d9c0d2f71a4"}, {"destination_nested_column_1": "907.35345}],

```

```
{\"destination_nested_column_0\": \"2c77b702-d405-4fe1-beee-fb541d7ab833\",
 \"destination_nested_column_1\": 544.0026}, {\"destination_nested_column_0\":
 \"68389200-d6b1-413d-bcd9-fdb931708395\", \"destination_nested_column_1\": 153.683},
 {\"destination_nested_column_0\": \"bc31cbaa-39cd-4e2f-b357-9ea9ce75532b\",
 \"destination_nested_column_1\": 977.5165}, {\"destination_nested_column_0\":
 \"b7d627f9-0d5b-41b7-903a-525488259fba\", \"destination_nested_column_1\": 434.17215},
 {\"destination_nested_column_0\": \"06b6ec1e-1952-4582-b285-46aaf40064b8\",
 \"destination_nested_column_1\": 580.33124}, {\"destination_nested_column_0\":
 \"f04b3bbf-61ad-4c5c-8740-6f666f57c431\", \"destination_nested_column_1\": 550.75793}]\"
}
```

## Recursos

Utilice los siguientes recursos para obtener más información:

- [Ingresar datos en tiempo real a las tablas de Apache Iceberg en Amazon S3 mediante Amazon Data Firehose](#)
- [Optimice el análisis de AWS WAF registros con Apache Iceberg y Amazon Data Firehose](#)
- [Crear un lago de datos para transmitir datos con las tablas de Amazon S3 y Amazon Data Firehose](#)

# Etiquetado de un flujo de Firehose

Puede asignar sus propios metadatos a los flujos de Firehose que cree en Amazon Data Firehose mediante etiquetas. Una etiqueta es un par clave-valor definido por el usuario para un flujo. El uso de etiquetas es una forma sencilla pero eficaz de gestionar AWS los recursos y organizar los datos, incluidos los datos de facturación.

Puedes especificar etiquetas al invocar [CreateDeliveryStream](#) para crear una nueva transmisión de Firehose. Para los flujos de Firehose existentes, puede añadir, enumerar y eliminar etiquetas con las siguientes tres operaciones:

- [TagDeliveryStream](#)
- [ListTagsForDeliveryStream](#)
- [UntagDeliveryStream](#)

## Comprensión de los conceptos básicos sobre etiquetas

Puede utilizar la API de Amazon Data Firehose para llevar a cabo las siguientes tareas:

- Añadir etiquetas a un flujo de Firehose.
- Enumerar las etiquetas para sus flujos de Firehose.
- Eliminar etiquetas de un flujo de Firehose.

Puede utilizar las etiquetas para categorizar sus flujos de Firehose. Por ejemplo, puede clasificar los flujos de Firehose en categorías por objetivo, propietario o entorno. Dado que se define la clave y el valor de cada etiqueta, es posible crear un conjunto de categorías personalizadas para satisfacer sus necesidades específicas. Por ejemplo, podría definir un conjunto de etiquetas que le ayude a realizar un seguimiento de los flujos de Firehose por propietario y aplicaciones asociadas.

A continuación, se muestran varios ejemplos de etiquetas:

- Project: *Project name*
- Owner: *Name*
- Purpose: Load testing
- Application: *Application name*

- **Environment:** Production

Si se especifican etiquetas en la acción `CreateDeliveryStream`, Amazon Data Firehose realiza una autorización adicional en la acción `firehose:TagDeliveryStream` para verificar que los usuarios tengan permisos para crear etiquetas. Si no concede este permiso, las solicitudes para crear nuevos flujos de Firehose con etiquetas de recursos de IAM fallarán con un resultado `AccessDeniedException` como el siguiente.

```
AccessDeniedException
User: arn:aws:sts::x:assumed-role/x/x is not authorized to perform:
  firehose:TagDeliveryStream on resource: arn:aws:firehose:us-east-1:x:deliverystream/x
  with an explicit deny in an identity-based policy.
```

En el ejemplo siguiente, se muestra una política que permite que los usuarios creen un flujo de Firehose y apliquen etiquetas.

## Seguimiento de los costos mediante el etiquetado

Puedes usar etiquetas para categorizar y hacer un seguimiento de tus costos. AWS Cuando aplicas etiquetas a tus AWS recursos, incluidas las transmisiones de Firehose, tu informe de asignación de AWS costos incluye el uso y los costos agregados por etiquetas. Si aplica etiquetas que representen categorías de negocio (por ejemplo, centros de costos, nombres de aplicaciones o propietarios), puede organizar los costos entre diferentes servicios. Para obtener más información, consulte [Utilizar etiquetas de asignación de costos para informes de facturación personalizados](#) en la Guía del usuario de AWS Billing .

## Conozca las restricciones de las etiquetas

Se aplican las siguientes restricciones a las etiquetas en Amazon Data Firehose.

### Restricciones básicas

- El número máximo de etiquetas por recurso (flujo) es 50.
- Las claves y los valores de las etiquetas distinguen mayúsculas de minúsculas.
- No se pueden cambiar ni editar etiquetas de un flujo eliminado.

## Restricciones de clave de etiqueta

- Cada clave de etiqueta debe ser única. Si agrega una etiqueta con una clave que ya está en uso, la nueva etiqueta sobrescribe el par clave-valor existente.
- Una clave de etiqueta no puede comenzar por `aws :` porque este prefijo está reservado para su utilización por AWS. AWS crea etiquetas cuyo nombre comienza por este prefijo por usted, pero usted no puede editarlas ni eliminarlas.
- Las claves de etiqueta deben tener entre 1 y 128 caracteres Unicode de longitud.
- Las claves de etiquetas deben constar de los siguientes caracteres: letras Unicode, números, espacios en blanco y los siguientes caracteres especiales: `_ . / = + - @`.

## Restricciones de valor de etiqueta

- Los valores de etiqueta deben tener entre 0 y 255 caracteres Unicode de longitud.
- Los valores de etiqueta pueden estar en blanco. De lo contrario, deben constar de los siguientes caracteres: letras Unicode, números, espacios en blanco y cualquiera de los siguientes caracteres especiales: `_ . / = + - @`.

# Seguridad en Amazon Data Firehose

La seguridad en la nube AWS es la máxima prioridad. Como AWS cliente, se beneficiará de una arquitectura de centro de datos y red diseñada 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 externos prueban y verifican periódicamente la eficacia de nuestra seguridad en el marco de los [Programas de conformidad de AWS](#). Para más información acerca de los programas de conformidad que se aplican a Data Firehose, consulte [Servicios de AWS en el ámbito del programa de conformidad](#).
- 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 lo ayuda a comprender cómo aplicar el modelo de responsabilidad compartida cuando se utiliza Data Firehose. En los siguientes temas, se muestra el proceso de configuración de Data Firehose para satisfacer sus objetivos de seguridad y conformidad. También aprenderás a usar otros AWS servicios que pueden ayudarte a monitorear y proteger tus recursos de Data Firehose.

## Temas

- [Protección de datos en Amazon Data Firehose](#)
- [Control del acceso con Amazon Data Firehose](#)
- [Authenticate con AWS Secrets Manager Amazon Data Firehose](#)
- [Administración de los roles de IAM a través de la consola de Amazon Data Firehose](#)
- [Comprensión de la conformidad de Amazon Data Firehose](#)
- [Resiliencia en Amazon Data Firehose](#)
- [Comprensión de la seguridad de la infraestructura en Amazon Data Firehose](#)
- [Implementación de prácticas recomendadas de seguridad para Amazon Data Firehose](#)

## Protección de datos en Amazon Data Firehose

Amazon Data Firehose cifra todos los datos en tránsito mediante el protocolo TLS. Además, en el caso de los datos almacenados en un almacenamiento provisional durante el procesamiento, Amazon Data Firehose cifra los datos mediante [AWS Key Management Service](#) y verifica su integridad con la verificación por suma de comprobación.

Si tiene datos confidenciales, puede habilitar el cifrado de datos del servidor al utilizar Amazon Data Firehose. La forma de hacerlo dependerá del origen de los datos.

### Note

Si necesita módulos criptográficos validados por FIPS 140-2 para acceder a AWS través de una interfaz de línea de comandos o una API, utilice un terminal FIPS. Para obtener más información sobre los puntos de conexión de FIPS disponibles, consulte [Estándar de procesamiento de la información federal \(FIPS\) 140-2](#).

## Cifrado del servidor con Kinesis Data Streams

Cuando envía datos de sus productores de datos a su transmisión de datos, Kinesis Data Streams cifra los datos mediante AWS Key Management Service una clave AWS KMS() antes de almacenarlos en reposo. Cuando el flujo de Firehose lee los datos del flujo de datos, Kinesis Data Streams primero descifra los datos y, a continuación, los envía a Amazon Data Firehose. Amazon Data Firehose almacena los datos en la memoria búfer en función de las sugerencias de almacenamiento en búfer que se hayan especificado. A continuación, los envía a los destinos sin tener que almacenar los datos no cifrados en reposo.

Para obtener información sobre cómo habilitar el cifrado del servidor para Kinesis Data Streams, consulte [Using Server-Side Encryption](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Kinesis Data Streams.

## Cifrado del servidor con Direct PUT u otros orígenes de datos

Si envías datos a tu transmisión de Firehose mediante Amazon Logs [PutRecord](#) Events [PutRecordBatch](#), o si envías los datos mediante AWS IoT Amazon CloudWatch Logs o CloudWatch Events, puedes activar el cifrado del lado del servidor mediante esta operación. [StartDeliveryStreamEncryption](#)

Para detenerlo server-side-encryption, usa la operación. [StopDeliveryStreamEncryption](#)


También puede habilitar SSE al crear el flujo de Firehose. Para ello, especifique [DeliveryStreamEncryptionConfigurationInput](#) cuando se invoca [CreateDeliveryStream](#).

Para poder utilizarla correctamente `CUSTOMER_MANAGED_CMK`, tanto la política de IAM de la persona que llama como la política de claves de KMS deben permitir `kms:GenerateDataKey` y `operar.kms:Decrypt`. Firehose valida estos permisos cuando llamas `PutRecord` o `PutRecordBatch` mediante cifrado. `CUSTOMER_MANAGED_CMK` Además, se requiere `kms:CreateGrant` permiso al llamar `CreateDeliveryStream` o `StartDeliveryStreamEncryption` con `CUSTOMER_MANAGED_CMK` el cifrado.

Cuando la CMK es de tipo `CUSTOMER_MANAGED_CMK`, si el servicio Amazon Data Firehose no puede descifrar registros debido a una excepción `KMSNotFoundException`, `KMSInvalidStateException`, `KMSDisabledException` o `KMSAccessDeniedException`, el servicio espera hasta 24 horas (el periodo de retención) para resolver el problema. Si el problema continúa después del periodo de retención, el servicio omite los registros que han superado el periodo de retención y no se pudieron descifrar y, a continuación, descarta los datos. Amazon Data Firehose proporciona las siguientes cuatro CloudWatch métricas que puede utilizar para realizar un seguimiento de las cuatro AWS KMS excepciones:

- `KMSKeyAccessDenied`
- `KMSKeyDisabled`
- `KMSKeyInvalidState`
- `KMSKeyNotFound`

Para obtener más información sobre estas métricas, consulte [the section called "Supervisión con métricas CloudWatch"](#).

 Important

Para cifrar tu transmisión de Firehose, usa symmetric. CMKs Amazon Data Firehose no admite la asimetría. CMKs Para obtener información acerca de lo simétrico y lo asimétrico CMKs, consulte [Acerca de lo simétrico y lo CMKs asimétrico](#) en la guía para desarrolladores. AWS Key Management Service

**Note**

Cuando utiliza una [clave administrada por el cliente](#) (CUSTOMER\_MANAGED\_CMK) para habilitar el cifrado del servidor (SSE) para el flujo de Firehose, el servicio de Firehose establece un contexto de cifrado siempre que utilice su clave. Como este contexto de cifrado representa un caso en el que se utilizó una clave propiedad de su AWS cuenta, se registra como parte de los registros de AWS CloudTrail eventos de su cuenta. Este contexto de cifrado es un sistema generado por el servicio de Firehose. Su aplicación no debe hacer suposiciones sobre el formato o el contenido del contexto de cifrado establecido por el servicio de Firehose.

## Control del acceso con Amazon Data Firehose

En las siguientes secciones, se explica cómo controlar el acceso con los recursos de Amazon Data Firehose como origen y destino. Estas secciones incluyen información sobre cómo conceder acceso a su aplicación para que pueda enviar datos a su flujo de Firehose. También describen cómo puede conceder a Amazon Data Firehose acceso a su bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3), clúster de Amazon Redshift o clúster de Amazon OpenSearch Service, así como los permisos de acceso que necesita si utiliza Datadog, Dynatrace, LogicMonitor MongoDB, New Relic, Splunk o Sumo Logic como destino. Por último, en este tema encontrará instrucciones de configuración de Amazon Data Firehose para que pueda entregar datos en un destino que pertenezca a otra cuenta de AWS. La tecnología para administrar todas estas formas de acceso es (IAM). AWS Identity and Access Management Para obtener más información acerca de IAM, consulte [¿Qué es IAM?](#).

### Contenido

- [Concesión de acceso a los recursos de Firehose](#)
- [Concesión a Firehose de acceso a un clúster privado de Amazon MSK](#)
- [Permiso para que Firehose asuma un rol de IAM](#)
- [Conceda a Firehose acceso a AWS Glue para la conversión de formatos de datos](#)
- [Concesión de acceso a Firehose a un destino de Amazon S3](#)
- [Conceder a Firehose acceso a las tablas de Amazon S3](#)
- [Concesión a Firehose de acceso a un destino de tablas de Apache Iceberg](#)
- [Concesión a Firehose de acceso a un destino de Amazon Redshift](#)
- [Conceda a Firehose acceso a un destino de servicio público OpenSearch](#)

- [Otorgue a Firehose acceso a un destino de OpenSearch servicio en una VPC](#)
- [Conceda a Firehose acceso a un destino público sin servidor OpenSearch](#)
- [Otorgue a Firehose acceso a un destino OpenSearch sin servidor en una VPC](#)
- [Concesión a Firehose de acceso a un destino de Splunk](#)
- [Acceso a Splunk en VPC](#)
- [Ingesta de registros de flujo de VPC en Splunk mediante Amazon Data Firehose](#)
- [Acceso al punto de conexión HTTP o Snowflake](#)
- [Concesión a Firehose de acceso a un destino de Snowflake](#)
- [Acceso a Snowflake en VPC](#)
- [Concesión a Firehose de acceso a un destino de punto de conexión HTTP](#)
- [Entrega entre cuentas desde Amazon MSK](#)
- [Entrega entre cuentas en un destino de Amazon S3](#)
- [Entrega multicuenta a un OpenSearch destino del servicio](#)
- [Uso de etiquetas para controlar el acceso](#)

## Concesión de acceso a los recursos de Firehose

Para concederle a su aplicación acceso a su flujo de Firehose, utilice una política similar a este ejemplo. Puede ajustar las operaciones individuales de las API a las que concede acceso modificando la sección `Action` o concediendo acceso a todas las operaciones `"firehose:*"`.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "firehose:DeleteDeliveryStream",
        "firehose:PutRecord",
        "firehose:PutRecordBatch",
        "firehose:UpdateDestination"
      ],
      "Resource": [
```

```
    "arn:aws:firehose:us-east-1:123456789012:deliverystream/delivery-  
    stream-name"  
  }  
}  
]
```

## Concesión a Firehose de acceso a un clúster privado de Amazon MSK

Si el origen del flujo de Firehose es un clúster privado de Amazon MSK, utilice una política similar a la de este ejemplo.

Debe agregar una política como esta a la política basada en recursos del clúster para concederle a la entidad principal del servicio de Firehose el permiso para invocar la operación de la API `CreateVpcConnection` de Amazon MSK.

## Permiso para que Firehose asuma un rol de IAM

En esta sección, se describen los permisos y las políticas que conceden a Amazon Data Firehose acceso para ingerir, procesar y entregar los datos del origen al destino.

### Note

Si utilizas la consola para crear una transmisión de Firehose y eliges la opción de crear una nueva función, AWS adjunta la política de confianza necesaria a la función. Si quiere que Amazon Data Firehose utilice un rol de IAM existente o si crea un rol por su cuenta, adjunte las siguientes políticas de confianza a dicho rol para que Amazon Data Firehose pueda asumirlo. Edita las políticas para sustituirlas por tu *account-id* ID de AWS cuenta. Para obtener información acerca de cómo modificar la relación de confianza de un rol, consulte [Modificación de un rol](#).

Amazon Data Firehose utiliza un rol de IAM para todos los permisos que necesita el flujo de Firehose para procesar y entregar los datos. Asegúrese de que las siguientes políticas de confianza se hayan adjuntado a ese rol para que Amazon Data Firehose pueda asumirlo.

Si elige Amazon MSK como origen para su flujo de Firehose, debe especificar otro rol de IAM que conceda a Amazon Data Firehose permisos para ingerir datos de origen del clúster de Amazon MSK

especificado. Asegúrese de que las siguientes políticas de confianza se hayan adjuntado a ese rol para que Amazon Data Firehose pueda asumirlo.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Principal": {
        "Service": [
          "firehose.amazonaws.com"
        ]
      },
      "Effect": "Allow",
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

Asegúrese de que este rol que concede a Amazon Data Firehose permisos para ingerir datos de origen del clúster de Amazon MSK especificado conceda los siguientes permisos:

## Conceda a Firehose acceso a AWS Glue para la conversión de formatos de datos

Si el flujo de Firehose lleva a cabo la conversión de formatos de datos, Amazon Data Firehose hace referencia a las definiciones de tabla almacenadas en AWS Glue. Para conceder a Amazon Data Firehose el acceso necesario AWS Glue, añada la siguiente declaración a tu política. Para obtener información sobre cómo encontrar el ARN de la tabla, consulte Especificación del recurso [AWS Glue](#).  
ARNs

```
{
  "Sid": "",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "glue:GetTable",
```

```

        "glue:GetTableVersion",
        "glue:GetTableVersions"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:catalog",
        "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:database/b",
        "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:table/b/easd"
    ]
},
{
    actions: ['glue:GetSchemaVersion'],
    grantee: options.role,
    resourceArns: ['*'],
}

```

La política recomendada para obtener esquemas del registro de esquemas no tiene restricciones de recursos. Para obtener más información, consulte los [ejemplos de deserializadores de IAM en la Guía para desarrolladores](#). AWS Glue

## Concesión de acceso a Firehose a un destino de Amazon S3

Cuando utiliza un destino de Amazon S3, Amazon Data Firehose entrega los datos a su bucket de S3 y, si lo desea, puede utilizar una AWS KMS clave de su propiedad para el cifrado de datos. Si el registro de errores está activado, Amazon Data Firehose también envía los errores de entrega de datos al grupo de CloudWatch registros y a las transmisiones. Es obligatorio contar con un rol de IAM al crear un flujo de Firehose. Amazon Data Firehose asume esa función de IAM y obtiene acceso al bucket, la clave y el grupo de CloudWatch registros y las transmisiones especificados.

Utilice la siguiente política de acceso para permitir a Amazon Data Firehose acceder al bucket de S3 y a la clave de AWS KMS . Si no es el propietario del bucket de S3, agregue `s3:PutObjectACL` a la lista de acciones de Amazon S3. De esta forma, se concede al propietario del bucket acceso completo a los objetos que entrega Amazon Data Firehose.

JSON

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Effect": "Allow",

```

```

    "Action": [
      "s3:AbortMultipartUpload",
      "s3:GetBucketLocation",
      "s3:GetObject",
      "s3:ListBucket",
      "s3:ListBucketMultipartUploads",
      "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kinesis:DescribeStream",
      "kinesis:GetShardIterator",
      "kinesis:GetRecords",
      "kinesis:ListShards"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kinesis:us-east-1:123456789012:stream/stream-
name"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kms:Decrypt",
      "kms:GenerateDataKey"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/key-id"
    ],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "kms:ViaService": "s3.us-east-1.amazonaws.com"
      },
      "StringLike": {
        "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-
demo-bucket/prefix*"
      }
    }
  }
},
{

```

```

        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "logs:PutLogEvents"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:log-group-name:log-stream:log-stream-name"
        ]
    },
    {
        "Effect": "Allow",
        "Action": [
            "lambda:InvokeFunction",
            "lambda:GetFunctionConfiguration"
        ],
        "Resource": [
            "arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:function-name:function-version"
        ]
    }
]
}

```

La política anterior también incluye una declaración que permite el acceso a Amazon Kinesis Data Streams. Si no utiliza Kinesis Data Streams como origen de datos, puede eliminar dicha declaración. Si utiliza Amazon MSK como origen, puede sustituir esa declaración por la siguiente:

```

{
    "Sid": "",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kafka:GetBootstrapBrokers",
        "kafka:DescribeCluster",
        "kafka:DescribeClusterV2",
        "kafka-cluster:Connect"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kafka:{{mskClusterRegion}}:{{mskClusterAccount}}:cluster/{{mskClusterName}}/{{clusterUUID}}"
},
{
    "Sid": "",
    "Effect": "Allow",

```

```

    "Action": [
      "kafka-cluster:DescribeTopic",
      "kafka-cluster:DescribeTopicDynamicConfiguration",
      "kafka-cluster:ReadData"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kafka:{{mskClusterRegion}}:{{mskClusterAccount}}:topic/
    {{mskClusterName}}/{{clusterUUID}}/{{mskTopicName}}"
  },
  {
    "Sid": "",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kafka-cluster:DescribeGroup"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kafka:{{mskClusterRegion}}:{{mskClusterAccount}}:group/
    {{mskClusterName}}/{{clusterUUID}}/*"
  }
}

```

Para obtener más información sobre cómo permitir que otros AWS servicios accedan a sus AWS recursos, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un AWS servicio](#) en la Guía del usuario de IAM.

Para obtener información sobre cómo conceder a Amazon Data Firehose acceso a un destino de Amazon S3 de otra cuenta, consulte [the section called “Entrega entre cuentas en un destino de Amazon S3”](#).

## Conceder a Firehose acceso a las tablas de Amazon S3

Firehose necesita un rol de IAM con permisos específicos para acceder a AWS AWS Glue las tablas y escribir datos en las tablas de un bucket de tablas de Amazon S3. Para escribir en las tablas de un bucket de tablas de Amazon S3, también debe proporcionar al rol de IAM los permisos necesarios. Los permisos necesarios para el catálogo de Amazon S3 Tables dependen del modo de control de acceso que utilice:

- Control de acceso de IAM: la función de entrega de Firehose necesita permisos de IAM directamente en los recursos de Amazon S3 Tables.
- Control de acceso a Lake Formation: el rol de repartidor de Firehose necesita AWS AWS Lake Formation permisos para administrar el acceso a los recursos de su mesa. AWS Lake Formation utiliza su propio modelo de permisos que permite un control de acceso detallado a los recursos del catálogo de datos.

Debe configurar este rol de IAM al crear un flujo de Firehose. Elija la pestaña que corresponda a su modo de control de acceso.

## Control de acceso de IAM

Si utiliza el modo de control de acceso de IAM (sin él AWS Lake Formation), la función de entrega de Firehose necesita permisos de IAM directamente en los recursos de Amazon S3 Tables AWS Glue y en los objetos del catálogo de datos.

Inicie sesión en la consola de Consola de administración de AWS IAM y ábrala en. <https://console.aws.amazon.com/iam/>

Cree una política y elija JSON en el editor de políticas. Añada la siguiente política en línea que conceda los permisos necesarios.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "S3TablesAccessPermission",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3tables:GetTable",
        "s3tables:GetTableData",
        "s3tables:GetTableMetadataLocation",
        "s3tables:UpdateTableMetadataLocation"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3tables:region:account-id:bucket/*",
        "arn:aws:s3tables:region:account-id:bucket/*/table/*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "S3TableBucketAccessPermission",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3tables:GetTableBucket"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3tables:region:account-id:bucket/*"
    },
    {
      "Sid": "GlueCatalogAccessPermission",
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Action": [
      "glue:GetDatabase",
      "glue:GetDatabases",
      "glue:GetTable",
      "glue:GetTables",
      "glue:UpdateTable"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:glue:region:account-id:catalog",
      "arn:aws:glue:region:account-id:catalog/s3tablescatalog",
      "arn:aws:glue:region:account-id:catalog/s3tablescatalog/*",
      "arn:aws:glue:region:account-id:database/*",
      "arn:aws:glue:region:account-id:table/*/*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "S3DeliveryErrorBucketPermission",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:AbortMultipartUpload",
      "s3:GetBucketLocation",
      "s3:GetObject",
      "s3:ListBucket",
      "s3:ListBucketMultipartUploads",
      "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::error-delivery-bucket",
      "arn:aws:s3:::error-delivery-bucket/*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "RequiredWhenUsingKinesisDataStreamsAsSource",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kinesis:DescribeStream",
      "kinesis:GetShardIterator",
      "kinesis:GetRecords",
      "kinesis:ListShards"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kinesis:region:account-id:stream/stream-name"
  },
  {
    "Sid": "KMSPermissionForS3TablesEncryption",

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:kms:region:account-id:key/key-id"
    ],
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "kms:ViaService": "s3.amazonaws.com"
        },
        "StringLike": {
            "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn":
"arn:aws:s3tables:region:account-id:bucket/*/table/*"
        }
    }
},
{
    "Sid": "RequiredWhenUsingLambdaForDataTransformation",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "lambda:InvokeFunction",
        "lambda:GetFunctionConfiguration"
    ],
    "Resource": "arn:aws:lambda:region:account-id:function:function-name:function-version"
},
{
    "Sid": "CloudWatchLogsPermission",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "logs:PutLogEvents"
    ],
    "Resource": "arn:aws:logs:region:account-id:log-group:log-group-name:log-stream:log-stream-name"
}
]
}

```

La política incluye declaraciones que permiten el acceso a Amazon Kinesis Data Streams, la invocación de funciones de Lambda y el acceso a las claves. AWS KMS Si no utiliza ninguno de estos recursos, puede eliminar las declaraciones correspondientes. Si el registro de errores

está activado, Amazon Data Firehose también envía los errores de entrega de datos al grupo de CloudWatch registros y a las transmisiones. Debe configurar los nombres de los grupos de registro y los flujos de registro para utilizar esta opción. Para obtener información sobre nombres de grupos de registros y flujos de registros, consulte [Supervise Amazon Data Firehose mediante registros CloudWatch](#).

En la política integrada, sustituya los valores de los marcadores de posición por los nombres, el Cuenta de AWS número y la región reales de sus recursos.

Tras crear la política, abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/> y cree un rol de IAM con el tipo de entidad de Servicio de AWSconfianza.

En Servicio o caso de uso, elija Kinesis. En Caso de uso, elija Kinesis Firehose.

En la página siguiente, elija la política creada en el paso anterior para asociarla a este rol. En la página de revisión, encontrará una política de confianza ya adjunta a este rol que otorga permisos al servicio de Firehose para que lo asuma. Al crear la función, Amazon Data Firehose puede asumirla para realizar las operaciones necesarias en AWS Glue las tablas de Amazon S3. Agregue la entidad principal del servicio de Firehose a la política de confianza del rol que se crea. Para obtener más información, consulte [Permiso para que Firehose asuma un rol de IAM](#).

## Control de acceso a Lake Formation

Si utilizas el modo de control de AWS Lake Formation acceso, la función de entrega de Firehose necesita AWS Lake Formation permisos para la venta de credenciales además de la política de IAM.

Inicie sesión en la consola de IAM Consola de administración de AWS y ábrala en. <https://console.aws.amazon.com/iam/>

Cree una política y elija JSON en el editor de políticas. Añada la siguiente política en línea que conceda permisos a Amazon S3, como read/write permisos, permisos para actualizar la tabla en el catálogo de datos y otros.

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "S3TableAccessViaGlueFederation",
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Action": [
      "glue:GetTable",
      "glue:GetDatabase",
      "glue:UpdateTable"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:catalog/s3tablescatalog/*",
      "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:catalog/s3tablescatalog",
      "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:catalog",
      "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:database/*",
      "arn:aws:glue:us-east-1:123456789012:table/*/*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "S3DeliveryErrorBucketPermission",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "s3:AbortMultipartUpload",
      "s3:GetBucketLocation",
      "s3:GetObject",
      "s3:ListBucket",
      "s3:ListBucketMultipartUploads",
      "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::<error delivery bucket>",
      "arn:aws:s3:::<error delivery bucket>/*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "RequiredWhenUsingKinesisDataStreamsAsSource",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kinesis:DescribeStream",
      "kinesis:GetShardIterator",
      "kinesis:GetRecords",
      "kinesis:ListShards"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kinesis:us-east-1:123456789012:stream/<stream-name>"
  },
  {
    "Sid":
    "RequiredWhenDoingMetadataReadsANDDataAndMetadataWriteViaLakeformation",
    "Effect": "Allow",

```

```

    "Action": [
      "lakeformation:GetDataAccess"
    ],
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "RequiredWhenUsingKMSEncryptionForS3ErrorBucketDelivery",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kms:Decrypt",
      "kms:GenerateDataKey"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/<KMS-key-id>"
    ],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "kms:ViaService": "s3.us-east-1.amazonaws.com"
      },
      "StringLike": {
        "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn": "arn:aws:s3:::<error delivery
bucket>/prefix*"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "LoggingInCloudWatch",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "logs:PutLogEvents"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:log-group-name>:log-
stream:<log-stream-name>"
    ]
  },
  {
    "Sid": "RequiredWhenAttachingLambdaToFirehose",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "lambda:InvokeFunction",
      "lambda:GetFunctionConfiguration"
    ],
    "Resource": [

```

```
"arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:<function-  
name>:<function-version>"  
  ]  
}  
]  
}
```

La política contiene declaraciones que permiten el acceso a Amazon Kinesis Data Streams, la invocación de funciones de Lambda y el acceso a las claves. AWS KMS Si no utiliza ninguno de estos recursos, puede eliminar las declaraciones correspondientes. Si el registro de errores está activado, Amazon Data Firehose también envía los errores de entrega de datos al grupo de CloudWatch registros y a las transmisiones. Debe configurar los nombres de los grupos de registro y los flujos de registro para utilizar esta opción. Para obtener información sobre nombres de grupos de registros y flujos de registros, consulte [Supervise Amazon Data Firehose mediante registros CloudWatch](#).

En las políticas integradas, <error\_delivery\_bucket> sustitúyalo por el nombre del bucket de Amazon S3 aws-account-id y la región por un Cuenta de AWS número y una región válidos del recurso.

Además de la política de IAM, también debes conceder a la función de entrega de Firehose los permisos necesarios en. AWS Lake Formation Para obtener más información, consulte [Otorgar permisos en las tablas](#).

Tras crear la política, abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/> y cree un rol de IAM con Servicio de AWS el tipo de entidad de confianza.

En Servicio o caso de uso, elija Kinesis. En Caso de uso, elija Kinesis Firehose.

En la página siguiente, elija la política creada en el paso anterior para asociarla a este rol. En la página de revisión, encontrará una política de confianza ya adjunta a este rol que otorga permisos al servicio de Firehose para que lo asuma. Al crear la función, Amazon Data Firehose puede asumir que realizará las operaciones necesarias en AWS Glue los buckets de S3. Agregue la entidad principal del servicio de Firehose a la política de confianza del rol que se crea. Para obtener más información, consulte [Permiso para que Firehose asuma un rol de IAM](#).

## Concesión a Firehose de acceso a un destino de tablas de Apache Iceberg

Debe tener un rol de IAM antes de crear un flujo de Firehose y tablas de Apache Iceberg mediante AWS Glue. Siga estos pasos para crear una política y un rol de IAM. Firehose asume este rol de IAM y lleva a cabo las acciones necesarias.

1. Inicie sesión en la consola de IAM Consola de administración de AWS y ábrala en. <https://console.aws.amazon.com/iam/>
2. Cree una política y elija JSON en el editor de políticas.
3. Añada la siguiente política en línea que conceda permisos a Amazon S3, como los read/write permisos, los permisos para actualizar la tabla en el catálogo de datos, etc.

Esta política incluye una declaración que permite el acceso a Amazon Kinesis Data Streams, la invocación de funciones de Lambda y el acceso a las claves de KMS. Si no utiliza ninguno de estos recursos, puede eliminar las declaraciones correspondientes.

Si el registro de errores está activado, Firehose también envía los errores de entrega de datos al grupo de CloudWatch registros y a las transmisiones. Para ello, debe configurar los nombres de los grupos de registro y los flujos de registro. Para obtener información sobre nombres de grupos de registros y flujos de registros, consulte [Supervise Amazon Data Firehose mediante registros CloudWatch](#).

4. En las políticas integradas, *amzn-s3-demo-bucket* sustitúyalo por el nombre de tu bucket de Amazon S3 aws-account-id y la región por un Cuenta de AWS número y una región válidos de los recursos.

### Note

Este rol otorga permisos a todas las bases de datos y tablas de su catálogo de datos. Si lo desea, puede conceder permisos solo a tablas y bases de datos específicas.

5. Tras crear la política, abra la [consola de IAM](#) y cree un rol de IAM con Servicio de AWS como el tipo de entidad de confianza.
6. En Servicio o caso de uso, elija Kinesis. Elija Kinesis Firehose como su caso de uso.
7. En la página siguiente, elija la política creada en el paso anterior para asociarla a este rol. En la página de revisión, encontrará una política de confianza ya adjunta a este rol que otorga permisos al servicio de Firehose para que lo asuma. Al crear el rol, Amazon Data Firehose puede asumirlo para realizar las operaciones necesarias en AWS Glue y los buckets de S3.

## Concesión a Firehose de acceso a un destino de Amazon Redshift

Consulte la siguiente información al conceder acceso a Amazon Data Firehose mientras utiliza un destino de Amazon Redshift.

### Temas

- [Rol de IAM y política de acceso](#)
- [Acceso mediante VPC a un clúster aprovisionado de Amazon Redshift o un grupo de trabajo de Amazon Redshift sin servidor](#)

### Rol de IAM y política de acceso

Cuando se utiliza un destino de Amazon Redshift, Amazon Data Firehose entrega los datos en el bucket de S3 como una ubicación intermedia. Opcionalmente, puede usar una AWS KMS clave de su propiedad para el cifrado de datos. A continuación, Amazon Data Firehose carga los datos del bucket de S3 en el clúster aprovisionado de Amazon Redshift o el grupo de trabajo de Amazon Redshift sin servidor. Si el registro de errores está activado, Amazon Data Firehose también envía los errores de entrega de datos al grupo de CloudWatch registros y a las transmisiones. Amazon Data Firehose utiliza el nombre de usuario y la contraseña de Amazon Redshift especificados para acceder al clúster aprovisionado o al grupo de trabajo Amazon Redshift Serverless, y utiliza una función de IAM para acceder al bucket, la clave, el grupo de registros y las transmisiones especificados. CloudWatch Es obligatorio contar con un rol de IAM al crear un flujo de Firehose.

Utilice la siguiente política de acceso para permitir a Amazon Data Firehose acceder al bucket de S3 y a la clave de AWS KMS . Si el bucket de S3 no es de su propiedad, agregue `s3:PutObjectACL` a la lista de acciones de Amazon S3, ya que le concede al propietario del bucket acceso completo a los objetos entregados por Amazon Data Firehose. Esta política también incluye una declaración que permite el acceso a Amazon Kinesis Data Streams. Si no utiliza Kinesis Data Streams como origen de datos, puede eliminar dicha declaración.

### JSON

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

```

    "Action": [
      "s3:AbortMultipartUpload",
      "s3:GetBucketLocation",
      "s3:GetObject",
      "s3:ListBucket",
      "s3:ListBucketMultipartUploads",
      "s3:PutObject"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
      "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kms:Decrypt",
      "kms:GenerateDataKey"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/key-id"
    ],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "kms:ViaService": "s3.us-east-1.amazonaws.com"
      },
      "StringLike": {
        "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-
demo-bucket/prefix*"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kinesis:DescribeStream",
      "kinesis:GetShardIterator",
      "kinesis:GetRecords",
      "kinesis:ListShards"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kinesis:us-east-1:123456789012:stream/stream-
name"
  },
  {

```

```

    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "logs:PutLogEvents"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:log-group-name:log-stream:log-stream-name"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "lambda:InvokeFunction",
        "lambda:GetFunctionConfiguration"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:function-name:function-version"
    ]
}
]
}

```

Para obtener más información sobre cómo permitir que otros AWS servicios accedan a sus AWS recursos, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un AWS servicio](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Acceso mediante VPC a un clúster aprovisionado de Amazon Redshift o un grupo de trabajo de Amazon Redshift sin servidor

Si el clúster aprovisionado de Amazon Redshift o el grupo de trabajo de Amazon Redshift sin servidor está en una nube privada virtual (VPC), debe ser de acceso público y tener una dirección IP pública. Además, conceda a Amazon Data Firehose acceso a su clúster aprovisionado de Amazon Redshift o grupo de trabajo Amazon Redshift sin servidor; para ello, desbloquee las direcciones IP de Amazon Data Firehose. Actualmente, Amazon Data Firehose utiliza un bloque de CIDR para cada región disponible.

Region	Bloques CIDR
Este de EE. UU. (Ohio)	13.58.135.96/27

Region	Bloques CIDR
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	52.70.63.192/27
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	13.57.135.192/27
Oeste de EE. UU. (Oregón)	52.89.255.224/27
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	18.253.138.96/27
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	52.61.204.160/27
Canadá (centro)	35.183.92.128/27
Oeste de Canadá (Calgary)	40.176.98.192/27
Asia-Pacífico (Hong Kong)	18.162.221.32/27
Asia-Pacífico (Mumbai)	13.232.67.32/27
Asia-Pacífico (Hyderabad)	18.60.192.128/27
Asia-Pacífico (Seúl)	13.209.1.64/27
Asia-Pacífico (Singapur)	13.228.64.192/27
Asia-Pacífico (Sídney)	13.210.67.224/27
Asia-Pacífico (Yakarta)	108.136.221.64/27
Asia-Pacífico (Tokio)	13.113.196.224/27
Asia-Pacífico (Osaka)	13.208.177.192/27

Region	Bloques CIDR
Asia-Pacífico (Tailandia)	43.208.112.96/27
Asia-Pacífico (Taipéi)	43.212.53.160/27
China (Pekín)	52.81.151.32/27
China (Ningxia)	161.189.23.64/27
Europa (Zúrich)	16.62.183.32/27
Europa (Fráncfort)	35.158.127.160/27
Europa (Irlanda)	52.19.239.192/27
Europa (Londres)	18.130.1.96/27
Europa (París)	35.180.1.96/27
Europa (Estocolmo)	13.53.63.224/27
Europa (España)	18.100.71.96/27
Middle East (Bahrain)	15.185.91.0/27
México (centro)	78.12.207.32/27
América del Sur (São Paulo)	18.228.1.128/27
Europa (Milán)	15.161.135.128/27
África (Ciudad del Cabo)	13.244.121.224/27
Medio Oriente (EAU)	3.28.159.32/27
Israel (Tel Aviv)	51.16.102.0/27
Asia-Pacífico (Melbourne)	16.50.161.128/27

Region	Bloques CIDR
Asia-Pacífico (Malasia)	43.216.58.0/27

Para obtener más información acerca de cómo desbloquear direcciones IP, consulte el paso [Autorización de acceso al clúster](#) en la Guía de introducción a Amazon Redshift.

## Conceda a Firehose acceso a un destino de servicio público OpenSearch

Cuando utiliza un destino de OpenSearch servicio, Amazon Data Firehose envía los datos a su clúster de OpenSearch servicios y, al mismo tiempo, realiza copias de seguridad de todos los documentos fallidos o de todos los documentos en su bucket de S3. Si el registro de errores está activado, Amazon Data Firehose también envía los errores de entrega de datos al grupo de CloudWatch registros y a las transmisiones. Amazon Data Firehose utiliza una función de IAM para acceder al dominio de OpenSearch servicio, al bucket de S3, a la AWS KMS clave y al grupo de CloudWatch registros y a las transmisiones especificados. Es obligatorio contar con un rol de IAM al crear un flujo de Firehose.

Utilice la siguiente política de acceso para permitir que Amazon Data Firehose acceda a su bucket de S3, al dominio de OpenSearch servicio y AWS KMS a la clave. Si el bucket de S3 no es de su propiedad, agregue `s3:PutObjectAc1` a la lista de acciones de Amazon S3, ya que le concede al propietario del bucket acceso completo a los objetos entregados por Amazon Data Firehose. Esta política también incluye una declaración que permite el acceso a Amazon Kinesis Data Streams. Si no utiliza Kinesis Data Streams como origen de datos, puede eliminar dicha declaración.

Para obtener más información sobre cómo permitir que otros AWS servicios accedan a sus AWS recursos, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un AWS servicio](#) en la Guía del usuario de IAM.


Para obtener información sobre cómo conceder a Amazon Data Firehose acceso a un clúster de OpenSearch servicios de otra cuenta, consulte. [the section called “Entrega multicuenta a un OpenSearch destino del servicio”](#)

## Otorgue a Firehose acceso a un destino de OpenSearch servicio en una VPC


Si su dominio de OpenSearch servicio está en una VPC, asegúrese de conceder a Amazon Data Firehose los permisos que se describen en la sección anterior. Además, debe conceder a Amazon

Data Firehose los siguientes permisos para que pueda acceder a la VPC de su dominio OpenSearch de servicio.

- `ec2:DescribeVpcs`
- `ec2:DescribeVpcAttribute`
- `ec2:DescribeSubnets`
- `ec2:DescribeSecurityGroups`
- `ec2:DescribeNetworkInterfaces`
- `ec2:CreateNetworkInterface`
- `ec2:CreateNetworkInterfacePermission`
- `ec2>DeleteNetworkInterface`

 Important

No revoque estos permisos después de crear el flujo de Firehose. Si revocas estos permisos, tu transmisión de Firehose se degradará o dejará de entregar datos a OpenSearch tu dominio de servicio cada vez que el servicio intente realizar consultas o actualizarlos. ENIs

 Important

Cuando especifique subredes para entregar datos al destino en una VPC privada, asegúrese de tener una cantidad suficiente de direcciones IP libres en las subredes elegidas. Si no hay una dirección IP libre disponible en una subred específica, Firehose no podrá crear ni ENIs añadir para la entrega de datos en la VPC privada, y la entrega se degradará o fallará.

Cuando creas o actualizas tu transmisión de Firehose, especificas un grupo de seguridad para que Firehose lo utilice cuando envíe datos a tu dominio de servicio. OpenSearch Puedes usar el mismo grupo de seguridad que usa el dominio del OpenSearch servicio o uno diferente. Si especifica un grupo de seguridad diferente, asegúrese de que permita el tráfico HTTPS saliente al grupo de seguridad del dominio del OpenSearch servicio. Asegúrese también de que el grupo de seguridad del dominio de OpenSearch servicio permita el tráfico HTTPS desde el grupo de seguridad que especificó al configurar la transmisión de Firehose. Si utilizas el mismo grupo de seguridad tanto para la transmisión de Firehose como para el dominio de OpenSearch servicio, asegúrate de que

la regla de entrada del grupo de seguridad permita el tráfico HTTPS. Para obtener más información acerca de las reglas de los grupos de seguridad, consulte [Reglas del grupo de seguridad](#) en la documentación de Amazon VPC.

## Conceda a Firehose acceso a un destino público sin servidor OpenSearch

Cuando utiliza un destino OpenSearch sin servidor, Amazon Data Firehose envía los datos a OpenSearch su colección sin servidor y, al mismo tiempo, realiza copias de seguridad de todos los documentos fallidos o de todos los documentos en su bucket de S3. Si el registro de errores está activado, Amazon Data Firehose también envía los errores de entrega de datos al grupo de CloudWatch registros y a las transmisiones. Amazon Data Firehose utiliza una función de IAM para acceder a la colección OpenSearch Serverless, el bucket de S3, la AWS KMS clave y el grupo de CloudWatch registros y las transmisiones especificados. Es obligatorio contar con un rol de IAM al crear un flujo de Firehose.

Utilice la siguiente política de acceso para permitir que Amazon Data Firehose acceda al bucket de S3, al dominio OpenSearch sin servidor y a la clave. AWS KMS Si el bucket de S3 no es de su propiedad, agregue `s3:PutObjectACL` a la lista de acciones de Amazon S3, ya que le concede al propietario del bucket acceso completo a los objetos entregados por Amazon Data Firehose. Esta política también incluye una declaración que permite el acceso a Amazon Kinesis Data Streams. Si no utiliza Kinesis Data Streams como origen de datos, puede eliminar dicha declaración.

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kms:Decrypt",
      "kms:GenerateDataKey"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/key-id"
    ],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "kms:ViaService": "s3.us-east-1.amazonaws.com"
      },
      "StringLike": {
        "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-
demo-bucket/prefix*"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kinesis:DescribeStream",
      "kinesis:GetShardIterator",
      "kinesis:GetRecords",
      "kinesis:ListShards"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kinesis:us-east-1:123456789012:stream/stream-name"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "logs:PutLogEvents"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:log-group-name:log-
stream:log-stream-name"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [

```

```

        "lambda:InvokeFunction",
        "lambda:GetFunctionConfiguration"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:function-
name:function-version"
    ]
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "aoss:APIAccessAll",
    "Resource": "arn:aws:aoss:us-east-1:123456789012:collection/collection-
id"
}
]
}

```

Además de la política anterior, también debe configurar Amazon Data Firehose para que se asignen los siguientes permisos mínimos en una política de acceso a los datos:

```

[
  {
    "Rules": [
      {
        "ResourceType": "index",
        "Resource": [
          "index/target-collection/target-index"
        ],
        "Permission": [
          "aoss:WriteDocument",
          "aoss:UpdateIndex",
          "aoss>CreateIndex"
        ]
      }
    ],
    "Principal": [
      "arn:aws:sts::123456789012:assumed-role/firehose-delivery-role-name/*"
    ]
  }
]

```

Para obtener más información sobre cómo permitir que otros AWS servicios accedan a sus AWS recursos, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un AWS servicio](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Otorgue a Firehose acceso a un destino OpenSearch sin servidor en una VPC

Si su colección OpenSearch sin servidor se encuentra en una VPC, asegúrese de conceder a Amazon Data Firehose los permisos que se describen en la sección anterior. Además, debe conceder a Amazon Data Firehose los siguientes permisos para que pueda acceder a la VPC de su colección OpenSearch Serverless.

- `ec2:DescribeVpcs`
- `ec2:DescribeVpcAttribute`
- `ec2:DescribeSubnets`
- `ec2:DescribeSecurityGroups`
- `ec2:DescribeNetworkInterfaces`
- `ec2:CreateNetworkInterface`
- `ec2:CreateNetworkInterfacePermission`
- `ec2:DeleteNetworkInterface`

### Important

No revoque estos permisos después de crear el flujo de Firehose. Si revocas estos permisos, tu transmisión de Firehose se degradará o dejará de entregar datos a OpenSearch tu dominio de servicio cada vez que el servicio intente realizar consultas o actualizarlos. ENIs

### Important

Cuando especifique subredes para entregar datos al destino en una VPC privada, asegúrese de tener una cantidad suficiente de direcciones IP libres en las subredes elegidas. Si no hay una dirección IP libre disponible en una subred específica, Firehose no podrá crear ni ENIs añadir para la entrega de datos en la VPC privada, y la entrega se degradará o fallará.

Cuando creas o actualizas tu transmisión de Firehose, especificas un grupo de seguridad para que Firehose lo use cuando envíe datos a tu colección Serverless. OpenSearch Puedes usar el mismo grupo de seguridad que usa la colección OpenSearch Serverless o uno diferente. Si especifica un grupo de seguridad diferente, asegúrese de que permita el tráfico HTTPS saliente al grupo de seguridad de la colección OpenSearch Serverless. Asegúrese también de que el grupo de seguridad de la colección OpenSearch Serverless permita el tráfico HTTPS desde el grupo de seguridad que especificó al configurar la transmisión Firehose. Si utilizas el mismo grupo de seguridad tanto para la transmisión de Firehose como para la colección OpenSearch Serverless, asegúrate de que la regla de entrada del grupo de seguridad permita el tráfico HTTPS. Para obtener más información acerca de las reglas de los grupos de seguridad, consulte [Reglas del grupo de seguridad](#) en la documentación de Amazon VPC.

## Concesión a Firehose de acceso a un destino de Splunk

Cuando se utiliza un destino de Splunk, Amazon Data Firehose entrega los datos en el punto de conexión del recopilador de eventos HTTP (HEC) de Splunk. También hace una copia de seguridad de esos datos en el depósito de Amazon S3 que especifique y, si lo desea, puede utilizar una AWS KMS clave de su propiedad para el cifrado del lado del servidor de Amazon S3. Si el registro de errores está activado, Firehose envía los errores de entrega de datos a sus flujos de CloudWatch registro. También se puede utilizar AWS Lambda para la transformación de datos.

Si utilizas un balanceador de AWS cargas, asegúrate de que sea un Classic Load Balancer o un Application Load Balancer. Además, habilite las sesiones persistentes basadas en la duración con la caducidad de las cookies deshabilitada para el equilibrador de carga clásico y la caducidad establecida en el máximo (7 días) para el equilibrador de carga de aplicación. Para obtener información sobre cómo hacerlo, consulte Persistencia de la sesión basada en la duración para el [equilibrador de carga clásico](#) o el [equilibrador de carga de aplicación](#).

Debe disponer de un rol de IAM al crear un flujo de Firehose. Firehose asume esa función de IAM y obtiene acceso al bucket, la clave y el grupo de CloudWatch registros y las transmisiones especificados.

Utilice la siguiente política de acceso para permitir a Amazon Data Firehose acceder al bucket de S3. Si el bucket de S3 no es de su propiedad, agregue `s3:PutObjectACL` a la lista de acciones de Amazon S3, ya que le concede al propietario del bucket acceso completo a los objetos entregados por Amazon Data Firehose. Esta política también otorga a Amazon Data Firehose acceso para el registro de errores y CloudWatch AWS Lambda para la transformación de datos. La política también incluye una declaración que permite el acceso a Amazon Kinesis Data Streams. Si no utiliza Kinesis

Data Streams como origen de datos, puede eliminar dicha declaración. Amazon Data Firehose no usa IAM para acceder a Splunk. Para tener acceso a Splunk, utiliza el token de HEC.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kms:Decrypt",
        "kms:GenerateDataKey"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/key-id"
      ],
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "kms:ViaService": "s3.us-east-1.amazonaws.com"
        },
        "StringLike": {
          "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-
demo-bucket/prefix*"
        }
      }
    }
  ],
}
```

```

    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "kinesis:DescribeStream",
        "kinesis:GetShardIterator",
        "kinesis:GetRecords",
        "kinesis:ListShards"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kinesis:us-east-1:123456789012:stream/stream-
name"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:log-group-name:log-
stream:*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "lambda:InvokeFunction",
        "lambda:GetFunctionConfiguration"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:function-
name:function-version"
      ]
    }
  ]
}

```

Para obtener más información sobre cómo permitir que otros AWS servicios accedan a sus AWS recursos, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un AWS servicio](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Acceso a Splunk en VPC

Si la plataforma Splunk está en una VPC, debe ser de acceso público y tener una dirección IP pública. Además, conceda a Amazon Data Firehose acceso a la plataforma Splunk; para ello, desbloquee las direcciones IP de Amazon Data Firehose. Actualmente, Amazon Data Firehose utiliza los siguientes bloques de CIDR.

Region	Bloques CIDR
Este de EE. UU. (Ohio)	18.216.68.160/27, 18.216.170.64/27, 18.216.170.96/27 \
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	34.238.188.128/26, 34.238.188.192/26, 34.238.195.0/26
Oeste de EE. UU. (Norte de California)	13.57.180.0/26
Oeste de EE. UU. (Oregón)	34.216.24.32/27, 34.216.24.192/27, 34.216.24.224/27
AWS GovCloud (Este de EE. UU.)	18.253.138.192/26
AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)	52.61.204.192/26
Asia-Pacífico (Hong Kong)	18.162.221.64/26
Asia-Pacífico (Mumbai)	13.232.67.64/26
Asia-Pacífico (Seúl)	13.209.71.0/26
Asia-Pacífico (Singapur)	13.229.187.128/26
Asia-Pacífico (Sídney)	13.211.12.0/26
Asia-Pacífico (Tailandia)	43.208.112.128/26

Region	Bloques CIDR
Asia-Pacífico (Tokio)	13.230.21.0/27, 13.230.21.32/27
Canadá (centro)	35.183.92.64/26
Oeste de Canadá (Calgary)	40.176.98.128/26
Europa (Fráncfort)	18.194.95.192/27, 18.194.95.224/27, 18.195.48.0/27
Europa (Irlanda)	34.241.197.32/27, 34.241.197.64/27, 34.241.197.96/27
Europa (Londres)	18.130.91.0/26
Europa (París)	35.180.112.0/26
Europa (España)	18.100.194.0/26
Europa (Estocolmo)	13.53.191.0/26
Middle East (Bahrain)	15.185.91.64/26
México (centro)	78.12.207.64/26
América del Sur (São Paulo)	18.228.1.192/26
Europa (Milán)	15.161.135.192/26
África (Ciudad del Cabo)	13.244.165.128/26
Asia-Pacífico (Osaka)	13.208.217.0/26
China (Pekín)	52.81.151.64/26
China (Ningxia)	161.189.23.128/26
Asia-Pacífico (Yakarta)	108.136.221.128/26

Region	Bloques CIDR
Medio Oriente (EAU)	3.28.159.64/26
Israel (Tel Aviv)	51.16.102.64/26
Europa (Zúrich)	16.62.183.64/26
Asia-Pacífico (Hyderabad)	18.60.192.192/26
Asia-Pacífico (Melbourne)	16.50.161.192/26
Asia-Pacífico (Malasia)	43.216.44.192/26

## Ingesta de registros de flujo de VPC en Splunk mediante Amazon Data Firehose

Para obtener más información sobre cómo crear una suscripción de registro de flujo de VPC, publicar en Firehose y enviar los registros de flujo de VPC a un destino compatible, consulte [Ingesta de registros de flujo de VPC en Splunk mediante Amazon Data Firehose](#).

## Acceso al punto de conexión HTTP o Snowflake

No hay ningún subconjunto de [rangos de direcciones IP de AWS](#) específico de Amazon Data Firehose cuando el destino es un punto de conexión HTTP o clústeres públicos de Snowflake.

Para añadir Firehose a una lista de permitidos para clústeres públicos de Snowflake o a los puntos de conexión HTTP o HTTPS públicos, añade todos los [rangos de direcciones IP de AWS](#) actuales a las reglas de entrada.

### Note

Las notificaciones no siempre provienen de direcciones IP de la misma AWS región que el tema asociado. Debes incluir el rango de direcciones AWS IP de todas las regiones.

## Concesión a Firehose de acceso a un destino de Snowflake

Cuando utiliza Snowflake como destino, Firehose envía los datos a una cuenta de Snowflake mediante la URL de la cuenta de Snowflake. También hace copias de seguridad de los datos de error en el depósito de Amazon Simple Storage Service que especifique y, si lo desea, puede utilizar una AWS Key Management Service clave de su propiedad para el cifrado del lado del servidor de Amazon S3. Si el registro de errores está activado, Firehose envía los errores de entrega de datos a tus flujos de CloudWatch Logs.

Debe disponer de un rol de IAM antes de crear un flujo de Firehose. Firehose asume esa función de IAM y obtiene acceso al bucket, la clave y el grupo de CloudWatch registros y las transmisiones especificados. Utilice la siguiente política de acceso para permitir a Firehose obtener acceso al bucket de S3. Si el bucket de S3 no es de su propiedad, agregue `s3:PutObjectACL` a la lista de acciones de Amazon Simple Storage Service, ya que le concede al propietario del bucket acceso completo a los objetos entregados por Firehose. Esta política también otorga a Firehose acceso CloudWatch para el registro de errores. La política también incluye una declaración que permite el acceso a Amazon Kinesis Data Streams. Si no utiliza Kinesis Data Streams como origen de datos, puede eliminar dicha declaración. Firehose no usa IAM para acceder a Snowflake. Para acceder a Snowflake, utiliza la URL de su cuenta de Snowflake y el ID de PrivateLink Vpce en el caso de un clúster privado.

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListBucketMultipartUploads",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
        "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kms:Decrypt",
      "kms:GenerateDataKey"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:kms:us-east-1:123456789012:key/key-id"
    ],
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "kms:ViaService": "s3.us-east-1.amazonaws.com"
      },
      "StringLike": {
        "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/prefix*"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kinesis:DescribeStream",
      "kinesis:GetShardIterator",
      "kinesis:GetRecords",
      "kinesis:ListShards"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kinesis:us-east-1:123456789012:stream/stream-
name"
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "logs:PutLogEvents"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:logs:us-east-1:123456789012:log-group:log-group-name:log-
stream:*"
    ]
  }
]
}

```

Para obtener más información sobre cómo permitir que otros AWS servicios accedan a sus AWS recursos, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un AWS servicio](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Acceso a Snowflake en VPC

Si su clúster de Snowflake tiene habilitados los enlaces privados, Firehose utilizará uno de los siguientes puntos de conexión de VPC al crear el enlace privado para entregar datos a su clúster privado sin pasar por la Internet pública. Para ello, cree reglas de red de Snowflake que permitan la entrada desde las siguientes fuentes `AwsVpceIds` para el clúster en el que se encuentra Región de AWS su clúster. Para obtener más información, consulte [Creating network rule](#) en la Guía del usuario de Snowflake.

ID de punto de conexión de VPC que se utilizará en función de las regiones en las que se encuentre el clúster

Región de AWS	VPCE IDs
Este de EE. UU. (Ohio)	vpce-0d96cafcd96a50aeb
	vpce-0cec34343d48f537b
Este de EE. UU. (Norte de Virginia)	vpce-0b4d7e8478e141ba8
	vpce-0b75cd681fb507352
	vpce-01c03e63820ec00d8
	vpce-0c2cfc51dc2882422
	vpce-06ca862f019e4e056
	vpce-020cda0cfa63f8d1c
	vpce-0b80504a1a783cd70
	vpce-0289b9ff0b5259a96
	vpce-0d7add8628bd69a12
vpce-02bfb5966cc59b2af	

Región de AWS	VPCE IDs
	vpce-09e707674af878bf2
	vpce-049b52e96cc1a2165
	vpce-0bb6c7b7a8a86cddb
	vpce-03b22d599f51e80f3
	vpce-01d60dc60fc106fe1
	vpce-0186d20a4b24ecbef
	vpce-0533906401a36e416
	vpce-05111fb13d396710e
	vpce-0694613f4fbd6f514
	vpce-09b21cb25fe4cc4f4
	vpce-06029c3550e4d2399
	vpce-00961862a21b033da
	vpce-01620b9ae33273587
	vpce-078cf4ec226880ac9
	vpce-0d711bf076ce56381
	vpce-066b7e13cbfca6f6e
	vpce-0674541252d9ccc26
	vpce-03540b88dedb4b000
	vpce-0b1828e79ad394b95
	vpce-0dc0e6f001fb1a60d
	vpce-0d8f82e71a244098a

Región de AWS	VPCE IDs
Oeste de EE. UU. (Oregón)	vpce-00e374d9e3f1af5ce
	vpce-0c1e3d6631ddb442f
	vpce-0f60f72da4cd1e4e7
	vpce-0c60d21eb8b1669fd
	vpce-01c4e3e29afdafbef
	vpce-0cc6bf2a88da139de
	vpce-0797e08e169e50662
	vpce-033cbe480381b5c0e
	vpce-00debbdd8f9eb10a5
	vpce-08ec2f386c809e889
vpce-0856d14310857b545	
Europa (Fráncfort)	vpce-068dbb7d71c9460fb
	vpce-0a7a7f095942d4ec9
Europa (Irlanda)	vpce-06857e59c005a6276
	vpce-04390f4f8778b75f2
	vpce-011fd2b1f0aa172fd
Asia-Pacífico (Tokio)	vpce-06369e5258144e68a
	vpce-0f2363cdb8926fbe8
Asia-Pacífico (Singapur)	vpce-049cd46cce7a12d52
	vpce-0e8965a1a4bdb8941

Región de AWS	VPCE IDs
Asia-Pacífico (Seúl)	vpce-0aa444d9001e1faa1 vpce-04a49d4dcfd02b884
Asia-Pacífico (Sídney)	vpce-048a60a182c52be63 vpce-03c19949787fd1859
Asia-Pacífico (Mumbai)	vpce-0d68cb822f6f0db68 vpce-0517d32692ffcbde2
Europa (Londres)	vpce-0fd1874a0ba3b9374 vpce-08091b1a85e206029
América del Sur (São Paulo)	vpce-065169b8144e4f12e vpce-0493699f0e5762d63
Canadá (centro)	vpce-07e6ed81689d5271f vpce-0f53239730541394c
Europa (París)	vpce-09419680077e6488a vpce-0ea81ba2c08140c14
Asia-Pacífico (Osaka)	vpce-0a9f003e6a7e38c05 vpce-02886510b897b1c5a
Europa (Estocolmo)	vpce-0d96410833219025a vpce-060a32f9a75ba969f
Asia-Pacífico (Yakarta)	vpce-00add4b9a25e5c649 vpce-004ae2de34338a856

## Concesión a Firehose de acceso a un destino de punto de conexión HTTP

Puede usar Amazon Data Firehose para entregar datos a cualquier destino de punto de conexión HTTP. Amazon Data Firehose también crea copias de seguridad de dichos datos en el bucket de Amazon S3 que especifique y le ofrece la posibilidad de utilizar una clave de AWS KMS de su propiedad para el cifrado del servidor de Amazon S3. Si el registro de errores está activado, Amazon Data Firehose envía los errores de entrega de datos a sus flujos de CloudWatch registro. También se puede utilizar AWS Lambda para la transformación de datos.

Es obligatorio contar con un rol de IAM al crear un flujo de Firehose. Amazon Data Firehose asume esa función de IAM y obtiene acceso al bucket, la clave y el grupo de CloudWatch registros y las transmisiones especificados.

Utilice la siguiente política de acceso para permitir a Amazon Data Firehose acceder al bucket de S3 que haya especificado para la copia de seguridad de los datos. Si el bucket de S3 no es de su propiedad, agregue `s3:PutObjectACL` a la lista de acciones de Amazon S3, ya que le concede al propietario del bucket acceso completo a los objetos entregados por Amazon Data Firehose. Esta política también otorga a Amazon Data Firehose acceso para el registro de errores y CloudWatch AWS Lambda para la transformación de datos. La política también incluye una declaración que permite el acceso a Amazon Kinesis Data Streams. Si no utiliza Kinesis Data Streams como origen de datos, puede eliminar dicha declaración.

### Important

Amazon Data Firehose no utiliza la IAM para acceder a destinos de punto final HTTP propiedad de proveedores de servicios externos compatibles, como Datadog, Dynatrace, LogicMonitor MongoDB, New Relic, Splunk o Sumo Logic. Para acceder a un destino de punto de conexión HTTP específico de un proveedor de servicios de terceros admitido, póngase en contacto con dicho proveedor de servicios para obtener la clave de la API o la clave de acceso necesaria para permitir la entrega de datos en ese servicio desde Amazon Data Firehose.

Para obtener más información sobre cómo permitir que otros AWS servicios accedan a sus AWS recursos, consulte [Creación de un rol para delegar permisos a un servicio](#) en la Guía del usuario de IAM. AWS

**⚠ Important**

Actualmente, Amazon Data Firehose NO admite la entrega de datos en puntos de conexión HTTP en una VPC.

## Entrega entre cuentas desde Amazon MSK

Cuando creas una transmisión de Firehose desde tu cuenta de Firehose (por ejemplo, la cuenta B) y tu fuente es un clúster de MSK en otra AWS cuenta (cuenta A), debes tener implementadas las siguientes configuraciones.

Cuenta A:

1. En la consola de Amazon MSK, elija el clúster aprovisionado y, a continuación, seleccione Propiedades.
2. En Configuración de red, seleccione Editar y active Conectividad con varias VPC.
3. En Configuración de seguridad, seleccione Editar política del clúster.
  - a. Si el clúster aún no tiene ninguna política configurada, marque Incluir entidad principal de servicio de Firehose y Habilitar entrega de S3 entre cuentas de Firehose. Consola de administración de AWS Generará automáticamente una política con los permisos adecuados.
  - b. Si el clúster ya tiene una política configurada, agregue los siguientes permisos a la política existente:

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "AWS": "arn:aws:iam::us-east-1:role/mskaasTestDeliveryRole"
  },
  "Action": [
    "kafka:GetBootstrapBrokers",
    "kafka:DescribeCluster",
    "kafka:DescribeClusterV2",
    "kafka-cluster:Connect"
  ],
  "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:123456789012:cluster/DO-NOT-TOUCH-
mskaas-provisioned-privateLink/xxxxxxxx-2f3a-462a-ba09-xxxxxxxx-20" // ARN
of the cluster
```

```

    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws::iam::us-east-1:role/mskaasTestDeliveryRole"
      },
      "Action": [
        "kafka-cluster:DescribeTopic",
        "kafka-cluster:DescribeTopicDynamicConfiguration",
        "kafka-cluster:ReadData"
      ],
      "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:arn:topic/D0-NOT-TOUCH-mskaas-
provisioned-privateLink/xxxxxxxxx-2f3a-462a-ba09-xxxxxxxxxx-20/*"//topic of the
cluster
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::us-east-1:role/mskaasTestDeliveryRole"
      },
      "Action": "kafka-cluster:DescribeGroup",
      "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:arn:group/D0-NOT-TOUCH-mskaas-
provisioned-privateLink/xxxxxxxxx-2f3a-462a-ba09-xxxxxxxxxx-20/*" //topic of
the cluster
    },
  ],
}

```

4. En Entidad principal de AWS , ingrese el ID de la entidad principal de la cuenta B.
5. En Tema, especifique el tema de Apache Kafka del que desea que su flujo de Firehose ingiera datos. Una vez creado el flujo de Firehose, no podrá actualizar este tema.
6. Elija Guardar cambios.

#### Cuenta B:

1. En la consola de Firehose, elija Crear flujo de Firehose con la cuenta B.
2. En Origen, elija Amazon Managed Streaming para Apache Kafka.
3. En Configuración de origen, en Clúster de Amazon Managed Streaming para Apache, ingrese el ARN del clúster de Amazon MSK de la cuenta A.
4. En Tema, especifique el tema de Apache Kafka del que desea que su flujo de Firehose ingiera datos. Una vez creado el flujo de Firehose, no podrá actualizar este tema.

## 5. En Nombre del flujo de entrega, indique el nombre para el flujo de Firehose.

En la cuenta B, cuando cree su transmisión de Firehose, debe tener una función de IAM (que se crea de forma predeterminada al usar la Consola de administración de AWS) que conceda a la transmisión de Firehose acceso de «lectura» al clúster multicuenta de Amazon MSK para el tema configurado.

A continuación se indica lo que configura la Consola de administración de AWS:

```
{
  "Sid": "",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kafka:GetBootstrapBrokers",
    "kafka:DescribeCluster",
    "kafka:DescribeClusterV2",
    "kafka-cluster:Connect"
  ],
  "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:arn:aws::cluster/D0-NOT-TOUCH-mskaas-
provisioned-privateLink/xxxxxxxx-2f3a-462a-ba09-xxxxxxxx-20/*" //topic of the
cluster
},
{
  "Sid": "",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kafka-cluster:DescribeTopic",
    "kafka-cluster:DescribeTopicDynamicConfiguration",
    "kafka-cluster:ReadData"
  ],
  "Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:arn:aws::topic/D0-NOT-TOUCH-mskaas-
provisioned-privateLink/xxxxxxxx-2f3a-462a-ba09-xxxxxxxx-20/mskaas_test_topic" //
topic of the cluster
},
{
  "Sid": "",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "kafka-cluster:DescribeGroup"
  ],
}
```

```
"Resource": "arn:aws:kafka:us-east-1:arn:aws::group/D0-NOT-TOUCH-mskaas-
provisioned-privateLink/xxxxxxxx-2f3a-462a-ba09-xxxxxxxx-20/*" //topic of the
cluster
},
}
```

Luego, puede completar el paso opcional de configurar la transformación de registros y la conversión del formato de registros. Para obtener más información, consulte [\(Opcional\) Configuración de la transformación de registros y de la conversión de formato](#).

## Entrega entre cuentas en un destino de Amazon S3

Puede usar Amazon Data Firehose AWS CLI o Amazon APIs para crear una transmisión de Firehose en una AWS cuenta con un destino de Amazon S3 en otra cuenta. En el siguiente procedimiento, se muestra un ejemplo de cómo configurar un flujo de Firehose propiedad de la cuenta A para entregar datos en un bucket de Amazon S3 propiedad de la cuenta B.

1. Cree un rol de IAM en la cuenta A siguiendo los pasos descritos en [Concesión a Firehose de acceso a un destino de Amazon S3](#).

### Note

En este caso, el bucket de Amazon S3 especificado en la política de acceso es propiedad de la cuenta B. Asegúrese de agregar `s3:PutObjectACL` a la lista de acciones de Amazon S3 en la política de acceso, ya que concede a la cuenta B acceso completo a los objetos entregados por Amazon Data Firehose. Este permiso es necesario para la entrega entre cuentas. Amazon Data Firehose establece el encabezado "x-amz-acl" de la solicitud en "»bucket-owner-full-control".

2. Para permitir el acceso desde el rol de IAM creado anteriormente, cree una política de bucket de S3 en la cuenta B. El código siguiente es un ejemplo de la política del bucket. Para obtener más información, consulte [Uso de políticas de bucket y usuario](#).

JSON

```
{

  "Version": "2012-10-17",
  "Id": "PolicyID",
```

```

    "Statement": [
      {
        "Sid": "StmtID",
        "Effect": "Allow",
        "Principal": {
          "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/iam-role-name"
        },
        "Action": [
          "s3:AbortMultipartUpload",
          "s3:GetBucketLocation",
          "s3:GetObject",
          "s3:ListBucket",
          "s3:ListBucketMultipartUploads",
          "s3:PutObject",
          "s3:PutObjectAcl"
        ],
        "Resource": [
          "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
          "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket/*"
        ]
      }
    ]
  }
}

```

3. Cree un flujo de Firehose en la cuenta A con el rol de IAM que creó en el paso 1.

## Entrega multicuenta a un OpenSearch destino del servicio

Puedes usar la Firehose AWS CLI o la Amazon Data Firehose APIs para crear una transmisión de Firehose en una AWS cuenta con un destino de OpenSearch servicio en otra cuenta. El siguiente procedimiento muestra un ejemplo de cómo se puede crear una transmisión Firehose en la cuenta A y configurarla para que entregue datos a un destino de OpenSearch servicio propiedad de la cuenta B.

1. Cree un rol de IAM en la cuenta A siguiendo los pasos que se describen en [the section called "Conceda a Firehose acceso a un destino de servicio público OpenSearch"](#).
2. Para permitir el acceso desde el rol de IAM que creó en el paso anterior, cree una política de OpenSearch servicio en la cuenta B. El siguiente JSON es un ejemplo.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "arn:aws:iam::123456789012:role/firehose_delivery_role "
      },
      "Action": "es:ESHttpGet",
      "Resource": [
        "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/cross-account-cluster/_all/_settings",
        "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/cross-account-cluster/_cluster/stats",
        "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/cross-account-cluster/roletest*/_mapping/roletest",
        "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/cross-account-cluster/_nodes",
        "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/cross-account-cluster/_nodes/stats",
        "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/cross-account-cluster/_nodes/*/stats",
        "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/cross-account-cluster/_stats",
        "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/cross-account-cluster/roletest*/_stats",
        "arn:aws:es:us-east-1:123456789012:domain/cross-account-cluster/"
      ]
    }
  ]
}
```

3. Cree un flujo de Firehose en la cuenta A con el rol de IAM que creó en el paso 1. Cuando cree la transmisión Firehose, utilice Amazon Data Firehose AWS CLI o Amazon APIs y especifique el `ClusterEndpoint` campo en lugar de `Servicio`. `DomainARN` `OpenSearch`

**Note**

Para crear una transmisión de Firehose en una AWS cuenta con un destino de OpenSearch servicio en una cuenta diferente, debes usar Amazon Data Firehose AWS CLI o Amazon APIs. No puedes usar el Consola de administración de AWS para crear este tipo de configuración multicuenta.

## Uso de etiquetas para controlar el acceso

Puede utilizar el elemento `Condition` opcional (o el bloque `Condition`) en una política de IAM para afinar el acceso a las operaciones de Amazon Data Firehose en función de las claves y los valores de las etiquetas. En las siguientes subsecciones, se describe cómo hacerlo para las distintas operaciones de Amazon Data Firehose. Para obtener más información sobre el uso del elemento `Condition` y los operadores que puede utilizar dentro de él, consulte [Elementos de política JSON de IAM: Condition](#).

### CreateDeliveryStream

Para la operación `CreateDeliveryStream`, utilice la clave de condición `aws:RequestTag`. En el ejemplo siguiente, `MyKey` y `MyValue` representan la clave y el valor correspondiente de una etiqueta. Para obtener más información, consulte [Comprensión de los conceptos básicos sobre etiquetas](#)

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "firehose:CreateDeliveryStream",
      "firehose:TagDeliveryStream"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:RequestTag/MyKey": "MyValue"
      }
    }
  ]
}
```

```
    }  
  }  
}
```

## TagDeliveryStream

Para la operación `TagDeliveryStream`, utilice la clave de condición `aws:TagKeys`. En el ejemplo siguiente, `MyKey` es un ejemplo de clave de etiqueta.

### JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": "firehose:TagDeliveryStream",  
      "Resource": "*",  
      "Condition": {  
        "ForAnyValue:StringEquals": {  
          "aws:TagKeys": "MyKey"  
        }  
      }  
    }  
  ]  
}
```

## UntagDeliveryStream

Para la operación `UntagDeliveryStream`, utilice la clave de condición `aws:TagKeys`. En el ejemplo siguiente, `MyKey` es un ejemplo de clave de etiqueta.

### JSON

```
{  
  "Version": "2012-10-17",  
  "Statement": [  
    {  
      "Effect": "Allow",  
      "Action": "firehose:UntagDeliveryStream",
```

```
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "ForAnyValue:StringEquals": {
        "aws:TagKeys": "MyKey"
      }
    }
  }
]
```

## ListDeliveryStreams

No se puede utilizar el control de acceso basado en etiquetas con `ListDeliveryStreams`.

## Otras operaciones

Para las operaciones de Firehose distintas de `CreateDeliveryStream`, `TagDeliveryStream`, `UntagDeliveryStream` y `ListDeliveryStreams`, utilice la clave de condición `aws:RequestTag`. En el ejemplo siguiente, `MyKey` y `MyValue` representan la clave y el valor correspondiente de una etiqueta.

`ListDeliveryStreams`, utilice la clave de condición `firehose:ResourceTag` para controlar el acceso en función de las etiquetas de ese flujo de Firehose.

En el ejemplo siguiente, `MyKey` y `MyValue` representan la clave y el valor correspondiente de una etiqueta. La política solo se aplica a los flujos de Data Firehose que tengan una etiqueta denominada `MyKey` con un valor de `MyValue`. Para obtener más información sobre cómo controlar el acceso en función de las etiquetas de los recursos, consulte [Controlar el acceso a AWS los recursos mediante etiquetas](#) en la Guía del usuario de IAM.

## Authenticate with AWS Secrets Manager Amazon Data Firehose

Amazon Data Firehose se integra con AWS Secrets Manager para proporcionar un acceso seguro a sus datos secretos y automatizar la rotación de credenciales. Esta integración permite a Firehose recuperar un secreto de Secrets Manager en tiempo de ejecución para conectarse a los destinos de streaming mencionados anteriormente y entregar sus flujos de datos. De este modo, sus secretos no están visibles en texto plano durante el flujo de trabajo de creación de transmisiones de la consola de administración de AWS ni en los parámetros de la API. Es una práctica segura para administrar sus secretos y evita que tenga que implementar actividades complejas de administración de

credenciales, como la configuración de funciones de Lambda personalizadas para administrar la rotación de contraseñas.

Para obtener más información, consulte la [Guía del usuario de AWS Secrets Manager](#).

## Temas

- [Comprensión de los secretos](#)
- [Creación de un secreto](#)
- [Uso del secreto](#)
- [Rotación del secreto](#)

## Comprensión de los secretos

Un secreto puede ser una contraseña, un conjunto de credenciales, como un nombre de usuario y una contraseña, un OAuth token u otra información secreta que se almacene de forma cifrada en Secrets Manager.

Para cada destino, debe especificar el par clave-valor secreto en el formato JSON correcto, como se muestra en la siguiente sección. Amazon Data Firehose no podrá conectarse al destino si el secreto no tiene el formato JSON correcto según el destino.

Formato de secreto para bases de datos como MySQL y PostgreSQL

```
{
  "username": "<username>",
  "password": "<password>"
}
```

Formato de secreto para el clúster aprovisionado Amazon Redshift y el grupo de trabajo Amazon Redshift sin servidor

```
{
  "username": "<username>",
  "password": "<password>"
}
```

Formato de secreto para Splunk

```
{
```

```
"hec_token": "<hec token>"
}
```

## Formato del secreto de Snowflake

```
{
  "user": "<snowflake-username>",
  "private_key": "<snowflake-private-key>", // without the beginning and ending
  private key, remove all spaces and newlines
  "key_passphrase": "<snowflake-private-key-passphrase>" // optional
}
```

Formato de secreto para el punto final HTTP, Coralogix, Datadog, Dynatrace, Elastic, Honeycomb, LogicMonitor Logz.io, MongoDB Cloud y New Relic

```
{
  "api_key": "<apikey>"
}
```

## Creación de un secreto

Para crear un secreto, siga los pasos que se indican en la [sección Crear un AWS Secrets Manager secreto](#) de la Guía del AWS Secrets Manager usuario.

## Uso del secreto

Le recomendamos que las utilice AWS Secrets Manager para almacenar sus credenciales o claves para conectarse a destinos de streaming como Amazon Redshift, HTTP Endpoint, Snowflake, Splunk, Coralogix, Datadog, Dynatrace, Elastic, Honeycomb, Logz.io, MongoDB Cloud y New Relic. LogicMonitor

Puede configurar la autenticación con Secrets Manager para estos destinos a través de la Consola de administración de AWS en el momento de crear el flujo de Firehose. Para obtener más información, consulte [Configuración de los ajustes de destino](#). Como alternativa, también puede usar las operaciones [CreateDeliveryStream](#) y [UpdateDestination](#) API para configurar la autenticación con Secrets Manager.

Firehose guarda en caché los secretos con un cifrado y los utiliza para cada conexión a destinos. Actualiza la memoria caché cada 10 minutos para asegurarse de que se utilizan las credenciales más recientes.

Puede optar por desactivar la capacidad de recuperar datos secretos de Secrets Manager en cualquier momento durante el ciclo de vida del flujo. Si no quieres usar Secrets Manager para recuperar secretos, puedes usar la clave username/password o API en su lugar.

### Note

Aunque esta característica no conlleva ningún costo adicional en Firehose, se le cobrará el acceso y el mantenimiento de Secrets Manager. Para obtener más información, consulte la página de precios de [AWS Secrets Manager](#).

## Concesión de acceso a Firehose para recuperar el secreto

Para que Firehose recupere un secreto AWS Secrets Manager, debes proporcionar a Firehose los permisos necesarios para acceder al secreto y la clave que lo cifra.

Cuando se utiliza AWS Secrets Manager para almacenar y recuperar secretos, hay varias opciones de configuración diferentes en función de dónde esté almacenado el secreto y de cómo esté cifrado.

- Si el secreto está almacenado en la misma AWS cuenta que tu función de IAM y está cifrado con la clave AWS gestionada predeterminada (`aws/secretsmanager`), la función de IAM que Firehose asume solo necesita `secretsmanager:GetSecretValue` permiso sobre el secreto.

```
// secret role policy
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "secretsmanager:GetSecretValue",
      "Resource": "Secret ARN"
    }
  ]
}
```

Para obtener más información acerca de las políticas de IAM, consulte [Ejemplos de políticas de permisos para AWS Secrets Manager](#).

- Si el secreto se almacena en la misma cuenta que el rol, pero se cifra con una [clave administrada por el cliente](#) (CMK), el rol necesita ambos permisos `secretsmanager:GetSecretValue`

y `kms:Decrypt`. La política de CMK también debe permitir que el rol de IAM implemente `kms:Decrypt`.

- Si el secreto se almacena en una AWS cuenta diferente a la de su rol y se cifra con la clave AWS administrada predeterminada, esta configuración no es posible, ya que Secrets Manager no permite el acceso entre cuentas cuando el secreto está cifrado con la clave AWS administrada.
- Si el secreto se almacena en una cuenta diferente y se cifra con una CMK, el rol de IAM necesita tener permiso `secretsmanager:GetSecretValue` sobre el secreto y `kms:Decrypt` sobre la CMK. La política de recursos del secreto y la política de CMK de la otra cuenta también deben concederle al rol de IAM los permisos necesarios. Para obtener más información, consulte [Acceso entre cuentas](#).

## Rotación del secreto

La rotación consiste en actualizar periódicamente un secreto. Puede configurarlo AWS Secrets Manager para que rote automáticamente el secreto según el cronograma que especifique. Así, puede reemplazar los secretos a largo plazo por secretos a corto plazo. Esto ayuda a reducir el riesgo de que se comprometa la seguridad. Para obtener más información, consulte [Rotar AWS Secrets Manager los secretos](#) en la Guía del AWS Secrets Manager usuario.

## Administración de los roles de IAM a través de la consola de Amazon Data Firehose

Amazon Data Firehose es un servicio totalmente administrado para enviar datos de streaming en tiempo real a diferentes destinos. También puede configurar Firehose para transformar y convertir el formato de los datos antes de entregarlos. Para usar estas funciones, primero debe proporcionar roles de IAM para conceder permisos a Firehose cuando cree o edite un flujo de Firehose. Firehose utiliza este rol de IAM para todos los permisos que necesita el flujo de Firehose.

Por ejemplo, considere un escenario en el que crea una transmisión de Firehose que entrega datos a Amazon S3 y esta transmisión de Firehose tiene los registros de origen de Transform con la función habilitada. AWS Lambda En este caso, debe proporcionar roles de IAM para conceder a Firehose permisos de acceso al bucket de S3 e invocar la función de Lambda, como se muestra a continuación.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "lambdaProcessing",
    "Effect": "Allow",
    "Action": ["lambda:InvokeFunction", "lambda:GetFunctionConfiguration"],
    "Resource": "arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:<lambda
function name>:<lambda function version>"
  }, {
    "Sid": "s3Permissions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": ["s3:AbortMultipartUpload", "s3:GetBucketLocation",
"s3:GetObject", "s3:ListBucket", "s3:ListBucketMultipartUploads",
"s3:PutObject"],
    "Resource": ["arn:aws:s3:::<bucket name>", "arn:aws:s3:::<bucket name>/
*"]
  }
]
```

La consola de Firehose permite elegir cómo quiere proporcionar estos roles. Puede elegir una de las siguientes opciones.

- [Elección de un rol de IAM existente](#)
- [Creación de un nuevo rol de IAM en la consola](#)

### Elección de un rol de IAM existente

Puede elegir un rol de IAM existente. Con esta opción, asegúrese de que el rol de IAM que elija tenga una política de confianza adecuada y los permisos necesarios para el origen y el destino. Para obtener más información, consulte [Control del acceso con Amazon Data Firehose](#).

### Creación de un nuevo rol de IAM en la consola

Como alternativa, también puede utilizar la consola de Firehose para crear un rol nuevo en su nombre.

Cuando Firehose crea un rol de IAM en su nombre, este incluye automáticamente todas las políticas de permisos y de confianza que otorgan los permisos necesarios en función de la configuración del flujo de Firehose.

Por ejemplo, si no se habilitó la característica Transformar los registros de origen con AWS Lambda, la consola generará la siguiente declaración en la política de permisos.

```
{
  "Sid": "lambdaProcessing",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "lambda:InvokeFunction",
    "lambda:GetFunctionConfiguration"
  ],
  "Resource": "arn:aws:lambda:us-east-1:1123456789012:function:
%FIREHOSE_POLICY_TEMPLATE_PLACEHOLDER%"
}
```

#### Note

Es seguro ignorar las declaraciones de política que contienen %FIREHOSE\_POLICY\_TEMPLATE\_PLACEHOLDER%, ya que no otorgan permisos sobre ningún recurso.

La consola que crea y edita los flujos de trabajo del flujo de Firehose también crea una política de confianza y la adjunta al rol de IAM. Esta política de confianza permite que Firehose asuma el rol de IAM. A continuación, se muestra un ejemplo de una política de confianza.

#### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Sid": "firehoseAssume",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "firehose.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole"
  }
]
```

```
}]
}
```

### Important

- Se debe evitar usar el mismo rol de IAM administrado desde la consola para múltiples flujos de Firehose. De lo contrario, el rol de IAM podría volverse demasiado permisivo o provocar errores.
- Para utilizar diferentes declaraciones de política dentro de una política de permisos de un rol de IAM administrado desde una consola, puede crear su propio rol de IAM y copiar las declaraciones de política en una política de permisos adjunta al nuevo rol. Para adjuntar el rol al flujo de Firehose, seleccione la opción Elegir el rol de IAM existente en el Acceso al servicio.
- La consola administra cualquier rol de IAM que contenga la cadena service-role en su ARN. Al elegir la opción de rol de IAM existente, asegúrese de seleccionar un rol de IAM sin la cadena service-role en su ARN para que la consola no realice ningún cambio en él.

## Pasos para crear un rol de IAM desde la consola

1. Abra la consola Firehose en. <https://console.aws.amazon.com/firehose/>
2. Seleccione Crear flujo de Firehose.
3. Elija un origen y un destino. Para obtener más información, consulte [Tutorial: Crear un flujo de Firehose desde la consola](#).
4. Elija los ajustes del destino. Para obtener más información, consulte [Configuración de los ajustes de destino](#).
5. En [Configuración avanzada](#), para Acceso al servicio, seleccione Crear o actualizar un rol de IAM.

### Note

Esta es una opción predeterminada. Para usar un rol existente, seleccione la opción Elegir rol de IAM existente. La consola de Firehose no realizará ningún cambio en su rol.

6. Seleccione Crear flujo de Firehose.

## Edición del rol de IAM desde la consola

Al editar un flujo de Firehose, Firehose actualiza la política de permisos correspondiente en consecuencia para reflejar los cambios de configuración y permisos.

Por ejemplo, si edita el flujo de Firehose y habilita la característica Transformar registros de origen con AWS Lambda con la última versión de la función de Lambda como `exampleLambdaFunction`, obtendrá la siguiente declaración de política en la política de permisos.

```
{
  "Sid": "lambdaProcessing",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "lambda:InvokeFunction",
    "lambda:GetFunctionConfiguration"
  ],
  "Resource": "arn:aws:lambda:us-east-1:123456789012:function:exampleLambdaFunction:
  $LATEST"
}
```

### Important

Un rol de IAM administrado desde una consola está diseñado para ser autónomo. No se recomienda modificar la política de permisos o la política de confianza fuera de la consola.

### Pasos para editar el rol de IAM desde la consola

1. Abre la consola Firehose en <https://console.aws.amazon.com/firehose/>
2. Elija los flujos de Firehose y elija el nombre del flujo de Firehose que quiera actualizar.
3. En la pestaña Configuración, en la sección Acceso al servidor, seleccione Editar.
4. Actualice la opción de rol de IAM.

### Note

De forma predeterminada, la consola siempre actualiza un rol de IAM con el patrón `service-role` en su ARN. Al elegir la opción de rol de IAM existente, asegúrese de

seleccionar un rol de IAM sin la cadena de service-role en su ARN para que la consola no realice ningún cambio en él.

5. Seleccione Save changes (Guardar cambios).

## Comprensión de la conformidad de Amazon Data Firehose

Los auditores externos evalúan la seguridad y la conformidad de Amazon Data Firehose como parte de varios programas de AWS conformidad. Estos incluyen SOC, PCI, FedRAMP, HIPAA y otros.

Para ver una lista de AWS los servicios incluidos en el ámbito de los programas de conformidad específicos, consulte [AWS Servicios incluidos en el ámbito de aplicación por programa de conformidad](#). Para obtener información general, consulte [Programas de conformidad de AWS](#).

Puede descargar informes de auditoría de terceros utilizando AWS Artifact. Para obtener más información, consulta [Descarga de informes en AWS Artifact](#).

Su responsabilidad con la conformidad al utilizar Data Firehose se determina en función de la confidencialidad de los datos, los objetivos de conformidad de su empresa y la legislación y los reglamentos aplicables. Si su uso de Data Firehose está sujeto al cumplimiento de estándares como HIPAA, PCI o FedRAMP, proporciona recursos para ayudarlo a: AWS

- Guías de [inicio rápido sobre seguridad y cumplimiento: estas guías](#) de implementación analizan las consideraciones arquitectónicas y proporcionan los pasos para implementar entornos básicos centrados en la seguridad y el cumplimiento. AWS
- Documento técnico sobre [cómo diseñar una arquitectura para la seguridad y el cumplimiento de la HIPAA: este documento técnico describe cómo las](#) empresas pueden utilizar para crear aplicaciones que cumplan con la HIPAA. AWS
- [AWS Recursos de cumplimiento](#): esta colección de libros de trabajo y guías puede aplicarse a su sector y ubicación.
- [AWS Config](#)— Este AWS servicio evalúa en qué medida las configuraciones de sus recursos cumplen con las prácticas internas, las directrices del sector y las normativas.
- [AWS Security Hub CSPM](#)— Este AWS servicio proporciona una visión integral del estado de su seguridad AWS que le ayuda a comprobar el cumplimiento de los estándares y las mejores prácticas del sector de la seguridad.

# Resiliencia en Amazon Data Firehose

La infraestructura AWS global se basa en AWS regiones y zonas de disponibilidad. AWS Las regiones proporcionan varias zonas de disponibilidad aisladas y separadas físicamente, que están conectadas mediante redes de baja latencia, alto rendimiento y alta redundancia. 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 AWS las regiones y las zonas de disponibilidad, consulte Infraestructura global.AWS](#)

Además de la infraestructura AWS global, Data Firehose ofrece varias funciones para ayudar a respaldar sus necesidades de respaldo y resiliencia de datos.

## Recuperación ante desastres

Amazon Data Firehose se ejecuta en un modo sin servidor y se ocupa de las reducciones del rendimiento del host, la disponibilidad de las zonas de disponibilidad y otros problemas relacionados con la infraestructura al llevar a cabo una migración automática. Al ocurrir esto, Amazon Data Firehose se asegura de que el flujo de Firehose se migre sin perder datos.

## Comprensión de la seguridad de la infraestructura en Amazon Data Firehose

Como servicio gestionado, Amazon Data Firehose está protegido por la seguridad de la red AWS global. Para obtener información sobre los servicios AWS de seguridad y cómo se AWS protege la infraestructura, consulte [Seguridad AWS en la nube](#). Para diseñar su AWS entorno utilizando las mejores prácticas de seguridad de la infraestructura, consulte [Protección de infraestructuras en un marco](#) de buena AWS arquitectura basado en el pilar de la seguridad.

Utiliza las llamadas a la API AWS publicadas para acceder a Firehose a través de la red. Los clientes deben admitir lo siguiente:

- Seguridad de la capa de transporte (TLS). Exigimos TLS 1.2 y recomendamos TLS 1.3.

- Conjuntos de cifrado con confidencialidad directa total (PFS) 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.

#### Note

En el caso de las solicitudes HTTPS de salida, Amazon Data Firehose utiliza una biblioteca HTTP que selecciona automáticamente la versión más reciente del protocolo TLS que se admite en el destino.

## Uso de Amazon Data Firehose con AWS PrivateLink

Puede utilizar un punto de enlace de VPC de interfaz (AWS PrivateLink) para acceder a Amazon Data Firehose desde su VPC sin necesitar una puerta de enlace de Internet o una puerta de enlace NAT. Los puntos finales de la interfaz VPC no requieren una puerta de enlace a Internet, un dispositivo NAT, una conexión VPN o una conexión. Direct Connect Los puntos de enlace de la interfaz VPC funcionan con una AWS tecnología que permite la comunicación privada entre AWS servicios mediante una interfaz de red elástica y privada en IPs su Amazon VPC. AWS PrivateLink Para obtener más información, consulte [Amazon Virtual Private Cloud](#).

### Uso de puntos finales de VPC de interfaz (AWS PrivateLink) para Firehose

Para comenzar, cree un punto de conexión de VPC de interfaz para que el tráfico de Amazon Data Firehose de sus recursos de Amazon VPC comience a circular a través del punto de conexión de VPC de interfaz. Cuando se crea un punto de conexión, puede adjuntar una política de punto de conexión que controle el acceso a Amazon Data Firehose. Para obtener más información acerca del uso de políticas para controlar el acceso desde un punto de conexión de VPC a Amazon Data Firehose, consulte [Control del acceso a los servicios con puntos de conexión de VPC](#).

El siguiente ejemplo muestra cómo puede configurar una AWS Lambda función en una VPC y crear un punto de enlace de VPC para permitir que la función se comuniquen de forma segura con el servicio Amazon Data Firehose. En este ejemplo, utiliza una política que permite a la función de Lambda generar una lista de los flujos de Firehose de la región actual, pero no describir ningún flujo de Firehose.

## Crear un punto de conexión de VPC

1. Inicie sesión en la consola de Amazon VPC Consola de administración de AWS y ábrala en <https://console.aws.amazon.com/vpc/>
2. En el panel de la VPC, elija Endpoints (Puntos de enlace).
3. Seleccione Crear punto de conexión.
4. En la lista de nombres de servicio, elija `com.amazonaws.your_region.kinesis-firehose`.
5. Elija la VPC y una o varias subredes en las que se debe crear el punto de enlace.
6. Elija uno o varios grupos de seguridad para asociar con el punto de enlace.
7. En Policy (Política), elija Custom (Personalizada) y pegue la siguiente política:

```
{
  "Statement": [
    {
      "Sid": "Allow-only-specific-PrivateAPIs",
      "Principal": "*",
      "Action": [
        "firehose:ListDeliveryStreams"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Sid": "Allow-only-specific-PrivateAPIs",
      "Principal": "*",
      "Action": [
        "firehose:DescribeDeliveryStream"
      ],
      "Effect": "Deny",
      "Resource": [
        "*"
      ]
    }
  ]
}
```

8. Seleccione Crear punto de conexión.

## Creación de un rol de IAM que se usará con la función de Lambda

1. Abra la consola de IAM en <https://console.aws.amazon.com/iam/>.
2. En el panel de la izquierda, elija Roles y, a continuación, seleccione Crear rol.
3. En Seleccionar tipo de entidad de confianza, deje la selección predeterminada Servicio de AWS .
4. En Choose the service that will use this role (Elegir el servicio que usará este rol), elija Lambda.
5. Elija Next: Permissions (Siguiente: permisos).
6. En la lista de políticas, busque y añada las dos políticas denominadas AWS LambdaVPCAccessExecutionRole y AmazonDataFirehoseReadOnlyAccess.

### Important

A continuación se muestra un ejemplo: Es posible que necesite políticas más estrictas para su entorno de producción.

7. Elija Siguiente: etiquetas. Para este ejercicio, no es necesario que añada ninguna etiqueta. Elija Siguiente: Revisar.
8. Ingrese un nombre para el rol y, a continuación, seleccione Crear rol.

## Creación de una función de Lambda en la VPC

1. Abra la AWS Lambda consola en <https://console.aws.amazon.com/lambda/>
2. Elija Crear función.
3. Elija Crear desde cero.
4. Introduzca un nombre para la función y establezca Runtime (Tiempo de ejecución) en Python 3.9 o versiones posteriores.
5. En Permissions (Permisos), expanda Choose or create an execution role (Seleccionar o crear un rol de ejecución).
6. En la lista Execution role (Rol de ejecución), elija Use an existing role (Usar un rol existente).
7. En la lista Existing role (Rol existente), elija el rol que creó antes.
8. Seleccione Creación de función.
9. En Function code (Código de la función), pegue el siguiente código.

```
import json
import boto3
import os
from botocore.exceptions import ClientError

def lambda_handler(event, context):
    REGION = os.environ['AWS_REGION']
    client = boto3.client(
        'firehose',
        REGION
    )
    print("Calling list_delivery_streams with ListDeliveryStreams allowed
policy.")
    delivery_stream_request = client.list_delivery_streams()
    print("Successfully returned list_delivery_streams request %s." % (
        delivery_stream_request
    ))
    describe_access_denied = False
    try:
        print("Calling describe_delivery_stream with DescribeDeliveryStream
denied policy.")
        delivery_stream_info =
client.describe_delivery_stream(DeliveryStreamName='test-describe-denied')
    except ClientError as e:
        error_code = e.response['Error']['Code']
        print ("Caught %s." % (error_code))
        if error_code == 'AccessDeniedException':
            describe_access_denied = True

    if not describe_access_denied:
        raise
    else:
        print("Access denied test succeeded.")
```

10. En Basic settings (Configuración básica), establezca el tiempo de espera en 1 minuto.
11. En Network (Red), elija la VPC en la que creó el punto de enlace y, a continuación, elija las subredes y el grupo de seguridad con los que asoció el punto de enlace cuando lo creó.
12. Cerca de la parte superior de la página, elija Guardar.
13. Seleccione Probar
14. Ingrese un nombre de evento y, a continuación, elija Crear.

15. Elija Test (Probar) de nuevo. Esto hace que la función se ejecute. Cuando aparezca el resultado de la ejecución, expanda Details (Detalles) y compare la salida de registro con el código de la función. Si la ejecución se realiza correctamente, los resultados muestran una lista de flujos de Firehose de la región, así como la siguiente salida:

```
Calling describe_delivery_stream.
```

```
AccessDeniedException
```

```
Access denied test succeeded.
```

## Compatible Regiones de AWS

Los puntos de conexión de VPC de interfaz se admiten actualmente en las siguientes regiones.

- Este de EE. UU. (Ohio)
- Este de EE. UU. (Norte de Virginia)
- Oeste de EE. UU. (Norte de California)
- Oeste de EE. UU. (Oregón)
- Asia-Pacífico (Bombay)
- Asia-Pacífico (Seúl)
- Asia-Pacífico (Singapur)
- Asia-Pacífico (Sídney)
- Asia-Pacífico (Tailandia)
- Asia-Pacífico (Tokio)
- Asia-Pacífico (Hong Kong)
- Canadá (centro)
- Oeste de Canadá (Calgary)
- China (Pekín)
- China (Ningxia)
- Europa (Fráncfort)
- Europa (Irlanda)
- Europa (Londres)
- Europa (París)

- México (centro)
- América del Sur (São Paulo)
- AWS GovCloud (Este de EE. UU.)
- AWS GovCloud (Estados Unidos-Oeste)
- Europa (España)
- Medio Oriente (EAU)
- Asia-Pacífico (Yakarta)
- Asia-Pacífico (Osaka)
- Israel (Tel Aviv)
- Asia-Pacífico (Malasia)

## Implementación de prácticas recomendadas de seguridad para Amazon Data Firehose

Amazon Data Firehose proporciona una serie de características de seguridad que debe tener en cuenta a la hora de desarrollar e implementar sus propias políticas de seguridad. Las siguientes prácticas recomendadas son directrices generales y no constituyen una solución de seguridad completa. Puesto que es posible que estas prácticas recomendadas no sean adecuadas o suficientes para el entorno, considérelas como consideraciones útiles en lugar de como normas.

### Implementación del acceso a los privilegios mínimos

Cuando concede permisos, debe decidir a quién concede cada permiso y para qué recurso de Amazon Data Firehose se lo concede. Habilite las acciones específicas que desea permitir en dichos recursos. Por lo tanto, debe conceder únicamente los permisos obligatorios para realizar una tarea. La implementación del acceso con privilegios mínimos es esencial a la hora de reducir los riesgos de seguridad y el impacto que podrían causar los errores o los intentos malintencionados.

### Uso de roles de IAM

Las aplicaciones de clientes y productores deben tener credenciales válidas para acceder a flujos de Firehose, mientras que su flujo de Firehose debe tener credenciales válidas para acceder a los destinos. No debe almacenar AWS las credenciales directamente en una aplicación cliente o en un bucket de Amazon S3. Estas son las credenciales a largo plazo que no rotan automáticamente y que podrían tener un impacto empresarial significativo si se comprometen.

En su lugar, tiene que utilizar un rol de IAM para administrar credenciales temporales de las aplicaciones de clientes y productores con el fin de acceder a los flujos de Firehose. Al utilizar un rol, no tiene que utilizar credenciales a largo plazo (como un nombre de usuario y una contraseña o claves de acceso) para acceder a otros recursos.

Para obtener más información, consulte los siguientes temas de la guía del usuario de IAM:

- [Roles de IAM](#)
- [Situaciones habituales con los roles: usuarios, aplicaciones y servicios](#)

## Implementación del cifrado en el servidor en recursos dependientes

Los datos en reposo y los datos en tránsito se pueden cifrar en Amazon Data Firehose. Para obtener más información, consulte [Protección de datos en Amazon Data Firehose](#).

## Úselo CloudTrail para monitorear las llamadas a la API

Amazon Data Firehose está integrado con AWS CloudTrail un servicio que proporciona un registro de las acciones realizadas por un usuario, un rol o un AWS servicio en Amazon Data Firehose.

Con la información recopilada por CloudTrail, puede determinar la solicitud que se realizó a Amazon Data Firehose, la dirección IP desde la que se realizó la solicitud, quién la hizo, cuándo se realizó y detalles adicionales.

Para obtener más información, consulte [the section called “Registro de llamadas a la API en Firehose”](#).

# Supervisión de Amazon Data Firehose

Puede supervisar Amazon Data Firehose con las siguientes características:

## Temas

- [Implemente las mejores prácticas con las alarmas CloudWatch](#)
- [Supervise Amazon Data Firehose con métricas CloudWatch](#)
- [CloudWatch Métricas de acceso para Amazon Data Firehose](#)
- [Supervise Amazon Data Firehose mediante registros CloudWatch](#)
- [CloudWatch Registros de acceso para Amazon Data Firehose](#)
- [Supervisión del estado del agente de Kinesis](#)
- [Registra las llamadas a la API Amazon Data Firehose con AWS CloudTrail](#)

## Implemente las mejores prácticas con las alarmas CloudWatch

Añada CloudWatch alarmas cuando las siguientes métricas superen el límite de almacenamiento en búfer (un máximo de 15 minutos).

- `DeliveryToS3.DataFreshness`
- `DeliveryToIceberg.DataFreshness`
- `DeliveryToSplunk.DataFreshness`
- `DeliveryToAmazonOpenSearchService.DataFreshness`
- `DeliveryToAmazonOpenSearchServerless.DataFreshness`
- `DeliveryToHttpEndpoint.DataFreshness`

Además, cree alarmas basadas en las siguientes expresiones matemáticas métricas.

- $\text{IncomingBytes (Sum per 5 Minutes)} / 300$  se acerca a un porcentaje de `BytesPerSecondLimit`.
- $\text{IncomingRecords (Sum per 5 Minutes)} / 300$  se acerca a un porcentaje de `RecordsPerSecondLimit`.
- $\text{IncomingPutRequests (Sum per 5 Minutes)} / 300$  se acerca a un porcentaje de `PutRequestsPerSecondLimit`.

Otra métrica para la que recomendamos una alarma es `ThrottledRecords`.

Para obtener más información sobre cómo solucionar problemas cuando las alarmas están en estado ALARM, consulte [Errores de solución de problemas](#).

## Supervise Amazon Data Firehose con métricas CloudWatch

### Important

Asegúrese de activar las alarmas en todas CloudWatch las métricas que pertenezcan a su destino para identificar los errores de manera oportuna.

Amazon Data Firehose se integra con CloudWatch las métricas de Amazon para que pueda recopilar, ver y analizar CloudWatch las métricas de sus transmisiones de Firehose. Por ejemplo, puede supervisar las métricas `IncomingBytes` y `IncomingRecords` para hacer un seguimiento de los datos ingeridos en Amazon Data Firehose procedentes de productores de datos.

Amazon Data Firehose recopila y publica CloudWatch métricas cada minuto. Sin embargo, si las ráfagas de datos de entrada se producen solo durante unos segundos, es posible que no se capturen por completo ni sean visibles en las métricas de un minuto. Esto se debe a que CloudWatch las métricas se agregan desde Amazon Data Firehose en intervalos de un minuto.

Las métricas recopiladas para los flujos de Firehose son gratuitas. Para obtener información acerca de las métricas de agente de Kinesis, consulte [Supervisión del estado del agente de Kinesis](#).

### Temas

- [CloudWatch métricas para el particionamiento dinámico](#)
- [CloudWatch métricas para la entrega de datos](#)
- [Métricas de ingesta de datos](#)
- [Métricas a nivel de API CloudWatch](#)
- [CloudWatch Métricas de transformación de datos](#)
- [CloudWatch Métricas de descompresión de registros](#)
- [Métricas de conversión de formato CloudWatch](#)
- [Métricas de cifrado del lado del servidor \(SSE\) CloudWatch](#)
- [Dimensiones de Amazon Data Firehose](#)

- [Métricas de uso de Amazon Data Firehose](#)

## CloudWatch métricas para el particionamiento dinámico

Si la [partición dinámica](#) está habilitada, el espacio de nombres AWS/Firehose incluye las siguientes métricas.

Métrica	Description (Descripción)
<code>ActivePartitionsLimit</code>	<p>Número máximo de particiones activas que procesa un flujo de Firehose antes de enviar los datos al bucket de errores.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>PartitionCount</code>	<p>Número de particiones que se procesan, es decir, el recuento de particiones activas. Este número varía entre 1 y el límite del recuento de particiones de 500 (valor predeterminado).</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>PartitionCountExceeded</code>	<p>Esta métrica indica si supera el límite del recuento de particiones. Emite 1 o 0 en función de si se supera el límite o no.</p>
<code>JQProcessing.Duration</code>	<p>Devuelve el tiempo que se tardó en ejecutar la expresión JQ en la función de Lambda JQ.</p> <p>Unidades: milisegundos</p>
<code>PerPartitionThroughput</code>	<p>Indica el rendimiento que se procesa por partición. Esta métrica le permite supervisar el rendimiento por partición.</p>

Métrica	Description (Descripción)
	Unidades: StandardUnit BytesSecond
DeliveryToS3.ObjectCount	Indica la cantidad de objetos que se van a entregar en su bucket de S3.  Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples  Unidades: recuento

## CloudWatch métricas para la entrega de datos

El espacio de nombres AWS/Firehose incluye las siguientes métricas de nivel de servicio. Si observa pequeñas caídas en el promedio de BackupToS3.Success, DeliveryToS3.Success, DeliveryToSplunk.Success, DeliveryToAmazonOpenSearchService.Success o DeliveryToRedshift.Success, eso no indica que se estén perdiendo datos. Amazon Data Firehose vuelve a intentar los errores de entrega y no avanza hasta que los registros se entreguen correctamente en el destino configurado o el bucket de S3 de copias de seguridad.

### Temas

- [Entrega al OpenSearch servicio](#)
- [Entrega a OpenSearch Serverless](#)
- [Entrega en Amazon Redshift](#)
- [Entrega en Amazon S3](#)
- [Entrega a Snowflake](#)
- [Entrega a Splunk](#)
- [Entrega en puntos de conexión HTTP](#)

## Entrega al OpenSearch servicio

Métrica	Description (Descripción)
DeliveryToAmazonOpenSearchService.Bytes	El número de bytes indexados al OpenSearch Servicio durante el período de tiempo especificado.

Métrica	Description (Descripción)
	<p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: bytes</p>
<code>DeliveryToAmazonOpenSearchService.DataFreshness</code>	<p>Antigüedad (desde que se incorporó a Amazon Data Firehose hasta ahora) del registro más antiguo de Amazon Data Firehose. Todos los registros con una antigüedad superior a esta edad se han entregado al OpenSearch Servicio.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: segundos</p>
<code>DeliveryToAmazonOpenSearchService.Records</code>	<p>El número de registros indexados al OpenSearch Servicio durante el período de tiempo especificado.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>DeliveryToAmazonOpenSearchService.Success</code>	<p>La suma de los registros indexados correctamente.</p>
<code>DeliveryToS3.Bytes</code>	<p>Número de bytes entregados en Amazon S3 durante el periodo de tiempo especificado. Amazon Data Firehose emite esta métrica solo cuando se habilita la copia de seguridad de todos los documentos.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>

Métrica	Description (Descripción)
<code>DeliveryToS3.DataFreshness</code>	<p>Antigüedad (desde que se incorporó a Amazon Data Firehose hasta ahora) del registro más antiguo de Amazon Data Firehose. Los registros anteriores a este valor se han enviado al bucket de S3. Amazon Data Firehose emite esta métrica solo cuando se habilita la copia de seguridad de todos los documentos.</p> <p>Unidades: segundos</p>
<code>DeliveryToS3.Records</code>	<p>Número de registros entregados en Amazon S3 durante el periodo de tiempo especificado. Amazon Data Firehose emite esta métrica solo cuando se habilita la copia de seguridad de todos los documentos.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>DeliveryToS3.Success</code>	<p>Suma de comandos put de Amazon S3 ejecutados correctamente. Amazon Data Firehose siempre emite esta métrica, independientemente de si la copia de seguridad está habilitada solo para los documentos con errores o para todos los documentos.</p>
<code>DeliveryToAmazonOpenSearchService.AuthFailure</code>	<p>Authentication/authorization error. Verify the OS/ES permissions de rol y política de clúster.</p> <p>Un 0 indica que no hay ningún problema y un 1 indica un error de autenticación.</p>
<code>DeliveryToAmazonOpenSearchService.DeliveryRejected</code>	<p>Error de entrega rechazada. Compruebe la política del OS/ES clúster y los permisos de los roles.</p> <p>Un 0 indica que no hay ningún problema y un 1 indica que se ha producido un error en la entrega.</p>

## Entrega a OpenSearch Serverless

Métrica	Description (Descripción)
<code>DeliveryToAmazonOpenSearchServerless.Bytes</code>	<p>El número de bytes indexados a OpenSearch Serverless durante el período de tiempo especificado.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: bytes</p>
<code>DeliveryToAmazonOpenSearchServerless.DataFreshness</code>	<p>Antigüedad (desde que se incorporó a Amazon Data Firehose hasta ahora) del registro más antiguo de Amazon Data Firehose. Todos los registros con una antigüedad superior a esta edad se han enviado a OpenSearch Serverless.</p> <p>Unidades: segundos</p>
<code>DeliveryToAmazonOpenSearchServerless.Records</code>	<p>El número de registros indexados en OpenSearch Serverless durante el período de tiempo especificado.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>DeliveryToAmazonOpenSearchServerless.Success</code>	<p>La suma de los registros indexados correctamente.</p>
<code>DeliveryToS3.Bytes</code>	<p>Número de bytes entregados en Amazon S3 durante el periodo de tiempo especificado. Amazon Data Firehose emite esta métrica solo cuando se habilita la copia de seguridad de todos los documentos.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p>

Métrica	Description (Descripción)
	Unidades: recuento
DeliveryToS3.DataFreshness	<p>Antigüedad (desde que se incorporó a Amazon Data Firehose hasta ahora) del registro más antiguo de Amazon Data Firehose. Los registros anteriores a este valor se han enviado al bucket de S3. Amazon Data Firehose emite esta métrica solo cuando se habilita la copia de seguridad de todos los documentos.</p> <p>Unidades: segundos</p>
DeliveryToS3.Records	<p>Número de registros entregados en Amazon S3 durante el periodo de tiempo especificado. Amazon Data Firehose emite esta métrica solo cuando se habilita la copia de seguridad de todos los documentos.</p> <p>Unidades: recuento</p>
DeliveryToS3.Success	<p>Suma de comandos put de Amazon S3 ejecutados correctamente. Amazon Data Firehose siempre emite esta métrica, independientemente de si la copia de seguridad está habilitada solo para los documentos con errores o para todos los documentos.</p>
DeliveryToAmazonOpenSearchServerless.AuthFailure	<p>Authentication/authorization error. Verify the OS/ES permissions de rol y política de clúster.</p> <p>Un 0 indica que no hay ningún problema y un 1 indica que se ha producido un error de autenticación.</p>
DeliveryToAmazonOpenSearchServerless.DeliveryRejected	<p>Error de entrega rechazada. Compruebe la política del OS/ES clúster y los permisos de los roles.</p> <p>Un 0 indica que no hay ningún problema y un 1 indica que se ha producido un error en la entrega.</p>

## Entrega en Amazon Redshift

Métrica	Description (Descripción)
<code>DeliveryToRedshift.Bytes</code>	<p>Número de bytes copiados en Amazon Redshift durante el periodo de tiempo especificado.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>DeliveryToRedshift.Records</code>	<p>Número de registros copiados en Amazon Redshift durante el periodo de tiempo especificado.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>DeliveryToRedshift.Success</code>	<p>Suma de comandos COPY de Amazon Redshift ejecutados correctamente.</p>
<code>DeliveryToS3.Bytes</code>	<p>Número de bytes entregados en Amazon S3 durante el periodo de tiempo especificado.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: bytes</p>
<code>DeliveryToS3.DataFreshness</code>	<p>Antigüedad (desde que se incorporó a Amazon Data Firehose hasta ahora) del registro más antiguo de Amazon Data Firehose. Los registros anteriores a este valor se entregan en el bucket de S3.</p> <p>Unidades: segundos</p>
<code>DeliveryToS3.Records</code>	<p>Número de registros entregados en Amazon S3 durante el periodo de tiempo especificado.</p>

Métrica	Description (Descripción)
	<p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>DeliveryToS3.Success</code>	Suma de comandos put de Amazon S3 ejecutados correctamente.
<code>DeliveryToRedshift.DataFreshness</code>	Antigüedad (desde que se incorporó a Amazon Data Firehose hasta ahora) del registro más antiguo de Amazon Data Firehose. Los registros anteriores a este valor se entregan en el clúster de Amazon Redshift.
<code>BackupToS3.Bytes</code>	<p>Número de bytes entregados en Amazon S3 para copias de seguridad durante el periodo de tiempo especificado. Amazon Data Firehose emite esta métrica cuando se habilita la copia de seguridad en Amazon S3.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>BackupToS3.DataFreshness</code>	<p>Antigüedad (desde que se incorporó a Amazon Data Firehose hasta ahora) del registro más antiguo de Amazon Data Firehose. Los registros anteriores a este valor se han entregado en el bucket de Amazon S3 con fines de copia de seguridad. Amazon Data Firehose emite esta métrica cuando se habilita la copia de seguridad en Amazon S3.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Samples</p> <p>Unidades: segundos</p>

Métrica	Description (Descripción)
BackupToS3.Records	<p>Número de registros entregados en Amazon S3 para copias de seguridad durante el periodo de tiempo especificado. Amazon Data Firehose emite esta métrica cuando se habilita la copia de seguridad en Amazon S3.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
BackupToS3.Success	<p>Suma de comandos put de Amazon S3 ejecutados correctamente para la copia de seguridad. Amazon Data Firehose emite esta métrica cuando se habilita la copia de seguridad en Amazon S3.</p>

## Entrega en Amazon S3

Las métricas de la tabla siguiente están relacionadas con la entrega en Amazon S3 cuando es el destino principal del flujo de Firehose.

Métrica	Description (Descripción)
DeliveryToS3.Bytes	<p>Número de bytes entregados en Amazon S3 durante el periodo de tiempo especificado. Cuando la transformación de datos está habilitada, esta métrica refleja el tamaño de byte preprocesado antes de la transformación.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: bytes</p>
DeliveryToS3.DataFreshness	<p>Antigüedad (desde que se incorporó a Amazon Data Firehose hasta ahora) del registro más antiguo de Amazon Data Firehose. Los registros anteriores a este valor se han enviado al bucket de S3.</p>

Métrica	Description (Descripción)
	Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Samples Unidades: segundos
<code>DeliveryToS3.Records</code>	Número de registros entregados en Amazon S3 durante el periodo de tiempo especificado.  Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples  Unidades: recuento
<code>DeliveryToS3.Success</code>	Suma de comandos put de Amazon S3 ejecutados correctamente.
<code>BackupToS3.Bytes</code>	Número de bytes entregados en Amazon S3 para copias de seguridad durante el periodo de tiempo especificado. Amazon Data Firehose emite esta métrica cuando la copia de seguridad está habilitada (lo que solo es posible cuando la transformación de datos también está habilitada).  Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples  Unidades: recuento

Métrica	Description (Descripción)
<code>BackupToS3.DataFreshness</code>	<p>Antigüedad (desde que se incorporó a Amazon Data Firehose hasta ahora) del registro más antiguo de Amazon Data Firehose. Los registros anteriores a este valor se han entregado en el bucket de Amazon S3 con fines de copia de seguridad. Amazon Data Firehose emite esta métrica cuando la copia de seguridad está habilitada (lo que solo es posible cuando la transformación de datos también está habilitada).</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Samples</p> <p>Unidades: segundos</p>
<code>BackupToS3.Records</code>	<p>Número de registros entregados en Amazon S3 para copias de seguridad durante el periodo de tiempo especificado. Amazon Data Firehose emite esta métrica cuando la copia de seguridad está habilitada (lo que solo es posible cuando la transformación de datos también está habilitada).</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>BackupToS3.Success</code>	<p>Suma de comandos put de Amazon S3 ejecutados correctamente para la copia de seguridad. Amazon Data Firehose emite esta métrica cuando la copia de seguridad está habilitada (lo que solo es posible cuando la transformación de datos también está habilitada).</p>

## Entrega a Snowflake

Métrica	Description (Descripción)
<code>DeliveryToSnowflake.Bytes</code>	<p>El número de bytes enviados a Snowflake durante el periodo de tiempo especificado.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: bytes</p>
<code>DeliveryToSnowflake.DataFreshness</code>	<p>Antigüedad (desde que se introdujo en Firehose hasta la fecha actual) del registro más antiguo de Firehose. Los registros anteriores a este valor que se han enviado a Snowflake. Tenga en cuenta que el envío de datos en Snowflake puede tardar unos segundos después de que la llamada de inserción de Firehose se haya realizado correctamente. Para ver el tiempo que se tarda en enviar los datos a Snowflake, consulte la métrica <code>DeliveryToSnowflake.DataCommitLatency</code>.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Samples</p> <p>Unidades: segundos</p>
<code>DeliveryToSnowflake.DataCommitLatency</code>	<p>Tiempo que tardan los datos en enviarse a Snowflake después de que Firehose haya insertado los registros correctamente.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Samples</p> <p>Unidades: segundos</p>
<code>DeliveryToSnowflake.Records</code>	<p>El número de registros enviados a Snowflake durante el periodo de tiempo especificado.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p>

Métrica	Description (Descripción)
	Unidades: recuento
DeliveryToSnowflake.Success	La suma de las llamadas de inserción realizadas correctamente a Snowflake.
DeliveryToS3.Bytes	<p>Número de bytes entregados en Amazon S3 durante el periodo de tiempo especificado. Esta métrica solo está disponible cuando se produce un error en la entrega a Snowflake, y Firehose intenta hacer copias de seguridad de los datos fallidos en S3.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: bytes</p>
DeliveryToS3.Records	<p>Número de registros entregados en Amazon S3 durante el periodo de tiempo especificado. Esta métrica solo está disponible cuando se produce un error en la entrega a Snowflake, y Firehose intenta hacer copias de seguridad de los datos fallidos en S3.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
DeliveryToS3.Success	Suma de comandos put de Amazon S3 ejecutados correctamente. Esta métrica solo está disponible cuando se produce un error en la entrega a Snowflake, y Firehose intenta hacer copias de seguridad de los datos fallidos en S3.

Métrica	Description (Descripción)
BackupToS3.DataFreshness	<p>Antigüedad (desde que se introdujo en Firehose hasta la fecha actual) del registro más antiguo de Firehose. Los registros anteriores a este valor tienen copia de seguridad en el bucket de Amazon S3. Esta métrica está disponible cuando el flujo de Firehose está configurado para hacer copias de seguridad de todos los datos.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Samples</p> <p>Unidades: segundos</p>
BackupToS3.Records	<p>Número de registros entregados en Amazon S3 para copias de seguridad durante el periodo de tiempo especificado. Esta métrica está disponible cuando el flujo de Firehose está configurado para hacer copias de seguridad de todos los datos.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
BackupToS3.Bytes	<p>Número de bytes entregados en Amazon S3 para copias de seguridad durante el periodo de tiempo especificado. Esta métrica está disponible cuando el flujo de Firehose está configurado para hacer copias de seguridad de todos los datos.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
BackupToS3.Success	<p>Suma de comandos put de Amazon S3 ejecutados correctamente para la copia de seguridad. Firehose emite esta métrica cuando el flujo de Firehose está configurado para hacer copias de seguridad de todos los documentos.</p>

## Entrega a Splunk

Métrica	Description (Descripción)
<code>DeliveryToSplunk.Bytes</code>	<p>El número de bytes enviados a Splunk durante el periodo de tiempo especificado.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: bytes</p>
<code>DeliveryToSplunk.DataAckLatency</code>	<p>Duración aproximada que se tarda en recibir la confirmación de Splunk una vez que Amazon Data Firehose envía los datos. La tendencia creciente o decreciente de esta métrica es más útil que el valor aproximado absoluto. Las tendencias crecientes pueden indicar velocidades de indexación y de reconocimiento más lentas de los indexadores de Splunk.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Samples</p> <p>Unidades: segundos</p>
<code>DeliveryToSplunk.DataFreshness</code>	<p>Antigüedad (desde que se incorporó a Amazon Data Firehose hasta ahora) del registro más antiguo de Amazon Data Firehose. Los registros anteriores a este valor se han enviado a Splunk.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Samples</p> <p>Unidades: segundos</p>
<code>DeliveryToSplunk.Records</code>	<p>El número de registros enviados a Splunk durante el periodo de tiempo especificado.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>

Métrica	Description (Descripción)
<code>DeliveryToSplunk.Success</code>	La suma de los registros indexados correctamente.
<code>DeliveryToS3.Success</code>	Suma de comandos put de Amazon S3 ejecutados correctamente. Esta métrica se emite cuando la copia de seguridad en Amazon S3 está habilitada.
<code>BackupToS3.Bytes</code>	<p>Número de bytes entregados en Amazon S3 para copias de seguridad durante el periodo de tiempo especificado. Amazon Data Firehose emite esta métrica cuando el flujo de Firehose está configurado para hacer copias de seguridad de todos los documentos.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>BackupToS3.DataFreshness</code>	<p>Antigüedad (desde que se incorporó a Amazon Data Firehose hasta ahora) del registro más antiguo de Amazon Data Firehose. Los registros anteriores a este valor se han entregado en el bucket de Amazon S3 con fines de copia de seguridad. Amazon Data Firehose emite esta métrica cuando el flujo de Firehose está configurado para hacer copias de seguridad de todos los documentos.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Samples</p> <p>Unidades: segundos</p>

Métrica	Description (Descripción)
BackupToS3.Records	<p>Número de registros entregados en Amazon S3 para copias de seguridad durante el periodo de tiempo especificado. Amazon Data Firehose emite esta métrica cuando el flujo de Firehose está configurado para hacer copias de seguridad de todos los documentos.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
BackupToS3.Success	<p>Suma de comandos put de Amazon S3 ejecutados correctamente para la copia de seguridad. Amazon Data Firehose emite esta métrica cuando el flujo de Firehose está configurado para hacer copias de seguridad de todos los documentos.</p>

## Entrega en puntos de conexión HTTP

Métrica	Description (Descripción)
DeliveryToHttpEndpoint.Bytes	<p>Número de bytes entregados correctamente en el punto de conexión HTTP.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: bytes</p>
DeliveryToHttpEndpoint.Records	<p>Número de registros entregados correctamente en el punto de conexión HTTP. Esta métrica solo se emite cuando los intentos de entrega se realizan correctamente y no se emite cuando se produce un error en un intento de entrega.</p>

Métrica	Description (Descripción)
	<p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuentos.</p>
<code>DeliveryToHttpEndpoint.DataFreshness</code>	<p>Antigüedad del registro más antiguo de Amazon Data Firehose.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Samples</p> <p>Unidades: segundos</p>
<code>DeliveryToHttpEndpoint.Success</code>	<p>El número de registros que se entregaron correctamente al punto final HTTP por intento de entrega. A diferencia de <code>DeliveryToHttpEndpoint.Records</code>, esta métrica se emite para cada intento de entrega. En caso de éxito, el valor es igual al número de registros del intento de entrega. Si fallan todos los registros del intento de entrega, el valor es 0. Utilice la estadística Mínimo para supervisar los errores de entrega.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>DeliveryToHttpEndpoint.ProcessedBytes</code>	Número de bytes procesados intentados, incluidos los reintentos.
<code>DeliveryToHttpEndpoint.ProcessedRecords</code>	Número de registros intentados, incluidos los reintentos.

## Métricas de ingesta de datos

### Temas

- [Ingesta de datos a través de Kinesis Data Streams](#)
- [Ingesta de datos a través de Direct PUT](#)

- [Ingesta de datos de MSK](#)

## Ingesta de datos a través de Kinesis Data Streams

Métrica	Description (Descripción)
<code>DataReadFromKinesisStream.Bytes</code>	<p>Cuando el origen de datos es un flujo de datos de Kinesis, esta métrica indica el número de bytes leídos de dicho flujo. Este número incluye las repeticiones de lecturas debido a conmutaciones por error.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: bytes</p>
<code>DataReadFromKinesisStream.Records</code>	<p>Cuando el origen de datos es un flujo de datos de Kinesis, esta métrica indica el número de registros leídos de dicho flujo. Este número incluye las repeticiones de lecturas debido a conmutaciones por error.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>ThrottledDescribeStream</code>	<p>El número total de veces que se limita la operación <code>DescribeStream</code> cuando el origen de datos es una secuencia de datos de Kinesis.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>ThrottledGetRecords</code>	<p>El número total de veces que se limita la operación <code>GetRecords</code> cuando el origen de datos es una secuencia de datos de Kinesis.</p>

Métrica	Description (Descripción)
	<p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>ThrottledGetShardIterator</code>	<p>El número total de veces que se limita la operación <code>GetShardIterator</code> cuando el origen de datos es una secuencia de datos de Kinesis.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>KinesisMillisBehindLatest</code>	<p>Cuando el origen de datos es una secuencia de datos de Kinesis, esta métrica indica el número de milisegundos de retraso que lleva el último registro leído con respecto al registro más reciente de la secuencia de datos de Kinesis.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Samples</p> <p>Unidades: milisegundos</p>

## Ingesta de datos a través de Direct PUT

Métrica	Description (Descripción)
<code>BackupToS3.Bytes</code>	<p>Número de bytes entregados en Amazon S3 para copias de seguridad durante el periodo de tiempo especificado. Amazon Data Firehose emite esta métrica cuando la transformación de datos está habilitada para los destinos de Amazon S3 o Amazon Redshift.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p>

Métrica	Description (Descripción)
	Unidades: bytes
BackupToS3.DataFreshness	<p>Antigüedad (desde que se incorporó a Amazon Data Firehose hasta ahora) del registro más antiguo de Amazon Data Firehose. Los registros anteriores a este valor se han entregado en el bucket de Amazon S3 con fines de copia de seguridad. Amazon Data Firehose emite esta métrica cuando la transformación de datos está habilitada para los destinos de Amazon S3 o Amazon Redshift.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Samples</p> <p>Unidades: segundos</p>
BackupToS3.Records	<p>Número de registros entregados en Amazon S3 para copias de seguridad durante el periodo de tiempo especificado. Amazon Data Firehose emite esta métrica cuando la transformación de datos está habilitada para los destinos de Amazon S3 o Amazon Redshift.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
BackupToS3.Success	<p>Suma de comandos put de Amazon S3 ejecutados correctamente para la copia de seguridad. Amazon Data Firehose emite esta métrica cuando la transformación de datos está habilitada para los destinos de Amazon S3 o Amazon Redshift.</p>
BytesPerSecondLimit	<p>Número máximo actual de bytes por segundo que un flujo de Firehose puede ingerir antes de la limitación. Para solicitar un aumento de este límite, vaya a <a href="#">AWS Support Center</a> y elija Crear caso y, a continuación, seleccione Aumento del límite de servicio.</p>

Métrica	Description (Descripción)
<code>DeliveryToAmazonOpenSearchService.Bytes</code>	<p>El número de bytes indexados al OpenSearch Servicio durante el período de tiempo especificado.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: bytes</p>
<code>DeliveryToAmazonOpenSearchService.DataFreshness</code>	<p>Antigüedad (desde que se incorporó a Amazon Data Firehose hasta ahora) del registro más antiguo de Amazon Data Firehose. Todos los registros con una antigüedad superior a esta edad se han entregado al OpenSearch Servicio.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Samples</p> <p>Unidades: segundos</p>
<code>DeliveryToAmazonOpenSearchService.Records</code>	<p>El número de registros indexados al OpenSearch Servicio durante el período de tiempo especificado.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>DeliveryToAmazonOpenSearchService.Success</code>	<p>La suma de los registros indexados correctamente.</p>
<code>DeliveryToRedshift.Bytes</code>	<p>Número de bytes copiados en Amazon Redshift durante el periodo de tiempo especificado.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: bytes</p>

Métrica	Description (Descripción)
<code>DeliveryToRedshift.Records</code>	<p>Número de registros copiados en Amazon Redshift durante el periodo de tiempo especificado.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>DeliveryToRedshift.Success</code>	<p>Suma de comandos COPY de Amazon Redshift ejecutados correctamente.</p>
<code>DeliveryToS3.Bytes</code>	<p>Número de bytes entregados en Amazon S3 durante el periodo de tiempo especificado.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: bytes</p>
<code>DeliveryToS3.DataFreshness</code>	<p>Antigüedad (desde que se incorporó a Amazon Data Firehose hasta ahora) del registro más antiguo de Amazon Data Firehose. Los registros anteriores a este valor se han enviado al bucket de S3.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Samples</p> <p>Unidades: segundos</p>
<code>DeliveryToS3.Records</code>	<p>Número de registros entregados en Amazon S3 durante el periodo de tiempo especificado.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>DeliveryToS3.Success</code>	<p>Suma de comandos put de Amazon S3 ejecutados correctamente.</p>

Métrica	Description (Descripción)
<code>DeliveryToSplunk.Bytes</code>	<p>El número de bytes enviados a Splunk durante el periodo de tiempo especificado.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: bytes</p>
<code>DeliveryToSplunk.DataAckLatency</code>	<p>Duración aproximada que se tarda en recibir la confirmación de Splunk una vez que Amazon Data Firehose envía los datos. La tendencia creciente o decreciente de esta métrica es más útil que el valor aproximado absoluto. Las tendencias crecientes pueden indicar velocidades de indexación y de reconocimiento más lentas de los indexadores de Splunk.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Samples</p> <p>Unidades: segundos</p>
<code>DeliveryToSplunk.DataFreshness</code>	<p>Antigüedad (desde que se incorporó a Amazon Data Firehose hasta ahora) del registro más antiguo de Amazon Data Firehose. Los registros anteriores a este valor se han enviado a Splunk.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Samples</p> <p>Unidades: segundos</p>
<code>DeliveryToSplunk.Records</code>	<p>El número de registros enviados a Splunk durante el periodo de tiempo especificado.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>DeliveryToSplunk.Success</code>	<p>La suma de los registros indexados correctamente.</p>

Métrica	Description (Descripción)
IncomingBytes	<p>El número de bytes ingeridos correctamente en el flujo de Firehose durante el periodo de tiempo especificado. La ingesta de datos se puede limitar si se supera uno de los límites del flujo de Firehose. Los datos limitados no se tendrán en cuenta para IncomingBytes .</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: bytes</p>
IncomingPutRequests	<p>El número de PutRecordBatch solicitudes PutRecord satisfactorias y durante un período de tiempo específico.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
IncomingRecords	<p>El número de registros ingeridos correctamente en el flujo de Firehose durante el periodo de tiempo especificado. La ingesta de datos se puede limitar si se supera uno de los límites del flujo de Firehose. Los datos limitados no se tendrán en cuenta para IncomingRecords .</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
RecordsPerSecondLimit	<p>Número máximo actual de registros por segundo que un flujo de Firehose puede ingerir antes de la limitación.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>

Métrica	Description (Descripción)
ThrottledRecords	<p>Número de registros que se limitaron porque la ingesta de datos superó uno de los límites del flujo de Firehose.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>

## Ingesta de datos de MSK

Métrica	Description (Descripción)
DataReadFromSource. .Records	<p>Número de registros leídos del tema de Kafka de origen.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
DataReadFromSource.Bytes	<p>Número de bytes leídos del tema de Kafka de origen.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: bytes</p>
SourceThrottled.Delay	<p>Tiempo que tarda el clúster de Kafka de origen en devolver los registros del tema de Kafka de origen.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Samples</p> <p>Unidades: milisegundos</p>
BytesPerSecondLimit	<p>Límite actual de rendimiento al que Firehose va a leer desde cada partición del tema de Kafka de origen.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p>

Métrica	Description (Descripción)
	Unidades: bytes/segundo
KafkaOffsetLag	<p>Diferencia entre el mayor desplazamiento del registro que Firehose ha leído del tema de Kafka de origen y el mayor desplazamiento del registro disponible del tema de Kafka de origen.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
FailedValidation.Records	<p>Número de registros que no han superado la validación de registros.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
FailedValidation.Bytes	<p>Número de bytes que no han superado la validación de registros.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: bytes</p>
DataReadFromSource .Backpressured	<p>Indica que una transmisión de Firehose se retrasa en la lectura de registros de la partición de origen, ya sea porque se ha superado BytesPerSecondLimit cada partición o porque el flujo normal de entrega es lento o se ha detenido</p> <p>Unidades: booleano</p>

## Métricas a nivel de API CloudWatch

El espacio de nombres AWS/Firehose incluye las siguientes métricas de nivel de API.

Métrica	Description (Descripción)
<code>DescribeDeliveryStream.Latency</code>	<p>El tiempo que tarda cada operación <code>DescribeDeliveryStream</code> , medido durante el periodo de tiempo especificado.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Samples</p> <p>Unidades: milisegundos</p>
<code>DescribeDeliveryStream.Requests</code>	<p>El número total de solicitudes <code>DescribeDeliveryStream</code> .</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>ListDeliveryStreams.Latency</code>	<p>El tiempo que tarda cada operación <code>ListDeliveryStreams</code> , medido durante el periodo de tiempo especificado.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Samples</p> <p>Unidades: milisegundos</p>
<code>ListDeliveryStreams.Requests</code>	<p>El número total de solicitudes <code>ListFirehose</code> .</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>PutRecord.Bytes</code>	<p>Número de bytes insertados en el flujo de Firehose mediante <code>PutRecord</code> en el periodo de tiempo especificado.</p>

Métrica	Description (Descripción)
	<p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: bytes</p>
PutRecord.Latency	<p>El tiempo que tarda cada operación PutRecord , medido durante el periodo de tiempo especificado.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Samples</p> <p>Unidades: milisegundos</p>
PutRecord.Requests	<p>El número total de solicitudes PutRecord , que es igual al número total de registros de las operaciones PutRecord .</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
PutRecordBatch.Bytes	<p>Número de bytes insertados en el flujo de Firehose mediante PutRecordBatch en el periodo de tiempo especificado.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: bytes</p>
PutRecordBatch.Latency	<p>El tiempo que tarda cada operación PutRecordBatch , medido durante el periodo de tiempo especificado.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Samples</p> <p>Unidades: milisegundos</p>

Métrica	Description (Descripción)
<code>PutRecordBatch.Records</code>	<p>El número total de registros de las operaciones <code>PutRecordBatch</code> .</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>PutRecordBatch.Requests</code>	<p>El número total de solicitudes <code>PutRecordBatch</code> .</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>PutRequestsPerSecondLimit</code>	<p>Número máximo de solicitudes de put por segundo que un flujo de Firehose puede gestionar antes de la limitación. Este número incluye <code>PutRecord</code> y solicita. <code>PutRecordBatch</code></p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
<code>ThrottledDescribeStream</code>	<p>El número total de veces que se limita la operación <code>DescribeStream</code> cuando el origen de datos es una secuencia de datos de Kinesis.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>

Métrica	Description (Descripción)
ThrottledGetRecords	<p>El número total de veces que se limita la operación <code>GetRecords</code> cuando el origen de datos es una secuencia de datos de Kinesis.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
ThrottledGetShardIterator	<p>El número total de veces que se limita la operación <code>GetShardIterator</code> cuando el origen de datos es una secuencia de datos de Kinesis.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
UpdateDeliveryStream.Latency	<p>El tiempo que tarda cada operación <code>UpdateDeliveryStream</code>, medido durante el periodo de tiempo especificado.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Samples</p> <p>Unidades: milisegundos</p>
UpdateDeliveryStream.Requests	<p>El número total de solicitudes <code>UpdateDeliveryStream</code>.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>

## CloudWatch Métricas de transformación de datos

Si la transformación de datos con Lambda está habilitada, el espacio de nombres AWS/Firehose incluye las siguientes métricas.

Métrica	Description (Descripción)
ExecuteProcessingDuration	Tiempo que tarda cada invocación de una función de Lambda llevada a cabo por Firehose.  Unidades: milisegundos
ExecuteProcessingSuccess	Suma de las invocaciones de funciones de Lambda correctas con respecto a la suma del total de invocaciones de funciones de Lambda.
SucceedProcessingRecords	Número de registros procesados correctamente durante el periodo de tiempo especificado.  Unidades: recuento
SucceedProcessingBytes	Número de bytes procesados correctamente durante el periodo de tiempo especificado.  Unidades: bytes

## CloudWatch Métricas de descompresión de registros

Si la descompresión está habilitada para la entrega de CloudWatch registros, el espacio de nombres AWS/Firehose incluye las siguientes métricas.

Métrica	Description (Descripción)
OutputDecompressedBytes.Success	Se descomprimieron correctamente los datos en bytes  Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples  Unidades: bytes

Métrica	Description (Descripción)
OutputDecompressed Bytes.Failed	Error al descomprimir los datos en bytes  Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples  Unidades: bytes
OutputDecompressed Records.Success	Número de registros descomprimidos correctamente  Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples  Unidades: recuento
OutputDecompressed Records.Failed	Número de registros descomprimidos con errores  Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples  Unidades: recuento

## Métricas de conversión de formato CloudWatch

Si la conversión del formato está habilitada, el espacio de nombres AWS/Firehose incluye las siguientes métricas.

Métrica	Description (Descripción)
SucceedCo nversion. Records	El número de registros convertidos correctamente.  Unidades: recuento
SucceedCo nversion.Bytes	El tamaño de los registros convertidos correctamente.  Unidades: bytes

Métrica	Description (Descripción)
FailedConversion.Records	El número de registros que no se han podido convertir. Unidades: recuento
FailedConversion.Bytes	El tamaño de los registros que no se han podido convertir. Unidades: bytes

## Métricas de cifrado del lado del servidor (SSE) CloudWatch

El espacio de nombres `AWS/Firehose` incluye las siguientes métricas relacionadas con SSE.

Métrica	Description (Descripción)
KMSKeyAccessDenied	Número de veces que el servicio encuentra una excepción <code>KMSAccessDeniedException</code> del flujo de Firehose.  Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples  Unidades: recuento
KMSKeyDisabled	Número de veces que el servicio encuentra una excepción <code>KMSDisabledException</code> del flujo de Firehose.  Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples  Unidades: recuento
KMSKeyInvalidState	Número de veces que el servicio encuentra una excepción <code>KMSInvalidStateException</code> del flujo de Firehose.

Métrica	Description (Descripción)
	<p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>
KMSKeyNotFound	<p>Número de veces que el servicio encuentra una excepción <code>KMSNotFoundException</code> del flujo de Firehose.</p> <p>Estadísticas: Minimum, Maximum, Average, Sum, Samples</p> <p>Unidades: recuento</p>

## Dimensiones de Amazon Data Firehose

Para filtrar las métricas por flujo de Firehose, utilice la dimensión `DeliveryStreamName`.

## Métricas de uso de Amazon Data Firehose

Puedes usar las métricas CloudWatch de uso para proporcionar visibilidad sobre el uso de los recursos de tu cuenta. Usa estas métricas para visualizar tu uso actual del servicio en CloudWatch gráficos y paneles.

Las métricas de uso de la cuota de servicio se encuentran en el espacio AWS de nombres `/Usage` y se recopilan cada tres minutos.

Actualmente, el único nombre de métrica de este espacio de nombres que se publica es `CloudWatch ResourceCount`. Esta métrica se publica con las dimensiones `Service`, `Class`, `Type` y `Resource`.

Métrica	Descripción
<code>ResourceCount</code>	El número de los recursos especificados que se ejecutan en su cuenta. Los recursos se definen por las dimensiones asociadas a la métrica.

Métrica	Descripción
	La estadística más útil para esta métrica es MAXIMUM, que representa el número máximo de recursos utilizados durante el periodo de 3 minutos.

Las siguientes dimensiones se utilizan para ajustar las métricas de uso publicadas por Amazon Data Firehose.

Dimensión	Description (Descripción)
Service	El nombre del AWS servicio que contiene el recurso. En el caso de las métricas de uso de Amazon Data Firehose, el valor de esta dimensión es Firehose.
Class	La clase de recurso a la que se realiza el seguimiento. Las métricas de uso de la API de Amazon Data Firehose utilizan esta dimensión con el valor None.
Type	El tipo de recurso al que se realiza el seguimiento. Actualmente, cuando la dimensión Service es Firehose, el único valor válido para Type es Resource.
Resource	El nombre del AWS recurso. Actualmente, cuando la dimensión Service es Firehose, el único valor válido para Resource es DeliveryStreams .

## CloudWatch Métricas de acceso para Amazon Data Firehose

Puede supervisar las métricas de Amazon Data Firehose mediante la CloudWatch consola, la línea de comandos o CloudWatch la API. Los siguientes procedimientos le muestran cómo obtener acceso a las métricas a través de los distintos métodos descritos a continuación.

Para acceder a las métricas mediante la consola CloudWatch

1. Abra la CloudWatch consola en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Seleccione una región en la barra de navegación.

3. En el panel de navegación, seleccione Métricas.
4. Elija el espacio de nombres de Firehose.
5. Seleccione Métricas del flujo de Firehose o Métricas de Firehose.
6. Seleccione una métrica para añadirla al gráfico.

Para acceder a las métricas mediante AWS CLI

Utilice las [métricas y get-metric-statistics](#) los comandos de la lista.

```
aws cloudwatch list-metrics --namespace "AWS/Firehose"
```

```
aws cloudwatch get-metric-statistics --namespace "AWS/Firehose" \  
--metric-name DescribeDeliveryStream.Latency --statistics Average --period 3600 \  
--start-time 2017-06-01T00:00:00Z --end-time 2017-06-30T00:00:00Z
```

## Supervise Amazon Data Firehose mediante registros CloudWatch

Amazon Data Firehose se integra con Amazon CloudWatch Logs para que pueda ver los registros de errores específicos cuando se produzca un error en la invocación de Lambda para la transformación o la entrega de datos. Puede habilitar el registro de errores de Amazon Data Firehose al crear el flujo de Firehose.

Si habilita el registro de errores de Amazon Data Firehose en la consola de Amazon Data Firehose, se crean un grupo de registros y los flujos de registros correspondientes para el flujo de Firehose en su nombre. El formato del nombre del grupo de registros es `/aws/kinesisfirehose/delivery-stream-name`, donde *delivery-stream-name* es el nombre del flujo de Firehose correspondiente. `DestinationDelivery` es un flujo de registro que se crea y se utiliza para registrar cualquier error relacionado con la entrega en el destino principal. Otro flujo de registro denominado `BackupDelivery` se crea solo si la copia de seguridad de S3 está habilitada para el destino. El flujo de registro `BackupDelivery` se utiliza para registrar cualquier error relacionado con la entrega en la copia de seguridad de S3.

Por ejemplo, si crea una transmisión de Firehose «MyStream» con Amazon Redshift como destino y habilita el registro de errores de Amazon Data Firehose, se crea lo siguiente en su nombre: un grupo de registros denominado `aws/kinesisfirehose/MyStream` y dos secuencias de registros denominadas `DestinationDelivery` y `BackupDelivery`. En este ejemplo, se utilizará `DestinationDelivery` para registrar cualquier error relacionado con la entrega en el destino de

Amazon Redshift y también en el destino intermedio de S3. BackupDelivery, en caso de que la copia de seguridad de S3 esté habilitada, se utilizará para registrar cualquier error relacionado con la entrega en el bucket de copias de seguridad de S3.

Puede activar el registro de errores de Amazon Data Firehose a través de la API o CloudFormation mediante la CloudWatchLoggingOptions configuración. AWS CLI Para ello, cree previamente un grupo de registro y un flujo de registro. Le recomendamos destinar el grupo de registro y el flujo de registro exclusivamente al registro de errores de Amazon Data Firehose. Asegúrese también de que la política de IAM asociada tenga el permiso "logs:putLogEvents". Para obtener más información, consulte [Control del acceso con Amazon Data Firehose](#).

Tenga en cuenta que Amazon Data Firehose no garantiza que todos los registros de errores de entrega se envíen a CloudWatch Logs. En circunstancias en las que la tasa de errores en la entrega es alta, Amazon Data Firehose toma muestras de los registros de errores de entrega antes de enviarlos a CloudWatch Logs.

Hay un cargo nominal por los registros de errores enviados a CloudWatch Logs. Para obtener más información, consulta los [CloudWatch precios de Amazon](#).

## Contenido

- [Errores de entrega de datos](#)

## Errores de entrega de datos

A continuación, se ofrece una lista de códigos y mensajes de error de entrega de datos según el destino de Amazon Data Firehose. Cada mensaje de error también describe qué debe hacerse para solucionar el problema.

### Errores

- [Errores de entrega de datos de Amazon S3](#)
- [Errores de entrega de datos de tablas de Apache Iceberg](#)
- [Errores de entrega de datos de Amazon Redshift](#)
- [Errores de entrega de datos de Snowflake](#)
- [Errores de entrega de datos de Splunk](#)
- [ElasticSearch Errores en la entrega de datos](#)
- [Errores de entrega de datos de puntos de conexión HTTPS](#)

- [Errores en la entrega de Amazon OpenSearch Service Data](#)
- [Errores de invocación de Lambda](#)
- [Errores de invocación de Kinesis](#)
- [Errores de invocación de Kinesis DirectPut](#)
- [AWS Glue errores de invocación](#)
- [DataFormatConversion errores de invocación](#)

## Errores de entrega de datos de Amazon S3

Amazon Data Firehose puede enviar los siguientes errores relacionados con Amazon S3 a Logs. CloudWatch

Código de error	Mensaje de error e información
S3.KMS.NoFoundException	«No se encontró la AWS KMS clave proporcionada. Si está utilizando lo que cree que es una AWS KMS clave válida con la función correcta, compruebe si hay algún problema con la cuenta a la que está asociada la AWS KMS clave».
S3.KMS.RequestLimitExceeded	"El límite de solicitudes de KMS por segundo se ha superado al intentar cifrar objetos de S3. Aumente el límite de solicitudes por segundo."  Para obtener más información, consulte <a href="#">Límites</a> en la Guía para desarrolladores de AWS Key Management Service .
S3.AccessDenied	"Acceso denegado. Asegúrese de que la política de confianza del rol de IAM proporcionado permita que Amazon Data Firehose asuma el rol y que la política de acceso permita el acceso al bucket de S3."
S3.AccountProblem	«Hay un problema con su AWS cuenta que impide que la operación se complete correctamente. Contact AWS Support.»
S3.AllAccessDisabled	"El acceso a la cuenta proporcionada se ha deshabilitado. Póngase en contacto con AWS Support».
S3.InvalidPayer	"El acceso a la cuenta proporcionada se ha deshabilitado. Póngase en contacto con AWS Support».

Código de error	Mensaje de error e información
<code>S3.NotSignedUp</code>	"The account is not signed up for Amazon S3. Inscríbese o utilice otra cuenta."
<code>S3.NoSuchBucket</code>	"El bucket especificado no existe. Créelo o utilice otro que exista."
<code>S3.MethodNotAllowed</code>	"Este recurso no admite el método especificado. Modify the bucket's policy to allow the correct Amazon S3 operation permissions."
<code>InternalError</code>	"Se ha producido un error interno al intentar entregar los datos. Se volverá a intentar la entrega; si el error persiste, se informará al respecto AWS para su resolución».
<code>S3.KMS.KeyDisabled</code>	"The provided KMS key is disabled. Enable the key or use a different key."
<code>S3.KMS.InvalidStateException</code>	"The provided KMS key is in an invalid state. Please use a different key."
<code>KMS.InvalidStateException</code>	"The provided KMS key is in an invalid state. Please use a different key."
<code>KMS.DisabledException</code>	"The provided KMS key is disabled. Please fix the key or use a different key."
<code>S3.SlowDown</code>	"The rate of put request to the specified bucket was too high. Increase Firehose stream buffer size or reduce put requests from other applications."
<code>S3.SubscriptionRequired</code>	"Access was denied when calling S3. Ensure that the IAM role and the KMS Key (if provided) passed in has Amazon S3 subscription."
<code>S3.InvalidToken</code>	"The provided token is malformed or otherwise invalid. Please check the credentials provided."

Código de error	Mensaje de error e información
<code>S3.KMS.KeyNotConfigured</code>	“KMS key not configured. Configure su KMSMaster KeyID o desactive el cifrado de su bucket de S3».
<code>S3.KMS.AsymmetricCMKNotSupported</code>	«Amazon S3 solo es compatible con sistemas simétricos CMKs. You cannot use an asymmetric CMK to encrypt your data in Amazon S3. Para obtener el tipo de CMK, utilice la DescribeKey operación KMS».
<code>S3.IllegalLocationConstraintException</code>	“Firehose currently uses s3 global endpoint for data delivery to the configured s3 bucket. The region of the configured s3 bucket doesn't support s3 global endpoint. Please create a Firehose stream in the same region as the s3 bucket or use s3 bucket in the region that supports global endpoint.”
<code>S3.InvalidPrefixConfigurationException</code>	“The custom s3 prefix used for the timestamp evaluation is invalid. Check your s3 prefix contains valid expressions for the current date and time of the year.”
<code>DataFormatConversion.MalformedData</code>	“Illegal character found between tokens.”

## Errores de entrega de datos de tablas de Apache Iceberg

Para ver los errores de entrega de datos de tablas de Apache Iceberg, consulte [Entrega de datos a tablas de Apache Iceberg](#).

## Errores de entrega de datos de Amazon Redshift

Amazon Data Firehose puede enviar los siguientes errores relacionados con Amazon Redshift a Logs. CloudWatch

Código de error	Mensaje de error e información
Redshift. TableNotFound	"La tabla a la que cargar datos no se ha encontrado. Asegúrese de que la tabla especificada exista."  The destination table in Amazon Redshift to which data should be copied from S3 was not found. Tenga en cuenta que Amazon Data Firehose no crea la tabla de Amazon Redshift si no existe.
Redshift. SyntaxError	"El comando COPY contiene un error de sintaxis. Reintente el comando."
Redshift. AuthenticationFailed	"Error de autenticación del nombre de usuario y la contraseña. Proporcione un nombre de usuario y contraseña válidos."
Redshift. AccessDenied	"Acceso denegado. Asegúrese de que la política de confianza para el rol de IAM proporcionado permita que Amazon Data Firehose asuma el rol."
Redshift. S3BucketAccessDenied	"El comando COPY no ha podido obtener acceso al bucket de S3. Ensure that the access policy for the provided IAM role allows access to the S3 bucket."
Redshift. DataLoadFailed	"Se ha producido un error al cargar los datos en la tabla. Revise la tabla de sistema STL_LOAD_ERRORS para obtener más información."
Redshift. ColumnNotFound	"Una columna del comando COPY no existe en la tabla. Especifique un nombre de columna válido."
Redshift. DatabaseNotFound	"The database specified in the Amazon Redshift destination configuration or JDBC URL was not found. Especifique un nombre de base de datos válido."
Redshift. IncorrectCopyOptions	"Se han proporcionado opciones de COPY redundantes o en conflicto. Algunas opciones no son compatibles en determinadas combinaciones. Consulte la referencia de comandos COPY para obtener más información."

Código de error	Mensaje de error e información
	Para obtener más información, consulte <a href="#">Comando COPY de Amazon Redshift</a> en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.
Redshift. MissingColumn	"El esquema de la tabla incluye una columna definida como NO NULL sin un valor DEFAULT, pero que no se encuentra en la lista de columnas. Exclude this column, ensure that the loaded data always provides a value for this column, or add a default value to the Amazon Redshift schema for this table."
Redshift. ConnectionFailed	"The connection to the specified Amazon Redshift cluster failed. Ensure that security settings allow Amazon Data Firehose connections, that the cluster or database specified in the Amazon Redshift destination configuration or JDBC URL is correct, and that the cluster is available."
Redshift. ColumnMismatch	"La cantidad de jsonpath del comando COPY y la cantidad de columnas de la tabla de destino deben coincidir. Reintente el comando."
Redshift. IncorrectOrMissingRegion	"Amazon Redshift attempted to use the wrong region endpoint for accessing the S3 bucket. Either specify a correct region value in the COPY command options or ensure that the S3 bucket is in the same region as the Amazon Redshift database."
Redshift. IncorrectJsonPathsFile	"El formato del archivo jsonpath proporcionado no es un formato JSON compatible. Reintente el comando."
Redshift. MissingS3File	"One or more S3 files required by Amazon Redshift have been removed from the S3 bucket. Revise las políticas del bucket de S3 para borrar cualquier eliminación automática de archivos de S3."
Redshift. InsufficientPrivilege	"El usuario no tiene permisos para cargar datos en la tabla. Check the Amazon Redshift user permissions for the INSERT privilege."

Código de error	Mensaje de error e información
Redshift. ReadOnlyCluster	"La consulta no se puede ejecutar porque el sistema está en modo de cambio de tamaño. Intente ejecutar la consulta de nuevo más tarde."
Redshift. DiskFull	"No se han podido cargar los datos ya que el disco está lleno. Increase the capacity of the Amazon Redshift cluster or delete unused data to free disk space."
InternalError	"Se ha producido un error interno al intentar entregar los datos. Se volverá a intentar la entrega; si el error persiste, se informará al respecto para que se resuelva». AWS
Redshift. ArgumentNotSupported	"The COPY command contains unsupported options."
Redshift. AnalyzeTableAccessDenied	"Access denied. Copy from S3 to Redshift is failing because analyze table can only be done by table or database owner."
Redshift. SchemaNotFound	«No se encontró el esquema especificado en la configuración DataTable Name de destino de Amazon Redshift. Specify a valid schema name."
Redshift. ColumnSpecifiedMoreThanOnce	"There is a column specified more than once in the column list. Ensure that duplicate columns are removed."
Redshift. ColumnNotNullWithoutDefault	"There is a non-null column without DEFAULT that is not included in the column list. Ensure that such columns are included in the column list."

Código de error	Mensaje de error e información
Redshift. Incorrect BucketRegion	“Redshift attempted to use a bucket in a different region from the cluster. Please specify a bucket within the same region as the cluster.”
Redshift. S3SlowDown	“High request rate to S3. Reduce the rate to avoid getting throttled.”
Redshift. InvalidCo pyOptionF orJson	“Please use either auto or a valid S3 path for json copyOption.”
Redshift. InvalidCo pyOptionJ SONPathFormat	«Error al copiar y se produjo un error\» JSONPath Formato no válido. Array index is out of range.\” Por favor, corrija la JSONPath expresión».
Redshift. InvalidCo pyOptionR BACAc1Not Allowed	“COPY failed with error \”Cannot use RBAC acl framework while permission propagation is not enabled.\”
Redshift. DiskSpace QuotaExceeded	“Transaction aborted due to disk space quota exceed. Free up disk space or request increased quota for the schema(s).”
Redshift. Connectio nsLimitEx ceeded	“Connection limit exceeded for user.”
Redshift. SslNotSup ported	“The connection to the specified Amazon Redshift cluster failed because the server does not support SSL. Please check your cluster settings.”

Código de error	Mensaje de error e información
Redshift. HoseNotFound	“The hose has been deleted. Please check the status of your hose.”
Redshift. Delimiter	“The copyOptions delimiter in the copyCommand is invalid. Ensure that it is a single character.”
Redshift. QueryCancelled	“The user has canceled the COPY operation.”
Redshift. CompressionMismatch	“Hose is configured with UNCOMPRESSED, but copyOption includes a compression format.”
Redshift. EncryptionCredentials	“The ENCRYPTED option requires credentials in the format: 'aws_iam_role=...;master_symmetric_key=...' or 'aws_access_key_id=...;aws_secret_access_key=...[;token=...];master_symmetric_key=...'.”
Redshift. InvalidCopyOptions	“Invalid COPY configuration options.”
Redshift. InvalidMessageFormat	“Copy command contains an invalid character.”
Redshift. TransactionIdLimitReached	“Transaction ID limit reached.”
Redshift. DestinationRemoved	“Please verify that the redshift destination exists and is configured correctly in the Firehose configuration.”
Redshift. OutOfMemory	“The Redshift cluster is running out of memory. Please ensure the cluster has sufficient capacity.”

Código de error	Mensaje de error e información
Redshift. CannotFor kProcess	“The Redshift cluster is running out of memory. Please ensure the cluster has sufficient capacity.”
Redshift. SslFailure	“The SSL connection closed during the handshake.”
Redshift.Resize	“The Redshift cluster is resizing. Firehose will not be able to deliver data while the cluster is resizing.”
Redshift. ImproperQ ualifiedName	“The qualified name is improper (too many dotted names).”
Redshift. InvalidJs onPathFormat	«JSONPath Formato no válido».
Redshift. TooManyCo nnections Exception	“Too many connections to Redshift.”
Redshift. PSQLException	«Se observó PSQI una excepción en Redshift».
Redshift. Duplicate SecondsSp ecification	«Especificación de segundos duplicados en el date/time formato».
Redshift. RelationC ouldNotBe Opened	“Encountered Redshift error, relation could not be opened. Check Redshift logs for the specified DB.”

Código de error	Mensaje de error e información
Redshift. TooManyClients	“Encountered too many clients exception from Redshift. Revisit max connections to the database if there are multiple producers writing to it simultaneously.”

## Errores de entrega de datos de Snowflake

Firehose puede enviar los siguientes errores relacionados con Snowflake a Logs. CloudWatch

Código de error	Mensaje de error e información
Snowflake .InvalidUrl	“Firehose no se puede conectar a Snowflake. Asegúrese de que la URL de la cuenta esté especificada correctamente en la configuración de destino de Snowflake.”
Snowflake .InvalidUser	“Firehose no se puede conectar a Snowflake. Asegúrese de que el usuario esté especificado correctamente en la configuración de destino de Snowflake.”
Snowflake .InvalidRole	“El rol de snowflake especificado no existe o no está autorizado. Asegúrese de que el rol esté asignado al usuario especificado”
Snowflake .InvalidTable	“La tabla proporcionada no existe o no está autorizada”
Snowflake .InvalidSchema	“El esquema proporcionado no existe o no está autorizado”
Snowflake .InvalidDatabase	“La base de datos proporcionada no existe o no está autorizada”
Snowflake .InvalidPrivateKeyOrPassphrase	“La clave privada o la frase de contraseña especificada no es válida. Tenga en cuenta que la clave privada proporcionada debe ser una clave privada PEM RSA válida”

Código de error	Mensaje de error e información
Snowflake .MissingColumns	“La solicitud de inserción se rechaza porque faltan columnas en la carga útil de entrada. Asegúrese de que los valores estén especificados para todas las columnas que no admiten valores NULL”
Snowflake .ExtraColumns	“La solicitud de inserción se rechaza debido a que hay columnas adicionales. No se deben especificar las columnas que no estén presentes en la tabla”
Snowflake .InvalidInput	“Ocurrió un error en la entrega debido a un formato de entrada no válido. Asegúrese de que la carga útil de entrada proporcionada esté en el formato JSON aceptable”
Snowflake .IncorrectValue	“La entrega ha fallado debido a un tipo de datos incorrecto en la carga útil de entrada. Asegúrese de que los valores JSON especificados en la carga útil de entrada se ajusten al tipo de datos declarado en la definición de la tabla de Snowflake”

## Errores de entrega de datos de Splunk

Amazon Data Firehose puede enviar los siguientes errores relacionados con Splunk a Logs. CloudWatch

Código de error	Mensaje de error e información
Splunk.ProxyWithoutStickySessions	«Si tiene un proxy (ELB u otro) entre Amazon Data Firehose y el nodo HEC, debe habilitar las sesiones fijas para admitir HEC». ACKs
Splunk.DisabledToken	"El token de HEC está deshabilitado. Habilite el token para permitir la entrega de datos a Splunk."
Splunk.InvalidToken	"El token de HEC no es válido. Actualice Amazon Data Firehose con un token de HEC válido".

Código de error	Mensaje de error e información
<code>Splunk.InvalidDataFormat</code>	"Los datos no están en el formato correcto. Para ver cómo dar a los datos el formato correcto para puntos de enlace de HEC de eventos o sin procesar, consulte <a href="#">Splunk Event Data</a> ".
<code>Splunk.InvalidIndex</code>	"El token o la entrada de HEC están configurados con un índice no válido. Compruebe la configuración del índice e inténtelo de nuevo."
<code>Splunk.ServerError</code>	"Data delivery to Splunk failed due to a server error from the HEC node. Amazon Data Firehose volverá a intentar enviar los datos si la duración del reintento en su Amazon Data Firehose es superior a 0. If all the retries fail, Amazon Data Firehose backs up the data to Amazon S3."
<code>Splunk.DisabledAck</code>	"El reconocimiento de indexadores está deshabilitado en el token de HEC. Habilite el reconocimiento de indexadores e inténtelo de nuevo. Para obtener más información, consulte <a href="#">Enable indexer acknowledgement</a> ".
<code>Splunk.AckTimeout</code>	"No recibió ningún reconocimiento de parte del HEC antes de que el tiempo de espera de reconocimiento del HEC se agotara. Despite the acknowledgement timeout, it's possible the data was indexed successfully in Splunk. Amazon Data Firehose backs up in Amazon S3 data for which the acknowledgement timeout expired."
<code>Splunk.MaxRetriesFailed</code>	"Error al entregar datos a Splunk o al recibir confirmación. Compruebe el estado del HEC y vuelva a intentarlo."
<code>Splunk.ConnectionTimeout</code>	"Se ha agotado el tiempo de espera de conexión a Splunk. This might be a transient error and the request will be retried. Amazon Data Firehose backs up the data to Amazon S3 if all retries fail."
<code>Splunk.InvalidEndpoint</code>	"No se ha podido establecer una conexión con el punto de enlace del HEC. Asegúrese de que la URL del punto de conexión HEC es válido y Amazon Data Firehose puede llegar a ella."

Código de error	Mensaje de error e información
<code>Splunk.ConnectionClosed</code>	"No se pueden enviar datos a Splunk debido a un error de conexión. Posiblemente sea un error temporal. Si aumenta la duración de demora en la configuración de Amazon Data Firehose, se pueden prevenir estos errores temporales."
<code>Splunk.SSLUnverified</code>	"No se ha podido establecer una conexión con el punto de enlace del HEC. El host no coincide con el certificado proporcionadas por el homólogo. Asegúrese de que el certificado y el host son válidos."
<code>Splunk.SSLHandshake</code>	"No se ha podido establecer una conexión con el punto de enlace del HEC. Asegúrese de que el certificado y el host son válidos."
<code>Splunk.URLNotFound</code>	"The requested URL was not found on the Splunk server. Please check the Splunk cluster and make sure it is configured correctly."
<code>Splunk.ServerError.ContentTooLarge</code>	"Data delivery to Splunk failed due to a server error with a statusCode: 413, message: the request your client sent was too large. See splunk docs to configure max_content_length."
<code>Splunk.IndexerBusy</code>	"Data delivery to Splunk failed due to a server error from the HEC node. Make sure HEC endpoint or the Elastic Load Balancer is reachable and is healthy."
<code>Splunk.ConnectionRecycled</code>	"The connection from Firehose to Splunk has been recycled. Delivery will be retried."
<code>Splunk.AcknowledgementsDisabled</code>	"Could not get acknowledgements on POST. Make sure that acknowledgements are enabled on HEC endpoint."
<code>Splunk.InvalidHecResponseCharacter</code>	"Invalid characters found in HEC response, make sure to check to the service and HEC configuration."

## ElasticSearch Errores en la entrega de datos

Amazon Data Firehose puede enviar los siguientes ElasticSearch errores a CloudWatch Logs.

Código de error	Mensaje de error e información
ES.AccessDenied	"Acceso denegado. Ensure that the provided IAM role associated with firehose is not deleted."
ES.ResourceNotFound	«El dominio de AWS Elasticsearch especificado no existe».

## Errores de entrega de datos de puntos de conexión HTTPS

Amazon Data Firehose puede enviar los siguientes errores relacionados con el punto de enlace HTTP a Logs. CloudWatch Si ninguno de estos errores coincide con el problema que experimenta, el error predeterminado es el siguiente: "An internal error occurred while attempting to deliver data. Se volverá a intentar la entrega; si el error persiste, se informará al respecto para AWS que se resuelva».

Código de error	Mensaje de error e información
HttpEndpoint.RequestTimeout	Se agotó el tiempo de espera de la entrega antes de recibir una respuesta y se volverá a intentar. Si el error persiste, póngase en contacto con el equipo del servicio Firehose de AWS .
HttpEndpoint.ResponseTooLarge	"The response received from the endpoint is too large. Contact the owner of the endpoint to resolve this issue."
HttpEndpoint.InvalidResponseFromDestination	"The response received from the specified endpoint is invalid. Contact the owner of the endpoint to resolve the issue."
HttpEndpoint.Destination	"The following response was received from the endpoint destination."

Código de error	Mensaje de error e información
<code>nationException</code>	
<code>HttpEndpoint.ConnectionFailed</code>	“Unable to connect to the destination endpoint. Contact the owner of the endpoint to resolve this issue.”
<code>HttpEndpoint.ConnectionReset</code>	“Unable to maintain connection with the endpoint. Contact the owner of the endpoint to resolve this issue.”
<code>HttpEndpoint.ConnectionReset</code>	“Trouble maintaining connection with the endpoint. Please reach out to the owner of the endpoint.”
<code>HttpEndpoint.ResponseReasonPhraseExceededLimit</code>	“The response reason phrase received from the endpoint exceed the configured limit of 64 characters.”
<code>HttpEndpoint.InvalidResponseFromDestination</code>	“The response received from the endpoint is invalid. See Troubleshooting HTTP Endpoints in the Firehose documentation for more information. Reason: .”
<code>HttpEndpoint.DestinationException</code>	“Delivery to the endpoint was unsuccessful. See Troubleshooting HTTP Endpoints in the Firehose documentation for more information. Response received with status code .”
<code>HttpEndpoint.InvalidStatusCode</code>	“Received an invalid response status code.”

Código de error	Mensaje de error e información
<code>HttpEndpoint.SSLHandshakeFailure</code>	“Unable to complete an SSL Handshake with the endpoint. Contact the owner of the endpoint to resolve this issue.”
<code>HttpEndpoint.SSLHandshakeFailure</code>	“Unable to complete an SSL Handshake with the endpoint. Contact the owner of the endpoint to resolve this issue.”
<code>HttpEndpoint.SSLFailure</code>	“Unable to complete TLS handshake with the endpoint. Contact the owner of the endpoint to resolve this issue.”
<code>HttpEndpoint.SSLHandshakeCertificatePathFailure</code>	“Unable to complete an SSL Handshake with the endpoint due to invalid certification path. Contact the owner of the endpoint to resolve this issue.”
<code>HttpEndpoint.SSLHandshakeCertificatePathValidationFailure</code>	“Unable to complete an SSL Handshake with the endpoint due to certification path validation failure. Contact the owner of the endpoint to resolve this issue.”
<code>HttpEndpoint.MakeRequestFailure.IllegalUriException</code>	«la HttpEndpoint solicitud ha fallado debido a una entrada no válida en el URI. Please make sure all the characters in the input URI are valid.»

Código de error	Mensaje de error e información
<code>HttpEndpoint.MakeRequestFailure.IllegalCharacterInHeaderValue</code>	«la HttpEndpoint solicitud falló debido a un error de respuesta ilegal. Illegal character '\n' in header value.»
<code>HttpEndpoint.IllegalResponseFailure</code>	«la HttpEndpoint solicitud falló debido a un error de respuesta ilegal. HTTP message must not contain more than one Content-Type header.»
<code>HttpEndpoint.IllegalMessageStart</code>	«la HttpEndpoint solicitud falló debido a un error de respuesta ilegal. Illegal HTTP message start. See Troubleshooting HTTP Endpoints in the Firehose documentation for more information.»

## Errores en la entrega de Amazon OpenSearch Service Data

Para el destino del OpenSearch servicio, Amazon Data Firehose envía los errores a los CloudWatch registros a medida que los devuelve el servicio. OpenSearch

Además de los errores que pueden provenir de OpenSearch los clústeres, es posible que se produzcan los dos errores siguientes:

- Authentication/authorization error occurs during attempt to deliver data to destination OpenSearch Service cluster. This can happen due to any permission issues and/orde forma intermitente cuando se modifica la configuración del dominio del OpenSearch servicio de destino de Amazon Data Firehose. Compruebe la política del clúster y los permisos del rol.
- No se pudieron enviar los datos al clúster de OpenSearch servicios de destino debido a errores. authentication/authorization Esto puede ocurrir debido a problemas de permisos de and/or forma intermitente cuando se modifica la configuración del dominio del OpenSearch servicio de destino de Amazon Data Firehose. Compruebe la política del clúster y los permisos del rol.

Código de error	Mensaje de error e información
OS.AccessDenied	"Acceso denegado. Asegúrese de que la política de confianza del rol de IAM proporcionado permita a Firehose asumir el rol y que la política de acceso permita el acceso a la API de OpenSearch Amazon Service».
OS.AccessDenied	"Acceso denegado. Asegúrese de que la política de confianza del rol de IAM proporcionado permita a Firehose asumir el rol y que la política de acceso permita el acceso a la API de OpenSearch Amazon Service».
OS.AccessDenied	"Acceso denegado. Ensure that the provided IAM role associated with firehose is not deleted."
OS.AccessDenied	"Acceso denegado. Ensure that the provided IAM role associated with firehose is not deleted."
OS.ResourceNotFound	«El dominio de Amazon OpenSearch Service especificado no existe».
OS.ResourceNotFound	«El dominio de Amazon OpenSearch Service especificado no existe».
OS.AccessDenied	"Acceso denegado. Asegúrese de que la política de confianza del rol de IAM proporcionado permita a Firehose asumir el rol y que la política de acceso permita el acceso a la API de OpenSearch Amazon Service».
OS.RequestTimeout	«Se agotó el tiempo de espera de la solicitud OpenSearch al clúster de Amazon Service o a la recogida OpenSearch sin servidor. Ensure that the cluster or collection has sufficient capacity for the current workload."»
OS.ClusterError	«El clúster OpenSearch de Amazon Service ha devuelto un error no especificado».
OS.RequestTimeout	«Se agotó el tiempo de espera de la solicitud OpenSearch al clúster de Amazon Service. Ensure that the cluster has sufficient capacity for the current workload."»

Código de error	Mensaje de error e información
OS.ConnectionFailed	«Problemas para conectarse al clúster de Amazon OpenSearch Service o a la colección OpenSearch Serverless. Ensure that the cluster or collection is healthy and reachable.»
OS.ConnectionReset	«No se puede mantener la conexión con el clúster de Amazon OpenSearch Service o la colección OpenSearch Serverless. Contact the owner of the cluster or collection to resolve this issue.»
OS.ConnectionReset	«Problemas para mantener la conexión con el clúster de Amazon OpenSearch Service o la colección OpenSearch Serverless. Ensure that the cluster or collection is healthy and has sufficient capacity for the current workload.»
OS.ConnectionReset	«Problemas para mantener la conexión con el clúster de Amazon OpenSearch Service o la colección OpenSearch Serverless. Ensure that the cluster or collection is healthy and has sufficient capacity for the current workload.»
OS.AccessDenied	"Acceso denegado. Asegúrese de que la política de acceso del clúster de Amazon OpenSearch Service conceda acceso a la función de IAM configurada».
OS.ValidationException	«El OpenSearch clúster devolvió una ESService excepción. Una de las razones es que el clúster se ha actualizado a OS 2.x o superior, pero la manguera aún tiene el TypeName parámetro configurado. Actualice la configuración de la TypeName manguera configurándola en una cadena vacía o cambie el punto final al clúster, que admite el parámetro Type».
OS.ValidationException	"Member must satisfy regular expression pattern: [a-z][a-z0-9\\-]+."
OS.JsonParseException	«El clúster OpenSearch de Amazon Service devolvió un JsonParse Exception. Ensure that the data being put is valid.»

Código de error	Mensaje de error e información
OS.AmazonOpenSearchServiceParseException	«El clúster OpenSearch de Amazon Service devolvió un AmazonOpenSearchServiceParseException. Ensure that the data being put is valid.»
OS.ExplicitIndexInBulkNotAllowed	«Asegúrese de que rest.action.multi.allow_explicit_index esté establecido en true en el clúster de Amazon Service». OpenSearch
OS.ClusterError	«El clúster de Amazon OpenSearch Service o la colección OpenSearch Serverless devolvieron un error no especificado».
OS.ClusterBlockException	«El clúster devolvió un. ClusterBlockException It may be overloaded.»
OS.InvalidARN	«El ARN OpenSearch de Amazon Service proporcionado no es válido. Compruebe su DeliveryStream configuración».
OS.MalformedData	“One or more records are malformed. Please ensure that each record is single valid JSON object and that it does not contain newlines.”
OS.InternalError	“An internal error occurred when attempting to deliver data. Se volverá a intentar la entrega; si el error persiste, se informará al respecto AWS para su resolución».
OS.AliasWithMultipleIndicesNotAllowed	“Alias has more than one indices associated with it. Ensure that the alias has only one index associated with it.”
OS.UnsupportedVersion	«Amazon Data Firehose no admite actualmente Amazon OpenSearch Service 6.0. Póngase en contacto con AWS Support para obtener más información».

Código de error	Mensaje de error e información
<code>OS.CharacterConversionException</code>	“One or more records contained an invalid character.”
<code>OS.InvalidDomainNameLength</code>	“The domain name length is not within valid OS limits.”
<code>OS.VPCDomainNotSupported</code>	«Actualmente no VPCs se admiten los dominios de Amazon OpenSearch Service incluidos».
<code>OS.ConnectionError</code>	«El servidor http cerró la conexión de forma inesperada. Comprueba el estado del clúster de Amazon OpenSearch Service o de la colección OpenSearch Serverless».
<code>OS.LargeFieldData</code>	«El clúster OpenSearch de Amazon Service abortó la solicitud porque contenía un campo de datos superior al permitido».
<code>OS.BadGateway</code>	«El clúster de Amazon OpenSearch Service o la colección OpenSearch Serverless abortaron la solicitud con una respuesta: 502 Bad Gateway».
<code>OS.ServiceException</code>	«Se ha recibido un error del clúster de Amazon OpenSearch Service o de la colección OpenSearch Serverless. If the cluster or collection is behind a VPC, ensure network configuration allows connectivity.»
<code>OS.GatewayTimeout</code>	«Firehose detectó errores de tiempo de espera al conectarse al clúster de Amazon OpenSearch Service o a la colección OpenSearch Serverless».
<code>OS.MalformedData</code>	«Amazon Data Firehose no admite los comandos de la API Amazon OpenSearch Service Bulk incluidos en el registro de Firehose».
<code>OS.ResponseEntryCountMismatch</code>	“The response from the Bulk API contained more entries than the number of records sent. Ensure that each record contains only one JSON object and that there are no newlines.”

## Errores de invocación de Lambda

Amazon Data Firehose puede enviar los siguientes errores de invocación de Lambda a Logs. CloudWatch

Código de error	Mensaje de error e información
Lambda.As sumeRoleA ccessDenied	"Acceso denegado. Asegúrese de que la política de confianza para el rol de IAM proporcionado permita que Amazon Data Firehose asuma el rol."
Lambda.In vokeAcces sDenied	"Acceso denegado. Ensure that the access policy allows access to the Lambda function."
Lambda.Js onProcess ingException	<p>"There was an error parsing returned records from the Lambda function. Ensure that the returned records follow the status model required by Amazon Data Firehose."</p> <p>Para obtener más información, consulte <a href="#">Parámetros necesarios para la transformación de datos</a>.</p>
Lambda.In vokeLimit Exceeded	<p>"The Lambda concurrent execution limit is exceeded. Aumente el límite de ejecución simultánea."</p> <p>Para obtener más información, consulte <a href="#">Límites de AWS Lambda</a> en la Guía para desarrolladores de AWS Lambda .</p>
Lambda.Du plicatedR ecordId	<p>"Se han devuelto varios registros con el mismo ID de registro. Asegúrese de que la función Lambda devuelva un registro único IDs para cada registro».</p> <p>Para obtener más información, consulte <a href="#">Parámetros necesarios para la transformación de datos</a>.</p>
Lambda.Mi ssingRecordId	«No se devolvieron uno o más registros IDs . Asegúrese de que la función Lambda devuelva todos los registros IDs recibidos».

Código de error	Mensaje de error e información
	Para obtener más información, consulte <a href="#">Parámetros necesarios para la transformación de datos</a> .
Lambda .ResourceNotFound	"The specified Lambda function does not exist. Use otra función que exista."
Lambda .InvalidSubnetIDException	"The specified subnet ID in the Lambda function VPC configuration is invalid. Asegúrese de que el ID de subred sea válido."
Lambda .InvalidSecurityGroupIDException	"The specified security group ID in the Lambda function VPC configuration is invalid. Asegúrese de que el ID del grupo de seguridad sea válido."
Lambda .SubnetIPAddressLimitReachedException	<p>«no AWS Lambda pudo configurar el acceso a la VPC para la función Lambda porque una o más subredes configuradas no tienen direcciones IP disponibles. Aumente el límite de direcciones IP.»</p> <p>Para obtener más información, consulte <a href="#">Límites de Amazon VPC: VPC y subredes</a> en la Guía del usuario de Amazon VPC.</p>
Lambda .ENILimitReachedException	<p>«no AWS Lambda se pudo crear una interfaz de red elástica (ENI) en la VPC, especificada como parte de la configuración de la función Lambda, porque se alcanzó el límite de las interfaces de red. Aumente el límite de interfaces de red.»</p> <p>Para obtener más información, consulte <a href="#">Límites de Amazon VPC: interfaces de red</a> en la Guía del usuario de Amazon VPC.</p>
Lambda .FunctionTimeout	Se agotó el tiempo de espera de la función de Lambda. Aumente la configuración de tiempo de espera en la función de Lambda. Para obtener más información, consulte <a href="#">Configuración del tiempo de espera de la función</a> .

Código de error	Mensaje de error e información
<code>Lambda.FunctionError</code>	<p>Puede deberse a uno de los siguientes errores:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La estructura de la salida no es válida. Compruebe su función y asegúrese de que la salida esté en el formato requerido. Además, asegúrese de que los registros procesados contengan un estado de resultado válido (<code>Dropped</code>, <code>Ok</code> o <code>ProcessingFailed</code> ).</li> <li>• La función de Lambda se invocó correctamente, pero devolvió un resultado de error.</li> <li>• Lambda no pudo descifrar las variables de entorno porque se denegó el acceso a la clave de KMS. Compruebe la configuración de las claves de KMS de la función, así como la política de claves. Para obtener más información, consulte <a href="#">Troubleshooting Key Access</a>.</li> </ul>
<code>Lambda.FunctionRequestTimeout</code>	<p>Amazon Data Firehose detectó que la solicitud no se completó antes del error de configuración del tiempo de espera de la solicitud al invocar Lambda. Revise el código de Lambda para comprobar si está previsto que se ejecute más allá del tiempo de espera configurado. Si es así, considere la posibilidad de ajustar la configuración de Lambda, incluida la memoria y el tiempo de espera. Para obtener más información, consulte <a href="#">Configuración de las opciones de las funciones de Lambda</a>.</p>
<code>Lambda.TargetServerFailedToRespond</code>	<p>Amazon Data Firehose detectó un error. El servidor de destino no respondió al error al llamar al AWS servicio Lambda.</p>
<code>Lambda.InvalidZipFileException</code>	<p>Amazon Data Firehose se encontró <code>InvalidZipFileException</code> al invocar la función Lambda. Compruebe la configuración de la función de Lambda y el archivo zip de código de Lambda.</p>

Código de error	Mensaje de error e información
Lambda.InternalServerError	«Amazon Data Firehose se encontró InternalServerError al llamar al servicio Lambda AWS . Amazon Data Firehose volverá a intentar enviar los datos un número fijo de veces. Puede especificar o anular las opciones de reintento mediante la tecla o. CreateDeliveryStream UpdateDestination APIs Si el error persiste, póngase en contacto con el equipo de soporte de AWS Lambda.
Lambda.ServiceUnavailable	Amazon Data Firehose se encontró ServiceUnavailableException al llamar al servicio Lambda AWS . Amazon Data Firehose volverá a intentar enviar los datos un número fijo de veces. Puede especificar o anular las opciones de reintento mediante la tecla o. CreateDeliveryStream UpdateDestination APIs Si el error persiste, póngase en contacto con el soporte de AWS Lambda.
Lambda.InvalidSecurityToken	No se puede invocar la función de Lambda debido a que el token de seguridad no es válido. No se admite la invocación de Lambda entre particiones.
Lambda.InvocationFailure	<p>Puede deberse a uno de los siguientes errores:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amazon Data Firehose detectó errores al llamar a AWS Lambda. La operación se reintentará y, si el error persiste, se notificará a AWS para solucionarlo.</li> <li>• Amazon Data Firehose encontró una de KMSInvalid StateException Lambda. Lambda no pudo descifrar las variables de entorno porque la clave KMS utilizada no es un estado válido para Descifrar. Compruebe la clave de KMS de la función de Lambda.</li> <li>• Amazon Data Firehose encontró una de AWS LambdaException Lambda. Lambda no pudo inicializar la imagen del contenedor proporcionada. Verifique la imagen.</li> <li>• Amazon Data Firehose detectó errores de tiempo de espera al llamar a Lambda. AWS El tiempo de espera máximo admitido de la función es de 5 minutos. Para obtener más información, consulte <a href="#">Data Transformation Execution Duration</a>.</li> </ul>

Código de error	Mensaje de error e información
Lambda . Js onMapping Exception	Se ha producido un error al analizar los registros devueltos de la función de Lambda. Asegúrese de que el campo de datos esté codificado en base64.

## Errores de invocación de Kinesis

Amazon Data Firehose puede enviar los siguientes errores de invocación de Kinesis a Logs. CloudWatch

Código de error	Mensaje de error e información
Kinesis . A ccessDenied	“Access was denied when calling Kinesis. Asegúrese de que la política de acceso del rol de IAM utilizado permita el acceso a la APIs Kinesis adecuada».
Kinesis . R esourceNo tFound	“Firehose failed to read from the stream. If the Firehose is attached with Kinesis Stream, the stream may not exist, or the shard may have been merged or split. Si la Firehose es de DirectPut este tipo, es posible que la Firehose ya no exista».
Kinesis . S ubscripti onRequired	“Access was denied when calling Kinesis. Asegúrese de que la función de IAM transferida para el acceso a las transmisiones de Kinesis tenga una suscripción a AWS Kinesis».
Kinesis . T hrottling	“Throttling error encountered when calling Kinesis. Esto puede deberse a que otras aplicaciones hacen lo APIs mismo que la transmisión de Firehose o a que ha creado demasiadas transmisiones de Firehose con la misma transmisión de Kinesis como fuente».
Kinesis . T hrottling	“Throttling error encountered when calling Kinesis. Esto puede deberse a que otras aplicaciones hacen lo APIs mismo que la transmisión de Firehose o a que ha creado demasiadas transmisiones de Firehose con la misma transmisión de Kinesis como fuente».

Código de error	Mensaje de error e información
<code>Kinesis.AccessDenied</code>	“Access was denied when calling Kinesis. Asegúrese de que la política de acceso del rol de IAM utilizado permita el acceso a la APIs Kinesis adecuada».
<code>Kinesis.AccessDenied</code>	“Access was denied while trying to call API operations on the underlying Kinesis Stream. Ensure that the IAM role is propagated and valid.”
<code>Kinesis.KMS.AccessDeniedException</code>	«Firehose no tiene acceso a la clave KMS utilizada en encrypt/decrypt Kinesis Stream. Please grant the Firehose delivery role access to the key.”
<code>Kinesis.KMS.KeyDisabled</code>	«Firehose no puede leer la fuente de Kinesis Stream porque la clave KMS utilizada está deshabilitada. encrypt/decrypt Enable the key so that reads can proceed.”
<code>Kinesis.KMS.InvalidStateException</code>	“Firehose is unable to read from the source Kinesis Stream because the KMS key used to encrypt it is in an invalid state.”
<code>Kinesis.KMS.NotFoundException</code>	“Firehose is unable to read from the source Kinesis Stream because the KMS key used to encrypt it was not found.”

## Errores de invocación de Kinesis DirectPut

Amazon Data Firehose puede enviar los siguientes errores de DirectPut invocación de Kinesis a Logs. CloudWatch

Código de error	Mensaje de error e información
<code>Firehose.KMS.Access</code>	“Firehose does not have access to the KMS Key. Please check the key policy.”

Código de error	Mensaje de error e información
<code>sDeniedException</code>	
<code>Firehose.KMS.InvalidStateException</code>	“Firehose is unable to decrypt the data because the KMS key used to encrypt it is in an invalid state.”
<code>Firehose.KMS.NotFoundException</code>	“Firehose is unable to decrypt the data because the KMS key used to encrypt it was not found.”
<code>Firehose.KMS.KeyDisabled</code>	“Firehose is unable to decrypt the data because the KMS key used to encrypt the data is disabled. Enable the key so that data delivery can proceed.”

## AWS Glue errores de invocación

Amazon Data Firehose puede enviar los siguientes errores de AWS Glue invocación a Logs. CloudWatch

Código de error	Mensaje de error e información
<code>DataFormatConversion.InvalidSchema</code>	“The schema is invalid.”
<code>DataFormatConversion.EntityNotFound</code>	«No se table/database pudo encontrar lo especificado. Asegúrese de que los valores table/database existentes y proporcionados en la configuración del esquema sean correctos, especialmente en lo que respecta a las mayúsculas y minúsculas».
<code>DataFormatConversion</code>	“Could not find a matching schema from glue. Please make sure the specified database with the supplied catalog ID exists.”

Código de error	Mensaje de error e información
<code>on.InvalidInput</code>	
<code>DataFormatConversion.InvalidInput</code>	“Could not find a matching schema from glue. Please make sure the passed ARN is in the correct format.”
<code>DataFormatConversion.InvalidInput</code>	“Could not find a matching schema from glue. Please make sure the catalogId provided is valid.”
<code>DataFormatConversion.InvalidVersionId</code>	“Could not find a matching schema from glue. Please make sure the specified version of the table exists.”
<code>DataFormatConversion.NonExistentColumns</code>	“Could not find a matching schema from glue. Please make sure the table is configured with a non-null storage descriptor containing the target columns.”
<code>DataFormatConversion.AccessDenied</code>	“Access was denied when assuming role. Please ensure that the role specified in the data format conversion configuration has granted the Firehose service permission to assume it.”
<code>DataFormatConversion.ThrottledByGlue</code>	“Throttling error encountered when calling Glue. Either increase the request rate limit or reduce the current rate of calling glue through other applications.”

Código de error	Mensaje de error e información
DataFormatConversion.AccessDenied	“Access was denied when calling Glue. Please ensure that the role specified in the data format conversion configuration has the necessary permissions.”
DataFormatConversion.InvalidGlueRole	“Invalid role. Please ensure that the role specified in the data format conversion configuration exists.”
DataFormatConversion.InvalidGlueRole	“The security token included in the request is invalid. Ensure that the provided IAM role associated with firehose is not deleted.”
DataFormatConversion.GlueNotAvailableInRegion	«AWS Glue aún no está disponible en la región que has especificado; por favor, especifica una región diferente».
DataFormatConversion.GlueEncryptionException	“There was an error retrieving the master key. Ensure that the key exists and has the correct access permissions.”
DataFormatConversion.SchemaValidationTimeout	“Timed out while retrieving table from Glue. Si tienes un gran número de versiones de tablas Glue, añade el permiso «glue:GetTableVersion» (recomendado) o elimina las versiones de tablas no utilizadas. Si no tienes un gran número de mesas en Glue, ponte en contacto con AWS Support».

Código de error	Mensaje de error e información
<code>DataFirehose.InternalError</code>	“Timed out while retrieving table from Glue. Si tienes un gran número de versiones de tablas Glue, añade el permiso «glue:GetTableVersion» (recomendado) o elimina las versiones de tablas no utilizadas. Si no tienes un gran número de mesas en Glue, ponte en contacto con AWS Support».
<code>DataFormatConversion.GlueEncryptionException</code>	“There was an error retrieving the master key. Ensure that the key exists and state is correct.”

## DataFormatConversion errores de invocación

Amazon Data Firehose puede enviar los siguientes errores de DataFormatConversion invocación a Logs. CloudWatch

Código de error	Mensaje de error e información
<code>DataFormatConversion.InvalidSchema</code>	“The schema is invalid.”
<code>DataFormatConversion.ValidationException</code>	“Column names and types must be non-empty strings.”
<code>DataFormatConversion.ParseError</code>	“Encountered malformed JSON.”
<code>DataFormatConversion</code>	“Data does not match the schema.”

Código de error	Mensaje de error e información
<code>on.MalformedData</code>	
<code>DataFormatConversion.MalformedData</code>	“Length of json key must not be greater than 262144”
<code>DataFormatConversion.MalformedData</code>	“The data cannot be decoded as UTF-8.”
<code>DataFormatConversion.MalformedData</code>	“Illegal character found between tokens.”
<code>DataFormatConversion.InvalidTypeFormat</code>	“The type format is invalid. Check the type syntax.”
<code>DataFormatConversion.InvalidSchema</code>	“Invalid Schema. Please ensure that there are no special characters or white spaces in column names.”
<code>DataFormatConversion.InvalidRecord</code>	“Record is not as per schema. One or more map keys were invalid for map<string,string>.”

Código de error	Mensaje de error e información
<code>DataFormatConversion.MalformedData</code>	“The input JSON contained a primitive at the top level. The top level must be an object or array.”
<code>DataFormatConversion.MalformedData</code>	“The input JSON contained a primitive at the top level. The top level must be an object or array.”
<code>DataFormatConversion.MalformedData</code>	“The record was empty or contained only whitespace.”
<code>DataFormatConversion.MalformedData</code>	“Encountered invalid characters.”
<code>DataFormatConversion.MalformedData</code>	“Encountered invalid or unsupported timestamp format. Please see the Firehose developer guide for supported timestamp formats.”
<code>DataFormatConversion.MalformedData</code>	“A scalar type was found in the data but a complex type was specified on the schema.”
<code>DataFormatConversion.MalformedData</code>	“Data does not match the schema.”

Código de error	Mensaje de error e información
<code>DataFormatConversion.MalformedData</code>	“A scalar type was found in the data but a complex type was specified on the schema.”
<code>DataFormatConversion.ConversionFailureException</code>	"ConversionFailureException"
<code>DataFormatConversion.DataFormatException</code>	"DataFormatException"
<code>DataFormatConversion.DataFormatException</code>	"DataFormatException"
<code>DataFormatConversion.MalformedData</code>	“Data does not match the schema.”

Código de error	Mensaje de error e información
<code>DataFormatConversion.InvalidSchema</code>	“The schema is invalid.”
<code>DataFormatConversion.MalformedData</code>	“Data does not match the schema. Invalid format for one or more dates.”
<code>DataFormatConversion.MalformedData</code>	“Data contains a highly nested JSON structure that is not supported.”
<code>DataFormatConversion.EntityNotFound</code>	«No se table/database pudo encontrar lo especificado. Asegúrese de que los valores table/database existentes y proporcionados en la configuración del esquema sean correctos, especialmente en lo que respecta a las mayúsculas y minúsculas».
<code>DataFormatConversion.InvalidInput</code>	“Could not find a matching schema from glue. Please make sure the specified database with the supplied catalog ID exists.”
<code>DataFormatConversion.InvalidInput</code>	“Could not find a matching schema from glue. Please make sure the passed ARN is in the correct format.”
<code>DataFormatConversion.InvalidInput</code>	“Could not find a matching schema from glue. Please make sure the catalogId provided is valid.”

Código de error	Mensaje de error e información
<code>DataFormatConversion.InvalidVersionId</code>	“Could not find a matching schema from glue. Please make sure the specified version of the table exists.”
<code>DataFormatConversion.NonExistentColumns</code>	“Could not find a matching schema from glue. Please make sure the table is configured with a non-null storage descriptor containing the target columns.”
<code>DataFormatConversion.AccessDenied</code>	“Access was denied when assuming role. Please ensure that the role specified in the data format conversion configuration has granted the Firehose service permission to assume it.”
<code>DataFormatConversion.ThrottledByGlue</code>	“Throttling error encountered when calling Glue. Either increase the request rate limit or reduce the current rate of calling glue through other applications.”
<code>DataFormatConversion.AccessDenied</code>	“Access was denied when calling Glue. Please ensure that the role specified in the data format conversion configuration has the necessary permissions.”
<code>DataFormatConversion.InvalidGlueRole</code>	“Invalid role. Please ensure that the role specified in the data format conversion configuration exists.”
<code>DataFormatConversion.GlueNotAvailableInRegion</code>	«AWS Glue aún no está disponible en la región que has especificado; por favor, especifica una región diferente».

Código de error	Mensaje de error e información
<code>DataFormatConversion.GlueEncryptionException</code>	“There was an error retrieving the master key. Ensure that the key exists and has the correct access permissions.”
<code>DataFormatConversion.SchemaValidationTimeout</code>	“Timed out while retrieving table from Glue. Si tienes un gran número de versiones de tablas Glue, añade el permiso « <code>glue:GetTableVersion</code> » (recomendado) o elimina las versiones de tablas no utilizadas. Si no tienes un gran número de mesas en Glue, ponte en contacto con AWS Support».
<code>DataFirehose.InternalError</code>	“Timed out while retrieving table from Glue. Si tienes un gran número de versiones de tablas Glue, añade el permiso « <code>glue:GetTableVersion</code> » (recomendado) o elimina las versiones de tablas no utilizadas. Si no tienes un gran número de mesas en Glue, ponte en contacto con AWS Support».
<code>DataFormatConversion.MalformedData</code>	“One or more fields have incorrect format.”

## CloudWatch Registros de acceso para Amazon Data Firehose

Puede ver los registros de errores relacionados con un error en la entrega de datos de Amazon Data Firehose utilizando la consola Amazon Data Firehose o la consola CloudWatch. Los siguientes procedimientos explican cómo obtener acceso a los logs de errores.

### Acceso a los registros de errores mediante la consola de Amazon Data Firehose

1. Inicia sesión en la consola Firehose Consola de administración de AWS y ábrela en `/firehose` <https://console.aws.amazon.com>
2. En la barra de navegación, selecciona una región. AWS
3. Elija un nombre de flujo de Firehose para ir a la página de detalles del flujo de Firehose.

4. Seleccione Error Log para ver una lista de logs de errores relacionados con los errores de entrega de datos.

Para acceder a los registros de errores mediante la CloudWatch consola

1. Abra la CloudWatch consola en <https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/>.
2. Seleccione una región en la barra de navegación.
3. En el panel de navegación, elija Logs (Registros).
4. Elija un grupo y una secuencia de registros para ver una lista de los registros de errores relacionados con el error de entrega de datos.

## Supervisión del estado del agente de Kinesis

Kinesis Agent publica CloudWatch métricas personalizadas con un espacio de nombres de `AWS KinesisAgent` Ayuda a evaluar si el agente se encuentra en buen estado, si envía datos a Amazon Data Firehose tal como se ha especificado y si consume la cantidad adecuada de recursos de CPU y memoria en el productor de datos.

Las métricas como el número de registros y bytes enviados resultan útiles para comprender la velocidad a la que el agente está enviando datos al flujo de Firehose. Cuando estas métricas caen por debajo de los umbrales previstos en determinado porcentaje o pasan a ser cero, esto podría indicar que existen problemas de configuración, errores de red o problemas con el estado del agente. Las métricas como, por ejemplo, el consumo de CPU y memoria de host y los contadores de errores del agente indican el uso de los recursos por parte del productor y proporcionan información útil sobre posibles errores de host o de configuración. Por último, el agente también registra excepciones de servicio para ayudar a investigar los problemas del agente.

Estas métricas relacionadas con el agente se notifican en la región especificada en la opción de configuración del agente `cloudwatch.endpoint`. Para obtener más información, consulte [Especificar las opciones de configuración del agente](#).

Las métricas de CloudWatch publicadas desde varios agentes de Kinesis se agregan o combinan.

Se aplica un cargo nominal por las métricas emitidas desde el agente de Kinesis, que están habilitadas de forma predeterminada. Para obtener más información, consulta los [CloudWatch precios de Amazon](#).

## Supervise con CloudWatch

Kinesis Agent envía las siguientes métricas a CloudWatch

Métrica	Description (Descripción)
BytesSent	Cantidad de bytes enviados al flujo de Firehose en el periodo especificado.  Unidades: bytes
RecordSendAttempts	El número de registros que se ha intentado grabar (como primer intento o como repetición) en una llamada a PutRecordBatch durante el periodo de tiempo especificado.  Unidades: recuento
RecordSendErrors	El número de registros que han devuelto un estado de error en una llamada a PutRecordBatch, incluidos los intentos repetidos, durante el periodo de tiempo especificado.  Unidades: recuento
ServiceErrors	El número de llamadas a PutRecordBatch que ocasionaron un error de servicio (distinto de un error de limitación controlada) durante el periodo especificado.  Unidades: recuento

## Registra las llamadas a la API Amazon Data Firehose con AWS CloudTrail

Amazon Data Firehose está integrado con AWS CloudTrail un servicio que proporciona un registro de las acciones realizadas por un usuario, un rol o un AWS servicio en Amazon Data Firehose. CloudTrail captura todas las llamadas a la API de Amazon Data Firehose como eventos. Las llamadas capturadas incluyen las llamadas desde la consola de Amazon Data Firehose y las llamadas desde el código a las operaciones de la API de Amazon Data Firehose. Si crea una ruta, puede habilitar la entrega continua de CloudTrail eventos a un bucket de Amazon S3, incluidos los

eventos de Amazon Data Firehose. Si no configura una ruta, podrá ver los eventos más recientes en la CloudTrail consola, en el historial de eventos. Con la información recopilada por CloudTrail, puede determinar la solicitud que se realizó a Amazon Data Firehose, la dirección IP desde la que se realizó la solicitud, quién la hizo, cuándo se realizó y detalles adicionales.

Para obtener más información CloudTrail, incluido cómo configurarlo y habilitarlo, consulte la [Guía del AWS CloudTrail usuario](#).

## Información sobre Firehose en CloudTrail

CloudTrail está habilitada en tu AWS cuenta al crearla. Cuando se produce una actividad de eventos admitida en Amazon Data Firehose, esa actividad se registra en un CloudTrail evento junto con otros eventos de AWS servicio en el historial de eventos. Se 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 obtener un registro continuo de los eventos de su AWS cuenta, incluidos los eventos de Amazon Data Firehose, cree una ruta. Un rastro permite CloudTrail entregar archivos de registro a un bucket de Amazon S3. De forma predeterminada, cuando crea una ruta en la consola, la ruta se aplica a todas AWS las regiones. La ruta registra los eventos de todas las regiones de la AWS partición y envía los archivos de registro al bucket de Amazon S3 que especifique. Además, puede configurar otros AWS servicios para analizar más a fondo los datos de eventos recopilados en los CloudTrail registros y actuar en función de ellos. Para más información, consulte los siguientes temas:

- [Introducción a la creación de registros de seguimiento](#)
- [CloudTrail Integraciones y servicios compatibles](#)
- [Configuración de las notificaciones de Amazon SNS para CloudTrail](#)
- [Recibir archivos de CloudTrail registro de varias regiones](#) y [recibir archivos de CloudTrail registro de varias cuentas](#)

Amazon Data Firehose admite el registro de las siguientes acciones como eventos en archivos de CloudTrail registro:

- [CreateDeliveryStream](#)
- [DeleteDeliveryStream](#)
- [DescribeDeliveryStream](#)

- [ListDeliveryStreams](#)
- [ListTagsForDeliveryStream](#)
- [TagDeliveryStream](#)
- [StartDeliveryStreamEncryption](#)
- [StopDeliveryStreamEncryption](#)
- [UntagDeliveryStream](#)
- [UpdateDestination](#)

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 credenciales de usuario root o AWS Identity and Access Management (IAM).
- Si la solicitud se realizó con credenciales de seguridad temporales de un rol o fue un usuario federado.
- Si la solicitud la realizó otro AWS servicio.

Para obtener más información, consulte el [Elemento userIdentity de CloudTrail](#).

## Ejemplo: entradas de archivos de registro de Firehose

Un rastro es una configuración que permite la entrega de eventos como archivos de registro a un bucket de Amazon S3 que usted especifique. CloudTrail Los archivos de registro contienen una o más entradas de registro. Un evento representa una única solicitud de cualquier origen e incluye información sobre 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 la pila ordenada de las llamadas a la API públicas, por lo que no aparecen en ningún orden específico.

En el siguiente ejemplo se muestra una entrada de CloudTrail registro que muestra las DeleteDeliveryStream acciones CreateDeliveryStream DescribeDeliveryStream ListDeliveryStreamsUpdateDestination,, y.

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.02",
      "userIdentity": {
```

```

        "type": "IAMUser",
        "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/CloudTrail_Test_User",
        "accountId": "111122223333",
        "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
        "userName": "CloudTrail_Test_User"
    },
    "eventTime": "2016-02-24T18:08:22Z",
    "eventSource": "firehose.amazonaws.com",
    "eventName": "CreateDeliveryStream",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
    "userAgent": "aws-internal/3",
    "requestParameters": {
        "deliveryStreamName": "TestRedshiftStream",
        "redshiftDestinationConfiguration": {
            "s3Configuration": {
                "compressionFormat": "GZIP",
                "prefix": "prefix",
                "bucketARN": "arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket",
                "roleARN": "arn:aws:iam::111122223333:role/Firehose",
                "bufferingHints": {
                    "sizeInMBs": 3,
                    "intervalInSeconds": 900
                },
            },
            "encryptionConfiguration": {
                "kMSEncryptionConfig": {
                    "aWSKMSKeyARN": "arn:aws:kms:us-east-1:key"
                }
            }
        },
        "clusterJDBCURL": "jdbc:redshift://example.abc123.us-west-2.redshift.amazonaws.com:5439/dev",
        "copyCommand": {
            "copyOptions": "copyOptions",
            "dataTableName": "dataTable"
        },
        "password": "",
        "username": "",
        "roleARN": "arn:aws:iam::111122223333:role/Firehose"
    }
},
"responseElements": {

```

```

        "deliveryStreamARN":"arn:aws:firehose:us-
east-1:111122223333:deliverystream/TestRedshiftStream"
    },
    "requestID":"958abf6a-db21-11e5-bb88-91ae9617edf5",
    "eventID":"875d2d68-476c-4ad5-bbc6-d02872cfc884",
    "eventType":"AwsApiCall",
    "recipientAccountId":"111122223333"
},
{
    "eventVersion":"1.02",
    "userIdentity":{
        "type":"IAMUser",
        "principalId":"AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "arn":"arn:aws:iam::111122223333:user/CloudTrail_Test_User",
        "accountId":"111122223333",
        "accessKeyId":"AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
        "userName":"CloudTrail_Test_User"
    },
    "eventTime":"2016-02-24T18:08:54Z",
    "eventSource":"firehose.amazonaws.com",
    "eventName":"DescribeDeliveryStream",
    "awsRegion":"us-east-1",
    "sourceIPAddress":"127.0.0.1",
    "userAgent":"aws-internal/3",
    "requestParameters":{
        "deliveryStreamName":"TestRedshiftStream"
    },
    "responseElements":null,
    "requestID":"aa6ea5ed-db21-11e5-bb88-91ae9617edf5",
    "eventID":"d9b285d8-d690-4d5c-b9fe-d1ad5ab03f14",
    "eventType":"AwsApiCall",
    "recipientAccountId":"111122223333"
},
{
    "eventVersion":"1.02",
    "userIdentity":{
        "type":"IAMUser",
        "principalId":"AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "arn":"arn:aws:iam::111122223333:user/CloudTrail_Test_User",
        "accountId":"111122223333",
        "accessKeyId":"AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
        "userName":"CloudTrail_Test_User"
    },
    "eventTime":"2016-02-24T18:10:00Z",

```

```

    "eventSource": "firehose.amazonaws.com",
    "eventName": "ListDeliveryStreams",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
    "userAgent": "aws-internal/3",
    "requestParameters": {
      "limit": 10
    },
    "responseElements": null,
    "requestID": "d1bf7f86-db21-11e5-bb88-91ae9617edf5",
    "eventID": "67f63c74-4335-48c0-9004-4ba35ce00128",
    "eventType": "AwsApiCall",
    "recipientAccountId": "111122223333"
  },
  {
    "eventVersion": "1.02",
    "userIdentity": {
      "type": "IAMUser",
      "principalId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/CloudTrail_Test_User",
      "accountId": "111122223333",
      "accessKeyId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
      "userName": "CloudTrail_Test_User"
    },
    "eventTime": "2016-02-24T18:10:09Z",
    "eventSource": "firehose.amazonaws.com",
    "eventName": "UpdateDestination",
    "awsRegion": "us-east-1",
    "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
    "userAgent": "aws-internal/3",
    "requestParameters": {
      "destinationId": "destinationId-000000000001",
      "deliveryStreamName": "TestRedshiftStream",
      "currentDeliveryStreamVersionId": "1",
      "redshiftDestinationUpdate": {
        "roleARN": "arn:aws:iam::111122223333:role/Firehose",
        "clusterJDBCURL": "jdbc:redshift://example.abc123.us-
west-2.redshift.amazonaws.com:5439/dev",
        "password": "",
        "username": "",
        "copyCommand": {
          "copyOptions": "copyOptions",
          "dataTableName": "dataTable"
        }
      }
    },
  },

```

```

        "s3Update":{
            "bucketARN":"arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket-update",
            "roleARN":"arn:aws:iam::111122223333:role/Firehose",
            "compressionFormat":"GZIP",
            "bufferingHints":{
                "sizeInMBs":3,
                "intervalInSeconds":900
            },
            "encryptionConfiguration":{
                "kMSEncryptionConfig":{
                    "aWSKMSKeyARN":"arn:aws:kms:us-east-1:key"
                }
            },
            "prefix":"arn:aws:s3:::amzn-s3-demo-bucket"
        }
    },
    "responseElements":null,
    "requestID":"d549428d-db21-11e5-bb88-91ae9617edf5",
    "eventID":"1cb21e0b-416a-415d-bbf9-769b152a6585",
    "eventType":"AwsApiCall",
    "recipientAccountId":"111122223333"
},
{
    "eventVersion":"1.02",
    "userIdentity":{
        "type":"IAMUser",
        "principalId":"AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "arn":"arn:aws:iam::111122223333:user/CloudTrail_Test_User",
        "accountId":"111122223333",
        "accessKeyId":"AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
        "userName":"CloudTrail_Test_User"
    },
    "eventTime":"2016-02-24T18:10:12Z",
    "eventSource":"firehose.amazonaws.com",
    "eventName":"DeleteDeliveryStream",
    "awsRegion":"us-east-1",
    "sourceIPAddress":"127.0.0.1",
    "userAgent":"aws-internal/3",
    "requestParameters":{
        "deliveryStreamName":"TestRedshiftStream"
    },
    "responseElements":null,
    "requestID":"d85968c1-db21-11e5-bb88-91ae9617edf5",

```

```
    "eventID": "dd46bb98-b4e9-42ff-a6af-32d57e636ad1",  
    "eventType": "AwsApiCall",  
    "recipientAccountId": "111122223333"  
  }  
]  
}
```

# Ejemplos de código para el uso de Firehose AWS SDKs

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo usar Firehose con un kit de desarrollo de AWS software (SDK).

Las acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Mientras las acciones muestran cómo llamar a las distintas funciones de servicio, es posible ver las acciones en contexto en los escenarios relacionados.

Los escenarios son ejemplos de código que muestran cómo llevar a cabo una tarea específica a través de llamadas a varias funciones dentro del servicio o combinado con otros Servicios de AWS.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulta [Uso de Firehose con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Ejemplos de código

- [Ejemplos básicos de uso de Firehose AWS SDKs](#)
  - [Acciones para el uso de Firehose AWS SDKs](#)
    - [Úselo PutRecord con un AWS SDK o CLI](#)
    - [Úselo PutRecordBatch con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Escenarios para el uso de Firehose AWS SDKs](#)
    - [Utilice Amazon Data Firehose para procesar registros individuales y por lotes](#)

## Ejemplos básicos de uso de Firehose AWS SDKs

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar los conceptos básicos de Amazon Data Firehose con. AWS SDKs

### Ejemplos

- [Acciones para el uso de Firehose AWS SDKs](#)
  - [Úselo PutRecord con un AWS SDK o CLI](#)
  - [Úselo PutRecordBatch con un AWS SDK o CLI](#)

## Acciones para el uso de Firehose AWS SDKs

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo realizar acciones individuales de Firehose con AWS SDKs. Cada ejemplo incluye un enlace a GitHub, donde puede encontrar instrucciones para configurar y ejecutar el código.

Estos fragmentos llaman a la API de Firehose y son fragmentos de código de programas más grandes que deben ejecutarse en contexto. Puede ver las acciones en contexto en [Escenarios para el uso de Firehose AWS SDKs](#).

Los siguientes ejemplos incluyen solo las acciones que se utilizan con mayor frecuencia. Para ver una lista completa, consulte la [Referencia de la API de Amazon Data Firehose](#).

### Ejemplos

- [Úselo PutRecord con un AWS SDK o CLI](#)
- [Úselo PutRecordBatch con un AWS SDK o CLI](#)

## Úselo **PutRecord** con un AWS SDK o CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar `PutRecord`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Colocar los registros en Firehose](#)

### CLI

#### AWS CLI

Escritura de un registro en un flujo

En el siguiente ejemplo de `put-record`, se escriben datos en un flujo. Los datos se codifican en formato Base64.

```
aws firehose put-record \  
  --delivery-stream-name my-stream \  
  --record '{"Data": "SGVsbG8gd29ybGQ="}'
```

**Salida:**

```
{
  "RecordId": "RjB5K/nnoGFHqwTsZ1Nd/
TTqvjE8V5dsyXZTQn2JXrdpMT0wssyEb6nfC8fwf1whhwnItt4mvrn+gsqeK5jB7QjuLg283+Ps4Sz/
j1Xujv31iDhnPdaLw4B0yM9Amv7PcCuB2079RuM0NhoakbyUymlwY8yt20G8X2420wu1j1Fafhci4erAt7QhDEvpw
  "Encrypted": false
}
```

Para obtener más información, consulte [Envío de una secuencia de entrega de Amazon Kinesis Data Firehose](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Kinesis Data Firehose.

- Para obtener más información sobre la API, consulte [PutRecord](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

**Java****SDK para Java 2.x****Note**

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
/**
 * Puts a record to the specified Amazon Kinesis Data Firehose delivery
 * stream.
 *
 * @param record The record to be put to the delivery stream. The record must
 * be a {@link Map} of String keys and Object values.
 * @param deliveryStreamName The name of the Amazon Kinesis Data Firehose
 * delivery stream to which the record should be put.
 * @throws IllegalArgumentException if the input record or delivery stream
 * name is null or empty.
 * @throws RuntimeException if there is an error putting the record to the
 * delivery stream.
 */
public static void putRecord(Map<String, Object> record, String
deliveryStreamName) {
```

```
        if (record == null || deliveryStreamName == null ||
deliveryStreamName.isEmpty()) {
            throw new IllegalArgumentException("Invalid input: record or delivery
stream name cannot be null/empty");
        }
        try {
            String jsonRecord = new ObjectMapper().writeValueAsString(record);
            Record firehoseRecord = Record.builder()

.data(SdkBytes.fromByteArray(jsonRecord.getBytes(StandardCharsets.UTF_8)))
            .build();

            PutRecordRequest putRecordRequest = PutRecordRequest.builder()
                .deliveryStreamName(deliveryStreamName)
                .record(firehoseRecord)
                .build();

            getFirehoseClient().putRecord(putRecordRequest);
            System.out.println("Record sent: " + jsonRecord);
        } catch (Exception e) {
            throw new RuntimeException("Failed to put record: " + e.getMessage(),
e);
        }
    }
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [PutRecord](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto [en GitHub](#). Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
class FirehoseClient:
    """
```

```

AWS Firehose client to send records and monitor metrics.

Attributes:
    config (object): Configuration object with delivery stream name and
region.
    delivery_stream_name (str): Name of the Firehose delivery stream.
    region (str): AWS region for Firehose and CloudWatch clients.
    firehose (boto3.client): Boto3 Firehose client.
    cloudwatch (boto3.client): Boto3 CloudWatch client.
"""

def __init__(self, config):
    """
    Initialize the FirehoseClient.

    Args:
        config (object): Configuration object with delivery stream name and
region.
    """
    self.config = config
    self.delivery_stream_name = config.delivery_stream_name
    self.region = config.region
    self.firehose = boto3.client("firehose", region_name=self.region)
    self.cloudwatch = boto3.client("cloudwatch", region_name=self.region)

@backoff.on_exception(
    backoff.expo, Exception, max_tries=5, jitter=backoff.full_jitter
)
def put_record(self, record: dict):
    """
    Put individual records to Firehose with backoff and retry.

    Args:
        record (dict): The data record to be sent to Firehose.

    This method attempts to send an individual record to the Firehose
delivery stream.
    It retries with exponential backoff in case of exceptions.
    """
    try:
        entry = self._create_record_entry(record)
        response = self.firehose.put_record(
            DeliveryStreamName=self.delivery_stream_name, Record=entry

```

```
    )
    self._log_response(response, entry)
except Exception:
    logger.info(f"Fail record: {record}.")
    raise
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [PutRecord](#) la AWS Referencia de API de SDK for Python (Boto3).

## SAP ABAP

### SDK para SAP ABAP

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
TRY.
  DATA(lo_record) = NEW /aws1/cl_frhrecord( iv_data = iv_data ).

  DATA(lo_result) = lo_frh->putrecord(
    iv_deliverystreamname = iv_deliv_stream_name
    io_record              = lo_record ).

  MESSAGE 'Record sent to Firehose delivery stream.' TYPE 'I'.
CATCH /aws1/cx_frhresourceindex.
  MESSAGE 'Delivery stream not found.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_frhinvalidargumentex.
  MESSAGE 'Invalid argument provided.' TYPE 'E'.
CATCH /aws1/cx_frhserviceunavailable.
  MESSAGE 'Service temporarily unavailable.' TYPE 'E'.
ENDTRY.
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [PutRecord](#) la referencia sobre la API ABAP del AWS SDK para SAP.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Firehose con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Úselo **PutRecordBatch** con un AWS SDK o CLI

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo utilizar `PutRecordBatch`.

Los ejemplos de acciones son extractos de código de programas más grandes y deben ejecutarse en contexto. Puede ver esta acción en contexto en el siguiente ejemplo de código:

- [Colocar los registros en Firehose](#)

### CLI

#### AWS CLI

Para escribir varios registros en un flujo

En el siguiente ejemplo `put-record-batch`, se escriben tres registros en una secuencia. Los datos se codifican en formato Base64.

```
aws firehose put-record-batch \  
  --delivery-stream-name my-stream \  
  --records file://records.json
```

Contenido de `myfile.json`:

```
[  
  {"Data": "Rm1yc3QgdGhpbmc="},  
  {"Data": "U2Vjb25kIHRoaW5n"},  
  {"Data": "VGhpcmQgdGhpbmc="}  
]
```

Salida:

```
{  
  "FailedPutCount": 0,  
  "Encrypted": false,  
  "RequestResponses": [  
    {  
      "Data": "Rm1yc3QgdGhpbmc=",  
      "RecordId": "1",  
      "Status": "Succeeded",  
      "Type": "Record"},  
    {  
      "Data": "U2Vjb25kIHRoaW5n",  
      "RecordId": "2",  
      "Status": "Succeeded",  
      "Type": "Record"},  
    {  
      "Data": "VGhpcmQgdGhpbmc=",  
      "RecordId": "3",  
      "Status": "Succeeded",  
      "Type": "Record"}  
  ]  
}
```

```

    {
      "RecordId": "9D20J6t2EqCTZTXwGzeSv/EVHxRoRCw89xd+o3+sXg8DhY0aWKPSmZy/
CG1RVEys1u1xbeKh6VofEYKkoeiDrcjrxhQp9iF7sUW7pujiMEQ5LzlrzCkGosxQn
+3boDnURDEaD42V7Giixp0yLJkYZcae1i7HzlCEoy9LJhMr8EjDSi40m/9Vc2uhwwuAtGE0XKpxJ2WD7ZRwtAnY1K
    },
    {
      "RecordId": "jFirejqxCLlK5xjH/UNm1MvCjktEN76I7916X9PaZ
+PVa0SXDFu1WG0qEZhxq2js7xcZ552eoeDxsuTU1MSq9nZTbVfb6cQTIXnm/
GsuF37Uhg67GkmR5z9016XKJ+/
+pDloFv7Hh9a3oUS6wYm3DcNRLTHHAimANp1PhkQvWpvLRfzbuCUkBphR2QVzhP90iHLbzGwy8/
DfH8sqWEUYASNJKS8GXP5s"
    },
    {
      "RecordId":
"oy0amQ40o5Y2YV4vxzufdcM00w6n3EPr3tpPJGoYVnKH4APPVqNcbUgefo1stEFRg4hTLrf2k6eliHu/9+YJ5R3
DTBt3qBlmTj7Xq8SKVb01S7YvMTpWkMKA86f8JfmT8BMKoMb4XZS/s0kQLe+qh0sYKXW1"
    }
  ]
}

```

Para obtener más información, consulte [Envío de una secuencia de entrega de Amazon Kinesis Data Firehose](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Kinesis Data Firehose.

- Para obtener más información sobre la API, consulte [PutRecordBatch](#) la Referencia de AWS CLI comandos.

## Java

### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información al respecto GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

/**
 * Puts a batch of records to an Amazon Kinesis Data Firehose delivery
 * stream.
 *
 * @param records      a list of maps representing the records to be
 * sent

```

```

    * @param batchSize          the maximum number of records to include in each
    batch
    * @param deliveryStreamName the name of the Kinesis Data Firehose delivery
    stream
    * @throws IllegalArgumentException if the input parameters are invalid (null
    or empty)
    * @throws RuntimeException        if there is an error putting the record
    batch
    */
    public static void putRecordBatch(List<Map<String, Object>> records, int
    batchSize, String deliveryStreamName) {
        if (records == null || records.isEmpty() || deliveryStreamName == null ||
    deliveryStreamName.isEmpty()) {
            throw new IllegalArgumentException("Invalid input: records or
    delivery stream name cannot be null/empty");
        }
        ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();

        try {
            for (int i = 0; i < records.size(); i += batchSize) {
                List<Map<String, Object>> batch = records.subList(i, Math.min(i +
    batchSize, records.size()));

                List<Record> batchRecords = batch.stream().map(record -> {
                    try {
                        String jsonRecord =
    objectMapper.writeValueAsString(record);
                        return Record.builder()
                            .data(SdkBytes.fromByteArray(jsonRecord.getBytes(StandardCharsets.UTF_8)))
                            .build();
                    } catch (Exception e) {
                        throw new RuntimeException("Error creating Firehose
    record", e);
                    }
                }).collect(Collectors.toList());

                PutRecordBatchRequest request = PutRecordBatchRequest.builder()
                    .deliveryStreamName(deliveryStreamName)
                    .records(batchRecords)
                    .build();

                PutRecordBatchResponse response =
    getFirehoseClient().putRecordBatch(request);
            }
        }
    }

```

```

        if (response.failedPutCount() > 0) {
            response.requestResponses().stream()
                .filter(r -> r.errorCode() != null)
                .forEach(r -> System.err.println("Failed record: " +
r.errorMessage()));
        }
        System.out.println("Batch sent with size: " +
batchRecords.size());
    }
} catch (Exception e) {
    throw new RuntimeException("Failed to put record batch: " +
e.getMessage(), e);
}
}

```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [PutRecordBatch](#) la Referencia AWS SDK for Java 2.x de la API.

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información al respecto [en GitHub](#). Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```

class FirehoseClient:
    """
    AWS Firehose client to send records and monitor metrics.

    Attributes:
        config (object): Configuration object with delivery stream name and
region.
        delivery_stream_name (str): Name of the Firehose delivery stream.
        region (str): AWS region for Firehose and CloudWatch clients.
        firehose (boto3.client): Boto3 Firehose client.
        cloudwatch (boto3.client): Boto3 CloudWatch client.
    """

```

```
"""

def __init__(self, config):
    """
    Initialize the FirehoseClient.

    Args:
        config (object): Configuration object with delivery stream name and
region.
    """
    self.config = config
    self.delivery_stream_name = config.delivery_stream_name
    self.region = config.region
    self.firehose = boto3.client("firehose", region_name=self.region)
    self.cloudwatch = boto3.client("cloudwatch", region_name=self.region)

@backoff.on_exception(
    backoff.expo, Exception, max_tries=5, jitter=backoff.full_jitter
)
def put_record_batch(self, data: list, batch_size: int = 500):
    """
    Put records in batches to Firehose with backoff and retry.

    Args:
        data (list): List of data records to be sent to Firehose.
        batch_size (int): Number of records to send in each batch. Default is
500.

    This method attempts to send records in batches to the Firehose delivery
stream.
    It retries with exponential backoff in case of exceptions.
    """
    for i in range(0, len(data), batch_size):
        batch = data[i : i + batch_size]
        record_dicts = [{"Data": json.dumps(record)} for record in batch]
        try:
            response = self.firehose.put_record_batch(
                DeliveryStreamName=self.delivery_stream_name,
                Records=record_dicts
            )
            self._log_batch_response(response, len(batch))
        except Exception as e:
```

```
logger.info(f"Failed to send batch of {len(batch)} records.  
Error: {e}")
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [PutRecordBatch](#) la AWS Referencia de API de SDK for Python (Boto3).

## Rust

### SDK para Rust

#### Note

Hay más información al respecto. GitHub Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
async fn put_record_batch(  
    client: &Client,  
    stream: &str,  
    data: Vec<Record>,  
) -> Result<PutRecordBatchOutput, SdkError<PutRecordBatchError>> {  
    client  
        .put_record_batch()  
        .delivery_stream_name(stream)  
        .set_records(Some(data))  
        .send()  
        .await  
}
```

- Para obtener más información sobre la API, consulta [PutRecordBatch](#) la referencia sobre la API de AWS SDK para Rust.

## SAP ABAP

### SDK para SAP ABAP

#### Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

```
TRY.  
  DATA(lo_result) = lo_frh->putrecordbatch(  
    iv_deliverystreamname = iv_deliv_stream_name  
    it_records             = it_records ).  
  
  DATA(lv_failed_count) = lo_result->get_failedputcount( ).  
  
  IF lv_failed_count > 0.  
    MESSAGE |{ lv_failed_count } records failed to send.| TYPE 'I'.  
  ELSE.  
    MESSAGE 'All records sent successfully to Firehose delivery stream.'  
  TYPE 'I'.  
  ENDIF.  
  CATCH /aws1/cx_frhresourcenotfoundex.  
    MESSAGE 'Delivery stream not found.' TYPE 'E'.  
  CATCH /aws1/cx_frhinvalidargumentex.  
    MESSAGE 'Invalid argument provided.' TYPE 'E'.  
  CATCH /aws1/cx_frhserviceunavailex.  
    MESSAGE 'Service temporarily unavailable.' TYPE 'E'.  
ENDTRY.
```

- Para obtener más información sobre la API, consulte [PutRecordBatch](#) la referencia sobre la API ABAP del AWS SDK para SAP.

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Firehose con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

## Escenarios para el uso de Firehose AWS SDKs

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo implementar escenarios comunes en Firehose con AWS SDKs. Estas situaciones muestran cómo llevar a cabo tareas específicas con llamadas a varias funciones dentro de Firehose o en combinación con otros Servicios de AWS. En cada escenario se incluye un enlace al código fuente completo, con instrucciones de configuración y ejecución del código.

Los escenarios requieren un nivel intermedio de experiencia para entender las acciones de servicio en su contexto.

### Ejemplos

- [Utilice Amazon Data Firehose para procesar registros individuales y por lotes](#)

## Utilice Amazon Data Firehose para procesar registros individuales y por lotes

Los siguientes ejemplos de código muestran cómo usar Firehose para procesar registros individuales y por lotes.

### Java

#### SDK para Java 2.x

#### Note

Hay más información al respecto en GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Este ejemplo coloca los registros individuales y por lotes en Firehose.

```
/**
 * Amazon Firehose Scenario example using Java V2 SDK.
 *
 * Demonstrates individual and batch record processing,
 * and monitoring Firehose delivery stream metrics.
 */
public class FirehoseScenario {
```

```
private static FirehoseClient firehoseClient;
private static CloudWatchClient cloudWatchClient;

public static void main(String[] args) {
    final String usage = ""
        Usage:
        <deliveryStreamName>
        Where:
        deliveryStreamName - The Firehose delivery stream name.
        """;

    if (args.length != 1) {
        System.out.println(usage);
        return;
    }

    String deliveryStreamName = args[0];

    try {
        // Read and parse sample data.
        String jsonContent = readJsonFile("sample_records.json");
        ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();
        List<Map<String, Object>> sampleData =
objectMapper.readValue(jsonContent, new TypeReference<>() {});

        // Process individual records.
        System.out.println("Processing individual records...");
        sampleData.subList(0, 100).forEach(record -> {
            try {
                putRecord(record, deliveryStreamName);
            } catch (Exception e) {
                System.err.println("Error processing record: " +
e.getMessage());
            }
        });

        // Monitor metrics.
        monitorMetrics(deliveryStreamName);

        // Process batch records.
        System.out.println("Processing batch records...");
        putRecordBatch(sampleData.subList(100, sampleData.size()), 500,
deliveryStreamName);
    }
}
```

```
        monitorMetrics(deliveryStreamName);

    } catch (Exception e) {
        System.err.println("Scenario failed: " + e.getMessage());
    } finally {
        closeClients();
    }
}

private static FirehoseClient getFirehoseClient() {
    if (firehoseClient == null) {
        firehoseClient = FirehoseClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
    }
    return firehoseClient;
}

private static CloudWatchClient getCloudWatchClient() {
    if (cloudWatchClient == null) {
        cloudWatchClient = CloudWatchClient.builder()
            .region(Region.US_EAST_1)
            .build();
    }
    return cloudWatchClient;
}

/**
 * Puts a record to the specified Amazon Kinesis Data Firehose delivery
 * stream.
 *
 * @param record The record to be put to the delivery stream. The record must
 * be a {@link Map} of String keys and Object values.
 * @param deliveryStreamName The name of the Amazon Kinesis Data Firehose
 * delivery stream to which the record should be put.
 * @throws IllegalArgumentException if the input record or delivery stream
 * name is null or empty.
 * @throws RuntimeException if there is an error putting the record to the
 * delivery stream.
 */
public static void putRecord(Map<String, Object> record, String
deliveryStreamName) {
    if (record == null || deliveryStreamName == null ||
deliveryStreamName.isEmpty()) {
```

```

        throw new IllegalArgumentException("Invalid input: record or delivery
stream name cannot be null/empty");
    }
    try {
        String jsonRecord = new ObjectMapper().writeValueAsString(record);
        Record firehoseRecord = Record.builder()

.data(SdkBytes.fromByteArray(jsonRecord.getBytes(StandardCharsets.UTF_8)))
        .build();

        PutRecordRequest putRecordRequest = PutRecordRequest.builder()
            .deliveryStreamName(deliveryStreamName)
            .record(firehoseRecord)
            .build();

        getFirehoseClient().putRecord(putRecordRequest);
        System.out.println("Record sent: " + jsonRecord);
    } catch (Exception e) {
        throw new RuntimeException("Failed to put record: " + e.getMessage(),
e);
    }
}

/**
 * Puts a batch of records to an Amazon Kinesis Data Firehose delivery
stream.
 *
 * @param records          a list of maps representing the records to be
sent
 * @param batchSize       the maximum number of records to include in each
batch
 * @param deliveryStreamName the name of the Kinesis Data Firehose delivery
stream
 * @throws IllegalArgumentException if the input parameters are invalid (null
or empty)
 * @throws RuntimeException       if there is an error putting the record
batch
 */
public static void putRecordBatch(List<Map<String, Object>> records, int
batchSize, String deliveryStreamName) {
    if (records == null || records.isEmpty() || deliveryStreamName == null ||
deliveryStreamName.isEmpty()) {

```

```
        throw new IllegalArgumentException("Invalid input: records or
delivery stream name cannot be null/empty");
    }
    ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();

    try {
        for (int i = 0; i < records.size(); i += batchSize) {
            List<Map<String, Object>> batch = records.subList(i, Math.min(i +
batchSize, records.size()));

            List<Record> batchRecords = batch.stream().map(record -> {
                try {
                    String jsonRecord =
objectMapper.writeValueAsString(record);
                    return Record.builder()

.data(SdkBytes.fromByteArray(jsonRecord.getBytes(StandardCharsets.UTF_8)))
                    .build();
                } catch (Exception e) {
                    throw new RuntimeException("Error creating Firehose
record", e);
                }
            }).collect(Collectors.toList());

            PutRecordBatchRequest request = PutRecordBatchRequest.builder()
                .deliveryStreamName(deliveryStreamName)
                .records(batchRecords)
                .build();

            PutRecordBatchResponse response =
getFirehoseClient().putRecordBatch(request);

            if (response.failedPutCount() > 0) {
                response.requestResponses().stream()
                    .filter(r -> r.errorCode() != null)
                    .forEach(r -> System.err.println("Failed record: " +
r.errorMessage()));
            }
            System.out.println("Batch sent with size: " +
batchRecords.size());
        }
    } catch (Exception e) {
        throw new RuntimeException("Failed to put record batch: " +
e.getMessage(), e);
    }
}
```

```
    }  
  }  
  
  public static void monitorMetrics(String deliveryStreamName) {  
    Instant endTime = Instant.now();  
    Instant startTime = endTime.minusSeconds(600);  
  
    List<String> metrics = List.of("IncomingBytes", "IncomingRecords",  
"FailedPutCount");  
    metrics.forEach(metric -> monitorMetric(metric, startTime, endTime,  
deliveryStreamName));  
  }  
  
  private static void monitorMetric(String metricName, Instant startTime,  
Instant endTime, String deliveryStreamName) {  
    try {  
      GetMetricStatisticsRequest request =  
GetMetricStatisticsRequest.builder()  
        .namespace("AWS/Firehose")  
        .metricName(metricName)  
  
.dimensions(Dimension.builder().name("DeliveryStreamName").value(deliveryStreamName).build())  
        .startTime(startTime)  
        .endTime(endTime)  
        .period(60)  
        .statistics(Statistic.SUM)  
        .build();  
  
      GetMetricStatisticsResponse response =  
getCloudWatchClient().getMetricStatistics(request);  
      double totalSum =  
response.datapoints().stream().mapToDouble(Datapoint::sum).sum();  
      System.out.println(metricName + ": " + totalSum);  
    } catch (Exception e) {  
      System.err.println("Failed to monitor metric " + metricName + ": " +  
e.getMessage());  
    }  
  }  
  
  public static String readJsonFile(String fileName) throws IOException {  
    try (InputStream inputStream =  
FirehoseScenario.class.getResourceAsStream("/" + fileName);  
        Scanner scanner = new Scanner(inputStream, StandardCharsets.UTF_8))  
    {
```

```
        return scanner.useDelimiter("\\\\A").next();
    } catch (Exception e) {
        throw new RuntimeException("Error reading file: " + fileName, e);
    }
}

private static void closeClients() {
    try {
        if (firehoseClient != null) firehoseClient.close();
        if (cloudWatchClient != null) cloudWatchClient.close();
    } catch (Exception e) {
        System.err.println("Error closing clients: " + e.getMessage());
    }
}
}
```

- Para obtener detalles sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK for Java 2.x .
  - [PutRecord](#)
  - [PutRecordBatch](#)

## Python

### SDK para Python (Boto3)

#### Note

Hay más información GitHub. Busque el ejemplo completo y aprenda a configurar y ejecutar en el [Repositorio de ejemplos de código de AWS](#).

Este script coloca los registros individuales y por lotes en Firehose.

```
import json
import logging
import random
from datetime import datetime, timedelta

import backoff
import boto3
```

```
from config import get_config

def load_sample_data(path: str) -> dict:
    """
    Load sample data from a JSON file.

    Args:
        path (str): The file path to the JSON file containing sample data.

    Returns:
        dict: The loaded sample data as a dictionary.
    """
    with open(path, "r") as f:
        return json.load(f)

# Configure logging
logging.basicConfig(level=logging.INFO)
logger = logging.getLogger(__name__)

class FirehoseClient:
    """
    AWS Firehose client to send records and monitor metrics.

    Attributes:
        config (object): Configuration object with delivery stream name and
        region.
        delivery_stream_name (str): Name of the Firehose delivery stream.
        region (str): AWS region for Firehose and CloudWatch clients.
        firehose (boto3.client): Boto3 Firehose client.
        cloudwatch (boto3.client): Boto3 CloudWatch client.
    """

    def __init__(self, config):
        """
        Initialize the FirehoseClient.

        Args:
            config (object): Configuration object with delivery stream name and
            region.
        """
```

```
self.config = config
self.delivery_stream_name = config.delivery_stream_name
self.region = config.region
self.firehose = boto3.client("firehose", region_name=self.region)
self.cloudwatch = boto3.client("cloudwatch", region_name=self.region)

@backoff.on_exception(
    backoff.expo, Exception, max_tries=5, jitter=backoff.full_jitter
)
def put_record(self, record: dict):
    """
    Put individual records to Firehose with backoff and retry.

    Args:
        record (dict): The data record to be sent to Firehose.

    This method attempts to send an individual record to the Firehose
    delivery stream.
    It retries with exponential backoff in case of exceptions.
    """
    try:
        entry = self._create_record_entry(record)
        response = self.firehose.put_record(
            DeliveryStreamName=self.delivery_stream_name, Record=entry
        )
        self._log_response(response, entry)
    except Exception:
        logger.info(f"Fail record: {record}.")
        raise

@backoff.on_exception(
    backoff.expo, Exception, max_tries=5, jitter=backoff.full_jitter
)
def put_record_batch(self, data: list, batch_size: int = 500):
    """
    Put records in batches to Firehose with backoff and retry.

    Args:
        data (list): List of data records to be sent to Firehose.
        batch_size (int): Number of records to send in each batch. Default is
        500.
```

```

    This method attempts to send records in batches to the Firehose delivery
    stream.
    It retries with exponential backoff in case of exceptions.
    """
    for i in range(0, len(data), batch_size):
        batch = data[i : i + batch_size]
        record_dicts = [{"Data": json.dumps(record)} for record in batch]
        try:
            response = self.firehose.put_record_batch(
                DeliveryStreamName=self.delivery_stream_name,
                Records=record_dicts
            )
            self._log_batch_response(response, len(batch))
        except Exception as e:
            logger.info(f"Failed to send batch of {len(batch)} records.
Error: {e}")

    def get_metric_statistics(
        self,
        metric_name: str,
        start_time: datetime,
        end_time: datetime,
        period: int,
        statistics: list = ["Sum"],
    ) -> list:
        """
        Retrieve metric statistics from CloudWatch.

        Args:
            metric_name (str): The name of the metric.
            start_time (datetime): The start time for the metric statistics.
            end_time (datetime): The end time for the metric statistics.
            period (int): The granularity, in seconds, of the returned data
points.
            statistics (list): A list of statistics to retrieve. Default is
['Sum'].

        Returns:
            list: List of datapoints containing the metric statistics.
        """
        response = self.cloudwatch.get_metric_statistics(
            Namespace="AWS/Firehose",
            MetricName=metric_name,

```

```

        Dimensions=[
            {"Name": "DeliveryStreamName", "Value":
self.delivery_stream_name},
        ],
        StartTime=start_time,
        EndTime=end_time,
        Period=period,
        Statistics=statistics,
    )
    return response["Datapoints"]

def monitor_metrics(self):
    """
    Monitor Firehose metrics for the last 5 minutes.

    This method retrieves and logs the 'IncomingBytes', 'IncomingRecords',
    and 'FailedPutCount' metrics
    from CloudWatch for the last 5 minutes.
    """
    end_time = datetime.utcnow()
    start_time = end_time - timedelta(minutes=10)
    period = int((end_time - start_time).total_seconds())

    metrics = {
        "IncomingBytes": self.get_metric_statistics(
            "IncomingBytes", start_time, end_time, period
        ),
        "IncomingRecords": self.get_metric_statistics(
            "IncomingRecords", start_time, end_time, period
        ),
        "FailedPutCount": self.get_metric_statistics(
            "FailedPutCount", start_time, end_time, period
        ),
    }

    for metric, datapoints in metrics.items():
        if datapoints:
            total_sum = sum(datapoint["Sum"] for datapoint in datapoints)
            if metric == "IncomingBytes":
                logger.info(
                    f"{metric}: {round(total_sum)} ({total_sum / (1024 *
1024):.2f} MB)"
                )
            else:

```

```
        logger.info(f"{metric}: {round(total_sum)}")
    else:
        logger.info(f"No data found for {metric} over the last 5
minutes")

def _create_record_entry(self, record: dict) -> dict:
    """
    Create a record entry for Firehose.

    Args:
        record (dict): The data record to be sent.

    Returns:
        dict: The record entry formatted for Firehose.

    Raises:
        Exception: If a simulated network error occurs.
    """
    if random.random() < 0.2:
        raise Exception("Simulated network error")
    elif random.random() < 0.1:
        return {"Data": '{"malformed": "data"}'}
    else:
        return {"Data": json.dumps(record)}

def _log_response(self, response: dict, entry: dict):
    """
    Log the response from Firehose.

    Args:
        response (dict): The response from the Firehose put_record API call.
        entry (dict): The record entry that was sent.
    """
    if response["ResponseMetadata"]["HTTPStatusCode"] == 200:
        logger.info(f"Sent record: {entry}")
    else:
        logger.info(f"Fail record: {entry}")

def _log_batch_response(self, response: dict, batch_size: int):
    """
    Log the batch response from Firehose.

    Args:
```

```

        response (dict): The response from the Firehose put_record_batch API
call.
        batch_size (int): The number of records in the batch.
"""
    if response.get("FailedPutCount", 0) > 0:
        logger.info(
            f'Failed to send {response["FailedPutCount"]} records in batch of
{batch_size}'
        )
    else:
        logger.info(f"Successfully sent batch of {batch_size} records")

if __name__ == "__main__":
    config = get_config()
    data = load_sample_data(config.sample_data_file)
    client = FirehoseClient(config)

    # Process the first 100 sample network records
    for record in data[:100]:
        try:
            client.put_record(record)
        except Exception as e:
            logger.info(f"Put record failed after retries and backoff: {e}")
    client.monitor_metrics()

    # Process remaining records using the batch method
    try:
        client.put_record_batch(data[100:])
    except Exception as e:
        logger.info(f"Put record batch failed after retries and backoff: {e}")
    client.monitor_metrics()

```

Este archivo contiene la configuración del script anterior.

```

class Config:
    def __init__(self):
        self.delivery_stream_name = "ENTER YOUR DELIVERY STREAM NAME HERE"
        self.region = "us-east-1"
        self.sample_data_file = (
            "../../../../../../../../scenarios/features/firehose/resources/
sample_records.json"

```

```
)  
  
def get_config():  
    return Config()
```

- Para obtener información sobre la API, consulte los siguientes temas en la Referencia de la API de AWS SDK para Python (Boto3).
  - [PutRecord](#)
  - [PutRecordBatch](#)

Para obtener una lista completa de guías para desarrolladores del AWS SDK y ejemplos de código, consulte [Uso de Firehose con un SDK AWS](#). En este tema también se incluye información sobre cómo comenzar a utilizar el SDK y detalles sobre sus versiones anteriores.

# Solución de problemas en Amazon Data Firehose

Si Firehose encuentra errores al entregar o procesar datos, vuelve a intentarlo hasta que venza la duración de reintentos configurada. Si la duración de reintentos finaliza antes de que los datos se entreguen correctamente, Firehose realiza una copia de seguridad de los datos en el bucket de copia de seguridad de S3 configurado. Si el destino es Amazon S3 y no se puede realizar la entrega o si se produce un error en la entrega en el bucket de S3 de copias de seguridad, Firehose sigue intentándolo hasta que finaliza el periodo de retención.

Para obtener información sobre el seguimiento de los errores de entrega utilizados CloudWatch, consulte [the section called “Supervise con registros CloudWatch”](#).

## Direct PUT

En el caso de los flujos de Firehose de `DirectPut`, Firehose conserva los registros durante 24 horas. Para un flujo de Firehose cuyo origen de datos sea un flujo de datos de Kinesis, puede cambiar el periodo de retención como se describe en [Cambiar el periodo de retención de datos](#). En este caso, Firehose vuelve a intentar las siguientes operaciones indefinidamente: `DescribeStream`, `GetRecords` y `GetShardIterator`.

Si el flujo de Firehose utiliza `DirectPut`, compruebe las métricas `IncomingBytes` y `IncomingRecords` para ver si hay tráfico entrante. Si utiliza `PutRecord` o `PutRecordBatch`, asegúrese de que detecta las excepciones y vuelva a intentarlo. Le recomendamos que utilice una política de reintentos con retardo exponencial con fluctuaciones y varios reintentos. Además, si utilizas la `PutRecordBatch` API, asegúrate de que el código compruebe el valor de [FailedPutCount](#) en la respuesta incluso cuando la llamada a la API se realice correctamente.

## Kinesis Data Stream

Si el flujo de Firehose utiliza un flujo de datos de Kinesis como origen, compruebe las métricas `IncomingBytes` y `IncomingRecords` para el flujo de datos de origen. Además, asegúrese de que se emiten las métricas `DataReadFromKinesisStream.Bytes` y `DataReadFromKinesisStream.Records` para el flujo de Firehose.

## Problemas comunes

A continuación, se ofrecen algunas sugerencias para solucionar problemas comunes al trabajar con un flujo de Firehose.

## flujo de Firehose no disponible

La transmisión de Firehose no está disponible como destino para CloudWatch registros, CloudWatch eventos o acciones de AWS IoT, ya que algunos AWS servicios solo pueden enviar mensajes y eventos a una transmisión de Firehose que se encuentre en la misma. Región de AWS Compruebe que el flujo de Firehose está emplazado en la misma región que los demás servicios.

## Sin datos en el destino

Si no hay problemas de ingesta de datos, y las métricas emitidas para el flujo de Firehose son correctas, pero no ve datos en el destino, compruebe la lógica del lector. Asegúrese de que su lector esté analizando correctamente todos los datos.

## Métrica de antigüedad de los datos incrementada o no emitida

La antigüedad de los datos es una medida de lo actuales que son sus datos dentro del flujo de Firehose. Es la antigüedad del registro de datos más antiguo del flujo de Firehose, medida desde el momento en que Firehose ingirió los datos hasta el momento actual. Firehose proporciona métricas que puede utilizar para supervisar la actualización de los datos. Para identificar la métrica de antigüedad de los datos para un destino determinado, consulte [the section called “Supervisión con métricas CloudWatch”](#).

Si habilita la copia de seguridad para todos los eventos o todos los documentos, monitorice dos métricas de antigüedad de los datos distintas: una para el destino principal y otra para la copia de seguridad.

Si no se emite la métrica de antigüedad de los datos, esto significa que no hay ninguna entrega activa para el flujo de Firehose. Esto sucede cuando la entrega de datos está completamente bloqueada o cuando no hay datos entrantes.

Si la métrica de antigüedad de los datos aumenta constantemente, esto significa que la entrega de los datos está retrasada. Esto puede suceder por una de las siguientes razones.

- El destino no es capaz de soportar la velocidad de entrega. Si Firehose encuentra errores transitorios debido a un tráfico elevado, la entrega podría retrasarse. Esto puede ocurrir en destinos distintos de Amazon S3 (puede ocurrir en OpenSearch Service, Amazon Redshift o Splunk). Asegúrese de que su destino tiene suficiente capacidad para tratar el tráfico entrante.
- El destino es lento. La entrega de datos puede retrasarse si Firehose encuentra una latencia alta. Monitorice la métrica de latencia del destino.

- La función de Lambda es lenta. Esto podría dar lugar a una velocidad de entrega de datos inferior a la velocidad de ingesta de datos del flujo de Firehose. Si es posible, mejore la eficiencia de la función de Lambda. Por ejemplo, si la función realiza operaciones de E/S de red, use varios subprocesos o utilice operaciones de E/S asíncronas para aumentar el paralelismo. Además, considere la posibilidad de aumentar el tamaño de memoria de la función de Lambda para que la asignación de CPU pueda aumentar en consecuencia. Esto podría producir invocaciones de Lambda más rápidas. Para obtener información sobre la configuración de las funciones de Lambda, consulte Configuración de funciones de [Lambda AWS](#).
- Hay errores durante la entrega de datos. Para obtener información sobre cómo supervisar los errores mediante Amazon CloudWatch Logs, consulte [the section called “Supervise con registros CloudWatch”](#).
- Si el origen de datos del flujo de Firehose es un flujo de datos de Kinesis, es posible que se aplique una limitación. Compruebe las métricas `ThrottledGetRecords`, `ThrottledGetShardIterator` y `ThrottledDescribeStream`. Si hay varios consumidores asociados a la secuencia de datos de Kinesis, tenga en cuenta lo siguiente:
  - Si las métricas `ThrottledGetShardIterator` y `ThrottledGetRecords` son elevadas, le recomendamos que aumente el número de particiones aprovisionadas para la secuencia de datos.
  - Si el `ThrottledDescribeStream` valor es alto, le recomendamos que añada el `kinesis:listshards` permiso al rol configurado en [KinesisStreamSourceConfiguration](#).
- Sugerencias de almacenamiento en búfer bajo para el destino. Esto podría aumentar el número de viajes de ida y vuelta que Firehose tiene que hacer al destino, lo que podría causar un retraso en la entrega. Considere la posibilidad de aumentar el valor de las sugerencias de almacenamiento en búfer. Para obtener más información, consulte [BufferingHints](#).
- Una duración de reintentos alta podría hacer que la entrega se retrasara cuando los errores son frecuentes. Considere la posibilidad de reducir la duración de los reintentos. Además, monitorice los errores e intente reducirlos. Para obtener información sobre cómo supervisar los errores mediante Amazon CloudWatch Logs, consulte [the section called “Supervise con registros CloudWatch”](#).
- Si el destino es Splunk y la métrica `DeliveryToSplunk.DataFreshness` es elevada pero `DeliveryToSplunk.Success` tiene un valor correcto, es posible que el clúster de Splunk esté ocupado. Libere el clúster de Splunk si es posible. También puede ponerse en contacto con AWS Support y solicitar un aumento del número de canales que Firehose utiliza para comunicarse con el clúster de Splunk.

## Error al convertir el formato de registro a Apache Parquet

Esto ocurre si toma datos de DynamoDB que incluyen ese tipo, Set los transmite a través de Lambda a una transmisión de Firehose y utiliza AWS Glue Data Catalog an para convertir el formato de registro a Apache Parquet.

Cuando el AWS Glue rastreador indexa los tipos de datos del conjunto de DynamoDB (StringSet, yBinarySet)NumberSet, los almacena en el catálogo de datos comoSET<STRING>, y, respectivamente. SET<BIGINT> SET<BINARY> Sin embargo, para que Firehose convierta los registros de datos al formato Apache Parquet, requiere los tipos de datos de Apache Hive. Dado que los tipos de conjunto no son tipos de datos de Apache Hive válidos, la conversión produce un error. Para que la conversión funcione, actualice el catálogo de datos con los tipos de datos de Apache Hive. Puede hacerlo cambiando set a array en el catálogo de datos.

Para cambiar uno o más tipos de datos de a dentro de un catálogo **set** de **array** datos AWS Glue

1. Inicie sesión en Consola de administración de AWS y abra la AWS Glue consola en <https://console.aws.amazon.com/glue/>.
2. En el panel izquierdo, en el encabezado Catálogo de datos , elija Tablas.
3. En la lista de tablas, elija el nombre de la tabla en la que desea modificar uno o varios tipos de datos. Esto le lleva a la página de detalles de la tabla.
4. Elija el botón Editar esquema situado en la esquina superior derecha de la página de detalles.
5. En la columna Tipo de datos , elija el primer tipo de datos set .
6. En la lista desplegable Tipo de columna , cambie el tipo de set a array.
7. En el ArraySchemacampoarray<string>, introduzca o array<int>array<binary>, según el tipo de datos apropiado para su escenario.
8. Elija Actualizar.
9. Repita los pasos anteriores para convertir otros tipos set a tipos array .
10. Seleccione Save.

## Faltan campos para el objeto transformado para Lambda

Al utilizar la transformación de datos de Lambda para cambiar los datos JSON a un objeto Parquet, es posible que falten algunos campos después de la transformación. Esto ocurre si el objeto JSON tiene letras mayúsculas, y la distinción entre mayúsculas y minúsculas está configurada en false,

lo que puede provocar una discordancia en las claves JSON tras la transformación de los datos y provocar que falten datos en el objeto Parquet resultante del bucket s3.

Para solucionar este problema, asegúrese de que la configuración del conducto tenga `deserializationOption: case.insensitive` configurado en `true` para que las claves JSON coincidan después de la transformación.

## Solución de problemas de Amazon S3

Compruebe lo siguiente si los datos no se entregan en su bucket de Amazon Simple Storage Service (Amazon S3).

- Compruebe las métricas `IncomingBytes` y `IncomingRecords` de Firehose para asegurarse de que los datos se envían correctamente al flujo de Firehose. Para obtener más información, consulte [Supervise Amazon Data Firehose con métricas CloudWatch](#).
- Si la transformación de datos con Lambda está habilitada, compruebe la métrica `ExecuteProcessingSuccess` de Firehose para asegurarse de que ha intentado invocar la función de Lambda. Para obtener más información, consulte [Supervise Amazon Data Firehose con métricas CloudWatch](#).
- Compruebe la métrica `DeliveryToS3.Success` de Firehose para asegurarse de que ha intentado poner los datos en su bucket de Amazon S3. Para obtener más información, consulte [Supervise Amazon Data Firehose con métricas CloudWatch](#).
- Habilite el registro de errores si aún no está habilitado y busque errores de entrega en los logs de errores. Para obtener más información, consulte [Supervise Amazon Data Firehose mediante registros CloudWatch](#).
- Si ves un mensaje de error en el registro que dice «Se encontró una Firehose InternalServerError al llamar al servicio Amazon S3». La operación se reintentará; si el error persiste, póngase en contacto con S3 para solucionarlo.”, podría deberse al aumento significativo de las tasas de solicitud en una sola partición de S3. Puede optimizar los patrones de diseño de los prefijos de S3 para mitigar el problema. Para obtener más información, consulte [Patrones de diseño de prácticas recomendadas: optimización del rendimiento de Amazon S3](#). Si esto no resuelve el problema, ponte en contacto con AWS Support para obtener más ayuda.
- Asegúrese de que el bucket de Amazon S3 especificado en el flujo de Firehose aún exista.
- Si la transformación de datos con Lambda está habilitada, asegúrese de que la función de Lambda especificada en el flujo de Firehose aún exista.

- Asegúrese de que el rol de IAM especificado en el flujo de Firehose tenga acceso al bucket de S3 y a la función de Lambda (si la transformación de datos está habilitada). Además, asegúrese de que la función de IAM tenga acceso al grupo de CloudWatch registros y a los flujos de registros para comprobar los registros de errores. Para obtener más información, consulte [Concesión de acceso a Firehose a un destino de Amazon S3](#).
- Si usa la transformación de datos, asegúrese de que la función de Lambda nunca devuelva respuestas cuyo tamaño de carga sea superior a 6 MB. Para obtener más información, consulte [Amazon Data Firehose Data Transformation](#).

## Solución de problemas de Amazon Redshift

Compruebe lo siguiente si los datos no se entregan en el clúster aprovisionado de Amazon Redshift o el grupo de trabajo de Amazon Redshift sin servidor.

Los datos se entregan en el bucket de S3 antes de cargarse en Amazon Redshift. Si los datos no se han entregado en el bucket de S3, consulte [Solución de problemas de Amazon S3](#).

- Compruebe la métrica `DeliveryToRedshift.Success` de Firehose para asegurarse de que ha intentado copiar los datos del bucket de S3 en el clúster aprovisionado de Amazon Redshift o el grupo de trabajo Amazon Redshift sin servidor. Para obtener más información, consulte [Supervise Amazon Data Firehose con métricas CloudWatch](#).
- Habilite el registro de errores si aún no está habilitado y busque errores de entrega en los logs de errores. Para obtener más información, consulte [Supervise Amazon Data Firehose mediante registros CloudWatch](#).
- Consulte la tabla `STL_CONNECTION_LOG` de Amazon Redshift para ver si Firehose puede establecer conexiones correctas. En esta tabla, debería poder ver las conexiones y su estado por nombre de usuario. Para obtener más información, consulte [STL\\_CONNECTION\\_LOG](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.
- Si al consultar la tabla anterior observa que se están estableciendo conexiones, consulte la tabla `STL_LOAD_ERRORS` de Amazon Redshift para dar con el motivo del error de COPY. Para obtener más información, consulte [STL\\_LOAD\\_ERRORS](#) en la Guía para desarrolladores de bases de datos de Amazon Redshift.
- Asegúrese de que la configuración de Amazon Redshift en el flujo Firehose sea correcta y válida.
- Asegúrese de que el rol de IAM que se ha especificado en su flujo de Firehose pueda acceder al bucket de S3 desde el que Amazon Redshift copia los datos y también a la función de Lambda de

transformación de datos (si la transformación de datos está habilitada). Además, asegúrese de que la función de IAM tenga acceso a los grupos de CloudWatch registros y a los flujos de registros para comprobar los registros de errores. Para obtener más información, consulte [Concesión a Firehose de acceso a un destino de Amazon Redshift](#).

- Si el clúster aprovisionado de Amazon Redshift o el grupo de trabajo Amazon Redshift sin servidor se encuentra en una nube privada virtual (VPC), asegúrese de que el clúster permita el acceso desde las direcciones IP de Firehose. Para obtener más información, consulte [Concesión a Firehose de acceso a un destino de Amazon Redshift](#).
- Asegúrese de que el clúster aprovisionado de Amazon Redshift o el grupo de trabajo de Amazon Redshift sin servidor esté disponible públicamente.
- Si usa la transformación de datos, asegúrese de que la función de Lambda nunca devuelva respuestas cuyo tamaño de carga sea superior a 6 MB. Para obtener más información, consulte [Amazon Data FirehoseData Transformation](#).

## Solución de problemas de Amazon OpenSearch Service

Comprueba lo siguiente si los datos no se envían a tu dominio OpenSearch de servicio.

Se pueden crear copias de seguridad de los datos en su bucket de Amazon S3 simultáneamente. Si los datos no se han entregado al bucket de S3, consulte [Solución de problemas de Amazon S3](#).

- Compruebe las métricas `IncomingBytes` y `IncomingRecords` de Firehose para asegurarse de que los datos se envían correctamente al flujo de Firehose. Para obtener más información, consulte [Supervise Amazon Data Firehose con métricas CloudWatch](#).
- Si la transformación de datos con Lambda está habilitada, compruebe la métrica `ExecuteProcessingSuccess` de Firehose para asegurarse de que ha intentado invocar la función de Lambda. Para obtener más información, consulte [Supervise Amazon Data Firehose con métricas CloudWatch](#).
- Compruebe la `DeliveryToAmazonOpenSearchService.Success` métrica Firehose para asegurarse de que Firehose ha intentado indexar los datos en el clúster de servicio. OpenSearch Para obtener más información, consulte [Supervise Amazon Data Firehose con métricas CloudWatch](#).
- Habilite el registro de errores si aún no está habilitado y busque errores de entrega en los logs de errores. Para obtener más información, consulte [Supervise Amazon Data Firehose mediante registros CloudWatch](#).

- Asegúrese de que la configuración del OpenSearch servicio de su transmisión de Firehose sea precisa y válida.
- Si la transformación de datos con Lambda está habilitada, asegúrese de que la función de Lambda especificada en el flujo de Firehose aún exista. Además, asegúrate de que la función de IAM tenga acceso a los grupos de CloudWatch registros y a los flujos de registros para comprobar los registros de errores. Para obtener más información, consulte [Concesión FirehoseAccess a un destino de OpenSearch servicio público](#).
- Asegúrese de que la función de IAM que se especifica en la transmisión de Firehose pueda acceder al OpenSearch clúster de servicios, al depósito de backup de S3 y a la función Lambda (si la transformación de datos está habilitada). Además, asegúrate de que la función de IAM tenga acceso a los grupos de registros y a los flujos de CloudWatch registros para comprobar los registros de errores. Para obtener más información, consulte [Conceda a Firehose acceso a un destino de servicio público OpenSearch](#).
- Si usa la transformación de datos, asegúrese de que la función de Lambda nunca devuelva respuestas cuyo tamaño de carga sea superior a 6 MB. Para obtener más información, consulte [Amazon Data FirehoseData Transformation](#).
- Amazon Data Firehose no admite actualmente la entrega de registros CloudWatch al OpenSearch destino de Amazon Service porque Amazon CloudWatch combina varios eventos de registro en un registro de Firehose y OpenSearch Amazon Service no puede aceptar varios eventos de registro en un registro. Como alternativa, puedes considerar [usar un filtro de suscripción para Amazon OpenSearch Service in CloudWatch Logs](#).

## Solución de problemas de Splunk

Realice las siguientes comprobaciones si los datos no se entregan a su punto de enlace de Splunk.

- Si la plataforma Splunk está en una VPC, asegúrese de que Firehose tenga acceso a ella. Para obtener más información, consulte [Acceso a Splunk en VPC](#).
- Si utilizas un balanceador de AWS cargas, asegúrate de que sea un Classic Load Balancer o un Application Load Balancer. Además, habilite las sesiones persistentes basadas en la duración con la caducidad de las cookies deshabilitada para el equilibrador de carga clásico y la caducidad establecida en el máximo (7 días) para el equilibrador de carga de aplicación. Para obtener información sobre cómo hacerlo, consulte Persistencia de la sesión basada en la duración para el [equilibrador de carga clásico](#) o el [equilibrador de carga de aplicación](#).

- Revise los requisitos de la plataforma Splunk. El complemento de Splunk para Firehose requiere la versión 6.6.X o posterior de la plataforma Splunk. Para obtener más información, consulte [Splunk Add-on for Amazon Kinesis Firehose](#).
- Si tiene un proxy (Elastic Load Balancing u otro) entre Firehose y el nodo HTTP Event Collector (HEC), habilite las sesiones fijas para admitir los reconocimientos de HEC (). ACKs
- Asegúrese de utilizar un token de HEC válido.
- Asegúrese de que el token de HEC esté habilitado.
- Compruebe que los datos que está enviando a Splunk tienen el formato correcto. Para obtener más información, consulte [Format events for HTTP Event Collector](#).
- Asegúrese de que el token de HEC y el evento de entrada estén configurados con un índice válido.
- Cuando una carga en Splunk falla debido a un error del servidor desde el nodo del HEC, la solicitud vuelve a enviarse automáticamente. Si fallan todos los reintentos, se crea una copia de seguridad de los datos en Amazon S3. Compruebe si los datos aparecen en Amazon S3; esa es una indicación de este tipo de error.
- Asegúrese de que ha activado la confirmación de indexadores en el token de HEC.
- Aumente el valor de `HECAcknowledgmentTimeoutInSeconds` en la configuración de destino de Splunk de su flujo de Firehose.
- Aumente el valor de `DurationInSeconds` en `RetryOptions` en la configuración de destino de Splunk de su flujo de Firehose.
- Compruebe el estado del HEC. Habilitar la comprobación de estado es un requisito previo para la transferencia de datos a Splunk.
- Si usa la transformación de datos, asegúrese de que la función de Lambda nunca devuelva respuestas cuyo tamaño de carga sea superior a 6 MB. Para obtener más información, consulte [Transformación de datos de Amazon Data Firehose](#).
- Asegúrese de que el parámetro Splunk denominado `ackIdleCleanup` se establece en `true`. Su valor predeterminado es `false`. Para establecer este parámetro en `true`, haga lo siguiente:
  - Para una [implementación de Splunk Cloud administrada](#), envíe un caso utilizando el portal de soporte de Splunk. En este caso, pida al soporte de Splunk que habilite el recopilador de eventos HTTP, establezca `ackIdleCleanup` en `true` en `inputs.conf` y cree o modifique un balanceador de carga para usarlo con este complemento.
  - Para efectuar una [implementación distribuida de Splunk Enterprise](#), establezca el parámetro `ackIdleCleanup` en `true` en el archivo `inputs.conf`. Para los usuarios de \*nix, este archivo se encuentra en `$SPLUNK_HOME/etc/apps/splunk_httpinput/local/`. Para los usuarios de Windows, se encuentra en `%SPLUNK_HOME%\etc\apps\splunk_httpinput\local\`.

- Para efectuar una [implementación de una sola instancia de Splunk Enterprise](#), establezca el parámetro `ackIdleCleanup` en `true` en el archivo `inputs.conf`. Para los usuarios de \*nix, este archivo se encuentra en `$SPLUNK_HOME/etc/apps/splunk_httpinput/local/`. Para los usuarios de Windows, se encuentra en `%SPLUNK_HOME%\etc\apps\splunk_httpinput\local\`.
- Asegúrese de que el rol de IAM especificado en su flujo de Firehose tenga acceso al bucket de copias de seguridad de S3 y a la función de Lambda para la transformación de datos (si esta está habilitada). Además, asegúrese de que la función de IAM tenga acceso al grupo de registros y a CloudWatch los flujos de registros para comprobar los registros de errores. Para obtener más información, consulte [Concesión FirehoseAccess a un destino de Splunk](#).
- Para volver a enviar a Splunk los datos que se enviaron al bucket de errores de S3 (copia de seguridad de S3), siga los pasos que se mencionan en la [documentación de Splunk](#).
- Consulte [Troubleshoot the Splunk Add-on for Amazon Kinesis Firehose](#).

## Solución de problemas de Snowflake

En esta sección, se describen los pasos comunes de solución de problemas al utilizar Snowflake como destino.

### Error de creación del flujo de Firehose

Si se produce un error al crear una transmisión de Firehose para una transmisión que entrega datos a un clúster de Snowflake PrivateLink habilitado, esto indica que Firehose no puede acceder al VPCE-ID. Esto puede deberse a una de las siguientes razones:

- El VPCE-ID es incorrecto. Confirme que no haya errores tipográficos.
- Firehose no admite la versión preliminar de Snowflake sin región. URLS Proporcione la URL mediante el localizador de cuentas de Snowflake. Para obtener más información, consulte la [documentación de Snowflake](#).
- Confirma que el arroyo Firehose se haya creado en la misma AWS región que la región de los copos de nieve.
- Si el problema persiste, ponte en contacto con el servicio de asistencia. AWS

## Error de entrega

Realice las siguientes comprobaciones si los datos no se entregan a su tabla de Snowflake. Si falla la entrega de datos en Snowflake, estos se enviarán al bucket de errores de S3 junto con un código de error y un mensaje de error correspondientes a la carga útil. Los siguientes son algunas de las situaciones de error más comunes. Para ver la lista completa de códigos de error, consulte [Errores de entrega de datos de Snowflake](#).

- Código de error: Snowflake. `DefaultRoleMissing`: Indica que el rol de snowflake no está configurado al crear la transmisión de Firehose. Si el rol de Snowflake no está configurado, asegúrese de establecer un rol predeterminado para el usuario de Snowflake especificado.
- Código de error: Snowflake. `ExtraColumns`: Indica que se ha rechazado la inserción en Snowflake debido a la existencia de columnas adicionales en la carga útil de entrada. No se deben especificar las columnas que no están presentes en la tabla. Tenga en cuenta que los nombres de las columnas de Snowflake distinguen entre mayúsculas y minúsculas. Si la entrega no se realiza correctamente debido a este error a pesar de que la columna esté presente en la tabla, asegúrese de que las mayúsculas y minúsculas del nombre de la columna en la carga útil de entrada coincidan con el nombre de la columna indicado en la definición de la tabla.
- Código de error: Snowflake. `MissingColumns`: Indica que la inserción en Snowflake se ha rechazado porque faltan columnas en la carga útil de entrada. Asegúrese de que los valores estén especificados para todas las columnas que no admiten valores NULL.
- Código de error: Snowflake. `InvalidInput`: Esto puede ocurrir si Firehose no ha podido analizar la carga útil de entrada proporcionada en un formato JSON válido. Asegúrese de que la carga útil json esté bien formada y no tenga comillas dobles, comillas, caracteres de escape adicionales, etc. Actualmente, Firehose solo admite un elemento JSON como carga útil de registro; no se admiten matrices JSON.
- Código de error: Snowflake. `InvalidValue`: Indica que la entrega ha fallado debido a un tipo de datos incorrecto en la carga útil de entrada. Asegúrese de que los valores JSON especificados en la carga útil de entrada se ajusten al tipo de datos declarado en la definición de la tabla de Snowflake.
- Código de error: Snowflake. `InvalidTableType`: Indica que el tipo de tabla configurado en la transmisión Firehose no es compatible. Consulte las limitaciones (en la sección [Limitaciones](#)) de la transmisión por secuencias de snowpipe para conocer las tablas, las columnas y los tipos de datos compatibles.

**Note**

Por cualquier motivo, si la definición de la tabla o los permisos del rol se cambian en el destino de Snowflake después de crear el flujo de Firehose, Firehose puede tardar varios minutos en detectar esos cambios. Si ve errores de entrega debido a esto, intente eliminar y volver a crear el flujo de Firehose.

## Solución de problemas de accesibilidad a los puntos de conexión de Firehose

Si se agota el tiempo de espera de la API de Firehose, realice los siguientes pasos para probar la accesibilidad a los puntos de conexión:

- Compruebe si las solicitudes de API se realizan desde un host de una VPC. Todo el tráfico de una VPC requiere la configuración de un punto de conexión de VPC de Firehose. Para obtener más información, consulte [Uso de Firehose](#) con. AWS PrivateLink
- Si el tráfico proviene de una red pública o una VPC con el punto de conexión de VPC de Firehose configurado en una subred determinada, ejecute los siguientes comandos desde el host para comprobar la conectividad de la red. El punto de conexión de Firehose se encuentra en [Puntos de conexión y cuotas de Firehose](#).
- Utilice herramientas, como traceroute o tcping, para comprobar si la configuración de la red es correcta. Si eso no funciona, compruebe la configuración de la red:

Por ejemplo:

```
traceroute firehose.us-east-2.amazonaws.com
```

o

```
tcping firehose.us-east-2.amazonaws.com 443
```

- Si parece que la configuración de la red es correcta y se produce un error en el siguiente comando, compruebe si [Amazon CA \(Autoridad de certificación\)](#) está en la cadena de confianza.

Por ejemplo:

```
curl firehose.us-east-2.amazonaws.com
```

Si los comandos anteriores se ejecutan correctamente, vuelva a probar la API para comprobar si devuelve una respuesta.

## Solución de problemas de puntos de conexión HTTP

En esta sección se describen los pasos de solución de problemas habituales cuando Amazon Data Firehose entrega datos a destinos de puntos de enlace HTTP genéricos y a destinos de socios, como Datadog, Dynatrace, LogicMonitor MongoDB, New Relic, Splunk o Sumo Logic. A efectos de esta sección, todos los destinos aplicables se denominan puntos de conexión HTTP. Asegúrese de que el rol de IAM especificado en su flujo de Firehose tenga acceso al bucket de copias de seguridad de S3 y a la función de Lambda para la transformación de datos (si esta está habilitada). Además, asegúrese de que el rol de IAM tenga acceso a los grupos de registros y a las secuencias de registros para comprobar los registros de errores. CloudWatch Para obtener más información, consulte [Concesión de acceso de Firehose a un destino de punto de conexión HTTP](#).

### Note

La información de esta sección no se aplica a los siguientes destinos: Splunk, OpenSearch Service, S3 y Redshift.

## CloudWatch Registros

Se recomienda encarecidamente activar el [CloudWatch registro para](#). Los registros solo se publican cuando hay errores en la entrega en su destino.

## Excepciones de destino

ErrorCode: HttpEndpoint.DestinationException

```
{
  "deliveryStreamARN": "arn:aws:firehose:us-east-1:123456789012:deliverystream/ronald-test",
  "destination": "custom.firehose.endpoint.com..."
```

```
"deliveryStreamVersionId": 1,
  "message": "The following response was received from the endpoint destination.
413: {\"requestId\": \"43b8e724-dbac-4510-adb7-ef211c6044b9\", \"timestamp\":
1598556019164, \"errorMessage\": \"Payload too large\"}",
  "errorCode": "HttpEndpoint.DestinationException",
  "processor": "arn:aws:lambda:us-east-1:379522611494:function:httpLambdaProcessing"
}
```

Las excepciones de destino indican que Firehose puede establecer una conexión con su punto de conexión y realizar una solicitud HTTP, pero no ha recibido un código de respuesta 200. Las respuestas 2xx que no sean 200 también generarán una excepción de destino. Amazon Data Firehose registra en Logs el código de respuesta y una carga útil de respuesta truncada recibida desde el punto de enlace configurado. CloudWatch Como Amazon Data Firehose registra el código de respuesta y la carga útil sin modificarlos ni interpretarlos, corresponde al punto de conexión indicar el motivo exacto por el que rechazó la solicitud de entrega HTTP de Amazon Data Firehose. A continuación se indican las recomendaciones de solución de problemas más comunes para estas excepciones:

- 400: indica que está enviando una solicitud incorrecta debido a una configuración incorrecta de Amazon Data Firehose. Asegúrese de tener la [URL](#), los [atributos comunes](#), la [codificación del contenido](#), la [clave de acceso](#) y las [sugerencias de almacenamiento en búfer](#) correctos para su destino. Consulte la documentación específica del destino sobre la configuración requerida.
- 401: indica que la clave de acceso que configuró para el flujo de Firehose es incorrecta o falta.
- 403: indica que la clave de acceso que configuró para el flujo de Firehose no tiene permisos para entregar los datos en el punto de conexión configurado.
- 413: indica que la carga útil de la solicitud que Amazon Data Firehose envía al punto de conexión es demasiado grande para que este pueda gestionarla. Intente [reducir la sugerencia de almacenamiento en búfer](#) al tamaño recomendado para su destino.
- 429: indica que Amazon Data Firehose envía solicitudes a una velocidad superior a la que puede gestionar el destino. Afina la sugerencia de almacenamiento en búfer aumentando el tiempo and/or de almacenamiento en búfer y aumentando el tamaño del búfer (pero siempre dentro del límite de tu destino).
- 5xx: indica que hay un problema con el destino. El servicio Amazon Data Firehose sigue funcionando correctamente.

**⚠ Important**

Importante: Si bien estas son las recomendaciones habituales para la solución de problemas, es posible que los puntos de conexión específicos tengan diferentes motivos para proporcionar los códigos de respuesta, por lo que primero se deben seguir las recomendaciones específicas de los puntos de conexión.

## Respuesta no válida

ErrorCode: HttpEndpoint.InvalidResponseFromDestination

```
{
  "deliveryStreamARN": "arn:aws:firehose:us-east-1:123456789012:deliverystream/ronald-test",
  "destination": "custom.firehose.endpoint.com...",
  "deliveryStreamVersionId": 1,
  "message": "The response received from the specified endpoint is invalid. Contact the owner of the endpoint to resolve the issue. Response for request 2de9e8e9-7296-47b0-bea6-9f17b133d847 is not recognized as valid JSON or has unexpected fields. Raw response received: 200 {\"requestId\": null}\",
  "errorCode": "HttpEndpoint.InvalidResponseFromDestination",
  "processor": "arn:aws:lambda:us-east-1:379522611494:function:httpLambdaProcessing"
}
```

Las excepciones de respuestas no válidas indican que Amazon Data Firehose recibió una respuesta no válida del punto de conexión de destino. La respuesta debe cumplir con las [especificaciones de las respuestas](#); de lo contrario, Amazon Data Firehose considerará que el intento de entrega ha sido un error y volverá a entregar los mismos datos hasta que se supere la duración del reintento configurada. Amazon Data Firehose trata las respuestas que no siguen las especificaciones de la respuesta como errores, incluso si la respuesta tiene un estado 200. Si está desarrollando un punto de conexión compatible con Amazon Data Firehose, siga las especificaciones de las respuestas para garantizar que los datos se entreguen correctamente.

A continuación, se muestran algunos de los tipos comunes de respuestas no válidas y cómo solucionarlos:

- **JSON no válido o campos inesperados:** indica que la respuesta no se puede deserializar correctamente como JSON o que tiene campos inesperados. Asegúrese de que la respuesta no tenga el contenido codificado.
- **Falta RequestId:** indica que la respuesta no contiene un RequestID.
- **RequestId no coincide:** indica que el RequestID de la respuesta no coincide con el RequestID saliente.
- **Falta la marca de tiempo:** indica que la respuesta no contiene ningún campo de marca de tiempo. El campo de marca de tiempo debe ser un número y no una cadena.
- **Falta el encabezado Content-Type:** indica que la respuesta no contiene un encabezado “content-type: application/json”. No se acepta ningún otro content-type.

### Important

Importante: Amazon Data Firehose solo puede entregar los datos en puntos de conexión que cumplan con las [especificaciones de las solicitudes y respuestas](#) de Firehose. Si está configurando su destino para un servicio de terceros, asegúrese de utilizar el punto de conexión correcto compatible con Amazon Data Firehose, que probablemente sea diferente del punto de conexión de ingesta público. Por ejemplo, el punto de conexión Amazon Data Firehose de Datadog es `https://aws-kinesis-http-intake.logs.datadoghq.com/`, mientras que su punto de conexión público es `https://api.datadoghq.com/`.

## Otros errores habituales

A continuación se indican los códigos de error y las definiciones adicionales.

- **Código de error: HttpEndpoint RequestTimeout** - Indica que el punto final tardó más de 3 minutos en responder. Si es el propietario del destino, reduzca el tiempo de respuesta del punto de conexión de destino. Si no es el propietario del destino, póngase en contacto con el propietario y pregúntele si se puede hacer algo para reducir el tiempo de respuesta (como reducir la sugerencia de almacenamiento en búfer para que se procesen menos datos por solicitud).
- **Código de error: HttpEndpoint. ResponseTooLarge** - Indica que la respuesta es demasiado grande. La respuesta debe ser inferior a 1 MiB, incluidos los encabezados.
- **Código de error: HttpEndpoint. ConnectionFailed** - Indica que no se ha podido establecer una conexión con el punto final configurado. Esto puede deberse a un error tipográfico en la URL

configurada, a que Amazon Data Firehose no puede acceder al punto de conexión o a que el punto de conexión tarda demasiado en responder a la solicitud de conexión.

- Código de error: `HttpEndpoint.ConnectionReset` - Indica que se estableció una conexión pero el punto final la restableció o cerró prematuramente.
- Código de error: `HttpEndpoint.SSLHandshakeError`: indica que un protocolo de enlace SSL no se pudo completar correctamente con el punto final configurado.

## Solución de problemas de MSK como origen

En esta sección se describen los pasos comunes de solución de problemas al utilizar MSK como origen.

### Note

Para solucionar problemas de procesamiento, transformación o entrega de S3, consulte las secciones anteriores.

## Error de creación de conductos

Compruebe lo siguiente si el conducto con MSK como origen no se crea correctamente:

- Compruebe que el clúster de MSK de origen se encuentre en estado activo.
- Si utiliza la conectividad privada, asegúrese de que el [enlace privado en el clúster esté activado](#).  
Si utiliza la conectividad pública, asegúrese de que el [acceso público en el clúster esté activado](#).
- Si utiliza la conectividad privada, asegúrese de agregar una [política basada en recursos que permita a Firehose crear un enlace privado](#). Consulte también: [Permisos entre cuentas de MSK](#).
- Asegúrese de que el rol de la configuración de origen tenga [permiso para ingerir datos del tema del clúster](#).
- Asegúrese de que los grupos de seguridad de la VPC permitan el tráfico de entrada en los [puertos que utilizan los servidores de arranque del clúster](#).

## Conducto suspendido

Compruebe lo siguiente si el conducto se encuentra en estado SUSPENDIDO:

- Compruebe que el clúster de MSK de origen se encuentre en estado activo.
- Compruebe que el tema de origen existe. En caso de que el tema se haya eliminado y vuelto a crear, tendrá que eliminar y volver a crear también el flujo de Firehose.

## Conducto contrapresurizado

El valor de `DataReadFromSource .Backpressured` será 1 si se supera `BytesPerSecondLimit` cada partición o si el flujo normal de entrega es lento o se detiene.

- Si está acertando `BytesPerSecondLimit` , compruebe la métrica de `DataReadFromSource .Bytes` y solicite un aumento del límite.
- Compruebe los CloudWatch registros, las métricas de destino, las métricas de transformación de datos y las métricas de conversión de formato para identificar los cuellos de botella.

## Actualización incorrecta de los datos

La actualización de los datos parece incorrecta.

- Firehose calcula la actualización de los datos en función de la marca de tiempo del registro consumido. Para garantizar que esta marca de tiempo se registre correctamente cuando el registro del productor se conserva en los registros del agente de Kafka, defina la configuración del tipo de marca de tiempo del tema de Kafka para que sea `message.timestamp.type=LogAppendTime`.

## Problemas de conexión de clústeres de MSK

El siguiente procedimiento explica cómo se puede validar la conectividad con los clústeres de MSK. Para obtener más información sobre cómo configurar un cliente de Amazon MSK, consulte [Empezar a utilizar Amazon MSK](#) en la Guía para desarrolladores de Amazon Managed Streaming para Apache Kafka.

Validación de la conectividad con los clústeres de MSK

1. Cree una instancia de Amazon EC2 basada en Unix (preferiblemente AL2). Si solo tiene habilitada la conectividad de VPC en su clúster, asegúrese de que su instancia EC2 se ejecute en la misma VPC. Utilice SSH en la instancia una vez que esté disponible. Para obtener más información, consulte [este tutorial](#) en la Guía del usuario de Amazon EC2.

2. Instale Java con el administrador de paquete Yum con el siguiente comando. Para obtener más información, consulte las [instrucciones de instalación](#) en la Guía del usuario de Amazon Corretto 8.

```
sudo yum install java-1.8.0
```

3. Instale el [cliente de AWS](#) ejecutando el siguiente comando:

```
curl "https://awscli.amazonaws.com/awscli-exe-linux-x86_64.zip" -o "awscliv2.zip"  
unzip awscliv2.zip  
sudo ./aws/install
```

4. Descargue la versión 2.6\* de Apache Kafka del cliente ejecutando el siguiente comando.

```
wget https://archive.apache.org/dist/kafka/2.6.2/kafka_2.12-2.6.2.tgz  
tar -xzf kafka_2.12-2.6.2.tgz
```

5. Vaya al directorio `kafka_2.12-2.6.2/libs` y ejecute el siguiente comando para descargar el archivo JAR de IAM de Amazon MSK.

```
wget https://github.com/aws/aws-msk-iam-auth/releases/download/v1.1.3/aws-msk-iam-auth-1.1.3-all.jar
```

6. Cree el archivo `client.properties` en la carpeta `bin` de Kafka.
7. Sustituya `awsRoleArn` por el ARN del rol que utilizó en `SourceConfiguration` de Firehose y verifique la ubicación del certificado. Permita que su usuario AWS cliente asuma el rol. `awsRoleArn` AWS el usuario cliente intentará asumir el rol que especificó aquí.

```
[ec2-user@ip-xx-xx-xx-xx bin]$ cat client.properties  
security.protocol=SASL_SSL  
sasl.mechanism=AWS_MSK_IAM  
sasl.jaas.config=software.amazon.msk.auth.iam.IAMLoginModule required  
  awsRoleArn="<role arn>" awsStsRegion="<region name>";  
sasl.client.callback.handler.class=software.amazon.msk.auth.iam.IAMClientCallbackHandler  
awsDebugCreds=true  
ssl.truststore.location=/usr/lib/jvm/java-1.8.0-  
openjdk-1.8.0.342.b07-1.amzn2.0.1.x86_64/jre/lib/security/cacerts  
ssl.truststore.password=changeit
```

8. Ejecute el siguiente comando de Kafka para enumerar temas. Si su conexión es pública, utilice los servidores de arranque de puntos de conexión públicos. Si su conexión es privada, utilice los servidores de arranque de puntos de conexión privados.

```
bin/kafka-topics.sh --list --bootstrap-server <bootstrap servers> --command-config bin/client.properties
```

Si la solicitud tiene éxito, debería ver un resultado similar al del siguiente ejemplo.

```
[ec2-user@ip-xx-xx-xx-xx kafka_2.12-2.6.2]$ bin/kafka-topics.sh --list --bootstrap-server <bootstrap servers> --command-config bin/client.properties

[xxxx-xx-xx 05:49:50,877] WARN The configuration 'awsDebugCreds' was supplied but isn't a known config. (org.apache.kafka.clients.admin.AdminClientConfig)
[xxxx-xx-xx 05:49:50,878] WARN The configuration 'ssl.truststore.location' was supplied but isn't a known config.
(org.apache.kafka.clients.admin.AdminClientConfig)
[xxxx-xx-xx 05:49:50,878] WARN The configuration 'sas1.jaas.config' was supplied but isn't a known config. (org.apache.kafka.clients.admin.AdminClientConfig)
[xxxx-xx-xx 05:49:50,878] WARN The configuration
'sasl.client.callback.handler.class' was supplied but isn't a known config.
(org.apache.kafka.clients.admin.AdminClientConfig)
[xxxx-xx-xx 05:49:50,878] WARN The configuration 'ssl.truststore.password' was supplied but isn't a known config.
(org.apache.kafka.clients.admin.AdminClientConfig)
[xxxx-xx-xx 05:50:21,629] WARN [AdminClient clientId=adminclient-1] Connection to node...
__amazon_msk_canary
__consumer_offsets
```

9. Si tiene problemas al ejecutar el script anterior, compruebe que los servidores de arranque que proporcionó estén accesibles en el puerto especificado. Para ello, puede descargar y utilizar telnet o una utilidad similar, como se muestra en el siguiente comando.

```
sudo yum install telnet
telnet <bootstrap servers><port>
```

Si la solicitud se realiza correctamente, obtendrá el siguiente resultado. Esto significa que puede conectarse al clúster de MSK dentro de la VPC local y que los servidores de arranque funcionan correctamente en el puerto especificado.

```
Connected to ..
```

10. Si la solicitud no se realiza correctamente, compruebe las reglas de entrada del [grupo de seguridad](#) de la VPC. Por ejemplo, podría utilizar las propiedades siguientes en la regla de entrada.

```
Type: All traffic
Port: Port used by the bootstrap server (e.g. 14001)
Source: 0.0.0.0/0
```

Vuelva a intentar la conexión telnet como se muestra en el paso anterior. Si sigue sin poder conectarse o la conexión de Firehose sigue fallando, comuníquese con el [servicio de asistencia de AWS](#).

# Cuota de Amazon Data Firehose

En esta sección, se describen las cuotas actuales (anteriormente se denominaban límites) de Amazon Data Firehose. Cada una de las cuotas se aplica a una sola región, a no ser que se especifique otra cosa.

La consola Service Quotas es una ubicación central donde puede ver y administrar las cuotas de AWS los servicios y solicitar un aumento de cuota para muchos de los recursos que utiliza. Utilice la información sobre cuotas que le proporcionamos para administrar su AWS infraestructura. Planifique la solicitud del aumento de las cuotas antes del momento en que lo necesite.

Para obtener más información, consulte [Puntos de conexión y cuotas de Amazon Data Firehose](#) en Referencia general de Amazon Web Services.

En la siguiente sección, se muestra que Amazon Data Firehose tiene la siguiente cuota.


- Con Amazon MSK como fuente de la transmisión Firehose, cada transmisión Firehose tiene una cuota predeterminada del 10% de rendimiento de lectura por partición y un MB/sec tamaño de registro máximo de 10 MB.
- Con Amazon MSK como fuente de la transmisión Firehose, hay un tamaño de registro máximo de 6 MB si AWS Lambda está habilitada y un tamaño de registro máximo de 10 MB si Lambda está deshabilitada. AWS Lambda limita su registro entrante a 6 MB y Amazon Data Firehose reenvía los registros de más de 6 MB a un bucket de error de S3. Si Lambda está deshabilitado, Firehose limita su registro de entrada a 10 MB. Si Amazon Data Firehose recibe un tamaño de registro de Amazon MSK superior a 10 MB, Amazon Data Firehose entrega este registro en el bucket de errores de S3 y emite métricas de CloudWatch a su cuenta. [Para obtener más información sobre los límites de AWS Lambda, consulte Cuotas de Lambda.](#)
- Cuando se habilita el [particionamiento dinámico](#) en un flujo de Firehose, hay una cuota predeterminada de 500 particiones activas que se pueden crear para ese flujo de Firehose. El recuento de particiones activas es el número total de particiones activas en el búfer de entrega. Por ejemplo, si la consulta de particionamiento dinámico crea 3 particiones por segundo y tiene una configuración de sugerencias de búfer que activa la entrega cada 60 segundos, tendrá un promedio de 180 particiones activas. Una vez que los datos se entregan en una partición, dicha partición deja de estar activa. Si necesita más particiones, puede crear más flujos de Firehose y distribuir las particiones activas entre ellos.
- Cuando se habilita el [particionamiento dinámico](#) en un flujo de Firehose, se admite un rendimiento máximo de 1 GB por segundo para cada partición activa.

- Cada cuenta tendrá la siguiente cuota para el número de flujos de Firehose por región:
  - Este de EE. UU. (Norte de Virginia), Este de EE. UU. (Ohio), Oeste de EE. UU. (Oregón), Europa (Irlanda), Asia-Pacífico (Tokio): 5000 flujos de Firehose
  - Europa (Fráncfort), Europa (Londres), Asia Pacífico (Singapur), Asia Pacífico (Sídney), Asia Pacífico (Seúl), Asia Pacífico (Bombay) AWS GovCloud , (EEUU-Oeste), Canadá (Oeste), Canadá (Centro): 2000 arroyos Firehose
  - Europa (París), Europa (Milán), Europa (Estocolmo), Asia Pacífico (Hong Kong), Asia Pacífico (Osaka), Sudamérica (São Paulo), China (Ningxia), China (Pekín), Oriente Medio (Baréin), (EEUU-Este), África AWS GovCloud (Ciudad del Cabo): 500 arroyos Firehose
  - Europa (Zúrich), Europa (España), Asia-Pacífico (Hyderabad), Asia-Pacífico (Yakarta), Asia-Pacífico (Melbourne), Medio Oriente (Emiratos Árabes Unidos), Israel (Tel Aviv), Oeste de Canadá (Calgary), Canadá (centro), Asia-Pacífico (Malasia), Asia-Pacífico (Tailandia), México (centro): 100 flujos de Firehose
  - Si supera este número, una llamada a [CreateDeliveryStream](#) genera una excepción `LimitExceededException`. Para aumentar esta cuota, puede utilizar [Service Quotas](#) si está disponible en su región. Para obtener más información acerca de cómo usar Service Quotas, consulte [Requesting a Quota Increase](#).
- Cuando Direct PUT se configura como fuente de datos, cada transmisión de Firehose proporciona la siguiente cuota combinada de solicitudes [PutRecord](#) [PutRecordBatch](#) cuotas:
  - Para EE. UU. Este (Norte de Virginia), EE. UU. Oeste (Oregón) y Europa (Irlanda): records/second, 2,000 requests/second, and 5 MiB/second 500 000.
  - Para otros Regiones de AWS: 100 000records/second, 1,000 requests/second, and 1 MiB/second.

Si un flujo Direct PUT sufre una limitación debido a volúmenes más altos de ingesta de datos que superan la capacidad de rendimiento de un flujo de Firehose, Amazon Data Firehose aumentará automáticamente el límite de rendimiento de la transmisión hasta que se contenga la limitación. Según el aumento del rendimiento y la limitación, Firehose podrá tardar más en aumentar el rendimiento de un flujo hasta los niveles deseados. Por este motivo, continúe reintentando los registros de ingesta de datos fallidos. Si espera que el volumen de datos aumente en cantidades grandes y repentinas, o si su nuevo flujo necesita un rendimiento superior al límite del predeterminado, solicite aumentar el límite de rendimiento.

Existen tres escalas de cuotas proporcionales para las cuotas. Por ejemplo, si aumentas la cuota de rendimiento en EE.UU. Este (Norte de Virginia), EE.UU. Oeste (Oregón) o Europa (Irlanda) a

10. MiB/second, the other two quota increase to 4,000 requests/second and 1,000,000 records/second

 Note

- No utilice límites y cuotas a nivel de recursos como una forma de controlar el uso del servicio.
- Cuando Kinesis Data Streams está configurado como origen de datos, esta cuota no se aplica y Amazon Data Firehose escala o reduce verticalmente sin límite.
- Si la cuota incrementada es muy superior al tráfico en ejecución, la entrega a los destinos se produce en lotes pequeños. Esto resulta poco eficiente y puede provocar costos superiores en los servicios de destino. Asegúrese de incrementar la cuota actual al nivel necesario para satisfacer solo el tráfico en ejecución, e increméntela más si el tráfico aumenta.
- Los registros de datos más pequeños pueden generar costos más altos. Los [precios de ingesta de Firehose](#) se basan en el número de registros de datos que envíe al servicio, multiplicado por el tamaño de cada registro redondeado al alza a los 5 KB (5120 bytes) más cercanos. Por lo tanto, para el mismo volumen de datos de entrada (bytes), si hay un número mayor de registros de entrada, el costo incurrido será mayor. Por ejemplo, si el volumen total de datos de entrada es de 5 MiB, enviar 5 MiB de datos de más de 5000 registros cuesta más que enviar la misma cantidad de datos con 1000 registros. Para obtener más información, consulte Amazon Data Firehose en la [calculadora de AWS](#).

- Cada Firehose Stream almacena los registros de datos durante un máximo de 24 horas en caso de que el destino de entrega no esté disponible y la fuente sí lo esté. DirectPut Si el origen es Kinesis Data Streams (KDS) y el destino no está disponible, los datos se conservarán en función de la configuración de KDS.
- El tamaño máximo de un registro enviado a Amazon Data Firehose antes de codificarse en base64 es de 1000 KiB.
- La operación [PutRecordBatch](#) admite por cada llamada el valor más pequeño de entre 500 registros o 4 MiB. Esta cuota no se puede cambiar.
- Cada una de las siguientes operaciones puede proporcionar hasta cinco invocaciones por segundo, que es un límite máximo.
  - [CreateDeliveryStream](#)

- [DeleteDeliveryStream](#)
  - [DescribeDeliveryStream](#)
  - [ListDeliveryStreams](#)
  - [UpdateDestination](#)
  - [TagDeliveryStream](#)
  - [UntagDeliveryStream](#)
  - [ListTagsForDeliveryStream](#)
  - [StartDeliveryStreamEncryption](#)
  - [StopDeliveryStreamEncryption](#)
- Las sugerencias de intervalo del búfer oscilan entre 60 y 900 segundos.
  - Para la entrega desde Amazon Data Firehose en Amazon Redshift, solo se admiten clústeres de Amazon Redshift de acceso público.
  - El intervalo de duración de los reintentos es de 0 a 7200 segundos para Amazon Redshift y Service Delivery. OpenSearch
  - Cuando el destino es Amazon S3, Amazon Redshift o OpenSearch Service, Amazon Data Firehose permite hasta 5 invocaciones Lambda pendientes por fragmento. En Splunk, la cuota es de 10 invocaciones de Lambda pendientes por partición.
  - Puede utilizar una CMK de tipo CUSTOMER\_MANAGED\_CMK para cifrar hasta 500 flujos de Firehose.

## Historial de documentos

En la siguiente tabla, se describen los cambios importantes que se han hecho en la documentación de Amazon Data Firehose.

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Eliminación de la base de datos como origen (vista previa pública)	Se eliminó la base de datos como origen (vista previa pública).	24 de septiembre de 2025
Se agregó compatibilidad con la jerarquía de catálogos múltiples de Glue	Esto simplifica la integración de Firehose con las tablas de Amazon S3 sin necesidad de enlaces de recursos entre el catálogo de datos predeterminado y <code>S3TablesCatalog</code> . Consulte <a href="#">Configuración de un flujo de Firehose para tablas de Amazon S3</a> .	14 de mayo de 2025
Se agregó la base de datos como origen (vista previa pública)	Ahora puede replicar los cambios de bases de datos en las tablas de Apache Iceberg en Amazon S3.	15 de noviembre de 2024
Versión de disponibilidad general (GA) para las tablas de Apache Iceberg agregadas como destino	Puede crear un flujo de Firehose con las tablas de Apache Iceberg como destino. Consulte <a href="#">Entrega de datos a tablas de Apache Iceberg</a> .	30 de septiembre de 2024
Se añadieron ejemplos de tipos de datos	Se añadieron ejemplos de tipos de datos compatibles con las tablas de Apache Iceberg. Consulte <a href="#">Comprensión de los tipos de datos compatibles</a> .	22 de agosto de 2024

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Lanzamiento de nueva región	Amazon Data Firehose ya está disponible en la región de Asia-Pacífico (Malasia). Consulte <a href="#">Cuota de Amazon Data Firehose</a> .	22 de agosto de 2024
Se añadieron las tablas de Apache Iceberg como destino (versión preliminar pública)	Puede crear un flujo de Firehose con las tablas de Apache Iceberg como destino. Consulte <a href="#">Entrega de datos a tablas de Apache Iceberg</a> .	25 de julio de 2024
Sugerencias de almacenamiento en búfer para Snowflake	Snowflake ahora admite sugerencias de almacenamiento en búfer. Consulte <a href="#">the section called “Configuración de los ajustes de destino de Snowflake”</a> .	25 de julio de 2024
Snowflake como destino en nuevas regiones	Snowflake ahora está disponible como destino en Asia-Pacífico (Singapur), Asia Pacífico (Seúl), y Asia Pacífico (Sídney). Consulte <a href="#">the section called “Configuración de los ajustes de destino de Snowflake”</a> .	25 de julio de 2024
Secciones reestructuradas de la guía del usuario	Navegación simplificada para las secciones de la guía del usuario. Consulte <a href="#">Enviar datos a un flujo de Firehose</a> y <a href="#">Errores de solución de problemas</a> .	5 de julio de 2024
Amazon Data Firehose se integra con AWS Secrets Manager	Ahora puede acceder a sus secretos y automatizar la rotación de credenciales de forma segura con Secrets Manager. Consulte <a href="#">the section called “Autenticación con AWS Secrets Manager”</a> .	6 de junio de 2024
Se agregó compatibilidad para la ingesta de registros para Dynatrace	Ahora puede enviar registros y eventos a Dynatrace para su posterior análisis. Consulte <a href="#">the section called “Configuración de los ajustes de destino de Dynatrace”</a> .	18 de abril de 2024

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Versión de disponibilidad general (GA) para Snowflake como destino	Snowflake ahora está disponible de forma general como destino. Consulte <a href="#">the section called “Configuración de los ajustes de destino de Snowflake”</a> .	17 de abril de 2024
Amazon Kinesis Data Firehose ahora se conoce como Amazon Data Firehose	Amazon Kinesis Data Firehose ha cambiado su nombre a Amazon Data Firehose. Consulte <a href="#">¿Qué es Amazon Data Firehose?</a>	9 de febrero de 2024
Se agregó Snowflake como destino (versión preliminar pública)	Es posible crear un flujo de Firehose con Snowflake como destino. Consulte <a href="#">the section called “Configuración de los ajustes de destino de Snowflake”</a> .	19 de enero de 2024
Se agregó la descompresión automática de los registros CloudWatch	Puedes habilitar la descompresión en transmisiones nuevas o existentes para enviar datos de CloudWatch Logs descomprimidos a los destinos de Firehose. Consulte <a href="#">the section called “Enviar CloudWatch registros a Firehose”</a> .	15 de diciembre de 2023
Se agregó Splunk Observability Cloud como destino	Es posible crear un flujo de Firehose con Splunk Observability Cloud como destino. Consulte <a href="#">the section called “Configuración de los ajustes de destino de Splunk Observability Cloud”</a> .	3 de octubre de 2023
Se agregó Amazon Managed Streaming para Apache Kafka como origen de datos	Ahora puede configurar Amazon MSK para enviar información a un flujo de Firehose. Consulte <a href="#">the section called “Configuración de los ajustes de origen para Amazon MSK”</a> .	26 de septiembre de 2023

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Se agregó compatibilidad con el tipo DocumentID para el destino del servicio OpenSearch	Si el destino de la transmisión de Firehose es OpenSearch Service, el tipo DocumentID indica el método para configurar el ID del documento. Los métodos admitidos son el ID del documento generado por Firehose y el ID del documento generado por el OpenSearch servicio. Consulte <a href="#">the section called “Configuración de los ajustes de destino”</a> .	10 de mayo de 2023
Se agregó compatibilidad con el particionamiento dinámico	Se agregó compatibilidad con el particionamiento dinámico continuo de los datos de streaming en Amazon Data Firehose. Consulte <a href="#">Partición de datos de streaming</a> .	31 de agosto de 2021
Se ha añadido un tema sobre los prefijos personalizados	Se agregó un tema sobre las expresiones que puede utilizar para crear un prefijo personalizado para los datos que se entregan en Amazon S3. Consulte <a href="#">the section called “Comprensión de los prefijos personalizados para los objetos de Amazon S3”</a> .	20 de diciembre de 2018
Se agregó un nuevo tutorial de Amazon Data Firehose	Se agregó un tutorial en el que se explica cómo enviar registros de flujos de Amazon VPC a Splunk a través de Amazon Data Firehose. Consulte <a href="#">Ingesta de registros de flujo de VPC en Splunk mediante Amazon Data Firehose</a> .	30 de octubre de 2018
Se han añadido cuatro regiones nuevas de Amazon Data Firehose	Se han añadido París, Mumbai, São Paulo y Londres. Para obtener más información, consulte <a href="#">Cuota de Amazon Data Firehose</a> .	27 de junio de 2018
Se han añadido dos regiones nuevas de Amazon Data Firehose	Se han añadido Seúl y Montreal. Para obtener más información, consulte <a href="#">Cuota de Amazon Data Firehose</a> .	13 de junio de 2018

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Nueva característica de Kinesis Streams como origen	Se ha añadido Kinesis Streams como un posible origen para los registros de un flujo de Firehose. Para obtener más información, consulte <a href="#">Elija el origen y el destino del flujo de Firehose</a> .	18 de agosto de 2017
Actualización de la documentación de la consola	El asistente de creación del flujo de Firehose se ha actualizado. Para obtener más información, consulte <a href="#">Tutorial: Crear un flujo de Firehose desde la consola</a> .	19 de julio de 2017
Nueva transformación de datos	Puede configurar Amazon Data Firehose para transformar los datos antes de su entrega. Para obtener más información, consulte <a href="#">Transformación de los datos de origen en Amazon Data Firehose</a> .	19 de diciembre de 2016
Nuevo reintento de COPY de Amazon Redshift	Es posible configurar Amazon Data Firehose para reintentar un comando COPY en su clúster de Amazon Redshift si se produce un error. Para obtener más información, consulte <a href="#">Tutorial: Crear un flujo de Firehose desde la consola</a> , <a href="#">Comprensión de la entrega de datos en Amazon Data Firehose</a> y <a href="#">Cuota de Amazon Data Firehose</a> .	18 de mayo de 2016
Amazon Service, nuevo destino para Amazon Data Firehose OpenSearch	Puedes crear una transmisión de Firehose con Amazon OpenSearch Service como destino. Para obtener más información, consulte <a href="#">Tutorial: Crear un flujo de Firehose desde la consola</a> , <a href="#">Comprensión de la entrega de datos en Amazon Data Firehose</a> y <a href="#">Conceda a Firehose acceso a un destino de servicio público OpenSearch</a> .	19 de abril de 2016

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Nuevas CloudWatch métricas y funciones de solución de problemas mejoradas	Actualización de <a href="#">Supervisión de Amazon Data Firehose</a> y <a href="#">Solución de problemas en Amazon Data Firehose</a> .	19 de abril de 2016
Nuevo agente de Kinesis mejorado	Actualizado <a href="#">Configurar el agente de Kinesis para enviar datos</a> .	11 de abril de 2016
Nuevos agentes de Kinesis	Se ha agregado <a href="#">Configurar el agente de Kinesis para enviar datos</a> .	2 de octubre de 2015
Versión inicial	Versión inicial de la Guía para desarrolladores de Amazon Data Firehose.	4 de octubre de 2015